



Listino prezzi 2026

Italia

valido dal 1° Gennaio 2026

Simboli

	Parete, interno		Sotto terra
	Parete, esterno		Verticale, interno ed esterno
	Parete, interno e esterno		Orizzontale, interno ed esterno
	Soffitto, interno		Orizzontale, esterno
	Pavimento, interno		Verticale esterno / orizzontale esterno
	Pavimento/parete, interno		Orizzontale zona strade
	Pavimento/parete, interno e esterno		Ripristino calcestruzzo verticale, soffitto
	Soffitto/parete, interno		Ripristino calcestruzzo orizzontale
	Soffitto/parete, interno e esterno		Iniezioni
	Pavimento, interno e esterno		

Legenda simboli e abbreviazioni

Abbreviazioni

banc.	bancale
ca.	circa
cf.	confezione (in sacchi/in secchielli/ecc.)
cod.art.	codice articolo
€	euro
f.d.	franco destino
f.p.	franco partenza
L	litri
L/cf.	litri/malta bagnata/confezione
L/ton	litri/malta bagnata/tonnellata

maglia	maglia luce della rete
ml.	metro lineare
pz.	pezzi
R	rigato
Rck	resistenza alla compressione
ton	tonnellata
UNI EN	norma europea
V	Rustico



IMMAGINE DI COPERTINA THE BRISTOL IN BELGRAD (RS)

L'hotel nella capitale serba è un esempio significativo dell'apice dell'architettura secessionista. La ristrutturazione conforme alle norme di tutela dei beni culturali ha richiesto materiali da costruzione perfettamente in armonia con la sostanza storica.

» Maggiori informazioni sull'oggetto di riferimento a **Pagina 12**

Editorial



GENTILI CLIENTI E PARTNER,

Voglio presentarvi il nuovo listino prezzi RÖFIX 2026, uno strumento ormai divenuto imprescindibile, che raccoglie, non solo la gamma dei prodotti e dei sistemi costruttivi RÖFIX, ma li eleva in un messaggio più ampio, raccontando l'azienda, la sua filosofia, l'impegno ed i progetti verso i mercati del futuro.

La nostra filosofia, il nostro principio guida, è chiaro: preservare i valori, dare forma a un futuro sostenibile con i nostri materiali da costruzione. Vogliamo progettare spazi abitativi sani, sicuri e attraenti per il nostro ambiente e per le generazioni future, agendo in modo sostenibile, producendo materiali e sistemi edili di assoluta tendenza, per facciate, pareti e pavimentazioni. Che si tratti di protezione di monumenti o di nuove costruzioni, di ristrutturazione di ponti o di riparazione di edifici, RÖFIX vanta un'esperienza decennale nella conservazione di immobili e infrastrutture in tutta Europa. Grazie a queste conoscenze, proteggiamo i valori del patrimonio, assicuriamo il capitale e riduciamo l'uso di risorse preziose.

Proprio per questo, il nuovo listino prezzi RÖFIX 2026 è caratterizzato da prodotti ideali sotto i profili ecologici e tecnologici. Agli ormai conosciuti sistemi di isolamento termico a cappotto e sistemi per facciate, che rendono RÖFIX indiscusso leader di mercato, si affiancano i sistemi di rinforzo strutturale e adeguamento antisismico, prodotti per la salvaguardia delle infrastrutture e soprattutto prodotti rispettosi dell'ambiente e conformi ai più importanti standard ambientali e prestazionali a livello europeo. L'attenzione all'ambiente non è solo un motto, è una realtà.

Un programma ambizioso, fatto di scelte concrete, che fanno di RÖFIX il partner giusto per l'edilizia di oggi e di domani.

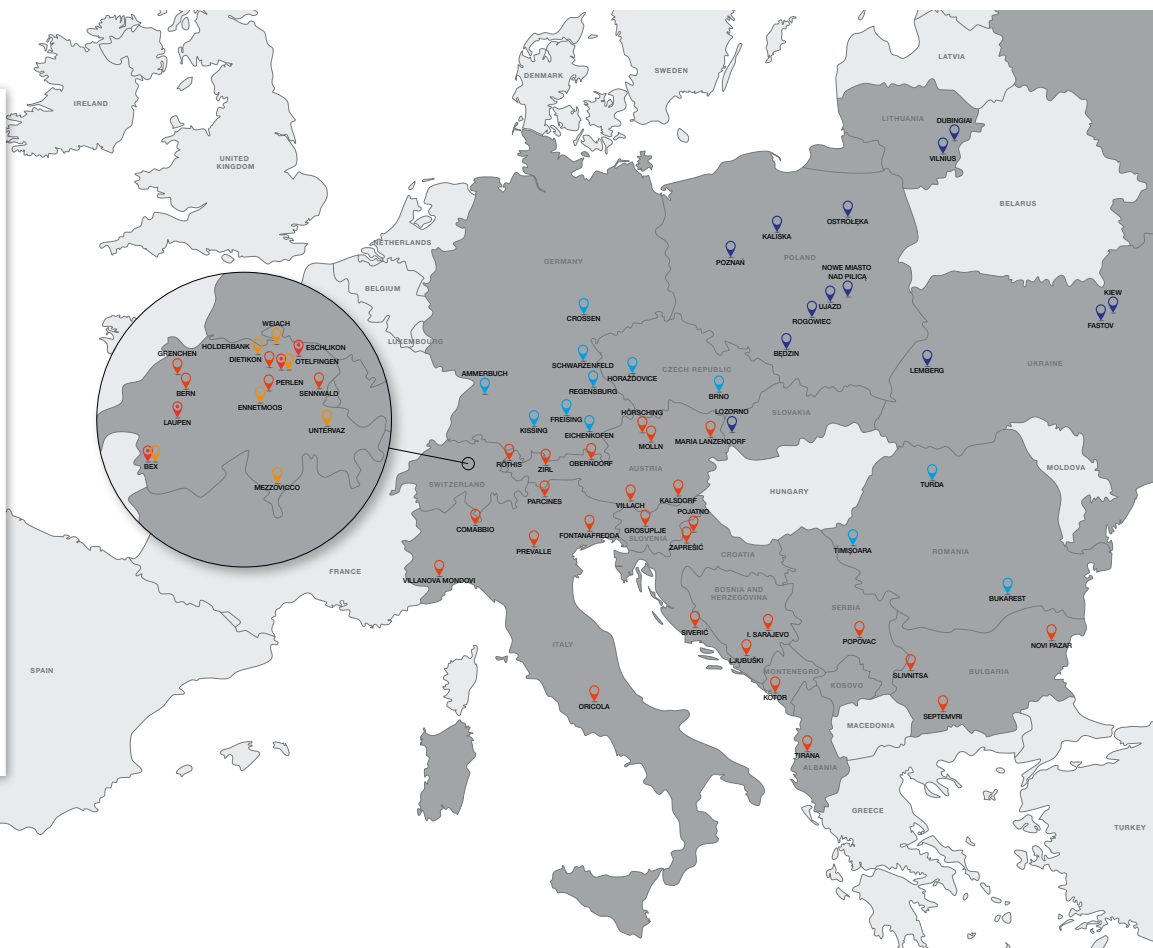
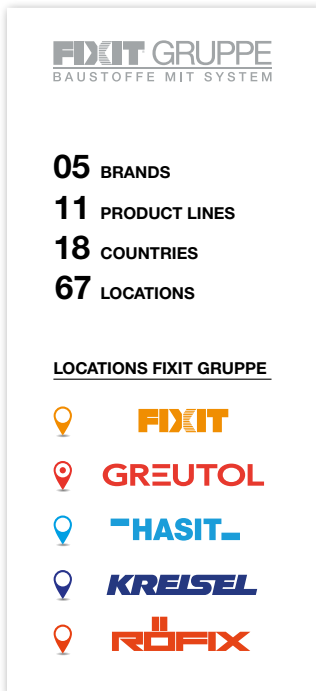
RÖFIX sarà sempre al fianco dei propri clienti come partner affidabile per raggiungere gli obiettivi e arrivare al successo, nel rispetto delle persone, dell'ambiente e dell'innovazione fedele alla tradizione.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Wolfgang Brenner".

Dr. Wolfgang Brenner

Direttore generale

RÖFIX AG Italien



SISTEMI PER COSTRUIRE

FIXIT GRUPPE

La nostra struttura, ciò in cui crediamo e i valori che viviamo.

Una squadra forte. Una solida coesione per la migliore performance. E una filosofia che sostiene questi valori. Da noi trovate tutto questo.

I componenti del nostro team sono gli specialisti dei 5 marchi di materiali da costruzione FIXIT, GREUTOL, HASIT, KREISEL e RÖFIX. FIXIT GRUPPE è la holding di riferimento. Insieme offriamo materiali da costruzione e soluzioni per l'edilizia residenziale e non residenziale, l'ingegneria civile, le nuove costruzioni e le ristrutturazioni.

Scoprite i nostri servizi attraverso la nostra innovativa gamma di prodotti – dai materiali da costruzione di qualità realizzati con materie prime proprie fino alle soluzioni di sistema compatte per facciate, pareti e pavimenti. Perché i nostri prodotti sono così speciali? Perché alla base di tutto c'è la nostra filosofia solida.





» LA NOSTRA MISSIONE, VISIONE & VALORI

LA NOSTRA FILOSOFIA, IL NOSTRO PRINCIPIO GUIDA

Preservare i valori. Dare forma a un futuro sostenibile con i materiali da costruzione. Progettare spazi abitativi sani, sicuri e attraenti: questa è la nostra motivazione. Per generazioni, per il nostro ambiente. Agiamo in modo sostenibile e produciamo materiali e sistemi edili di tendenza per facciate, pareti e pavimenti. Per i nostri clienti, i nostri dipendenti e la società.

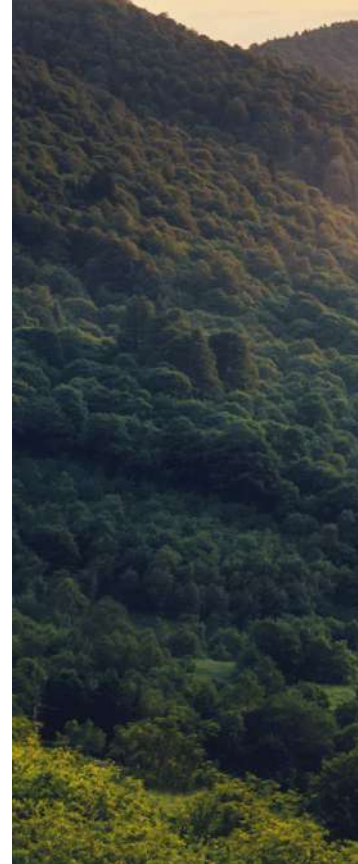
Quattro valori fondamentali costituiscono la base del FIXIT GRUPPE. Ci siamo impegnati ad agire in modo sostenibile in tutti i settori e a tutti i livelli. Insieme a FIXIT GRUPPE e ai suoi marchi, orientiamo costantemente le nostre attività commerciali verso questi valori.

- Clienti e partner soddisfatti
- Prodotti di altissima qualità
- Dipendenti motivati
- Crescita congiunta

SISTEMI PER COSTRUIRE

MARCHI DI QUALITÀ RÖFIX

RÖFIX si dedica da anni ai temi della sostenibilità, offrendo in tutti i segmenti prodotti idonei per costruire in modo sano ed ecologico. Quanto riportato si riflette nell'assortimento offerto da RÖFIX, costituito da una completa gamma di prodotti e di sistemi certificati secondo criteri di controllo internazionali.



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO



UNI EN ISO 14001:2015



» CERTIFICAZIONE ISO 14001:2015



RÖFIX ha ottenuto, nel 2025, la certificazione del Sistema di Gestione Ambientale secondo la norma ISO 14001:2015 per i sei stabilimenti di RÖFIX Italia, a Parches (BZ), Fontanafredda (PN), Prevalle (BS), Comabbio (VA), Villanova Mondovì (CN) e Oricola (AQ), che fornisce un quadro sistematico per l'integrazione delle pratiche a protezione dell'ambiente, prevenendo l'inquinamento, riducendo l'entità dei rifiuti, come anche il consumo di energia. I vantaggi nell'ottenimento della certificazione del Sistema di Gestione Ambientale coinvolgono non solo l'ambiente, ma favoriscono anche l'azienda stessa, permettendo una efficace gestione e monitoraggio degli impatti diretti e indiretti correlati a tutti i processi aziendali; tutto questo per le sei filiali dell'azienda altoatesina collocate in cinque regioni italiane: Trentino Alto – Adige, Lombardia, Friuli Venezia-Giulia, Piemonte, Abruzzo.



Marchio di qualità IBR



Con il sigillo „CONTROLLATO E RACCOMANDATO DA IBR“, dell’Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH, sono contrassegnati i prodotti edili salubri ed ecocompatibili. Il sigillo di controllo viene concesso per i prodotti che garantiscono un soggiorno sicuro a livello biologico e al contempo una protezione dell’ambiente.



Marchio TVOC Label

L’etichettatura secondo decreto francese 2011-321 si ottiene verificando il TVOC (composti organici volatili totali) emessi in ambiente interno dopo l’applicazione del prodotto e con particolare attenzione delle sostanze chimiche che l’Osservatorio Europeo per la qualità dell’aria e l’Organizzazione Mondiale della Sanità hanno dimostrato essere presenti negli ambienti chiusi.



CAM

Con questo logo vengono evidenziati i prodotti conformi ai CAM Edilizia “Criteri Ambientali Minimi per l’affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di interventi edilizi” D.M. 23 giugno 2022.

NORD

CENTRO



WE are
WITH
YOU.

RÖFIX WE are. WITH YOU.

Tre anni, tre prospettive, un unico obiettivo, per una campagna che evolve insieme al mercato e alle persone che lo rendono vivo.

La campagna **RÖFIX WE are.** è partita con un impegno concreto: promuovere inclusione e sostenibilità come valori reali e concreti.



Nel secondo anno abbiamo ampliato questa visione, portando l'attenzione sui nostri prodotti e sul loro contributo in chiave ecologica, rafforzando al tempo stesso il supporto tecnico e operativo rivolto ai professionisti del settore.

Oggi entriamo nella terza fase e compiamo un passo decisivo: **RÖFIX WE are. WITH YOU.**

I protagonisti sono i nostri partner, progettisti, rivenditori e imprese, che operano ogni giorno sul territorio italiano. La loro voce è al centro della comunicazione: testimonianze autentiche, esperienze concrete che fungono da guida e ispirazione.

Perché la vera vicinanza non nasce da slogan, ma dal confronto alla pari, dalla competenza tecnica condivisa e dalla volontà di affrontare insieme le sfide presenti e future.

RÖFIX è innovazione, affidabilità e collaborazione: dal Nord al Centro fino al Sud Italia, e insieme continuiamo a costruire un futuro sostenibile, su misura, e condiviso con voi.



SISTEMI PER COSTRUIRE

L'assortimento completo RÖFIX

Come fornitore di un assortimento completo di prodotti troviamo la soluzione giusta per tutti i vostri progetti di costruzione.

Prodotti di altissima qualità – ieri e oggi! Nel nostro dipartimento centrale di ricerca un team internazionale di specialisti lavora allo sviluppo e all'ottimizzazione dei nostri prodotti. La cooperazione interdisciplinare tra esperti dei materiali da costruzione, mineralogisti e chimici genera sinergie e innovazioni. In questo modo rispondiamo alle esigenze dei nostri clienti, tenendo conto dei cambiamenti tecnologici e del progresso nel settore delle costruzioni.

Ecologia e sostenibilità. Nel suo ruolo pionieristico, RÖFIX ha dato prova di essere un partner valido nella costruzione di case passive e nella costruzione di case ad alta efficienza energetica. Grande importanza è attribuita a prodotti e sistemi di prodotti facili da lavorare e universalmente applicabili. Il concetto di sistema non è una coincidenza, ma dimostra piuttosto una visione d'insieme, che è importante per una costruzione sostenibile e sana e che ha un senso in termini economici.

MALTE PER MURATURE

Sicurezza, funzionalità e impatto estetico: sono questi i fattori che fanno la differenza in termini di sicurezza e comfort.

- Malte termoisolanti
- Intonaci per chiusura tracce
- Malte per camini e stufe

CRETEO®SISTEMI DI PAVIMENTAZIONE PER ESTERNO

Per non rischiare di scivolare mentre si cammina, è importante utilizzare prodotti innovativi per la posa di pietre naturali.

- Malte per il montaggio e la riparazione
- Calcestruzzo di posa e massetto drenante

RIVESTIMENTI MURALI

I nostri rivestimenti di qualità, disponibili in vari colori, sono la soluzione ideale per proteggere le facciate abbellendo le pareti.

- Rivestimenti murali in pasta
- Designputz
- Rivestimenti murali in polvere
- Rivestimenti ad effetto

SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO

Efficienza energetica, comfort e sostenibilità. Sono questi i concetti che associamo ai sistemi compositi di isolamento termico. Sistemi che non possono mancare in un edificio moderno che guarda al futuro.

- Sistemi di isolamento termico
- Isolamenti per interni
- Impermeabilizzanti

MASSETTI-SISTEMI PER PAVIMENTO

I massetti e le pavimentazioni devono garantire stabilità nel lungo periodo ai vari rivestimenti.

- Lisciature a basso spessore stabile
- Massetti autolivellanti
- Sottofondi di compensazione
- Massetti cementizi
- Massetti rapidi
- Lisciature autolivellanti

CRETEO®CALCESTRUZZO

Nell'edilizia moderna il calcestruzzo è ormai un materiale irrinunciabile. La linea prodotti CRETEO offre la soluzione giusta – sia per piccoli interventi di risanamento che per grosse costruzioni infrastrutturali.

- Consolidamento di pareti rocciose (messa in sicurezza di scarpe)
- Calcestruzzi a secco in diversi classi di qualità

INTONACI DI FONDO

Un intonaco di fondo di qualità è in grado di donare a qualsiasi parte dell'edificio una nuova lucentezza, rendendola inoltre più resistente agli agenti esterni.

- Intonaci calce/cemento
- Intonaci leggeri
- Intonaci calce/gesso
- Intonaci termoisolanti

RISANAMENTO/RESTAURO/BIOEDILIZIA

Prodotti speciali e sistemi completi per facilitare le operazioni di risanamento e ristrutturazione, anche in caso di edifici sotto tutela. Prodotti a prestazione garantita per il rinforzo strutturale e adeguamento sismico.

- Intonaci per il restauro
- Intonaci a base calce

PITTURE PER L'EDILIZIA

Le pitture donano alle superfici una piacevole atmosfera, oltre a garantire una protezione durevole.

- Pitture per interni
- Fissativi e diluenti
- Pitture per esterni
- Rasanti e lisciature

SISTEMI DI POSA PER PIASTRELLE-PIETRE NATURALI

Per mantenere intatta la bellezza estetica di elementi esterni come piastrelle e pietre naturali, è necessario utilizzare prodotti in grado di resistere in maniera sicura e duratura agli agenti esterni.

- Adesivi per piastrelle e pietre naturali
- Stucchi per fughe



1

REFERENZA

The Bristol Belgrade: Restauro di un gioiello in stile liberty

La ristrutturazione dell'hotel nel rispetto del patrimonio sotto tutela coniuga la valenza storica con la tecnologia moderna e la competenza professionale.

Oggi trasformato in hotel „The Bristol Belgrade“ è uno degli edifici più antichi e significativi della capitale serba. Originariamente progettato come sede di una banca cooperativa, l'edificio fu completato nel 1912 su progetto dell'architetto Nikola Nestorović. Con motivi floreali, linee sinuose e dettagli artistici sulla facciata, l'edificio rappresenta l'apice dell'architettura secessionista a Belgrado e rimane ancora oggi un esempio impressionante di architettura moderna.

Negli anni '20, il Bristol si affermò come centro della vita mondana e attirò ospiti illustri come i membri della famiglia reale britannica, il cantante popolare serbo Cune Gojković e il grande maestro di scacchi Garri Kasparov.

La facciata fu ricostruita per la prima volta negli anni '70. Dieci anni dopo, nel 1987, l'edificio fu dichiarato monumento culturale e negli anni successivi fu parzialmente ristrutturato all'interno.

Conservazione anziché rinnovamento

Dopo oltre un secolo di utilizzo tra i più diversi, la facciata era molto deteriorata. Tra il 2023 e il 2025 è stato effettuato un restauro completo con l'obiettivo di preservarne l'aspetto storico senza interventi statici. Ornamenti, profili e superfici dovevano essere ripristinati in modo fedele all'originale. La varietà dei materiali e le diverse superfici risalenti all'inizio del XX secolo hanno rappresentato una sfida particolare.

I lavori di progettazione e ristrutturazione sono stati



2

1 L'hotel „The Bristol Belgrade“ è stato completato nel 1912

2 I dettagli artistici della facciata in stile Secessione caratterizzano l'aspetto complessivo

eseguiti in stretta collaborazione con l'Istituto per la tutela dei monumenti e il progetto di riqualificazione urbana Belgrade Waterfront.

Materiali da costruzione per preservare la storia

RÖFIX è stato partner del progetto sin dall'inizio. Per soddisfare i requisiti, il team di vendita RÖFIX ha fornito assistenza nella scelta dei materiali, nel coordinamento con le autorità e nelle questioni tecniche in loco. Fondamentale è stata la scelta di materiali da costruzione perfettamente coordinati, compatibili con i materiali storici e in grado di garantire la durata e l'estetica della facciata.

Il restauro, pianificato con cura, ha richiesto competenze tecniche qualificate. Durante la ristrutturazione, la struttura dell'edificio è rimasta intatta. Sono stati rinnovati solo gli elementi esterni, come i rilievi decorativi, i profili, gli ornamenti e le superfici. Sedici professionisti diversi tra artisti e applicatori, dagli scultori ai pittori

ai restauratori - hanno lavorato al restauro dettagliato della facciata, dando nuova vita all'edificio strato dopo strato.

La pluriennale esperienza di RÖFIX nel campo della conservazione dei monumenti e la stretta collaborazione con le imprese applicatrici hanno contribuito in modo determinante al successo del progetto.

Un monumento con un nuovo splendore

Dopo due anni di accurati lavori di ristrutturazione, l'Hotel Bristol Belgrade risplende nuovamente del suo storico splendore. La facciata in stile liberty è stata restaurata fedelmente all'originale e l'edificio è stato riaperto come hotel a cinque stelle con oltre 140 camere e suite. La ristrutturazione è un esempio eccellente di come la tradizione possa fondersi con le possibilità offerte dalle moderne tecnologie. Oltre all'eccellente qualità dei materiali, RÖFIX si distingue anche per il servizio e la competenza professionale.

» Questo è il risultato di una lunga collaborazione basata sulla fiducia e sulla certezza del supporto completo da parte del team RÖFIX. La collaudata combinazione dei materiali RenoFamily impreziosisce oggi molti edifici di grande pregio architettonico in tutto la Serbia. «

DARKO VELIČKOVIĆ

Agente Belgrado, RÖFIX d.o.o. Serbia



Dati e fatti

- Anno di costruzione: dal 1910 al 1912
- Architetto: Nikola Nestorović.
- Ristrutturazione: 2023-2025
- Tipo di progetto: ristrutturazione completa
- Requisiti: conservazione dell'aspetto autentico della facciata e degli elementi decorativi senza modifiche strutturali
- Superficie: 2.500 m²
- Supervisione del progetto e tutela dei monumenti: Istituto per la tutela dei monumenti della città di Belgrado.
- Imprese esecutrici: Koto, Alp Inženjering



Verwendete Produkte

- RÖFIX Renoplus® – Rasante universale per restauro
- RÖFIX Renostar® – Rasante minerale fibrorinforzato universale
- RÖFIX PP 201 SILICA LF – Fissativo ai silicati e diluente
- RÖFIX Primer PREMIUM – Primer attivo
- RÖFIX PE 516 SISI MICRO – Pittura con tecnologia SiSi per risanamento di facciate
- RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI – Pittura per facciate
- RÖFIX 510 – Intonaco di fondo calce/cemento



MALTE PER MURATURE

Malta da muratura calce-cemento	18
Malte per murature a base cemento	19
Malta per CAA (CLS Aerato Autoclavato)	20
Malte termoisolanti	20
Malta reticolare a fessure	20
Malte per camini e stufe	21





Malte per murature

Malte per muratura a sicura e stabile adesività

Le malte per muratura sono classificate in base al valore della resistenza minima a compressione, misurata dopo 28 giorni di stagionatura in N/mm². La definizione dei requisiti prioritari, che si tratti della resistenza meccanica o delle capacità di isolamento termico, va decisa caso per caso. In base a ciò potranno essere preferite malte per muratura a base di cemento, di calce/cemento o di tipo termoisolante. Accanto al tradizionale metodo di posa su letto di malta a strato spesso, si potrà ricorrere anche a quello a stato sottile o medio.

» PRODOTTI FOCUS

RÖFIX 955 S M10 Malta idrorepellente per muratura faccia a vista – M10

- M10 secondo normativa 998-2
- Idrorepellente
- Granulometria fine
- Buona lavorabilità a macchina
- Bianca o grigia



RÖFIX 860 Intonaco per chiusura tracce

- Ottima lavorabilità
- Isolamento termico
- Ritiro ridotto
- Buona lavorazione a macchina

MaltaRasa X POR Collante e rasante bianco per blocchi in CAA

- Uso in facciata
- Buona lavorabilità
- Basso assorbimento d'acqua



» ESEMPIO DI CALCOLO

Fabbisogno malta per m² di muratura (valori indicativi*)

	Spessore muratura in cm	Fabbisogno malta per m ²		Fabbisogno malta/colla per m ²
		altezza mattone 23,8 cm, giunti di appoggio 12 mm	altezza mattone 24,9 cm, giunti di appoggio 4 mm	
Mattoni forati	50	24 l		8 l
	38	19 l		6 l
	30	14,5 l		5 l
	25	12 l		4 l
	20	10 l		3,5 l
	17	8,5 l		3 l
	12	6 l		2 l
	10	5 l		1,8 l
	8	4 l		—
	6,5	3,5 l		—
MF**	12/25/6,5	24 l		—

* Le quantità di fabbisogno malta sono valori indicativi medi. Sono da considerare i valori di consumo esatti dei rispettivi produttori di mattoni

** Maschio-Femmina

Calcolo fabbisogno malta in polvere

$$\frac{m^2 \text{ di muratura} \times l/m^2}{\text{Resa l/ton}} = \text{ton (tonnellata malta per murature)}$$

» CAMPI DI APPLICAZIONE

RÖFIX Prodotti	Laterizio $\lambda < 0,15$ W/mK	Blocchi in CLS	Blocchi legno cemento	Laterizio $\lambda > 0,15$ W/mK	CLS areato auto- clavato	Pietra naturale	Muratura mista
RÖFIX 950 Malta per muratura base calce/cemento – M5	+	+++	++	+++	+	+++	+++
RÖFIX 950 UNICA Malta tipo tradizionale a base calce/cemento – M5	+	+++	++	+++	+	+++	+++
RÖFIX 954 Malta universale a base di calce idraulica – M5	+	+	++	+++	+	++	+++
RÖFIX 955 S M10 Malta idrorepellente per muratura faccia a vista – M10	+	+++	++	+++	+	+++	++
RÖFIX 920 Malta per muratura base cemento – M10/M15	+	+++	++	+++	+	++	++
RÖFIX 810 Malta per murature termoisolanti – M5	++	++	++	++	+++	+	++
RÖFIX 820 Malta per murature termoisolanti – M5	++	++	++	++	+++	+	++
RÖFIX 860 Intonaco per chiusura tracce	+	+	+	+	+	+	+
RÖFIX MaltaRasa X POR Collante rasante bianco per blocchi CAA (Cls Aerato Autoclavato) e per blocchi rettificati - M10	+++	+	+	+	+++	+	+

+++ Assolutamente indicato ++ Da utilizzare solo in determinate situazioni + Assolutamente non indicato

Le informazioni riportate nella tabella sono esemplificative ed hanno lo scopo di dar una prima indicazione dell'utilizzo dei prodotti elencati. Per l'utilizzo degli stessi attenersi severamente alla scheda tecnica di prodotto nonché alla documentazione tecnica dei sistemi RÖFIX. Per ogni prodotto contrassegnato con +++ assicurarsi se lo stesso può essere applicato direttamente al supporto indicato o se deve essere utilizzato in abbinamento ad altri prodotti (es.: rinzaffo, ponte di aderenza, rasatura ecc.). Le indicazioni della presente tabella sono valide solo sul territorio nazionale.

Malta per muratura

Malta da muratura calce-cemento



RÖFIX 950 Malta per muratura base calce/cemento - M5

Per esigenze con valori statiche normali. Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000152383	54	25	0-3 mm	ca. 15 L/cf.	f.p.	0,1480	3,70
⌚	2000148115		1.000	0-3 mm	ca. 600 L/t	f.d.	0,1440	144,00



RÖFIX 950 UNICA Malta tipo tradizionale a base calce/cemento - M5

Prodotto con caratteristiche e lavorabilità simili alle malte confezionate in cantiere. Per esigenze statiche normali. Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000694592	54	25	0-1,4 mm	ca. 15 L/cf.	f.p.	0,1480	3,70
⌚	2000694518		1.000	0-1,4 mm	ca. 600 L/t	f.d.	0,1430	143,00
⌚	2000694568	54	25	0-3 mm	ca. 15 L/cf.	f.p.	0,1480	3,70
⌚	2000694408		1.000	0-3 mm	ca. 600 L/t	f.d.	0,1430	143,00



RÖFIX 954 Malta universale a base di calce idraulica - M5

Malta universale per muratura in condizioni di sollecitazioni statiche normali nonché come malta di rifinitura in caso di interventi di restauro. Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000295769	54	25	0-2,8 mm	ca. 15 L/cf.	f.p.	0,1460	3,65
⌚	2000956621	54	25	0-2,8 mm	ca. 15 L/cf.	f.p.	0,1700	4,25
⌚	2000693434		1.000	0-2,8 mm	ca. 600 L/t	f.d.	0,1410	141,00



RÖFIX 955 Malta fine per muratura calce/cemento - M5

Per esigenze statiche normali. Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000694566	54	25	0-1,4 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,1760	4,40
⌚	2000692797		1.000	0-1,4 mm	ca. 625 L/t	f.d.	0,1740	174,00

Malta da muratura calce-cemento



RÖFIX 955 S M10 Malta idrorepellente per muratura faccia a vista - M10

A grana fine. A base calce/cemento. Idrorepellente. Classificata gruppo malte M10 secondo normativa EN 998-2.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000690796	54	25	0-1,4 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,2256	5,65
⌚	2000690797		1.000	0-1,4 mm	ca. 625 L/t	f.d.	0,2120	212,00
⌚	2000952034	54	25	0-1,4 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,3140	7,85
⌚	2000952035		1.000	0-1,4 mm	ca. 625 L/t	f.d.	0,3050	305,00

Malte per murature a base cemento



RÖFIX 920 M10 Malta per muratura base cemento

Malta per muratura normale, muratura non altamente porizzata (ad es. mattoni in laterizio, blocchi in cemento, in arenaria calcarea). Per murature portanti. Classificata gruppo malte M10 secondo normativa EN 998-2. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000583954	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,1860	4,65
⌚	2000961860	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,2060	5,15
⌚	2000583717		1.000	0-3 mm	ca. 625 L/t	f.d.	0,1760	176,00
⌚	2000961857		1.000	0-3 mm	ca. 625 L/t	f.d.	0,2050	205,00



RÖFIX 920 M15 Malta per muratura base cemento

Malta per muratura normale, muratura non altamente porizzata (ad es. mattoni in laterizio, blocchi in cemento, in arenaria calcarea). Per murature portanti. Classificata gruppo malte M15 secondo normativa EN 998-2. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000694588	54	25	0-3 mm	ca. 14 L/cf.	f.p.	0,2184	5,45
⌚	2000961859	54	25	0-3 mm	ca. 14 L/cf.	f.p.	0,2440	6,10
⌚	2000693619		1.000	0-3 mm	ca. 560 L/t	f.d.	0,2050	205,00
⌚	2000961858		1.000	0-1,6 mm	ca. 560 L/t	f.d.	0,2250	225,00

Malta per muratura

Malta per CAA (CLS Aerato Autoclavato)



RÖFIX MaltaRasa X POR Collante e rasante bianco per blocchi in CAA

Malta d'allevitamento a strato sottile per blocchi in CAA (Cls Aerato Autoclavato tipo Gasbeton Ytong ecc.) e per blocchi in laterizio rettificato.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000958910	54	25	0-0,8 mm	ca. 20l/cf.	f.p.	0,5400	13,50

Malte termoisolanti



RÖFIX 810 Malta per murature termoisolanti - M10

Malta per murature termoisolanti (λ ca. 0,45 W/mK). Classificata gruppo malte M10 secondo normativa EN 998-2.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000694571	54	25	0-3 mm	ca. 17,5 L/cf.	f.p.	0,4264	10,65
	2000155226		1.000	0-3 mm	ca. 700 L/t	f.d.	0,4080	408,00



RÖFIX 820 Malta per murature termoisolanti - M5

Malta per muratura, alleggerita con perlite, con ottimo valore di conducibilità termica (λ ca. 0,18 W/mK). Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000148095	50	20	0-2 mm	ca. 40 L/cf.	f.p.	0,6750	13,50
	2000148092		1.000	0-2 mm	ca. 2.000 L/t	f.d.	0,5960	596,00

Malta reticolare a fessure



RÖFIX 860 Malta alleggerita per chiusura fessurazioni

Per riempimento di cavità nelle murature, tracce nelle pareti, attraversamenti di tubi, cassette di derivazione, ecc., non altera le prestazioni acustiche della muratura. Lavorabile a mano o a macchina.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000148151	50	50	0-1 mm	ca. 49 L/cf.	f.p.	0,6000	30,00

Malte per camini e stufe



RÖFIX 960 fine Malta per camini

Per l'intonacatura di camini e stufe in muratura, non idoneo per camere di combustione. Spessore min. 10 mm. Rck: $\geq 1,5$ MPa.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000150819	54	25	0-1,6 mm	ca. 10 kg/m ² /cm	f.p.	0,4960	12,40







CRETEO® CALCESTRUZZO

CreteoShot - 4 mm	28
CreteoRepair - ripristino del calcestruzzo a base cemento	29
CreteoStandard - Calcestruzzo	32
CreteoSpecial - Malta di riempimento	35
CreteoInject - Malta per ancoraggi	36



Creteo®Calcestruzzo

Il calcestruzzo: il materiale giusto per una tenuta massiccia

Il calcestruzzo è un materiale edile utilizzato per numerosi lavori nell'edilizia civile e stradale, in parchi e giardini e anche per sentieri e camminamenti. Col calcestruzzo si fortificano le fondamenta, si delimitano i sentieri, si realizzano muri o pareti e tante altre cose che la sua versatilità consente di fare. Il calcestruzzo è plasmabile e si può utilizzare in modo personalizzato. Ma per usarne la giusta quantità, con la giusta consistenza e qualità in cantiere, occorre una progettazione attenta, una lunga esperienza, e una buona conoscenza di questo materiale. Il calcestruzzo può essere miscelato in stabilimento o direttamente in cantiere. La RÖFIX fornisce calcestruzzo in silos

premiscelato, per averne sempre disponibile in cantiere la quantità e la qualità giusta al momento giusto.

La linea Creteo® si suddivide in:

- Creteo®Standard
- Creteo®Shot
- Creteo®Repair
- Creteo®Special
- Creteo®Inject
- Creteo®Gala

» PRODOTTI FOCUS

Creteo®Repair CC 101 – Malta per riprofilature del calcestruzzo R4

- Buona aderenza
- Resistente all'umidità permanente
- Resistente ai solfati



Creteo®Repair CC 173 – Rivestimento protettivo XF4 sec. EN 1504-2

- Rivestimento protettivo XF4 sec. EN 1504-2
- Disponibile in molteplici tonalità
- Buona resistenza alle intemperie
- Stabilità e protezione ai raggi UV



» CLASSI DI ESPOSIZIONE SEC. EN 206-1

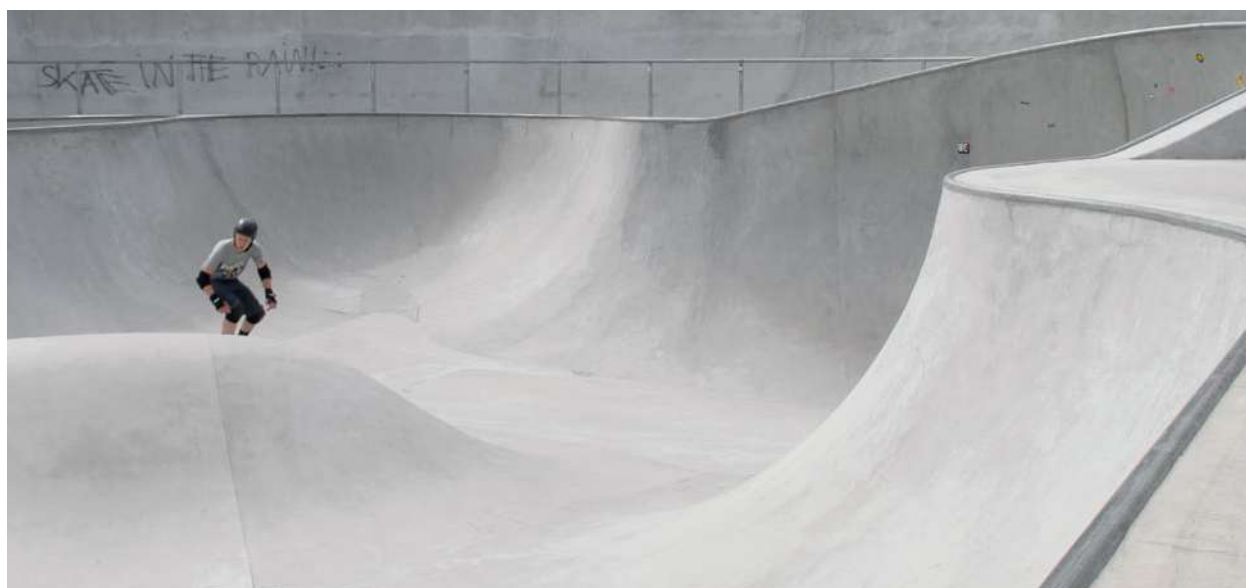
Valori limite consigliati per la composizione del calcestruzzo

			Rapporto max a/c	Classe min. res. a compr.	Contenuto min. cemento (kg/m ³)	Contenuto min. aria (%)	Altri requisiti
	Nessun rischio di corrosione o aggressione	X0	–	C12/15	–	–	–
	Corrosione causata da carbonatazione	XC1	0,65	C20/25	260	–	–
		XC2	0,60	C25/30	280	–	–
		XC3	0,55	C30/37	290	–	–
		XC4	0,50	C30/37	300	–	–
Classi di esposizione	Corrosione causata da cloruri	Acqua marina	XS1	0,50	C30/37	300	–
			XS2	0,45	C35/45	320	–
			XS3	0,45	C35/45	340	–
	Cloruri ad esclusione di acqua marina		XD1	0,55	C30/37	300	–
			XD2	0,55	C30/37	300	–
			XD3	0,45	C35/45	320	–
	Aggressione da gelo		XF1	0,55	C30/37	300	Granulometria inerti sec. EN 12620:2002+A1 con sufficiente resistenza al gelo e ai sali scongelanti
			XF2	0,55	C25/30	300	
			*XF3	0,50	C30/37	320	
			XF4	0,45	C30/37	340	
	Ambiente chimico aggressivo		XA1	0,55	C30/37	300	–
			XA2 ^b	0,50	C30/37	320	Cemento resistente ai solfati
			XA3 ^b	0,45	C35/45	360	

a Qualora non venga impiegato calcestruzzo porizzato, le sue caratteristiche vanno verificate con un idoneo procedimento di prova rispetto a quelle del CLS per cui è stata accertata la resistenza al gelo-sali scongelanti per le classi di esposizione determinanti.

b Se la presenza di SO₄²⁻ comporta le classi di esposizione XA2 e XA3, è indispensabile l'impiego di cemento resistente ai solfati. Quando il cemento è classificato riguardo alla resistenza ai solfati, va impiegato cemento con moderata o elevata resistenza ai solfati per la classe di esposizione XA2 (e per la classe di esposizione XA1, se attinente) e cemento con elevata resistenza ai solfati per la classe di esposizione XA3.

* In Italia secondo UNI 11104 per XF3 basta C25/30.



Creteo®Calcestruzzo

CreteoShot - 4 mm



Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000154165	54	25	0-4 mm	ca. 12 L/cf.	f.p.	0,2900	7,25
⌚	2000152016		1.000	0-4 mm	ca. 480 L/cf.	f.d.	0,3110	311,00
⌚	2000694032		1.000	0-4 mm	ca. 480 L/cf.	f.d.	0,3110	311,00



Creteo®Shot CC 540 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK4

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000154168	54	25	0-4 mm	ca. 12 L/cf.	f.p.	0,2960	7,40
⌚	2000154167		1.000	0-4 mm	ca. 480 L/cf.	f.d.	0,3180	318,00
⌚	2000694033		1.000	0-4 mm	ca. 480 L/cf.	f.d.	0,3180	318,00



Creteo®Shot CC 575 J2 SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000152043	54	25	0-4 mm	ca. 12 L/cf.	f.p.	0,3280	8,20
⌚	2000154177		1.000	0-4 mm	ca. 480 L/cf.	f.d.	0,3550	355,00
⌚	2000694034		1.000	0-4 mm	ca. 480 L/cf.	f.d.	0,3550	355,00



Creteo®Shot CC 578 J2 SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000152049	54	25	0-4 mm	ca. 12 L/cf.	f.p.	0,3280	8,20
⌚	2000154187		1.000	0-4 mm	ca. 480 L/cf.	f.d.	0,3550	355,00

CreteoShot - 4 mm



Creteo®Shot CC 590 J3 SpC 30/37/III/J3/XC3/XF1/XA1/GK8

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/cf.	prezzo/cf.
█	2000148431	54	25	0-8 mm	ca. 12 L/cf.	f.p.	s.r.	s.r.
█	2000148430		1.000	0-8 mm	ca. 480 L/cf.	f.d.	s.r.	s.r.

CreteoRepair - ripristino del calcestruzzo a base cemento



Creteo®Repair CC 100 Malta per riprofilature del calcestruzzo R4

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata con fibre per riprofilature del calcestruzzo, applicabile in uno o più strati. Spessore d'impiego 10 a 60 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000148261	54	25	0-4 mm	ca. 13,9 L/cf.	f.p.	1,1020	27,55
█	2000583172		1.000	0-4 mm	ca. 560 L/cf.	f.d.	1,1900	1.190,00



Creteo®Repair CC 101 Malta per riprofilature del calcestruzzo R4

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata con fibre per riprofilature del calcestruzzo, applicabile in uno o più strati. Spessore d'impiego 3 a 45 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000148396	54	25	0-1,2 mm	ca. 14,3 L/cf.	f.p.	1,1640	29,10
█	2000958613	54	25	0-1,2 mm	ca. 14,3 L/cf.	f.p.	1,2000	30,00
█	2000154175		1.000	0-1,2 mm	ca. 580 L/cf.	f.d.	1,2600	1.260,00
█	2000958614		1.000	0-1,2 mm	ca. 580 L/cf.	f.d.	1,2500	1.250,00



Creteo®Repair CC 130 Malta per riprofilature del calcestruzzo R3

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata per riprofilature del calcestruzzo, applicabile in uno o più strati. Spessore d'impiego 3 a 45 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000148186	54	25	0-1,2 mm	ca. 14,3 L/cf.	f.p.	1,0200	25,50
█	2000693845		1.000	0-1,2 mm	ca. 580 L/cf.	f.d.	1,1000	1.100,00

Creteo®Calcestruzzo

CreteoRepair - ripristino del calcestruzzo a base cemento



Creteo®Repair CC 130 Rapid Malta per riprofilature del calcestruzzo R3

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata a presa rapida per riprofilature del calcestruzzo a mano, applicabile in uno o più strati. Spessore d'impiego 3 a 45 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000152505	24	20	0-1,2 mm	ca. 20 L/cf.	f.p.	1,6500	33,00



Creteo®Repair CC 150 Malta per riprofilature del calcestruzzo R2

Malta cementizia pregiata, per riprofilature del calcestruzzo. Spessore d'impiego 3 a 25 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000148462	24	20	0-0,8 mm	ca. 14 L/cf.	f.p.	1,1500	23,00
	2000148268	54	25	0-0,8 mm	ca. 17,5 L/cf.	f.p.	0,9200	23,00



Creteo®Repair CC 151 Rasante per ripristino del calcestruzzo R2

Rasatura monocomponente a base minerale, migliorata con aggiunta di materiale plastico, per riempimento di irregolarità, cavità, nidi di ghiaia o vespi, nonché per livellamento di superfici in calcestruzzo. Spessore d'impiego 1 a 4 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000569334	54	25	0-0,1 mm	ca. 17 L/cf.	f.p.	2,6400	66,00



Creteo®Repair CC 164 Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4

Malta cementizia pregiata, additivata con resine acriliche ed altamente resistente ai solfati per riprofilature del calcestruzzo. Per applicazioni orizzontali. Spessore d'impiego 10 a 120 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000148347	54	25	0-4 mm	ca. 14 L/cf.	f.p.	1,3000	32,50

CreteoRepair - ripristino del calcestruzzo a base cemento



Creteo®Repair CC 164 pump Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4

Malta cementizia pregiata pompabile, additivata con resine acriliche ed altamente resistente ai solfati per riprofilatura del calcestruzzo. Per applicazioni orizzontali. Spessore d'impiego 10 a 120 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000152496	54	25	0-4 mm	ca. 14,1 L/cf.	f.p.	1,3200	33,00
	2000152525		1.000	0-4 mm	ca. 570 L/cf.	f.d.	1,4000	1.400,00



Creteo®Repair CC 170 Protezione anticorrosione dei ferri d'armatura

Protezione anticorrosione per il ripristino del calcestruzzo in combinazione con prodotti CreteoRepair. Conforme sec. EN 1504-7 con marchio CE.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000148443	24	15	0-0,1 mm	ca. 11 L/cf.	f.p.	6,6000	99,00
	2000148468	64	5	0-0,1 mm	ca. 3,7 L/cf.	f.p.	7,0000	35,00



Creteo®Repair CC 171 Impregnante idrofobizzante sec. EN 1504-2

Primer impregnante-idrofobizzante per calcestruzzo armato e non armato. Può essere impiegato su tutti i prodotti omologati del settore ripristino del calcestruzzo a base cemento. Conforme sec. EN 1504-2 con marchio CE.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000149256	24	15			f.p.	68,0000	1.020,00



Creteo®Repair CC 173 Rivestimento protettivo XF4 sec. EN 1504-2

Rivestimento protettivo per calcestruzzo armato e non armato. Conforme sec. EN 1504-2, principi di protezione 1.3, 2.2 e 8.2. e con marchio CE.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000152522	24	15		ca. 0,23 l/m ²	f.p.	18,6000	279,00
		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,23 l/m ²	f.p.	20,8000	312,00
		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,23 l/m ²	f.p.	23,0000	345,00
		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,23 l/m ²	f.p.	30,4000	456,00,00
		24	15	Colorato (CP IV)	ca. 0,23 l/m ²	f.p.	38,8000	582,00
		24	15	Colorato (CP V)	ca. 0,23 l/m ²	f.p.	54,8000	822,00

Creteo®Calcestruzzo

CreteoRepair - ripristino del calcestruzzo a base cemento



Creteo®Repair CC 194 M Spritzbeton per il risanamento R4

Calcestruzzo a spruzzo a secco pronto all'uso, a presa normale, resistente al gelo ed ai sali scongelanti, per impieghi speciali di riparazione di calcestruzzo e manufatti in genere in conformità alla direttiva Manutenzione e riparazione di manufatti in calcestruzzo e cemento armato. Per applicazione con pompa mediante procedimento a secco. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
🕒	2000148274	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3280	8,20
🕒	2000963353	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,4620	11,55
🕒	2000148276		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	f.d.	0,3550	355,00
🕒	2000963354		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	f.d.	0,4900	490,00



Creteo®Repair CC 194 SM Spritzbeton per il risanamento R4

Calcestruzzo a spruzzo a secco pronto all'uso, a presa rapida, resistente al gelo ed ai sali scongelanti, per impieghi speciali di riparazione di calcestruzzo e manufatti in genere in conformità alla direttiva "Manutenzione e riparazione di manufatti in calcestruzzo e cemento armato". Per applicazione con pompa mediante procedimento a secco. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
🕒	2000571287	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3620	9,05
🕒	2000958611	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3900	9,75
🕒	2000154151		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	f.d.	0,3900	390,00
🕒	2000958612		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	f.d.	0,4575	457,50

CreteoStandard - Calcestruzzo



Creteo®Standard 990 - B30 Calcestruzzo a secco C25/30 / GK8

Calcestruzzo a secco di classe di resistenza C25/30 secondo EN 206-1. Impiegabile ovunque sia necessario per il riempimento dei giunti di rivestimenti in pietra, riprofilatura di piccoli elementi costruttivi, fondazioni, muri, scale, zoccolature, ecc. Rck: ≥ 30,0 MPa.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
🕒	2000693793	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3120	7,80
🕒	2000148122		1.000	0-8 mm	ca. 500 L/t	f.d.	0,3370	337,00

CreteoStandard - Calcestruzzo



Creteo®Standard CC 200 pump Calcestruzzo pompare C16/20

Calcestruzzo per il riempimento - Classificazione di resistenza C16/20 sec. EN 206-1. Utilizzabile ognqualvolta sia impiegato anche calcestruzzo preconfezionato trasportato. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000694167	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,1560	3,90
█	2000963373	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,1720	4,30
█	2000694166		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	f.d.	0,1690	169,00
█	2000963372		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	f.d.	0,1900	190,00



Creteo®Standard CC 250 pump Calcestruzzo pompare C25/30

Calcestruzzo per il riempimento - Classificazione di resistenza C25/30 sec. EN 206-1. Rck: $\geq 30,0$ MPa. Utilizzabile ognqualvolta sia impiegato anche calcestruzzo preconfezionato trasportato. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000694165	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,1680	4,20
█	2000958615	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,2042	4,90
█	2000694164		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	f.d.	0,1820	182,00
█	2000958616		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	f.d.	0,2270	227,00



Creteo®Standard CC 267 Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8

Calcestruzzo a secco di classe di resistenza C30/37 secondo EN 206-1. Impiegabile ovunque sia necessario per il riempimento dei giunti di rivestimenti in pietra, riprofilatura di piccoli elementi costruttivi, fondazioni, muri, scale, zoccolature, ecc. Rck: $\geq 37,0$ MPa. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000694276	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3280	8,20
█	2000963374	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3640	9,10
█	2000693998		1.000	0-8 mm	ca. 500 L/t	f.d.	0,3550	355,00

Creteo®Calcestruzzo

CreteoStandard - Calcestruzzo



Creteo®Standard CC 267 F Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 con fibre

Calcestruzzo a secco con fibre di classe di resistenza C30/37 secondo EN 206-1. Impiegabile ovunque sia necessario per il riempimento dei giunti di rivestimenti in pietra, riprofilatura di piccoli elementi costruttivi, fondazioni, muri, scale, zoccolature, ecc. Rck: $\geq 37,0$ MPa. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000583719	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3440	8,60
█	2000963366	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3820	9,55



Creteo®Standard CC 300 pump Calcestruzzo pompare C30/37

Calcestruzzo per il riempimento - Classificazione di resistenza C30/37 sec. EN 206-1. Utilizzabile ognqualvolta sia impiegato anche calcestruzzo preconfezionato trasportato. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000583721	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,2160	5,40
█	2000962077	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,2400	6,00
█	2000694595		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	f.d.	0,2340	234,00
█	2000962078		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	f.d.	0,2100	210,00



Creteo®Standard CC 308 pump Calcestruzzo pompare C30/37 XF4

Calcestruzzo per il riempimento - Classificazione di resistenza C30/37 sec. EN 206-1. Utilizzabile ognqualvolta sia impiegato anche calcestruzzo preconfezionato trasportato. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000151823	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,2680	6,70
█	2000963361	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3000	7,50
█	2000154150		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	f.d.	0,2900	290,00
█	2000963362		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	f.d.	0,3200	320,00

CreteoStandard - Calcestruzzo



Creteo®Standard 999 Calcestruzzo/Massetto C20/25 - CT C20-F4

Calcestruzzo: C20/25 / Massetto: CT C25-F4

Per realizzazione di piastre di pavimentazione, piccole fondazioni, architravi di porte e finestre, muri di giardini, nonché massetti compositi e galleggianti. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000569289	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3120	7,80
█	2000963363	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3460	8,65
█	2000693432		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	f.d.	0,3370	337,00
█	2000963364		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	f.d.	0,3750	375,00

CreteoSpecial - Malta di riempimento



Creteo®Special CC 420 Betoncino Intonaco per riparazioni e rinforzo statico

Intonaco grezzo per riparazione. Rck: $\geq M20$.

Conforme sec. EN 998-1 e EN 998-2.

Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000693897	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,2372	5,95
█	2000963215	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,2640	6,60
█	2000693640		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t	f.d.	0,2560	256,00
█	2000963367		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t	f.d.	0,2850	285,00



Creteo®Special CC 430 Betoncino Intonaco per riparazioni e rinforzo statico

Intonaco grezzo per riparazione. Rck: $\geq M30$.

Conforme sec. EN 998-1 e EN 998-2.

Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000569796	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,2580	6,45
█	2000963316	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,2860	7,15
█	2000634089		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t	f.d.	0,2790	279,00
█	2000963365		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t	f.d.	0,3100	310,00

Creteo®Calcestruzzo

CreteoSpecial - Malta di riempimento



Creteo®Special CC 440 Betoncino Intonaco per riparazioni e rinforzo statico

Intonaco grezzo per riparazione. Rck: $\geq 40,0$ MPa.

Conforme sec. EN 998-1 e EN 998-2.

Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000693896	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,2800	7,00
█	2000963368	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/cf.	f.p.	0,3040	7,60
█	2000693743		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t	f.d.	0,3010	301,00
█	2000963369		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t	f.d.	0,3350	335,00

CreteoInject - Malta per ancoraggi



Creteo®Inject CC 778 Malta per riempimento cavità

Malta per iniezione per fissare bulloni o tasselli per la roccia, allentati o in tensione, da annegare nella malta. Rck: $\geq 35,0$ MPa.

Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000148316	54	25	0-0,09 mm	ca. 17 L/cf.	f.p.	0,3724	9,35
█	2000963357	54	25	0-0,09 mm	ca. 17 L/cf.	f.p.	0,4160	10,40
█	2000148315		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 L/cf.	f.d.	0,4010	401,00
█	2000963356		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 L/cf.	f.d.	0,4500	450,00



Creteo®Inject CC 795 Malta per ancoraggi

Malta per ancoraggi resistente al gelo, conforme ai requisiti della norma BAFU e ONR Serie 24800. Rck: $\geq 35,0$ MPa.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000148422	54	25	0-0,09 mm	ca. 19 L/cf.	f.p.	0,6240	15,60
█	2000148423		1.000	0-0,09 mm	ca. 760 L/cf.	f.d.	0,6720	672,00

CreteoInject - Malta per ancoraggi



Creteo®Inject CC 798 Malta per riempimento cavità

Malta per iniezione per fissare bulloni o tasselli per la roccia, allentati o in tensione, da annegare nella malta. Grazie alla tissotropia particolarmente idoneo in terreni ghiaiosi e fassurati. Rck: $\geq 45,0$ MPa. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000148320	54	25	0-0,09 mm	ca. 17 L/cf.	f.p.	0,5400	13,50
⌚	2000963358	54	25	0-0,09 mm	ca. 17 L/cf.	f.p.	0,6400	15,10
⌚	2000148321		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 L/cf.	f.d.	0,5840	584,00
⌚	2000963359		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 L/cf.	f.d.	0,6500	650,00



Creteo®Inject CC 854 Malta per cavità geotermiche

Malta per iniezione specialmente indicata per riempimento di cavità geotermiche, ecc. Processo ottimale di presa idraulica che crea un'unione ad accoppiamento di forza tra la sonda e il terreno. Conducibilità termica λ : ca. 2,00 W/mK.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000148318	54	25	0-0,09 mm	ca. 25,9 L/cf.	f.p.	0,5820	14,55
⌚	2000148317		1.000	0-0,09 mm	ca. 1.040 L/cf.	f.d.	0,6060	606,00





NALS MARGREID





CRETEO® **SISTEMI DI** **PAVIMENTAZIONE** **PER ESTERNO**

CreteoGala - Malta da letto _____ 44

Creteo®Road _____ 46



Creteo®Sistemi di pavimentazione per esterno

Armonia su tutti i fronti

Un giardino dovrebbe essere in sintonia col contesto che lo circonda e fondersi armoniosamente con l'edificio di cui fa parte. La tendenza attuale a realizzare giardini più naturali fa sì che per pavimentare sentieri, terrazze, accessi veicolari, piazzali, pergolati o angoli con panche, si scelga sempre più spesso la pietra naturale. Ne esistono talmente tante, in formati, colori e strutture superficiali diverse, che i committenti, progettisti o architetti paesaggisti non hanno che l'imbarazzo della scelta.

Ovviamente, le superfici calpestabili o carrabili lasticate con pietre naturali sono soggette a sollecitazioni elevate, e per garantirne la stabilità, occorre prestare molta attenzione a una posa in opera con malte adeguate e pregiate, per avere la certezza di una lunga durata e della robustezza necessaria.

Mentre le pietre da pavimentazione, di per sé, sono molto resistenti al gelo, al sale antighiaccio e alle sollecitazioni meccaniche, il loro supporto – costituito dal sottofondo di terra, dagli strati antigelo o portanti, dalla malta di posa e soprattutto dalle fughe – richiede la massima attenzione e un'esecuzione a regola d'arte. In tutti i casi in cui occorre combinare l'effetto estetico con la convenienza economica, i prodotti da pavimentazione RÖFIX sono la soluzione ottimale per la posa di pietre naturali, e si adattano alla perfezione alle caratteristiche del luogo di posa.



>> PRODOTTI FOCUS

Creteo®Gala CC 699 – Calcestruzzo a secco per lastricati C30/37 XF4

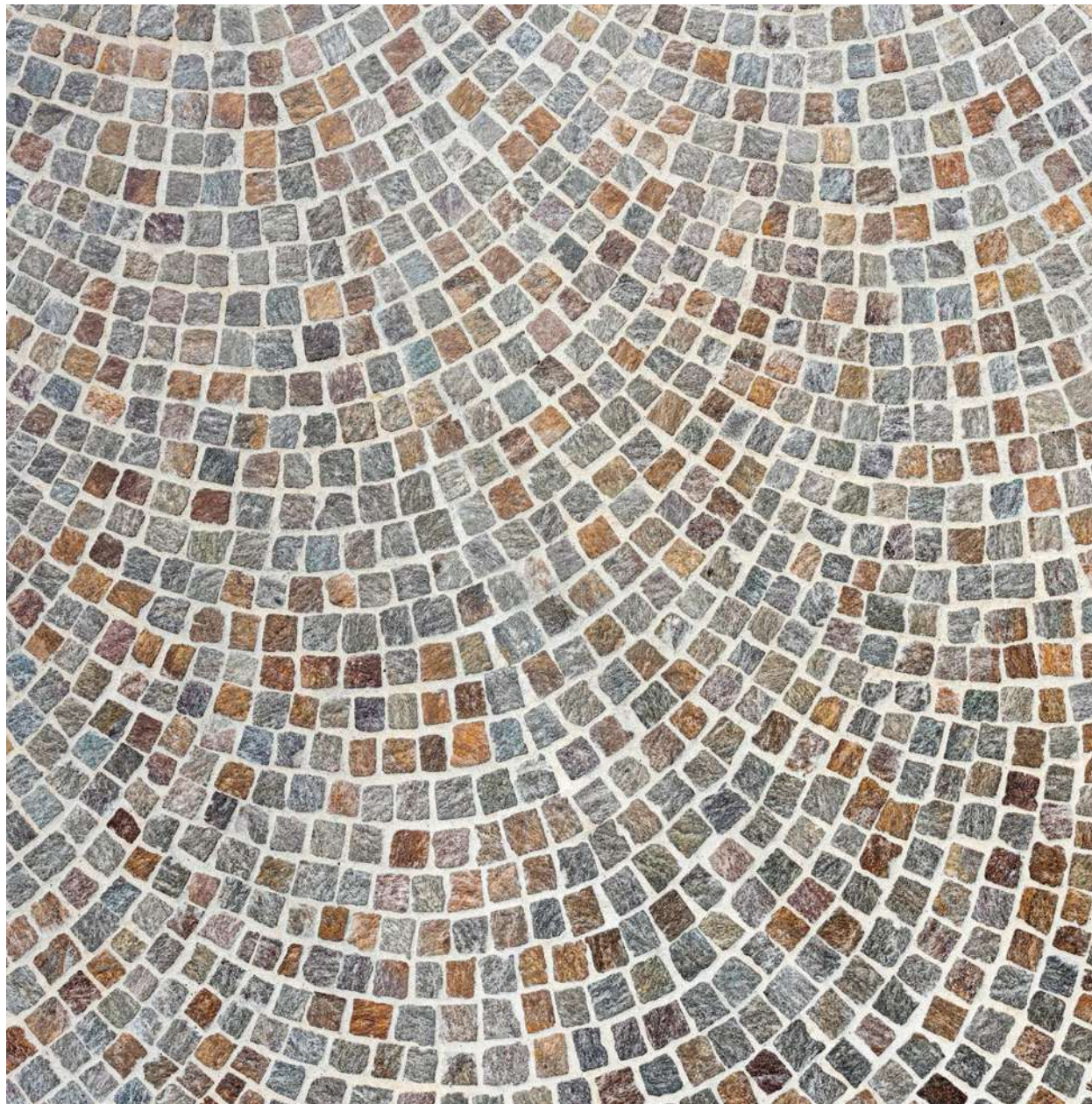
- Lavorazione plastica
- Per pavimentazioni in pietra o lastricati
- Impiegabile per piccoli getti di calcestruzzo



RÖFIX OutSand - Sabbia polimera per fughe

Per sigillatura di fughe larghe di lastre in pietra naturale o calcestruzzo.

- È in grado di resistere a eventuali piogge improvvise
- Impedisce quasi totalmente la proliferazione di erbacce e nidi di insetti
- Flessibile nel tempo e capace di compensare i movimenti



Creteo®Gala

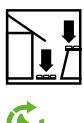
CreteoGala - Malta da letto



RÖFIX OutSand Sabbia polimera per fughe

Per sigillatura di fughe larghe di lastre in pietra naturale o calcestruzzo nonché di pavimentazioni in selciato in letto di sabbia o pietrisco non legato.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000960568	54	25	0-1,4	ca. 14,5 l/cf.	f.p.	1,0400	26,00



Creteo®Gala CC 633 2-8 mm Malta drenante / Malta di posa per lastricato a base trass

Il prodotto può essere utilizzato, su un idoneo sottofondo sia in interni che in esterni, come calcestruzzo drenante o come malta di posa di lastricati in pietre o lastre nonché di cordonate in pietra di strade o marciapiedi. Permeabile. Rck: $\geq 20,0$ MPa. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colo-rato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000148307	48	25	2-8 mm	ca. 14,5 L/cf.	f.p.	0,3420	8,55
⌚	2000963355	48	25	2-8 mm	ca. 14,5 L/cf.	f.p.	0,3840	9,60
⌚	2000148306		1.000	2-8 mm	ca. 580 L/cf.	f.d.	0,3700	370,00
⌚	2000961841		1.000	2-8 mm	ca. 580 L/cf.	f.d.	0,4150	415,00



Creteo®Gala CC 644 Malta per fughe di lastricati posa a secco con scopa

Per la stuccatura di pietre naturali e di calcestruzzo, nonché di lastre e mattoni di clinker in aree esterne per superfici leggermente caricate (zone pedonali e piste ciclabili, giardini, terrazze e balconi con occasionale accesso di autovetture o motociclette o mercati con transito occasionale di automezzi di fornitori o di mezzi di servizio) posati a metodo legato o misto.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000633909	54	25	0-1,5 mm		f.p.	1,0600	26,50



Creteo®Gala CC 645 Malta per fughe di lastricati a base trass

Resistente al gelo ed ai sali scongelanti. Per lastricati e pietre naturali. Il prodotto può essere utilizzato sia in esterni che in interni per sigillatura di fughe larghe (≥ 10 mm) di lastricati e cordonate in pietra naturale, pavimentazioni in pietra naturale. Rck: $\geq 35,0$ MPa.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000148311	54	25	0-4 mm	ca. 14 L/cf.	f.p.	0,4400	11,00

CreteoGala - Malta da letto



Creteo®Gala CC 648 Malta per fughe di lastricati a base trass

Resistente al gelo ed ai sali scongelanti. Per lastricati e pietre naturali. Il prodotto può essere utilizzato sia in esterni che in interni per sigillatura di fughe larghe (≥ 3 mm) di lastricati, cordonate e pavimentazioni in pietra naturale. Rck: $\geq 55,0$ MPa.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000565845	54	25	0-0,8 mm	ca. 16,5 L/cf.	f.p.	0,5160	12,90



Creteo®Gala CC 649 Malta per la sigillatura di fughe verticali a base trass

Resistente al gelo ed ai sali scongelanti. Per sigillatura di fughe di laste in pietra naturale e muratura in pietra naturale, nonché cordone, impiego verticale. Rck: $\geq 35,0$ MPa.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000148314	54	25	0-4 mm	ca. 13,9 L/cf.	f.p.	0,4080	10,20
	2000148313		1.000	0-4 mm	ca. 560 L/cf.	f.d.	0,4390	439,00



Creteo®Gala CC 651 Malta per la sigillatura di fughe

Stucco idrorepellente, resistente all'abrasione sec. EN 13888 (CG2 WA) a base trass/cemento. Per sigillatura di fughe larghe 5-25 mm tra pietre naturali lisci o ruvidi (non soggetta a deformazione o macchie), per interni ed esterni su tutti i tipi tradizionali di facciate.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000954568	54	25	0-3 mm		f.p.	1,0600	26,50
	2000954569	54	25	0-3 mm		f.p.	1,1200	28,00



Creteo®Gala CC 695 Calcestruzzo per posa a secco

Si presta in modo straordinario per cementazione rapida (senza necessità di miscelazione) di montanti di recinzioni, pali di cancelli, piloni, stenditoi per biancheria, attrezzature sportive e di gioco (ad es. altalene), illuminazioni di strade e giardini, colonnine per buche delle lettere, cartelli di avviso e segnali stradali, nonché per esecuzione di piccole fondazioni ovvero di lavori di consolidamento senza esigenze statiche particolari. Rck: $\geq 20,0$ MPa.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000152495	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,5000	12,50

Creteo®Gala

CreteoGala - Malta da letto



Creteo®Gala CC 699 Calcestruzzo a secco per lastricati C30/37 XF4

Per la realizzazione di una base in calcestruzzo per pavimentazioni in pietra naturale o lastricati di strade, piazze, parcheggi, marciapiedi, attraversamenti pedonali, rotonde, ecc. nonché per piccoli getti di calcestruzzo. Rck: ≥ 52,0 MPa. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
🕒	2000693949	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3560	8,90
🕒	2000963371	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/cf.	f.p.	0,3920	9,80
🕒	2000693948		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	f.d.	0,3800	380,00
🕒	2000963370		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	f.d.	0,4200	420,00

Creteo®Road



Creteo®Road CC 600 Malta ultrarapida per montaggio

Malta ad indurimento altamente accelerato per montaggi veloci in interni ed esterni sia in campo edilizio che per lavori sotterranei. Particolaramente idonea per posa e fissaggio di chiusini e anelli di pozzi. Grazie al tempo di presa molto rapido il prodotto è utilmente impiegabile in tutti i casi in cui gli elementi costruttivi interessati debbano essere sottoposti a pesi entro breve termine. Tempo di lavorazione a +20 °C ca. 20 min.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
🕒	2000148458	24	20	0-0,8 mm	ca. 11,3 L/cf.	f.p.	1,5500	31,00

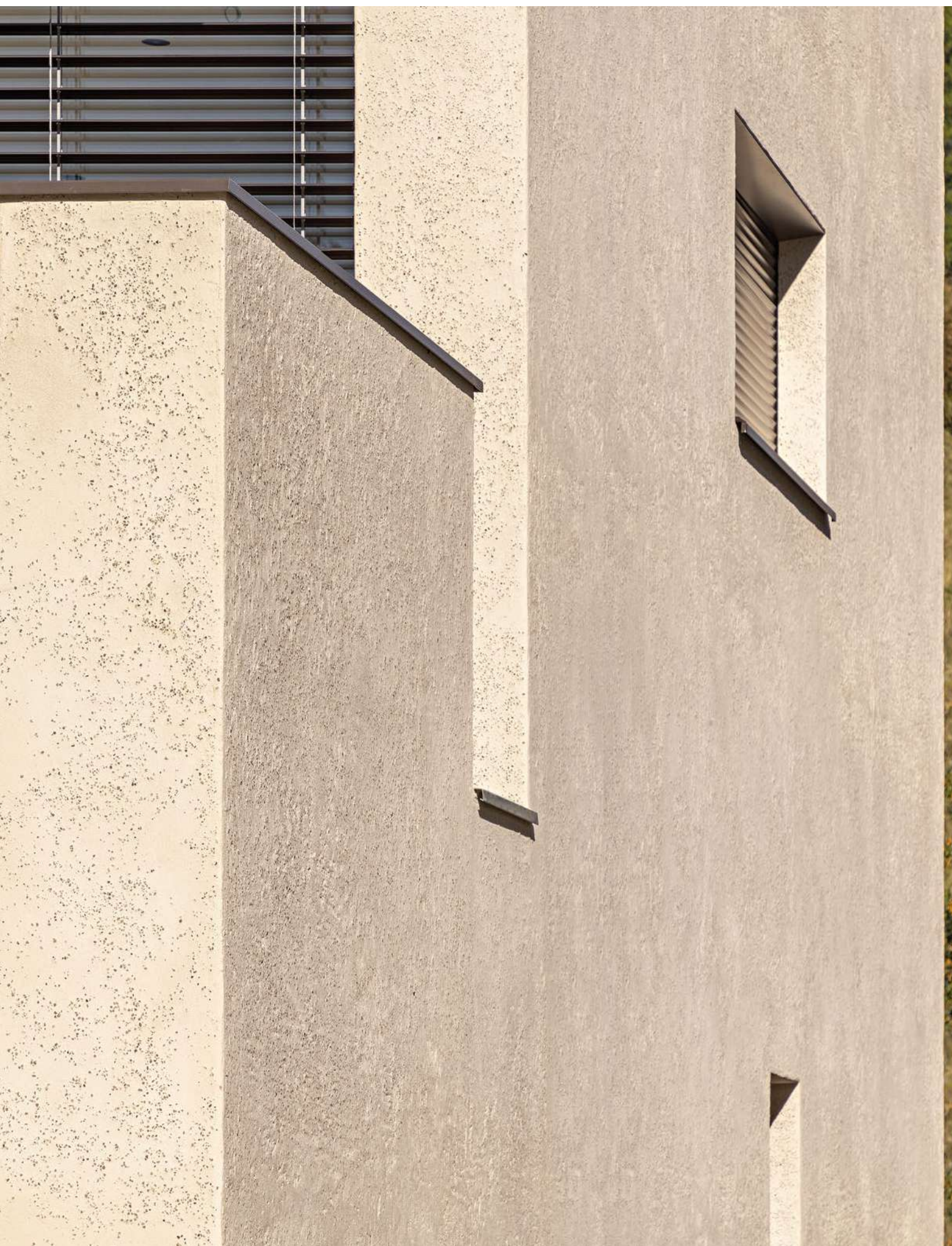


Creteo®Road CC 610 FASTASPHALT SBS Conglomerato bituminoso a freddo

Asfalto freddo, sostenibile ed ecologico con un innovativo sistema di legante, con un contenuto parziale di asfalto fresato. Ideale per la riparazione rapida e semplice di buche, crepe da gelo, rampe d'asfalto, nonché per la bordatura di tombini.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
🕒	2000954401	50	25	0-6 mm		f.p.	0,9800	24,50







INTONACI DI FONDO

Aggrappanti	52
Rinzaffi	52
Intonaci di fondo calce-cemento	52
Intonaci a base di cemento	54
Intonaci leggeri	54
Intonaci di fondo gesso-calce	55
Intonaci bianchi-spumanti	55
Collanti edili-rasanti	56
Intonaci di fondo-Profili per intonaci di fondo	57



Intonaci di fondo

Protezione e valore aggiunto

All'interno e all'esterno gli intonaci ROFIX hanno un ruolo importante, sia per conferire una caratterizzazione estetica, sia come elemento di protezione della muratura dagli agenti atmosferici. Gli intonaci erano conosciuti già nell'antichità: fin dalla preistoria venivano infatti utilizzate malte a base di argilla che si trovano ancor oggi soprattutto nei paesi del sud, che alle nostre latitudini, sono tornate in auge nelle nuove tipologie di costruzione eco sostenibili. La calce fu il primo materiale impiegato come legante nell'antica Grecia e con essa furono realizzati rivestimenti murali di templi resistenti alle intemperie che in parte sono rimasti integri fino ai giorni nostri. I Romani ci hanno mostrato che conoscevano già i vantaggi dei cosiddetti leganti idraulici. Da allora la tecnica edilizia si è molto evoluta. Con l'invenzione del cemento Portland, verso la metà del XIX secolo, si è reso disponibile un legante idraulico con cui si sono potuti sviluppare e produrre materiali da costruzione di eccezionale resistenza e durata.

» PRODOTTI FOCUS

RÖFIX INTOFLEX – Intonaco di fondo flessibile alleggerito

Intonaco di fondo universale per tutti i supporti comuni

- Normali murature
- Blocchi porizzati
- Calcestruzzo cellulare
- Blocchi cassero



RÖFIX INTOFIRE – Intonaco protettivo antincendio

Intonaco alleggerito per la protezione antincendio su diversi supporti con il metodo tabellare (tabelle contenute nell'Allegato D del D.M. 16.02.2007) a base di calce, cemento e perlite.

- Applicabile senza rinzacco su cls
- Frattazzabile, non ha bisogno di finitura
- Alleggerito



» SISTEMI DI INTONACO COLLAUDATI PER L'INTONACATURA DI MURATURA MODERNA E ALTAMENTE ISOLANTE



natureplus®-Struttura/ecologico

Intonaco interno

- 1** Trattamento preliminare: RÖFIX CalceClima® Rinzaffo
- 2** Intonaco di fondo: RÖFIX CalceClima® Ambiente
- 3** Rivestimento murale: RÖFIX CalceClima® Fino
- 4** Pittura: RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe

Intonaco esterno

- 1** Trattamento preliminare: RÖFIX CalceClima® Rinzaffo
- 2** Intonaco di fondo: RÖFIX CalceClima® Thermo
- 3** **5** Rasatura: RÖFIX Renoplus®
- 4** Armatura: RÖFIX P50 Rete di armatura
- 6** Rivestimento murale: RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato
- 7** Pittura: RÖFIX PE 225 Reno 1K
Pittura ai silicati per interni ed esterni



Struttura-standard

Intonaco interno

- 1** Intonaco di fondo: RÖFIX 530 con Malta Fina
- 2** Pittura: RÖFIX INSIDE SISICOLOR con fissativo preliminare RÖFIX PP 301 HYDRO LF
Fissativo Hydrosol

Intonaco esterno

- 1** Trattamento preliminare: RÖFIX 672 Ponte di aderenza/aggrappante cementizio
- 2** Intonaco di fondo: RÖFIX INTOFLEX Intonaco di fondo leggero e flessibile
- 6** Rivestimento murale: RÖFIX Rivestimento SiSi® (con RÖFIX Primer PREMIUM)

Struttura-Zoccolatura

Intonaco per zoccolatura

- 1** Trattamento preliminare: RÖFIX 55 Rasante/Ponte di aderenza
- 2** Intonaco di fondo: RÖFIX 620 Intonaco di fondo base cemento per zoccolature
- 3** Rasatura: RÖFIX Optiflex®
- 4** Armatura: RÖFIX P50 Rete di armatura
- 5** Primer: RÖFIX Primer PREMIUM
- 6** Rivestimento murale: RÖFIX Rivestimento SiSi® oppure RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT
- 7** Impermeabilizzazione-zoccolatura: RÖFIX Optiflex®



Intonaci di fondo

Aggrappanti



RÖFIX Betonkontakt Aggrappante per calcestruzzo

Ponte di aderenza per intonaci a base gesso, calce e cemento/calce su calcestruzzo. Per migliorare l'adesione di intonaci di fondo su supporti critici, poco assorbenti e su calcestruzzo molto liscio.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000295867	24	25	0-1,2 mm	ca. 0,3 kg/m ²	f.p.	3,9600	99,00

Rinzaffi



RÖFIX 672 Ponte di aderenza/aggrappante cementizio

Rinzazzo per intonaci a base calce/cemento su calcestruzzo liscio, murature miste, blocchi porizzati ecc. Conforme alla UNI EN 998-1. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000694562	54	25	0-1,4 mm	ca. 4 kg/m ²	f.p.	0,4160	10,40
	2000961865	54	25	0-1,4 mm	ca. 4 kg/m ²	f.p.	0,4600	11,50

Intonaci di fondo calce-cemento



RÖFIX 510 Intonaco di fondo calce/cemento

Intonaco di fondo calce/cemento arricchito con perlite. Conforme alla UNI EN 998-1. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000583182	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	f.p.	0,1980	4,95
	2000961869	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	f.p.	0,2200	5,50
	2000148049		1.000	0-1,5 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	f.d.	0,2150	215,00
	2000961868		1.000	0-1,5 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	f.d.	0,2400	240,00

Intonaci di fondo calce-cemento



RÖFIX 520 Intonaco di fondo calce/cemento

Intonaco di fondo calce/cemento. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000694559	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	0,1820	4,55
█	2000692684		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.d.	0,1900	190,00



RÖFIX 520 FB Intonaco di fondo calce/cemento con fibre

Intonaco fibrato a base di calce/cemento. Conforme alla UNI EN 998-1. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000690793	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	0,1860	4,65
█	2000958617	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	0,2120	5,30
█	2000690794		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.d.	0,2040	204,00
█	2000958618		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.d.	0,2310	231,00



RÖFIX 610 Intonaco di fondo cemento/calce

Intonaco di fondo calce/cemento idrorepellente. Conforme alla UNI EN 998-1. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000583184	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	0,2360	5,90
█	2000961867	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	0,2620	6,55

Intonaci di fondo

Intonaci a base di cemento



RÖFIX 620 Intonaco di fondo base cemento per zoccolature

Intonaco di fondo idrorepellente specifico per zoccolature. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000583188	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	0,3120	7,80

Intonaci leggeri



RÖFIX 865 Intonaco di fondo leggero a base calce/cemento

Intonaco di fondo per facciate e pareti interne su tutti i tipi di fondi, quali mattoni forati porizzati, blocchi in calcestruzzo cellulare, pannelli leggeri in lana di legno e simili. Con inerte di perlite. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000583190	54	25	0-1,6 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	f.p.	0,2960	7,40
	2000961863	54	25	0-1,6 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	f.p.	0,3280	8,20
	2000572056		1.000	0-1,6 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	f.d.	0,3220	322,00
	2000961861		1.000	0-1,6 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	f.d.	0,3640	364,00



RÖFIX INTOFLEX Intonaco di fondo leggero e flessibile

Intonaco di fondo applicabile su fondi assorbenti e non, quali: laterizi, laterizi forati porizzati, blocchi in calcestruzzo normale, alleggerito e aerato autoclavato, pannelli leggeri in lana di legno, EPS e in generale per muratura leggera. Il prodotto è particolarmente indicato su murature leggere, quali ad esempio mattoni porizzati in laterizio e calcestruzzo alleggerito e aerato autoclavato, anche senza rasatura armata (vedi scheda tecnica).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000634155	54	25	0-1,6 mm	ca. 9 kg/m ² /cm	f.p.	0,4560	11,40



RÖFIX INTOFIRE Intonaco protettivo antincendio

Intonaco di fondo a base di calce, cemento e perlite, utilizzabile su diversi supporti per la protezione antincendio con il metodo tabellare (tabelle contenute nell'Allegato D del D.M. 16/02/2007).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000694733	54	15	0-3 mm	ca. 9,5 kg/m ² /cm	f.p.	0,4167	6,25
	2000952746		1.000	0-3 mm	ca. 9,5 kg/m ² /cm	f.p.	0,4420	442,00

Intonaci di fondo gesso-calce



RÖFIX 190 Intonaco a base gesso/calce e perlite - rapido

Intonaco di fondo tipo civile per pareti interne e soffitti su tutti i normali fondi.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
□	2000952026	54	25	0-1,25 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	f.p.	0,3540	8,85
□	2000694170	60	25	0-1,25 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	f.p.	0,3540	8,85
□	2000952421		1.000	0-1,25 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	f.d.	0,3850	385,00
□	2000693335		1.000	0-1,25 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	f.d.	0,3850	385,00



RÖFIX 195 Intonaco universale

Intonaco di fondo per pareti e soffitti interni su tutti i tipi normali di supporto.
Può essere utilizzato in ambienti umidi domestici

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
□	2000952664	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	f.p.	0,3320	8,30
□	2000952422		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	f.d.	0,3620	362,00
□	2000693831		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	f.d.	0,3620	362,00

Intonaci bianchi-spumanti



RÖFIX 225 Rasante bianco a base gesso

Per lisciatura di intonaci di fondo a base di gesso e a base di calce/cemento
completamente maturi, pannelli in cartongesso, ecc.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
□	2000569209	60	25	0-0,1 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	f.p.	0,7680	19,20



RÖFIX 230 Finish Rasante bianco a base gesso

Lisciatura a base gesso su intonaci interni e intonaco monostrato su piccole superfici.
Non idoneo per l'utilizzo in ambienti caratterizzati da elevata umidità.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa			
□	2000962187	54	15	0-0,2 mm	ca. 0,7 kg/m ² /mm	f.p.	0,6533	9,80

Intonaci di fondo

Collanti edili-rasanti



RÖFIX 55 Rasante/Ponte di aderenza

Collante edile a base cemento per impiego universale. Applicabile su tutti i supporti minerali problematici e misti nell'edilizia, come calcestruzzo liscio, ecc. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000569246	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	1,1600	29,00



RÖFIX 57 Collante e rasante bianco

Collante edile bianco per impiego universale.
Collante e rasante su pannelli isolanti portaintonaco.
Strato di supporto minerale su pannelli in cartongesso. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000694563	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	1,4200	35,50



RÖFIX RasoBasic grigio Collante e rasante

Collante e rasante minerale per isolamento a cappotto con pannelli in EPS.
Collante universale per pannelli isolanti e ponte di aderenza per supporti critici.
Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000694564	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,6920	17,30
	2000961847	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,7680	19,20
	2000694338		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.d.	0,7420	742,00
	2000961849		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.d.	0,8250	825,00

Collanti edili-rasanti



RÖFIX RasoBasic bianco Collante e rasante

Collante e rasante minerale per isolamento a cappotto con pannelli in EPS.
Collante universale per pannelli isolanti e ponte di aderenza per supporti critici.
Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000569411	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,7520	18,80
⌚	2000961848	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,8360	20,90
⌚	2000952070		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,8050	805,00
⌚	2000961850		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,8900	890,00

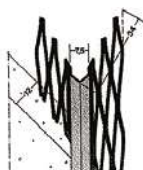
Intonaci di fondo-Profilo per intonaci di fondo



RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D Profilo di delimitazione

Per interni ed esterni. Profilo di delimitazione per imbotti di finestre con labbro di tenuta elastico, nastro adesivo in gel, un secondo spigolo di rasatura intonaco e un profilo portaintonaco forato per intonaci in doppio strato.

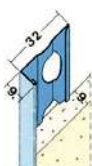
	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spessore d'intonaco	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
⌚	2000148511	30	72	10 mm	240 cm	f.p.	4,5625	10,95



RÖFIX Paraspigoli Fascia

Paraspigoli per angoli interni ed esterni. Lamiera zincata.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spessore d'intonaco	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
⌚	2000692814	30	90	15 mm	300 cm	f.p.	1,5000	4,50



RÖFIX Profilo di delimitazione Profilo

Per intonaci di fondo. Lamiera zincata.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spessore d'intonaco	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
⌚	2000692810	25	62,5	12 mm	250 cm	f.p.	6,1200	15,30

Intonaci di fondo

Intonaci di fondo-Profilo per intonaci di fondo



RÖFIX Profilo guida a T Profilo

Per intonaci di fondo in interni. Lamiera zincata.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spessore d'intonaco	Lunghezza		prezzo/ ml.	prezzo/ pz.
	2000692812	50	140	6 mm	280 cm	f.p.	1,2250	3,45





RIVESTIMENTI MURALI

Primer	64
Rivestimenti murali a base calce-cemento	64
Rivestimenti murali a base calce in polvere	66
Rivestimenti murali ai silossani-silicati	67
Rivestimenti murali ai silicati	70
Rivestimenti murali acrilici	71
Rivestimento murale a base calce in pasta	71
Rivestimenti murali – Impregnante	72



Rivestimenti murali

Un design senza tempo

In un edificio, le superfici visibili sono l'elemento estetico più incisivo. Un rivestimento murale minerale o in pasta, grazie all'ampia varietà dei materiali, disponibili con diverse strutture, tinte e granulometrie, può creare in modo personalizzato l'effetto estetico voluto dal committente e dall'architetto. Ogni superficie ha un suo effetto tattile e ottico, e il progettista può scegliere fra molte tecniche di esecuzione artigianali.

I rivestimenti murali pregiati sono rivestimenti minerali a secco di alto valore realizzati in fabbrica. I loro componenti –

come il grassello di calce, il cemento bianco e la sabbia di marmo di qualità selezionata, tutti ecologicamente compatibili – li rendono unici e tuttora ineguagliati in Europa. Sono rivestimenti murali resistenti alla luce e alle intemperie, e grazie alla loro composizione minerale raggiungono il massimo grado possibile di permeabilità al vapore. Il legante utilizzato nei rivestimenti murali in pasta, a base di resina silossanica, ha una struttura simile alla sabbia di quarzo. È un materiale edile moderno con una superficie microporosa estremamente idrorepellente e permeabile alla diffusione del vapore.

» PRODOTTI FOCUS

RÖFIX RIVESTIMENTO SiSi® KREATIV – Rivestimento murale strutturale

Intonaco di finitura fine, a base di legante ibrido silicato-silossanico, pronto all'uso, miscelato in fabbrica in tre diverse granulometrie e numerosi colori. Intonaco resistente alle intemperie modellante per intonaco e facciate ETICS con un carattere superficiale naturalmente irregolare.



RÖFIX DESIGNPUTZ – Rivestimento minerale speciale a base NHL

RÖFIX DESIGNPUTZ permette di realizzare rivestimenti originali, con un elevato grado di personalizzazione mediante variegati effetti di strutturazione superficiale, lasciando spazio alle più innovative tecniche applicative che valorizzano le creatività estetiche e le competenze artistiche dei decoratori.



>> CAMPI DI APPLICAZIONE

	RÖFIX Prodotti	Impiego	R = rigato V = rustico		Tonalità colore	Intonaci di fondo a base calce	Kintonaci di fondo a base calce/cemento	Intonaci di fondo alleggeriti	Intonaci termoisolanti	Calcestruzzo	Sistemi di isolamento termico	Vecchio intonaco minerale non Pitturato	Vecchio intonaco con Pittura minerale	Intonaco vecchio organico	Intonaci di fondo a base di gesso asciutti
Rivestimenti minerali	RÖFIX 700 Rivestimento minerale alla calce pregiato bianco*		0,5 mm 1,5 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm V	bianco	1	1	2	2	3	-	4	4	4	1
	RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato*		1 mm V 2 mm V 4 mm V	0,7 mm 1,5 mm V 3 mm V	bianco	1	1	2	2	3	1	4	4	4	1
	RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola*		4-7 mm	7-10 mm	bianco	-	1	1	1	5	6	4	4	-	-
	RÖFIX DESIGNPUTZ Rivestimento minerale speciale a base NHL*		1,2 mm	-	beige	1	1	2	2	3	1	4	4	4	1
	RÖFIX 773 Rivestimento rustico a medio spessore		2 mm	4 mm	bianco colorato limitato	-	1	4	4	7	6	4	4	4	-
	RÖFIX 793 SalePepe Rivestimento minerale speciale		0,8 mm	-	bianco naturale	1	1	2	2	3	1	4	4	4	1
Stabiliture/finiture	RÖFIX 300 Malta fina in polvere base calce bianca		0,8 mm	1 mm	bianco naturale	1	1	2	-	-	-	4	4	-	1
	RÖFIX 325 Malta fina in polvere*		0,8 mm 2,8 mm V	1,4 mm V	bianco naturale	1	1	2	2	5	-	4	4	4	-
	RÖFIX 360 Rivestimento minerale bianco a base calce		1,5 mm V	1 mm V 2 mm V	bianco	1	1	2	2	7	-	4	4	-	1
	RÖFIX Malta Fina Stabilitura fine a base di grassetto di calce		0,6 mm	-	bianco naturale	1	1	2	2	-	-	4	-	-	1
Silossani/silicati	RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT		0,7 mm 1,5 mm V 2 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R	bianco, colorato (tutte le tonalità)	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX Rivestimento SiSi®		0,7 mm 1,5 mm V 2 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R 6 mm	bianco, colorato (tutte le tonalità)	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX Rivestimento SiSi® KREATIV		0,5 mm	0,7 mm	bianco, colorato (tutte le tonalità)	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX Rivestimento Acril-Silossanico		0,7 mm V 1 mm V 1,5 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R	bianco, colorato (tutte le tonalità)	-	1	2	-	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX Rivestimento ai silicati		0,7 mm 1,5 mm V 2 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R	bianco colorato limitato	-	1	2	2	3	1	4	4	-	-
Acrilico	RÖFIX Rivestimento acrilico		0,7 mm 1,5 mm V 2 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R 6 mm V	bianco, colorato (tutte le tonalità)	-	1	2	-	3	1	4	4	4	-

1 adatto 2 su rasante (es. RÖFIX Renostar®) 3 su supporti planari 4 su rasanti per restauro (RÖFIX Renostar®, RÖFIX Renoplus®)

5 su ponti di aderenza (RÖFIX 55/RÖFIX 57 fresco su fresco) 6 su sistema a strato medio (RÖFIX Unistar® LIGHT) 7 su ponti di aderenza (RÖFIX 55/RÖFIX 57)

* in esterni da rivestire con una pittura uniformante

Rivestimenti murali

Primer



RÖFIX Primer PREMIUM Primer attivo

Primer mineralizzante attivo per applicazione di rivestimenti murali in pasta su intonaci di fondo, rasature e sistemi di isolamento termico. Componente del sistema di protezione per facciate SycoTec. Prodotto pronto all'uso. Non diluire.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000148291	24	18	Bianco	ca. 0,18 kg/m ²	f.p.	7,5000	135,00
	2000148582	24	18	colorato	ca. 0,18 kg/m ²	f.p.	9,0000	162,00
	2000148284	64	5	Bianco	ca. 0,18 kg/m ²	f.p.	8,5000	42,50
	2000148583	64	5	colorato	ca. 0,18 kg/m ²	f.p.	10,4000	52,00

Rivestimenti murali a base calce-cemento



RÖFIX 700 Rivestimento minerale alla calce pregiato bianco

Rivestimento minerale, permeabile al vapore (calce bianca, cemento bianco, sabbia di marmo) su intonaci di fondo o rasature. RÖFIX 700 - 0,7 mm - Edelfino. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000148069	54	25	0,5 mm Bianco	ca. 1,5 kg/m ²	f.p.	1,1040	27,60
	2000693371	54	25	0,7 mm V Bianco	3,1 kg/m ² /2mani	f.p.	1,1040	27,60
	2000148071	54	25	1 mm V Bianco	ca. 1,9 kg/m ²	f.p.	1,1040	27,60
	2000148072	54	25	1,5 mm V Bianco	ca. 2,35 kg/m ²	f.p.	1,1040	27,60
	2000148073	54	25	2 mm V Bianco	ca. 3,1 kg/m ²	f.p.	1,1040	27,60
	2000148074	54	25	3 mm V Bianco	ca. 4,05 kg/m ²	f.p.	1,1040	27,60



RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato

Rivestimento strutturale minerale, pregiato, permeabile al vapore (calce bianca, cemento bianco, sabbia di marmo) per facciate di sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Deve essere tinteggiato. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000148070	54	25	0,7 mm V Bianco	ca. 1,5 kg/m ²	f.p.	1,4400	36,00
	2000148075	54	25	1 mm V Bianco	ca. 1,9 kg/m ²	f.p.	1,4400	36,00
	2000148076	54	25	1,5 mm V Bianco	ca. 2,35 kg/m ²	f.p.	1,4400	36,00
	2000148077	54	25	2 mm V Bianco	ca. 3,1 kg/m ²	f.p.	1,4400	36,00
	2000148078	48	25	3 mm V Bianco	ca. 4 kg/m ²	f.p.	1,4400	36,00
	2000148079	48	25	4 mm V Bianco	ca. 5,15 kg/m ²	f.p.	1,4400	36,00

Rivestimenti murali a base calce-cemento



RÖFIX 325 Malta fina in polvere

Malta fina secca a base calce/cemento per facciate ed interni su intonaco di fondo. Da tinteggiare. Conforme alla UNI EN 998-1. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000694565	54	25	0-0,8 mm Rivestimento fine Bianco Naturale	1,9 kg/m ²	f.p.	0,4000	10,00
■	2000956625	54	25	0-0,8 mm Rivestimento fine Bianco Naturale	1,9 kg/m ²	f.p.	0,4320	10,80
■	2000694589	54	25	0-1,4 mm rustico Bianco Naturale	2,6 kg/m ²	f.p.	0,4000	10,00
■	2000956626	54	25	0-1,4 mm rustico Bianco Naturale	2,6 kg/m ²	f.p.	0,4200	10,50
■	2000694590	54	25	0-2,8 mm rustico Bianco Naturale	4,5 kg/m ²	f.p.	0,4000	10,00
■	2000956627	54	25	0-2,8 mm rustico Bianco Naturale	4,5 kg/m ²	f.p.	0,4200	10,50



RÖFIX 325 BIANCO Malta fina in polvere

Malta fina secca a base calce/cemento per facciate ed interni su intonaco di fondo. Da tinteggiare. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000962134	54	25	0-0,6 mm Rivestimento fine Bianco	1,9 kg/m ²	f.p.	0,4480	11,20
■	2000957208	54	25	0-0,8 mm Rivestimento fine Bianco	1,9 kg/m ²	f.p.	0,4480	11,20
■	2000962135	54	25	0-1,4 mm Rivestimento fine Bianco	1,9 kg/m ²	f.p.	0,4480	11,20



RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola

Rivestimento a cazzuola per facciate, zoccolature e pareti interne su intonaci di fondo e su sistemi di isolamento adeguatamente preparati. I valori relativi al consumo sono indicativi e fortemente influenzati dal tipo di supporto e della tecnica di lavorazione impiegata. Bianco e tonalità pastello > 75% FR. Deve essere tinteggiato. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000952165	48	25	4-7 mm Bianco	ca. 10 kg/m ²	f.p.	1,5000	37,50
■	2000952166	48	25	7-10 mm Bianco	ca. 10 kg/m ²	f.p.	1,5000	37,50

Rivestimenti murali

Rivestimenti murali a base calce-cemento



RÖFIX 773 Rivestimento rustico a medio spessore

Rivestimento graffiato pregiato, minerale, fortemente idrofobizzato a medio spessore (cemento bianco, calce bianca, legante idraulico latente, granulometria selezionata) con "EFFETTO IGROATTIVO" su facciate intonacate e con sistemi di isolamento termico. Prodotto su richiesta. RÖFIX 773 è un prodotto speciale, additivato con biocida specifico in funzione dell'esposizione delle superfici. Va richiesto un campione non gratuito che deve essere approvato. Esso è disponibile a partire da una quantità minima e con tempi di attesa da concordare.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000151605	48	25	2 mm Bianco - esterno	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	1,8800	47,00
■	2000151606	48	25	4 mm Bianco - esterno	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	1,8800	47,00
■	diversi	48	25	colorato (CP Speciale)	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	2,9200	73,00



RÖFIX 793 SalePepe Rivestimento minerale speciale

Rivestimento murale minerale, resistente alle intemperie. SalePepe è un prodotto semilavorato e va integrato con 40% di materiale inerte idoneo (base di calce/cemento con aggiunta di inerte di granulometria a scelta). Da applicare su sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo a base di calce/cemento, in esterni. Applicazione e successiva lavorabilità come intonaci a base calce. Rispettare la scheda tecnica.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000154830	54	25	0-0,8 mm Bianco Naturale	f.p.	0,9000	22,50



RÖFIX DESIGNPUTZ Rivestimento minerale speciale a base NHL

Rivestimento minerale di design, pregiato, permeabile al vapore (NHL, cemento bianco) per facciate di sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Per soluzioni estetiche creative e personalizzate come ad es. finiture con tecnica di rigatura grossa e fine, effetti a rilievo, frattazzati, spoltati e tante altre tecniche di strutturazione superficiale. Su sistemi di isolamento termico e per impiego su facciate deve essere tinteggiato con pittura idrorepellente e permeabile per esterni. Il consumo è in funzione della tecnica di lavorazione e dello spessore applicato.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000148496	54	25	1,2 mm beige-sabbia	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	1,2800	32,00

Rivestimenti murali a base calce in polvere



RÖFIX 300 Malta fina in polvere base calce bianca

Stabilità fine, minerale (calce) per intonaci di fondo. Bianco naturale. Da tinteggiare. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000156038	54	25	0-0,8 mm Bianco Naturale	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.p.	0,3920	9,80

Rivestimenti murali a base calce in polvere



RÖFIX 360 Rivestimento minerale bianco a base calce

Rivestimento bianco a base calce per interni. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	2000149260	54	25	0,7 mm Bianco	ca. 1,8 kg/m ²	f.p.	0,9000	22,50
✉	2000148043	54	25	1 mm V Bianco	ca. 1,8 kg/m ²	f.p.	0,9000	22,50
✉	2000148130	54	25	2 mm V Bianco	ca. 3 kg/m ²	f.p.	0,9000	22,50

Rivestimenti murali ai silossani-silicati



RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT Rivestimento strutturato

Rivestimento in pasta pronto all'uso altamente idrorepellente e permeabile al vapore per facciate di sistemi di isolamento termico e intonaci su edifici nuovi e vecchi. Con nano-tecnologia autopulente. Bianco e colorato. Rustico (V) - Rigato (R). Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	2000693440	24	25	0,7 mm Bianco	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	4,4400	111,00
✉	2000692686	24	25	1 mm V Bianco	ca. 2 kg/m ²	f.p.	4,4400	111,00
✉	2000692688	24	25	1,5 mm V Bianco	ca. 2,4 kg/m ²	f.p.	4,4400	111,00
✉	2000692690	24	25	2 mm V Bianco	ca. 3 kg/m ²	f.p.	4,4400	111,00
✉	2000692689	24	25	2 mm R Bianco	ca. 2,7 kg/m ²	f.p.	4,4400	111,00
✉	2000692692	24	25	3 mm V Bianco	ca. 3,8 kg/m ²	f.p.	4,4400	111,00
✉	2000692691	24	25	3 mm R Bianco	ca. 3,5 kg/m ²	f.p.	4,4400	111,00
✉		24	25	Colorato (CP I)	ca. 1,4 kg/m ²	f.p.	4,8400	121,00
✉		24	25	Colorato (CP II)	ca. 1,4 kg/m ²	f.p.	5,0000	125,00
✉		24	25	Colorato (CP III)	ca. 1,4 kg/m ²	f.p.	6,0000	150,00
✉		24	25	Colorato (CP IV)	ca. 1,4 kg/m ²	f.p.	7,6000	190,00
✉		24	25	Colorato (CP V)	ca. 1,4 kg/m ²	f.p.	9,8000	245,00

Rivestimenti murali

Rivestimenti murali ai silossani-silicati



RÖFIX Rivestimento SiSi® KREATIV Rivestimento murale strutturato

Rivestimento resistente alle intemperie, idrorepellente, permeabile al vapore (silossani, silicati, organico) per facciate con sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Applicazione in due strati. Permette svariati effetti superficiali (granulometria 0,5 mm: in caso di sistemi di isolamento termico applicare prima RÖFIX Rivestimento SiSi).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	2000296154	24	25	0,5 mm Bianco	ca. 1,7 kg/m ² /mano	f.p.	5,2400	131,00
✉	2000296160	24	25	0,7 mm Bianco	ca. 1,7 kg/m ² /mano	f.p.	5,2400	131,00
✉	2000583558	24	25	1-2-3 mm Bianco	ca. 3 kg/m ² /mano	f.p.	5,2400	131,00
✉		24	25	Colorato (CP I)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	5,7200	143,00
✉		24	25	Colorato (CP II)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	6,4000	160,00
✉		24	25	Colorato (CP III)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	8,4000	210,00
✉		24	25	Colorato (CP IV)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	10,8400	271,00
✉		24	25	Colorato (CP V)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	15,4800	387,00



RÖFIX Rivestimento SiSi® Rivestimento murale strutturato

Rivestimento resistente alle intemperie, idrorepellente, permeabile al vapore (silossani, silicati, organico) per facciate con sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Bianco e colorato. Rustico (V) - Rigato (R). Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	2000148183	24	25	0,7 mm Bianco	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	3,9400	98,50
✉	2000148090	24	25	1 mm V Bianco	ca. 2 kg/m ²	f.p.	3,9400	98,50
✉	2000148091	24	25	1,5 mm V Bianco	ca. 2,4 kg/m ²	f.p.	3,9400	98,50
✉	2000148094	24	25	2 mm V Bianco	ca. 3 kg/m ²	f.p.	3,9400	98,50
✉	2000148093	24	25	2 mm R Bianco	ca. 2,7 kg/m ²	f.p.	3,9400	98,50
✉	2000148097	24	25	3 mm V Bianco	ca. 3,8 kg/m ²	f.p.	3,9400	98,50
✉	2000148096	24	25	3 mm R Bianco	ca. 3,5 kg/m ²	f.p.	3,9400	98,50
✉	2000150916	24	25	4 mm V Bianco	ca. 4,75 kg/m ²	f.p.	3,9400	98,50
✉	2000148190	24	25	6 mm V Bianco	ca. 4,75 kg/m ²	f.p.	3,9400	98,50
✉		24	25	Colorato (CP I)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	4,4000	110,00
✉		24	25	Colorato (CP II)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	4,7600	119,00
✉		24	25	Colorato (CP III)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	5,2400	131,00
✉		24	25	Colorato (CP IV)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	6,7200	168,00
✉		24	25	Colorato (CP V)	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	8,8000	222,00

Rivestimenti murali ai silossani-silicati



RÖFIX Rivestimento SiSi® PREMIUM Rivestimento strutturato

Rivestimento ai silossani-silicati in pasta pronto all'uso, resistente alle intemperie, idrorepellente, permeabile al vapore (con elevata protezione antialga-antimuffa) per facciate su sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Componente del sistema di protezione per facciate SycoTec. Bianco e colorato. Rustico (V). Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	2000693872	24	25	0,7 mm Bianco	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	4,6000	115,00
✉	2000693873	24	25	1 mm V Bianco	ca. 2 kg/m ²	f.p.	4,6000	115,00
✉	2000693874	24	25	1,5 mm V Bianco	ca. 2,4 kg/m ²	f.p.	4,6000	115,00
✉	2000693908	24	25	2 mm V Bianco	ca. 3 kg/m ²	f.p.	4,6000	115,00
✉		24	25	Colorato (CP I)	ca. 1,7 kg/m ² /mano	f.p.	5,0800	127,00
✉		24	25	Colorato (CP II)	ca. 1,7 kg/m ² /mano	f.p.	5,6000	140,00
✉		24	25	Colorato (CP III)	ca. 1,7 kg/m ² /mano	f.p.	6,2800	157,00
✉		24	25	Colorato (CP IV)	ca. 1,7 kg/m ² /mano	f.p.	7,8800	197,00
✉		24	25	Colorato (CP V)	ca. 1,7 kg/m ² /mano	f.p.	10,0800	252,00



RÖFIX Rivestimento Acril-Silossanico Rivestimento strutturato

Rivestimento in pasta con elevata resistenza alle intemperie, idrorepellente (a base acrilica con additivi ai silossani) per facciate su sistemi di isolamento termico in EPS e intonaco di fondo. Bianco e colorato. Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	2000694007	24	25	0,7 mm Bianco	ca. 1,7 kg/m ² /mano	f.p.	3,2600	81,50
✉	2000694013	24	25	1 mm V Bianco	ca. 2 kg/m ²	f.p.	3,2600	81,50
✉	2000694010	24	25	1,5 mm V Bianco	ca. 2,4 kg/m ²	f.p.	3,2600	81,50
✉		24	25	Colorato (CP I)	ca. 1,7 kg/m ² /mano	f.p.	3,6800	92,00
✉		24	25	Colorato (CP II)	ca. 1,7 kg/m ² /mano	f.p.	4,0000	100,00
✉		24	25	Colorato (CP III)	ca. 1,7 kg/m ² /mano	f.p.	4,6000	115,00
✉		24	25	Colorato (CP IV)	ca. 1,7 kg/m ² /mano	f.p.	5,8000	145,00
✉		24	25	Colorato (CP V)	ca. 1,7 kg/m ² /mano	f.p.	7,6000	190,00

Rivestimenti murali

Rivestimenti murali ai silicati



RÖFIX Rivestimento ai silicati Rivestimento strutturato

Rivestimento strutturale minerale, permeabile al vapore (silicati) per facciate di sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Bianco e colorato. Rustico (V) - Rigato (R). Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000154005	24	25	0,7 mm Bianco	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	3,5600	89,00
	2000148051	24	25	1 mm V Bianco	ca. 2 kg/m ²	f.p.	3,5600	89,00
	2000148053	24	25	1,5 mm V Bianco	ca. 2,4 kg/m ²	f.p.	3,5600	89,00
	2000148057	24	25	2 mm V Bianco	ca. 3 kg/m ²	f.p.	3,5600	89,00
	2000148059	24	25	3 mm V Bianco	ca. 3,8 kg/m ²	f.p.	3,5600	89,00
		24	25	Colorato (CP I)	ca. 1,4 g/m ²	f.p.	3,8400	96,00
		24	25	Colorato (CP II)	ca. 1,4 g/m ²	f.p.	4,1600	104,00
		24	25	Colorato (CP III)	ca. 1,4 g/m ²	f.p.	4,6400	116,00
		24	25	Colorato (CP IV)	ca. 1,4 g/m ²	f.p.	5,8000	145,00
		24	25	Colorato (CP V)	ca. 1,4 g/m ²	f.p.	7,6000	190,00

Rivestimenti murali acrilici



RÖFIX Rivestimento acrilico Rivestimento strutturato

Rivestimento in pasta con elevato potere all'usura, elastico (organico) per facciate su sistemi di isolamento termico RÖFIX. Bianco e colorato. Rustico (V) - Rigato (R). Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	2000150863	24	25	0,7 mm Bianco	ca. 1,7 kg/m ²	f.p.	2,7600	69,00
✉	2000148103	24	25	1 mm V Bianco	ca. 2 kg/m ²	f.p.	2,7600	69,00
✉	2000148106	24	25	1,5 mm V Bianco	ca. 2,4 kg/m ²	f.p.	2,7600	69,00
✉	2000148110	24	25	2 mm V Bianco	ca. 3 kg/m ²	f.p.	2,7600	69,00
✉	2000148109	24	25	2 mm R Bianco	ca. 2,7 kg/m ²	f.p.	2,7600	69,00
✉	2000148114	24	25	3 mm V Bianco	ca. 3,8 kg/m ²	f.p.	2,7600	69,00
✉	2000148113	24	25	3 mm R Bianco	ca. 3,5 kg/m ²	f.p.	2,7600	69,00
✉	2000568633	24	25	6 mm V Bianco	ca. 4,5 kg/m ²	f.p.	2,7600	69,00
✉		24	25	Colorato (CP I)	ca. 1,4 kg/m ²	f.p.	3,1200	78,00
✉		24	25	Colorato (CP II)	ca. 1,4 kg/m ²	f.p.	3,3600	84,00
✉		24	25	Colorato (CP III)	ca. 1,4 kg/m ²	f.p.	3,7600	94,00
✉		24	25	Colorato (CP IV)	ca. 1,4 kg/m ²	f.p.	5,0400	126,00
✉		24	25	Colorato (CP V)	ca. 1,4 kg/m ²	f.p.	6,4000	160,00

Rivestimento murale a base calce in pasta



RÖFIX Grassello di calce stagionato Stabilitura

Grassello di calce per uso comune.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore		prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	2000639653	32	25	0-0,1 mm Rivestimento fine	f.p.	0,3120	7,80

Rivestimenti murali

Rivestimento murale a base calce in pasta



RÖFIX Malta Fina Stabilitura fine a base di grassello di calce
Intonaco di stabilitura a base grassello di calce e sabbie selezionate per interni.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000693418	48	25	0-0,6 mm Rivestimento fine Bianco Naturale	ca. 3,5 kg/m ²	f.p.	0,2700	6,75



RÖFIX Malta Fina FIBRO Stabilitura fine fibrorinforzata a base di grassello di calce

Intonaco di stabilitura minerale, bianco naturale, pronto all'uso a base grassello di calce, aggregati silicei e fibre in polipropilene. Solo per interni su intonaci di fondo.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore			prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000693808	48	25	0-0,6 mm Rivestimento fine Bianco Naturale		f.p.	0,3240	8,10

Rivestimenti murali – Impregnante



RÖFIX PP 403 MULTI Velatura ai silossani

RÖFIX PP 403 MULTI come prodotto universale può essere utilizzato in molti campi. Oltre alla funzione di una velatura classica RÖFIX PP 403 MULTI è utilizzabile come protettivo trasparente di superfici minerali ed organici. Per impieghi in esterni si consiglia di migliorare il prodotto con RÖFIX Film protettivo EXTRA.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L prezzo/cf.	prezzo/cf.
	2000151749	24	15	Trasparente	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	10,1067	151,60
	2000694122	24	15	colorato	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	s.r.	s.r.
	2000151769	60	4	Trasparente	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	12,2875	49,15
	2000694148	60	4	colorato	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	s.r.	s.r.



RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Impregnante ai silossani

Impregnante superficiale incolore, idrorepellente (a base di nano-emulsione siliconica). Con forte effetto idrofobizzante per superfici minerali.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000151109	60	10	Trasparente	ca. 0,2 L/m ² /mano	f.p.	15,1600	151,60







RISANAMENTO/ RESTAURO/ BIOEDILIZIA

Malte da rinzaffo	80
Trattamento preliminare del supporto	80
Impermeabilizzazioni ed iniezioni orizzontali	81
Impermeabilizzazioni	81
Intonaci da risanamento	81
Renopor	83
Malte naturali a base calce	84
Intonaci storici a base di calce	86
Leganti naturali	87
Intonaci adesivi per il restauro - RenoFamily	88
Intonaci a base calce	89
Pitture alla calce	91
Risanamento-Restauro-Bio-edilizia	91
Intonaco a base di NHL-cemento	96
Intonaco a base di cemento	97
Intonaco a base di NHL	98
Accessori	98



Risanamento/Restauro/Bioedilizia

Conservare la cultura del costruito

Tutelare la cultura architettonica è fondamentale per la nostra società e il nostro compito è di preservare il più possibile edifici antichi e tipologie architettoniche storiche. La tutela dei beni architettonici ha proprio questo compito e si adopera per conservare edifici storici prestando la massima attenzione alla loro sussistenza, ma lasciando visibili le tracce dell'età e degli interventi precedenti e riducendo al minimo necessario la manutenzione ordinaria e straordinaria. La funzione principale della tutela architettonica, quindi, non è ricostruire, ma conservare il costruito storico.

Il restauro o il recupero di un edificio storico va sempre progettato e seguito caso per caso, rispettando i vincoli

imposti dalle soprintendenze e concordando con le stesse le modalità di intervento. Per questi edifici sono anche ammesse deroghe dai regolamenti vigenti in materia di risparmio energetico. L'efficacia di un restauro conservativo non dipende solo dalle capacità manuali degli artigiani coinvolti, ma anche dall'impiego di materiali edili adeguati. La RÖFIX propone per il restauro dei beni sotto tutela una gamma ampia di malte, intonaci di fondo, rivestimenti murali e pitture realizzati nel rispetto dei materiali storici. Il nostro obiettivo è di mettere la nostra professionalità e i materiali più idonei al servizio della salvaguardia architettonica, dando così un contributo concreto a conservare questi beni per le generazioni future.

» PRODOTTI FOCUS

RÖFIX CalceClima Finish Classic – Lisciatura per interni

- Buona lavorabilità
- Levigabile
- Elevata permeabilità al vapore



RÖFIX Multisan - Intonaco risanante 3 in 1

- Ottima lavorabilità
- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resistenza ai sali
- Finitura non necessaria



» SISTEMI DI RISANAMENTO E RESTAURO COLLAUDATI



RÖFIX Renopor® –
Sistema di risanamento/isolamento

- 1** RÖFIX Alghicida
- 2** RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico
- 3** RÖFIX Renopor® I Pannello isolante per interni 060
- 4** RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico
- 5** RÖFIX P50 Rete di armatura
- 6** RÖFIX 345 Finitura risanante a base calce idraulica
- 7** RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe



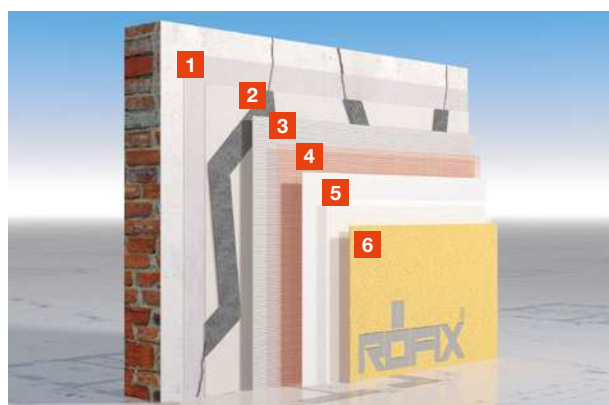
RÖFIX SanoCalce – Sistema risanante macroporoso deumidificante a base di calce idraulica naturale NHL5

- 1** RÖFIX Primer risanante
- 2** RÖFIX SanoCalce Fondo
- 3** RÖFIX SanoCalce Intonaco
- 4** RÖFIX SanoCalce Finitura
- 5** (interno) RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS
- 6** (esterno) RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT



CalceClima® – Sistema di intonaco termoisolante a base di calce

- 1** RÖFIX CalceClima® Rinzaffo
- 2** RÖFIX CalceClima® Thermo
- 3** RÖFIX Renoplus®
- 4** RÖFIX P50 Rete di armatura
- 5** RÖFIX CalceClima® Fino
- 6** RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT



Sistema di ripristino fessurazioni

- 1** RÖFIX PP 301 HYDRO LF
- 2** RÖFIX Striscia adesiva per ripristino delle fessure
- 3** RÖFIX Renoplus®
- 4** RÖFIX P50 Rete di armatura
- 5** RÖFIX Primer PREMIUM
- 6** RÖFIX Rivestimento SiSi®

>> RÖFIX SISTEMI DI RISANAMENTO IN SINTESI

Denominazione sistema	RS1	RS2	RS3	SanoCalce
Sistemi di risanamento				
Caratteristiche	Sistema di risanamento tradizionale	Sistema di risanamento a doppio strato	Sistema di risanamento monoprodotto	Sistema di risanamento a base NHL
Campo di applicazione				
Carico di umidità	alto	alto	alto	medio
Carico salino	basso	alto	basso	medio
Pretrattamento	Rimuovere il vecchio intonaco fino a ca. 1 m sopra il limite della superficie danneggiata; raschiare le fughe fino a una profondità di ca. 2 cm, asportare immediatamente dal cantiere il materiale rimosso; pulire la superficie a secco; lasciare asciugare la muratura; riempire le fughe ed altre profondità con prodotto idoneo.			
Riempimento fughe e grossi vuoti	RÖFIX 648 Intonaco antisale	RÖFIX 648 Intonaco antisale	RÖFIX 648 Intonaco antisale	RÖFIX SanoCalce Fondo
Pretrattamento	RÖFIX Primer risanante	–	–	RÖFIX Primer risanante
Avvertenze	Applicare a pennello o a spruzzo	–	–	Applicare a pennello o a spruzzo
Tempo di maturazione	Nessun tempo di maturazione	–	–	Nessun tempo di maturazione
Rinzaffo	RÖFIX 671 Malta da rinzaffo per risanamento		RÖFIX Multisan	RÖFIX SanoCalce Fondo
Avvertenze	Applicare su ca. 60 % della superficie		Applicare sul 100 % della superficie	
Tempo di maturazione	Tempo di maturazione: mind. 7 gg, proteggere da essiccamiento troppo rapido		–	–
Intonaco antisale	–	RÖFIX 648 Intonaco antisale	–	–
Avvertenze	–	Monostroato, min. 20 mm	–	–
Tempo di maturazione	–	Tempo di maturazione 1 giorno/mm di spessore	–	–
Avvertenze	–	Irruvidire superficie	–	–
Intonaco da risanamento*	RÖFIX 640 Intonaco da risanamento deumidificante*		RÖFIX Multisan Intonaco risanate bianco	RÖFIX SanoCalce Intonaco
Avvertenze	min. 20 mm/max. 40 mm	min. 15 mm	min. 20 mm/max. 40 mm	min. 20 mm/max. 40 mm
Tempo di maturazione	1 giorno/mm di spessore			
Intonaco da risanamento sopra zona danneggiata (min. 1 m sopra il limite della superficie danneggiata visibile)	Intonaco a base calce idraulica			Intonaco di tipo tradizionale compatibile con gli intonaci a calce idraulica naturale
Tempo di maturazione	1 giorno/mm di spessore			–
Finiture	RÖFIX 345 Finitura risanante a base calce idraulica in uno o più strati, adeguato allo spessore totale del rivestimento		RÖFIX Multisan Intonaco risanate bianco	RÖFIX SanoCalce Finitura
Tempo di maturazione**	Almeno 7 giorni con mano di pittura successiva			
Pitture***	RÖFIX Pittura ai silicati per esterni			

* Sugli intonaci risananti RÖFIX è possibile applicare anche altri rivestimenti murali, purché rispondano a TUTTI i seguenti criteri:
permeabilità al vapore: ≤ 15; resistenza alla compressione: ≤ 3,5 N/mm²; coeff. w: ≤ 0,2 kg/m² × √24 h

** In caso di murature umide si consiglia di ritardare il più possibile l'applicazione della pittura a.

*** Gli intonaci da risanamento sono idrofobi. Per tale motivo, in alternativa, gli intonaci o le pitture alla calce puri, per lo più idrofili, si possono applicare dopo max. 3 giorni di asciugatura dell'intonaco da risanamento, senza che tuttavia esso sia completamente secco.



Risanamento-Restauro-Bioedilizia

Malte da rinzaffo



RÖFIX 671 Malta da rinzaffo antisale per risanamento

Per la preparazione dei fondi di murature umide e/o con effluorescenze saline. Va applicata con copertura di ca. 60% della superficie. Elevata resistenza ai sali. Rispetta la direttiva WTA 2-9-04/D. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000583192	54	25	0-4 mm	ca. 3 kg/m ²	f.p.	0,5520	13,80



RÖFIX 675 Malta da rinzaffo a base calce idraulica naturale

Malta a base di calce idraulica naturale NHL5 (secondo EN 459-1) ed aggregati silicei, priva di cemento Portland per la preparazione di supporti storici. Si applica sull'intera superficie.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000583195	54	25	0-4 mm	ca. 7,5 kg/m ²	f.p.	0,6800	17,00

Trattamento preliminare del supporto



RÖFIX Alghicida Primer speciale

Soluzione biocida pronta all'uso, applicabile a rullo o pennello, per risanamento di facciate o altre superfici infestate da alghe, licheni o funghi. Privo di solventi.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000955458	96	5	trasparente		ca. 0,15 kg/m ²	f.p.	8,8000	44,00



RÖFIX Antisale Primer speciale

Convertitore di sali (solfati e cloruri) da solubili a insolubili. A base di fosfato di bario, viene utilizzato per il trattamento preliminare di murature con elevata presenza di solfati e cloruri.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000148808	60	12	verde chiaro		ca. 0,8 kg/m ²	f.p.	27,5000	330,00



RÖFIX Primer risanante Primer speciale

Per irrobustire vecchi fondi e per limitare la migrazione dei sali verso i sistemi di risanamento RÖFIX. A base di silicati di potassio. Per migliorare l'idrorepellenza di vecchi intonaci.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000148692	60	10	Trasparente		ca. 0,5 kg/m ²	f.p.	12,2000	122,00

Impermeabilizzazioni ed iniezioni orizzontali



RÖFIX Cavastop Barriera contro l'umidità di risalita capillare

Liquido a base di caucciù per la formazione di barriera orizzontale contro l'umidità di risalita. Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004.

	Cod. art.	cf./cartone	L/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000148809	40	0,45			f.p.	88,0000	39,60



Hasit CALSOL® OPTICREME Iniezione orizzontale

CALSOL® OPTICREME è un agente idrofobizzante in forma cremosa, a base di silani reattivi altamente concentrati. Viene applicato mediante fori o giunti su materiali da costruzione minerali e si distribuisce in modo controllato e uniforme all'interno. Questo garantisce un effetto idrofobizzante profondo e duraturo.

	Cod. art.	cf./cartone	L/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000961932					f.p.		33,5

Impermeabilizzazioni



RÖFIX 636 Malta osmotica impermeabilizzante

Impermeabilizzante minerale, rigido, a base cemento. Impermeabilizzazione contro l'umidità in ambienti interrati, acque in pressione negativa e positiva fino a 1,5 bar.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000152961	48	25	0-1 mm	ca. 5 kg/m ²	f.p.	1,7600	44,00

Intonaci da risanamento



RÖFIX SanoCalce Fondo Rinzaffo antisale a base di NHL5

Aggrappante/Intonaco di compensazione macroporoso (ad es. in caso di importante presenza di nitrati, cloruri e solfati). Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000569414	54	25	0-1,5 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	f.p.	0,8200	20,50

Risanamento-Restauro-Bioedilizia

Intonaci da risanamento



RÖFIX SanoCalce Intonaco Intonaco macroporoso risanante a base di NHL5

Intonaco macroporoso risanante monostrato per vecchi e nuovi edifici con medi carichi di umidità e sali (ad es. nitrati, cloruri, sulfati). Conforme alla UNI EN 998-1. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000569413	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm	f.p.	1,2400	31,00
■	2000956632	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm	f.p.	1,2800	32,00



RÖFIX SanoCalce Finitura Finitura risanante a base di NHL5

Intonaco di finitura altamente traspirante. Indicato per cicli di risanamento e dove è richiesta una finitura altamente traspirante (edifici storici). Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000569415	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,9 kg/m ²	f.p.	0,8400	21,00
■	2000958619	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,9 kg/m ²	f.p.	0,9400	23,50



RÖFIX 345 Finitura risanante a base calce idraulica

Intonaco di finitura altamente traspirante. Indicato per interventi di risanamento. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000693299	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,9 kg/m ²	f.p.	0,8400	21,00
■	2000693376	54	25	0-2,8 mm	ca. 4,5 kg/m ²	f.p.	0,8400	21,00



RÖFIX 640 Intonaco da risanamento deumidificante

Intonaco di fondo risanante per murature con problemi di umidità e salinità (ad es. nitrati, cloruri, sulfati). Dotato di elevata lavorabilità. Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000639160	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm	f.p.	1,2000	30,00

Intonaci da risanamento



RÖFIX 648 Intonaco antisale

Intonaco di compensazione macroporoso (ad es. per ripristinare le fughe e grossi vuoti prima dell'applicazione dell'intonaco di fondo risanante). Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
🕒	2000149280	48	25	0-1,5 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	f.p.	1,0800	27,00



RÖFIX Multisan Intonaco risanante bianco 3 in 1

Intonaco macroporoso risanante monostrato per situazioni con medi carichi di umidità e sali (ad es. nitrati, cloruri, solfati). Tre prodotti in uno: rinzaffo, intonaco e finitura. Conforme agli standard WTA.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
🕒	2000960211	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm	f.p.	1,1800	29,50

Renopor



RÖFIX Renopor® Spezial Collante e rasante

Collante e rasante minerale, permeabile al vapore nonché rivestimento frattazzabile per il sistema RÖFIX Renopor. Contemporaneamente collante e rivestimento fine frattizzabile da armare - in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura. Granulometria: 1 mm. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Spessore	Dimensioni		prezzo/kg	prezzo/cf.
🕒	2000153103	54	25			f.p.	1,6520	41,30



RÖFIX Renopor® I Pannello isolante per interni 080

Pannello in silicato di calcio isolante per interni 060, permeabile al vapore, attivo capillarmente per sistema RÖFIX Renopor. Incombustibile, minerale, ecologico, elevata permeabilità al vapore. Prodotto RÖFIX certificato con marchio IBR.



	Cod. art.	m ² /cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni			prezzo/m ²
🕒	2000694340	0,99	6	25 mm	500x333 mm	f.p.		52,00
🕒	2000694341	0,83	5	30 mm	500x333 mm	f.p.		63,65
🕒	2000952580	0,83	5	40 mm	500x333 mm	f.p.		84,90
🕒	2000583550	0,49	3	50 mm	500x333 mm	f.p.		106,10

Risanamento-Restauro-Bioedilizia

Renopor



RÖFIX Renopor® S Lastra antisale

Lastra antisale 060, permeabile al vapore, attiva capillarmente per il sistema RÖFIX Renopor. Incombustibile, elevato potere accumulativo dei sali, minerale, ecologico, elevata permeabilità al vapore. Prodotto RÖFIX certificato con marchio IBR.



	Cod. art.	m ² /cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni			prezzo/m ²
	2000153102	3	6	25 mm	1000x500 m	f.p.		107,10



RÖFIX Renopor® Fensterlaibung Pannello isolante per interni

Pannello Renopor sagomato per intradossi di finestra nel sistema RÖFIX Renopor. Pannello isolante per interni 060 permeabile al vapore, attivo capillarmente, incombustibile, minerale, ecologico con elevata permeabilità al vapore. Prodotto RÖFIX certificato con marchio IBR.



	Cod. art.	m ² /cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni			prezzo/cf.
	2000153117	2,5	20	10 mm	500x250 mm	f.p.		173,40
	2000153097	1,25	10	20 mm	500x250 mm	f.p.		173,40



RÖFIX Renopor® Anpasskeil Pannello isolante per interni

Pannello Renopor sagomato per l'isolamento termico dell'intradosso solaio piano. Pannello isolante per interni 060 permeabile al vapore, attivo capillarmente. Incombustibile, minerale, ecologico con elevata permeabilità al vapore. Prodotto RÖFIX certificato con marchio IBR.



	Cod. art.	m ² /cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni			prezzo/cf.
	2000153098	6	12	50 mm	1000x500 m	f.p.		550,80

Malte naturali a base calce



RÖFIX 952 Malta colorata a base di calce idraulica naturale NHL5

Malta colorata in polvere, premiscelata, a base di calce idraulica naturale NHL5, sabbia calcarea e pigmenti naturali. Classificata M5 secondo UNI EN 998-2.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000583723	54	25	0-1,4 mm	ca. 15 L/cf.	f.p.	0,3600	9,00

Malte naturali a base calce



RÖFIX MaltaNatura Malta colorata a base di calce idraulica naturale NHL5 M10

Malta per l'allettamento di nuove murature in laterizio, pietrame e tufo, anche faccia a vista.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000958911	48	25	0-4 mm	ca. 18,45 l/cf.	f.p.	0,4280	10,70



RÖFIX Belit Malta per restauro Malta modellabile per edifici storici

Malta da restauro per il ripristino di manufatti in pietra artificiale o cemento decorativo, anche mediante stampi in silicone o altro. Esente da cemento Portland, a base di legante naturale (romancement), NHL e aggregati pregiati. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000639173	48	25	0-4 mm	ca. 18,45 L/cf.	f.p.	2,4800	62,00



RÖFIX Belit Finitura Malta modellabile per edifici storici

Finitura da restauro indicata soprattutto per manufatti in pietra artificiale o cemento decorativo. Esente da cemento Portland, a base di legante naturale (romancement), NHL e aggregati pregiati. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000148236	48	20	0-0,4 mm	ca. 13,6 L/cf.	f.p.	3,1000	62,00



RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale

Premiscelato naturale rapido a base di Romancement per ambienti interni ed esterni. È una malta idonea per il fissaggio rapido e ad alta resistenza di ringhiera, infissi, cardini, guaine e scatole per impianti elettrici. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000583724	54	25	0-1 mm	ca. 15 L/cf.	f.p.	0,7400	18,50

Risanamento-Restauro-Bioedilizia

Intonaci storici a base di calce



RÖFIX CalceClima® Zoccolatura Intonaco da zoccolatura a base di calce idraulica naturale NHL5

Intonaco per zoccolature a base di calce idraulica naturale, per ambienti interni ed esterni, solfato-resistente, ecologico, risanante, specifico per bioedilizia. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione natureplus (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000569257	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	f.p.	1,0800	27,00



RÖFIX Intonaco a base di calce idraulica Intonaco a base di calce idraulica

Malta macroporosa poliedrica (allettamento, rinzaffo, intonaco e finitura) a base NHL5 secondo UNI EN 459-1. Indicata soprattutto per la realizzazione monostato di zoccolature con problemi di risalita capillare. Specifica per applicazioni a mano.

Esente da cemento Portland è specialmente indicata per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000583234	48	25	0-4 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	f.p.	1,2780	31,95



RÖFIX 694 Intonaco a mano per restauro a base calce idraulica HL

Intonaco di fondo su murature in mattoni pieni e pietre naturali. Grazie alle sue caratteristiche, può essere utilizzato su edifici storici.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000694567	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	f.p.	0,2840	7,10
■	2000693370		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	f.p.	0,3060	306,00
■	2000694591	54	25	0-3 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	f.p.	0,2840	7,10
■	2000693433		1.000	0-3 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	f.p.	0,3060	306,00



RÖFIX 695 Intonaco a mano per restauro a base calce idraulica HL

Intonaco di fondo a base calce idraulica naturale NHL5 secondo UNI EN 459-1. Possibile impiego anche come rinzaffo o rivestimento murale. Lavorazione a mano. Esente da cemento Portland. È particolarmente indicato per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000583203	54	25	0-4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	0,5480	13,70

Intonaci storici a base di calce



RÖFIX 696 Intonaco per restauro a base calce idraulica naturale NHL5

Intonaco di fondo a base calce idraulica naturale NHL5 secondo UNI EN 459-1, particolarmente indicato per lavorazione a macchina.
Possibile impiego anche come rinzacco o rivestimento murale.
Esente da cemento Portland, è particolarmente indicato per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000583205	54	25	0-4 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	f.p.	0,5760	14,40

Leganti naturali



RÖFIX NHL3,5 Calce idraulica naturale sec. UNI EN 459-1

Calce idraulica naturale NHL secondo UNI EN 459-1. Legante per il confezionamento in cantiere di malte, massetti e intonaci. Particolarmente indicata per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000954806	42	25			f.p.	0,7420	18,55



RÖFIX NHL5 Calce idraulica naturale sec. UNI EN 459-1

Calce idraulica naturale NHL secondo UNI EN 459-1. Legante per il confezionamento in cantiere di malte, massetti e intonaci. Particolarmente indicata per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/cf.	prezzo/cf.
⌚	2000155003	42	25			f.p.	1,0200	25,50



RÖFIX SEMIBELIT Legante per confezionamento di malte

Legante a presa rapida per ricette a base di roman cement. Particolarmente adatto per restauri storici.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	2000153179	24	15			f.p.	3,4400	51,60

Risanamento-Restauro-Bioedilizia

Intonaci adesivi per il restauro - RenoFamily



RÖFIX Renostar® Rasante minerale fibrorinforzato universale

Rasante fibrorinforzato, idrofugo, universale a base di calce aerea, cemento bianco, sabbia marmorea, dispersioni e additivi per migliorare la lavorazione. Idoneo alla rasatura di supporti storici (assorbenti) e vecchi sistemi di isolamento termico (inassorbenti) in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura in fibra di vetro AR. Spessori d'applicazione in un unico strato da 1 a 10 mm grazie alla sua buona tissotropia. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000148044	54	25	0-0,5 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	1,1200	28,00



RÖFIX Renoplus® Rasante universale per restauro

Rasante universale e intonaco di compensazione a base di calce aerea, cemento bianco, inerte calcareo, dispersioni e additivi per migliorare la lavorazione. Idoneo alla rasatura di supporti storici (assorbenti) e con vecchie pitture e rivestimenti (inassorbenti) in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura in fibra di vetro AR. Spessori d'applicazione in un unico strato da 3 a 30 mm grazie alla sua elevatissima tissotropia. Conforme alla UNI EN 998-1. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000148206	54	25	0-1 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	f.p.	0,9200	23,00
⌚	2000958620	54	25	0-1 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	f.p.	0,9800	24,50



RÖFIX Renofino® Finitura universale per restauro

Rasante universale a base di calce aerea, cemento bianco, polvere di marmo, dispersioni e additivi per migliorare la lavorazione. Grazie alla sua elevatissima permeabilità al vapore ($\mu \leq 10$), è particolarmente idoneo alla rasatura di supporti storici (assorbenti) e intonaci base calce, calce/cemento, cemento e calcestruzzo spessori d'applicazione in un unico strato da 1 a 10 mm grazie alla sua buona tissotropia. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000148464	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,7 kg/m ² /mm	f.p.	0,9400	23,50



RÖFIX Renofinish® Lisciatura universale per interni ed esterni

Lisciatura liscia universale a base di calce aerea, cemento bianco, polvere di marmo, dispersioni e additivi per migliorare la lavorazione. Idonea per lisciature di intonaci di fondo a base calce, calce/cemento, calce/gesso. È indicata anche per la lisciatura di superfici in calcestruzzo e lastre per sistemi a secco. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000148381	48	25	0-0,1 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	f.p.	1,4200	35,50

Intonaci adesivi per il restauro - RenoFamily



RÖFIX CalceClima® Finish Classic Lisciatura per interni
Lisciatura alla calce additivata con resina.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000952711	48	25		ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	0,9400	23,50

Intonaci a base calce



RÖFIX 530 II Intonaco di fondo a base calce aerea

Intonaco di fondo ecologico a base calce aerea e legante idraulico. Conforme alla UNI EN 998-1. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000963821	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,2280	5,70
■	2000956623	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,2560	6,40
■	2000963822		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.d.	0,2400	240,00
■	2000956624		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.d.	0,2880	288,00



RÖFIX CalceClima® Rinzaffo Rinzaffo a base calce idraulica naturale NHL5

Rinzaffo ecologico esente da cemento Portland a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e calce aerea. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione natureplus (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000151332	54	25	0-3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,6400	16,00
■	2000958621	54	25	0-3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,6800	17,00
■	2000151331		1.000	0-3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.d.	0,7470	747,00
■	2000958622		1.000	0-3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.d.	0,7900	790,00

Risanamento-Restauro-Bioedilizia

Intonaci a base calce



RÖFIX CalceClima® Ambiente Intonaco a base calce idraulica naturale NHL5

Intonaco di fondo per ambienti interni ed esterni a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e calce aerea. Grazie alla calce è un intonaco molto indicato per la bioedilizia e con spiccate qualità di igroregolazione naturale. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione natureplus (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000151333	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	f.p.	0,4360	10,90
⌚	2000956628	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	f.p.	0,4780	11,95
⌚	2000148238		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	f.d.	0,4740	474,00
⌚	2000956629		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	f.d.	0,5050	505,00



RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura Rivestimento fine a base calce idraulica naturale NHL5 e canapa

Finitura per ambienti interni a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e canapa. Grazie alla calce idraulica naturale, alla canapa e all'assenza di cemento Portland, è un prodotto molto indicato per la bioedilizia. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione natureplus (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000569410	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	1,1840	29,60



RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco Intonaco a base calce idraulica naturale NHL5 e canapa

Intonaco di fondo per ambienti interni a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e canapa. Grazie alla calce idraulica naturale e alla canapa è un intonaco molto indicato per la bioedilizia e con spiccate qualità di igroregolazione naturale. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione natureplus (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000569409	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	f.p.	0,6240	15,60



RÖFIX CalceClima® Fino Rivestimento fine a base calce idraulica naturale NHL5

Finitura per ambienti interni ed esterni (Fino I interni, Fino E esterni) a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e calce aerea. Grazie alla calce, all'elevatissima permeabilità al vapore e all'assenza di cemento Portland è un intonaco molto indicato per la bioedilizia ed è il supporto ideale per pitture ai silicati e alla calce. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione natureplus (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000151334	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	f.p.	0,7420	18,55
⌚	2000693708	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	f.p.	0,7420	18,55

Intonaci a base calce



RÖFIX CalceClima® Progetto Intonaco per facciate a base di calce idraulica naturale NHL5

Intonaco di fondo ecologico per ambienti esterni a base NHL5 secondo UNI EN 459-1. Grazie alle sua buona idrofobia, è un intonaco molto indicato per la realizzazione di facciate. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000693870	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	f.p.	0,4360	10,90
⌚	2000693869		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	f.d.	0,4740	474,00



RÖFIX Intonatura Intonaco di fondo a base calce aerea e NHL5

Intonaco di fondo ecologico a base di calce aerea ed NHL5. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione etica e ambientale "ANAB". Conforme alla UNI EN 998-1. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000694576	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,2400	6,00
⌚	2000961853	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,2680	6,70
⌚	2000694407		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.d.	0,2600	260,00

Pitture alla calce



RÖFIX Sumpfkalk Malerkalk Rivestimento di ristrutturazione

Grassello di calce per il confezionamento di pitture pregiate o di intonaci per restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze. Prodotto di colore bianco calce, colorabile con pigmenti per calce comunemente in commercio, disponibile con due diverse stagionature: 3 anni (art. 2000153019), 6 anni (art. 2000152978). Conforme alla UNI EN 459-1. Fornitura in bianco. Possibilità di colorazione con pigmenti per calce comunemente in commercio.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000152978	24	20	Bianco	ca. 0,19 kg/m ² /mano	f.p.	8,7350	174,70
⌚	2000153019	24	20	Bianco	ca. 0,19 kg/m ² /mano	f.p.	4,7850	95,70

Risanamento-Restauro-Bio-edilizia



RÖFIX Striscia adesiva per ripristino delle fessure Nastro di bonifica

Nastro autoadesivo a base di gomma butilica con velo di rivestimento non tessuto, per sigillatura di fessure. Utile sia per prevenire la formazione di fessure in facciata, sia per coprire fessure esistenti causate dall'accostamento di materiali diversi (ad es. laterizio-CLS). Larghezza 10 cm, spessore 1,5 mm.

	Cod. art.	pz./cartone	ml./cf	Dimensione	Consumo/Resa		prezzo/ml.	prezzo/cf.
⌚	2000148154	3	15	1500x10 cm		f.p.	6,1700	92,55



» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX CalceClima® Intonaco termoisolante

STRUTTURA DEL SISTEMA				
Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX CalceClima® Rinzaffo Rinzaffo a base calce idraulica naturale NHL5	Applicare su 100 % della superficie	ca. 6 kg	€ 0,6400/kg	€ 3,8400
RÖFIX 267 CalceClima® Thermo Intonaco termoisolante base calce	Spessore 40 mm	13 l/m ² /cm	€ 0,7833/l	€ 40,7316
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrapposizione	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Renoplus® Rasante universale per restauro Rasatura con spessore min. di 3 mm	Rasatura	ca. 4,35 kg	€ 0,9200/kg	€ 4,0020
RÖFIX CalceClima® Fino Rivestimento a base calce idraulica naturale		ca. 1,75 kg	€ 0,7420/kg	€ 1,2985
RÖFIX PE 225 RENO 1K Pittura ai silicati per esterni	bianco	ca. 0,2 l	€ 11,9333/l	€ 2,3867
Prezzo per m² in €				€ 54,6823

* Nota bene per RÖFIX CalceClima®: Su facciate particolarmente esposte si consiglia l'utilizzo della finitura RÖFIX Rivestimento SiSi®, al posto della finitura RÖFIX CalceClima® Fino E e RÖFIX PE 225 RENO 1K Pittura ai silicati per esterni.

Descrizione di sistema

Particolarmente adatto per la realizzazione di isolamenti termici minerali monolitici, permeabili al vapore, per l'edilizia ecologica, il risanamento di edifici vecchi o di interesse storico. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Isolamento termico senza fughe
- Consigliabile ecologicamente
- Elevata permeabilità al vapore
- Lavorazione semplice e razionale

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 % (altrimenti è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec®).

Caratteristica prodotto di sistema

Rasante universale per restauro

RÖFIX Renoplus®

Intonaco e rasante minerale, di impiego universale. Spessori di applicazione in un strato unico da 3 a 30 mm.

- Ottima lavorabilità
- Indurimento con ridotte tensioni
- Rinforzato con fibre
- Buona aderenza
- Ritiro ridotto



» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX Renopor® Il sistema di risanamento a pannelli

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico	Superficie di incollaggio min. 70 %	ca. 7,7 kg	€ 1,6520/kg	€ 12,7204
RÖFIX Renopor® I Pannello isolante per interni 060 – 500x333 mm	Spessore 25 mm	1 m ²	€ 52,0000/m ²	€ 82,3039
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrapposizione	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 7 kg	€ 1,6520/kg	€ 11,5640
RÖFIX 345 Finitura risanante minerale naturale	0,8 mm	ca. 1,9 kg	€ 0,8400/kg	€ 1,5960
RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Pittura alla calce	bianco	ca. 0,3 l	€ 6,6667/l	€ 2,0000
Prezzo per m² in €				€ 82,3039

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Nastro di guarnizione BG1			€ 1,5285/ml.	
RÖFIX APL 1D STANDARD Profilo di delimitazione – 1,4 ml.			€ 6,1000/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	

Descrizione di sistema

Il sistema di risanamento RÖFIX Renopor® per pareti e soffitti interni è rapido, efficiente e pulito. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Elevata permeabilità al vapore
- Incombustibile
- Consigliabile ecologicamente
- Lavorazione semplice e razionale

Effetto

Rivestimenti murali minerali in diverse tinte, granulometrie e metodi di lavorazione.

Caratteristica prodotto di sistema

Collante e rasante specifico

RÖFIX Renopor®

Per l'incollaggio dei pannelli RÖFIX Renopor® I Pannello isolante per interni e RÖFIX Renopor® S Lastra antisale. Rasante, in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura e rivestimento fine, frattazzabile.

- Ottima lavorabilità
- Indurimento con ridotte tensioni
- Buona aderenza
- Elevata permeabilità al vapore
- Buona lavorazione, frattazzabile



RÖFIX per il rinforzo strutturale e antisismico

Consolidamento di murature

L'evento sismico innesca forze orizzontali nel piano e fuori piano che fanno collassare le murature in quanto scarsamente resistenti alle azioni di cui sopra. Gli interventi di rinforzo sugli edifici storici mirano soprattutto a contrastare questi meccanismi oltre che legare adeguatamente tra loro le pareti e mirare al cosiddetto comportamento scatolare.

Come si può leggere nelle NTC 2018 e circolari ad esso abbinate, gli interventi che persegono questi obiettivi sono svariati: scuci-cuci, cucitura di lesioni, ristilatura dei giunti, ristilatura armata dei giunti, iniezioni di miscele leganti, intonaco armato tradizionale, placcaggio diffuso ad alto spessore (CRM), placcaggio diffuso a basso spessore (FRCM); placcaggio a fasce a basso spessore (FRCM).

Il fattore che accomuna questi interventi di rinforzo e consolidamento strutturale di murature è esplicitamente richiamato nelle norme, cioè "l'uso di malte che abbiano compatibilità fisico-chimico-meccanica con le preesistenze e quanto più simili a quelle originarie". Molti esperti ritengono che la causa principale di quasi tutti gli insuccessi che hanno caratterizzato le precedenti realizzazioni, sia legato proprio a questo rilevante aspetto.

» PRODOTTI FOCUS

RÖFIX SismaDur FRCM Intonaco strutturale per basso spessore a base NHL

- A base NHL
- Per rinforzi strutturali a basso spessore
- Conforme alla EN 998-2, EN 998-1 e EN 1504-3
- Frattazzabile



>> PRODOTTI FOCUS

LINEA RÖFIX SISMADUR

Sistemi di rinforzo strutturale a base NHL

- Elevate prestazioni meccaniche
- Compatibili con le strutture storiche
- Ideali per il rinforzo strutturale

- Ideali per il rinforzo strutturale ad alto spessore (CRM)



RÖFIX SismaOsmotico®

Intonaco osmotico per impermeabilizzazioni a spessore e rinforzi strutturali CRM

- Idropellente
- Resistente all'umidità permanente

- Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche (M15)



>> CAMPI DI APPLICAZIONE

Interventi con prodotti RÖFIX

	Consolidamento di colonne in muratura	Rinforzo con Intonaco armato tradizionale e CRM (Composite Reinforced Mortar)	Iniezioni di miscela leganti nelle murature	Antisondellamento di solai	Antiribaltamento di tamponamenti e tramezzi	Rinforzo strutturale di archi e volte	Ristilatura dei giunti delle murature	Tecnica dello scuci-cuci di murature non ammorsate	Rinforzi strutturali a basso spessore
RÖFIX SismaNet AS 38 Rete strutturale in fibra di vetro AR	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓
RÖFIX SismaNet Basalt 220 Rete strutturale in fibra di basalto AR		-	-	✓	✓	✓	-	-	✓
RÖFIX Sisma OLY Sistema di rinforzo strutturale CRM	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
RÖFIX Belit Solido 12 Intonaco strutturale a base NHL5 e Belit	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-
RÖFIX Belit Solido 15 Intonaco strutturale a base NHL5 e Belit	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-
RÖFIX SismaDur 10 Intonaco strutturale a base NHL5 e cemento bianco	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-
RÖFIX SismaDur 18 Intonaco strutturale a base NHL5 e cemento bianco	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-
RÖFIX SismaDur 20 Intonaco strutturale a base NHL5 e cemento bianco	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-
RÖFIX SismaDur 30 Intonaco strutturale a base NHL5 e cemento bianco	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-
RÖFIX SismaDur FRCM Intonaco strutturale a base NHL5 per bassi spessori	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RÖFIX Belit Iniezione 8 Calce Idraulica NHL5 per iniezioni	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Malta da iniezione a base NHL	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
RÖFIX SismaOsmotico® Intonaco osmotico per rinforzi strutturali CRM	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-

Risanamento-Restauro-Bioedilizia

Intonaco a base di NHL-cemento



RÖFIX SismaDur FRCM Malta strutturale a base NHL per rinforzi a basso spessore

Malta strutturale a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo a basso spessore in abbinamento a reti d'armatura di diversa natura nel sistema FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix) e nel sistema RÖFIX Sisma AS (antisfondellamento). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-1, 998-2 (M15) e UNI EN 1504-3 (R2) con attestazione 2+. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000952134	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.p.	0,4360	10,90
⌚	2000958797	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.p.	0,4620	11,55
⌚	2000957766		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.d.	0,4950	495,00



RÖFIX SismaDur 10 Intonaco strutturale a base NHL

Malta strutturale fibrorinforzata a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M10, attestazione 2+). Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000694606	54	25	0-4 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.p.	0,2820	7,05
⌚	2000961846	54	25	0-4 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.p.	0,3440	8,60
⌚	2000694614		1.000	0-4 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.d.	0,3050	305,00
⌚	2000961845		1.000	0-4 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.d.	0,3400	340,00



RÖFIX SismaDur 18 Intonaco strutturale a base NHL

Malta strutturale fibrorinforzata a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M15, attestazione 2+). Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000694605	54	25	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.p.	0,3580	8,95
⌚	2000956630	54	25	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.p.	0,3860	9,65
⌚	2000694612		1.000	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.d.	0,3870	387,00
⌚	2000956631		1.000	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.d.	0,4520	452,00

Intonaco a base di NHL-cemento



RÖFIX SismaDur 20 Intonaco strutturale a base NHL

Malta strutturale fibrorinforzata a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M20, attestazione 2+). Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
🕒	2000634392	54	25	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.p.	0,3740	9,35
🕒	2000961844	54	25	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.p.	0,4160	10,40
🕒	2000694616		1.000	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.d.	0,4040	404,00
🕒	2000961844		1.000	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.d.	0,4500	450,00



RÖFIX SismaDur 30 Intonaco strutturale a base NHL

Malta strutturale fibrorinforzata a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M30, attestazione 2+).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
🕒	2000694604	54	25	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.p.	0,3920	9,80
🕒	2000694611		1.000	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	f.d.	0,4230	423,00



RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Malta da iniezione a base NHL

Malta da iniezione a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature a sacco. Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-2 e classificata M15.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
🕒	2000296350	54	20	0-0,1 mm	ca. 1,5 kg/dm ³	f.p.	0,3900	7,80

Intonaco a base di cemento



RÖFIX SismaOsmotico® Intonaco osmotico per impermeabilizzazioni a spessore e rinforzi strutturali CRM

Impermeabilizzante minerale a base trass/cemento. Intonaco per l'impermeabilizzazione rigida di superfici in calcestruzzo o in muratura anche a pressione idrostatica positiva e negativa fino a 1,5 bar. In combinazione con RÖFIX 636 per il risanamento di murature interrate. Conforme alla UNI EN 998-1. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
🕒	2000958909	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,9 kg/m ² /mm		0,8800	22,00
🕒	2000961837	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,9 kg/m ² /mm		0,9800	24,50

Risanamento-Restauro-Bioedilizia

Intonaco a base di NHL



RÖFIX Belit Solido 12 Intonaco strutturale a base NHL - Romancement

Malta strutturale a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e Romancement per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce e al Romanement, è particolarmente indicata per consolidare murature storiche, anche vincolate dalle Soprintendenze. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione ANAB. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M10, attestazione 2+).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000694607	54	25	0-3 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	0,5120	12,80
⌚	2000694609		1.000	0-3 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.d.	0,5550	555,00

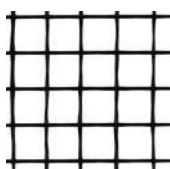


RÖFIX Belit Solido 15 Intonaco strutturale a base NHL - Romancement

Malta strutturale a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e Romancement per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce e al Romanement, è particolarmente indicata per consolidare murature storiche, anche vincolate dalle Soprintendenze. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M15, attestazione 2+).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000694781	54	25	0-3 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	0,6440	16,10

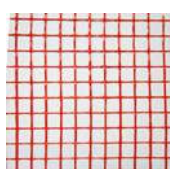
Accessori



RÖFIX SismaNet Basalt 220 Rete strutturale in fibra di basalto AR

Rete strutturale biassiale, bilanciata a maglia 25x25 mm, 220g/m² in fibra di basalto apprettata A/R, ideale per il rinforzo, l'aniribaltamento di murature e l'antisondellamento di solai con il sistema SISMA AS.

	Cod. art.	m ² /banc.	m ² /rotolo	Dimensione		prezzo/m ²	prezzo/cf.
⌚	2000956228	1.000	50	5000x100 cm	f.p.	17,3400	867,00



RÖFIX SismaNet AS 38 Rete strutturale in fibra di vetro AR

Rete strutturale antisondellamento bidirezionale bilanciata in fibra di vetro e zirconio apprettata AR (25x25 mm, 280 g/m²) per il sistema RÖFIX Sisma AS. Resistenza a trazione ca. 42 kN/m (ordito e trama).

	Cod. art.	m ² /banc.	m ² /rotolo	Dimensione		prezzo/m ²	prezzo/cf.
⌚	2000953157	1.100	100	5000x200 cm	f.p.	19,9614	1.996,14

Accessori



RÖFIX Sisma AS Set fissaggio per solai in laterocemento

Set di fissaggio meccanico della rete composto da RÖFIX Vite autofilettante per CLS 7,5x100x70 mm in acciaio cementato a zincatura bianca 5µm (ISO 4042) e RÖFIX Piatto di ancoraggio D 70 mm in acciaio rivestito in lamiera pre-zincata.

	Cod. art.		cf./ cartone	Dimensione	Consumo/Resa			prezzo/ pz.
█	2000953159		100	7,5x100 mm	ca. 3 pz./m ²	f.p.		0,58
█	2000953161		150		ca. 3,5 pz./m ²	f.p.		0,51



RÖFIX Sisma AS Set fissaggio per solai acciaio-laterizio

Set di fissaggio meccanico della rete composto da RÖFIX Vite autofilettante per acciaio 6,3x60 mm in acciaio cementato a zincatura bianca 5µm (ISO 4042) e RÖFIX Piatto di ancoraggio D 70 mm in acciaio rivestito in lamiera pre-zincata.

	Cod. art.		cf./ cartone	Dimensione	Consumo/Resa			prezzo/ pz.
█	2000953160		200	6,3x60 mm	ca. 3,4 pz./m ²	f.p.		0,29
█	2000953161		150		ca. 3,9 pz./m ²	f.p.		0,51



RÖFIX Sisma AS Set fissaggio perimetrale

Set per fissaggio squadretta perimetrale di sistema antisfondellamento, sia per solai in laterocemento, sia per solai in acciaio e laterizio, costituita da una squadretta a 5 fori in acciaio zincato 120x35 mm da fissare alle pareti perimetrali, tassello universale 4 vie in Nylon Ø8 mm e vite 6x70 mm.

	Cod. art.		cf./ cartone	Dimensione	Consumo/Resa			prezzo/ pz.
█	2000953162		100	120x35 mm	ca. 0,5 pz./m ²	f.p.		0,86
█	2000953163		100	8x40 mm	ca. 0,5 pz./m ²	f.p.		0,07
█	2000953164		200	6x70 mm	ca. 0,5 pz./m ²	f.p.		0,12



RÖFIX Sisma OLY MESH GLASS 66x66 L Rete monolitica, preformata, bidirezionale in fibra di vetro per intonaci armati CRM

Rete strutturale preformata maglia 66x66 mm, 465 g/m² in fibra di vetro GFRP per il rinforzo e il consolidamento di murature, ideale e conforme al sistema CRM (Composite Reinforced Mortar) secondo Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione dei sistemi a rete preformata in materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti con la tecnica dell'intonaco armato CRM.

	Cod. art.	m ² /banc.	m ² /rotolo	Dimensione		prezzo/m ²	prezzo/cf.
█	2000954672	200	50	2500x200 cm	f.p.	22,1340	1.106,70

Risanamento-Restauro-Bioedilizia

Accessori



RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L Connettori ad L preformati in fibra di vetro

Connettore ad L preformato, ad aderenza migliorata, Ø 7 mm, lunghezza 10x10-20-30-40-50-60-70-80-90-100 cm (lato lungo). È idoneo e indicato per le connessioni dei sistemi di rinforzo e consolidamento di murature.

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione		prezzo/pz.	prezzo/cf.
█	2000954675	100	10x0,7 cm	f.p.	2,8100	281,00
█	2000954676	100	20x0,7 cm	f.p.	3,3200	332,00
█	2000954677	100	30x0,7 cm	f.p.	4,5400	454,00
█	2000954678	100	40x0,7 cm	f.p.	5,4600	546,00
█	2000954679	100	50x0,7 cm	f.p.	6,5800	658,00
█	2000954680	100	60x0,7 cm	f.p.	7,7500	775,00
█	2000954681	100	70x0,7 cm	f.p.	9,1800	918,00
█	2000954682	100	80x0,7 cm	f.p.	10,2000	1.020,00
█	2000954683	100	90x0,7 cm	f.p.	11,2200	1.122,00
█	2000954684	100	100x0,7 cm	f.p.	12,4400	1.244,00



RÖFIX Sisma OLY MESH CONNECT Fazzoletto di ripartizione per connettori

Fazzoletto di ripartizione per connettori dei sistemi di rinforzo e consolidamento di murature CRM (Composite Reinforced Mortar). Dimensioni 15x15 cm, maglia 33x33 mm.

	Cod. art.	pz./cartone	pz.	Dimensione		prezzo/pz.	prezzo/cf.
█	2000954674	100	1	15 cm	f.p.	1,3900	139,00



RÖFIX Sisma OLY MESH CORNER GLASS 66x66 L Angolare preformato in rete di fibra di vetro

Angolare a 90° preformato, maglia 66x66 mm, 465 g/m² in fibra di vetro GFRP per garantire continuità di prestazioni meccaniche della rete RÖFIX Sisma OLY MESH GLASS 66x66 L in corrispondenza di angoli, finestre e porte nel rinforzo e consolidamento di murature. L'angolare è conforme al sistema CRM (Composite Reinforced Mortar) secondo "Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione dei sistemi a rete preformata in materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti con la tecnica dell'intonaco armato CRM".

	Cod. art.		pz.	Dimensione			prezzo/pz.
█	2000954673		1	30x30x200 cm	f.p.		22,44

Accessori



RÖFIX Sisma OLY RESIN | Resina vinilestere senza stirene bicomponente per ancoraggi

Resina poliestere, senza stirene, bi-componente, non nociva, per carichi medi e leggeri, per fissaggi in calcestruzzo, muratura piena e laterizi forati. Idonea e indicata per il fissaggio dei connettori RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS nei sistemi di rinforzo e consolidamento di murature.

	Cod. art.	pz./cartone	ml/cf.			prezzo/ pz.
	2000954671	12	400	f.p.		40,29



RÖFIX Sisma Fixing Cage | Gabbietta contenitiva 1000 mm tagliabile a misura

Gabbietta metallica contenitiva per l'inghissaggio di connettori su murature realizzate in blocchi forati e tamponatura a doppio paramento. Adatta per l'inghissaggio dei connettori preformati in fibra di vetro RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L.

	Cod. art.		pz./cf	Dimensione		prezzo/ pz.
	2000956229		10	100x1,35 cm	f.p.	16,32



RÖFIX Sisma Mandrino Elibarre | Mandrino springi Sisma Elibarre SDS

Attrezzo speciale per elettroutensili con attacco SDS, che si utilizza per installare a secco le RÖFIX Sisma Elibarre nel preforo predisposto.

	Cod. art.		pz./cf	Dimensione		prezzo/cf.
	2000957402		1	Ø 6 mm, Ø 8 mm	f.p.	369,34
	2000957403		1	Ø 10 mm, Ø 12 mm	f.p.	369,34



RÖFIX Sisma Elibarre 304 | Barre elicoidali in acciaio inox AISI 304 trafilete a freddo

Barre elicoidali in acciaio inox AISI 304 trafilete a freddo disponibili in diversi diametri: Ø 6, 8, 10, 12 mm.

Tra i vari usi nelle murature ricordiamo: la stilatura armata dei giunti, la cucitura di lesioni e degli incroci, la diaitonatura. E' possibile, inoltre, utilizzarle come connettori nei rinforzi strutturali e per solidarizzare i tamponamenti alla struttura portante in C.A.

	Cod. art.	pz./cartone	pz.	Dimensione		prezzo/cf.
	2000957394	10	1	Ø 6 mm	f.p.	14,05
	2000957395	10	1	Ø 8 mm	f.p.	16,13
	2000957396	10	1	Ø 10 mm	f.p.	18,73
	2000957397	10	1	Ø 12 mm	f.p.	27,05

Risanamento-Restauro-Bioedilizia

Accessori



RÖFIX Sisma Elibarre 316 Barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 trafilete a freddo

Barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 trafilete a freddo disponibili in diversi diametri: Ø 6, 8, 10, 12 mm.

Tra i vari usi nelle murature ricordiamo: la stilatura armata dei giunti, la cucitura di lesioni e degli incroci, la diatonatura. E' possibile, inoltre, utilizzarle come connettori nei rinforzi strutturali e per solidarizzare i tamponamenti alla struttura portante in C.A.

	Cod. art.	pz./ cartone	pz.	Dimensione			prezzo/cf.
	2000957398	10	1	Ø 6 mm	f.p.		17,17
	2000957399	10	1	Ø 8 mm	f.p.		19,77
	2000957400	10	1	Ø 10 mm	f.p.		22,89
	2000957401	10	1	Ø 12 mm	f.p.		40,58



» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX Rinforzo strutturale e adeguamento sismico

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX SismaDur 10 Int. strutturale a base NHL	Riempire preventivamente i vuoti	ca. 17,5 kg/cm	€ 0,2820/kg	€ 4,9350
RÖFIX Sisma OLY MESH GLASS 66x66 L	Con 15 cm di sovrapposizione	ca. 1,08 m ²	€ 22,1340/m ²	€ 23,9047
RÖFIX Sisma OLY MESH CORNER GLASS 66x66 L Angolare a 90°	Da usare su tutti gli angoli	ca. 1,1 m	€ 22,4400/m ²	€ 24,6840
RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L 40 Connnettore per il rinforzo strutturale	2/3 dello spessore muratura (rinforzo da un solo lato)	ca. 2 pz.	€ 5,4600/pz.	€ 10,9200
RÖFIX Sisma OLY MESH CONNECT 33x33	Da usare su tutti i connettori	ca. 2 pz.	€ 1,3900/pz.	€ 2,7800
Prezzo per m² in €				€ 67,2237

Varianti di intonaco	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX SismaDur 18 Int. strutturale a base NHL	Spessore min. 30 – max. 50 mm	ca. 17,5 kg/cm	€ 0,3580/kg	€ 68,5537
RÖFIX SismaDur 20 Int. strutturale a base NHL	Spessore min. 30 – max. 50 mm	ca. 17,5 kg/cm	€ 0,3740/kg	€ 68,7760
RÖFIX SismaDur 30 Int. strutturale a base NHL	Spessore min. 30 – max. 50 mm	ca. 17,5 kg/cm	€ 0,3920/kg	€ 69,1487
RÖFIX Belit Solido 12 Int. strutt. a base NHL	Spessore min. 30 – max. 50 mm	ca. 17,5 kg/cm	€ 0,5120/kg	€ 71,2487
RÖFIX Belit Solido 15 Int. strutt. a base NHL	Spessore min. 30 – max. 50 mm	ca. 17,5 kg/cm	€ 0,6440/kg	€ 73,5587
RÖFIX Sisma Osmotico	Spessore min. 30 – max. 50 mm	ca. 1,9 kg/m ² /mm	€ 0,8800/kg	€ 63,8847

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Sisma OLY RESIN I Resina poliestere	ca. 20 fori/20 cm/cartuccia		€ 40,2900/pz.	

Descrizione di sistema

Per la realizzazione di rinforzi strutturali ad alto spessore (CRM, Concrete Reinforced Mortar) su tutte le tipologie di muratura (laterizio, pietrame, tufo). Per contrastare sforzi di taglio e presso-flessione su manufatti esistenti (no nuovi).

Funzioni/caratteristiche sistema

- Rinforzi di murature storiche e vincolate
- Contrasta sforzi nel piano e fuori piano
- Si applica come l'intonaco armato
- Esente da ossidazione

Finitura del sistema

Sia all'interno che all'esterno il sistema deve essere rivestito con rasatura armata (Renoplus® e P50). All'interno procedere con la Pitturazione, all'esterno con un rivestimento (SiSi, ecc.).

Caratteristiche malte di sistema

Le malte di sistema SismaDur e Belit Solido sono disponibili con diverse caratteristiche meccaniche e chimico-fisiche per consentire la scelta più corretta rispetto al supporto.

- Appropriate ad ogni tipologia di muratura
- Idonee ad eventuali lavorazioni preliminari (ristilatura, vuoti, ecc.)
- Ottima lavorabilità
- Elevata permeabilità al vapore









SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO

Collanti e rasanti minerali in polvere	116
Collanti e rasanti, sigillanti organici in pasta	118
Impermeabilizzanti in polvere	119
Impermeabilizzanti in pasta	119
Pannelli isolanti in EPS	120
EPS-P Pannelli per zoccolature EPS	122
PUR-pannelli isolanti	123
Pannelli isolanti in lana di roccia	124
Pannelli isolanti a base di idrati di silicato di calcio	126
Pannelli isolanti in sughero	127
Pannelli isolanti in fibra di legno	127
Tasselli a vite	128
Tassello a vite tassello a piastra	130
Tassello a impatto tassello a piastra	132
Fissaggio in legno tassello a piastra	133
Tassello a impatto testa a collare	134
Reti di armatura	134
Reti per bugne	135
Reti di armatura per angoli	137
Elementi di supporto per perni	137
Quadri di montaggio	137
Cilindri di montaggio	138
Tasselli di montaggio	139
Supporti per presa di corrente	140
Elementi angolari di supporto	141
Piastre universali di montaggio	142
Profili per angoli	142
Profili di raccordo e chiusura	143
Profili per giunti	145
Profili per zoccolature	146
Profili di base	147
RÖFIX SOL-PAD Sistema davanzale	148
Diversi profili	149
AeroCalce	149
Sistema di isolamento per interni-Collante in polvere	150
Sistema di isolamento per interni-Pannello	150
Sistema di isolamento in aerogel	151
Sistema di isolamento interno a fissaggio meccanico	151
Sistema di intonaco isolante Aerogel	155



Sistemi di isolamento termico

Efficienza energetica e affidabilità comprovata

Un efficiente cappotto termico è la soluzione più efficace per realizzare edifici a basso consumo, risparmiare energia e raggiungere un elevato comfort abitativo. I sistemi di isolamento termico RÖFIX ricercano la qualità e la specializzazione della tecnologia in tutti i componenti e accessori speciali. Prodotti perfettamente coordinati per offrire una gamma completa di sistemi certificati e soddisfare le più rigorose esigenze di isolamento termico. Perché per realizzare un cappotto di qualità bisogna innanzitutto partire dalla scelta di un sistema completo con prodotti che abbinano qualità, prestazioni tecniche e attenzione ai dettagli.

» RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, IL MIGLIOR MODO PER RISPARMIARE ENERGIA

Vantaggi del cappotto

- Isolamento termico integrale delle facciate di edifici esistenti
- Eliminazione dei punti termici
- Minori consumi e elevato risparmio di combustibile
- Protezione e quiete termica delle murature
- Riduzione delle emissioni in atmosfera
- Riqualificazione estetica delle facciate
- Elevato comfort abitativo interno

I sistemi a cappotto RÖFIX

- Sistemi completi con certificazione ETA
- Classe di reazione al fuoco certificata, in conformità ai requisiti nazionali
- Ampia gamma di soluzioni con differenti materiali isolanti per ogni esigenza progettuale
- Materiali isolanti conformi a i requisiti CAM
- Gamma completa di accessori e soluzioni efficaci per ogni nodo costruttivo
- Qualità, affidabilità e garanzia decennale
- Assistenza tecnica e supporto alla progettazione e in cantiere, per la corretta progettazione e posa del cappotto
- Formazione ed esame per la certificazione della qualifica professionale dell'installatore di sistema a cappotto secondo la norma UNI 11716

>> COMPOSIZIONE DEI SISTEMI

	RÖFIX Prodotti	RÖFIX LIGHT	RÖFIX POLY	RÖFIX W50	RÖFIX FIRESTOP	RÖFIX MINOPOR®	RÖFIX CORKTHERM	RÖFIX WOFITHERM	RÖFIX PURWALL
Collanti	RÖFIX Polystar® Collante e rasante bianco naturale	-	✓	-	✓	-	-	-	✓
	RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓
	RÖFIX POLY LIGHT Collante e rasante	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
	RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX W50 Collante e rasante grigio base cemento	-	-	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante	-	-	-	✓	-	✓	-	-
Materiali isolante	RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante grigio, con tagli anti-tensioni	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 GREY Pannello isolante per facciate, grigio	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate, bianco	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX MINOPOR® Pannello a base di idrati di silicato di calcio	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX FIRESTOP 034/035 Pannello isolante per facciate in lana di roccia	-	-	-	✓	-	-	-	-
	RÖFIX CORKTHERM 040 Pannello isolante per facciate in sughero	-	-	-	-	-	✓	-	-
	RÖFIX WOFITHERM 110 Pannello isolante in fibra di legno	-	-	-	-	-	-	✓	-
	RÖFIX PURWALL Stifterite Class SK Pannello isolante per facciate PIR	-	-	-	-	-	-	-	✓
	RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	✓	✓	✓	✓	✓***	✓	✓	-
Tasselli**	RÖFIX ROCKET / RÖFIX STR 2G Tassello a vite	✓	✓	✓	✓	✓***	✓***	✓***	✓
	RÖFIX NDS-8Z / RÖFIX H1 Tassello con chiodo in acciaio	✓	✓	✓	✓	-	✓***	✓***	✓
	RÖFIX ROCKET WOOD Piatto tassello per legno	✓	✓	✓	✓	-	✓***	✓***	✓
Rasanti	RÖFIX Polystar® incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	✓	-	✓	-	-	-	✓
	RÖFIX Elastic Malta per rasatura senza cemento	-	✓	-	-	-	-	-	✓
	RÖFIX Unistar® LIGHT incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓
	RÖFIX Poly LIGHT incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
	RÖFIX Unistar® POR incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX W50 incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	-	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® BASIC NHL incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	-	-	✓	-	✓	-	-
Minerali	RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato e Pittura* (es. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola e Pittura* (es. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Rivestimenti murali in pasta	RÖFIX Rivestimento SiSi®/SiSi® KREATIV incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Rivestimento ai silicati incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	RÖFIX Rivestimento acrilico/Acril-Silosanico incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓

● criteri ambientali minimi (CAM)

* Presuppone l'idoneità sul supporto vero e proprio ** La scelta dei tasselli dipende dal tipo di supporto *** Montaggio di tasselli incassati impossibile (o, eventualmente e, rivolgersi a RÖFIX) **** RÖFIX Unistar® POR applicabile solo con aggrovigliante (RÖFIX Polystar® o RÖFIX Unistar® LIGHT)

>> COMPONENTI DEI SISTEMI

Collanti/rasanti e caratteristiche	Spessore minimo d'intonaco	Resistenza agli urti con uno strato di rete	Resist. agli urti con due strati di rete	Colore	Tipo
RÖFIX Polystar® Collante e rasante bianco naturale	3 mm	II (4–8 Joule)	I (> 10 Joule)	bianco	++
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	5 mm	I (10–15 Joule)	I (> 15 Joule)	bianco	+++
RÖFIX Elastic Malta per rasatura senza cemento	3 mm	I (>15 Joule)	I (>15 Joule - ca. 45)	bianco	+++
RÖFIX Poly LIGHT Collante e rasante	5 mm	II (5–10 Joule)	I (> 10 Joule)	bianco naturale	+++
RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante	5 mm	II (3–6 Joule)	I (> 10 Joule)	bianco	++
RÖFIX W50 Collante e rasante grigio base cemento	3 mm	II (4–8 Joule)	I (> 10 Joule)	grigio	++
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante	5 mm	II (5–10 Joule)	I (> 10 Joule)	beige/bianco	++
Pannelli isolanti e caratteristiche	Spessore isolamento da/a	Dimensioni	Valore Lambda	Neutralità tensioni	Massa volumica
RÖFIX EPS-F 031 GREY Pannello isolante per facciate, grigio	20 a 80 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+	~ 15 kg/m ³
RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate, bianco	20 a 360 mm	1.000×500 mm	0,036 W/mK	+	~ 15 kg/m ³
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante grigio, con tagli antitensioni	80 a 300 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m ³
RÖFIX MINOPOR® Pannello a base di idrati di silicato di calcio	60 a 300 mm	600×390 mm	0,043 W/mK	+++	~ 115 kg/m ³
RÖFIX FIRESTOP 034 RÖFIX FIRESTOP 035 RÖFIX FIRESTOP 034 Pannello isolante per facciate in lana di roccia	60 a 200 mm 80 a 200 mm 50 a 200 mm	1.200×600 mm 1.200×600 mm 1.200×600 mm	0,034 W/mK 0,035 W/mK 0,034 W/mK	+++ +++ +++	~ 80 kg/m ³ ~ 78 kg/m ³ ~ 90 kg/m ³
RÖFIX CORKTHERM 040 Pannello isolante per facciate in sughero	30 a 300 mm	1.000×500 mm	0,040 W/mK	+++	~ 120 kg/m ³
RÖFIX WOFITHERM 110 Pannello isolante in fibra di legno	60 a 240 mm	1.200×400 mm	0,037 W/mK	+++	~ 110 kg/m ³
RÖFIX PURWALL Stifterite Class SK Pannello isolante per facciate PIR	20 a 200 mm	1.200×600 mm 1.200×600 mm 1.200×600 mm	0,027 W/mK - 0,024 W/mK	++ + +	~ 35 kg/m ³
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	20 a 360 mm	1.000×500 mm	0,033 W/mK	+++	~ 30 kg/m ³
Tasselli e caratteristiche	Spessori di isolamento fino a	Modalità di montaggio	A incasso spessore isolamento da 8 cm	Velocità / Impegno	Impiego univ. edifici da ristrutt.
RÖFIX ROCKET (RÖFIX ROCKET / RÖFIX STR 2G Tassello a vite	360 mm	a vite	EPS, MW, PU/PIR	+++	+++
RÖFIX NDS-8Z / RÖFIX H1 Tassello con chiodo in acciaio	200 mm	a chiodo	a filo	+++	+++
RÖFIX EVO Tassello speciale a vite	300 mm	a vite e schiuma PU	EPS e PU/PIR >10 cm	+++	+++
RÖFIX ROCKET WOOD Piatto tassello per legno	380 mm	a vite	EPS, MW, PU/PIR	+++	+++
Rivestimenti murali e caratteristiche	RÖFIX Mazzetta colori ColorDesign	Struttura e superficie	Resistenza allo sporcoamento	Idrorepellenza	Permeabilità al vapore
Minerale	RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato e pittura* (es. PE 519 PREMIUM)	MEP* & mano di pittura	rustico e rigato 0,7 a 7 mm**	+++	+++
	RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola e pittura* (es. PE 519 PREMIUM)	MEP* & mano di pittura	a cazzuola 4–7 mm u. 7–10 mm	+++	+++
Rivestimenti murali in pasta	RÖFIX Rivestimento SiSi®/SiSi® KREATIV incl. RÖFIX Primer PREMIUM	SiSi®	rustico e rigato 0,5 a 6 mm***	+++	+++
	RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT incl. RÖFIX Primer PREMIUM	SHP	rustico 0,7 a 3 mm	+++	+++
	RÖFIX Rivestimento ai silicati incl. RÖFIX Primer PREMIUM	SP	rustico e rigato 0,7 a 3 mm***	+++	++
	RÖFIX Rivestimento acrilico/Acril-Silossanico incl. RÖFIX Primer PREMIUM	KHP	rustico e rigato 0,7 a 3 mm***	+++	++

+++ Consiglio RÖFIX ++ buona idoneità + funziona  criteri ambientali minimi (CAM)

* Criterio della scelta tinta è il tipo di rivestimento o murale (ai silicati, SiSi, ecc.). Il colore del rivestimento murale minerale deve essere adattato alla mano di pittura successiva ** Solo rustico (V) 0,7/1/1,5/2/3/4 e 7 mm *** Rustico (V) 1/1,5/2/3 mm e rigato (R) 2/3 mm; ulteriori granulometrie vedi capitolo RÖFIX Rivestimenti murali

>> COMPOSIZIONE DEI SISTEMI SPECIALI

	RÖFIX Prodotti	RÖFIX Aerogel – termointonaco	RÖFIX MINOSTAR	RÖFIX Renopor®	RÖFIX Aerogel
					
Impiego	Sistema di isolamento per facciate	✓	-	-	✓
	Sistema di isolamento per interni	✓	✓	✓	✓
Collanti	RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante per sistema di isolamento per interni	-	✓	-	-
	RÖFIX CalceClima Rinzaffo Rinzaffo base calce idraulica naturale	-	-	✓	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	-	-	-	✓
	RÖFIX 675 Malta da rinzaffo base calce idraulica naturale	✓	-	-	-
Materiale isolante	FIXIT 222 Aerogel Intonaco altamente isolante	✓	-	-	-
	RÖFIX MULTIPOR M4 Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio	-	✓	-	-
	RÖFIX 242 CalceClima Thermo Plus Intonaco isolante a calce	-	-	✓	-
	RÖFIX IB 015 Aerogel Pannello isolante rivestito	-	-	-	✓
Rasanti	RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante per sistema di isolamento per interni incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	✓	-	-
	RÖFIX Renoplus rasante incl. RÖFIX P50 Rete di armatura idraulica naturale	-	-	✓	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	-	-	-	✓
	FIXIT 223 Rasante speciale incl. RÖFIX P100 Rete di armatura	✓	-	-	-
Rivestimenti in pasta	RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato e pittura	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola e pittura	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Rivestimento SiSi®/SiSi® KREATIV incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	-	-	-
	RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	-	-	-
Pitture	RÖFIX Rivestimento ai silicati incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	-	-	-
	RÖFIX PE 519 PREMIUM Pittura per facciate	✓	-	-	-
	RÖFIX PE 225 RENO 1K Pittura ai silicati	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Pittura alla calce	✓	✓	✓	✓



RÖFIX StoneEtcs®

Rivestimenti pesanti su ETICS

Con il sistema RÖFIX StoneEtcs® è possibile superare i limiti di un cappotto tradizionale. La facciata è il volto di un edificio e come tale deve soddisfare dei requisiti estetici ambiziosi. Finora, l'uso di sistemi di isolamento termico era spesso limitato dal rivestimento esterno, ma con RÖFIX StoneEtcs® il progettista ha molta più libertà nelle scelte estetiche su cappotto senza scendere a compromessi con la sicurezza e l'affidabilità.



FUNZIONALITÀ E ESTETICA

- Ampia libertà estetica per facciate isolate termicamente con sistema a cappotto
- Combinabile con una grande varietà di rivestimenti: mosaico, listelli in clinker, ceramica, pietra naturale e pietra ricostruita
- Elevata resistenza e durabilità della facciata



SICUREZZA E STATICÀ

- Certificazione statica: fino a 103 kg/m² di peso del sistema
- Costante controllo di qualità di tutti i componenti di sistema
- Sistemi omologati
- Sicurezza antincendio



SOSTENIBILITÀ E BENESSERE

- Risparmio di energia con minori costi di riscaldamento in inverno e raffrescamento in estate
- Comfort abitativo grazie a temperature costanti delle superfici delle pareti
- Minori emissioni di CO₂ con conseguente minore impatto sull'ambiente
- RÖFIX StoneEtcs® contribuisce a mantenere a lungo termine il valore degli edifici o addirittura ad accrescerlo



MATERIALI LOCALI

- Integrazione di architettura moderna nel contesto locale
- Salvaguardia della tradizione edilizia artigianale grazie a tecniche moderne
- L'impiego di materiali di rivestimento locali contribuisce all'identità regionale



StoneEthics® 50

Peso del sistema fino a 50 kg/m²



StoneEthics® 103

Peso del sistema fino a 103 kg/m²

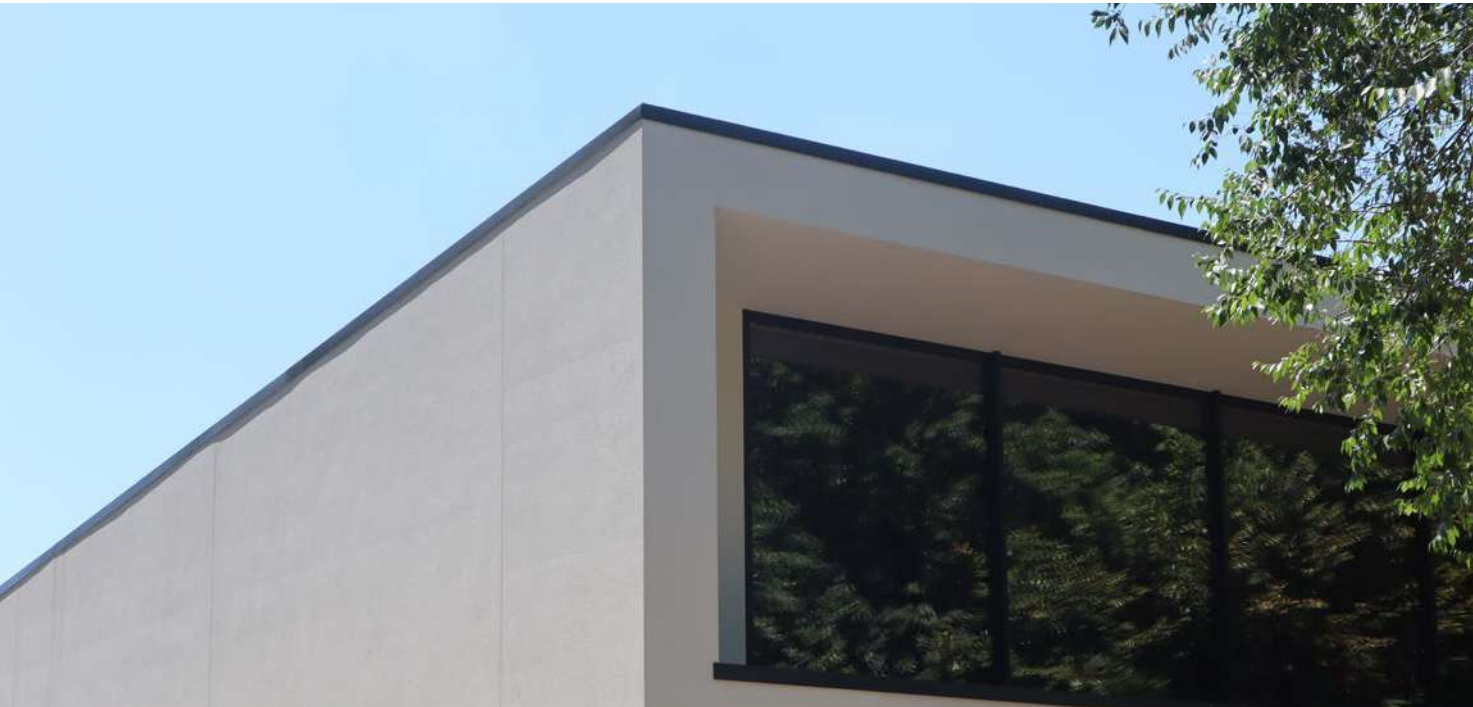
» RÖFIX StoneEthics® SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO CON RIVESTIMENTI PESANTI

	RÖFIX StoneEthics® 50			RÖFIX StoneEthics® 103	
	Clinker	Mosaico	Piastrelle	Pietra ricostruita	Pietra naturale
Peso del sistema		fino a 50 kg/m ²			fino a 103 kg/m ²
Supporto	Per costruzioni massicce con pareti in mattoni o in calcestruzzo nonché per vecchi edifici con sottofondi massicci consistenti e incollabili* con adesione minima a trazione 0,25 N/mm ² **				
Incollaggio	RÖFIX Unistar® LIGHT con metodo a cordolo perimetrale e 6 punti centrali oppure 3 strisce min. ca. 60 % superficie di incollaggio (pannello e superficie). In caso di lana di roccia lamellare e sughero superficie di incollaggio del 100 % (min. 80 % superficie di contatto)				
Materiale isolante	Pannelli isolanti di sistema in EPS-F MW-PT (min. TR 7,5), MW-L (min. TR 80), PUR (min. TR 80), sughero (min. TR 50)				
Rasatura armata	RÖFIX Unistar® LIGHT; spessore 5 mm con rete RÖFIX P100 nel terzo superiore (ca. 5,5 kg/m ²); eseguire tutti i raccordi con profili e nastri di guarnizione adeguati a tenuta di pioggia battente durevole			RÖFIX Unistar® LIGHT; spessore 5 mm con rete RÖFIX P50 nel terzo superiore (ca. 5,5 kg/m ²); eseguire tutti i raccordi con profili e nastri di guarnizione adeguati a tenuta di pioggia battente durevole	
Rasatura armata supplementare con rete rinforzata	non richiesto			RÖFIX AG 687 StoneColl incl. RÖFIX IG 996 Rete di supporto (15x15 mm)	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX incl. RÖFIX IG 996 Rete di supporto (15x15 mm)
Fissaggio meccanico	RÖFIX ROCKET Tassello a vite attraverso la rete RÖFIX P100			RÖFIX ROCKET Tassello a vite di sistema attraverso la rete di supporto 15x15 mm	
Adesivo	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX	RÖFIX AG 686 MOSAIK	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX	RÖFIX AG 687 StoneColl	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX
Rivestimento	Listelli in clinker	Mosaico	Piastrelle (+NS***)	Pietra ricostruita***	Pietra naturale***
Fughe	RÖFIX AJ 690	RÖFIX AG 686	RÖFIX Nanotech 730	RÖFIX AJ 618	RÖFIX AJ 690

* In fase di progettazione vanno effettuate prove di resistenza allo strappo di tasselli nonché prove di adesione a trazione

** In caso di materiale isolante con \geq TR 80 e incollaggio 100 % possibile anche a $\geq 0,15$ N/mm²

*** Anche con ≤ 50 kg/m² di peso del sistema



RÖFIX RenEtics®

Il futuro del risanamento

I sistemi di isolamento a cappotto oggi riconosciuti come la soluzione più efficace per la coibentazione e protezione delle facciate, sono ormai diffusi da più di 50 anni. Anche per un sistema ETICS, la cui durabilità e affidabilità è ampiamente dimostrata, è assolutamente normale considerare una manutenzione nel tempo come una facciata tradizionale. E se i cappotti non realizzati a regola d'arte presentano delle problematiche e danni, sorge anche la necessità di risanarli e preservarne l'integrità.

RÖFIX RenEtics® è un'esclusiva soluzione per il risanamento di vecchi cappotti mediante un intonaco ad alto spessore in combinazione ad uno speciale sistema di fissaggio meccanico che consente di prolungare la funzionalità del sistema nel tempo evitando costose operazioni di rimozione e smaltimento.

RÖFIX RenEtics®, semplice da posare e estremamente efficace, permette di ottenere numerosi vantaggi, fra i quali l'eliminazione di antiestetici effetti „cuscino“ dei pannelli isolanti, l'efficace messa in sicurezza dei sistemi a cappotto che presentano fessurazioni e un'ottima robustezza grazie all'intonaco che riduce al minimo i rischi di danni meccanici sulla facciata. Il Sistema RÖFIX RenEtics® può essere impiegato anche per la realizzazione di sistemi nuovi con intonaco ad alto spessore con maggiori prestazioni di resistenza meccanica rispetto ad un sistema tradizionale.



RÖFIX RenEtics® con rete di supporto
RenEtics® 3D

Cappotti esistenti o nuovi

- 1** RÖFIX RenEtics® 3D Rete di supporto
- 2** RÖFIX ROCKET Tassello a vite
- 3** RÖFIX RenEtics® Intonaco di fondo leggero a base NHL
- 4** RÖFIX Renostar® Rasante minerale fibrorinforzato universale
- 5** RÖFIX P50 Rete di armatura
- 6** RÖFIX Rivestimento murale

Sistemi di isolamento termico

Collanti e rasanti minerali in polvere



RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante

Collante e rasante di sistema collaudato, minerale, con inerte leggero in EPS. Per sistemi di isolamento termico con pannelli in EPS, PIR, lana di roccia, sughero e fibra di legno e per RÖFIX IB 015 pannello in aerogel rivestito. Spessore min. della rasatura 5 mm. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato). Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000148160	54	25	1,2 mm Bianco naturale	ca. 1 kg/m ² /mm	f.p.	1,3400	33,50
⌚	2000958623	54	25	1,2 mm Bianco naturale	ca. 1 kg/m ² /mm	f.p.	1,4600	36,50
⌚	2000148161		1.000	1,2 mm Bianco naturale	ca. 1 kg/m ² /mm	f.d.	1,4500	1.450,00



RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante

Collante e rasante di sistema collaudato (cemento bianco/calce, perlite). Per sistemi di isolamento termico base idrati di silicato di calcio. Spessore min. della rasatura 5 mm.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000148169	54	25	1,2 mm Bianco	ca. 1 kg/m ² /mm	f.p.	1,4400	36,00
⌚	2000148170		1.000	1,2 mm Bianco	ca. 1 kg/m ² /mm	f.d.	1,5600	1.560,00



RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante

Collante e rasante di sistema collaudato a base calce idraulica naturale NHL. Per sistemi di isolamento termico in sughero e lana di roccia. Spessore min. della rasatura 5 mm.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000694380	54	25	0-1,2 mm Beige/Bianco	ca. 11,2 kg/m ²	f.p.	1,4420	36,05



RÖFIX Polystar® Collante e rasante bianco naturale

Collante e rasante bianco naturale di sistema collaudato a base di cemento bianco. Spessore min. della rasatura 3 mm. Per sistemi di isolamento termico in EPS. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato). Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000569242	54	25	0-1,2 mm Bianco Naturale	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,8920	22,30
⌚	2000956633	54	25	0-1,2 mm Bianco Naturale	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	0,9600	24,00
⌚	2000148182		1.000	0-1,2 mm Bianco Naturale	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.d.	0,9650	965,00

Collanti e rasanti minerali in polvere



RÖFIX Poly LIGHT Collante e rasante

Collante e rasante di sistema collaudato, minerale, con inerte leggero in EPS. Spessore min. della rasatura 5 mm. Per sistemi di isolamento termico con pannelli in EPS e lana di roccia. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato). Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000154806	54	25	0-1,2 mm Bianco Naturale	ca. 1,1 kg/m ² /mm	f.p.	1,0600	26,50
■	2000956634	54	25	0-1,2 mm Bianco Naturale	ca. 1,1 kg/m ² /mm	f.p.	1,1800	29,50
■	2000152609		1.000	0-1,2 mm Bianco Naturale	ca. 1,1 kg/m ² /mm	f.d.	1,1800	1.180,00



RÖFIX Collstar Collante e rasante

Collante a base cemento e resine speciali per incollaggio di pannelli isolanti su supporti in legno. Idoneo per incollaggio e rasatura di pannelli di zoccolatura anche controterra su guaine bituminose.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000148513	48	25	1,3 mm Grigio	ca. 1,3 kg/m ² /mm	f.p.	3,3400	83,50



RÖFIX W50 Collante e rasante

Collante e rasante di sistema collaudato a base di cemento. Per sistemi di isolamento termico in EPS. Spessore min. della rasatura 3 mm. Resa: ca. 720 l/t. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato). Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000569245	54	25	0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	1,1600	29,00
■	2000961839	54	25	0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	1,2880	32,20



RÖFIX RenEtics® Intonaco speciale a base NHL

Intonaco minerale speciale, anticapillare a base calce NHL e cemento speciale, per sistema di risanamento di sistemi di isolamento termico RÖFIX RenEtics.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
■	2000148474	54	25	0-1,6 mm Grigio	ca. 1,2 kg/m ² /mm	f.p.	0,8400	21,00

Sistemi di isolamento termico

Collanti e rasanti minerali in polvere



RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco Accessorio ETICS

Speciale rete portaintonaco, tridimensionale, in combinazione con tassello a vite e intonaco, per il risanamento di vecchi sistemi di isolamento termico o per realizzare nuovi sistemi di isolamento con il sistema RenEtics.

	Cod. art.		m ² /cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2000148510		50	Antracite (anthrazit)		f.p.	14,7027	734,40

Collanti e rasanti, sigillanti organici in pasta



RÖFIX ELASTIC Malta per rasatura senza cemento

Rasante organico senza cemento (resina acrilica) per pannelli isolanti in EPS oppure vetro cellulare (rasatura a strato sottile 2,5 mm).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000148047	24	25	0-0,5 mm Bianco Naturale	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	4,6400	116,00



RÖFIX UNICOLL Collante universale

Collante speciale privo di cemento (a base di dispersione) per supporti problematici. Come collante su parti metalliche o in legno.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000148046	24	20	Bianco Naturale	ca. 1,5 kg/m ² /mm	f.p.	8,2500	165,00



PM 502 MS-Polymer Massa sigillante e adesiva

Adesivo sigillante, elastico, monocomponente (senza solventi) con adesione iniziale immediata. Per l'incollaggio degli angoli in caso di pannelli isolanti con spessori elevati (ad es. EPS, sughero, ecc.) e per l'incollaggio dei materiali più diversi (per carichi leggeri) in tutta la casa.

	Cod. art.	cf./cartone	ml/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa			prezzo/pz.
	2000962555	12	300	Bianco		f.p.		21,90
	20009660057	12	300	Grigio		f.p.		21,90

Collanti e rasanti, sigillanti organici in pasta



RÖFIX IF 300 PURCOLL Schiuma adesiva

Schiuma poliuretanica monocomponente per incollaggio di pannelli isolanti in polistirene e PIR. Applicazione con specifica pistola.

	Cod. art.	cf./cartone	ml/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa			prezzo/pz.
	2000148421	12	750	Arancione		f.p.		33,00

Impermeabilizzanti in polvere



RÖFIX Optiflex® 1K LIGHT Impermeabilizzante elastico monocomponente

Rasante impermeabile monocomponente a base di cemento, resine speciali e riempitivi minerali leggeri. Per incollare, rasare e impermeabilizzare sistemi di isolamento termico nella zona della zoccolatura e controterra.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000953077	42	20	0-0,5 mm Grigio	ca. 1 kg/m²/mm	f.p.	5,9000	118,00

Impermeabilizzanti in pasta



RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente

Rasante impermeabile bicomponente a base di cemento e dispersione acquosa con riempitivi minerali. Per incollare, rasare e impermeabilizzare sistemi di isolamento termico nella zona della zoccolatura e controterra.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
	2000148175	18	20	Grigio	ca. 1,5 kg/m²/mm	f.p.	6,0000	120,00

Sistemi di isolamento termico

Pannelli isolanti in EPS



RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX Pannello isolante per facciate grigio, zigrinato, con tagli anti-tensioni

Pannello isolante (grigio) in polistirene espanso EPS-F15 (conduttività termica 0,031 W/mK) per sistemi di isolamento termico con elevate esigenze di isolamento termico, conforme a EN 13163. Bordi diritti, lato esterno con tagli per scaricare le tensioni, lato di incollaggio zigrinato. Conforme ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna! Ulteriori spessori su richiesta.

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
█	2000694035	6	3	80 mm	1000x500 m	f.p.	29,20
█	2000569694	5	2,5	100 mm	1000x500 m	f.p.	36,50
█	2000569695	4	2	120 mm	1000x500 m	f.p.	43,80
█	2000569696	4	2	140 mm	1000x500 m	f.p.	51,10
█	2000569697	3	1,5	160 mm	1000x500 m	f.p.	58,40
█	2000569698	2	1	180 mm	1000x500 m	f.p.	65,70
█	2000569699	2	1	200 mm	1000x500 m	f.p.	73,00
█	2000569700	2	1	220 mm	1000x500 m	f.p.	80,30



RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante per facciate grigio, con tagli anti-tensioni

Pannello isolante (grigio) in polistirene espanso EPS-F15 (conduttività termica 0,031 W/mK) per sistemi di isolamento termico, conforme a EN 13163. Bordi diritti con tagli sul lato esterno per scaricare le tensioni. Conforme ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna! Ulteriori spessori su richiesta.

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
█	2000916002	6	3	80 mm	1000x500 m	f.p.	23,76
█	2000148256	5	2,5	100 mm	1000x500 m	f.p.	29,70
█	2000151660	4	2	120 mm	1000x500 m	f.p.	35,64
█	2000151661	4	2	140 mm	1000x500 m	f.p.	41,58
█	2000151662	3	1,5	160 mm	1000x500 m	f.p.	47,52
█	2000151663	3	1,5	180 mm	1000x500 m	f.p.	53,46
█	2000151647	3	1,5	200 mm	1000x500 m	f.p.	59,40
█	2000151664	2	1	220 mm	1000x500 m	f.p.	65,34

Pannelli isolanti in EPS



RÖFIX EPS-F 031 GREY Pannello isolante per facciate, grigio

Pannello isolante (grigio) in polistirene espanso EPS-F15 (conduttività termica 0,031 W/mK) per sistemi di isolamento termico, conforme a EN 13163. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conforme ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna!

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
█	2000151439	25	12,5	20 mm	1000x500 m	f.p.	5,94
█	2000148203	16	8	30 mm	1000x500 m	f.p.	8,91
█	2000150985	12	6	40 mm	1000x500 m	f.p.	11,88
█	2000150986	10	5	50 mm	1000x500 m	f.p.	14,85
█	2000150933	8	4	60 mm	1000x500 m	f.p.	17,82
█	2000150934	6	3	80 mm	1000x500 m	f.p.	23,76



RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate in EPS

Pannello isolante in polistirene espanso per sistemi di isolamento termico conforme a EN 13163. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,036 W/mK. Conforme ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna! Ulteriori spessori su richiesta.

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
█	2000693442	25	12,5	20 mm	1000x500 m	f.p.	4,58
█	2000693436	16	8	30 mm	1000x500 m	f.p.	6,87
█	2000693424	12	6	40 mm	1000x500 m	f.p.	9,17
█	2000693425	10	6	50 mm	1000x500 m	f.p.	11,45
█	2000693426	8	4	60 mm	1000x500 m	f.p.	13,75
█	2000693427	6	3	80 mm	1000x500 m	f.p.	18,33
█	2000693428	5	2,5	100 mm	1000x500 m	f.p.	23,10
█	2000693429	4	2	120 mm	1000x500 m	f.p.	27,50
█	2000693430	3	1,5	140 mm	1000x500 m	f.p.	32,08
█	2000693431	3	1,5	160 mm	1000x500 m	f.p.	36,67
█	2000693356	3	1,5	180 mm	1000x500 m	f.p.	41,25
█	2000693474	3	1,5	200 mm	1000x500 m	f.p.	45,84

Sistemi di isolamento termico

Pannelli isolanti in EPS



RÖFIX EPS-F 031 GREY Pannello isolante per facciate, grigio

Pannello isolante (grigio) in polistirene espanso EPS-F15 (conduttività termica 0,031 W/mK) per sistemi di isolamento termico, conforme a EN 13163. Reazione al fuoco: Euroclasse E.

	Cod. art.	ml./cf.	Spessore	Dimensioni			prezzo/ml.
	2000693898	1	Tipo I: scanalatura trapezoidale S	20x17x30 mm	f.p.		1,30
	2000693899	1	Tipo II: scanalatura trapezoidale L	20x17x37 mm	f.p.		1,30
	2000693900	1	Tipo III: scanalatura trapezoidale S	20x17x30 mm	f.p.		1,30

EPS-P Pannelli per zoccolature EPS



RÖFIX EPS-P BASE Pannello isolante per zoccolature

Pannello isolante in polistirene espanso stampato, conforme a EN 13163 (conduttività termica 0,033 W/mK) per isolamenti di zoccolature e perimetrali. Con superficie goffrata per migliorare l'adesione (spess. ≥ 80 mm con tagli anti tensioni sul lato esterno). Conforme ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna! Ulteriori spessori su richiesta.

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
	2000148763	25	12,5	20 mm	1000x500 m	f.p.	8,21
	2000148764	16	8	30 mm	1000x500 m	f.p.	12,32
	2000148765	12	6	40 mm	1000x500 m	f.p.	16,42
	2000148766	10	5	50 mm	1000x500 m	f.p.	20,53
	2000148767	8	4	60 mm	1000x500 m	f.p.	24,64
	2000148769	6	3	80 mm	1000x500 m	f.p.	32,85
	2000148134	5	2,5	100 mm	1000x500 m	f.p.	41,00
	2000148771	4	2	120 mm	1000x500 m	f.p.	49,26
	2000148772	3	1,5	140 mm	1000x500 m	f.p.	57,48
	2000148773	3	1,5	160 mm	1000x500 m	f.p.	65,69
	2000150873	3	1,5	180 mm	1000x500 m	f.p.	75,38
	2000150897	2	1	200 mm	1000x500 m	f.p.	82,11

PUR-pannelli isolanti



RÖFIX PURWALL STIFERITE Class SK Pannello isolante per facciate PIR

Pannello isolante in schiuma polyiso espansa (PIR) rivestito in velo-vetro saturo su entrambe le facce (conduttività termica 0,025 W/mK con spess. \geq 120 mm, conduttività termica 0,026 W/mK con spess. 80-100 mm, conduttività termica 0,027 W/mK con spess. <80 mm) per sistemi di isolamento termico con elevato potere termoisolante. Conforme a EN 13165. Bordi diritti. Conforme ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna! Ulteriori spessori a richiesta.

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni			prezzo/m ²
█	2000694420	30	21,6	20 mm	1200x600 mm	f.p.		16,50
█	2000694421	20	14,4	30 mm	1200x600 mm	f.p.		21,00
█	2000694422	16	11,52	40 mm	1200x600 mm	f.p.		26,00
█	2000694423	14	10,08	50 mm	1200x600 mm	f.p.		28,50
█	2000694424	12	8,64	60 mm	1200x600 mm	f.p.		34,20
█	2000694425	8	5,76	80 mm	1200x600 mm	f.p.		45,60
█	2000694426	6	4,32	100 mm	1200x600 mm	f.p.		57,00
█	2000694427	6	4,32	120 mm	1200x600 mm	f.p.		68,40
█	2000694428	6	4,32	140 mm	1200x600 mm	f.p.		79,80
█	2000694429	6	2,88	160 mm	1200x600 mm	f.p.		91,20
█	2000694430	6	2,88	180 mm	1200x600 mm	f.p.		102,60
█	2000694431	6	2,88	200 mm	1200x600 mm	f.p.		114,00

Sistemi di isolamento termico

Pannelli isolanti in lana di roccia



RÖFIX FIRESTOP 034 ETICS PLUS Pannello isolante in lana minerale

Pannello isolante incombustibile in lana di roccia per sistemi di isolamento termico, conforme a EN 13162. Conduttività termica: 0,034 W/mK. Reazione al fuoco Euroclasse A1. Conforme ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna!

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²	prezzo/m ²
█	2000959022	16	6	50 mm	1000x600 mm	f.p.		16,50
█	2000959023	16	5	60 mm	1000x600 mm	f.p.		19,80
█	2000959024	12	5	80 mm	1000x600 mm	f.p.		26,40
█	2000959025	16	3	100 mm	1000x600 mm	f.p.		33,00
█	2000959026	10	4	120 mm	1000x600 mm	f.p.		39,60
█	2000959027	18	2	140 mm	1000x600 mm	f.p.		46,20
█	2000959028	10	3	160 mm	1000x600 mm	f.p.		52,80
█	2000959029	14	2	180 mm	1000x600 mm	f.p.		59,40
█	2000959030	12	2	200 mm	1000x600 mm	f.p.		66,00



RÖFIX FIRESTOP 035 (OB) Pannello isolante in lana di roccia

Pannello isolante incombustibile in lana di roccia a doppia densità per sistemi di isolamento termico, conforme a EN 13162. Conduttività termica 0,035 W/mK. Reazione al fuoco Euroclasse A1. Conforme ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna! Tipo: Frontrock MAX Plus.

	Cod. art.	m ² /banc. pz./cf	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni			prezzo/m ²
█	2000951976	4	2,4	80 mm	1000x600 mm	f.p.		26,40
█	2000694490	4	2,4	100 mm	1000x600 mm	f.p.		33,00
█	2000694491	2	1,2	120 mm	1000x600 mm	f.p.		39,60
█	2000694492	2	1,2	140 mm	1000x600 mm	f.p.		46,20
█	2000694493	2	1,2	160 mm	1000x600 mm	f.p.		52,80
█	2000694494	2	1,2	180 mm	1000x600 mm	f.p.		59,40
█	2000565865	2	1,2	200 mm	1000x600 mm	f.p.		66,00

Pannelli isolanti in lana di roccia

NEW



RÖFIX FIRESTOP 034 (OB) Pannello isolante in lana di roccia

Pannello isolante incombustibile in lana di roccia a doppia densità per sistemi di isolamento termico, conforme a EN 13162. Conduttività termica 0,034 W/mK. Reazione al fuoco Euroclasse A1. Conforme ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna! Tipo: Frontrock PRO.

	Cod. art.	pz./banc. m ² /cf.	pz./cf	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
█	2000954540	3,6	5	60 mm	1200x600 mm	f.p.	21,72
█	2000954541	3,6	5	80 mm	1200x600 mm	f.p.	28,96
█	2000954542	2,88	4	100 mm	1200x600 mm	f.p.	36,20
█	2000954543	1,44	2	120 mm	1200x600 mm	f.p.	43,44
█	2000954544	1,44	2	140 mm	1200x600 mm	f.p.	50,68
█	2000954545	1,44	2	160 mm	1200x600 mm	f.p.	57,92
█	2000954546	1,44	2	180 mm	1200x600 mm	f.p.	65,16
█	2000954547	1,44	2	200 mm	1200x600 mm	f.p.	72,40



RÖFIX FIRESTOP 034 (OB) N 500FB Pannello isolante in lana di roccia

Pannello isolante incombustibile in lana di roccia a doppia densità per sistemi di isolamento termico, conforme a EN 13162. Conduttività termica 0,034 W/mK. Reazione al fuoco Euroclasse A1. Conforme ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna! Tipo: Frontrock PRO.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cartone	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
█	2000958087	48	8	50 mm	1200x500 mm	f.p.	16,50
█	2000958088	40	5	60 mm	1200x500 mm	f.p.	19,80
█	2000958089	30	5	80 mm	1200x500 mm	f.p.	26,40
█	2000958090	24	4	100 mm	1200x500 mm	f.p.	33,00
█	2000958091	20	2	120 mm	1200x500 mm	f.p.	39,60
█	2000958092	16	2	140 mm	1200x500 mm	f.p.	46,20
█	2000958093	12	2	160 mm	1200x500 mm	f.p.	52,80
█	2000958094	12	2	180 mm	1200x500 mm	f.p.	59,40
█	2000958095	12	2	200 mm	1200x500 mm	f.p.	66,00
█	2000958096	10	1	220 mm	1200x500 mm	f.p.	72,60
█	2000958097	10	1	240 mm	1200x500 mm	f.p.	79,20

Sistemi di isolamento termico

Pannelli isolanti a base di idrati di silicato di calcio



RÖFIX MINOPOR® 045 Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio

Pannello isolante minerale, senza fibre, incombustibile per facciate (idrofobizzato nella massa). ETA-05/0093. Conduttività termica 0,043 W/mK. Reazione al fuoco: A1. Peso specifico: ca. 115 kg/m³. Controllare tempi di consegna!

	Cod. art.	m ² /banc.	m ³ /banc.	Spessore	Dimensioni			prezzo/m ²
█	2000148185	28,08	1,685	60 mm	600x390 mm	f.p.		39,60
█	2000148171	21,06	1,685	80 mm	600x390 mm	f.p.		52,80
█	2000148172	16,85	1,685	100 mm	600x390 mm	f.p.		63,50
█	2000153020	14,04	1,685	120 mm	600x390 mm	f.p.		79,20
█	2000153021	11,23	1,572	140 mm	600x390 mm	f.p.		92,40
█	2000153031	9,828	1,572	160 mm	600x390 mm	f.p.		105,60
█	2000153038	8,424	1,516	180 mm	600x390 mm	f.p.		118,80
█	2000153032	8,424	1,685	200 mm	600x390 mm	f.p.		132,00
█	2000153239	7,02	1,54	220 mm	600x390 mm	f.p.		145,20
█	2000153240	7,02	1,685	240 mm	600x390 mm	f.p.		158,40
█	2000153231	5,616	1,46	260 mm	600x390 mm	f.p.		171,60
█	2000570292	5,616	1,572	280 mm	600x390 mm	f.p.		184,80
█	2000153241	5,616	1,685	300 mm	600x390 mm	f.p.		198,00

Pannelli isolanti in sughero



RÖFIX CORKTHERM 040 Pannello isolante in sughero naturale (ICB)

Pannello in sughero espanso senza aggiunta di collanti estranei (conduttività termica 0,040 W/mK) conforme alla norma EN 13170. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Peso specifico: ca. 120 kg/m³. Controllare tempi di consegna! Spessore pannello max. 360 mm.

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
█	2000155325	15	7,5	20 mm	1000x500 m	f.p.	27,00
█	2000155326	10	5	30 mm	1000x500 m	f.p.	40,50
█	2000155327	8	4	40 mm	1000x500 m	f.p.	54,00
█	2000148742	6	3	50 mm	1000x500 m	f.p.	67,50
█	2000155735	5	2,5	60 mm	1000x500 m	f.p.	81,00
█	2000148743	4	2	80 mm	1000x500 m	f.p.	108,00
█	2000148744	3	1,5	100 mm	1000x500 m	f.p.	130,00
█	2000148745	2	1	120 mm	1000x500 m	f.p.	162,00
█	2000155328	2	1	140 mm	1000x500 m	f.p.	189,00
█	2000149267	2	1	160 mm	1000x500 m	f.p.	216,00
█	2000155341	2	1	180 mm	1000x500 m	f.p.	243,00
█	2000150778	1	0,5	200 mm	1000x500 m	f.p.	270,00

Pannelli isolanti in fibra di legno



RÖFIX WOFITHERM 110 Pannello isolante in fibra di legno (WF)

Pannello termoisolante intonacabile in fibra di legno (conforme alla norma EN 13171) per facciate in muratura massiccia nonché pareti in legno massiccio. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,037 W/mK. Peso specifico: ca. 110 kg/m³. Bordo dritto. Tempi di consegna: su richiesta. Altri spessori disponibili a richiesta con quantità minime.

	Cod. art.	pz./banc.	m ² /banc.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
█	2000694342	22	9,6	100 mm	1200x400 mm	f.p.	63,24
█	2000694343	18	7,68	120 mm	1200x400 mm	f.p.	75,89
█	2000694344	16	7,68	140 mm	1200x400 mm	f.p.	88,56
█	2000694345	14	5,76	160 mm	1200x400 mm	f.p.	101,18
█	2000694346	12	5,76	180 mm	1200x400 mm	f.p.	113,83
█	2000694347	12	4,8	200 mm	1200x400 mm	f.p.	126,48
█	2000694348	10	4,8	220 mm	1200x400 mm	f.p.	139,13
█	2000694349	10	3,84	240 mm	1200x400 mm	f.p.	151,78

Sistemi di isolamento termico

Tasselli a vite



RÖFIX ROCKET Tassello a vite - montaggio a incasso

Tassello a vite per montaggio a filo o a incasso nell'isolante con zona di espansione lunga. Per impiego universale su edifici nuovi e vecchi, per calcestruzzo, mattoni pieni e forati, nonché mattoni porizzati in laterizio e CLS cellulare. Tipo: ISOFUX. CATEGORIA DI IMPIEGO: A/B/C/E. PROFONDITÀ DI ANCORAGGIO: 25 mm (50 mm per cls cellulare). PER APPLICAZIONI AD INCASSO DA ABBINARE CON RONDELLA DI COPERTURA. ETA 12/0093.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Tipo	Colore	Spessore isolante (a filo)	Spessore isolante (incasso) - costruzioni vecchie	Spessore isolante (incasso) - costruzioni nuove		prezzo/pz.
●	2000148322	4.000	100	ROCKET 60	Beige	60 mm	80 mm	100 mm	f.p.	0,77
●	2000148323	4.000	100	ROCKET 80	giallo	80 mm	100 mm	120 mm	f.p.	0,80
●	2000148324	4.000	100	ROCKET 100	verde	100 mm	120 mm	140 mm	f.p.	0,85
●	2000148325	4.000	100	ROCKET 120	Bianco	120 mm	140 mm	160 mm	f.p.	0,96
●	2000148326	4.000	100	ROCKET 140	Arancione	140 mm	160 mm	180 mm	f.p.	1,17
●	2000148327	4.000	100	ROCKET 160	marrone	160 mm	180 mm	200 mm	f.p.	1,34
●	2000148328	3.200	100	ROCKET 180	blu	180 mm	200 mm	220 mm	f.p.	1,47
●	2000148329	3.200	100	ROCKET 200	rosso	200 mm	220 mm	240 mm	f.p.	1,71
●	2000148330	1.800	100	ROCKET 220	grigio chiaro	220 mm	240 mm	260 mm	f.p.	1,97
●	2000148331	1.800	100	ROCKET 240	Nero (Schwarz)	240 mm	260 mm	280 mm	f.p.	2,20
●	2000148332	1.800	100	ROCKET 260	viola	260 mm	280 mm	300 mm	f.p.	2,69
●	2000148333	1.800	100	ROCKET 280	Grigio scuro	280 mm	300 mm	320 mm	f.p.	3,30
●	2000148334	1.800	100	ROCKET 320	verde scuro	320 mm	340 mm	360 mm	f.p.	3,87
●	2000148335	1.800	100	ROCKET 360	Bianco naturale	360 mm	380 mm	400 mm	f.p.	4,81



RÖFIX Rondella di copertura ROCKET Rondella di copertura

Rondella di copertura per tassello a incasso ROCKET in caso di sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia MW (Attrezzo di posa ISOFUX OPTI).

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Tipo	Colore	Spessore isolante (a filo)	Spessore isolante (incasso) - costruzioni vecchie	Spessore isolante (incasso) - costruzioni nuove		prezzo/pz.
●	2000148213	16.200	300		EPS bianco				f.p.	0,15
●	2000148278	16.200	300		EPS grigio				f.p.	0,15
●	2000148435	9.600	100		MW verde				f.p.	0,32

Tasselli a vite



RÖFIX Attrezzo di posa ISOFUX OPTI Attrezzo per tassello ad incasso

Attrezzo per la posa ed incasso di tasselli ISOFUX con piastra di riferimento per profondità. Incluso integrazione SDS, 1 bit TX40 corto, 1 bit TX40 lungo (premontato).

	Cod. art.		pz./cf	Tipo	Colore	Spessore isolante (a filo)	Spessore isolante (incasso) - costruzioni vecchie	Spessore isolante (incasso) - costruzioni nuove			prezzo/pz.
	2000148279		1						f.p.		204,00



RÖFIX MW CUP Piatto tassello per incasso in pannelli in lana di roccia

Piatto tassello per RÖFIX ROCKET

Speciale piatto tassello da utilizzare in combinazione con tasselli RÖFIX ROCKET e ROCKET Rondella per il montaggio ad affondamento in pannelli in lana di roccia.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Tipo	Colore	Spessore isolante (a filo)	Spessore isolante (incasso) - costruzioni vecchie	Spessore isolante (incasso) - costruzioni nuove			prezzo/pz.
	2000148450	3.200	100		beige/bianco				f.p.		1,08

Sistemi di isolamento termico

Tassello a vite tassello a piastra



RÖFIX STR-8Z 2G Tassello con vite

Tassello universale di qualità con vite in acciaio per il fissaggio meccanico di pannelli isolanti. Applicazione a filo o ad incasso nei pannelli isolante in EPS/MW. Tipo: STR U 2G. Categoría di impiego:A*/B/C*/D/E. Profondità di ancoraggio: 25 mm. (per cat. E 65mm) certificazione ETA-04/0023, *collaudato sec. ÖNORM B 6400-3.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Colore	Lunghezza			prezzo/pz.
█	2000148350	5.000	100	Bianco	115 mm	f.p.		0,77
█	2000148351	4.000	100	Bianco	135 mm	f.p.		0,80
█	2000148352	4.000	100	Bianco	155 mm	f.p.		0,85
█	2000148353	3.000	100	Bianco	175 mm	f.p.		0,96
█	2000148354	3.000	100	Bianco	195 mm	f.p.		1,17
█	2000148355	3.000	100	Bianco	215 mm	f.p.		1,34
█	2000148356	2.000	100	Bianco	235 mm	f.p.		1,47
█	2000148357	2.000	100	Bianco	255 mm	f.p.		1,71
█	2000148358	2.000	100	Bianco	275 mm	f.p.		1,97
█	2000148359	2.000	100	Bianco	295 mm	f.p.		2,20
█	2000148360	2.000	100	Bianco	315 mm	f.p.		2,69
█	2000148361	2.000	100	Bianco	335 mm	f.p.		3,30
█	2000148362	1.600	100	Bianco	355 mm	f.p.		3,87
█	2000148363	1.600	100	Bianco	375 mm	f.p.		4,81



RÖFIX STR 2GS-Tool di montaggio Set completo per l'immersione della serie di tasselli STR

Accessorio per RÖFIX STR-8Z Tassello a incasso con lama di taglio sostituibile, bit per avvitatore e piastra di arresto.

	Cod. art.		pz./cf	Colore	Lunghezza			prezzo/pz.
█	2000148349		1				f.p.	195,00

Tassello a vite tassello a piastra



RÖFIX STR-Rondelle Rondelle di montaggio

Rondella di copertura per tassello a incasso RÖFIX STR-8Z 2G.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Colore	Lunghezza			prezzo/ pz.
█	2000148195	8.000	100	EPS bianco		f.p.		0,15
█	2000148252	8.000	100	EPS grigio		f.p.		0,15
█	2000148208	8.000	100	MW verde		f.p.		0,32



RÖFIX STR-Tamponcino EPS Elemento di chiusura per STR-8Z 2G

Elemento di chiusura e copertura della vite in acciaio di tasselli RÖFIX STR-8Z 2G. Solo in caso di montaggio a filo con la superficie.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Colore	Lunghezza			prezzo/cf.
█	2000148218	96.000	500	Bianco		f.p.		0,04



RÖFIX EVO Tassello Tassello speciale a vite

Tassello speciale a vite, totalmente a scomparsa, per fissaggio meccanico di pannelli isolanti in EPS e PU/PIR, senza ponti termici. Da utilizzare in combinazione con la speciale schiuma poliuretanica (presente nella confezione). Lunghezza unica per tutti gli spessori di isolamento ≥ 120 mm. Per impiego universale su edifici nuovi e vecchi in calcestruzzo, mattoni pieni e forati, porizzati in laterizio e CLS cellulare. Certificato ETA. CATEGORIA DI IMPIEGO: A/B/C/D/E.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Colore	Lunghezza			prezzo/ pz.
█	2000953270	8.400	200	grigio-nero	100x8 mm	f.p.		0,96



RÖFIX EVO Set di montaggio Fissaggio meccanico

Set di montaggio per tassello RÖFIX EVO costituito da speciali punte per trapano e una punta per avvitare ed inserire il tassello a scomparsa nel pannello isolante. Composto da 10 punte, 1 adattatore per trapano con SDS-plus, 1 distanziatore con inserto Torx T30, 1 attrezzo espulsore.

	Cod. art.		pz./cf	Colore	Lunghezza			prezzo/ pz.
█	2000953597		1			f.p.		326,40

Sistemi di isolamento termico

Tassello a vite tassello a piastra

NEW



RÖFIX EVO Schiuma adesiva Collante poliuretanico monocomponente

Schiuma speciale per incollaggio corpo del tassello incassato nell'isolante e schiumare il foro di entrata per sistema di fissaggio RÖFIX EVO. Classe di fuoco B1 secondo DIN 4102-1 e B-s1, d0 secondo EN 13501-1.

	Cod. art.	pz./cartone	ml/cf.	Colore	Lunghezza			prezzo/cf.
	2000953595	12	750	Arancione		f.p.		336,60

Tassello a impatto tassello a piastra



RÖFIX H1 eco Tassello con chiodo in acciaio

Tassello con chiodo a percussione per fissaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico su calcestruzzo, mattoni pieni e forati. Categorie di impiego: A/B/C/D/E. Profondità di ancoraggio 25 mm. ETA 11/0192.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cartone	Colore	Lunghezza			prezzo/pz.
	2000153269	5.000	100	Bianco	95 mm	f.p.		0,48
	2000153270	4.000	100	Bianco	115 mm	f.p.		0,51
	2000153271	4.000	100	Bianco	135 mm	f.p.		0,56
	2000153272	3.000	100	Bianco	155 mm	f.p.		0,62
	2000153273	3.000	100	Bianco	175 mm	f.p.		0,68
	2000153274	3.000	100	Bianco	195 mm	f.p.		0,96
	2000153275	3.000	100	Bianco	215 mm	f.p.		1,25
	2000153276	2.000	100	Bianco	235 mm	f.p.		1,40
	2000153277	2.000	100	Bianco	255 mm	f.p.		1,52
	2000153278	2.000	100	Bianco	275 mm	f.p.		1,73
	2000153279	2.000	100	Bianco	295 mm	f.p.		1,96

Tassello a impatto tassello a piastra



RÖFIX NDS-8Z ISOFUX Tassello con chiodo in acciaio

Tassello con chiodo a percussione per fissaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico su calcestruzzo, mattoni pieni e forati. Tipo: ISOFUX. Categorie di impiego: A*/B*/C. Profondità di ancoraggio 25 mm. ETA 07/0026. (*collaudato sec. ÖNORM B 6400-3).

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Colore	Lunghezza			prezzo/pz.
█	2000148230	6.000	150	Nero (Schwarz)	80 mm	f.p.		0,47
█	2000148231	6.000	150	Beige	100 mm	f.p.		0,48
█	2000148232	4.000	100	giallo	120 mm	f.p.		0,51
█	2000148233	4.000	100	verde chiaro	140 mm	f.p.		0,56
█	2000148234	4.000	100	Bianco	160 mm	f.p.		0,62
█	2000148235	4.000	100	Arancione	180 mm	f.p.		0,68
█	2000148237	4.000	100	marrone	200 mm	f.p.		0,96
█	2000148262	3.200	100	blu	220 mm	f.p.		1,25
█	2000148263	3.200	100	rosso	240 mm	f.p.		1,40

Fissaggio in legno tassello a piastra



RÖFIX ROCKET WOOD Tassello per supporti in legno

Tassello con vite in acciaio termicamente isolata per fissaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico su supporti in legno. Profondità di ancoraggio: min 20 mm. Applicabile a filo pannello o ad incasso con rondella isolante. Possibile fornitura fino a spessore isolamento 380 mm.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Colore	Lunghezza	Spessore isolante (incasso) - costruzioni vecchie	Spessore isolante (incasso) - costruzioni nuove			prezzo/pz.
█	2000148336	6.000	150	Beige	90 mm	60 mm	80 mm	f.p.		0,80
█	2000148337	6.000	150	giallo	110 mm	80 mm	100 mm	f.p.		0,82
█	2000148338	6.000	150	verde	130 mm	100 mm	120 mm	f.p.		0,86
█	2000148339	6.000	150	Bianco	150 mm	120 mm	140 mm	f.p.		0,94
█	2000148340	4.000	100	Arancione	170 mm	140 mm	160 mm	f.p.		1,00
█	2000148341	4.000	100	marrone	190 mm	160 mm	180 mm	f.p.		1,13
█	2000148342	4.000	100	blu	210 mm	180 mm	200 mm	f.p.		1,34
█	2000148343	4.000	100	rosso	230 mm	200 mm	220 mm	f.p.		1,45
█	2000148344	4.000	100	grigio chiaro	250 mm	220 mm	240 mm	f.p.		1,61

Sistemi di isolamento termico

Tassello a impatto testa a collare



RÖFIX Set fissaggio per profilo di partenza

Set completo per fissaggio a regola d'arte dei profili di partenza. Contenuto: 75 pz. tasselli (SD-6/60), 10 pz. raccordi (PV30), 50 compensatori (AS3).

	Cod. art.								prezzo/cf.
	2000153008								29,58

Reti di armatura



RÖFIX P50 Rete di armatura

Rete di armatura in fibra di vetro resistente agli alcali per sistemi di isolamento termico. Massa areica: $\geq 150 \text{ g/m}^2$.

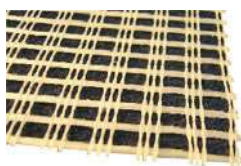
	Cod. art.	unit/Pal.	m ² /cf.	Maglia	Dimensione		prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2000148136	30	50	4 x 4 mm	5000x100 cm	f.p.	2,2032	110,16



RÖFIX P100 Rete di armatura a maglia larga

Rete di armatura in fibra di vetro a maglia larga resistente agli alcali. Specialmente indicata per l'armatura nel sistema di intonaco isolante Aerogel. Come rete d'armatura per il sistema di isolamento con rivestimenti pesanti RÖFIX StoneEtics® 50.

	Cod. art.	unit/Pal. m ² /banc.	m ² /cf.	Maglia	Dimensione	Consumo/Resa		prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2000148434	24	50	7 x 7 mm	50000x1000 mm		f.p.	2,9580	147,90

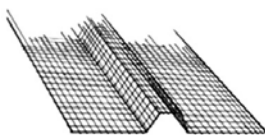


RÖFIX P10 Rete di armatura rinforzata

Rete di armatura rinforzata in fibra di vetro, resistente agli alcali. Massa areica: $> 275 \text{ g/m}^2$.

	Cod. art.	unit/Pal.	m ² /cf.	Maglia	Dimensione		prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2000148135	30	25	6 x 6 mm	2500x100 cm	f.p.	6,1200	153,00

Reti per bugne



RÖFIX Rete bugnata Armatura longitudinale

Rete bugnata per armatura longitudinale in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. *Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta, 30/20 mm, prof. 17 mm) *Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga, 37/20 mm, prof. 17 mm) *Tipo III: scanalatura triangolare (stretta, 30/0 mm, prof. 17 mm).

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Tipo di bugna			prezzo/cf.
💻	2000153177	10	2000x100x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.		6,12
💻	2000569466	10	2000x100x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.		6,12
💻	2000693760	10	2000x100x17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.		6,12



RÖFIX Rete bugnata per angoli esterni Armatura angolare

Armatura per angoli esterni in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. *Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta, 30/20 mm, prof. 17 mm) *Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga, 37/20 mm, prof. 17 mm) *Tipo III: scanalatura triangolare (stretta, 30/0 mm, prof. 17 mm).

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Tipo di bugna			prezzo/pz.
💻	2000693747	10	100x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.		3,68
💻	2000693748	10	100x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.		3,68
💻	2000693749	10	100x17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.		3,68



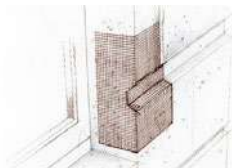
RÖFIX Rete bugnata per angoli interni Armatura angolare

Rete bugnata per armatura di angoli interni in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. *Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta 30/20 mm, prof. 17 mm) *Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga 37/20 mm, prof. 17 mm) *Tipo III: scanalatura triangolare (stretta 30/0 mm, prof. 17 mm).

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Tipo di bugna			prezzo/pz.
💻	2000693750	10	100x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.		3,68
💻	2000693751	10	100x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.		3,68
💻	2000693752	10	100x17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.		3,68

Sistemi di isolamento termico

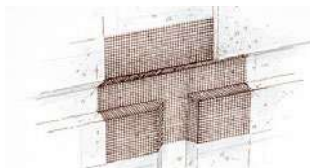
Reti per bugne



RÖFIX Rete di chiusura per bugne Armatura di chiusura per intradossi

Rete bugnata per armatura per intradossi in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. *Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta 30/20 mm, prof. 17 mm) *Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga 37/20 mm, prof. 17 mm) *Tipo III: scanalatura triangolare (stretta 37/0 mm, prof. 17 mm).

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Tipo di bugna			prezzo/pz.
█	2000693761	10	100x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.		3,88
█	2000693762	10	100x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.		3,88
█	2000693763	10	100x17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.		3,88



RÖFIX Rete bugnata a T Armatura a T (scanalatura)

Rete bugnata per armatura a T (scanalatura) in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. *Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta 30/20 mm, prof. 17 mm) *Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga 37/20 mm, prof. 17 mm) *Tipo III: scanalatura triangolare (stretta 30/0 mm, prof. 17 mm).

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Tipo di bugna			prezzo/pz.
█	2000693753	10	100x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.		4,10
█	2000693754	10	100x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.		4,10
█	2000693755	10	100x17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.		4,10

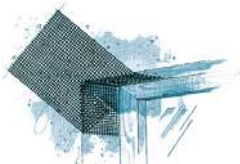


RÖFIX Rete incrociata per bugne Armatura incrociata (scanalatura)

Rete bugnata per armatura incrociata (scanalatura) in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. *Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta 30/20 mm, prof. 17 mm) *Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga 37/20 mm, prof. 17 mm) *Tipo III: scanalatura triangolare (stretta 30/0 mm, prof. 17 mm).

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Tipo di bugna			prezzo/pz.
█	2000693756	10	100x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	f.p.		4,30
█	2000693757	10	100x17 mm	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	f.p.		4,30
█	2000693758	10	100x17 mm	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)	f.p.		4,30

Reti di armatura per angoli



RÖFIX Angolare per architrave con armatura diagonale

Rete d'armatura preformata tridimensionale per rinforzo diagonale e degli angoli interni di intradossi di porte e finestre su sistemi di isolamento termico.

	Cod. art.	unit/Pal.	pz./cf	Maglia	Dimensione			prezzo/cf.
█	2000153260	24	25	4 x 4 mm	10 cm	f.p.		3,67
█	2000153261	24	25	4 x 4 mm	20 cm	f.p.		3,88

Elementi di supporto per perni



RÖFIX Elemento di supporto cardini K1-PE Supporto di montaggio

Elementi in schiuma poliuretanica rigida con inserto in resina rinforzata con fibre per garantire un ottimale avitramento nell'elemento di perni di persiane di finestre (incl. 3 tasselli di fissaggio).

	Cod. art.		pz./cf		Spessore	Dimensione		prezzo/pz.
█	2000694449		1		60 mm	240x125 mm	f.p.	63,04
█	2000694450		1		80 mm	240x125 mm	f.p.	65,69
█	2000694451		1		100 mm	240x125 mm	f.p.	66,71
█	2000694452		1		120 mm	240x125 mm	f.p.	69,36
█	2000694453		1		140 mm	240x125 mm	f.p.	72,42
█	2000694454		1		160 mm	240x125 mm	f.p.	74,46
█	2000694455		1		180 mm	240x125 mm	f.p.	76,50
█	2000694456		1		200 mm	240x125 mm	f.p.	78,54

Quadri di montaggio



RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1000 mm tagliabile a misura

Schiuma dura in EPS con elevato peso specifico (140 kg/m^3) con funzione di supporto per montaggio senza ponti termici di elementi leggeri (ad es. grucce portaabiti, fascette stringitubo, cassette per lettere, lampade, supporti di vario genere, fermi per persiane di finestre, ecc.) su sistemi di isolamento termico con pannelli in EPS-F, lana di roccia, sughero e fibra di legno. Barra tagliabile a misura.

	Cod. art.	pz./cf	pz./cartone		Dimensione			prezzo/pz.
█	2000148272	1	6		1000x160x120 mm	f.p.		165,24

Sistemi di isolamento termico

Quadri di montaggio



RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198x198 mm

Supporto in schiuma poliuretanica dura per montaggio di arcarecci di tettoie, tendaggi di schermatura solare, marquise e supporti di mensole e carichi di compressione elevati. Spessore pannello max. 300 mm.

	Cod. art.	pz./cf	Spessore	Dimensione			prezzo/ pz.
█	2000153999	1	80 mm	198x198 mm	f.p.		69,36
█	2000153012	1	100 mm	198x198 mm	f.p.		73,44
█	2000154000	1	120 mm	198x198 mm	f.p.		84,66
█	2000154001	1	140 mm	198x198 mm	f.p.		101,49
█	2000153123	1	160 mm	198x198 mm	f.p.		104,04

Cilindri di montaggio



RÖFIX Dart-Set Elemento di fissaggio per carichi leggeri in ETICS esistenti

Tassello speciale a taglio termico a vite con elemento in plastica per il montaggio di fascette stringitubo, supporti per grucce appendiabiti, elementi di arresto per imposte di finestre ed in genere carichi leggeri su sistemi di isolamento già intonacati.

	Cod. art.	pz./cf	Spessore	Dimensione			prezzo/ pz.
█	2000154361	10	80 mm	177 mm	f.p.		10,71
█	2000154363	10	100 mm	197 mm	f.p.		10,81
█	2000154364	10	120 mm	217 mm	f.p.		11,02
█	2000154365	10	140 mm	237 mm	f.p.		11,22
█	2000154362	10	160 mm	257 mm	f.p.		11,53
█	2000154366	10	180 mm	277 mm	f.p.		11,63
█	2000154367	10	200 mm	297 mm	f.p.		11,73
█	2000154368	10	220 mm	317 mm	f.p.		12,55
█	2000154369	10	240 mm	337 mm	f.p.		12,65
█	2000154370	10	260 mm	357 mm	f.p.		13,16
█	2000154371	10	280 mm	377 mm	f.p.		13,16

Cilindri di montaggio



RÖFIX VARIZ Cilindro di montaggio 1000 mm tagliabile a misura

Schiuma dura in EPS con elevato peso specifico (140 kg/m³) per montaggio senza ponti termici di elementi leggeri (ad es. grucce portabiti, fascette stringitubo, casse per lettere, lampade, supporti di vario genere, fermi per persiane di finestre, ecc.) su sistemi di isolamento termico con pannelli in EPS-F e lana di roccia.

Barra tagliabile a misura.

	Cod. art.	pz./ cartone	pz./cf	Dimensione			prezzo/ pz.
(2000142274	1	1	1000x100x100 mm	f.p.		130,56



RÖFIX ZyRillo Cilindro di montaggio, Ø 70 mm

Elemento di montaggio di polistirene duro per fermi, supporti per appendiabiti, fascette stringitubo, ecc. (incl. apparecchio fresatore e collante PUR).

	Cod. art.		pz./cf	Dimensione			prezzo/ pz.
(2000153027		10	70 mm 70 mm	f.p.		21,42
(2000153028		50		f.p.		16,83

Tasselli di montaggio



RÖFIX Tassello a spirale Tassello di montaggio

Componente per fissaggio successivo di piccoli elementi leggeri su sistemi di isolamento termico già intonacati (indipendente dallo spessore di isolamento).

	Cod. art.	pz./ cartone	pz./cf	Dimensione			prezzo/ pz.
(2000148164	250	10	60 mm	f.p.		12,75

Sistemi di isolamento termico

Supporti per presa di corrente



RÖFIX Eldoline-EPS VIMAR Scatola elettrica - Elemento di montaggio

Supporto di fissaggio per montaggio senza ponti termici di interruttori elettrici e prese in sistemi di isolamento termico. Scatola elettrica rettangolare VIMAR.

	Cod. art.	pz./cf	Spessore	Dimensione				prezzo/ pz.
█	2000694457	1	80 mm	150x150 mm		f.p.		48,96
█	2000694458	1	100 mm	150x150 mm		f.p.		49,47
█	2000694459	1	120 mm	150x150 mm		f.p.		49,47
█	2000694460	1	140 mm	150x150 mm		f.p.		49,47
█	2000694461	1	160 mm	150x150 mm		f.p.		52,53
█	2000694462	1	180 mm	150x150 mm		f.p.		52,53
█	2000694463	1	200 mm	150x150 mm		f.p.		56,61
█	2000694464	1	220 mm	150x150 mm		f.p.		56,61
█	2000694465	1	240 mm	150x150 mm		f.p.		60,18
█	2000694466	1	260 mm	150x150 mm		f.p.		61,20
█	2000694467	1	280 mm	150x150 mm		f.p.		62,22
█	2000694468	1	300 mm	150x150 mm		f.p.		63,24

Elementi angolari di supporto



RÖFIX TRA-WIK®-PU Elemento di montaggio

Elementi di montaggio in schiuma poliuretanica dura per il fissaggio di ringhiere, parapetti (balconi francesi) o simili sugli intradossi delle finestre (incl. 3 tasselli di fissaggio). Tagliabile a misura.

	Cod. art.	pz./cf	Spessore	Dimensione		prezzo/ pz.
█	2000956406	1	60 mm	280x125 mm	f.p.	81,00
█	2000956408	1	80 mm	280x125 mm	f.p.	84,00
█	2000956409	1	100 mm	280x125 mm	f.p.	89,00
█	2000956410	1	120 mm	280x125 mm	f.p.	95,00
█	2000952987	1	140 mm	280x125 mm	f.p.	104,04
█	2000956411	1	160 mm	280x125 mm	f.p.	102,00
█	2000956412	1	180 mm	280x125 mm	f.p.	105,00
█	2000954881	1	200 mm	280x125 mm	f.p.	113,22
█	2000956413	1	220 mm	280x125 mm	f.p.	113,00
█	2000956414	1	240 mm	280x125 mm	f.p.	115,00
█	2000956415	1	260 mm	280x125 mm	f.p.	120,00
█	2000956416	1	280 mm	280x125 mm	f.p.	124,00
█	2000956417	1	300 mm	280x125 mm	f.p.	128,00

Sistemi di isolamento termico

Piastre universali di montaggio



RÖFIX UMP-ALU-TR Piastra di montaggio universale, 238x138 mm

Piastra di montaggio universale (ALU-TR 238x138 mm) in schiuma poliuretanica con inserti in acciaio, alluminio e plastica fibrorinforzata per montaggio di tende per schermatura solare, tettoie, ecc. Incl. barre filettate.

	Cod. art.	pz./cf	Spessore	Dimensione			prezzo/ pz. prezzo/cf.
█	2000635223	1	80 mm	238x138 mm	f.p.		214,20
█	2000635224	1	100 mm	238x138 mm	f.p.		224,40
█	2000635225	1	120 mm	238x138 mm	f.p.		224,40
█	2000635226	1	140 mm	238x138 mm	f.p.		244,80
█	2000635227	1	160 mm	238x138 mm	f.p.		255,00
█	2000635228	1	180 mm	238x138 mm	f.p.		265,20
█	2000635229	1	200 mm	238x138 mm	f.p.		275,40
█	2000635230	1	220 mm	238x138 mm	f.p.		270,30
█	2000635231	1	240 mm	238x138 mm	f.p.		280,50
█	2000635232	1	260 mm	238x138 mm	f.p.		285,60
█	2000635233	1	280 mm	238x138 mm	f.p.		295,80
█	2000635234	1	300 mm	238x138 mm	f.p.		306,00

Profili per angoli



RÖFIX Rete angolare Profilo

Paraspigolo angolare di protezione (angolo di 90°) in PVC con rete in fibra di vetro per sistemi di isolamento termico.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		prezzo/ ml.	prezzo/ pz.
█	2000148143	50	125	11.5 x 13.5 cm	250 cm	f.p.	1,8760	4,70

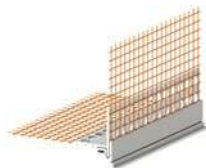


RÖFIX Rete angolare a rotolo Profilo

Angolare di protezione a rotolo (angolo variabile) con rete in fibra di vetro per sistemi di isolamento termico.

	Cod. art.		ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		prezzo/ ml.	prezzo/ pz.
█	2000153005		25	12.5 x 12.5 cm	25 m	f.p.	3,4080	85,20

Profili per angoli



RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio

Profilo angolare con gocciolatoio e rete in fibra di vetro (arancione) per esecuzione di spigoli orizzontali (architravi finestre, balconi, cassonetti etc.).

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000148145	10	25	10 x 15 cm	250 cm	f.p.	7,0160	17,55

Profili di raccordo e chiusura



RÖFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s Profilo di raccordo con rete premontata

Profilo a tenuta di pioggia battente per raccordo di intonaco a finestre, porte e simili elementi costruttivi (con compensatore di dilatazione 3D e labbro di protezione). Classe 3.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000694731	25	35	12.5 cm	140 cm	f.p.	10,9143	15,30
	2000694732	25	60	12.5 cm	240 cm	f.p.	10,9125	26,20



RÖFIX APL Standard MINI L

Profilo di raccordo a serramenti di finestre e porte a tenuta di pioggia battente.

	Cod. art.	ml./cf.	pz./cf	Larghezza di rete	Lunghezza			
	2000962094	78	30	6 cm	260 cm	f.p.		6,10



RÖFIX APL 3D ECO SL

Profilo di raccordo a serramenti di finestre e porte a tenuta di pioggia battente con guarnizione adesiva rete preaccoppiata e compensazione di movimenti 3D.

	Cod. art.	ml./cf.	pz./cf	Larghezza di rete	Lunghezza			
	2000961791	60	25	12.5 cm	240 cm	f.p.		6,90

Sistemi di isolamento termico

Profili di raccordo e chiusura



RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D Profilo telescopico con rete premontata

Raccordo a finestre, porte ed elementi costruttivi simili di intonaco di sistemi di isolamento termico (telescopico, con compensatore di dilatazione 3D).

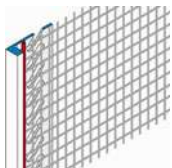
	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000153227	25	37,5	12.5 cm	150 cm	f.p.	8,2600	12,40
	2000148449	25	60	12.5 cm	240 cm	f.p.	8,2625	19,85



RÖFIX BAP 45 Profilo di raccordo a lamiera

Profilo di raccordo per collegamenti, a tenuta impermeabile, tra lamiera e intonaco con collegamenti a spina (ad es. per chiusura di zoccolature, bordi di tetto, ecc.).

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Larghezza di rete	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000148300	25	50	13.5 cm	200 cm	f.p.	11,4750	22,95



RÖFIX W44 DECO-TEX Profilo di chiusura

Il profilo di chiusura con rete permette di eseguire perfette chiusure di rivestimenti su sistemi di isolamento termico.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spessore	Larghezza di rete	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000148204	25	50	3 mm	12.5 cm	2000x3 mm	f.p.	2,3650	4,75
	2000148205	25	50	6 mm	12.5 cm	200 cm	f.p.	2,6250	5,25
	2000153224	25	50	10 mm	12.5 cm	200 cm	f.p.	2,8050	5,60



RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione

Profilo di chiusura per la aerazione di tetti ventilati per il montaggio su sistema di isolamento termico.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000568575	20	50	250 cm	f.p.	8,1600	20,40

Profili di raccordo e chiusura



RoofEtics® System Sistema di bordi per tetti

Sistema con speciale profilo di bordo per il raccordo a tetto piano senza discontinuità e senza scossaline visibili. Design e funzionalità per l'architettura moderna.

	Cod. art.			Spessore	Larghezza di rete	Lunghezza		
	System							



RÖFIX W81-30 Profilo per fianchi di giunti

Profilo di chiusura per il raccordo tra cappotto e telai di serramenti sporgenti o a filo esterno della facciata.

	Cod. art.		pz./cartone		Lunghezza		
	2000960129		15		2.500 mm		15,00

Profili per giunti



RÖFIX W58 Profilo per giunto orizzontale PUR-FIX

Profilo per giunti di dilatazione per esecuzione di giunti divisorii orizzontali in edifici nonché giunti su appoggi scorrevoli in sistemi di isolamento termico. Grazie al nastro sigillante in PUR precompresso (BG1) già integrato nel giunto e che viene liberato togliendo l'aletta rossa di attivazione, è possibile assorbire movimenti dell'ordine fino a 4 mm per sollecitazioni di compressione, e fino a 2 mm per sforzi di taglio.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spessore giunto	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000637702	5	10	3-9 mm	200 cm	f.p.	25,0000	50,00



RÖFIX W50 DUO-TEX Profilo di dilatazione

Profilo di dilatazione con una banda flessibile in TPE e rete. Da impiegare per piccoli movimenti degli elementi costruttivi.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spessore giunto	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000148211	25	50	2-3 mm	200 cm	f.p.	10,2000	20,40
	2000148212	25	50	2-3 mm	200 cm	f.p.	11,7300	23,45

Sistemi di isolamento termico

Profili per giunti



RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello

Profilo per la realizzazione dei giunti di dilatazione con sistemi di isolamento termico. Giunto piano: art. 2000148146 giunto angolare: art. 2000148147.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spessore giunto	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000148146	25	62,5	5-30 mm	250 cm	f.p.	18,7280	46,80
	2000148147	25	62,5	5-30 mm	250 cm	f.p.	18,7280	46,80

Profili per zoccolature

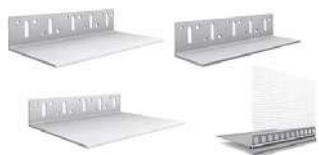


RÖFIX Nastro di guarnizione BG1 Nastro espandente

Sigillatura a tenuta di pioggia battente ≥ 600 Pa di tutti i giunti di raccordo (ad es. di finestre, davanzali, travi in legno, ecc.). Per impermeabilizzazione di raccordi di finestre alla struttura muraria, in caso di sistemi di isolamento termico in edifici nuovi o ristrutturati. Tipo HA 600.

	Cod. art.	pz./cartone	ml./cf.	Spessore giunto	Dimensione	Colore		prezzo/ml.	prezzo/pz.
	2000692543	7	52,5	3-12 mm	7500x15 mm	Grigio	f.p.	1,5285	10,70

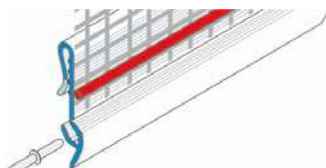
Profili di base



RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base Profilo

Profilo di zoccolatura e di raccordo variabile, in due pezzi, forma a U, in plastica. Idoneo per qualsiasi spessore dell'isolamento termico. Combinando assieme 4 profili di questo tipo si possono coprire isolamenti di spessore variabile da 8 a 24 cm.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spessore	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
█	2000148292	25	62,5	profilo ad innesto	2500x100 mm	f.p.	8,9760	22,45
█	2000148293	25	62,5	120 mm	2500x55x120 mm	f.p.	6,9360	17,35
█	2000148294	15	37,5	160 mm	2500x100x160 mm	f.p.	12,4440	31,10
█	2000148295	10	25	240 mm	2500x160x240 mm	f.p.	18,5640	46,40



RÖFIX REPRO-TEX Profilo di attacco W64

Il profilo di attacco in PVC va usato generalmente per tutti i tipi di profili di partenza. Profilo con bordo di gocciolamento e rete per profili di partenza, incluso collegamenti a spina.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.	
█	2000693575	20	50	250 cm		f.p.	5,5480	13,90

Sistemi di isolamento termico

Profili di base



RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio

Profilo di partenza in alluminio con bordo di gocciolamento e piega verso l'alto.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Spessore	Lunghezza		prezzo/ml.	prezzo/pz.
█	2000152966	10	25	30 mm	2500x30 mm	f.p.	7,7520	19,40
█	2000152967	20	50	40 mm	2500x40 mm	f.p.	8,3640	20,90
█	2000152968	10	25	50 mm	2500x50 mm	f.p.	9,3040	23,25
█	2000152969	20	50	60 mm	2500x60 mm	f.p.	9,7920	24,50
█	2000152971	20	50	80 mm	2500x80 mm	f.p.	10,6080	26,50
█	2000152973	20	50	100 mm	2500x100 mm	f.p.	12,0360	30,10
█	2000152974	10	25	120 mm	2500x120 mm	f.p.	20,4000	51,00
█	2000152975	10	25	140 mm	2500x140 mm	f.p.	20,6040	51,50
█	2000152976	10	25	160 mm	2500x160 mm	f.p.	22,6440	56,60
█	2000153108	10	25	180 mm	2500x180 mm	f.p.	27,1320	67,80
█	2000153109	10	25	200 mm	2500x200 mm	f.p.	32,6400	81,60

RÖFIX SOL-PAD Sistema davanzale



RÖFIX SOL-PAD Profilo di delimitazione per davanzali

Profilo per montaggio di davanzale di finestra nel caso di sistemi di isolamento termico, in plastica con rete in fibra di vetro fissata in modo stabile. Profilo laterale di raccordo per chiusura di davanzale durevole, a tenuta di acqua battente e senza necessità di manutenzione. Contenuto cartone per 10 raccordi a davanzale: 10 listelli sinistri SOL-PAD, 10 listelli destri SOL-PAD, 10 profili in rete sinistri SOL-PAD, 10 profili in rete destri SOL-PAD.

	Cod. art.	unit/Pal.	pz./cf paia/cf.	Tipo	Altezza	Lunghezza		prezzo/cf.	prezzo/cf.
█	2000148348	48	10	280/20 mm	20 mm	280 mm	f.p.	39,3000	39,30
█	2000148493	24	8	420/20 mm	20 mm	420 mm	f.p.	60,2000	60,20
█	2000148447	48	10	280/30 mm	30 mm	280 mm	f.p.	43,9000	43,90

RÖFIX SOL-PAD Sistema davanzale



RÖFIX SOL-PAD Tool Apparecchio di taglio e levigatura (1 pezzo) per il montaggio del davanzale SOL-PAD

Apparecchio di taglio e levigatura per il montaggio dei profili per davanzale SOL-PAD.

	Cod. art.		pz./ cartone		Altezza		prezzo/cf.	prezzo/ pz.
⌚	2000148369		5		20 mm	f.p.	85,3000	85,30
⌚	2000148452		4		30 mm	f.p.	119,6500	119,65

Diversi profili

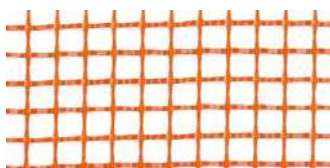


RÖFIX Profili decorativi diversi Profilo

Profili decorativi in polistirolo rivestito con speciale rasante per la realizzazione di cornici per porte e finestre, sottodavanzali, marcapiani, sottogronda, cornicioni e modanature. Realizzabili su disegno o campione.

	Cod. art.		pz./cf			prezzo/cf.	prezzo/cf.
⌚	2000693947		1			f.p.	s.r.

AeroCalce



RÖFIX AeroCalce® IG 996 Rete di supporto AR

Rete di supporto in fibra di vetro AR rinforzata e resistente agli alcali. Per rivestimenti sui collaudati sistemi di isolamento termico a cappotto RÖFIX StoneE-tics (vedi scheda tecnica di sistema). Massa areica: > 330 g/m².

	Cod. art.	unit/Pal.	m ² /cf.	Granulometria/colore	Dimensioni		prezzo/m ²	prezzo/cf.
⌚	2000151808	12	50	Arancione	5000x100 cm	f.p.	13,5660	678,30

Sistemi di isolamento termico

AeroCalce



RÖFIX AeroCalce® IF 980 Set di fissaggio

Set universale di fissaggio costituito da tassello ad espansione (8x80 mm oppure 8x120 mm), 2 piatti tassello (D=55 e 60 mm), piatto di ancoraggio (D=120 mm) e chiodo lamellare per il fissaggio meccanico di pannelli isolanti in aerogel su calcestruzzo, mattoni pieni e forati in costruzioni nuove e vecchie. Profondità di ancoraggio: min. 25 mm, max. 40 mm.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Tipo		prezzo/m ²	prezzo/pz.
█	2000148297	10.000	100	RÖFIX NDF 80 - tipo 8x80 - grigio	f.p.	1,2600	1,26
█	2000152216	10.000	100	RÖFIX NDF 100 - tipo 8x100 - grigio	f.p.	1,3600	1,36
█	2000148298	5.400	100	RÖFIX ISH Piatto di ancoraggio Isospider D 120 mm - arancione	f.p.	1,7000	1,70
█	2000148273	10.000	100	RÖFIX HTK Piatto di ancoraggio D 55 mm - grigio	f.p.	0,3400	0,34
█	2000148280	24.000	50	RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm - grigio	f.p.	0,3400	0,34

Sistema di isolamento per interni-Collante in polvere



RÖFIX MINOSTAR® Collante e rasante per RÖFIX MINOSTAR sistema di isolamento per interni e soffitti

Collante e rasante minerale (cemento bianco/calce, perlite). Per sistemi di isolamento base idrati di silicato di calcio per interni. Spessore min. della rasatura 5 mm.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
█	2000148453	48	25	1,2 mm Bianco	ca. 1 kg/m ² /mm	f.p.	1,6320	40,80

Sistema di isolamento per interni-Pannello



RÖFIX MULTIPOR 042 Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio

Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio minerale, senza fibre, incombustibile per interni. Conduttività termica: 0,040 W/mK. ETA-05/0093. ATTENZIONE: Spessore isolamento fino a 300 mm su richiesta. Tipo: M4. Tempi di consegna: su richiesta.

	Cod. art.	m ² /banc.	m ³ /banc.	Spessore	Dimensioni		prezzo/m ²
█	2000148411	28,08	1,685	60 mm	600x390 mm	f.p.	42,23
█	2000148412	21,06	1,685	80 mm	600x390 mm	f.p.	56,30
█	2000148413	16,85	1,685	100 mm	600x390 mm	f.p.	70,38
█	2000153332	14,04	1,685	120 mm	600x390 mm	f.p.	84,46
█	2000153333	11,23	1,5722	140 mm	600x390 mm	f.p.	98,53
█	2000571540	9,83	1,5728	160 mm	600x390 mm	f.p.	112,61
█	2000571541	8,42	1,5156	180 mm	600x390 mm	f.p.	126,68
█	2000153334	8,42	1,684	200 mm	600x390 mm	f.p.	140,76

Sistema di isolamento in Aerogel



RÖFIX IB 015 Aerogel Pannello isolante rivestito

Pannello isolante ultrasottile, idrofobo, nanoporoso, a base di Aerogel, con rivestimento permeabile al vapore in polipropilene e fibra di vetro. Come pannello isolante altamente efficiente nel sistema AeroCalce. Per uso interno ed esterno nonché per intradossi e nicchie di balconi, possibile applicazione con RÖFIX Unistar LIGHT e RÖFIX P50 Rete di armatura più rivestimento murale. Conduttività termica λ : 0,015 W/mK. I prezzi sono indicativi. Prezzi speciali su richiesta. ATTENZIONE: possibilità di spessori diversi su richiesta. Fare attenzione ai tempi di consegna !

	Cod. art.	m ² /banc.	m ² /cf.	Spessore	Dimensioni			prezzo/m ²
█	2000148406	96	12	10 mm	1400x720 mm	f.p.		219,30
█	2000148407	48	6	20 mm	1400x720 mm	f.p.		438,60
█	2000694104	21	4	30 mm	1400x720 mm	f.p.		657,90
█	2000694119	7	2	40 mm	1400x720 mm	f.p.		877,20

Sistema di isolamento interno a fissaggio meccanico



RÖFIX IF 015 Set di fissaggio per Aerogel per interni

Set universale di fissaggio costituito da tassello con chiodo, 1 piatti tassello (60 mm) e chiodo lamellare per fissaggio meccanico di RÖFIX IB 015 AeroGels-Pannello isolante rivestito su calcestruzzo, mattoni pieni e forati in costruzioni nuove e vecchie. Profondità di ancoraggio: min. 25 mm, max. 40 mm.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Typ				prezzo/pz.
█	2000148297		100	RÖFIX NDF 80 - tipo 8x80 - grigio	f.p.			1,26
█	2000152216	10.000	100	RÖFIX NDF 100 - tipo 8x100 - grigio	f.p.			1,36
█	2000148419		100	RÖFIX NDF 120 - tipo 8x120 - grigio	f.p.			1,44
█	2000148280		50	RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm - grigio	f.p.			0,34



La nuova gamma di termointonaci RÖFIX

La nuova gamma di termointonaci RÖFIX ridefinisce il concetto di isolamento termico, offrendo soluzioni efficaci ed estremamente semplici per la coibentazione di pareti interne ed esterne, sia per le nuove costruzioni che per interventi di riqualificazione di edifici esistenti.

La gamma si basa su tre prodotti, che soddisfano le molteplici esigenze di isolamento, combinando leganti

naturali ed inerti altamente isolanti (aerogel, perlite o perle di EPS) per offrire diversi livelli prestazionali e di sostenibilità. Elevata permeabilità al vapore, resistenza alle muffe, ottimo comportamento igroscopico e semplicità di posa, completano i vantaggi di un isolamento termico totalmente minerale, massiccio e incombustibile.

» PRODOTTI FOCUS

RÖFIX Fixit 222

Sistema di intonaco isolante minerale ad alte prestazioni, il primo al mondo che unisce le proprietà della calce idraulica naturale con i vantaggi dell'aerogel con valori di conduttività termica certificata mai raggiunti per un intonaco ($\lambda_D=0,028 \text{ W/mK}$).



>> PRODOTTI FOCUS

RÖFIX 242 CalceClima® Thermo Plus

Intonaco termico a base di calce idraulica naturale e inerti in perlite speciale, che combina un ottimo isolamento dal caldo e dal freddo ($\lambda D=0,042 \text{ W/mK}$) ed elevata traspirabilità. Estremamente semplice da posare, consente di applicare anche spessori elevati senza giunti e discontinuità. E' la soluzione ottimale per un clima interno sano e confortevole. Un'interessante alternativa ai pannelli isolanti, specialmente per murature storiche.



RÖFIX 263 EcoClima Thermo

Intonaco isolante minerale con perle di polistirene, altamente traspirante, resistente e facile da lavorare. Si distingue per la sua eccezionale resa, facilità di applicazione ed economicità, con un ottimo rapporto costo-prestazione ($\lambda D=0,063 \text{ W/mK}$).



Intonaci termici minerali a base calce: la soluzione ideale per l'isolamento degli edifici storici.

Gli edifici storici rappresentano un patrimonio inestimabile che merita di essere preservato, senza rinunciare al comfort abitativo e all'efficienza energetica. Gli intonaci termici RÖFIX a base calce offrono una soluzione innovativa e sostenibile per isolare anche gli edifici sotto tutela, rispettando al contempo le loro caratteristiche architettoniche

che e i vincoli normativi. Che si tratti di isolare e ricreare decorazioni e modanature sulle facciate o di realizzare un isolamento interno, questi prodotti sono perfetti per la riqualificazione di edifici storici, quando non è possibile intervenire sulle facciate esterne con un sistema a cappotto.

Scegli i termointonaci RÖFIX: l'efficienza energetica che incontra la tradizione, per un futuro più sostenibile!

RÖFIX Fixit 222

- 1 RÖFIX CalceClima® Rinzaffo / RÖFIX Renoplus®
- 2 FIXIT 222 Aerogel Intonaco altamente termoisolante con aerogels
- 3 RÖFIX PP 201 SILICA LF
- 4 FIXIT 223 Rasante speciale incl. RÖFIX P100 Rete di armatura
- 5 Rivestimento minerale es. RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato
- 6 Pittura per esterni minerale es. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT o simile



>> PRODOTTI FOCUS



RÖFIX 242 CalceClima® Thermo Plus

- 1** RÖFIX Calceclima Rinzaffo / RÖFIX Renoplus®
- 2** RÖFIX 242 Calcelima Thermo® Plus Intonaco termoisolante con perlite speciale
- 3** RÖFIX PP 201 SILICA LF
- 4** RÖFIX Unistar Por® (in alternativa RÖFIX Renostar®) incl. RÖFIX P100 Rete di armatura
- 5** Rivestimento minerale es. RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato
- 6** Pittura per esterni es. RÖFIX PE 519 Sisi o simile



RÖFIX 263 EcoClima Thermo

- 1** RÖFIX Rinzaffo / RÖFIX Renoplus®
- 2** RÖFIX 263 EcoClima Thermo intonaco termoisolante con perle di EPS
- 3** RÖFIX Renoplus®
- 4** RÖFIX P50 Rete di armatura
- 5** Rivestimento minerale es. RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato
- 6** Pittura per esterni es. RÖFIX PE 519 Sisi o simile

Sistemi di isolamento termico

Sistema di intonaco isolante Aerogel



Fixit 222 Aerogel Intonaco altamente isolante

Intonaco termoisolante innovativo a base Aerogel e calce idraulica NHL per costruzioni vecchie e nuove. Lavorazione a mano o a macchina. Elevata resa e consigliabile per bioedilizia. Conducibilità termica $\lambda: 0,028 \text{ W/mK}$.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/l	prezzo/cf.
⌚	2000148420	30	50	0-1,4 mm	ca. 1 L/m ² /mm	f.p.	9,7920	489,60



Fixit 223 Rasante nel sistema termoisolante RÖFIX Aerogel

Malta rasante per il sistema di intonaco isolante RÖFIX Aerogel in combinazione con la rete di armatura RÖFIX P100. Per interni ed esterni.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000960170	40	25	0-1,4 mm	ca. 1,25 kg/m ² /mm		1,2000	30,00



242 CalceClima® Thermo Plus Intonaco isolante alla calce

Intonaco termoisolante innovativo a base Aerogel e calce idraulica NHL per costruzioni vecchie e nuove. Lavorazione a mano o a macchina. Elevata resa e consigliabile per bioedilizia. Conducibilità termica $\lambda: 0,028 \text{ W/mK}$.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/l	prezzo/cf.
⌚	2000960683	30	60	0-1,4mm	ca. 1,1 L/m ² /mm		2,0166	121,00



263 EcoClima® Thermo Intonaco termoisolante

Intonaco di fondo altamente termoisolante per interni ed esterni con inerte minerale (perlite) e organico (perle EPS). Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/l	prezzo/cf.
⌚	2000960684	50	50	0-2 mm	ca. 1,1 L/m ² /mm		0,4900	24,50



RÖFIX 267 CalceClima® Thermo Intonaco termoisolante base calce idraulica naturale NHL

Intonaco di fondo termoisolante per costruzioni moderne, a base di calce idraulica naturale, ecologico, per regolazione del clima interno, specifico per bioedilizia. Adatto anche su muratura altamente porizzata come blocchi in calcestruzzo alveolare, mattoni rettificati, ecc.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Granulometria	Consumo/Resa		prezzo/l	prezzo/cf.
⌚	2000961027	54	30	0-4 mm	ca. 1,1 L/m ² /mm		0,7833	23,5

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX LIGHT Sistema di isolamento termico in EPS



Sistema certificato con Valutazione Tecnica Europea ETA secondo ETAG 004 / EAD 040083-00-0404

CERTIFICAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-04/0033

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Assorbimento d'acqua	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Comportamento termoigometrico	soddisfatta
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta
Resistenza agli urti	≥ 10 Joule (Cat. I – strato unico con ≥ 2,0 mm riv. in pasta)
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa
Conducibilità termica	0,031–0,036 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

Descrizione di sistema

Isolare con polistirene (EPS) unisce ottime caratteristiche isolanti ad un prezzo conveniente e ad una grande semplicità di lavorazione. Il polistirene espanso è leggero, imputrescibile, difficilmente infiammabile ed esente da CFC. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Sistema di isolamento termico leggero
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Lavorazione semplice e razionale
- Buon isolamento termico (0,031–0,036 W/mK)

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 % (altrimenti è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec®).

Caratteristica prodotto di sistema

Collante e rasante RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante minerale, bianco naturale, allegerito. Per strato di rasatura resistente all'urto di min. 5 mm di spessore.

- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Ottima lavorabilità
- Applicazione universale
- Basso modulo elastico

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,3400/kg	€ 4,2880
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,7700/pz.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,3400/kg	€ 6,8340
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX Rivestimento Sisi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
Prezzo per m² in €				€ 28,7465

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 18,3300/m ²	€ 47,0765
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante per facciate grigio, con tagli	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 23,7600/m ²	€ 52,5065

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 18,7200/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 8,2667/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX POLY Sistema di isolamento termico in EPS



Sistema certificato con Valutazione Tecnica Europea ETA secondo ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

CERTIFICAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-04/0034

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Assorbimento d'acqua	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Comportamento termoigometrico	soddisfatta
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta
Resistenza agli urti	≥ 3 Joule (Cat. II)
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa
Conducibilità termica	0,031–0,036 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

Descrizione di sistema

Isolare con polistirene (EPS) unisce ottime caratteristiche isolanti ad un prezzo conveniente e ad una grande semplicità di lavorazione. Il polistirene espanso è leggero, imputrescibile, difficilmente infiammabile ed esente da CFC. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Variante di isolamento economica
- Lavorazione semplice e razionale
- Sistema di isolamento termico leggero
- Buon isolamento termico (0,031–0,036 W/mK)

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 % (altrimenti è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec®).

Caratteristica prodotto di sistema

Collante e rasante RÖFIX Polystar®

Collante e rasante minerale, bianco naturale per pannelli isolanti in polistirene (EPS-F). Per strato di rasatura di min. 3 mm di spessore.

- Elevata permeabilità al vapore
- Colore bianco naturale
- Ottima lavorabilità
- Indurimento lento
- Lavorazione rapida ed economica

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Polystar® Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 4,4 kg	€ 0,8920/kg	€ 3,9248
RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Tassello con chiodo in acciaio	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,4700/pz.	€ 2,8200
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Polystar® Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 3 mm	Rasatura	ca. 4,2 kg	€ 0,8920/kg	€ 3,7464
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX Rivestimento acrilico	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 2,7600/kg	€ 6,6240
Prezzo per m² in €				€ 20,6637

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 18,3300/m ²	€ 38,9937
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante per facciate grigio, con tagli	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 23,7600/m ²	€ 44,4237

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 18,7200/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 8,2667/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX W50 Sistema di isolamento termico in EPS



Sistema certificato con Valutazione Tecnica Europea ETA secondo ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

CERTIFICAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-04/0034

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Assorbimento d'acqua	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Comportamento termoigometrico	soddisfatta
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta
Resistenza agli urti	≥ 3 Joule (Cat. II)
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa
Conducibilità termica	0,031–0,036 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

Descrizione di sistema

Isolare con polistirene (EPS) unisce ottime caratteristiche isolanti ad un prezzo conveniente e ad una grande semplicità di lavorazione. Il polistirene espanso è leggero, imputrescibile, difficilmente infiammabile ed esente da CFC. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Variante di isolamento economica
- Lavorazione semplice e razionale
- Sistema di isolamento termico leggero
- Isolamento termico buono (0,031–0,036 W/mK)

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 % (altrimenti è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec®).

Caratteristica prodotto di sistema

Collante e rasante RÖFIX W50

Collante e rasante minerale grigio per pannelli isolanti in polistirene (EPS-F). Per strato di rasatura di min. 3 mm di spessore.

- Elevata permeabilità al vapore
- Buona lavorabilità
- Lavorazione economica

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX W50 Collante e rasante grigio base cemento Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 4,4 kg	€ 1,1600/kg	€ 5,1040
RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Tassello con chiodo in acciaio	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,4700/pz.	€ 2,8200
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX W50 Collante e rasante grigio base cemento Rasatura con spessore min. di 3 mm	Rasatura	ca. 4,2 kg	€ 1,1600/kg	€ 4,8720
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX Rivestimento acrilico	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 2,7600/kg	€ 6,6240
Prezzo per m² in €				€ 22,9685

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 18,3333/m ²	€ 41,2985

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 18,7200/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 8,2667/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX MINOPOR® Sistema di isolamento termico base idrati di silicato di calcio



Sistema certificato con Valutazione Tecnica Europea ETA secondo ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

CERTIFICAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-06/0184

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	A2-s1-d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Assorbimento d'acqua	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Comportamento termoigometrico	soddisfatta
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta
Resistenza agli urti	≥ 3 Joule (Cat. II)
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa
Conducibilità termica	0,043 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

Descrizione di sistema

Isolare con pannelli a base idrati di silicato di calcio unisce caratteristiche ecologiche con i vantaggi di un isolante massiccio, completamente minerale (0,043 W/mK). Non combustibile, altamente traspirante, riciclabile e biologicamente innocuo. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Incombustibile
- Ecologico, riciclabile
- Struttura parete massiccia, omogenea

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 %.

Caratteristica prodotto di sistema

Collante e rasante RÖFIX Unistar® POR

Collante e rasante minerale, bianco per pannelli isolanti a base di idrati di silicato di calcio. Per strato di rasatura di 5 mm di spessore. Su pannelli isolanti per zoccolature EPS-P è da impiegare un ponte di aderenza (ad es. RÖFIX Unistar® LIGHT) ed un doppio strato di rete di armatura.

- Colore bianco
- Ottima lavorabilità
- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Basso modulo elastico

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 70 %)	Incollaggio	ca. 5,9 kg	€ 1,4400/kg	€ 8,4960
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	ca. 4 pz.	€ 0,7700/pz.	€ 3,0800
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,3 kg	€ 1,4400/kg	€ 7,6320
RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato	1,5 mm V – bianco	ca. 2,3 kg	€ 1,4400/kg	€ 3,3120
RÖFIX PE 419 ETICS® Pittura ai silossani per esterni	bianco	ca. 0,2 l	€ 16,0667/l	€ 3,2133
Prezzo per m² in €				€ 28,1568

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX MINOPOR® Pannello a base di idrati di silicato di calcio	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 50,8000/m ²	€ 80,9568

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 18,7200/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 8,2667/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX FIRESTOP Sistema di isolamento termico in lana di roccia



Sistema certificato con Valutazione Tecnica Europea ETA secondo ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

CERTIFICAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-04/0078

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	A2-s1-d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Assorbimento d'acqua	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Comportamento termoigometrico	soddisfatta
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta
Resistenza agli urti	≥ 3 Joule (Cat. II)
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa
Conducibilità termica	0,034–0,035 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

Descrizione di sistema

Isolare con lana di roccia combina doti di sicurezza con ottime caratteristiche ecologiche e di isolamento termico. Lana di roccia è termoisolante, altamente permeabile al vapore, non combustibile e quindi particolarmente idonea anche per edifici alti. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Incombustibile
- Elevata resistenza della superficie
- Elevata permeabilità al vapore
- Buon isolamento termico (0,034–0,035 W/mK)

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 % (altrimenti è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec®).

Caratteristica prodotto di sistema

Collante e rasante

RÖFIX Unistar® BASIC NHL

Collante e rasante minerale a base calce idraulica naturale per pannelli isolanti in lana di roccia. Per strato di rasatura di min. 5 mm di spessore.

- Ecologico
- Ottima lavorabilità
- Ottima permeabilità al vapore

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 4,5 kg	€ 1,4420/kg	€ 6,4890
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,7700/pz.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 7 kg	€ 1,4420/kg	€ 10,0940
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
Prezzo per m² in €				€ 34,2075

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX FIRESTOP 034/035 Pannello isolante in lana di roccia	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 28,9600/m ²	€ 63,1675

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 18,7200/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 8,2667/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX FIRESTOP (LIGHT) Sistema di isolamento termico in lana di roccia



Sistema certificato con Valutazione Tecnica Europea ETA secondo ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

Descrizione di sistema

Isolare con lana di roccia combina doti di sicurezza con ottime caratteristiche ecologiche e di isolamento termico. Lana di roccia è termoisolante, altamente permeabile al vapore, non combustibile e quindi particolarmente idonea anche per edifici alti. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Incombustibile
- Elevata resistenza della superficie
- Elevata permeabilità al vapore
- Buon isolamento termico (0,034–0,035 W/mK)

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 % (altrimenti è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec®).

Caratteristica prodotto di sistema

Collante e rasante

RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante minerale, bianco naturale, alleggerito. Per strato di rasatura resistente all'urto di min. 5 mm di spessore.

- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Ottima lavorabilità
- Applicazione universale
- Basso modulo elastico

CERTIFICAZIONI E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-04/0078

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	A2-s1-d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Assorbimento d'acqua	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Comportamento termoigometrico	soddisfatta
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta
Resistenza agli urti	≥ 10 Joule (Cat. I – strato unico con ≥ 2,0 mm riv. in pasta)
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa
Conducibilità termica	0,034–0,035 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,3400/kg	€ 4,2880
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,7700/pz.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,3400/kg	€ 6,8340
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
Prezzo per m² in €				€ 28,7465

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX FIRESTOP 035/036 Pannello isolante in lana di roccia	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 28,9600/m ²	€ 57,7065

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 18,7200/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 8,2667/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX CORKTHERM Sistema di isolamento termico in sughero



Sistema certificato con Valutazione Tecnica Europea ETA secondo ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

CERTIFICAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-05/0125

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Assorbimento d'acqua	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Comportamento termoigometrico	soddisfatta
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta
Resistenza agli urti	≥ 3 Joule (Cat. II)
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa
Conducibilità termica	0,040 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

Descrizione di sistema

Isolare con il sughero significa isolare in modo naturale. Infatti il sughero è un materiale privo di sostanze estranee. E rappresenta quindi la soluzione ideale per coloro che vogliono costruire in modo ecologico, risparmiando energia, ricercando un clima confortevole. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Consigliabile ecologicamente
- Elevata permeabilità al vapore
- Robusto
- Isolamento termico buono (0,040 W/mK)

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 %.

Caratteristica prodotto di sistema

Collante e rasante

RÖFIX Unistar® BASIC NHL

Collante e rasante minerale a base calce idraulica naturale per pannelli isolanti in sughero naturale. Per strato di rasatura di min. 5 mm di spessore.

- Ecologico
- Ottima lavorabilità
- Ottima permeabilità al vapore

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 4,5 kg	€ 1,4420/kg	€ 6,4890
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,7700/pz.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 7 kg	€ 1,4420/kg	€ 10,0940
RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato	1,5 mm V – bianco	ca. 2,3 kg	€ 1,4400/kg	€ 3,3120
RÖFIX PE 419 ETICS® Pittura ai silossani per esterni	bianco	ca. 0,2 l	€ 16,0667/l	€ 3,2133
Prezzo per m² in €				€ 30,1518

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX CORKTHERM 040 Pannello isolante per facciate in sughero (ICB)	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 108,00/m ²	€ 138,1518

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 18,7200/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 8,2667/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX WOFITHERM Sistema di isolamento termico in fibra di legno



Sistema certificato.

Descrizione di sistema

Sistema termoisolante permeabile al vapore per l'applicazione su strutture in legno massiccio o con sistema costruttivo a telaio con e senza pannelli di irrigidimento esterne. Impiego in costruzioni vecchie e nuove per miglioramento dell'isolamento termico e acustico. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare

Funzione/caratteristiche

- Consigliabile ecologicamente
- Elevata permeabilità al vapore
- Struttura parete massiccia, omogenea
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Per strutture in legno massiccio, a telaio in legno e pareti in muratura

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione $\geq 25\%$.

Caratteristica prodotto di sistema

Collante e rasante

RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante minerale, bianco naturale, alleggerito. Per strato di rasatura resistente all'urto di min. 5 mm di spessore in due strati.

- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Ottima lavorabilità
- Applicazione universale
- Basso modulo elastico

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Assorbimento d'acqua	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$
Conducibilità termica	0,037–0,043 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX ROCKET WOOD Piatto tassello per legno – montaggio a filo	Spessore 80 mm	8 pz.	€ 0,8200/pz.	€ 6,5600
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,3400/kg	€ 6,8340
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
Prezzo per m² in €				€ 26,3985

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX WOFITHERM DRY 110 s/d – Pannello in fibra di legno	Spessore 80 mm, densità ca. 110 kg/m ³	1 m ²	€ 50,5900/m ²	€ 76,9885

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 18,7200/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 8,2667/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX PURWALL Sistema di isolamento termico con pannelli in PIR



Sistema certificato con Valutazione Tecnica Europea ETA secondo ETAG 004 / EAD 040083-00-0404

CERTIFICAZIONI E CARATTERISTICHE ESSENZIALI - ETA 20/0720

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Assorbimento d'acqua	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Comportamento termoigometrico	soddisfatta
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta
Resistenza agli urti	≥ 3 Joule (Cat. II)
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa
Conducibilità termica	0,025–0,027 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

Descrizione di sistema

Sistema con pannelli in poliuretano (PUR/PIR) caratterizzato da elevate prestazioni di isolamento termico con ridotti spessori di isolante. Elevata resistenza meccanica e protezione dal fuoco della facciata per nuove costruzioni ed edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Sistema di isolamento termico leggero
- Lavorazione semplice e razionale
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Elevato isolamento termico (0,024–0,027 W/mK)

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 % (altrimenti è da considerare la direttiva RÖFIX SycoTec®).

Caratteristica prodotto di sistema

Collante e rasante

RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante minerale, bianco naturale, alleggerito. Per strato di rasatura resistente all'urto di min. 5 mm di spessore.

- Buona permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Ottima lavorabilità
- Applicazione universale
- Basso modulo elastico

STRUTTURA DEL SISTEMA

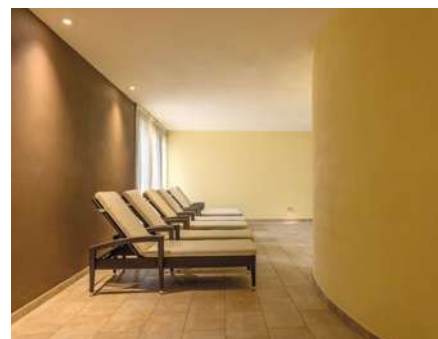
Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,3400/kg	€ 4,2880
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a filo	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,7700/pz.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,3400/kg	€ 6,8340
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
Prezzo per m² in €				€ 28,7265

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX PURWALL Stifterite Class SK Pannello isolante per facciate PIR	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 45,6000/m ²	€ 74,3265

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,9000/kg	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 18,7200/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 8,2667/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX MINOSTAR Sistema di isolamento termico per interni a base di idrati di silicato di calcio



Descrizione di sistema

Isolare con pannelli a base idrati di silicato di calcio unisce caratteristiche ecologiche con i vantaggi di un isolante massiccio, completamente minerale (0,040 W/mK). Rasante minerale con spessore min. di 5 mm. Per l'isolamento interno di garage, cantine, passaggi e pareti. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Ecologico, riciclabile, durevole
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Struttura parete massiccia, omogenea
- Incombustibile

Caratteristica prodotto di sistema

Collante e rasante RÖFIX MINOSTAR

Collante e rasante minerale, bianco per pannelli isolanti a base di idrati di silicato di calcio. Per strato di rasatura di min. 5 mm di spessore.

- Colore bianco
- Ottima lavorabilità
- Ottima aderenza
- Permeabile al vapore
- Elevata resa

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante Applicare su 100 % della superficie	Incollaggio	ca. 6,2 kg	€ 1,6320/kg	€ 10,1184
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5 kg	€ 1,6320/kg	€ 8,1600
RÖFIX 700 Rivestimento minerale alla calce pregiato bianco	0,7 mm	ca. 3 kg	€ 1,1040/kg	€ 3,3120
RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Pittura ai silicati per interni	bianco	ca. 0,2 l	€ 11,2800/l	€ 2,2560
Prezzo per m² in €				€ 26,2699

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX MULTIPOR Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 56,3000/m ²	€ 82,5699

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	
RÖFIX Nastro di guarnizione BG1			€ 1,4267/ml.	
RÖFIX APL 1D STANDARD Profilo di delimitazione – 1,4 ml.			€ 5,3571/ml.	
RÖFIX ROCKET Tassello a vite obbligatorio per isolamento di soffitti con rasatura e rivestimento	Spessore 80 mm		€ 0,7700/pz.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX Aerogel Sistema di isolamento termico per interni



Descrizione di sistema

L'impiego del materiale altamente isolante Aerogel consente di realizzare un sistema di isolamento termico con spessori molto ridotti, migliorando al tempo stesso il comfort delle zone abitative. L'Aerogel è un materiale ad altissimo potere isolante, molto resistente e difficilmente infiammabile. Intonaco di fondo minerale leggero, lavorabile a macchina, spessore nominale 5 mm (RÖFIX Unistar® LIGHT). Per costruzioni nuove ed edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Elevato potere termoisolante (0,015 W/mK)
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Spessore ridotto

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione.

Caratteristica prodotto di sistema

Collante e rasante

RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante minerale, bianco naturale. Per strato di rasatura resistente all'urto di min. 5 mm di spessore.

- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Ottima lavorabilità
- Applicazione universale
- Basso modulo elastico

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio 100 %)	Incollaggio	ca. 5 kg	€ 1,3400/kg	€ 6,7000
RÖFIX AeroCalce® IB 015 Aerogel Pannello isolante rivestito	Spessore 10 mm	1 m ²	€ 219,30/m ²	€ 219,3000
RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm arancione		6,25 pz.	€ 0,3400/pz.	€ 2,1250
RÖFIX NDF 80 – Tipp 8x80 – grigio, Tassello con chiodo rinforzato con fibre		6,25 pz.	€ 1,2600/pz.	€ 7,8750
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 5,1 kg	€ 1,3400/kg	€ 6,8340
RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato	1,5 mm V – bianco	ca. 2,3 kg	€ 1,4400/kg	€ 3,3120
RÖFIX PE 225 RENO 1K Pittura ai silicati per interni ed esterni	bianco	ca. 0,2 l	€ 11,9333/l	€ 2,3866
Prezzo per m² in €				€ 250,9561

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	
RÖFIX Nastro di guarnizione BG1			€ 1,4267/ml.	
RÖFIX APL 1D STANDARD Profilo di delimitazione – 1,4 ml.			€ 5,3571/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX AeroCalce® Sistema di isolamento termico



CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (Euroclasse EN 13501-1)
Conducibilità termica	0,015 W/mK
Sostanze pericolose	NPD

Descrizione di sistema

L'isolamento termico con il materiale altamente isolante Aerogel consente di isolare con bassi spessori e migliorare il comfort delle zone abitative. L'Aerogel è un materiale ad altissimo potere isolante, molto resistente e difficilmente infiammabile. Intonaco di fondo minerale, lavorabile a macchina, a base di NHL5, spessore 10 mm. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Elevato potere termoisolante (0,015 W/mK)
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Strato di intonaco di fondo modellabile a base di NHL5
- Struttura di sistema di spessore ridotto

Effetto

Rivestimenti murali possibili in diverse tinte, granulometrie e metodo di lavorazione, fattore di riflessione ≥ 25 %.

Caratteristica prodotto di sistema

Rasante RÖFIX AeroCalce®

IA 784 PLUS NHL-Unter- und Oberputz

Intonaco di fondo e rasante a base NHL, minerale, applicabile a macchina (come rivestimento, proteggere con RÖFIX Pittura per facciate permeabile al vapore) per il sistema altamente isolante RÖFIX AeroCalce®.

- Elevata permeabilità al vapore
- Ottima lavorabilità
- Indurimento lento

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio 100 %)	Incollaggio	ca. 5 kg	€ 1,3400/kg	€ 6,7000
RÖFIX AeroCalce® IB 015 Aerogel Pannello isolante rivestito	Spessore 10 mm	1 m ²	€ 219,30/m ²	€ 219,3000
RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm arancione		6,25 pz.	€ 0,3400/pz.	€ 2,1250
RÖFIX ISH Piatto di ancoraggio IsoSpider D 120 mm – arancione		6,25 pz.	€ 1,7000/pz.	€ 10,6250
RÖFIX HTK Piatto di ancoraggio D 55 mm – grigio		6,25 pz.	€ 0,3400/pz.	€ 2,1250
RÖFIX NDF 80 – Tipo 8x80 – grigio, Tassello con chiodo rinforzato con fibre		6,25 pz.	€ 1,2600/pz.	€ 7,8750
RÖFIX AeroCalce® IG 996 Rete di supporto AR		1,1 m ²	€ 13,5660/m ²	€ 14,9226
RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS Intonaco di fondo e rivestimento a base NHL	Spessore 10 mm	ca. 13 kg	€ 0,7916/kg	€ 10,2908
RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS Intonaco di fondo e rivestimento a base NHL	Spessore 3 mm	ca. 4 kg	€ 0,7916/kg	€ 3,1664
RÖFIX P50 Rete di armatura	Con 10 cm di sovrappos.	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
Prezzo per m ² in €				€ 290,1343

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 8,2667/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX SycoTec® Sistema di isolamento termico in EPS



Sistema certificato con Valutazione Tecnica Europea ETA secondo ETAG 004 / EAD 040083-00-040.

CERTIFICAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-04/033

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Classe B-s1, d0
Assorbimento d'acqua	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Comportamento termoigometrico	soddisfatta
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta
Resistenza agli urti	≥ 10 Joule (Cat. I – strato unico con ≥ 2,0 mm riv. murale)
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa
Conducibilità termica	NPD
Sostanze pericolose	NPD

Descrizione di sistema

RÖFIX SycoTec® è garanzia di qualità per facciate di colore scuro (possibilità di fattori di riflessione <25 %), con massima resistenza contro alghe e muffe e altissima resistenza agli urti. Facciate sempre belle e con colori sempre brillanti, con elevata resistenza ai carichi termici sia nel caso di strutture monolitiche (massicce) che di sistemi termoisolanti a cappotto. Prodotti ad alte prestazioni, modificati con nuove tecnologie quali pigmenti NIR-riflettenti e additivi alghicidi e funghi-cidi incapsulati in una micro-matrice polimerica per un sistema hightech di massimo livello. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Sistema di isolamento termico leggero
- Lavorazione semplice e razionale
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Buon isolamento termico (0,031 W/mK)

Caratteristica prodotto di sistema

Collante e rasante RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante minerale, bianco naturale, alleggerito. Per strato di rasatura resistente all'urto di min. 5 mm di spessore.

- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Ottima lavorabilità
- Applicazione universale
- Basso modulo elastico

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,3400/kg	€ 4,2880
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a incasso + RÖFIX Rondella	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,7700/pz.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Rete di armatura (2 strati)	Con 10 cm di sovrappos.	2,2 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 4,8470
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 6 kg	€ 1,3400/kg	€ 8,0400
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,125
RÖFIX Rivestimento SISI®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK Pittura per facciate	colorato	ca. 0,3 l	€ 41,2000/l	€ 12,3600
Prezzo per m² in €				€ 44,7360

Pannello isolante

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX Pannello isolante per facciate grigio, zigrinato, con tagli anti-tensioni	Spessore 80 mm	1 m ²	€ 29,2000/m ²	€ 73,9360

Accessori per sistemi

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m ²	Prezzo/cf.	Prezzo/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 18,7200/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 8,2667/ml.	

» ESEMPI DI CALCOLO

RÖFIX SycoTec® Sistema di isolamento termico in lana di roccia



Sistema certificato con Valutazione Tecnica Europea ETA secondo ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

Descrizione di sistema

RÖFIX SycoTec® è garanzia di qualità per facciate di colore scuro (possibilità di fattori di riflessione <25 %), con massima resistenza contro alghe e muffe e altissima resistenza agli urti. Facciate sempre belle e con colori sempre brillanti, con elevata resistenza ai carichi termici sia nel caso di strutture monolitiche (massicce) che di sistemi termoisolanti a cappotto. Prodotti ad alte prestazioni, modificati con nuove tecnologie quali pigmenti NIR-riflettenti e additivi alghicidi e fungicidi incapsulati in una matrice polimerica per un sistema hightech di massimo livello. Per costruzioni nuove e edifici da ristrutturare.

Funzione/caratteristiche

- Incombustibile
- Elevata resistenza della superficie, robusto
- Elevata permeabilità al vapore
- Buon isolamento termico (0,035–0,036 W/mK)

Caratteristica prodotto di sistema

Collante e rasante RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante minerale, bianco naturale, alleggerito. Per strato di rasatura resistente all'urto di min. 5 mm di spessore.

- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resa
- Ottima lavorabilità
- Applicazione universale
- Basso modulo elastico

CERTIFICAZIONE E CARATTERISTICHE ESSENZIALI – ETA-04/0078

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Classe A2-s1-d0
Assorbimento d'acqua	≤ 0,5 kg/m² (ETAG 004 – 2.2)
Comportamento termoigometrico	soddisfatta
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta
Resistenza agli urti	≥ 10 Joule (Cat. I – strato unico con ≥ 2,0 mm riv. murale)
Permeabilità al vapore	sd ≤ 1,0 m
Adesione al supporto	≥ 0,08 MPa
Conducibilità termica	NPD
Sostanze pericolose	NPD

STRUTTURA DEL SISTEMA

Descrizione	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Incollaggio a strisce (superficie di incollaggio min. 40 %)	Incollaggio	ca. 3,2 kg	€ 1,3400/kg	€ 4,2880
RÖFIX ROCKET Tassello a vite – montaggio a incasso + RÖFIX Rondella	Spessore 80 mm	6 pz.	€ 0,7700/pz.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Rete di armatura (2 strati)	Con 10 cm di sovrappos.	2,2 m²	€ 2,2032/m²	€ 4,8470
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante Rasatura con spessore min. di 5 mm	Rasatura	ca. 6 kg	€ 1,3400/kg	€ 8,0400
RÖFIX Primer PREMIUM	bianco	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX Rivestimento SiSi®	1,5 mm V – bianco	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK Pittura per facciate	colorato	ca. 0,3 l	€ 41,2000/l	€ 12,3600
Prezzo per m² in €				€ 44,7360

Pannello isolante	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX FIRESTOP 035 (OB) Pannello isolante in lana di roccia	Spessore 80 mm	1 m²	€ 26,0800/m²	€ 70,8160

Accessori per sistemi	Avvertenze	Cons./m²	Prezzo/cf.	Prezzo/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Impermeabilizzante elastico bicomponente			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	Spessore 80 mm		€ 32,8500/m²	
RÖFIX Profilo per giunto – 2,5 ml.			€ 18,7200/ml.	
RÖFIX Rete angolare – 2,5 ml.			€ 1,8800/ml.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 ml.			€ 8,2667/ml.	



PITTURE PER L'EDILIZIA

Profondità e diluizioni	176
Pitture ai silicati per interni	181
Pitture acriliche per interni	181
Pitture ai silossani per interni	183
Riempitivi e liscianti per calce	184
Riempitivi di gesso	184
Pitture ai silossani per esterni	187
Pitture ai silicati per esterni	187
Vernici per esterni acriliche e a dispersione	189
Pitture a base calce per esterni	191
Pitture per esterni con tecnologia SiSi	192
Smalti murali all'acqua	193



Pitture per l'edilizia

Pitture RÖFIX per ambiente confortevoli

L'assortimento di colori dei prodotti RÖFIX è stato perfezionato in anni d'esperienza, e oggi è in grado di soddisfare ogni esigenza per le superfici di un edificio moderno. Ciò è importante a maggior ragione per gli ambienti interni di un edificio, poiché sono i colori che trasmettono a chi li utilizza un senso di confortevolezza, essenziale nei luoghi in cui si abita o si lavora.

Le tonalità chiare hanno un effetto leggero e gradevole, trasmettono una sensazione di ampiezza e fanno apparire più grande ogni ambiente. Le tinte più scure hanno un effetto tranquillizzante e avvolgente, rendendo l'ambiente più accogliente. Le tinte più fredde creano più distacco, sono più passive e trasmettono un senso di razionalità e funzionalità, con un effetto rilassante e rinfrescante. Viceversa, le tinte calde creano vicinanza e un'atmosfera più personale, accogliente e familiare, con un effetto stimolante e attivante.

» PRODOTTI FOCUS

RÖFIX INSIDE SISICOLOR Pittura con tecnologia SiSi per interni

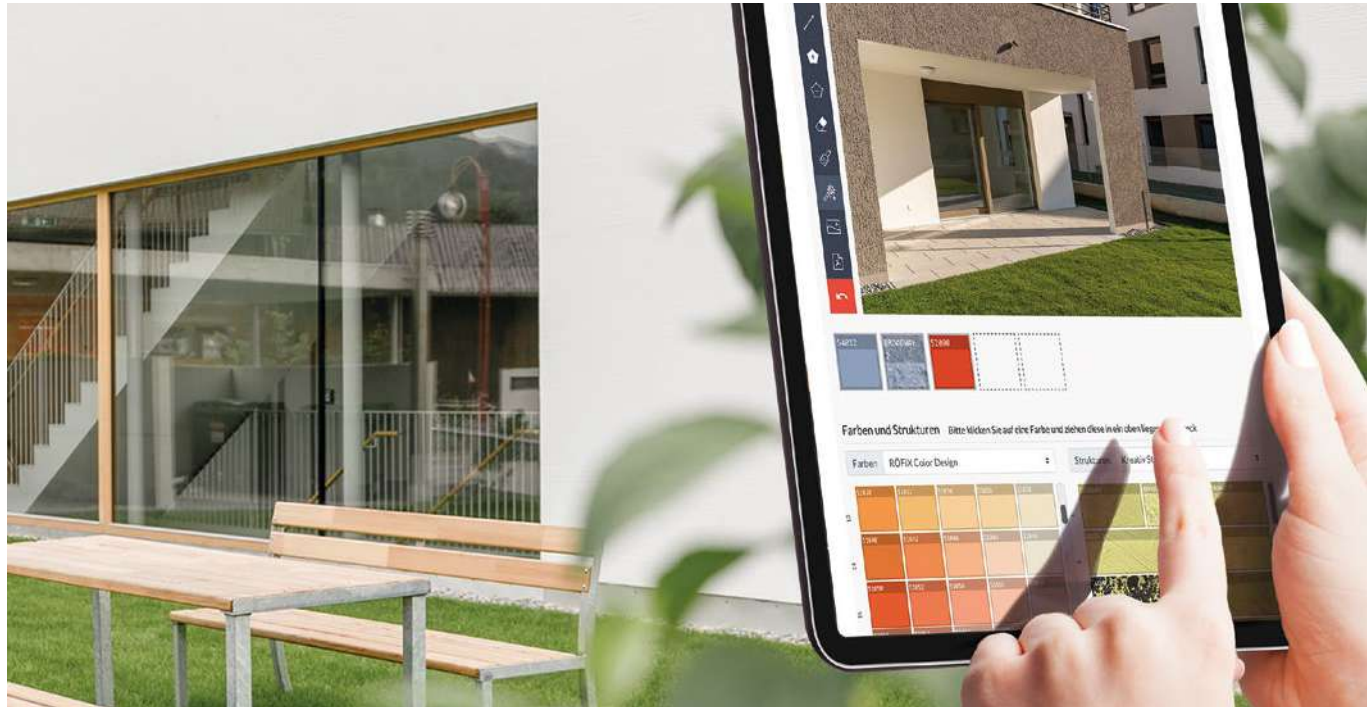
Pittura altamente coprente, leggermente strutturata, esente da emissioni, opaca, per pareti e soffitti di interni con caratteristiche ottimali di elevata permeabilità al vapore ($S_d < 0,03 \text{ m}$). Bianco o colorato.



RÖFIX CalceClima® Finish Dekor Pittura con tecnologia SiSi con pigmenti termoriflettenti

Rasante in pasta pronto all'uso ecologico, a base calce. Lisciatura a strato sottile su supporti in calcestruzzo, intonaco e cartongesso di pareti e soffitti interni, idoneo anche come finitura ad effetto „Spatolato Veneziano“.





» IL NUOVO CONFIGURATORE FACCIATA RÖFIX

Offerta di servizi digitali ampliata per la selezione del colore e del design

Con il nuovo configuratore di facciate, in futuro i clienti potranno ancora più facilmente conoscere la varietà di materiali, colori e design di RÖFIX, provarli e selezionare i prodotti secondo le loro idee. Affianca gli strumenti analogici, come le mazzette colori o i pannelli di campionatura. Lo strumento di servizio digitale è facile da usare e disponibile 24 ore su 24. Con pochi clic, chiunque può diventare un designer.



NOVITÀ



4 passi verso un design perfetto di finitura

www.roefix.it/configuratore-facciata



Puoi trovare altri servizi sul tema „colore e design“ sul nostro sito web

www.roefix.it/colori

Funziona così facilmente

Nel configuratore, è possibile colorare le superfici secondo i propri desideri o dotarle di strutture diverse. L'applicazione funziona sia per gli interni che per le facciate di case monofamiliari o di case plurifamiliari o condomini. Lo strumento non supporta solo i costruttori di case private, ma anche gli applicatori, gli arredatori o i cartongessisti possono usare l'applicazione per consigliare ancora meglio i loro clienti. C'è una scelta di più di 400 colori dalla gamma colori RÖFIX e più di 30 strutture di rivestimento.

Oltre a una selezione di immagini campione, i clienti possono facilmente caricare e modificare una foto della propria facciata – sia dall'interno che dall'esterno. Vari strumenti creativi come i pennelli, la bacchetta magica o lo strumento poligono supportano il disegno digitale. Il configuratore di facciate offre anche una funzione di zoom o la possibilità di regolare la luminosità. In seguito, l'immagine auto-progettata può essere facilmente esportata e salvata sul proprio computer.

>> PREPARAZIONE DEI FONDI – Pitture per interni

	RÖFIX Prodotti	PI 262	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX
		ÖKOSIL PLUS Pittura ai silicati per interni	INSIDE TOP Pittura lavabile di alta qualità per interni liscia	INSIDE MONOGIPS Pittura per cartongesso	INSIDE SISICOLOR Pittura con tecnologia SiSi per interni	INSIDE SISI START Pittura con tecnologia SiSi per interni	ACRILACK	WEISS 1888 Pittura per interni e soffitti	CalceClima® Kalkfarbe Pittura alla calce	CalceClima® Finish Dekor F Rasante liscio a base calce in pasta
	Tipo di pittura	Silicati	Dispersione	SISI	Spezial	Vinil ver.	Calce	Rasanti		
Maturata	Intonaco di fondo a base calce	Trattamento preliminare	PP 201	PP 301	PP 301	PP 201	PP 201	–	PP 301	PP 201
		Idoneità	+++	○	○	++	++	–	○	+++
	Intonaco di fondo a base cemento o calce/cemento	Trattamento preliminare	PP 201	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 201
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Int. di fondo a base gesso o gesso/calce („B“ sec. EN 13279)	Trattamento preliminare	PP 307	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 301
		Idoneità	○	+++	+++	+++	+++	+++	++○**	+++
	Calcestruzzo	Trattamento preliminare	PP 201	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	–	+++
Pannelli prefabbricati	Mattoni in arenaria calcarea	Trattamento preliminare	PP 201	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	– PP 201
		Idoneità	++	+++	+++	+++	+++	+++	–	+++
	Pannelli in gesso	Trattamento preliminare	–	PP 301	–	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	– PP 301
		Idoneità	–	++	+++	++	++	++	–	+++
	Pannelli in cartongesso	Trattamento preliminare	PP 307	PC/PCP	–	PC/PCP	PC/PCP	PP 307	PC/PCP	– PP 301
		Idoneità	○**	+++	+++	+++	+++	+++	–	+++
	Pannelli in masonite	Trattamento preliminare	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	–
		Idoneità	○**	++**	++**	++**	++**	++**	–	–
Rivestimenti vecchi	Supporti in legno	Trattamento preliminare	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	–
		Idoneità	○**	++**	++**	++**	++**	++**	–	–
	Pittura in dispersione, Rivestimenti murali acrilici	Trattamento preliminare	–	–	–	–	–	PP 301	–	– PP 301
		Idoneità	–	+++	+++	+++	+++	+++	+++	– ++
	Pittura ai silicati, Rivestimenti murali ai silicati	Trattamento preliminare	–	PP 301	PP 301	PP 201	PP 201	–	PP 301	–
		Idoneità	+++	○	++	++	++	–	○	– ++
	Pittura ai silossani, Rivestimenti murali ai silossani	Trattamento preliminare	–	–	–	PP 401	PP 401	–	–	–
		Idoneità	–	○	+++	+++	+++	○	○	– ++
	Pitture a base di colla	Trattamento preliminare	–	–	–	–	–	–	–	–
		Idoneità	–	–	–	–	–	–	–	–
	Tappezzerie in fibra grezza	Trattamento preliminare	–	–	–	PP 307	PP 307	–	–	–
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	–
	Tappezzerie in carta	Trattamento preliminare	–	–	–	–	–	–	–	–
		Idoneità	–	–	–	–	–	–	–	–
	Acqua, fuligine, nicotina, macchie di ruggine*	Trattamento preliminare	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	–
		Idoneità	++**	++**	++**	++**	++**	++**	++**	–

+++ Consiglio RÖFIX ++ buona idoneità ○ funziona tecnicamente (nessun Consiglio RÖFIX) – sconsigliabile

PC = PRIMER COLOR PCP = PRIMER COLOR PLUS

* Su rivestimento murale secondo sistema ** Metodo RÖFIX ISO: In caso di impiego di PP 307 ISO LF come primer lo stesso vale anche come mano di fondo, ovvero con solo uno o due strati della pittura desiderata, si ottiene una struttura completa di rivestimento

Per tutti i supporti è da controllare la resistenza meccanica del rivestimento. Sono da rispettare le nostre schede tecniche aggiornate.

► PREPARAZIONE DEI FONDI – Pitture per esterni

	RÖFIX Prodotti	PE 229	PE 225	PE 319	PE 312	CC 173	RÖFIX	RÖFIX	PE 419	PP 403	PE 519	PE 516	RÖFIX	RÖFIX
	Tipo di pittura	Silicati	Dispersione	Silossani				SISI		Calce				
Muratura	Intonaco di fondo a base calce	Trattamento preliminare	PP 201	PP 201	PP 301	–	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 301	PP 301	PP 201	PP 201
		Idoneità	+++	+++	O	–	O	O	O	++	++	O	O	+++
	Intonaco di fondo a base cemento o calce/cemento	Trattamento preliminare	PP 201	PP 201	PP 301	PP 401	PP 301	PP 301	PP 201	PP 201				
		Idoneità	+++	++	++	++	O	++	++	++	++	++	++	+++
	Calcestruzzo (impiego domestico)	Trattamento preliminare	–	–	PP 301	PP 301	PP 315	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–
		Idoneità	–	–	++	O	+++	++	++	++	++	+++	+++	–
	Mattoni in arenaria calcarea	Trattamento preliminare	PP 201	–	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–				
		Idoneità	++	–	++	O	O	++	++	++	++	+++	+++	–
ETICS	Componente di sistema sec. ETAG 004	Trattamento preliminare	–	–	PP 301	–	–	PP 301	PP 301	PP 401	–	PP 301	PP 301	–
		Idoneità	–	–	–	–	–	–	–	+++	–	+++	+++	–
	Rifacimento di sistemi di isol. termico completi	Trattamento preliminare	–	–	PP 301	–	–	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–
		Idoneità	–	–	++	–	–	++	++	++	++	+++	+++	–
Rivestimenti vecchi	Pittura in dispersione	Trattamento preliminare	–	–	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–				
		Idoneità	–	–	++	++	O	++	++	++	++	+++	+++	–
	Rivestimenti murali acrilici	Trattamento preliminare	–	–	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–				
		Idoneità	–	–	++	++	O	++	++	++	++	+++	+++	–
	Pittura ai silicati	Trattamento preliminare	PP 201	–	PP 301	PP 301	–	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–
		Idoneità	+++	–	O	O	–	O	O	O	O	+++	+++	–
	Rivestimenti murali ai silicati	Trattamento preliminare	PP 201	–	PP 301	PP 301	–	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–
		Idoneità	+++	–	O	O	–	O	O	O	O	+++	+++	–
	Pittura ai silossani	Trattamento preliminare	–	–	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–				
		Idoneità	–	–	O	O	O	O	O	++	++	+++	+++	–
Acqua, fuligine, nicotina, macchie di ruggine*	Rivestimenti murali ai silossani	Trattamento preliminare	–	–	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–				
		Idoneità	–	–	O	O	O	O	O	++	++	+++	+++	–
	Acqua, fuligine, nicotina, macchie di ruggine*	Trattamento preliminare	PP 307	–	PP 307	–								
	Idoneità	O**	–	++*	O**	O	++*	++*	O**	O**	++*	++*	–	–

+++ Consiglio RÖFIX ++ buona idoneità O funziona tecnicamente (nessun Consiglio RÖFIX) – sconsigliabile

* Su rivestimento murale secondo sistema ** Metodo RÖFIX ISO: In caso di impiego di PP 307 ISO LF come primer lo stesso vale anche come mano di fondo, ovvero con solo uno o due strati della pittura desiderata, si ottiene una struttura completa di rivestimento

Per tutti i supporti è da controllare la resistenza meccanica del rivestimento. Sono da rispettare le nostre schede tecniche aggiornate.

Pitture per l'edilizia

Profondità e diluizioni



RÖFIX PP 201 SILICA LF Fissativo ai silicati e diluente

Primer uniformante e consolidante per supporti minerali prima dell'applicazione di pitture ai silicati o rivestimenti ai silicati. Diluente per pitture ai silicati.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000148696	60	10	Trasparente	ca. 0,2 L/m ²	f.p.	8,2900	82,90



RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fissativo Hydrosol

Primer speciale universale, non pigmentato, trasparente, senza solventi per supporti di consistenza ridotta. Per consolidare e uniformare superfici vecchie e nuove, diluibile fino a 1:4 in funzione del supporto.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000148697	60	10	Trasparente	ca. 0,2 L/m ²	f.p.	10,9800	109,80



RÖFIX PP 307 ISO LF Pittura isolante

Primer speciale pigmentato, senza solventi, ad azione profonda. Isolante contro macchie di fuligine e macchie in genere, finemente strutturato. Indicato come primer per cartongesso prima di pitture per interni ai silicati (metodo RÖFIX ISO).

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000148249	24	10	Bianco	ca. 0,3 L/m ²	f.p.	15,1600	151,60



RÖFIX PP 315 BETONGRUND Primer per pitture su calcestruzzo

Primer aggrappante universale, non pigmentato, trasparente, specifico per supporti in calcestruzzo.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000152040	60	10	Trasparente	ca. 0,1 L/m ² /mano	f.p.	10,4550	104,55



RÖFIX PP 807 ISO CALCE Primer isolante a base di calce

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000960044	36	10	Trasparente		8,2400	82,40

Profondità e diluizioni



RÖFIX PP 401 SILCO LF Fissativo ai silossani

Primer idrofobizzante (microemulsione silossanica) per supporti di consistenza ridotta prima dell'applicazione di pitture in dispersione o ai silossani.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000148695	60	10	Trasparente	ca. 0,2 L/m ²	f.p.	8,6520	86,50



RÖFIX PP 211 Fissativo minerale Consolidante a base di silicato di litio

Consolidante speciale a base di silicato di litio per supporti minerali in interni ed esterni.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000151824	60	5	Trasparente	ca. 0,2 g/m ²	f.p.	18,2300	91,15



RÖFIX PRIMER COLOR PLUS Fondo riempitivo uniformante per esterni ed interni

Primer speciale riempitivo ed uniformante, pigmentato, a basse emissioni, strutturato, con cariche selezionate e granulometria (0,4 mm) controllata, a base di resine acriliche per il pretrattamento e la successiva applicazione di pitture a base di dispersione per interni ed esterni.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000569052	24	15	bianco	ca. 0,2 L/m ² /mano	f.p.	11,1333	167,00
		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	12,6000	189,00
		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	13,2000	198,00
		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	17,6000	264,00
	2000569070	64	5	bianco	ca. 0,2 L/m ² /mano	f.p.	12,6000	63,00
		64	5	Colorato (CP I)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	13,6000	68,00
		64	5	Colorato (CP II)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	15,1000	75,50
		64	5	Colorato (CP III)	ca. 0,2 l/m ² /mano	f.p.	19,5000	97,50

Pitture per l'edilizia

Profondità e diluizioni



RÖFIX PRIMER COLOR Fondo liscio pigmentato per interni ed esterni

Primer speciale universale pigmentato, a basse emissioni, liscio, mascherante. Ideale per supporti in cartongesso, fibrocemento, gesso. Per il pretrattamento e la successiva applicazione di pitture a base di dispersione per interni ed esterni.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
(✉)	2000569051	24	15	bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	9,5333	143,00
(✉)		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	10,3000	154,50
(✉)		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	11,0000	165,00
(✉)		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,8000	222,00
(✉)	2000569071	64	5	bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	10,4000	52,00
(✉)		64	5	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	10,9200	54,60
(✉)		64	5	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	12,4000	62,00
(✉)		64	5	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,1000	80,50



RÖFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363

Primer speciale a base di silicato di potassio secondo DIN 18363 (dispersion-silicato), riempitivo ed uniformante, pigmentato, a basse emissioni, strutturato, con cariche selezionate e granulometria (0,4 mm) controllata per il pretrattamento e la successiva applicazione di pitture a base silicato di potassio, anche su vecchie pitture in dispersione.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
(✉)	2000569148	24	15	bianco	ca. 0,2 L/m ² /mano	f.p.	11,9000	178,50

» CLASSIFICAZIONE DELLE PITTURE PER INTERNI (EN 13300)

RESISTENZA ALL'ABRASIONE A UMIDO SECONDO EN 13300

Classi	Spessore film asportato	Altri descrizioni
Classe 1	< 5 µm con 200 cicli	resistente all'abrasione ed al lavaggio
Classe 2	≥ 5 µm e < 200 µm con 200 cicli	
Classe 3	≥ 20 µm e < 70 µm con 200 cicli	resistente al lavaggio
Classe 4	< 70 µm e 40 cicli	resistente all'abrasione
Classe 5	≥ 70 µm e 40 cicli	

Resistenza all'abrasione a umido

La superficie di uno strato di pittura viene sottoposta a diversi cicli di lavaggio da parte di un corpo abrasivo. Il grado di asportazione dello strato determina la classe di resistenza all'abrasione del materiale.

Rapporto di contrasto (potere coprente) secondo EN 13300

Classi	Uniformità	Metodo di misurazione
Classe 1	≥ 99,5	
Classe 2	≥ 98 e < 99,5	Misura di Yb/Yw secondo ISO 65043
Classe 3	≥ 95 e < 98	
Classe 4	< 95	

Rapporto di contrasto

Si confronta il differente grado di copertura di un supporto bianco e nero da parte di uno stesso film di pittura. Quanto minore è tale differenza, tanto maggiore è il potere coprente della pittura.

Poiché naturalmente lo spessore di applicazione ha un'influenza fondamentale, è necessario anche indicare quanti m² di superficie è possibile ottenere con un litro di pittura nella classe corrispondente. Questi valori sono riportati nelle rispettive schede tecniche.

Grado di brillantezza e granulometria

- Altri parametri caratteristici sono il grado di brillantezza – che può variare da opaco a brillante
- E la granulometria, che può variare da fine (la maggior parte delle pitture per l'edilizia) a molto grezzo (ad es. rivestimenti murali)

BRILLANTEZZA SECONDO EN 13300

Descrizione	Angolo di misura	Valore riflettometrico
Lucido	60°	≥ 60
Brillantezza media	60°	< 60
	85°	≥ 10
Opaco	85°	< 10
Opaco grezzo	85°	< 5

DIMENSIONE GRANULOMETRIA MASSIMA SECONDO EN 13300

Descrizione	Dimensione granulometria	Classificato secondo
Fine	< 100 µm	EN 21524
Medio	< 300 µm	ISO 787/7 od. 787/18
Grezzo	< 1.500 µm	ISO 787/7 od. 787/18
Molto grezzo	> 1.500 µm	ISO 787/7 od. 787/18

>> CARATTERISTICHE DELLE PITTURE PER INTERNI

Pitture per interni			EN 13300				ELF*	ÖKO*	TÜV*	TVOC*	HACCP*
			Classe abrasione	Potere coprente	T.E.* per mano m ² /l	Grado brillantezza					
Pitture ai silicati per interni											
PI 262	ÖKOSIL PLUS	Pittura ai silicati per interni	2	1	10–12	opaco grezzo	✓	✓	✓	✓	-
Pitture in dispersione per interni											
RÖFIX	INSIDE TOP	Pittura lavabile di alta qualità per interni liscia	1	1	13–15	opaco grezzo	✓	-	-	✓	-
RÖFIX	INSIDE MONOGIPS	Pittura per cartongesso	2	1	10–12	opaco grezzo	✓	-	-	-	-
Pitture per interni con tecnologia SISI											
RÖFIX	INSIDE SISICOLOR	Pittura con tecnologia SiSi per interni	2	1	10–12	opaco grezzo	✓	-	-	✓	-
RÖFIX	INSIDE SISI START	Pittura con tecnologia SiSi per interni	3	2	10–12	opaco grezzo	✓	-	-	✓	-
Pitture per interni in vinile versattato											
RÖFIX	WEISS 1888	Pittura per interni e soffitti	4	3	11	opaco grezzo	-	-	-	✓	-
Rasantì per interni											
RÖFIX	CalceClima® Finish Dekor	Rasante liscio a base calce in pasta	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-

* Resa Teorica per mano m²/l riferita alla classe di coprenza 2 secondo EN 13300

* ELF = A basse emissioni e senza solventi (VOC < 700 ppm)

* ÖKO = Prodotti con percentuale di dispersione del < 5 %

* TÜV= Assenza di emissioni di sostanze nocive: Marchio TÜV

* TVOC = Classificazione dei prodotti (secondo decreto ministeriale Francese 2011/321) in base alle emissioni di VOC all'interno degli ambienti

* HACCP = Prodotto idoneo per applicazioni in ambienti alimentari e non soggetti al sistema di autocontrollo Hazard Analysis and Critical Control Point

Pitture per l'edilizia

Pitture ai silicati per interni



RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Pittura ai silicati per interni

Pittura a base di silicato di potassio secondo DIN 18363 (dispersion-silicati), certificata TÜV, resistente all'abrasione, minerale, altamente coprente e traspirante. Potere coprente classe 1, resistenza all'abrasione classe 2 secondo EN 13300. Bianco e colorato (tinte pastello). Classificazione A+ per le basse emissioni sec. TVOC. Densità: ca. 1,5 kg/l. Resa teorica per mano 10 - 12 m²/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000958794	32	12,5	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	11,2800	141,00
✉		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	12,1600	152,00
✉		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,2000	165,00
✉		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	15,2000	190,00
✉	2000148380	64	5	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	11,2000	56,00
✉		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	12,2000	61,00
✉		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,2000	66,00
✉		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	15,3000	76,50

Pitture acriliche per interni



RÖFIX INSIDE MONOGIPS Pittura per cartongesso

Pittura altamente coprente e liscia, esente da emissioni e solventi, opaca, per pareti e soffitti di interni, a base di dispersione, con caratteristiche ottimali di elevata resistenza all'abrasione. Bianco e colorato (tinte pastello). Pittura monostrato con classe di resistenza all'abrasione 2 e rapporto di contrasto (capacità coprente) di classe 1 secondo EN 13300. Classificazione B per le basse emissioni sec. TVOC. Resa teorica per mano 10 - 12 m²/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000633828	24	15	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	9,2667	139,00
✉		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	10,0000	150,00
✉		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	11,2000	168,00
✉		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	12,6000	189,00

Pitture per l'edilizia

Pitture acriliche per interni



RÖFIX INSIDE TOP Pittura superlavabile di alta qualità per interni

Pittura lavabile di alta qualità per interni a base di dispersione, opaca, liscia, con alto potere coprente a basse emissioni. Potere coprente classe 1 e resistenza all'abrasione classe 1 secondo EN 13300. Bianco e colorato. Classificazione A+ per le basse emissioni sec. TVOC. Densità: ca. 1,6 kg/l. Resa teorica per mano 13 - 15 m²/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000958795	32	12,5	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	14,0000	175,00
✉	2000568917	64	5	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	13,8000	69,00
✉		64	5	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	15,3000	76,50
✉		64	5	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,3000	81,50
✉		64	5	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	21,6000	108,00
✉		64	5	Colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	23,0000	115,00
✉		64	5	Colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	29,0000	145,00
✉	2000568919	64	5	base C	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	11,1000	55,50



RÖFIX WEISS 1888 Pittura per interni e soffitti

Pittura traspirante, per pareti interni e soffitti con buon potere coprente. Ideale come pittura da rinnovo. Resistenza all'abrasione classe 3 secondo EN 13300. Bianco e colorato (tinte pastello). Densità ca. 1,5 kg/l. Resa teorica per mano 7 - 9 m²/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000958973	24	14	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	3,6786	51,50
✉		24	14	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	4,0000	56,00

Pitture ai silossani per interni

NEW



RÖFIX INSIDE SISICOLOR Pittura con tecnologia SiSi per interni

Pittura altamente coprente, leggermente strutturata, esente da emissioni e solventi (Tecnologia SiSi), opaca, per pareti e soffitti di interni con caratteristiche ottimali di elevata permeabilità al vapore ed elevata resistenza all'abrasione. Pittura con classe di resistenza all'abrasione 2 e rapporto di contrasto (capacità coprente) di classe 1 secondo EN 13300. Classificazione A+ per le basse emissioni sec. TVOC. Resa teorica per mano 10 - 12 m²/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000958791	32	12,5	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	9,6000	120,00
✉		32	12,5	Colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	10,8000	135,00
✉		32	12,5	Colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	12,0000	150,00
✉		32	12,5	Colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	13,4400	168,00
✉		32	12,5	Colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	16,8000	210,00
✉		32	12,5	Colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	21,2000	265,00
✉	2000633832	64	5	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	9,6000	48,00
✉		64	5	Colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	10,8000	54,00
✉		64	5	Colorato (CP II)	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	12,0000	60,00
✉		64	5	Colorato (CP III)	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	13,4400	67,00
✉		64	5	Colorato (CP IV)	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	16,8000	84,00
✉		64	5	Colorato (CP V)	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	21,2000	105,00
✉	2000633834	64	5	base C	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	8,4000	42,00



RÖFIX INSIDE SISI® START Pittura con tecnologia SiSi per interni

Pittura altamente coprente, leggermente strutturata, esente da emissioni e solventi (Tecnologia SiSi), opaca, per pareti e soffitti di interni con caratteristiche ottimali di elevata permeabilità al vapore ed elevata resistenza all'abrasione. Pittura con classe di resistenza all'abrasione 2 e rapporto di contrasto (capacità coprente) di classe 1 secondo EN 13300. Classificazione A+ per le basse emissioni sec. TVOC. Resa teorica per mano 10 - 12 m²/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000959241	32	12,5	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	6,3200	79,00
✉		32	12,5	Colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	6,8000	34,00
✉	2000959240	64	5	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	6,2000	31,00
✉		64	5	Colorato (CP I)	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	6,7200	84,00

Piture per l'edilizia

Riempitivi e liscianti per calce

NEW



RÖFIX CalceClima® Finish Dekor Rasante liscio a base calce in pasta

Rasante pronto all'uso, per applicazioni a strato sottile. Intonaco e rasante universale a base calce, bianco naturale, su supporti in calcestruzzo, intonaco e cartongesso di pareti e soffitti interni.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000952712	24	25	Bianco naturale	ca. 1,6 kg/m ² /mm	f.p.	2,6600	66,50
	2000952713	64	5	Bianco naturale	ca. 1,6 kg/m ² /mm	f.p.	4,2600	21,30

Riempitivi di gesso



RÖFIX PF 828 Professional Stucco per cartongesso, migliorato con resina sintetica e rinforzato con fibre

Rasatura in polvere a base di gesso e plastica lavorabile a macchina per giunti e superfici in conformità alla norma EN 13963. Gesso per fissaggio, sigillatura di giunti e rasatura per chiusura di giunti tra elementi prefabbricati in calcestruzzo, pannelli in cartongesso e in truciolare nonché per riempimento di fessure, buchi e simili. Possibilità di realizzazione di superfici di qualità da Q1 a Q4.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000957845	32	20		ca. 0,8 kg/m ² /mm	f.p.	2,7500	55,00

» CLASSIFICAZIONE DELLE PITTURE PER ESTERNI (EN 1062-1)

Classi	Specifica tecnica			
CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 1062-1				
Dichiarazione completa: Gx Ex Sx Vx Wx Ax Cx				
V – PERMEABILITÀ AL VAPORE				
0 – nessuna richiesta				
1 – alto	$v > 150 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$	$sd < 0,14 \text{ m}$		
2 – medio	$15 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d}) < V < 150 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$	$0,14 \text{ m} \leq sd < 1,4 \text{ m}$		
3 – basso	$V \leq 15 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$	$sd \geq 1,4 \text{ m}$		
G – BRILLANTEZZA				
1 – brillante	$G > 60$ con angolo 60°			
2 – brillantezza media	$10 \text{ con angolo } 85^\circ < G \leq 60 \text{ con angolo } 60^\circ$			
3 – opaco	$G \geq 10 \text{ con angolo } 85^\circ$			
E – SPESSEZZO STRATO SECCO				
1	$E < 50 \mu\text{m}$			
2	$50 \mu\text{m} \leq E < 100 \mu\text{m}$			
3	$100 \mu\text{m} \leq E < 200 \mu\text{m}$			
4	$200 \mu\text{m} \leq E < 400 \mu\text{m}$			
5	$E > 50 \mu\text{m}$			
S – GRANULOMETRIA				
1 – fine	$< 100 \mu\text{m}$			
2 – medio	$< 300 \mu\text{m}$			
3 – grezzo	$< 1.500 \mu\text{m}$			
4 – molto grezzo	$> 1.500 \mu\text{m}$			
W – ASSORBIMENTO D'ACQUA				
0 – nessuna richiesta				
1 – alto	$W > 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}0,5)$			
2 – medio	$0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}0,5) \leq W < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}0,5)$			
3 – basso	$W \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}0,5)$			
A – CAPACITÀ DI COPERTURA DELLE FESSURE				
0 – nessuna richiesta				
1	$A > 100 \mu\text{m}$			
2	$A > 250 \mu\text{m}$ a $0,05 \text{ mm}/\text{min}$			
3	$A > 500 \mu\text{m}$ a $0,05 \text{ mm}/\text{min}$			
4	$A > 1.250 \mu\text{m}$ a $0,05 \text{ mm}/\text{min}$			
5	$A > 2.500 \mu\text{m}$ a $0,05 \text{ mm}/\text{min}$			
C – PERMEABILITÀ ALLA CO₂				
0 – nessuna richiesta				
1	$C < 5 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$	$sd \geq 50 \text{ m}$		

G – Brillantezza

Come per le pitture per interni (EN 13300) un parametro caratteristico nella classificazione secondo la norma EN 1062-1 è il grado di brillantezza (riflessione).

E – Spessore strato secco

Con tale parametro si intende lo spessore medio del film di pittura essiccato. In caso di pittura in 2 strati il valore dello spessore è per lo più tra 0,1 e 0,2 mm – quindi di classe 3.

S – Granulometria

Anche le pitture hanno una granulometria. Le pitture per interni ed esterni „normali“ appartengono alla classe 1 (< 0,1 mm). Ad esempio le pitture RÖFIX MICRO hanno un „filler“ e appartengono alle classi 2. I rivestimenti murali potrebbero essere definiti, secondo la norma EN 1062-1, di classe 3 o 4 (granulometria massima).

V – Permeabilità al vapore

Questo parametro indica il grado di permeabilità al vapore di un rivestimento. I valori di questo parametro sono ideali per classificare i prodotti organici per esterni.

A – Capacità di copertura delle fessure

Parametro che indica il potere di copertura delle fessure cosiddette „dinamiche“ e che viene utilizzato in particolare per le pitture specifiche per il risanamento di fessure.

C – Permeabilità alla CO₂

Riguardo a tale parametro, rappresentativo del grado di protezione contro la carbonatazione di superfici in calcestruzzo, esiste solo una classe relativa al settore di prodotti per la riparazione del calcestruzzo.

W – Assorbimento d'acqua

Questo parametro identifica le caratteristiche di assorbimento d'acqua del rivestimento. Più basso è, maggiore è l'idrorepellenza del prodotto.

>> CARATTERISTICHE DELLE Pitture per esterni

Pitture per esterni			EN 1062-1	BFS 26	In combina-zione con RÖFIX ETICS	Film prote-ttivo	Ecolo-gico	Minimo (!) –		Airless*	OFS*
								Pres-sione	Foratura	Idoneità	Idoneità
Pitture ai silicati per esterni											
PE 229	SOL SILIKAT	Pittura minerale ai silicati per esterni	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₁ A ₀ C ₀	B1	su riv. RÖFIX minerali	–	✓	> 160	21/0,53	ottima	ottima
PE 225	RENO 1K	Pittura ai silicati per esterni	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₁ A ₀ C ₀	B1	no	–	✓	> 150	19/0,48	buona	buona
Pitture in dispersione per esterni											
PE 319	OUT SIDE	Idropittura acrilica per esterni	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	B1, B2	solo nel risanamento	✓	–	> 150	19/0,48	buona	buona
PE 312	OUT DOOR	Pittura acrilica per facciate	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	C1, C2	no	–	–	> 160	21/0,53	buona	buona
Pitture ai silossani per esterni											
RÖFIX	OUTSIDE EVO	Pittura acril-silossanica per facciate	G ₃ E ₃ S ₁ V ₂ W ₃ A ₀ C ₀	B1, B2	solo nel risanamento	✓	–	> 150	19/0,48	buona	buona
RÖFIX	OUTSIDE EVO QUARZ	Pittura al quarzo	G ₃ E ₃ S ₁ V ₂ W ₃ A ₀ C ₀	B1, B2	solo nel risanamento	✓	–	> 150	19/0,48	buona	buona
PE 419	ETICS®	Pittura ai silossani per esterni	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	B1, B2	su riv. RÖFIX minerali	✓	–	> 150	19/0,48	buona	buona
Pitture per esterni con tecnologia SiSi®											
PE 519	PREMIUM	Pittura per facciate con tecnologia SiSi®	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	A1, A2	su riv. RÖFIX minerali	✓	–	> 150	21/0,53	ottima	buona
PE 519	PREMIUM DARK	SycoTec Pittura per facciate	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	A1, A2	su RÖFIX SycoTec	✓	–	> 150	21/0,53	ottima	ottima
PE 516	SISI MICRO	Pittura per risanamento di fessure	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	A1, A2	uniformizza-zione struttura*	✓	–	> 160	39/0,99	ottima	ottima
Pitture alla calce per esterni											
RÖFIX	CalceClima®	Pittura alla calce	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₀ A ₀ C ₀	C1	no	–	✓	–	–	–	–

* OFS = Sistema ottimizzato sviluppato da Graco per l'applicazione a spruzzo di pittur e su pareti e soffitti con bassa pr oduzione di nebbia ~ 140 bar, lancia > 35

* ÖKO = Prodotti con percentuale di dispersione del < 5 %

* ELF = A basse emissioni e senza solventi (VOC < 700 ppm)

* Mark X = Ditta Graco, si riportano come esempio grandi apparecchi tipo airless

* Airless = Collaudato con Ultra Max Platinum (795) Graco

Pitture per l'edilizia

Pitture ai silossani per esterni



RÖFIX PE 419 ETICS® Pittura ai silossani per facciate

Pittura idrorepellente per facciate a base di silossani con forte effetto idrofobizzante ed elevatissima permeabilità al vapore. Con effetto di perlatura e autopulente. Componente collaudato dei nostri sistemi di isolamento termico. Ottimizzata per impiego come pittura su rivestimenti minerali di sistemi di isolamento termico. Densità ca. 1,5 kg/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000151520	24	15	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	16,0666	241,00
✉		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	17,6000	264,00
✉		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	19,0000	285,00
✉		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	21,0000	315,00
✉		24	15	Colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	26,0000	390,00
✉		24	15	Colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	32,2000	483,00
✉	2000151521	64	5	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	17,3000	86,50
✉		64	5	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	18,9000	94,50
✉		64	5	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	20,0000	100,00
✉		64	5	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	22,0000	110,00
✉		64	5	Colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	27,2000	136,00
✉		64	5	Colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	33,6000	168,00

Pitture ai silicati per esterni



RÖFIX PE 225 RENO 1K Pittura ai silicati per interni ed esterni

Pittura monocomponente ai silicati per interni ed esterni (silicato di potassio), ecologicamente consigliabile, in conformità alla norma DIN 18363 (dispersion-silicati). Bianco e colorato (tinte pastello). Densità ca. 1,6 kg/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000151526	24	15	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	11,9333	179,00
✉		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	12,8000	192,00
✉		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	15,0000	225,00
✉		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,0000	240,00

Pitture per l'edilizia

Pitture ai silicati per esterni



RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Pittura minerale ai silicati per facciate

Pittura al sol di silice conforme alla norma DIN 18363 (dispersion-silicati), altamente coprente, altamente permeabile al vapore e resistente agli agenti atmosferici. A base di silicati di potassio e sol silicati. Per la tinteggiatura di rivestimenti a base di calce e cemento, nonché di calcestruzzo, vecchi supporti silicatici e organici. Bianco e colorata. Densità ca. 1,5 kg/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000151525	24	15	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	10,9000	163,50
		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	12,6000	189,00
		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,8000	207,00
		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	15,6000	234,00
	2000151565	64	5	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	11,5000	57,50
		64	5	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,3000	66,50
		64	5	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,5000	72,50
		64	5	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,8000	84,00

Vernici per esterni acriliche e a dispersione



RÖFIX OUTSIDE EVO Pittura acril-silossanica per facciate

Pittura idrorepellente acril-silossanica, riempitiva, mascherante, per esterni soggetti a condizioni atmosferiche estreme. Applicabile su tutti i supporti minerali quali intonaci, calcestruzzo a vista, ecc., nonché su supporti organici quali vecchi rivestimenti e pitture sintetiche. Elevata idrorepellenza e capacità coprente. Bianca e colorata. Densità ca. 1,5 kg/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000568933	24	15	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	12,9666	194,50
✉		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,6000	219,00
✉		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	15,8000	237,00
✉		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	18,2000	73,00
✉		24	15	Colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	22,2000	333,00
✉		24	15	Colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	28,0000	420,00
✉	2000568936	64	5	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	14,4000	72,00
✉		64	5	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	15,9000	79,50
✉		64	5	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	17,3000	86,50
✉		64	5	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	19,8000	99,00
✉		64	5	Colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	24,8000	124,00
✉		64	5	Colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	30,6000	153,00
✉	2000568935	24	15	base C	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	11,7420	176,00
✉	2000568938	64	5	base C	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	12,5660	62,50

Pitture per l'edilizia

Vernici per esterni acriliche e a dispersione



RÖFIX OUTSIDE EVO QUARZ

Pittura acrilsilossanica con farina di quarzo

Pittura idrorepellente acril-silossanica, riempitiva, mascherante, per esterni soggetti a condizioni atmosferiche estreme. Applicabile su tutti i supporti minerali quali intonaci, calcestruzzo a vista, ecc., nonché su supporti organici quali vecchi rivestimenti e pitture sintetiche. Elevata idrorepellenza e capacità coprente. Bianca e colorata. Densità ca. 1,5 kg/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000569139	24	15	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	13,6000	204,00
✉		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	15,0000	225,00
✉		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,0000	240,00
✉		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	18,6000	279,00
✉		24	15	Colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	22,2000	333,00
✉		24	15	Colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	28,0000	420,00
✉	2000550761	64	5	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	14,9000	74,50
✉		64	5	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	16,8000	84,00
✉		64	5	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	17,8000	89,00
✉		64	5	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	20,0000	100,00
✉		64	5	Colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	25,2000	126,00
✉		64	5	Colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	32,0000	160,00



RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Pittura acrilica per facciate

Pittura per esterni a base di dispersione acrilica. Buona capacità coprente e resistenza agli agenti atmosferici. Bianco e colorato (tinte pastello). Densità ca. 1,6 kg/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000151523	24	15	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	8,0333	120,50
✉		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	9,3000	139,50
✉		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	9,9000	148,50
✉		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	12,2000	183,00

Vernici per esterni acriliche e a dispersione



RÖFIX PE 319 OUT SIDE Pittura acrilica per facciate

Pittura acrilica pregiata per esterni soggetti a condizioni atmosferiche normali. Applicabile su tutti i supporti minerali quali intonaci, calcestruzzo a vista, ecc., nonché su supporti organici quali vecchi rivestimenti e pitture in dispersione. Elevata idrorepellenza e capacità coprente. Bianca e colorata. Densità ca. 1,5 kg/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000151522	24	15	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	12,1333	182,00
✉		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	13,4000	201,00
✉		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,4000	216,00
✉		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	17,0000	255,00
✉		24	15	Colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	20,6000	309,00
✉		24	15	Colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	26,6000	399,00
✉	2000151571	64	5	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	12,9000	64,50
✉		64	5	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	14,7000	73,50
✉		64	5	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	15,9000	79,50
✉		64	5	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	18,4000	92,00
✉		64	5	Colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	23,0000	115,00
✉		64	5	Colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	28,2000	141,00

Pitture a base calce per esterni



RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Pittura ecologica alla calce

Pittura alla calce pregiata, minerale, ecologica, per un impiego sia in interni che in esterni. Particolarmente indicata per restauri di supporti minerali come intonaci alla calce. Bianca e in colori selezionati.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000148489	24	15	Bianco	ca. 0,2 L/m ² /mano	f.p.	6,6666	100,00

Pitture per l'edilizia

Pitture per esterni con tecnologia SiSi



RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Pittura per facciate

Pittura idrorepellente, permeabile al vapore per rinnovo di facciate. Attraverso un complesso metodo di combinazione (tecnologia SiSi) si uniscono i vantaggi dei vari leganti silicato, silossano e acrilato puro. Bianca e colorata. Densità ca. 1,5 kg/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000151517	24	15	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	17,4666	262,00
✉		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	19,4000	291,00
✉		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	20,4000	306,00
✉		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	22,2000	333,00
✉		24	15	Colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	27,2000	408,00
✉		24	15	Colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	234,2000	513,00
✉	2000151518	64	5	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	18,1000	90,50
✉		64	5	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	19,8000	99,00
✉		64	5	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	22,0000	110,00
✉		64	5	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	23,0000	115,00
✉		64	5	Colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	29,0000	145,00
✉		64	5	Colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	36,0000	180,00



RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK Pittura con tecnologia SiSi per sistema SycoTec

Pittura riflettente per facciate a base di tecnologia SiSi con speciali pigmenti NIR (Nah-Infrarot-Reflektion=riflessione nel vicino infrarosso). Idonea per pitture per esterni con tonalità di colore intense su supporti minerali e organici (FR <15). Pittura ibrida, idrorepellente, permeabile al vapore, particolarmente idonea per sistema di isolamento per facciate RÖFIX SycoTec. Densità ca. 1,5 kg/l. Colorata.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000571425	24	15	colorato	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	41,2000	618,00
✉	2000571424	64	5	colorato	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	43,2600	216,30

Pitture per esterni con tecnologia SiSi



RÖFIX PE 516 SISI MICRO Pittura con tecnologia SiSi per risanamento di facciate

Pittura riempitiva, e microfibbrata idrorepellente e permeabile al vapore per rinnovo di facciate con sistemi di isolamento termico nonché vecchi intonaci o rivestimenti organici o minerali. Per risanamento di microfessure inattive. Densità ca. 1,5 kg/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000569269	24	15	Bianco	ca. 0,15 L/m ² /mano	f.p.	18,5333	278,00
✉		24	15	Colorato (CP I)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	20,6000	309,00
✉		24	15	Colorato (CP II)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	21,6000	324,00
✉		24	15	Colorato (CP III)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	23,6000	354,00
✉		24	15	Colorato (CP IV)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	31,0000	465,00
✉		24	15	Colorato (CP V)	ca. 0,15 l/m ² /mano	f.p.	37,2000	558,00

Smalti murali all'acqua



RÖFIX ACRILACK LUCIDO Finitura acrilica per superfici muraie

Idrosmalto murale acrilico lucido 80 Gloss a 60°, altamente resistente all'abrasione classe 1 secondo EN 13300, privo di solventi, per superfici interne fortemente sollecitate e soggette al sistema di autocontrollo dei produttori di alimenti, HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point). Resistente all'attacco di muffe. Densità ca. 1,23 kg/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000694301	64	5	Bianco	0,08 L/m ² /mano	f.p.	25,9800	129,90
✉		64	5	Colorato (CP I)	0,08 L/m ² /mano	f.p.	27,8000	139,00
✉		64	5	Colorato (CP II)	0,08 L/m ² /mano	f.p.	28,8000	144,00
✉		64	5	Colorato (CP III)	0,08 L/m ² /mano	f.p.	30,0000	150,00
✉		64	5	Colorato (CP IV)	0,08 L/m ² /mano	f.p.	31,2000	156,00
✉		64	5	Colorato (CP V)	0,08 L/m ² /mano	f.p.	32,4000	162,00

Pitture per l'edilizia

Smalti murali all'acqua



RÖFIX ACRILACK SATINATO

Finitura acrilica per superfici murarie

Idrosmalto murale acrilico satinato 15 Gloss a 60°, altamente resistente all'abrasione classe 1 secondo EN 13300, privo di solventi per superfici interne fortemente sollecitate e soggette al sistema di autocontrollo dei produttori di alimenti, HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point). Resistente all'attacco di muffe. Densità ca. 1,23 kg/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000694299	64	5	Bianco	0,08 L/m ² /mano	f.p.	25,8000	129,00
✉		64	5	Colorato (CP I)	0,08 L/m ² /mano	f.p.	26,8000	134,00
✉		64	5	Colorato (CP II)	0,08 L/m ² /mano	f.p.	28,0000	140,00
✉		64	5	Colorato (CP III)	0,08 L/m ² /mano	f.p.	29,0000	145,00
✉		64	5	Colorato (CP IV)	0,08 L/m ² /mano	f.p.	30,2000	151,00
✉		64	5	Colorato (CP V)	0,08 L/m ² /mano	f.p.	31,4000	157,00





MASSETTI- SISTEMI PER PAVIMENTO

SofoPlan® Sistema di pavimento a basso spessore	200
Sotofondi di compensazione	200
Massetti a base cemento-solfato CA-CT	201
Massetti cementizi CT	201
Massetti NHL	203
Rivestimenti a base di resina epossidica	203
Livellanti per pavimenti in cemento	203
Strati di separazione	204
Rotoli banda comprimibile	205
Accessori per massetti diversi	205
Pannelli isolanti per massetti	205



Massetti-Sistemi per pavimento

Prodotti di qualità per la struttura del pavimento

Nelle costruzioni nuove, di solito si preferisce la soluzione del massetto appoggiato sul sottofondo portante o su uno strato intermedio di materiale isolante. Benché il massetto sia già di per sé utilizzabile come pavimento, il più delle volte si preferisce ricoprirlo con un rivestimento. I massetti o „sistemi di pavimentazione“ moderni, però, non si limitano a creare una buona base, ma migliorano la qualità abitativa o lavorativa degli ambienti, riducono il rumore da calpestio e ottimizzano l’isolamento termico. Se nel massetto si posa un riscaldamento a pavimento, inoltre, alle funzioni già indicate si aggiunge quella di diffondere omogeneamente il calore verso l’alto.

In un edificio nuovo va prestata molta attenzione alla qualità, alla realizzazione e alla posa del massetto, ricordando che una progettazione accurata e una buona professionalità artigianale, combinate all’esperienza e alle conoscenze tecniche, sono la migliore garanzia di un risultato ottimale. Oggigiorno sono disponibili materiali all’avanguardia e prodotti che assicurano una funzionalità tecnica ottimale.

RÖFIX offre un assortimento completo

- Impermeabilizzazioni costruttive
- Sottofondi di compensazione
- Massetti:
 - Massetti cementizi (CT)
 - Massetti a base NHL
 - Massetti rapidi (CT)
 - Massetti autolivellanti a base cemento/solfato (CA/CT)
- Lisciature per pavimenti
- Accessori



» PRODOTTI FOCUS

RÖFIX LiquidPav

**Massetto autolivellante a base cemento/solfato
CA/CT-C20-F5**

Massetto autolivellante per ambienti interni, compreso cucine e bagni domestici, uffici, magazzini.

- Buona fluidità
- Superficie quasi continua, senza giunti
- Superficie piana
- Elevata conducibilità termica



RÖFIX SofoPlan® Carezza

Massetto autolivellante a basso spessore per pavimenti con riscaldamento CA/CT – C30/F6

Lisciatura autolivellante speciale, flessibile, con basse tensioni, per ambienti interni

- Autolivellante
- Indicato per impianti di riscaldamento a pavimento
- Buona lavorazione a macchina
- Consigliato anche per sottofondi in legno
- Copertura dei tubi di soli 20 mm



Massetti - sistemi per pavimento

SofoPlan® Sistema di pavimento a basso spessore

NEW



RÖFIX SofoPlan® Carezza Massetto autolivellante a basso spessore per pavimenti con riscaldamento CA/CT - C30/F6

Lisciatura autolivellante speciale a base di cemento/solfato, flessibile, con basse tensioni, con caratteristiche termiche eccellenti. CA/CT C30 F6 sec. EN 13813. Per realizzazione di sistemi di riscaldamento a pavimento a basso spessore, di qualità e di rendimento di alto livello, in costruzioni esistenti e ris-trutturazioni. Sviluppata specialmente per sistemi galleggianti e per migliorare l'isolamento termico e acustico. Galleggiante su idonei strati di separazione, matterassini o pannelli di isolamento acustico anticalpestio o in combinazione su idonei supporti come su solai in calcestruzzo o massetti. Impiegabile solo per interni. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
□	2000952417	54	25	0-2 mm	ca. 1,8 kg/m ² /mm	f.p.	0,6880	17,20
□	2000962013	54	25	0-2 mm	ca. 1,8 kg/m ² /mm	f.p.	0,7640	19,10
□	2000952420		1.000	0-2 mm	ca. 1,8 kg/m ² /mm	f.d.	0,7420	742,00
□	2000962012		1.000	0-2 mm	ca. 1,8 kg/m ² /mm	f.d.	0,8250	825,00

Sottofondi di compensazione



RÖFIX 837 Sottofondo alleggerito e rivestibile CT-C7-F2

Sottofondo alleggerito isolante a base cemento e polistirolo, direttamente rivestibile con ceramica. Rck: ≥ 7,0 MPa.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
□	2000569476	50	40	0-3 mm	ca. 10 L/m ² /cm	f.p.	0,6113	24,45

NEW



RÖFIX BETONPOR Legante speciale di sottofondo per massetto alleggerito

Legante idraulico per la produzione di cemento cellulare come sottofondo di pavimentazioni civili.

	Cod. art.		kg/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
□	2000693576		1.000			f.d.	0,3580	358,00



RÖFIX 830 Sottofondo di compensazione

Sottofondo alleggerito isolante a base cemento e polistirolo. Rck: ≥ 1,5 MPa.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
□	2000148713	50	ca. 50	0-3 mm	ca. 10 L/m ² /cm	f.p.	0,3290	16,45

Massetti a base cemento-solfato CA-CT



RÖFIX LiquidPav Massetto autolivellante a base cemento/solfato CA/CT-C20-F5

Massetto autolivellante per interni a base cemento, solfato di calcio e sabbia. Rck: ≥ 20,0 MPa. Conforme alla UNI EN 13813.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Granulometria	Consumo		prezzo/kg	prezzo/cf.
⌚	2000960706	54	25	Grigio	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.p.	0,3080	7,70
⌚	2000963378	54	25	Grigio	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.p.	0,3440	8,60
⌚	2000960707		1.000	Grigio	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,3580	358,00
⌚	2000963379		1.000	Grigio	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,3700	370,00



RÖFIX ZS30 Massetto autolivellante a base cemento/solfato CA/CT-C30-F6

Massetto autolivellante per interni a base cemento, solfato di calcio e sabbia. Rck: ≥ 30,0 MPa. Conforme alla UNI EN 13813.1

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Granulometria	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
⌚	2000296034	54	25	Grigio	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.p.	0,3960	9,90
⌚	2000962216	54	25	Grigio	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.p.	0,4400	11,00
⌚	2000150839		1.000	Grigio	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,4270	427,00
⌚	2000962215		1.000	Grigio	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,4750	475,00

Massetti cementizi CT



RÖFIX 970 S Massetto cementizio CT-C20-F4

Massetto cemento/sabbie selezionate come sottofondo per pavimenti, fondazione per tetti piani, terrazze e balconi. Rck: ≥ 20,0 MPa. Conforme alla UNI EN 13813. Impiegabile per interni ed esterni.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
⌚	2000694561	54	25	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.p.	0,1860	4,65
⌚	2000958624	54	25	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,2160	5,40
⌚	2000693538		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,2010	201,00
⌚	2000958625		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,2250	225,00

Massetti - sistemi per pavimento

Massetti cementizi CT



RÖFIX 970 S CT 30 Massetto cementizio CT-C30-F6

Massetto cementizio in polvere. Rck: ca. 30,0 MPa. Per richieste elevate alla resistenza di compressione Conforme alla UNI EN 13813. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
⌚	2000953281	54	25	0-3 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	f.p.	0,2040	5,10
⌚	2000963376	54	25	0-3 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	f.p.	0,2260	5,65
⌚	2000953282		1.000	0-3 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	f.d.	0,2210	221,00
⌚	2000963377		1.000	0-3 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	f.d.	0,2245	245,00



RÖFIX 973 CT 20 Massetto cementizio rapido CT-C20-F4 SE7

Massetto sabbia silicea/cemento pronto per essere rivestito dopo ca. 7 giorni. Rck: ca. 20,0 N/mm². Conforme alla UNI EN 13813. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/kg prezzo/L	prezzo/cf.
⌚	2000151770	54	25	0-4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	f.p.	0,2660	6,65
⌚	2000958626	54	25	0-4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	f.p.	0,3000	7,50
⌚	2000149236		1.000	0-4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	f.d.	0,2880	288,00
⌚	2000958627		1.000	0-4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	f.d.	0,3120	312,00



RÖFIX 974 Massetto cementizio rapido CT-C30-F6 SE4

Massetto cemento/sabbie selezionate come sottofondo per pavimenti, pronto per essere rivestito dopo ca. 2 giorni con rivestimenti permeabili al vapore, dopo ca. 4 giorni con rivestimenti impermeabili al vapore. Rck: ≥ 30,0 MPa. Conforme alla UNI EN 13813. Impiegabile per interni ed esterni. Disponibile anche in versione CAM (vedi articolo con codice colorato).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
⌚	2000694315	54	25	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.p.	0,2860	7,15
⌚	2000962218	54	25	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.p.	0,3180	7,95
⌚	2000694316		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,3100	310,00
⌚	2000962217		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	f.d.	0,3450	345,00

Massetti NHL



RÖFIX CalceClima® Massetto Massetto a base NHL C16 F3

Massetto sabbia/calce idraulica naturale come sottofondo per pavimenti in interni. Rck: $\geq 16,0$ MPa. Conforme alla UNI EN 13813.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
⌚	2000694569	54	25	0-3 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	f.p.	0,4240	10,60
⌚	2000694173		1.000	0-3 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	f.d.	0,4580	458,00

Rivestimenti a base di resina epossidica



EP 52 Primer speciale con elevata resistenza all'umidità

Resina epossidica bicomponente, senza solventi, con elevata resistenza all'umidità.

	Cod. art.		kg/cf.	Colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000151375		10	Trasparente	ca. 0,35 kg/m ²	f.p.	48,0000	480,00

Livellanti per pavimenti in cemento



RÖFIX FS 630 Lisciatura di compensazione stabile

Malta livellante e rasante per pendenze, stabile, a presa rapida, CT C25 F6, a base di cemento addizionata con resina acrilica per impiego in spessori di 5 - 30 mm in interni ed esterni. Conforme alla UNI EN 13813.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
⌚	2000151497	54	25	0-1 mm	ca. 1,8 kg/m ² /mm	f.p.	1,9200	48,00

Massetti - sistemi per pavimento

Strati di separazione



RÖFIX Foglio impermeabile anticalpestio

Schiuma tenera con foglio in polietilene 5/200, valore SD 100 m, miglioramento fonoisolamento 20 dB.

	Cod. art.	m ² /cf.	ml./cf.	Dimensione			prezzo/cf.
	2000151092	50	50	5000x100x0,5 cm	f.p.		430,00



RÖFIX Foglio in polietilene Strato di separazione

Barriera al vapore per impiego nella struttura del pavimento.
Per decelerare il trasporto di vapore acqueo, ma non alla completa sigillatura.
Valore SD >100 m.

	Cod. art.	m ² /cf.	ml./cf.	Dimensione			prezzo/cf.
	2000150990	75	50	5000x150x0,02 cm	f.p.		155,00



RÖFIX Flexibel Barriera al vapore continua

Valore sd > 1500 m. Striscia di raccordo flessibile Cod.art. 2000154020, Foglio aluminizzato flessibile Cod.art. 2000151174.

	Cod. art.	m ² /cf.	ml./cf.	Dimensione			prezzo/cf.
	2000151174	50	50	5000x100 cm	f.p.		445,00
	2000154020	30	30	3000x20 cm	f.p.		282,00



RÖFIX Sofoplano® Bern Materassino fonoassorbente e termo-riflettente

Materassino multistrato per pavimenti galleggianti, valore SD >10000 m, miglioramento fonoisolamento 27 dB conducibilità termica λ: 0,0081 W/mK. Idoneo per pavimenti con riscaldamento incorporato a spessore basso ed elevato. Patentato JARAFLEX.

	Cod. art.		m ² /cf.	Dimensione		prezzo/ml.	prezzo/cf.
	2000152510		25	20000x120x3 mm	f.p.	13,2000	330,00

Rotoli banda comprimibile



RÖFIX Rotolo banda comprimibile Fasce di isolamento
260L con aletta in foglio di plastica - 10 mm.

	Cod. art.		ml./cf.	Dimensione			prezzo/cf.
	2000693465		50	5000x1x12 cm	f.p.		31,50

Accessori per massetti diversi



RÖFIX Profilo per giunto autoadesivo
Autoadesivo.

	Cod. art.	pz./cf	ml./cf.	Dimensione			prezzo/ pz.
	2000151245	132	132	100x1x7 cm	f.p.		12,50

Pannelli isolanti per massetti



RÖFIX Rotolo per isolamento acustico sotto pavimento accoppiato

Isolante acustico in rotolo con rivestimento incollato. Miglioramento fonoisolamento 33 dB.

	Cod. art.	m ² /cf.	ml./cf.	Dimensione	Spessore		prezzo/cf.
	2000153075	10	10	1000x100x2,5 cm	28/25	f.p.	130,00
	2000153076	10	10	1000x100x3 cm	33/30	f.p.	138,00









SISTEMI DI POSA PER PIASTRELLE- PIETRE NATURALI

Fissativi e diluenti	212
Impermeabilizzazioni	212
Adesivi semplici per piastrelle	213
Adesivi flessibili per piastrelle	213
Adesivo per pietre naturali	215
Stuccatura	216
Accessori per l'impermeabilizzazione	217
Silicone sigillante	218



Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

Prodotti premiscelati

Nella consapevolezza delle enormi differenze nelle prestazioni e nelle caratteristiche delle varie pavimentazioni, RÖFIX offre anche una linea di prodotti per la posa di piastrelle e lastre in pietra naturale appositamente concepita per queste specifiche esigenze e pienamente conforme a tutte le norme ed ai regolamenti europei e nazionali nonché alle direttive delle associazioni di categoria.

» PRODOTTI FOCUS

RÖFIX AG 650 FLEX S1

Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1

Adesivo per piastrelle C2 TE S1 sec. EN 12004

- Insolubile in acqua
- Deformabile (S1)
- Elevata resistenza nel tempo

L'assortimento è composto da

- Aggrappanti
- Impermeabilizzanti
- Adesivi per piastrelle
- Stucchi per fughe e materiale di tenuta a base silicone
- Accessori



RÖFIX Nanotech 730

Stucco flessibile per fughe

Malta adesiva per stuccatura di fughe flessibile, idrorepellente, resistente all'abrasione CG2 WA sec. EN 13888

- Idoneo per larghezza fughe da 1 a 20 mm
- Provisto di effetto autopulente
- Di forma stabile, resistente a raggi UV e invecchiamento



» RÖFIX IMPIEGO DI ADESIVI PER PIASTRELLE

	RÖFIX Prodotti		AG 650 FLEX S1	AG 610 Bianco FLEX S1	AG 664 Bianco FLEX eco	AG 663 FLEX eco	AG 660 Rapid	AG 656 MK Rapid	AG 653 STANDARD	AG 659 Bianco STANDARD	AG 685 SUPERFLEX	AG 686 MOSAIK
	EN 12004		C2 TE S1	C2 TE S1	C2 TE	C2 TE	C2 F	C2 FT	C1 T	C1 T	C2 TE S2	C1 TE
Base	Impiego all'interno	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Impiego all'esterno	Idoneità	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Massetto con riscaldamento incorporato	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	++
	Grès porcellanato	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Lastra in ceramica a strato sottile (Kerlite)	Idoneità	++	++	-	-	+++	+++	-	-	+++	-
	Piastrelle in grès	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Piastrelle in ceramica	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Formato piastrelle < 5.000 cm ²	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Formato piastrelle > 5.000 cm ²	Idoneità	+++	+++	-	-	-	+++	-	-	+++	++
	Lastra in pietra naturale che è delicata per macchie	Idoneità	-	+++	-	-	-	+++	-	++	-	-
Supporti parete	Ambienti umidi (vasche di piscina)	Idoneità	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	+++
	Calcestruzzo	Idoneità	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Intonaco a base cemento	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Intonaco a base celce/cemento	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Intonaco a base gesso	Trattamento preliminare	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Pannelli in cartongesso: massa max. (adesivo + lastra) 30 kg/m ²	Trattamento preliminare	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++
Supporti pavimento	Impermeabilizzazione	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Piastrella e lastra in ceramica, lastra in pietra naturale	Trattamento preliminare	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	nn	nn	AP 320	AP 320
		Idoneità	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	++
	Calcestruzzo	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++
	Massetto cementizio sec. EN 13813	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Massetto cementizio rapido	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Massetto autolivellante (anidrite)	Trattamento preliminare	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	nn	nn	AP 300	AP 300
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
Supporti pavimento	Massetto autolivellante (cemento/solfato)	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	nn	nn	AP 300*	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Massetto a base di asfalto	Trattamento preliminare	AP 320	AP 320	nn	nn	nn	AP 320	nn	nn	AP 320	nn
		Idoneità	++	++	-	-	-	+++	-	-	++	-
	Impermeabilizzazione	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
Supporti pavimento	Piastrella e lastra in ceramica, lastra in pietra naturale	Trattamento preliminare	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	nn	nn	AP 320	AP 320
		Idoneità	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	++

+++ Consiglio RÖFIX ++ idoneo - non idoneo nn = non necessario

* Un pretrattamento con RÖFIX AP 300 in caso di supporti privi di polvere, debolmente assorbenti non è assolutamente necessario, ma generalmente raccomandabile

Queste indicazioni sono basati sulle nostre esperienze e da considerare come consiglio; Sono sempre da rispettare le schede tecniche in vigore

Sistemi di posa per piastrelle - pietre naturali

Fissativi e diluenti



RÖFIX AP 300 Concentrato

Primer senza solventi ad essiccamiento rapido per pareti e pavimenti in interni ed esterni. Per pretrattamento di sottofondi fortemente o difformemente assorbenti prima dell'applicazione di una lisciatura autolivellante o di un adesivo per piastrelle. Diluibile da 1:1 a 1:2.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000953464	90	5		ca. 0,2 L/m ²	f.p.	13,8000	69,00



RÖFIX AP 320 Aggrappante

Primer speciale senza solventi contenente sabbia silicea per pareti e pavimenti in interni ed esterni. Per pretrattamento di sottofondi debolmente o non assorbenti, quali ad es. calcestruzzo consistente o vecchie piastrelle, prima dell'applicazione di una lisciatura autolivellante o di un adesivo per piastrelle.

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.	Colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000151774	64	5		ca. 0,2 L/m ²	f.p.	10,6000	53,00

Impermeabilizzazioni



RÖFIX AS 341 Optilastic® CM P

Impermeabilizzante bicomponente a base di cemento in dispersione per impermeabilizzazioni sotto rivestimenti ceramici nonché di terrazze e balconi soprastanti abitazioni, in interni ed esterni. Conforme sec. EN 14891.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000153186	36	35	0-0,5 mm	ca. 1,95 kg/m ² /mm	f.p.	4,0000	140,00



RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P

Impermeabilizzante monocompetente, altamente flessibile a base di cemento per impermeabilizzazioni sotto rivestimenti ceramici nonché di terrazze, balconi e impermeabilizzazione strutturale. Impiegabile in interni ed esterni. Conforme sec. EN 14891.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo		prezzo/l	prezzo/cf.
	2000153316	48	15	0-0,5 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	f.p.	4,3333	65,00

Adesivi semplici per piastrelle



RÖFIX AG 659 Bianco STANDARD Adesivo cementizio a strato sottile C1 T

Adesivo cementizio bianco naturale, a strato sottile, conforme alla UNI EN 12004 per la posa di piastrelle, lastre in grès e ceramica sia su pareti che su pavimenti in interni.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000569472	54	25	Bianco naturale		f.p.	0,8200	20,50



RÖFIX AG 653 STANDARD Adesivo cementizio a strato sottile C1 T

Adesivo cementizio grigio a strato sottile, conforme alla UNI EN 12004 per la posa di piastrelle, lastre in grès e ceramica sia su pareti che su pavimenti in interni.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000151509	54	25	Grigio		f.p.	0,6640	16,60



RÖFIX AG 686 MOSAIK Colla e stucco per mosaico C1 TE

Malta monocomponente a strato sottile, flessibile, indurente idraulicamente, per posa e contemporaneamente sigillatura delle fughe di piastrelle a mosaico in vetro o ceramica, micromosaici e simili. Una volta indurita, la malta è resistente ai cicli di gelo-disgelo nonché idonea per pavimenti con riscaldamento incorporato e superfici sotto acqua. Impiegabile anche per rivestimenti sui sistemi di isolamento termico a cappotto collaudati RÖFIX StoneEtics.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000155118	24	15	Grigio		f.p.	3,8000	57,00
	2000155119	24	15	Bianco		f.p.	4,2000	63,00

Adesivi flessibili per piastrelle



RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1 Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1

Adesivo cementizio a strato sottile, bianco naturale, flessibile, deformabile (S1), conforme alla UNI EN 12004. Per la posa di piastrelle in grès e ceramica, mosaici in vetro e porcellana per interni ed esterni. Idoneo per riscaldamento incorporato e piastrella su piastrella.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000151890	54	25	Bianco naturale	ca. 3 kg/m ²	f.p.	1,3400	33,50

Sistemi di posa per piastrelle - pietre naturali

Adesivi flessibili per piastrelle



RÖFIX AG 650 FLEX S1 Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1

Adesivo cementizio a strato sottile, grigio, flessibile, deformabile (S1), conforme alla UNI EN 12004. Per la posa di piastrelle in grès e ceramica, mosaici in vetro e porcellana per interni ed esterni. Idoneo per riscaldamento incorporato e piastrella su piastrella.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000151508	54	25	Grigio	ca. 3 kg/m ²	f.p.	1,1200	28,00



RÖFIX AG 660 DBM RAPID Adesivo cementizio flessibile e rapido C2 F

Adesivo flessibile con elevata resistenza nel tempo per parete e pavimento. Particolarmente idoneo per la posa di rivestimenti ceramici di grande formato e per riscaldamento a pavimento. Per interni ed esterni. Conforme alla UNI EN 12004.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000151511	48	25	Grigio		f.p.	2,1600	54,00



RÖFIX AG 663 FLEX ECO Adesivo cementizio a strato sottile C2 TE

Adesivo cementizio grigio, flessibile, altamente resistente conforme a UNI EN 12004 su pareti e pavimenti. Particolarmente adatto per rivestimenti ceramici di grande formato e per riscaldamento incorporato. Impiegabile in interni ed esterni.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000569348	54	25	Grigio	ca. 3 kg/m ²	f.p.	0,9360	23,40



RÖFIX AG 664 Bianco FLEX ECO Adesivo cementizio a strato sottile C2 TE

Adesivo cementizio, bianco naturale, flessibile, altamente resistente, conforme a UNI EN 12004 su pareti e pavimenti. Particolarmente adatto per rivestimenti ceramici di grande formato e per riscaldamento incorporato. Impiegabile in interni ed esterni.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000583546	54	25	Bianco naturale		f.p.	1,0400	26,00

Adesivi flessibili per piastrelle



RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S2

Adesivo cementizio a strato sottile, bianco naturale, flessibile, altamente deformabile, resistente al gelo e all'acqua sec. EN 12004:2007 (C2 TE S2) per posa di piastrelle in ceramica e grés, nonché pietra naturale (non soggetta a deformazione o macchie) su pavimenti, pareti e soffitto, in particolare su terrazze, balconi e pavimenti con riscaldamento incorporato.

Nonché per rivestimenti sui collaudati sistemi di isolamento termico a cappotto RÖFIX StoneEtics (vedi scheda tecnica di sistema). Per interni ed esterni.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000155944	48	25	Bianco naturale	ca. 1,3 kg/m ² /mm	f.p.	3,1200	78,00



RÖFIX AG 687 StoneColl Collante e rasante per pietra ricostruita

Adesivo cementizio flessibile, resistente nel tempo, al gelo e all'acqua per applicazione di pietra ricostruita (fino a massa volumica ca. <1200 kg/m³) su tutte le murature tradizionali in mattoni di laterizio, calcestruzzo, ecc. nonché per rivestimenti sui collaudati sistemi di isolamento termico a cappotto RÖFIX StoneEtics (vedi scheda tecnica di sistema). Per interni ed esterni.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000155104	48	25	Bianco naturale	ca. 6 kg/m ²	f.p.	1,2400	31,00

Adesivo per pietre naturali



RÖFIX AG 656 MK RAPID Adesivo cementizio rapido bianco per marmi C2 FT

Adesivo cementizio a strato sottile, bianco naturale, rapido, flessibile e altamente stabile conforme alla UNI EN 12004. Per la posa di lastre e piastrelle in grés in interni ed esterni. Idoneo per riscaldamento incorporato e piastrella su piastrella.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
	2000151512	48	25	Bianco naturale		f.p.	3,1600	79,00

Sistemi di posa per piastrelle - pietre naturali

Stuccatura



RÖFIX AJ 315 EP Malta epossidica bicomponente per l'incollaggio e la stuccatura di fughe R2 T e RG

Adesivo ad alte prestazioni per la posa di elementi ceramici, mosaici, marmi e pietre naturali su pareti e pavimenti. Malta per fughe impermeabile per elevate esigenze estetiche e con elevate resistenze chimiche e meccaniche.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000633741	100	3	Grigio		f.p.	26,9000	80,70
✉	2000633742	100	3	Bianco		f.p.	26,9000	80,70
✉	2000633743	100	3	Grigio chiaro		f.p.	26,9000	80,70
✉	2000635529	100	3	Blu		f.p.	26,9000	80,70



RÖFIX FUGA NANOTECH 730 Stucco flessibile per fughe con nanotecnologie

Stucco a base di nanotecnologie, resistente all'abrasione per il collegamento di tutti i tipi di piastrelle per pavimenti e parete in ambienti interni ed esterni. Per larghezza fughe da 1 a 20 mm. Per sigillatura di piastrelle di pavimenti e parete, cotto, grès, calcestruzzo nonché pietra naturale e artificiale (non soggetti a deformazione o macchie). Idoneo per riscaldamento incorporato. Disponibile in ulteriori colori.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000639098	128	5	Bianco A2 8005		f.p.	2,8600	14,30
✉	2000639099	128	5	Argento (silbergrau) 4A 9014		f.p.	2,8600	14,30
✉	2000639100	128	5	Grafite 8A 9011		f.p.	2,8600	14,30
✉	2000639101	128	5	Grigio 7A 9012		f.p.	2,8600	14,30
✉	2000639102	128	5	Manhattan 5A 9013		f.p.	2,8600	14,30
✉	2000639103	128	5	Caramel 13A 7009		f.p.	2,8600	14,30
✉	2000639104	128	5	Beige 12A 7008		f.p.	2,8600	14,30
✉	2000639105	128	5	Bahama 11A 7007		f.p.	2,8600	14,30



RÖFIX AJ 618 Stucco allegerito CG 1

Stucco allegerito per la stuccatura di fughe nel rivestimento in pietra ricos-truita in interni ed esterni su tutti i tipi tradizionali di facciate nonché per rives-timenti sui sistemi di isolamento termico a cappotto collaudati RÖFIX StoneE-tics.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo		prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000155124	44	15	0-2 mm Grigio scuro 9006		f.p.	3,3800	50,70
✉	2000155129	44	15	0-2 mm Grigio 9007		f.p.	3,3800	50,70
✉	2000155128	44	15	0-2 mm Sabbia 7006		f.p.	3,3800	50,70

Stuccatura



RÖFIX AJ 690 Stucco per fughe di mattoncini tipo clinker CG2 WA

Stucco idrorepellente, resistente all'abrasione sec. EN 13888 (CG2 WA) a base trass/cemento. Per sigillatura di fughe larghe 5–15 mm tra mattoncini tipo clinker lisci o ruvidi nonché pietra naturale (non soggetti a deformazione o macchie), per interni ed esterni su tutti i tipi tradizionali di facciate nonché per rivestimenti sui sistemi di isolamento termico collaudati RÖFIX StoneEtics (vedi scheda tecnica di sistema).

	Cod. art.	unit./Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo	prezzo/L	prezzo/cf.
✉	2000155112	44	15	0-1,2 mm Bianco antico 8002	f.p.	3,3266	49,90
✉	2000155115	44	15	0-1,2 mm Grigio scuro 9008	f.p.	3,3266	49,90
✉	2000155155	44	15	0-1,2 mm Grigio 9009	f.p.	3,3266	49,90

Accessori per l'impermeabilizzazione



RÖFIX AS 910 Nastro espandente

Nastro isolante impermeabile all'aria, al vapore ed all'acqua per sigillatura di giunti di dilatazione, giunti perimetrali, angoli, raccordi e attraversamenti in interni ed esterni.

	Cod. art.	ml./cf.	Dimensione	prezzo/ml.	prezzo/cf.
✉	2000153268	5	5000x12 cm	f.p. 3,3000	3,30
✉	2000153185	50	5000x12 cm	f.p. 2,9600	148,00



RÖFIX AS 915 Mascherina isolante - piccola

Per impermeabilizzazioni di attraversamenti di tubi sotto rivestimenti in piastrelle in docce e ambienti bagnati.

	Cod. art.	pz./cartone	pz./cartone	Dimensione	prezzo/pz.
✉	2000153190	10	10	12x12 cm	f.p. 6,70



RÖFIX AS 950 Angolare isolante - interno

Impermeabilizzazioni di forma speciale per ambienti bagnati e umidi sotto rivestimenti in piastrelle, combinabile con AS 910 Nastro isolante.

	Cod. art.	pz./cartone EH/Bund	pz./cartone	prezzo/pz.
✉	2000153187	10	10	f.p. 3,30

Sistemi di posa per piastrelle - pietre naturali

Accessori per l'impermeabilizzazione



RÖFIX AS 955 Angolare isolante - esterno

Impermeabilizzazioni di forma speciale per ambienti bagnati e umidi sotto rivestimenti in piastrelle, combinabile con AS 910 Nastro isolante.

	Cod. art.	pz./cartone	pz./cartone			prezzo/pz.
	2000153188	10	10	f.p.		3,30



RÖFIX AB 950 Telo di separazione

Strato di desolidarizzazione di rivestimenti ceramici e lapidei sopra pavimentazioni esistenti, massetti cementizi, superfici in calcestruzzo non staggionati e massetti anidritici.

	Cod. art.		m ² /cf.	Dimensione		prezzo/cf.
	2000153191		50	5000x100x0,08 cm	f.p.	307,00

Silicone sigillante



SILIKON NANOTECH 720 Sigillante al silicone

Sigillante siliconico monocomponente, contenente additivi indurenti all'acetato e antifungini, per sigillatura di fughe di locali sanitari nonché in ambienti interni ed esterni in generale. *Colori speciali, controllare tempi di consegna!

	Cod. art.	cf./cartone	ml/cf.	Colore	Consumo/Resa		prezzo/cf.
	2000690692	15	280	bahama	ca. 18 ml./cf.	f.p.	14,25
	2000690693	15	280	Beige	ca. 18 ml./cf.	f.p.	14,25
	2000690696	15	280	caramel	ca. 18 ml./cf.	f.p.	14,25
	2000690694	15	280	grafite	ca. 18 ml./cf.	f.p.	14,25
	2000639351	15	280	Grigio	ca. 18 ml./cf.	f.p.	14,25
	2000690691	15	280	manhattan	ca. 18 ml./cf.	f.p.	14,25
	2000690695	15	280	argento (silbergrau)	ca. 18 ml./cf.	f.p.	14,25
	2000639352	15	280	Trasparente	ca. 18 ml./cf.	f.p.	14,25
	2000639350	15	280	Bianco	ca. 18 ml./cf.	f.p.	14,25





MACCHINARI/ ATTREZZI

Macchine intonacatrici	224
Silos per cantieri - Impianti di convogliamento	224
Miscelatori continui	224
Pompe miscelatrici	225
Pezzi d'usura	225
Attrezzi per la lavorazione	227
Accessori per macchinari	234



Macchinari/Attrezzi

Prodotti RÖFIX pronti all'uso nella quantità desiderata e con qualità costante

L'impiego delle macchine e dei silo RÖFIX è il modo più razionale ed economico per la lavorazione dei prodotti RÖFIX. Da decenni proponiamo i prodotti RÖFIX con sistemi automatizzati per la lavorazione. Grazie a speciali ricette è possibile ottenere dal silo, attraverso un miscelatore incorporato, il prodotto finito nella quantità desiderata e sempre con una qualità costante! Inoltre ricordiamo che i prodotti premiscelati sono disponibili anche in sacco e per essi esistono apposite macchine che permettono di agevolare notevolmente la lavorazione.

Vantaggi

- Risparmio di varie fasi di lavorazione manuale
- Possibilità di prelevare sempre la quantità voluta di materiale
- Cantiere pulito
- Nessuno spreco di materiale per furti, maltempo o resti inutilizzabili
- Nessuna necessità di ulteriori macchinari
- Possibilità di impiego anche in inverno
- Possibilità di allestimento del cantiere in spazi molto ridotti
- Notevole riduzione del lavoro manuale

» PRODOTTI FOCUS

RÖFIX SPEWE 212 SL-30 Taglierina a filo caldo incl. trasformatore e valigetta

Taglierina professionale a filo caldo per tagli precisi di pannelli isolanti in EPS. Possibilità di tagli inclinati e diverse impostazioni di taglio. Incl. trasformatore e valigetta.

- Tagliare dimensioni elevati possibile



Miscelatore continuo per silo

I miscelatori continui vengono collegati con una flangia sotto il silo. I miscelatori continui con il quadro di comando permettono di ottimizzare la logistica di cantiere.

Impianti di trasporto pneumatico

In caso di grandi distanze da superare, questi impianti di trasporto pneumatico sono determinanti. Essi possono essere impiegati universalmente in combinazione con tutti i tipi di miscelatori continui, pompe miscelatrici o macchine intonacatrici presenti sul mercato.

Miscelatore continuo (apparecchio fisso)

I miscelatori continui su ruote possono essere impiegati in ogni condizione e permettono di miscelare senza problemi malte da muro, calcestruzzo a grana fine, massetti, intonaci, adesivi per piastrelle, livellanti e rasanti, sia di prodotti insaccati che in silo. Se viene alimentato con prodotto da silo mediante un dispositivo trasportatore, è necessario installare un filtro o una cuffia.

Pompa miscelatrice per silo (SMP)

La pompa miscelatrice per silo funziona con un sistema di miscelazione duale. Essa viene montata direttamente sotto i silo di maggiori dimensioni ed è fornita in cantiere come sistema completo. Grazie alla straordinaria efficienza di miscelazione, con un'usura molto ridotta.



» ATTREZZI

Anche la scelta degli attrezzi giusti è fondamentale per una lavorazione a regola d'arte dei nostri prodotti. Anche sotto questo aspetto RÖFIX è un partner estremamente affidabile.



Intonacatrice PFT G4 FC-230/400 V

L'intelligente soluzione consente l'impiego in cantiere con 230 e 400 volt. Sfruttate i vantaggi dei due modelli e sfruttate al meglio la vostra macchina. Con una semplice commutazione potete modificare la potenza di pompaggio anche senza sostituirla.

- Convertitore di frequenza per la variazione continua di velocità e il rafforzamento del momento torcente
- Funziona in modo efficiente e affidabile con corrente domestica
- Lunghezza/larghezza/altezza: 1.200/720/1.530 mm
- Peso totale: 290 kg



Macchinari-Attrezzi

Macchine intonacatrici



RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400V

Per l'applicazione a macchina, tensione 400V 50Hz.

	Cod. art.	pz./cf	Nota				prezzo/ pz.
█	2000692955	1	RÖFIX R5 Intonacatrice, Mortec	f.p.	13.600,0000	13.600,00	
█	2000693609	1	RÖFIX R5 Intonacatrice, Maltech	f.p.	13.800,0000	13.800,00	
█	2000569440	1	Cuffia per RÖFIX R5/G4	f.p.	2.050,0000	2.050,00	



RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230V

Per l'applicazione a macchina, tensione 230V 50Hz.

	Cod. art.	pz./cf					prezzo/ pz.
█	2000694238	1			f.p.	13.600,0000	13.600,00

Silos per cantieri - Impianti di convogliamento



RÖFIX DSF 100 Impianto di convogliamento

	Cod. art.	pz./cf					prezzo/ pz.
█	2000149244	1			f.p.	13.800,0000	13.800,00

Miscelatori continui



RÖFIX READY MIX 230 miscelatore continuo

Mescolatore continuo, piccolo e maneggevole ma potente, tensione 230V 50Hz.

	Cod. art.	pz./cf		Dimensione			prezzo/ pz.
█	2000694318	1		880x670x880 cm	f.p.	5.300,0000	5.300,00

Pompe miscelatrici

NEW



ATIKA Compact 140 Betoniera

Betoniera di nuova generazione per vari tipi di premiscelati. Risultati di miscelazione significativamente migliori con un risparmio di tempo fino al 60 %. Tensione 240V 50 Hz.

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione			prezzo/ pz.
	2000952415	1	820x770x1210 cm	f.p.	4.000,0000	4.000,00

NEW



RÖFIX Intonacatrice PFT G4 FC-230/400V

La soluzione intelligente consente l'applicazione in cantiere in 230 tensioni e 400 tensioni. Usate i vantaggi dei due modelli e aumenterà l'utilizzo della macchina. Attraverso la facile commutazione si adatta al flusso della pompa senza cambiare la pompa stessa.

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione			prezzo/ pz.
	2000634862	1	1200x720x1530 cm	f.p.	19.800,0000	21.900

Pezzi d'usura



Viti senza fine Accessori per la lavorazione

	Cod. art.	pz./cf	Nota			prezzo/ pz.
	2000692831	1	D4 argento/Maltech	f.p.		120,00
	2000692825	1	D6-3 ghisa/PFT	f.p.		195,00
	2000692833	1	Estrichstar per SMP/M-tec	f.p.		970,00
	2000692829	1	D8 Grün/Maltech	f.p.		155,00
	2000693050	1	D8-1,5 Twister/PFT	f.p.		190,00
	2000693036	1	D8-1,5 Super/PFT	f.p.		162,00
	2000693051	1	R7-1,5 / PFT	f.p.		335,00
	2000149261	1	R7-2,5 / PFT	f.p.		290,00
	2000693053	1	R8-1,5 / Maltech	f.p.		315,00
	2000570151	1	Betonstar per SMP / M-tec	f.p.	1.400,0000	1.400,00
	2000694352	1	D6-3 (HO) KTO/PFT	f.p.		105,00
	2000694355	1	D7-2,5 KTO/PFT	f.p.		145,00
	2000694125	1	D4 ECO Premium	f.p.		180,00

Macchinari-Attrezzi

Pezzi d'usura



Polmoni Attrezzo

	Cod. art.	pz./cf	Nota			prezzo/ pz.
()	2000692832	1	D4 argento/Maltech	f.p.		120,00
()	2000692826	1	D6-3 ghisa/PFT	f.p.		95,00
()	2000692834	1	Estrichstar per SMP/M-tec	f.p.		440,00
()	2000693035	1	D8-1,5 Twister/PFT	f.p.		170,00
()	2000693052	1	R7-1,5 / PFT	f.p.		350,00
()	2000149266	1	R7-2,5 / PFT	f.p.		370,00
()	2000149262	1	R8-1,5 / Maltech	f.p.		400,00
()	2000570150	1	Betonstar per SMP / M-tec	f.p.	1.100,0000	1.100,00
()	2000694353	1	D6-3 TORNADO PIN KTO arancione 2004 / PFT	f.p.		106,00
()	2000694354	1	D7-2,5 wf PIN KTO white 9010/PFT	f.p.		96,00
()	2000694124	1	D4 ECO Premium	f.p.		155,00



Mescolatori Attrezzo

	Cod. art.	pz./cf	Nota			prezzo/ pz.
()	2000570087	1	per SMP/M-tec	f.p.		525,00
()	2000692939	1	per M1 - S48 / Maltech	f.p.		220,00
()	2000692940	1	per G4 / PFT	f.p.		160,00
()	2000155765	1	per R5 - G4 / Maltech	f.p.		165,00
()	2000692746	1	lungo Duo-mix/M-tec	f.p.		325,00
()	2000692896	1	int. termoisolante / per M1 / Maltech	f.p.		290,00
()	2000692910	1	int. termoisolante / per M5 - G4 / Maltech	f.p.		260,00

Attrezzi per la lavorazione



Staggie H Attrezzo

	Cod. art.		pz./cf		Dimensione			prezzo/ pz.
(2000693037		1		1 m	f.p.		40,00
(2000693038		1		1,5 m	f.p.		56,00
(2000693039		1		2 m	f.p.		73,00
(2000693040		1		2,5 m	f.p.		86,00
(2000693041		1		3 m	f.p.		110,00



Staggie trapezoidali Attrezzo

	Cod. art.		pz./cf		Dimensione			prezzo/ pz.
(2000693042		1		1,5 m	f.p.		53,00
(2000693044		1		2 m	f.p.		68,00
(2000693045		1		2,5 m	f.p.		86,00
(2000693043		1		50x50 cm	f.p.		56,50



Cazzuola per lisciare in acciaio Attrezzo

Forma svizzera, dentatura 10x10 mm.

	Cod. art.		pz./cf		Dimensione		prezzo/ pz.	prezzo/ pz.
(2000693353		1		480x130 mm	f.p.	65,0000	65,00

Macchinari-Attrezzi

Attrezzi per la lavorazione



Rabott per angoli Attrezzo

Per raschiatura a filo di intonaci.

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione			prezzo/ pz.
	2000693306	1	450x90 mm	f.p.		87,00



Rabott a griglia Attrezzo

Raschietto per irruvidimento di intonaci di fondo.

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione			prezzo/ pz.
	2000570043	1	285x140 mm	f.p.		67,00
	2000693265	1	370x170 mm	f.p.		67,00



Spatola americana INOX Attrezzo

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione			prezzo/ pz.
	2000693304	1	480x130 mm	f.p.		61,50
	2000149302	1	280x130x0,7 mm	f.p.		27,00
	2000693336	1	200x80x0,6 mm	f.p.		73,00
	2000693387	1	280x130 mm	f.p.		27,00
	2000693388	1	480x140 mm	f.p.		80,00

Attrezzi per la lavorazione



Staggia a bolla Attrezzo

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione			prezzo/ pz.
█	2000693057	1	1 m	f.p.		33,00
█	2000693058	1	1,5 m	f.p.		47,00
█	2000693059	1	2 m	f.p.		80,00
█	2000693046	1	2 m	f.p.		145,00
█	2000693047	1	2,5 m	f.p.		195,00



RÖFIX S6 Cazzuola con denti a punta

Spatola speciale in acciaio inox con denti appuntiti su un lato (6x6 mm) e manico pratico e robusto.

	Cod. art.	pz./ cartone	pz./cf	Dimensione			prezzo/ pz.
█	2000151458	6	1	480x130x0,7 mm	f.p.		33,50



RÖFIX Levigatrice Strumento obliquo per levigatura e raschiatura

Strumento per levigatura e raschiatura di rivestimenti graffiati a medio spessore, collanti per sistemi di isolamento termico, intonaci di fondo a base di calce/cemento/gesso, pannelli isolanti diversi (ad es. polistirene, lana di roccia lamellare, fibra di legno tenera, ecc.) nonché blocchi in calcestruzzo porizzato.

	Cod. art.	cf./ cartone	pz./cf	Dimensione			prezzo/ pz.
█	2000148244	16	1	325x150 mm	f.p.		204,00



RÖFIX Forbice Z12 per profili in PVC per sistemi di isolamento termico

Cesie professionali manuali per taglio esatto di profili per sistemi di isolamento termico.

	Cod. art.	pz./cf	Lunghezza taglio			prezzo/ pz.
█	2000155814	1	7 cm	f.p.		42,50

Macchinari-Attrezzi

Attrezzi per la lavorazione



RÖFIX Forbice per profili IB per profili in PVC per sistemi di isolamento termico

Cesoia professionale manuale con elemento sovrapposto graduato in modo da permettere un taglio esatto, secondo un angolo preciso per profili di sistemi di isolamento termico.

	Cod. art.	pz./cf	Lunghezza taglio				prezzo/ pz.
	2000693574	1		7 cm		f.p.	270,00



RÖFIX SPEWE 1900ML con FS Milwaukee Apparecchio per taglio

Cesoia professionale, universale per taglio di pannelli isolanti (lana di roccia, base idrati di silicato di calcio, vetro cellulare, sughero, PUR, ecc.). Senza custodia.

	Cod. art.	pz./cf	Profondità taglio	Lunghezza taglio			prezzo/ pz.
	2000694478	1	ca. 30 cm	ca. 127 cm	f.p.	3.900,0000	3.900,00
	2000694480	1	ca. 30 cm	ca. 127 cm	f.p.	1.950,0000	1.950,00



RÖFIX SPEWE 1900ML con FS DeWalt Apparecchio per taglio

Cesoia professionale, universale per taglio di pannelli isolanti (lana di roccia, base idrati di silicato di calcio, vetro cellulare, sughero, PUR, ecc.). Senza custodia.

	Cod. art.	pz./cf	Profondità taglio	Lunghezza taglio			prezzo/ pz.
	2000694479	1	ca. 30 cm	ca. 127 cm	f.p.	3.900,0000	3.900,00
	2000694319	1	ca. 30 cm	ca. 127 cm	f.p.	1.800,0000	1.800,00



RÖFIX SPEWE 112SL-28 Taglierina a filo caldo Apparecchio per taglio di polistirene

Taglierina professionale a filo caldo con trasformatore e presa per tagli precisi di pannelli isolanti in EPS. Senza custodia.

	Cod. art.	pz./cf	Profondità taglio	Lunghezza taglio			prezzo/ pz.
	2000952639	1	ca. 28,5 cm	ca. 127 cm	f.p.	1.770,0000	1.770,00

NEW

Attrezzi per la lavorazione



RÖFIX SPEWE 212 SL-30 Taglierina a filo caldo incl. trasformatore e valigetta

Apparecchio per taglio di polistirene

Taglierina professionale a filo caldo con trasformatore e presa per tagli precisi di pannelli isolanti in EPS. Possibilità di tagli inclinati e diverse impostazioni di taglio. Con custodia.

	Cod. art.	pz./cf	Profondità taglio	Lunghezza taglio			prezzo/ pz.
	2000694447	1	ca. 30 cm	ca. 128 cm	f.p.	4.300,0000	4.300,00



SPEWE GT127-34 Taglierina a filo caldo telescopico incl. valigetta e alimentatore elettrico

La compatta taglierina a filo caldo per pannelli in polistirolo con archetti da taglio regolabili in lunghezza e carrello regolabile in continuo per tagli inclinati fino a circa 7°. Supporto regolabile in altezza. Utilizzo mobile.

	Cod. art.	pz./cf	Profondità taglio	Lunghezza taglio			prezzo/ pz.
	2000584025	1	ca. 34 cm	ca. 128 cm	f.p.	4.800,0000	4.800,00



SPEWE Taglierina angolare ES-GT127-34 con sacco di nylon

Apparecchio aggiuntivo a filo caldo per tagli speciali. Da applicare su SPEWE TYP GT 127-34.

	Cod. art.	pz./cf					prezzo/ pz.
	2000639225	1			f.p.	1.200,0000	1.200,00



Bobina speciale per filo Filo di sostituzione

Bobina speciale per filo ricambio.

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione				prezzo/ pz.
	2000151039	1	20000x0,65 mm	f.p.			175,00
	2000152723	1	20000x0,65 mm	f.p.			78,00
	2000694501	1	20000x0,65 mm	f.p.			175,00

Macchinari-Attrezzi

Attrezzi per la lavorazione



RÖFIX Pistola per collanti di sistema

Pistola professionale per incollaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico con macchina intonacatrice.

	Cod. art.	pz./cf	Nota			prezzo/ pz.
	2000694415	1	pistola collante incl. cavo lancia finitura 17 ml e raccordo girevole 1	f.p.	1.550,0000	1.550,00



RÖFIX MZB-8 Punta per uso universale

Punta di alta qualità con lama concava, piegata verso l'interno, attacco sicuro R3 e "Steel-Blast-Technology" per lunga durata per perforazione non a percussione e non distruttiva di fori per tasselli in mattoni forati. Tipo: Spit R-Force 3.

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione	Nota		prezzo/ pz.
	2000155774	1	210 mm	max. 150 mm spessore isolamento	f.p.	18,50
	2000569237	1	260 mm	max. 200 mm spessore isolamento	f.p.	21,50
	2000693621	1	310 mm	max. 250 mm spessore isolamento	f.p.	28,50
	2000569248	1	400 mm	max. 350 mm spessore isolamento	f.p.	54,50
	2000693797	1	460 mm	max. 400 mm spessore isolamento	f.p.	59,50



RÖFIX Cazzuola per bugne Set di 4 pezzi

Set di 4 pezzi, con una cazzuola base in acciaio inossidabile e 3 profili in plastica intercambiabili (tipo I, tipo II e tipo III).

	Cod. art.	pz./cf	Dimensione			prezzo/ pz.
	2000151464	1	110x120 mm	f.p.		183,60



RÖFIX R12 Cazzuola dentata

Cazzuola speciale in acciaio inox con dentatura semicircolare (12x20 mm) e manico in legno maneggevole, stabile. Per l'applicazione professionale di rasante per sistemi di isolamento termico (spessore minimo 3 mm).

	Cod. art.	cf./ cartone	pz./cf	Dimensione		prezzo/ pz.
	2000148162	6	1	480x130x0,7 mm	f.p.	42,00

Attrezzi per la lavorazione



RÖFIX R16 Cazzuola dentata

Cazzuola speciale in acciaio inox con dentatura semicircolare (16x20 mm) e manico in legno maneggevole, stabile. Per l'applicazione professionale di rasante per sistemi di isolamento termico (spessore minimo 5 mm).

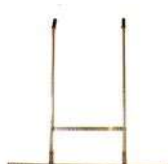
	Cod. art.	cf./cartone	pz./cf	Dimensione			prezzo/pz.
	2000148174	6	1	480x130x0,7 mm	f.p.		44,50



RÖFIX Fresatore per intonaci Apparecchio fresatore (intonaci/pannelli)

Attrezzo speciale per fresatura di vecchi intonaci e pannelli di supporto di intonaci per applicazione successiva di tasselli di fissaggio di sistemi di isolamento termico.

	Cod. art.		pz./cf				prezzo/pz.
	2000151055		1			f.p.	380,00



RÖFIX Staggia per massetti autolivellanti

Staggia in alluminio per il livellamento del massetto autolivellante e lisciature per pavimenti.

	Cod. art.		pz./cf	Dimensione			prezzo/pz.
	2000155736		1	1 m	f.p.		440,00
	2000155737		1	1,5 m	f.p.		450,00
	2000155738		1	2 m	f.p.		495,00
	2000155739		1	2,5 m	f.p.		505,00
	2000155740		1	3 m	f.p.		555,00

Macchinari-Attrezzi

Accessori per macchinari



Tubi acqua Accessori per la lavorazione

	Cod. art.	pz./cf					prezzo/ pz.
	2000692998	1				f.p.	350,00



Lancie spruzzo Attrezzo

	Cod. art.	pz./cf		Nota			prezzo/ pz.
	2000692966	1		con raccordo GK		f.p.	270,00
	2000693281	1		con raccordo LW		f.p.	275,00



Ugello in gomma per lancia da spruzzo

	Cod. art.	pz./cf		Nota			prezzo/ pz.
	2000692891	1		ø 12 mm		f.p.	12,50
	2000692913	1		ø 14 mm		f.p.	12,50
	2000693054	1		ø 16 mm		f.p.	12,50

Accessori per macchinari



Tubi materiale Accessori per la lavorazione

	Cod. art.	pz./cf	Nota			prezzo/ pz.
█	2000692868	1	5 m con raccordo a leva	f.p.		336,00
█	2000692993	1	10 m completo	f.p.		310,00
█	2000692995	1	5 m completo	f.p.		200,00
█	2000692975	1	per SMP 25 m	f.p.		33,50



Tubi aria Accessori per la lavorazione

	Cod. art.	pz./cf	Nota			prezzo/ pz.
█	2000693055	1	5 m con raccordo GK	f.p.		80,00
█	2000693056	1	10 m con raccordo GK	f.p.		98,00





NUMERO TONALITÀ – Fattore di riflessione Classe prezzo (ColorDesign)

NUMERO TONALITÀ

Classe prezzo (InColorDesign)

sole	60132 S III	61104 S III	62126 S II	63120 P I	64120 I III	64246 S II	65128 P I	66070 I IV	66196 S I	67108 P I	68060 N I
Nr.ton. CP	60134 S III	61106 S III	62128 P I	63130 I V	64122 S II	64248 P I	65130 I IV	66072 S III	66198 P I	67110 I IV	68062 N I
60010 I III	60136 S II	61108 P I	viola	63132 S V	64124 S I	natura	65132 S III	66074 S II	66200 I III	67112 S III	68064 N I
60012 S IV	60138 P I	rosso	Nr.ton. CP	63134 S IV	64126 S I	Nr.ton. CP	65134 S III	66076 S I	66202 S II	67114 S II	68066 N I
60014 S IV	60140 I V	Nr.ton. CP	63010 I V	63136 S III	64128 P I	65010 I IV	65136 S I	66078 P I	66204 S II	67116 S I	68068 N I
60016 S III	60142 S III	62010 I V	63012 S V	63138 P I	64130 I V	65012 S IV	65138 P I	66080 I IV	66206 S I	67118 P I	68070 N II
60018 P I	60144 S II	62012 S V	63014 S III	acqua	64132 S III	65014 S IV	65140 I III	66082 S III	66208 P I	67120 I IV	68072 N I
60020 I IV	60146 S III	62014 S V	63016 S II	Nr.ton. CP	64134 S II	65016 S IV	65142 S II	66084 S II	66210 I IV	67122 S III	68074 N I
60022 S IV	60148 P I	62016 S V	63018 P II	64010 I V	64136 S II	65018 P V	65144 S II	66086 S II	66212 S III	67124 S II	68076 N I
60024 S IV	60150 I IV	62018 P II	63020 I V	64012 S IV	64138 P I	65020 I IV	65146 S I	66088 P I	66214 S II	67126 S I	68078 N I
60026 S III	60152 S IV	62020 I V	63022 S IV	64014 S III	64140 I IV	65022 S IV	65148 P I	66090 I III	66216 S I	67128 P I	68080 N I
60028 P V	60154 S II	62022 S V	63024 S III	64016 S I	64142 S II	65024 S IV	65150 I III	66092 S III	66218 P I	67130 I IV	68082 N I
60030 I V	60156 S II	62024 S IV	63026 S II	64018 P II	64144 S III	65026 S V	65152 S II	66094 S II	pura	67132 S III	68084 N I
60032 S V	60158 P I	62026 S III	63028 P I	64020 I IV	64146 S III	65028 P II	65154 S II	66096 S I	Nr.ton. CP	67134 S III	68086 N I
60034 S V	arancio	62028 P I	63030 I V	64022 S V	64148 P II	65030 I IV	65156 S II	66098 P I	67010 I IV	67136 S II	68088 N I
60036 S V	Nr.ton. CP	62030 I IV	63032 S IV	64024 S III	64150 I V	65032 S IV	65158 P I	66100 I III	67012 S III	67138 P I	68090 N I
60038 P II	61010 I IV	62032 S IV	63034 S III	64026 S I	64152 S III	65034 S IV	65160 I IV	66102 S IV	67014 S II	67140 I IV	68092 N I
60040 I V	61012 S IV	62034 S V	63036 S II	64028 P II	64154 S I	65036 S V	65162 S III	66104 S III	67016 S I	67142 S IV	68094 N I
60042 S III	61014 S V	62036 S III	63038 P I	64030 I IV	64156 S I	65038 P II	65164 S II	66106 S II	67018 P I	67144 S II	68096 N I
60044 S II	61016 S V	62038 P I	63040 I V	64032 S IV	64158 P I	65040 I IV	65166 S I	66108 P I	67020 I V	67146 S I	68098 N I
60046 S I	61018 P II	62040 I V	63042 S V	64034 S III	64160 I IV	65042 S V	65168 P I	66110 I IV	67022 S III	67148 P III	
60048 P I	61020 I V	62042 S V	63044 S III	64036 S III	64162 S II	65044 S V	65170 I IV	66112 S II	67024 S II	67150 I III	
60050 I IV	61022 S V	62044 S V	63046 S II	64038 P I	64164 S I	65046 S IV	65172 S III	66114 S II	67026 S II	67152 S I	
60052 S III	61024 S V	62046 S III	63048 P I	64040 I IV	64166 S I	65048 P I	65174 S III	66116 S I	67028 P I	67154 S I	
60054 S II	61026 S III	62048 P II	63050 I III	64042 S III	64168 P II	65050 I IV	65176 S III	66118 P I	67030 I III	67156 S I	
60056 S II	61028 P II	62050 I V	63052 S II	64044 S IV	64170 I II	65052 S IV	65178 P III	66120 I III	67032 S II	67158 P I	
60058 P I	61030 I V	62052 S V	63054 S I	64046 S III	64172 S I	65054 S IV	65180 I IV	66122 S II	67034 S II	67160 I III	
60060 I V	61032 S V	62054 S V	63056 S I	64048 P V	64174 S I	65056 S III	65182 S V	66124 S I	67036 S I	67162 S II	
60062 S V	61034 S V	62056 S III	63058 P I	64050 I V	64176 S I	65058 P I	65184 S III	66126 S I	67038 P I	67164 S I	
60064 S V	61036 S IV	62058 P I	63060 I III	64052 S III	64178 P I	65060 I V	65186 S I	66128 P I	67040 I IV	67166 S I	
60066 S II	61038 P II	62060 I IV	63062 S II	64054 S II	64180 I IV	65062 S V	65188 P III	66130 I IV	67042 S III	67168 P I	
60068 P II	61040 I V	62062 S V	63064 S I	64056 S I	64180 S II	65064 S III	terra	66132 S III	67044 S II	67170 I II	
60070 I V	61042 S IV	62064 S V	63066 S I	64058 P I	64180 S I	65066 S II	Nr.ton. CP	66134 S II	67046 S II	67172 S II	
60072 S V	61044 S IV	62066 S II	63068 P I	64060 I IV	64180 S I	65068 P II	66010 I IV	66136 S II	67048 P I	67174 S I	
60074 S III	61046 S III	62068 P I	63070 I IV	64062 S III	64180 P I	65070 I V	66012 S III	66138 P I	67050 I III	67176 S I	
60076 S II	61048 P II	62070 I IV	63072 S II	64064 S III	64190 I IV	65072 S IV	66014 S II	66140 I III	67052 S II	67178 P I	
60078 P I	61050 I V	62072 S III	63074 S II	64066 S II	64192 S III	65074 S V	66016 S II	66142 S III	67054 S III	bianco	
60080 I V	61052 S V	62074 S II	63076 S II	64068 P I	64194 S I	65076 S V	66018 P II	66144 S II	67056 S III	Nr.ton. CP	
60082 S V	61054 S IV	62076 S I	63078 P I	64070 I V	64196 S I	65078 P III	66020 I IV	66146 S I	67058 P I	68010 N I	
60084 S V	61056 S V	62078 P I	63080 I IV	64072 S V	64198 P I	65080 I V	66022 S III	66148 P I	67060 I IV	68012 N I	
60086 S III	61058 P II	62080 I V	63082 S IV	64074 S III	64200 I II	65082 S V	66024 S II	66150 I III	67062 S III	68014 N I	
60088 P I	61060 I V	62082 S V	63084 S III	64076 S II	64202 S II	65084 S IV	66026 S II	66152 S I	67064 S III	68016 N I	
60090 I III	61062 S III	62084 S II	63086 S III	64078 P I	64204 S II	65086 S III	66028 P I	66154 S I	67066 S II	68018 N I	
60092 S II	61064 S II	62086 S I	63088 P I	64080 I V	64206 S I	65088 P IV	66030 I III	66156 S I	67068 P I	68020 N I	
60094 S III	61066 S I	62088 P I	63090 I V	64082 S III	64208 P I	65090 I IV	66032 S IV	66158 P I	67070 I IV	68022 N I	
60096 S I	61068 P I	62090 I V	63092 S V	64084 S III	64210 I III	65092 S V	66034 S III	66160 I III	67072 S III	68024 N I	
60098 P I	61070 I V	62092 S III	63094 S III	64086 S I	64212 S III	65094 S IV	66036 S II	66162 S III	67074 S I	68026 N I	
60100 I IV	61072 S III	62094 S II	63096 S II	64088 P I	64214 S I	65096 S III	66038 P I	66164 S II	67076 S II	68028 N I	
60102 S V	61074 S II	62096 S I	63098 P I	64090 I V	64216 S I	65098 P II	66040 I IV	66166 S I	67078 P I	68030 N I	
60104 S III	61076 S II	62098 P I	63100 I V	64092 S III	64218 P I	65100 I V	66042 S IV	66168 P I	67080 I III	68032 N I	
60106 S IV	61078 P I	62100 I V	63102 S V	64094 S III	64220 I III	65102 S V	66044 S IV	66170 I IV	67082 S III	68034 N I	
60108 P I	61080 I V	62102 S V	63104 S IV	64096 S II	64222 S II	65104 S IV	66046 S III	66172 S III	67084 S III	68036 N I	
60110 I II	61082 S III	62104 S V	63106 S III	64098 P I	64224 S I	65106 S II	66048 P II	66174 S II	67086 S II	68038 N I	
60112 S III	61084 S V	62106 S II	63108 P I	64100 I III	64226 S I	65108 P III	66050 I IV	66176 S I	67088 P I	68040 N I	
60114 S II	61086 S III	62108 P I	63110 I V	64102 S II	64228 P I	65110 I V	66052 S IV	66178 P I	67090 I IV	68042 N I	
60116 S I	61088 P I	62110 I V	63112 S V	64104 S II	64230 I II	65112 S V	66054 S III	66180 I III	67092 S III	68044 N I	
60118 P I	61090 I IV	62112 S IV	63114 S V	64106 S I	64232 S II	65114 S III	66056 S II	66182 S II	67094 S II	68046 N I	
60120 I III	61092 S IV	62114 S III	63116 S III	64108 P II	64234 S I	65116 S II	66058 P I	66184 S II	67096 S I	68048 N I	
60122 S II	61094 S III	62116 S III	63118 P I	64110 I IV	64236 S I	65118 P I	66060 I IV	66186 S I	67098 P I	68050 N I	
60124 S II	61096 S III	62118 P II	63120 I V	64112 S III	64238 P I	65120 I V	66062 S III	66188 P I	67100 I IV	68052 N I	
60126 S I	61098 P I	62120 I V	63120 S V	64114 S II	64240 I V	65122 S III	66064 S III	66190 I II	67102 S IV	68054 N I	
60128 P I	61100 I IV	62122 S V	63120 S V	64116 S I	64242 S III	65124 S III	66066 S II	66192 S II	67104 S III	68056 N I	
60130 I IV	61102 S IV	62124 S IV	63120 S II	64118 P I	64244 S II	65126 S II	66068 P I	66194 S I	67106 S I	68058 N I	

Condizioni generali di vendita e fornitura

1. Aspetti generali

- 1.1. Tutti gli ordini di forniture vengono eseguiti in base alle seguenti condizioni generali. Con il conferimento dell'ordine l'acquirente riconosce la validità delle stesse. Eventuali deroghe sono valide solo se confermate per iscritto dalla RÖFIX SpA.
- 1.2. La RÖFIX SpA si impegna a mantenere costantemente a disposizione del cliente l'intero programma ad un livello di qualità ineccepibile. A prescindere da questo principio generale, RÖFIX SpA si riserva comunque la facoltà di apportare in qualsiasi momento modifiche tecniche ai propri prodotti senza preavviso, variare le dimensioni delle confezioni e di adattare i prezzi di vendita ed i termini di consegna in relazione alle necessità. Le informazioni tecniche relative ai prodotti sono riferite a valori di laboratorio.
- 1.3. Immediatamente dopo il ricevimento della merce l'ordinante dovrà controllarne la completezza e l'eventuale presenza di danni di trasporto. Il ricevente dovrà far confermare gli eventuali reclami sulla bolla di consegna da parte dell'impresa di trasporto. Una volta completato lo scarico l'acquirente si assume la totale responsabilità della merce ordinata e consegnata (stoccaggio all'asciutto e protetto dal gelo; protezione contro il furto, ecc.).
- 1.4. Nel caso che una fornitura non possa essere effettuata per cause di forza maggiore (tra le quali vanno contemplate anche le disfunzioni di esercizio e le carenze di materia prima), l'acquirente non ha diritto ad alcun indennizzo. L'acquirente rinuncia inoltre espresamente ad esercitare rivalse per ritardi di fornitura dovuti a circostanze non imputabili alla RÖFIX SpA.
- 1.5. Le istruzioni d'impiego dei prodotti sono ricavabili dalle confezioni, da prospetti e schede tecniche. I dati contenuti nel listino prezzi generali sono indicativi e non vincolanti. Le informazioni tecniche e le avvertenze di impiego contenute nelle apposite schede tecniche relative ai nostri prodotti sono redatte in conformità alle più recenti conoscenze tecniche ed ai risultati delle nostre esperienze pratiche ma non comportano alcuna garanzia o responsabilità riguardo a eventuali ulteriori decisioni del cliente. Spetta la verifica di idoneità dei nostri prodotti e dei nostri silo/macchinari per l'impiego cui sono destinati, in relazione alle condizioni di cantiere. Sono fatti salvi errori di stampa e simili.

2. Condizioni di fornitura e prezzi

- 2.1. I prezzi di vendita riportati nel listino prezzi ufficiale sono indicativi e non vincolanti e sono validi fino alla loro revoca o alla notificazione di nuovi listini prezzi che hanno validità generale. La RÖFIX SpA si riserva il diritto di poter variare i prezzi in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso. Non si accettano resi merce senza nostra preventiva

autorizzazione scritta. Tutti i prezzi si intendono in € (Euro) IVA esclusa franco partenza oppure franco destino esclusivamente per materiale sfuso. Per le consegne della merce in sacco franco destino viene applicato il tariffario RÖFIX. Stesso tariffario viene applicato per il reso materiale e bancali.

MATERIALE IN SACCHI

Minimo tax. motrice:		14 tonnellate
Minimo tax. autotreno:		28 tonnellate
Supplementi:		
	Art. 2000152984	Cauzione per Euro-pallets
	Art. 2000152984	Accredito per reso Euro-pallets
	Art. 2000153308	Cauzione cassa per Malta Fina
	Art. 2000153308	Accredito per reso cassa per Malta Fina
	Art. 2000693658	Cauzione bancale per Malta Fina
	Art. 2000693658	Accredito per reso bancale per Malta Fina
	Art. 2000693457	Cauzione Big Bag per Malta Fina
	Art. 2000693072	Sovraprezzo per cappuccio in foglio di plastica (su richiesta)
	Art. 2000694655	Scarico e carico con gru per motrice (su richiesta)
	Art. 2000693019	Seconda consegna
	Art. 2000693383	Tempi di fermata

MATERIALE IN SILO

Tipo di silo:	Silo a pressione e a gravità (12 e 18 m³)	
Posizionamento silo:	In 48 ore dalla data d'ordine	
Ricarica silo:	In 24/48 ore dalla data d'ordine	
Consegna minima/motrice:	Malte per muratura	14 tonnellate
	Malte termoisolanti	8 tonnellate
	Calcestruzzi	14 tonnellate
	Intonaci di fondo	14 tonnellate
	Collanti/rasanti	5 tonnellate
	Massetti autolivellanti	14 tonnellate
	Art. 2000692757	In caso di ordini inferio alla quantità minima verrà addebitato un supplemento di € 115,00/operazione.
Sovraprezz:	Posizionamento silo in cantiere	€ 210,00/operazione
	Supplemento posizionamento silo vuoto	€ 120,00/operazione
	Ritiro silo dal cantiere	secondo tarifario
	Art. 2000960632	Mancato ritiro silo
		€ 210,00/operazione
	Art. 2000149081	Supplemento ritiro silo con contenuto > 15 TO
		€ 210,00/operazione
	Art. 2000149080	Spostamento silo e spostamenti interni
		€ 210,00/operazione
	Art. 2000692759	Prezzo noleggio silo per riempimento non effettuato entro 60 gg (in caso di riempimento effettuato, il conteggio verrà annullato e si parte da capo)
		€ 10,00/giorno/silo
	Art. 2000693383	Tempi di fermata (ad es. per accesso bloccato, predisposizione piazzola di installazione e supporti, ecc.)
		€ 100,00/ora
	Art. 2000693443	Trasbordo con tubo oltre 15 m
		€ 85,00/operazione
	Art. 2000693461	Trasbordo da rimorchio a motrice – materiale sfuso
		€ 185,00/operazione
	Art. 2000692759	Svuotamento silo
		su richiesta
	Art. 2000693019	Seconda consegna
		€ 95,00/operazione
	Art. 2000693018	Supplemento motrice
		€ 95,00/operazione
	Restituzione di materiale sfuso	su richiesta
	Supplemento motrice oltre 150 km	€ 130,00/motrice
	Art. 2000577341	Supplemento zona montagna/zona disagiate (vedi lista comuni oltre 1.000 metri di altitudine)
		€ 100,00/operazione

MACCHINARI

Il noleggio di macchine, impianti e apparecchiatura inizia il giorno dopo la consegna e termina il giorno della disdetta da parte del cliente. Per danni e furti della merce noleggiata è responsabile l'aquirente. Per interruzioni dovute alle condizioni di cantiere non è prevista alcuna riduzione dei costi di noleggio.

Art. 2000692758	Prezzo noleggio macchine intonacatrici, pompe di alimentazione N2 FU e impianto di convogliamento	€ 35,00/giorno
Art. 2000692762	Prezzo noleggio macchine per la posa di massetti alleggeriti ed autolivellanti	€ 67,00/giorno
Art. 2000692761	Prezzo noleggio macchina per l'applicazione del Spritzbeton ALIVA	€ 100,00/giorno
Art. 2000694620	Noleggio accessori per SMP (contenitore e cavalletti) I tubi vengono accreditati dopo il ritorno.	€ 70,00/operazione
Art. 2000569889	Consegna e ritiro di macchine/accessori a noleggio in cantiere	€ 100,00/operazione
Art. 2000693398	Chiamata assistenza tecnica (intervento meccanico)	€ 185,00/chiamata
Art. 2000152982	Costo mano d'opera presso ns. officina	€ 100,00/ora

RIVESTIMENTI IN PASTA E IN POLVERE

Tempi di consegna:	Colori standard ca. 1 settimana lavorativa	
	Colori speciali ca. 2 settimane lavorative	
Restituzioni:	Viene ritirato solo materiale bianco in secchi non aperti avente data di produzione non superiore a 2 mesi. Resi di materiali colorati non vengono accettati.	
Campioni di colori, ordinazioni successive, e cartelle colori:	Per i rivestimenti murali e le pitture colorati e per le loro forniture successive possono verificarsi delle differenze di colore tra il campione di laboratorio o di campionario e il prodotto fornito. Tali differenze possono essere determinate da fattori quali struttura superficiale, incidenza della luce, presenza di granuli, variazioni della materia prima, condizioni di umidità e temperatura, modalità di lavorazione ed altri ancora. Prima dell'applicazione del materiale è assolutamente indispensabile controllare sul posto, sulla superficie concreta dell'edificio, il colore del prodotto fornito, provvedendo eventualmente a correggerlo. Quando viene fatta un'ordinazione dobbiamo essere informati se si tratta di una fornitura integrativa in modo che possiamo adattare il colore alle condizioni del cantiere. Per tale motivo una volta iniziata (o conclusa) l'applicazione, sono escluse eventuali richieste di sostituzione di prodotti a causa di differenze di colore.	
Campioni di colori vengono addebitati con le seguenti tariffe:	Art. 2000295661	RÖFIX Campionatura PANNELLO Rivestimento murale in pasta/in polvere
	Art. 2000295665	RÖFIX Campionatura SECCHIO Rivestimento murale in pasta/in polvere
	Art. 2000295664	RÖFIX Campionatura SECCHIO Pitture per l'edilizia
		€ 12,00/pz.
		€ 14,75/secchio da 5 kg
		€ 9,50/l
	Il supporto per i campioni di pittura è costituito da un rivestimento murale rustico con granulometria di 1,5 mm. La mazzetta colori campione è realizzata con processo di stampa, perciò può presentare delle differenze rispetto ai colori originali. I colori possono inoltre variare a causa di modificazioni delle materie prime, della struttura, del grado di assorbimento del supporto, delle condizioni ambientali e di illuminazione.	

3. Condizioni di impiego dei silo di cantiere e del miscelatore continuo

- 3.1. La RÖFIX mette a disposizione per la lavorazione dei suoi prodotti dei silo tecnicamente idonei con possibilità di collegamento a impianti di trasferimento, silo con miscelatore continuo e silo con pompa miscelatrice accoppiata con flangia. I silo possono essere trasportati e caricati solo con i mezzi della RÖFIX o indicati dalla RÖFIX stessa. I silo di trasporto ed i miscelatori vengono forniti solo a noleggio. Essi rimangono, anche dopo il pagamento da parte del cliente della merce fornita, di proprietà della RÖFIX SpA.

I silo possono essere utilizzati solo per la lavorazione dei prodotti RÖFIX. L'aquirente è responsabile per qualsiasi danno dovuto all'inosservanza di questa norma. Il silo va ordinato dal cliente almeno 2 giorni prima dell'uso. La RÖFIX SpA non si assume in nessun caso la responsabilità per le conseguenze di ritardi nella costruzione.

I costi per tempi di permanenza più lunghi, difficoltà di accesso, tempi di manutenzione non imputabili alla RÖFIX SpA e altri costi aggiuntivi verranno addebitati a parte al cliente, a prescindere dal tipo di fatturazione.

- 3.2. L'aquirente deve stabilire in cantiere una determinata area idonea per l'installazione del silo e predisporla a proprie spese prima della consegna del silo stesso. Se i silo devono essere installati in tutto o in parte su aree pubbliche, dovrà essere richiesta l'apposita autorizzazione. In caso di oscurità il silo dovrà essere illuminato.

Le eventuali multe sono a carico dell'operatore, ovvero del ricevitore della merce. L'aquirente deve altresì mettere a disposizione tutte le attrezzature ausiliarie necessarie per l'installazione (traversine, travi, ecc.). La strada di accesso deve essere larga tre metri, lo spazio destinato all'installazione deve essere alto almeno sette metri ed avere un'area di base di almeno 2,5x2,5 metri.

L'aquirente è tenuto a destinare, al momento della consegna, una persona competente per il controllo dei lavori sul cantiere. Per i travasi del materiale sfuso operati a distanza superiore a 15 metri la RÖFIX SpA non assume alcuna responsabilità in caso di demisikelazione del prodotto. Sopra l'area destinata all'installazione non devono passare linee elettriche. L'area deve essere spianata ed essere accessibile e portante anche in caso di maltempo. Inoltre l'area deve essere complanare con la strada di accesso, in modo che il silo possa essere installato perfettamente in verticale su un sottofondo solido e sicuro

contro il dilavamento e lo slittamento laterale. Il silo completamente pieno da 18 m³ pesa circa 32 tonnellate, quello da 12 m³ circa 22 tonnellate. Perciò durante l'esercizio la sottostruttura va tenuta costantemente sotto controllo per accertare eventuali cedimenti. L'utente è inoltre tenuto ad assicurare che l'area prescelta per l'installazione sia raggiungibile nei termini concordati dal mezzo di trasporto del silo attraverso una strada adeguatamente costipata senza incontrare particolari difficoltà e ostacoli.

- 3.3. La responsabilità da parte della RÖFIX SpA si estende alla fornitura ed al ritiro del silo, finché il silo stesso è saldamente sospeso all'apparecchio sollevatore del mezzo di installazione. I silo e le stazioni di miscelazione sono in possesso di certificato di collaudo ISPESL. La responsabilità del silo dopo l'installazione è dell'impresa che effettua la lavorazione; essa dovrà garantire il rispetto delle raccomandazioni e delle prescrizioni della RÖFIX SpA e delle autorità competenti. L'aquirente è responsabile della manutenzione delle attrezzature messe a sua disposizione.

Per danni derivanti alla RÖFIX SpA o a terzi da difetti di installazione, da trattamento scorretto del silo, dei miscelatori o delle pompe, nonché da ritardi nella segnalazione, è responsabile l'utilizzatore.

- 3.4. L'aquirente è tenuto a trattare con cura ed a mantenere in stato di efficienza il silo, nonché i relativi miscelatori e pompe. Il silo non va coperto con teli, cartelli o scritte incollati.

Nel caso di silo a pressione, al di fuori degli orari di funzionamento l'aria deve essere fatta sfiatare. Ciò è particolarmente importante di notte, nei giorni non lavorativi e quando il cantiere non è vigilato.

Per ogni danno o disfunzione di esercizio dell'impianto va immediatamente avvisata la RÖFIX SpA. Per la riparazione dei danni dovuti a normale usura provvederà la RÖFIX SpA stessa, gratuitamente. Al cliente è fatto divieto di effettuare, direttamente o tramite terzi, modifiche o riparazioni su silo, macchine e apparecchiature. La riparazione dei danni dimostrabilmente imputabili a trascuratezza o a trattamento scorretto dei silo, delle macchine e delle apparecchiature sarà addebitata al cliente.

La RÖFIX SpA va avvisata immediatamente non appena i silo non sono più utilizzati. I miscelatori e le pompe miscelatrici vanno puliti accuratamente e predisposti in un luogo adatto per poter essere prelevati. Deve essere garantito l'accesso senza problemi al veicolo di trasporto del silo. I pezzi mancanti e gli eventuali costi di pulizia in caso di eccessivo sporco verranno addebitati al cliente.

4. Garanzie e responsabilità

- 4.1. I nostri prodotti vengono fabbricati, controllati e forniti secondo le disposizioni vigenti. Eventuali difetti visibili, di qualsiasi tipo essi siano, vanno immediatamente denunciati alla consegna della merce. La merce protestata o il danno denunciato vanno predisposti per l'ispezione da parte nostra e vanno seguite le nostre istruzioni riguardo agli accertamenti da effettuare. Qualora la possibilità di effettuare gli accertamenti sia impedita a causa di cessioni, ulteriori lavorazioni o altri interventi, anche da parte di terzi, qualsiasi rivendicazione dell'aquirente riguardo a difetti di fornitura decade. Qualora l'aquirente effettui delle miscelazioni in contrasto con le nostre disposizioni tecniche, cessa qualsiasi garanzia o responsabilità da parte nostra.
- 4.2. Le normali tolleranze riguardo a misure, quantità, peso, granulometria, struttura, qualità e colore non danno diritto all'aquirente ad esercitare alcun reclamo. Ai fini del calcolo del peso fa testo il peso registrato all'uscita della merce dalla fabbrica o presso il rivenditore. In caso di merce insaccata non è ammesso reclamo per scostamenti fino al 5 %.
- 4.3. È esclusa qualsiasi pretesa o rivendicazione qualora non sia fatta valere per iscritto, dimostrandone i motivi e l'entità, entro e non oltre 8 giorni dalla consegna.

5. Riserva di proprietà

- 5.1. Tutte le forniture e prestazioni vengono effettuate con riserva di proprietà. La merce fornita rimane, fino a completo pagamento di tutti i crediti da parte nostra nei confronti dell'aquirente, anche relativi a forniture precedenti o successive, di nostra proprietà.

6. Luogo d'adempimento, foro competente e diversi

- 6.1. Il luogo d'adempimento e di pagamento è la sede del nostro stabilimento (anche in caso di franco destino). Il foro competente è in tal caso quello di I-39100 Bolzano (BZ). Lo stesso vale nel caso che l'aquirente abbia la sua sede all'estero. La giurisprudenza da applicare è quella italiana.
- 6.2. Se, per qualsivoglia motivo, una di queste norme non dovesse essere valida, ciò non comporta l'invalidità delle altre norme.
- 6.3. Qualsiasi variazione delle nostre condizioni di fornitura e pagamento necessita, per essere valida, la nostra conferma per iscritto.

- 4.4. I nostri sistemi di isolamento termico per esterni possono essere coperti da polizza di garanzia decennale. La richiesta di assicurabilità deve essere inoltrata prima dell'inizio lavori e approvata. È necessario inoltre che siano rispettate rigorosamente le regole sottoindicate:

- Ciascuna tipologia di sistema di isolamento termico per esterni RÖFIX prevede un ciclo completo d'applicazione che va eseguito integralmente solo ed esclusivamente con prodotti RÖFIX, facendo ben attenzione ai passaggi e ai tempi di maturazione tra una fase e la successiva (vedere scheda tecnica d'ogni prodotto e relativo catalogo RÖFIX per i prodotti da utilizzare).
- Durante l'esecuzione del lavoro, ci riserviamo la facoltà di effettuare sopralluoghi in cantiere con ns. tecnici, per verificare l'esatta procedura.
- Al termine dei lavori è necessario compilare un verbale di collaudo che deve essere sottoscritto da tutte le parti a conferma dell'accettazione dei lavori eseguiti a regola d'arte.

7. Comuni oltre 1.000 metri di altitudine

PIEMONTE

10080 Valpratp Soana	11052 Bardonecchia	10080 Ceresole Reale
10060 Massello	10050 Moncenisio	10070 Balme
12030 Crissolo	10070 Usseglio	12020 Bellino
12020 Elva	12010 Pietraporzio	12020 Pontechianale
13021 Alagna Valsesia	10054 Cesana Torinese	10054 Sauze di Cesana
12021 Acceglia	13026 Carcoforo	12010 Argentera
12020 Casteldelfino	10060 Usseaux	10060 Pragelato
18025 Briga Alta	10050 Sauze d'Olux	10058 Sestriere
		10050 Claviere

VALLE D'AOSTA

11020 Champorcher	11025 Gressoney-Saint-Jean	11016 La Thuile
11022 Brusson	11028 Valtournenche	11020 Ayas
11010 Oyace	11014 Saint-Oyen	11020 La Magdeleine
11013 Courmayeur	11020 Chamois	11010 Valgrisenche
11014 Etroubles	11012 Cogne	11010 Rhêmes-Notre-Dame
11010 Valsavarenche	11010 Saint-Rhémy-en-Bosses	11020 Gressoney-La-Trinité
11010 Ollomont	11010 Bionaz	

LOMBARDIA

25050 Vione	23032 Bormio	24010 Foppolo
24010 Valleve	25056 Ponte di Legno	23030 Livigno
25050 Temù	23038 Valdidentro	
23034 Madesimo	23030 Valfurva	

TRENTINO-ALTO ADIGE

39010 Avelengo	38040 Luserna	38039 Vigo di Fassa
39030 San Martino in Badia	39038 San Candido	39030 Sesto
38029 Vermiglio	39039 Villabassa	39047 Santa Christina Valgardena
39020 Tubre	38050 Palù del Fersina	38036 Pozza di Fassa
38030 Daiano	39030 Braies	39030 Predoi
39041 Brennero	39046 Ortisei	38030 Mazzin
39029 Stelvio	39046 Dobbiaco	39048 Selva di Val Gardena
38010 Ruffrè-Mendola	39030 Valle di Casies	38031 Campitello di Fassa
38035 Moena	39036 Badia	38032 Canazei
39030 La Valle	38030 Soraga	39027 Curon Venosta
		39033 Corvara in Badia

VENETO

32020 Colle Santa Lucia	32020 Selva di Cadore	32043 Cortina d'Ampezzo
32020 Falcade	32010 Zoppè di Cadore	33012 Sappada
		32020 Livinallongo del Col di Lana

ABRUZZO

67013 Campotosto	67032 Pescasseroli	67033 Pescocostanzo
67030 Opi	32010 Rivisondoli	67047 Rocca di Cambio

SICILIA

98030 Floresta

Indice per argomento

1		
RÖFIX 190	Itonaco a base gesso/calce e perlite - rapido	55
RÖFIX 195	Itonaco universale	55
2		
RÖFIX 225	Rasante bianco a base gesso	55
RÖFIX 230	Finish Rasante bianco a base gesso	55
242	CalceClima® Thermo Plus Itonaco isolante alla calce	155
263	EcoClima® Thermo Itonaco termoisolante	155
RÖFIX 267	CalceClima® Thermo	
	Itonaco termoisolante base calce idraulica naturale NHL5	155
3		
RÖFIX 300	Malta fina in polvere base calce bianca	66
RÖFIX 325	BIANCO Malta fina in polvere	65
RÖFIX 325	Malta fina in polvere	65
RÖFIX 345	Finitura risanante a base calce idraulica	82
RÖFIX 360	Rivestimento minerale bianco a base calce	67
5		
RÖFIX 55	Rasante/Ponte di aderenza	56
RÖFIX 57	Collante e rasante bianco	56
RÖFIX 510	Itonaco di fondo calce/cemento	52
RÖFIX 520 FB	Itonaco di fondo calce/cemento con fibre	53
RÖFIX 520	Itonaco di fondo calce/cemento	53
RÖFIX 530 II	Itonaco di fondo a base calce aerea	89
6		
RÖFIX 610	Itonaco di fondo cemento/calce	53
RÖFIX 620	Itonaco di fondo base cemento per zoccolature	54
RÖFIX 636	Malta osmotica impermeabilizzante	81
RÖFIX 640	Itonaco da risanamento deumidificante	82
RÖFIX 648	Itonaco antisale	83
RÖFIX 671	Malta da rinzaffio antisale per risanamento	80
RÖFIX 672	Ponte di aderenza/aggrappante cementizio	52
RÖFIX 675	Malta da rinzaffio a base calce idraulica naturale	80
RÖFIX 694	Itonaco a mano per restauro a base calce idraulica HL	86
RÖFIX 695	Itonaco a mano per restauro a base calce idraulica HL	86
RÖFIX 696	Itonaco per restauro a base calce idraulica naturale NHL5	87
7		
RÖFIX 700	Rivestimento minerale alla calce pregiato bianco	64
RÖFIX 715	Rivestimento minerale pregiato	64
RÖFIX 750	Rivestimento a cazzuola	65
RÖFIX 773	Rivestimento rustico a medio spessore	66
RÖFIX 793	SalePepe Rivestimento minerale speciale	66
8		
RÖFIX 810	Malta per murature termoisolanti - M10	20
RÖFIX 820	Malta per murature termoisolanti - M5	20
RÖFIX 830	Sottofondo di compensazione	200
RÖFIX 837	Sottofondo alleggerito e rivestibile CT-C7-F2	200
RÖFIX 860	Malta alleggerita per chiusura fessurazioni	20
RÖFIX 865	Itonaco di fondo leggero a base calce/cemento	54
9		
RÖFIX 920 M10	Malta per muratura base cemento	19
RÖFIX 920 M15	Malta per muratura base cemento	19
RÖFIX 950	Malta per muratura base calce/cemento - M5	18
RÖFIX 950 UNICA	Malta tipo tradizionale a base calce/cemento - M5	18
RÖFIX 952	Malta colorata a base di calce idraulica naturale NHL5	84
RÖFIX 954	Malta universale a base di calce idraulica - M5	18
RÖFIX 955	Malta fine per muratura calce/cemento - M5	18
RÖFIX 955 S M10	Malta idrorepellente per muratura faccia a vista - M10	19
RÖFIX 960 fine	Malta per camini	21
RÖFIX 970 S CT 30	Massetto cementizio CT-C30-F6	202
RÖFIX 970 S	Massetto cementizio CT-C20-F4	201
RÖFIX 973 CT 20	Massetto cementizio rapido CT-C20-F4 SE7	202
RÖFIX 974	Massetto cementizio rapido CT-C30-F6 SE4	202
A		
RÖFIX AB 950	Telo di separazione	218
RÖFIX ACRILACK LUCIDO	Finitura acrilica per superfici murarie	193
RÖFIX ACRILACK SATINATO	Finitura acrilica per superfici murarie	194
RÖFIX AeroCalce® IF 980	Set di fissaggio	150
RÖFIX AeroCalce® IG 996	Rete di supporto AR	149
RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1	Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1	213
RÖFIX AG 650 FLEX S1	Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1	214
RÖFIX AG 653 STANDARD	Adesivo cementizio a strato sottile C1 T	213
RÖFIX AG 656 MK RAPID	Adesivo cementizio rapido bianco per marmi C2 FT	215
RÖFIX AG 659 Bianco STANDARD	Adesivo cementizio a strato sottile C1 T	213
RÖFIX AG 660 DBM RAPID	Adesivo cementizio flessibile e rapido C2 F	214
RÖFIX AG 663 FLEX ECO	Adesivo cementizio a strato sottile C2 TE	214
RÖFIX AG 664 Bianco FLEX ECO	Adesivo cementizio a strato sottile C2 TE	214
RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2	Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S2	215
RÖFIX AG 686 MOSAIK	Colla e stucco per mosaico C1 TE	213
RÖFIX AG 687 StoneColl	Collante e rasante per pietra ricostruita	215
RÖFIX AJ 315 EP	Malta epossidica bicomponente per l'incollaggio e la stuccatura di fughe R2 T e RG	216
RÖFIX AJ 618	Stucco alleggerito CG 1	216
RÖFIX AJ 690	Stucco per fughe di mattoncini tipo clinker CG2 WA	217
RÖFIX Alghicida	Primer speciale	80
RÖFIX Angolare per architrave	con armatura diagonale	137
RÖFIX Antisale	Primer speciale	80
RÖFIX AP 300	Concentrato	212
RÖFIX AP 320	Aggrappante	212
RÖFIX APL 3D ECO SL	143
RÖFIX APL Standard MINI L	143
RÖFIX AS 341 Optilastic® CM P	212
RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P	212
RÖFIX AS 910	Nastro espandente	217
RÖFIX AS 915	Mascherina isolante - piccola	217
RÖFIX AS 950	Angolare isolante - interno	217
RÖFIX AS 955	Angolare isolante - esterno	218
ATIKA Compact 140	Betoniera	225
RÖFIX Attrezzo di posa ISOFUX OPTI	Attrezzo per tassello ad incasso	129
B		
RÖFIX BAP 45	Profilo di raccordo a lamiera	144
RÖFIX Belit	Finitura Malta modellabile per edifici storici	85
RÖFIX Belit Malta per restauro	Malta modellabile per edifici storici	85
RÖFIX Belit Solido 12	Itonaco strutturale a base NHL - Romancement	98
RÖFIX Belit Solido 15	Itonaco strutturale a base NHL - Romancement	98
RÖFIX Betonkontakt	Aggrappante per calcestruzzo	52
RÖFIX BETONPOR	Legante speciale di sottofondo per massetto alleggerito	200
Bobina speciale per filo	Filo di sostituzione	231
C		
RÖFIX CalceClima® Ambiente	90
	Itonaco a base calce idraulica naturale NHL5	90
RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura	Rivestimento fine a base calce idraulica naturale NHL5 e canapa	90
RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco	Intonaco a base calce idraulica naturale NHL5 e canapa	90
RÖFIX CalceClima® Finish Classic	Lisciatura per interni	89
RÖFIX CalceClima® Finish Dekor	Rasante liscio a base calce in pasta	184
RÖFIX CalceClima® Fino	Rivestimento fine a base calce idraulica naturale NHL5	90
RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe	Pittura ecologica alla calce	191
RÖFIX CalceClima® Massetto	Massetto a base NHL C16 F3	203
RÖFIX CalceClima® Progetto	91
	Itonaco per facciate a base di calce idraulica naturale NHL5	91
RÖFIX CalceClima® Rinzaffo	Rinzaffo a base calce idraulica naturale NHL5	89
RÖFIX CalceClima® Zoccolatura	Intonaco da zoccolatura a base di calce idraulica naturale NHL5	86
RÖFIX Cavastop	Barriera contro l'umidità di risalita capillare	81
RÖFIX Cazzuola per bugne	Set di 4 pezzi	232
Cazzuola per lisciare in acciaio	Attrezzo	227
RÖFIX Collstar	Collante e rasante	117
RÖFIX CORKTHERM 040	Pannello isolante in sughero naturale (ICB)	127
Creteo®Gala CC 633 2-8 mm	44
	Malta drenante / Malta di posa per lastricato a base trass	44
Creteo®Gala CC 644	Malta per fughe di lastricati posa a secco con scopo	44
Creteo®Gala CC 645	Malta per fughe di lastricati a base trass	44
Creteo®Gala CC 648	Malta per fughe di lastricati a base trass	45
Creteo®Gala CC 649	Malta per la sigillatura di fughe verticali a base trass	45
Creteo®Gala CC 651	Malta per la sigillatura di fughe	45
Creteo®Gala CC 695	Calcestruzzo per posa a secco	45
Creteo®Gala CC 699	Calcestruzzo a secco per lastricati C30/37 XF4	46
Creteo®Inject CC 778	Malta per riempimento cavità	36

Creteo®Inject CC 795	Malta per ancoraggi	36
Creteo®Inject CC 798	Malta per riempimento cavità	37
Creteo®Inject CC 854	Malta per cavità geotermiche	37
Creteo®Repair CC 100	Malta per riprofilatura del calcestruzzo R4	29
Creteo®Repair CC 101	Malta per riprofilatura del calcestruzzo R4	29
Creteo®Repair CC 130	Malta per riprofilatura del calcestruzzo R3	29
Creteo®Repair CC 130 Rapid	Malta per riprofilatura del calcestruzzo R3	30
Creteo®Repair CC 150	Malta per riprofilatura del calcestruzzo R2	30
Creteo®Repair CC 151	Rasante per ripristino del calcestruzzo R2	30
Creteo®Repair CC 164	Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4	30
Creteo®Repair CC 164 pump	Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4	31
Creteo®Repair CC 170	Protezione anticorrosione dei ferri d'armatura	31
Creteo®Repair CC 171	Impregnante idrofobizzante sec. EN 1504-2	31
Creteo®Repair CC 173	Rivestimento protettivo XF4 sec. EN 1504-2	31
Creteo®Repair CC 194 M	Spritzbeton per il risanamento R4	32
Creteo®Repair CC 194 SM	Spritzbeton per il risanamento R4	32
Creteo®Road CC 600	Malta ultrarapida per montaggio	46
Creteo®Road CC 610 FASTASPHALT	SBS Conglomerato bituminoso a freddo	46
Creteo®Shot CC 512 J2	SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4	28
Creteo®Shot CC 540 J2	SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK4	28
Creteo®Shot CC 575 J2	SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4	28
Creteo®Shot CC 578 J2	SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4	28
Creteo®Shot CC 590 J3	SpC 30/37/III/J3/XC3/XF1/XA1/GK8	29
Creteo®Special CC 420 Betoncino	Intonaco per riparazioni e rinforzo statico	35
Creteo®Special CC 430 Betoncino	Intonaco per riparazioni e rinforzo statico	35
Creteo®Special CC 440 Betoncino	Intonaco per riparazioni e rinforzo statico	36
Creteo®Standard 990 - B30	Calcestruzzo a secco C25/30 / GK8	32
Creteo®Standard 999	Calcestruzzo/Massetto C20/25 - CT C20-F4	35
Creteo®Standard CC 200 pump	Calcestruzzo pompare C16/20	33
Creteo®Standard CC 250 pump	Calcestruzzo pompare C25/30	33
Creteo®Standard CC 267	Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8	33
Creteo®Standard CC 267 F	Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 con fibre	34
Creteo®Standard CC 300 pump	Calcestruzzo pompare C30/37	34
Creteo®Standard CC 308 pump	Calcestruzzo pompare C30/37 XF4	34
D		
RÖFIX Dart-Set	Elemento di fissaggio per carichi leggeri in ETICS esistenti ...	138
RÖFIX DESIGNPUTZ	Rivestimento minerale speciale a base NHL	66
RÖFIX DSF 100	Impianto di convogliamento	224
E		
RÖFIX ELASTIC	Malta per rasatura senza cemento	118
RÖFIX Eldoline-EPS VIMAR	Scatola elettrica - Elemento di montaggio	140
RÖFIX Elemento di supporto cardini K1-PE	Supporto di montaggio	137
EP 52	Primer speciale con elevata resistenza all'umidità	203
RÖFIX EPS-F 031 GREY	Pannello isolante per facciate, grigio	121
RÖFIX EPS-F 031 GREY	Pannello isolante per facciate, grigio	122
RÖFIX EPS-F 031 RELAX	Pannello isolante per facciate grigio, con tagli anti-tensioni	120
RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX	Pannello isolante per facciate grigio, zigrinato, con tagli anti-tensioni	120
RÖFIX EPS-F 036	Pannello isolante per facciate in EPS	121
RÖFIX EPS-P BASE	Pannello isolante per zoccolature	122
RÖFIX EVO Schiuma adesiva	Collante poliuretanico monocomponente	132
RÖFIX EVO Set di montaggio	Fissaggio meccanico	131
RÖFIX EVO Tassello	Tassello speciale a vite	131
F		
RÖFIX FIRESTOP 034 ETICS PLUS	Pannello isolante in lana minerale	124
RÖFIX FIRESTOP 034 (OB) N 500FB	Pannello isolante in lana di roccia	125
RÖFIX FIRESTOP 034 (OB)	Pannello isolante in lana di roccia	125
RÖFIX FIRESTOP 035 (OB)	Pannello isolante in lana di roccia	124
Fixit 222	Aerogel Intonaco altamente isolante	155
Fixit 223	Rasante nel sistema termoisolante RÖFIX Aerogel	155
RÖFIX Flexibel	Barriera al vapore continua	204
RÖFIX Foglio impermeabile anticalpestio	204
RÖFIX Foglio in polietilene	Strato di separazione	204
RÖFIX Forbice per profili IB	per profili in PVC per sistemi di isolamento termico	230
RÖFIX Forbice Z12	per profili in PVC per sistemi di isolamento termico	229
RÖFIX Fresatore per intonaci	Apparecchio fresatore (intonaci/pannelli)	233
RÖFIX FS 630	Lisciatura di compensazione stabile	203
RÖFIX FUGA NANOTECH 730	Stucco flessibile per fughe con nanotecnologie	216
G		
RÖFIX Grassello di calce stagionato	Stabilità	71
H		
RÖFIX H1 eco	Tassello con chiodo in acciaio	132
Hasit CALSOL® OPTICREME	Iniezione orizzontale	81
I		
RÖFIX IB 015	Aerogel Pannello isolante rivestito	151
RÖFIX IF 015	Set di fissaggio per Aerogel per interni	151
RÖFIX IF 300 PURCOLL	Schiuma adesiva	119
RÖFIX INSIDE MONOGIPS	Pittura per cartongesso	181
RÖFIX INSIDE SISI® START	Pittura con tecnologia SiSi per interni	183
RÖFIX INSIDE SISICOLOR	Pittura con tecnologia SiSi per interni	183
RÖFIX INSIDE TOP	Pittura superlavabile di alta qualità per interni	182
RÖFIX INTOFIRE	Intonaco protettivo antincendio	54
RÖFIX INTOFLEX	Intonaco di fondo leggero e flessibile	54
RÖFIX Intonacatrice PFT G4	FC-230/400V	225
RÖFIX Intonaco a base di calce idraulica	86
RÖFIX Intonatura	Intonaco di fondo a base calce aerea e NHL5	91
L		
Lancie spruzzo	Attrezzo	234
RÖFIX Levigatrice	Strumento obliqua per levigatura e raschiatura	229
RÖFIX LiquidPav	Massetto autolivellante a base cemento/solfato CA/CT-C20-F5	201
M		
RÖFIX Malta Fina FIBRO	Stabilità fine fibrorinforzata a base di grassello di calce	72
RÖFIX Malta Fina	Stabilità fine a base di grassello di calce	72
RÖFIX MaltaNatura	Malta colorata a base di calce idraulica naturale NHL5 M10	85
RÖFIX MaltaRasa X POR	Collante e rasante bianco per blocchi in CAA	20
Mescolatori	Attrezzo	226
RÖFIX MINOPOR® 045	Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio ..	126
RÖFIX MINOSTAR®	Collante e rasante per RÖFIX MINOSTAR	150
RÖFIX MULTIPOR 042	Sistema di isolamento per interni e soffitti	150
RÖFIX Multisan	Intonaco risanante bianco 3 in 1	83
RÖFIX MW CUP Piatto tassello per incasso in pannelli in lana di roccia	129
Piatto tassello per RÖFIX ROCKET	232
RÖFIX MZB-8	Punta per uso universale	232
N		
RÖFIX Nastro di guarnizione BG1	Nastro espandente	146
RÖFIX NDS-8Z ISOFUX	Tassello con chiodo in acciaio	133
RÖFIX NHL3,5	Calce idraulica naturale sec. UNI EN 459-1	87
RÖFIX NHL5	Calce idraulica naturale sec. UNI EN 459-1	87
O		
RÖFIX Optiflex® 1K LIGHT	Impermeabilizzante elastico monocomponente ..	119
RÖFIX OPTIFLEX® 2K	Impermeabilizzante elastico bicomponente	119
RÖFIX OutSand	Sabbia polimera per fughe	44
RÖFIX OUTSIDE EVO	Pittura acril-silossanica per facciate	189
RÖFIX OUTSIDE EVO QUARZ	Pittura acril-silossanica con farina di quarzo ..	190
P		
RÖFIX P10	Rete di armatura rinforzata	134
RÖFIX P50	Rete di armatura	134
RÖFIX P100	Rete di armatura a maglia larga	134
RÖFIX Paraspigoli	Fascia	57
RÖFIX PE 225 RENO 1K	Pittura ai silicati per interni ed esterni	187
RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT	Pittura minerale ai silicati per facciate	188
RÖFIX PE 312 OUT DOOR	Pittura acrilica per facciate	190
RÖFIX PE 319 OUT SIDE	Pittura acrilica per facciate	191
RÖFIX PE 419 ETICS®	Pittura ai silossani per facciate	187
RÖFIX PE 516 SISI MICRO	Pittura con tecnologia SiSi per risanamento di facciate	193
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK	Pittura con tecnologia SiSi per sistema SycoTec	192
RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI	Pittura per facciate	192
RÖFIX PF 828 Professional	Stucco per cartongesso, migliorato con resina sintetica e rinforzato con fibre	184

Indice per argomento

RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Pittura ai silicati per interni	181
RÖFIX Pistola per collanti di sistema	232
PM 502 MS-Polymer Massa sigillante e adesiva	118
Polmoni Attrezzo	226
RÖFIX Poly LIGHT Collante e rasante	117
RÖFIX Polystar® Collante e rasante bianco naturale	116
RÖFIX PP 201 SILICA LF Fissativo ai silicati e diluente	176
RÖFIX PP 211 Fissativo minerale Consolidante a base di silicato di litio	177
RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fissativo Hydrosol	176
RÖFIX PP 307 ISO LF Pittura isolante	176
RÖFIX PP 315 BETONGRUND Primer per Pitture su calcestruzzo	176
RÖFIX PP 401 SILCO LF Fissativo ai silossani	177
RÖFIX PP 403 MULTI Velatura ai silossani	72
RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Impregnante ai silossani	72
RÖFIX PP 807 ISO CALCE Primer isolante a base di calce	176
RÖFIX PRIMER COLOR Fondo liscio pigmentato per interni ed esterni	178
RÖFIX PRIMER COLOR PLUS Fondo riempitivo uniformante per esterni ed interni	177
RÖFIX Primer PREMIUM Primer attivo	64
RÖFIX Primer risanante Primer speciale	80
RÖFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363	178
RÖFIX Profili decorativi diversi Profilo	149
RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D Profilo di delimitazione	57
RÖFIX Profilo di delimitazione Profilo	57
RÖFIX Profilo di gocciolamento Rete angolare di bordo con gocciolatoio	143
RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto Profilo per aerazione	144
RÖFIX Profilo guida a T Profilo	58
RÖFIX Profilo per giunto autoadesivo	205
RÖFIX Profilo per giunto Profilo con anello	146
RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio	148
RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base Profilo	147
RÖFIX PRONTO Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale	85
RÖFIX PURWALL STIFERITE Class SK Pannello isolante per facciate PIR	123
 Q	
RÖFIX Quadroline-PU Quadro di montaggio, 198x198 mm	138
RÖFIX Quick-Quader EPS Elemento di montaggio, 1000 mm tagliabile a misura	137
 R	
RÖFIX R5 Macchina intonacatrice 400V	224
RÖFIX R12 Cazzuola dentata	232
RÖFIX R16 Cazzuola dentata	233
RÖFIX R55 Macchina intonacatrice 230V	224
Rabbott a griglia Attrezzo	228
Rabbott per angoli Attrezzo	228
RÖFIX RasoBasic bianco Collante e rasante	57
RÖFIX RasoBasic grigio Collante e rasante	56
RÖFIX READYMIX 230 miscelatore continuo	224
RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco Accessorio ETICS	118
RÖFIX RenEtics® Intonaco speciale a base NHL	117
RÖFIX Renofinish® Lisciatura universale per interni ed esterni	88
RÖFIX Renofino® Finitura universale per restauro	88
RÖFIX Renoplus® Rasante universale per restauro	88
RÖFIX Renopor® Anpasskeil Pannello isolante per interni	84
RÖFIX Renopor® Fensterlaibung Pannello isolante per interni	84
RÖFIX Renopor® I Pannello isolante per interni 080	83
RÖFIX Renopor® S Lastra antiscale	84
RÖFIX Renopor® Spezial Collante e rasante	83
RÖFIX Renostar® Rasante minerale fibronevralizzato universale	88
RÖFIX REPRO-TEX Profilo di attacco W64	147
RÖFIX Rete angolare a rotolo Profilo	142
RÖFIX Rete angolare Profilo	142
RÖFIX Rete bugnata Armatura longitudinale	135
RÖFIX Rete bugnata a T Armatura a T (scanalatura)	136
RÖFIX Rete bugnata per angoli esterni Armatura angolare	135
RÖFIX Rete bugnata per angoli interni Armatura angolare	135
RÖFIX Rete di chiusura per bugne Armatura di chiusura per intradossi	136
RÖFIX Rete incrociata per bugne Armatura incrociata (scanalatura)	136
RÖFIX Rivestimento acrilico Rivestimento strutturato	71
RÖFIX Rivestimento Acril-Silossanico Rivestimento strutturato	69
RÖFIX Rivestimento ai silicati Rivestimento strutturato	70
RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT Rivestimento strutturato	67
RÖFIX Rivestimento SiSi® KREATIV Rivestimento murale strutturato	68
RÖFIX Rivestimento SiSi® PREMIUM Rivestimento strutturato	69
RÖFIX Rivestimento SiSi® Rivestimento murale strutturato	68
RÖFIX ROCKET Tassello a vite - montaggio a incasso	128
RÖFIX ROCKET WOOD Tassello per supporti in legno	133
 S	
RÖFIX S6 Cazzuola con denti a punta	229
RÖFIX SanoCalce Finitura Finitura risanante a base di NHL5	82
RÖFIX SanoCalce Fondo Rinzaffo antisale a base di NHL5	81
RÖFIX SanoCalce Intonaco Intonaco macroporoso risanante a base di NHL5	82
RÖFIX SEMIBELIT Legante per confezionamento di malte	87
RÖFIX Set fissaggio per profilo di partenza	134
SILIKON NANOTECH 720 Sigillante al silicone	218
RÖFIX Sisma AS Set fissaggio perimetrale	99
RÖFIX Sisma AS Set fissaggio per solai acciaio-laterizio	99
RÖFIX Sisma AS Set fissaggio per solai in laterocemento	99
RÖFIX SismaDur 10 Intonaco strutturale a base NHL	96
RÖFIX SismaDur 18 Intonaco strutturale a base NHL	96
RÖFIX SismaDur 20 Intonaco strutturale a base NHL	97
RÖFIX SismaDur 30 Intonaco strutturale a base NHL	97
RÖFIX SismaDur FRCM Malta strutturale a base NHL per rinforzi a basso spessore	96
RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Malta da iniezione a base NHL	97
RÖFIX Sisma Elibarre 304 Barre elicoidali in acciaio inox AISI 304 trafileate a freddo	101
RÖFIX Sisma Elibarre 316 Barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 trafileate a freddo	102
RÖFIX Sisma Fixing Cage Gabbietta contenitiva 1000 mm tagliabile a misura	101
RÖFIX Sisma Mandrino Elibarre Mandrino spingi Sisma Elibarre SDS	101
RÖFIX SismaNet AS 38 Rete strutturale in fibra di vetro AR	98
RÖFIX SismaNet Basalt 220 Rete strutturale in fibra di basalto AR	98
RÖFIX Sisma OLY MESH CONNECT Fazzoletto di ripartizione per connettori	100
RÖFIX Sisma OLY MESH CORNER GLASS 66x66 L Angolare preformato in rete di fibra di vetro	100
RÖFIX Sisma OLY MESH GLASS 66x66 L Rete monolitica, preformata, bidirezionale in fibra di vetro per intonaci armati CRM	99
RÖFIX Sisma OLY RESIN I Resina vinilester senza stirene bicomponente per ancoraggi	101
RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L Connettori ad L preformati in fibra di vetro	100
RÖFIX SismaOsmotico® Intonaco osmotico per impermeabilizzazioni a spessore e rinforzi strutturali CRM	97
RÖFIX SofoPlan® Bern Materassino fonoassorbente e termoriflettente	204
RÖFIX SofoPlan® Carezza Massetto autolivellante a basso spessore per pavimenti con riscaldamento CA/CT - C30/F6	200
RÖFIX SOL-PAD Profilo di delimitazione per davanzali	148
RÖFIX SOL-PAD Tool Apparecchio di taglio e levigatura (1 pezzo) per il montaggio del davanzale SOL-PAD	149
Spatola americana INOX Attrezzo	228
RÖFIX SPEWE 112SL-28 Taglierina a filo caldo Apparecchio per taglio di polistirene	230
RÖFIX SPEWE 212 SL-30 Taglierina a filo caldo incl. trasformatore e valigetta Apparecchio per taglio di polistirene	231
RÖFIX SPEWE 1900ML con FS DeWalt Apparecchio per taglio	230
RÖFIX SPEWE 1900ML con FS Milwaukee Apparecchio per taglio	230
SPEWE GT127-34 Taglierina a filo caldo telescopico incl. valigetta e alimentatore elettrico	231
SPEWE Taglierina angolare ES-GT127-34 con sacco di nylon	231
RÖFIX Staggia per massetti autolivellanti	233
Staggia a bolla Attrezzo	229
Staggie H Attrezzo	227
Staggie trapezoidal Attrezzo	227
RÖFIX STR 2GS-Tool di montaggio Set completo per l'immersione della serie di tasselli STR	130
RÖFIX STR-8Z 2G Tassello con vite	130
RÖFIX Striscia adesiva per ripristino delle fessure Nastro di bonifica	91
RÖFIX STR-Rondelle Rondelle di montaggio	131
RÖFIX STR-Tamponcino EPS Elemento di chiusura per STR-8Z 2G	131
RÖFIX Sumpfkalk Malerkalk Rivestimento di ristrutturazione	91
 T	
RÖFIX Tassello a spirale Tassello di montaggio	139
RÖFIX TRA-WIK®-PU Elemento di montaggio	141
Tubi acqua Accessori per la lavorazione	234
Tubi aria Accessori per la lavorazione	235
Tubi materiale Accessori per la lavorazione	235

U

Ugello in gomma per lancia da spruzzo	234
RÖFIX UMP-ALU-TR Piastra di montaggio universale, 238x138 mm	142
RÖFIX UNICOLL Collante universale	118
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante	116
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	116
RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante	116

V

RÖFIX VARIZ Cilindro di montaggio 1000 mm tagliabile a misura	139
Viti senza fine Accessori per la lavorazione	225

W

RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D Profilo telescopico con rete premontata	144
RÖFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s Profilo di raccordo con rete premontata	143
RÖFIX W44 DECO-TEX Profilo di chiusura	144
RÖFIX W50 Collante e rasante	117
RÖFIX W50 DUO-TEX Profilo di dilatazione	145
RÖFIX W58 Profilo per giunto orizzontale PUR-FIX	145
RÖFIX W81-30 Profilo per fianchi di giunti	145
RÖFIX WEISS 1888 Pittura per interni e soffitti	182
RÖFIX WOFITHERM 110 Pannello isolante in fibra di legno (WF)	127

Z**RÖFIX ZS30**

Massetto autolivellante a base cemento/solfato CA/CT-C30-F6	201
RÖFIX ZyRillo Cilindro di montaggio, Ø 70 mm	139



Per i prodotti colorati sono disponibili anche le varianti CAM



Tools e servizi

Una varietà di strumenti e servizi utili sono disponibili gratuitamente in qualsiasi momento sul nostro nuovo sito web.

PER SAPERNE
DI PIÙ SU TUTTI GLI
ARGOMENTI
ROEFIX.COM



[DI PIÙ SU ROEFIX.COM](#)



[DI PIÙ SU ROEFIX.COM](#)



[DI PIÙ SU ROEFIX.COM](#)

PRODUCT FINDER

Non sei ancora sicuro di quale sia il prodotto giusto? Trova la soluzione perfetta con Ricerca Prodotti RÖFIX.

CALCOLATORE CONSUMI

Con il calcolatore consumi RÖFIX ottieni la quantità necessaria in pochi passi.

VOCI DI CAPITOLATO

Disponibili e sempre aggiornate i voci di capitolato per intonaci di fondo, massetti, isolamento termico, finiture, risanamento ecc.



[DI PIÙ SU ROEFIX.COM](#)



[DI PIÙ SU ROEFIX.COM](#)



[DI PIÙ SU ROEFIX.COM](#)

FILE CAD PER ETICS E STONEETICS®

Sul nostro sito è possibile scaricare tutti i RÖFIX Dettagli ETICS e StoneEtics® StoneEtics in CAD e in diversi formati (dwg, dxf, pdf).

NEWSLETTER

Novità del settore e novità sui nostri prodotti. Iscriviti gratuitamente alla nostra newsletter. Rimani in contatto con noi.

REFERENZE

Moltissime referenze a Vostra disposizione. Architetture, tecniche e Design. La qualità dei prodotti RÖFIX che dura nel tempo.



[DI PIÙ SU ROEFIX.COM](#)



[DI PIÙ SU ROEFIX.COM](#)



[DI PIÙ SU ROEFIX.COM](#)

TREND E SOLUZIONI

Soluzioni per costruzioni nuove, costruzioni esistenti, per monumenti storici, per pavimenti e calcestruzzi. Leggi quali Trend stanno influenzano le scelte nelle costruzioni.

L'ASSORTIMENTO PRODOTTI RÖFIX

L'intera gamma prodotti RÖFIX è elencata nei listini prezzi e diviso in gruppo prodotti. Download gratuito dei nostri listini prezzi.

PROFILI DECORATIVI PER FACCIADE

Una vasta gamma di profili individuali per la caratterizzazione delle tue facciate.

SISTEMI PER COSTRUIRE

RÖFIX Manuali e brochure

Informazioni competenti dalla progettazione fino all'applicazione:

Qui troverete i nostri manuali Sistemi di isolamento termico, Calcestruzzo e Risanamento/Restauro e la vasta gamma di brochure. Sono disponibili sul nostro sito roefix.com per il download in formato PDF digitale sfogliabile.



RÖFIX TERMOINTONACI



RÖFIX SISTEMI DI
ISOLAMENTO TERMICO



RÖFIX SISTEMI DI
RISANAMENTO E RESTAURO



RÖFIX KREATIV



RÖFIX SISTEMI PER
PAVIMENTO E MASSETTI



RÖFIX MANUALE DEL
CALCESTRUZZO



RÖFIX CRETEO® PROSPETTO
GENERALE DEI PRODOTTI



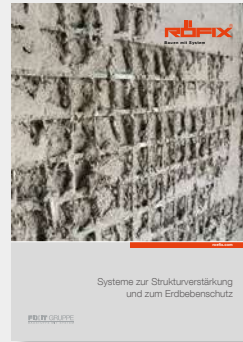
RÖFIX SISMA AS+AR



RÖFIX CALCECLIMA



RÖFIX RENOPOR®



RÖFIX RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO



RÖFIX RENO FAMILY



RÖFIX SISTEMI DI PAVIMENTAZIONE



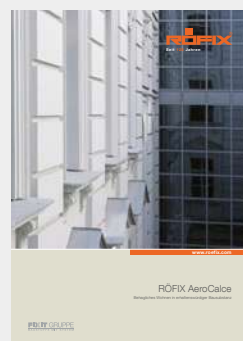
RÖFIX STONEETICS®



RÖFIX CRETEO®GALA CC 644



RÖFIX SISMACALCE®



RÖFIX AEROCALCE®



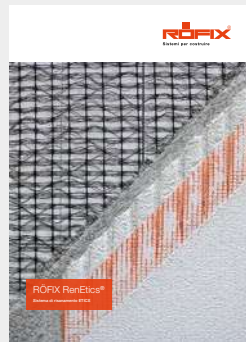
RÖFIX INFO FIRE

SISTEMI PER COSTRUIRE

RÖFIX Manuali e brochure

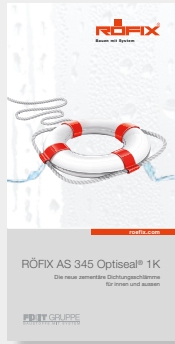
Informazioni competenti dalla progettazione fino all'applicazione:

Qui troverete i nostri manuali Sistemi di isolamento termico, Calcestruzzo e Risanamento/Restauro e la vasta gamma di brochure. Sono disponibili sul nostro sito **roefix.com** per il download in formato PDF digitale sfogliabile.



RÖFIX RENETICS®

**SOLUZIONI AD ALTE PRESTAZIONI
PER I VOSTRI AMBIENTI INTERNI**



RÖFIX AS 345 OPTISEAL®



RÖFIX CRETEO®GALA CC 695



RÖFIX RENOPLUS®



RÖFIX RENOPOR®



RÖFIX INSIDE SISICOLOR



RÖFIX INSIDE MONOGIPS



COLORI DI PRIMAVERA TONALITÀ
PASTELLO NEL DESIGN



RÖFIX SANOCALCE

SISTEMI PER COSTRUIRE

RÖFIX Tools

Per presentare al meglio tutti i vantaggi delle soluzioni di sistema a marchio RÖFIX vi offriamo un'ampia scelta di materiale informativo: brochure dedicate ai vari sistemi ed alle diverse tematiche, volantini, schede tecniche in supporto cartaceo o consultabili online. I nostri sistemi di campioni da esposizione permettono sia a voi che ai vostri clienti di trovare la soluzione giusta tra la nostra gamma di prodotti e sistemi.



**MAZZETTA COLORI
RÖFIX COLORDESIGN**



**MAZZETTA COLORI
RÖFIX IN-COLORDESIGN**



**RÖFIX NANOTECH
CARTELLA COLORI**



CAMPIONI SISTEMI RÖFIX



**RÖFIX CAMPIONATURE
SU PANNELLO**



**RELAZIONI TECNICHE E
SCHEDE INFORMATIVE**



RÖFIX SISTEMI DI ESPOSIZIONE



RÖFIX VIDEO APPLICATIVI

Impressum

Editore: RÖFIX SpA, Via Venosta 70,
39020 Parcines (BZ), Italia

Redazione: Marketing e Product-Manager

Immagini: © ARCStudio PERLINI® | © CBDP |
© CR-Werbung (Christian Riemann) | © Gregor
Staschitz | © iStockPhoto | © Jürgen Eheim |
© meraner-hauser.com | © RÖFIX AG | © Foto Klik
Google Play e Google Play-Logo sono marchi di
Google LLC. | App Store e Apple App Store-Logo
sono marchi di Apple Inc.

Consulenza: I nostri tecnici e consulenti sono a
Vostra disposizione per qualsiasi informazione,
chiarimento e quesito sull'impiego e la lavorazione
dei nostri prodotti.

Stampa: GANDER S.r.l. – Via Bosco Frati, 14 –
24044 Dalmine (BG), Italia

Data di rilascio: Gennaio 2026

Numero edizione: 1

Copyright by RÖFIX AG: © 2026

I diritti di traduzione, di memorizzazione elettronica, di riproduzione e di adattamento, totale o parziale con qualsiasi mezzo (compreso i microfilm e le copie fotostatiche) sono riservati per tutti i paesi. I contenuti, le fotografie, la grafica e la fotocomposizione sono di proprietà della RÖFIX SpA. Si avverte la cortese clientela che tutti i dettagli indicati nel presente listino sono di vostra esclusiva responsabilità. I dati, le raccomandazioni e le illustrazioni contenuti nel presente listino, sono fornite esclusivamente a titolo indicativo e non sono di impegno da parte nostra. Per i dati tecnici e le dichiarazioni nel listino è valida la scheda tecnica attuale. Vedi a riguardo il nostro sito roefix.com. L'azienda si riserva la possibilità di modificare nel tempo la composizione dei singoli prodotti, mantenendo comunque inalterate le caratteristiche principali.

Sono possibili errori, anche di ortografia e di stampa. I dati riportati sono prodotti con scienza e coscienza, tuttavia senza garanzia di esattezza e completezza e senza responsabilità riguardo ad ulteriori disposizioni dell'utente.

**Italia**

RÖFIX SpA
I-39020 Parcines (BZ)
Tel. +39 0473 966100
office.partschins@roefix.com

RÖFIX SpA
I-33074 Fontanafredda (PN)
Tel. +39 0434 599100
office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX SpA
I-25080 Prevalle (BS)
Tel. +39 030 68041
office.prevalle@roefix.com

RÖFIX SpA
I-21020 Comabbio (VA)
Tel. +39 0332 962000
office.comabbio@roefix.com

RÖFIX SpA
I-12089 Villanova Mondovì (CN)
Tel. +39 0174 599200
office.villanovamondovi@roefix.com

RÖFIX SpA
I-67063 Oricola (AQ)
Tel. +39 0863 1750600
office.oricola@roefix.com

roefix.com