

FIXIT-TI

Listino prezzi 2026

Valido dal 1° febbraio 2026



Via Cantonale 40 - 6805 Mezzovico
Tel 091 252 24 40

info@fixit-ti.ch

www.fixit-ti.ch

Condizioni di vendita

Le seguenti condizioni di vendita e di fornitura valgono per tutti i rapporti commerciali tra FIXITI SA e la clientela.

- **Prezzi**

I prezzi esposti a listino sono validi a partire dalla data d'emissione dello stesso.

FIXITI si riserva il diritto di applicare modifiche al proprio listino prezzi, senza ulteriore preavviso. L'imposta sul valore aggiunto IVA non è compresa nei prezzi indicati.

Tutti i prezzi riportati nel presente catalogo sono intesi per merce consegnata presso il nostro magazzino.

- **Trasporti e forniture**

I trasporti verranno fatturati a regia secondo le tariffe in vigore al momento della fornitura e verrà applicato un supplemento per lo scarico a mezzo gru.

FIXITI non si assume responsabilità per ritardi di fornitura di merci non disponibili nei propri depositi e in nessun caso saranno riconosciute richieste di indennizzo per ritardi sulle forniture, o per pretese di qualsiasi altra natura.

- **Ripresa della merce**

Il materiale sfuso in silo viene ritirato e bonificato all'80%, altro materiale non viene ritirato.

- **Garanzia - Reclami**

I prodotti FIXITI sono soggetti a severi e costanti controlli durante la fase di fabbricazione. Le direttive CEE riguardanti la manipolazione e lo stoccaggio dei vari prodotti devono essere rispettate. FIXITI si assume le responsabilità a quanto previsto dal codice svizzero delle obbligazioni. La merce acquistata deve essere controllata con cura durante il ritiro in magazzino oppure al momento dello scarico.

Reclami presentati successivamente per difetti visibili non sono più accettati. Eventuali reclami concernenti il materiale, ci devono essere notificati immediatamente al ritiro dello stesso o al più tardi entro 8 giorni.

In materiale che non può essere utilizzato a causa di una cattiva fabbricazione, o di materie prime non adatte è, nel caso di regolare reclamo, rimpiazzato a nostre spese oppure, eventualmente rimborsato.

Al committente non competono richieste di risarcimento più ampie.

In ogni caso, i reclami per materiali messi in opera nonostante l'evidente presenza di difetti, non verranno in nessun caso accettati.

Inoltre, gli eventuali difetti constatati, non autorizzano l'acquirente a modificare le condizioni di pagamento o di allungare il termine.

Per ogni controversia è competente il foro giuridico di Lugano.

- **Noleggio macchine**

Il noleggio delle macchine sarà fatturato secondo le tariffe giornaliere fissate nei listini prezzi. Le macchine noleggiate non possono essere subaffittate o date in prestito a terzi. Il noleggio delle macchine viene effettuato esclusivamente con l'acquisto dei nostri prodotti. L'attrezzatura deve essere esamitata accuratamente al momento della consegna e nel caso si riscontrassero eventuali difetti, gli stessi dovranno venire immediatamente segnalati. L'uso delle macchine deve avvenire nel rispetto delle prescrizioni ed istruzioni di esercizio, avendo particolare cura della manutenzione e della pulizia. È proibito eseguire riparazioni o modifiche di qualsiasi tipo, in particolare per quanto attiene alla sicurezza nel campo elettrico. Modifiche o sostituzioni di parti elettriche devono essere eseguite solo da personale qualificato. Alla fine del periodo d'affitto, le attrezzature dovranno essere riconsegnate complete degli eventuali accessori, pulite perfettamente e funzionanti. Eventuali pezzi mancanti o deteriorati saranno fatturati.

- **Condizioni di pagamento**

Il saldo delle fatture è previsto a 30 giorni dalla data d'emissione, deduzioni non giustificate da una nota di credito non sono ammesse.

I pagamenti dovranno essere effettuati mediante la polizza di versamento allegata alla fattura, tramite e-banking o a contanti direttamente agli uffici della FIXITI.

Nel caso di mancato pagamento delle fatture entro i termini fissati, sarà applicato un interesse di mora del 8%, a decorrere dalla data di scadenza.

Indice prodotti

	pagina	
Prodotti Tecnomalte	4	
Paraspigoli, profili,	7	
Isolazioni	6 - 7	
Sistemi di fissaggio	7	
Supplementi logistici	8 - 19	
Prodotti Fixit	21 - 139	
Prodotti Roefix	139 - 204	

Intonaci Tecnomalte

Intonaci a base calce e cemento, cemento

Denominazione dei prodotti	Codice	Fornitura				Consumo, ca.	Linea prodotto	Prezzo in CHF IVA esclusa		
		Unità	Peso	Quantità/pal	Peso/pal			per kg	per unità	Prezzo al dettaglio
Tecnomalte E 115 Intonaco di fondo a base calce e cemento. Spessore min. di applicazione 10 mm. Per esterno e interno	020100002		30 kg	40	1'260 kg	16 kg/m ² /cm	0501	0.455	13.67	17.80
	020100003		1'000 kg			16 kg/m ² /cm	0501		424.88	
Tecnomalte 66 Intonaco colorato a base calce colore giallo. Spessore min. di applicazione 10 mm.	020500001		25 kg	42	1'050 kg	16 kg/m ² /cm	0501	0.934	23.36	30.70

Malta per muratura

Denominazione dei prodotti	Codice	Fornitura				Rendimento per U ca.	Linea prodotto	Prezzo in CHF IVA esclusa		
		Unità	Peso	Quantità/pal	Peso/pal			per kg	per unità	Prezzo al dettaglio
Tecnomalte M 92 Malta di cemento per ogni tipo di muratura portante Resistenza alla compressione 20N/mm ²	010500013		25 kg	48	1'200 kg	18 lt	0506	0.334	8.37	10.91
	010100005		1'000 kg			600 lt	0506		305.35	
Röfix 950 Malta a base calce e cemento per muratura Resistenza alla compressione >5 N/mm ² 1'600 kg/m ³	201444814		25 kg	54	1'350 kg	15 lt	1424	0.13	7.84	10.20
	201410915		1'000 kg			600 lt	1424		273.50	

- Sacco
- Secchio
- Pacco/Cartone
- Pezzo

- Silo
- Bottiglia
- Silo con impianto SMP
- Su richiesta

- Rotolo/Pacco
- Tanica
- Barattolo

Profili

Paraspigoli

Denominazione dei prodotti	Codice	Fornitura			Linea prodotto	Prezzo in CHF IVA esclusa			
		Unità	Quantità /U	Dimensione		per m1	Per pezzo	per unità	
	Paraspigolo retinato acciaio inox Tipo leggero, a spigolo arrotondato Per esterno	050500018		30 pz	300 cm	0510	2.50	7.50	225.00
	Paraspigolo, lamiera zincata Tipo pesante Bordo arrotondato	050200023		25 pz	250 cm	0510	1.70	4.25	106.25
		050200024		25 pz	270 cm	0510	1.70	4.59	114.75
	Bordo spigolo vivo	050200001		30 pz	250 cm	0510	1.70	4.25	127.50
		050200002		30 pz	270 cm	0510	1.70	4.59	137.50
		050500033		30 pz	280 cm	0510	1.70	4.76	142.80
	Per interno	050200045		30 pz	300 cm	0510	1.70	5.10	153.00
	Paraspigolo, lamiera zincata Per intonaco a basso spessore	050500022		10 pz	250 cm	0510	1.60	4.00	40.00
		050500009		10 pz	270 cm	0510	1.60	4.32	43.20
	Per interno	050500020		10 pz	280 cm	0510	1.60	4.48	44.80
		050500021		10 pz	300 cm	0510	1.60	4.80	48.00
	Paraspigolo alluminio Per intonaco di fondo	050500010		30 pz	280 cm	0510	3.00	8.40	252.00
	Per interno e esterno								
	Paraspigolo angolo interno 135° forato zincato Per interno	050500025		10 pz	300 cm	0510	1.95	5.85	58.50
	Paraspigolo PVC bianco bordi arcuati Per interno e esterno	050500051		20 pz	300 cm	0510	2.40	7.20	144.00
	Paraspigolo in lamiera zincata con bordi arcuati	050500002		20 pz	300 cm	0510	3.35	10.05	201.00

Profili

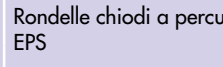
Profili per fasce, profili di bordo

Denominazione dei prodotti	Codice	Fornitura				Linea prodotto	Prezzo in CHF IVA esclusa		
		Unità	Quantità/U	Dimensione	Bordo		per m1	per pezzo	per unità
 Profilo per fasce lamiera zincata Per interno	050200040		50 pz	250 cm		0510	1.15	2.875	143.75
	050200041		50 pz	270 cm		0510	1.15	3.105	155.25
 Profilo di delimitazione inox Per interno	050500003		10 pz	300 cm	10 mm	0510	5.60	16.80	168.00
	050500024		10 pz	300 cm	15 mm	0510	5.90	17.70	177.00
 Profilo di delimitazione, lamiera zincata Per interno	050200031		25 pz	250 cm	10 mm	0510	3.25	8.125	203.13
	050200033		25 pz	300 cm	10 mm	0510	3.25	9.75	243.75
	050200034		25 pz	250 cm	6 mm	0510	3.25	8.125	203.13
	050200035		25 pz	300 cm	3 mm	0510	3.25	9.75	243.75
	050200052		25 pz	250 cm	3 mm	0510	3.25	8.125	203.13
 Profilo di zoccolo	050500006		10 pz	250 cm	40 mm	0510	9.00	22.50	225.00
	050200049		10 pz	250 cm	50 mm	0510	10.00	25.00	250.00
	050500030		10 pz	250 cm	80 mm	0510	11.40	28.50	288.50
	050500011		10 pz	250 cm	100 mm	0510	12.90	32.25	322.50
	050500029		6 pz	250 cm	120 mm	0510	21.85	54.625	327.75
	050500016		6 pz	250 cm	140 mm	0510	22.05	55.125	330.75
	050500023		6 pz	250 cm	160 mm	0510	24.25	60.625	363.75
	050500027		6 pz	250 cm	180 mm	0510	29.00	72.50	435.00
 Paraspigolo 23/13 acciaio zincato Trim	050500053		10 pz	300 cm		0510	2.20	6.60	66.00

Pannello lana di pietra per cartonegesso

Denominazione dei prodotti	Codice	Fornitura				Linea prodotto	Prezzo in CHF IVA esclusa
		Unità	Quantità/ pacco	Superficie	Spessore		
 Isolazione lana di pietra FLUMROC TIPO 1 Massa volumica 38 kg/m ³ Formato 60 x 100cm Lambda 0,035 W/m ² K	070200007				50 mm	1210	13.90
	070500034				60 mm	1210	16.70
	070200006				80 mm	1210	18.80
	070600008				100 mm	1210	23.40
	070500022				120 mm	1210	28.10
	070500001				140 mm	1210	32.30
	070500160				160 mm	1210	36.60
 Isolazione lana di pietra FLUMROC TIPO 3 Massa volumica 60 kg/m ³ Formato 60 x 100cm Lambda 0,033 W/m ² K	070600005				30 mm	1210	13.00
	070600011				40 mm	1210	17.20
	070600012				50 mm	1210	21.20
	070600002				60 mm	1210	25.50
	070600018				80 mm	1210	32.70
	070600019				100 mm	1210	41.40

Sistemi di fissaggio

Denominazione dei prodotti	Codice	Fornitura				Linea prodotto	Prezzo in CHF IVA esclusa	
		Unità	Quantità/ U	Diametro	Dimensione		Per pezzo	per unità
 Tasselli Ecotwist 10-30 Sistema di tasselli da avvitare per tutti i tipi di isolazione da 100 a 400 mm	181033001		100 pz			0513	2.21	2.21
	181033002		200 pz			0513	0.07	14.00
	181033003		1 pz		260 mm	0120	48.65	48.65
	181010002		1 pz		400 mm	0120	79.40	79.40
 Rondelle chiodi a percussione EPS	1810346814		100 pz	70 mm		0122	0.33	33.00
			600 pz	70 mm		0122	0.22	132.00
Rondelle chiodi lana minerale	1810346830		200 pz			0122	0.44	88.00
Attrezzo per la fresatura rondelle STR EPS bianco	1810346815		1 pz	70 mm		0122	25.40	25.40

Supplementi logistici

Tabelle zone

Cap	Comune	Cantone	Zona	Cap	Comune	Cantone	Zona
6982	Agno	Ticino	1	6951	Odengo	Ticino	1
6930	Bedano	Ticino	1	6955	Oggio	Ticino	1
6500	Bellinzona	Ticino	1	6945	Origlio	Ticino	1
6503	Bellinzona	Ticino	1	6946	Ponte Capriasca	Ticino	1
6954	Bigorio	Ticino	1	6948	Porza	Ticino	1
6934	Bioggio	Ticino	1	6802	Rivera	Ticino	1
6804	Bironico	Ticino	1	6599	Robasacco	Ticino	1
6935	Bosco Luganese	Ticino	1	6957	Roveredo Ti	Ticino	1
6932	Breganzona	Ticino	1	6592	S. Antonino	Ticino	1
6814	Cadempino	Ticino	1	6954	Sala Capriasca	Ticino	1
6593	Cadenazzo	Ticino	1	6942	Savosa	Ticino	1
6955	Cagiallo	Ticino	1	6514	Sementina	Ticino	1
6803	Camignolo	Ticino	1	6806	Sigirino	Ticino	1
6528	Camorino	Ticino	1	6924	Sorengo	Ticino	1
6952	Canobbio	Ticino	1	6807	Taverne	Ticino	1
6990	Cassina d'Agno	Ticino	1	6950	Tesserete	Ticino	1
6949	Comano	Ticino	1	6808	Torricella	Ticino	1
6594	Contone	Ticino	1	6947	Vaglio	Ticino	1
6944	Cureglia	Ticino	1	6943	Vezia	Ticino	1
6512	Giubiasco	Ticino	1	6597	Agarone	Ticino	2
6929	Gravesano	Ticino	1	6927	Agra	Ticino	2
6515	Gudo	Ticino	1	6974	Aldesago	Ticino	2
6951	Insone	Ticino	1	6994	Aranno	Ticino	2
6810	Isone	Ticino	1	6517	Arbedo	Ticino	2
6814	Lamone	Ticino	1	6939	Arosio	Ticino	2
6956	Lopagno	Ticino	1	6999	Astano	Ticino	2
6953	Lugaggia	Ticino	1	6981	Banco	Ticino	2
6928	Manno	Ticino	1	6917	Barbengo	Ticino	2
6900	Massagno	Ticino	1	6981	Bedigliora	Ticino	2
6809	Medeglia	Ticino	1	6958	Bidogno	Ticino	2
6805	Mezzovico	Ticino	1	6981	Biogno-Beride	Ticino	2
6513	Monte Carasso	Ticino	1	6816	Bissone	Ticino	2
6963	Muzzano	Ticino	1	6951	Bogno	Ticino	2

Supplementi logistici

Tabelle zone

Cap	Comune	Cantone	Zona	Cap	Comune	Cantone	Zona
6981	Bombinasco	Ticino	2	6938	Fescoggia	Ticino	2
6979	Brè sopra Lugano	Ticino	2	6918	Figino	Ticino	2
6937	Breno	Ticino	2	6978	Gandria	Ticino	2
6645	Brione sopra Minusio	Ticino	2	6925	Gentilino	Ticino	2
6936	Cademario	Ticino	2	6576	Gerra (Gambarogno)	Ticino	2
6965	Cadro	Ticino	2	6525	Gnosca	Ticino	2
6557	Cama	Ticino	2	6596	Gordola	Ticino	2
6911	Campione d'Italia	Ticino	2	6518	Gorduno	Ticino	2
6825	Capolago	Ticino	2	6916	Grancia	Ticino	2
6913	Carabbia	Ticino	2	6537	Grono	Ticino	2
6919	Carabbietta	Ticino	2	6993	Iseo	Ticino	2
6584	Carena	Ticino	2	6556	Leggia	Ticino	2
6914	Carona	Ticino	2	6600	Locarno	Ticino	2
6987	Caslano	Ticino	2	6605	Locarno	Ticino	2
6976	Castagnola	Ticino	2	6527	Lodrino	Ticino	2
6980	Castelrotto	Ticino	2	6900	Lugano	Ticino	2
6532	Castione	Ticino	2	6533	Lumino	Ticino	2
6578	Caviano	Ticino	2	6995	Madonna del Piano	Ticino	2
6959	Certara	Ticino	2	6573	Magadino	Ticino	2
6959	Cimadera	Ticino	2	6983	Magliaso	Ticino	2
6992	Cimo	Ticino	2	6959	Maglio di Colla	Ticino	2
6702	Claro	Ticino	2	6817	Maroggia	Ticino	2
6951	Colla	Ticino	2	6818	Melano	Ticino	2
6646	Contra	Ticino	2	6815	Melide	Ticino	2
6958	Corticiasca	Ticino	2	6866	Meride	Ticino	2
6951	Cozzo	Ticino	2	6986	Miglieglia	Ticino	2
6705	Cresciano	Ticino	2	6648	Minusio	Ticino	2
6516	Cugnasco	Ticino	2	6524	Moleno	Ticino	2
6963	Cureggia	Ticino	2	6995	Molinazzo di Monteggio	Ticino	2
6986	Curio	Ticino	2	6926	Montagnola	Ticino	2
6959	Curtina	Ticino	2	6922	Morcote	Ticino	2
6964	Davesco-Soragno	Ticino	2	6936	Mugena	Ticino	2
6967	Dino	Ticino	2	6600	Muralto	Ticino	2

Supplementi logistici

Tabelle zone

Cap	Comune	Cantone	Zona
6991	Neggio	Ticino	2
6986	Novaggio	Ticino	2
6644	Orselina	Ticino	2
6915	Pambio-Noranco	Ticino	2
6900	Paradiso	Ticino	2
6912	Pazzallo	Ticino	2
6959	Piandera paese	Ticino	2
6582	Pianezzo	Ticino	2
6579	Piazzogna	Ticino	2
6996	Ponte Cremenaga	Ticino	2
6988	Ponte Tresa	Ticino	2
6963	Pregassona	Ticino	2
6523	Preonzo	Ticino	2
6526	Prosito	Ticino	2
6984	Pura	Ticino	2
6979	Purasca	Ticino	2
6572	Quartino	Ticino	2
6862	Rancate	Ticino	2
6577	Ranzo	Ticino	2
6595	Riazzino	Ticino	2
6535	Roveredo GR	Grigioni	2
6977	Ruvigliana	Ticino	2
6575	S. Nazzaro	Ticino	2
6534	S. Vittore	Ticino	2
6951	Scareglia	Ticino	2
6997	Sessa	Ticino	2
6951	Signora	Ticino	2
6968	Sonvico	Ticino	2
6598	Tenero	Ticino	2
6998	Termine	Ticino	2
6575	Vairano	Ticino	2
6538	Verdabbio	Ticino	2
6992	Vernate	Ticino	2

Cap	Comune	Cantone	Zona
6938	Vezio	Ticino	2
6921	Vico Morcote	Ticino	2
6962	Viganello	Ticino	2
6966	Villa Luganese	Ticino	2
6574	Vira (Gambarogno)	Ticino	2
6618	Arcegno	Ticino	3
6682	Arogno	Ticino	3
6543	Arvigo	Ticino	3
6864	Arzo	Ticino	3
6612	Ascona	Ticino	3
6547	Augio	Ticino	3
6661	Auressio	Ticino	3
6677	Aurigeno	Ticino	3
6670	Avegno	Ticino	3
6828	Balerna	Ticino	3
6863	Besazio	Ticino	3
6710	Biasca	Ticino	3
6710	Biasca Stazione	Ticino	3
6743	Bodio	Ticino	3
6634	Brione (Verzasca)	Ticino	3
6614	Brissago	Ticino	3
6827	Brusino Arsizio	Ticino	3
6837	Bruzella	Ticino	3
6838	Cabbio	Ticino	3
6542	Buseno	Ticino	3
6837	Caneggio	Ticino	3
6875	Casima	Ticino	3
6540	Castaneda	Ticino	3
6654	Cavigliano	Ticino	3
6874	Castel San Pietro	Ticino	3
6546	Cauco	Ticino	3
6830	Chiasso	Ticino	3
6764	Chiggiogna	Ticino	3

Supplementi logistici

Tabelle zone

Cap	Comune	Cantone	Zona	Cap	Comune	Cantone	Zona
6877	Coldrerio	Ticino	3	6823	Pugerna	Ticino	3
6631	Corippo	Ticino	3	6862	Rancate	Ticino	3
6873	Corteglia	Ticino	3	6655	Rasa	Ticino	3
6717	Dangio-Torre	Ticino	3	6826	Riva San Vitale	Ticino	3
6715	Dongio	Ticino	3	6622	Ronco sopra Ascona	Ticino	3
6852	Genestrerio	Ticino	3	6548	Rossa	Ticino	3
6745	Giornico	Ticino	3	6821	Rovio	Ticino	3
6656	Golino	Ticino	3	6583	S. Antonio (Val Morobbi)	Ticino	3
6672	Gordevio	Ticino	3	6854	S. Pietro	Ticino	3
6655	Intragna	Ticino	3	6839	Sagno	Ticino	3
6707	Iragna	Ticino	3	6872	Salorino	Ticino	3
6549	Laura	Ticino	3	6545	Selma	Ticino	3
6633	Lavertezzo	Ticino	3	6714	Semione	Ticino	3
6853	Ligornetto	Ticino	3	6832	Seseglio	Ticino	3
6661	Loco	Ticino	3	6872	Somazzo	Ticino	3
6616	Losone	Ticino	3	6600	Solduno	Ticino	3
6558	Lostallo	Ticino	3	6541	Sta. Maria in Calanca	Ticino	3
6721	Ludiano	Ticino	3	6855	Stabio	Ticino	3
6673	Maggia	Ticino	3	6652	Tegna	Ticino	3
6713	Malvaglia	Ticino	3	6865	Tremona	Ticino	3
6850	Mendrisio	Ticino	3	6833	Vacallo	Ticino	3
6647	Mergoscia	Ticino	3	6653	Verscio	Ticino	3
6563	Mesocco	Ticino	3	6632	Vogorno	Ticino	3
6677	Moghegno	Ticino	3	6716	Acquaqrossa	Ticino	4
6875	Monte	Ticino	3	678	Airolo	Ticino	4
6605	Monte Brè sopra Locarno	Ticino	3	6775	Ambri	Ticino	4
6834	Morbio Inferiore	Ticino	3	6748	Anzonico	Ticino	4
6535	Morbio Superiore	Ticino	3	6719	Aquila	Ticino	4
6883	Novazzano	Ticino	3	6781	Bedretto	Ticino	4
6703	Osogna	Ticino	3	6661	Berzona	Ticino	4
6744	Personico	Ticino	3	6676	Bignasco	Ticino	4
6742	Porto Ronco	Ticino	3	6658	Borgnone	Ticino	4
6613	Prugiasco	Ticino	3	6685	Bosco/Gurin	Ticino	4

Supplementi logistici

Tabelle zone

CAP	Comune	Cantone	Zona	CAP	Comune	Cantone	Zona
6544	Braggio	Ticino	4	6746	Lavorgo	Ticino	4
6693	Broglio	Ticino	4	6716	Leontica	Ticino	4
6692	Bronntallo	Ticino	4	6682	Linescio	Ticino	4
6746	Calonico	Ticino	4	6678	Lodano	Ticino	4
6760	Calpiogna	Ticino	4	6716	Lottigna	Ticino	4
6659	Camedo	Ticino	4	6780	Madrano	Ticino	4
6760	Campello	Ticino	4	6763	Mairengo	Ticino	4
6718	Camperio	Ticino	4	6723	Marolta	Ticino	4
6720	Campo (Blenio)	Ticino	4	6692	Menzonio	Ticino	4
6684	Campo (Vallemaggia)	Ticino	4	6760	Molare	Ticino	4
6760	Cari	Ticino	4	6659	Moneto	Ticino	4
6723	Castro	Ticino	4	6611	Mosogno	Ticino	4
6749	Cavagnago	Ticino	4	6721	Motto (Blenio)	Ticino	4
6690	Cavergno	Ticino	4	6838	Muggio	Ticino	4
6683	Cerentino	Ticino	4	6683	Niva (Vallemaggia)	Ticino	4
6675	Cevio	Ticino	4	6746	Nivio	Ticino	4
6747	Chironico	Ticino	4	6718	Olivone	Ticino	4
6684	Cimalmotto	Ticino	4	6763	Osco	Ticino	4
6678	Coglio	Ticino	4	6657	Palagnedra	Ticino	4
6663	Comologno	Ticino	4	6695	Peccia	Ticino	4
6722	Corzoneso	Ticino	4	6832	Pedrinate	Ticino	4
6611	Crana	Ticino	4	6695	Piano di Peccia	Ticino	4
6774	Dalpe	Ticino	4	6776	Piotta	Ticino	4
6760	Faido	Ticino	4	6724	Ponto Valentino	Ticino	4
6636	Frasco	Ticino	4	6773	Prato (Leventina)	Ticino	4
6696	Fusio	Ticino	4	6694	Prato-Sornico	Ticino	4
6635	Gerra (Verzasca)	Ticino	4	6777	Quinto	Ticino	4
6720	Ghirone	Ticino	4	6674	Riveo	Ticino	4
6678	Giumaglio	Ticino	4	6772	Rodi Fiesso	Ticino	4
6611	Gresso	Ticino	4	6760	Rossura	Ticino	4
6571	Indemini	Ticino	4	6662	Russo	Ticino	4
6724	Largario	Ticino	4	6565	S. Bernasdino	Ticino	4
				6690	S. Carlo (Val Bavona)	Ticino	4

Supplementi logistici

Tabelle zone

CAP	Comune	Cantone	Zona
6838	Scudellate	Ticino	4
3867	Serpiano	Ticino	4
6562	Soazza	Ticino	4
6749	Sobrio	Ticino	4
6674	Someo	Ticino	4
6637	Sonogno	Ticino	4
6663	Spruga	Ticino	4
6717	Torre	Ticino	4
6777	Verdasio	Ticino	4
6664	Vergelletto	Ticino	4
6781	Villa Bedretto	Ticino	4

Supplementi logistici

Spese di trasporto

Denominazione dei prodotti	Codice	Zona	Unità	Linea prodotto	Prezzo in CHF IVA esclusa per unità
Fornitura e installazione silo	998000001	ZONA 1	nr	8010	240.00
	998000002	ZONA 2	nr	8010	260.00
	998000003	ZONA 3	nr	8010	270.00
	998000004	ZONA 4	nr	8010	295.00
	998000111	ZONA 5	nr	8010	su richiesta
Fornitura sfuso Partecipazione spese di trasporto per fornitura sfuso	998000005	ZONA 1	t.	8040	3,00
	998000006	ZONA 2	t.	8040	5,50
	998000007	ZONA 3	t.	8040	10,50
	998000008	ZONA 4	t.	8040	20,50
	998000100	ZONA 5	t.	8040	su richiesta
Fornitura silo vuoto Per installazione silo con gru di cantiere	998000009	ZONA 1	nr	8020	120.00
	998000010	ZONA 2	nr	8020	240.00
	998000011	ZONA 3	nr	8020	360.00
	998000012	ZONA 4	nr	8020	480.00
	998000112	ZONA 5	nr	8020	su richiesta
Fornitura silo vuoto Per svuotamento silo in cantiere installato con la gru	998000037	ZONA 1	nr	8020	120.00
	998000038	ZONA 2	nr	8020	240.00
	998000039	ZONA 3	nr	8020	360.00
	998000040	ZONA 4	nr	8020	480.00
	998000113	ZONA 5	nr	8020	su richiesta
Fornitura silo piccole qualità Supplemento per installazione / riempimento silo per quantità >5 ton e < 10 ton	998000013	ZONA 1	nr	8030	65.00
	998000014	ZONA 2	nr	8030	120.00
	998000015	ZONA 3	nr	8030	180.00
	998000016	ZONA 4	nr	8030	240.00
	998000114	ZONA 5	nr	8030	su richiesta
Fornitura silo suppl. 3assi Supplemento camion larghezza 2.30 ml zona1-2-3-4	998000017		nr	8050	120.00
Fornitura e installazione silo con impianto M-TEC Idoneo alla messa in opera di malta di materiali diversi compreso di tubi, montaggio tubature escuso	9988000034	ZONA1-2	nr	8010	780.00
	998000042	ZONA 3-4	nr	8010	1'015.00
Fornitura silo tempo di attesa Impossibilità della scarico/ tempo supplementare di scarico	998000018		or.	8050	100.00
Fornitura silo discarica Smaltimento in discarica di materiali speciali in silo in esubero (compreso trasporto e tasse discarica)	998000019		t.	8050	35.00
Fornitura silo supplemento pompaggio Supplemento pompaggio materiale da 15 a 30 ml	998000041		t.	8050	7.50

Supplementi logistici

Spese di trasporto

Denominazione dei prodotti	Codice	Zona	Unità	Linea prodotto	Prezzo in CHF IVA esclusa per unità
Fornitura silo - a regia per spostamento/travaso silo	990700001		or	8050	185.00
Fornitura silo - supplemento per messa a disposizione di impianto di montaggio SMP	998000051		t.	8050	25.00

Spese di trasporto

Denominazione dei prodotti	Codice	Zona	Unità	Linea prodotto	Prezzo in CHF IVA esclusa per unità
Trasporto 3.5 ton Trasporto con furgone 3.5 ton con pianale di carico	998000029	ZONA 1	nr	8060	65.00
	998000030	ZONA 2	nr	8070	120.00
	998000031	ZONA 3	nr	8080	180.00
	998000032	ZONA 4	nr	8090	240.00
Regia 3.5 ton Trasporto 3.5 ton, trasporto a regia	998000033		or	8095	120.00
Trasporto 9 ton Trasporto con autocarro 9 ton con pianale di carico	998000024	ZONA 1	nr	8060	90.00
	998000025	ZONA 2	nr	8070	180.00
	998000026	ZONA 3	nr	8080	265.00
	998000027	ZONA 4	nr	8090	365.00
Regia 9 ton Trasporto 9 ton, trasporto a regia con prestazioni con gru	998000028		or	8095	160.00
Trasporto 18 ton Trasporto con autocarro 18 ton con pianale di carico	998000020	ZONA 1	nr	8060	120.00
	998000021	ZONA 2	nr	8070	240.00
	998000022	ZONA 3	nr	8080	365.00
	998000035	ZONA 4	nr	8090	480.00
Regia 18 ton Trasporto 18 ton, trasporto a regia con prestazioni con gru	998000023		or	8095	180.00
Attesa in cantiere Tempo di attesa in cantiere	998000036		or	8095	90.00
Scarico con gru Scarico con gru accanto all'autocarro	990800001		nr - tiro gru	8097	16.00
Scarico con gru Scarico con gru ai piani fino a 3.00 m	990800003		or	8097	80.00
Trasporto ridotto Scarico supplementare in un secondo cantiere	994000003		nr.	8095	su richiesta
Scarico Knauf Tempo di scarico e carico materiale Knauf in transito presso il nostro magazzino	215000001		or	5001	80.00

Supplementi logistici

Prestazioni di manodopera					
Denominazione dei prodotti	Codice	Zona	Unità	Linea prodotto	Prezzo in CHF IVA esclusa per unità
Intervento cantiere Intervento cantiere elettromeccanico/meccanico	999000001	ZONA 1	nr	9010	83,00
	999000002	ZONA 2	nr	9010	165,00
	999000003	ZONA 3	nr	9010	248,00
	999000004	ZONA 4	nr	9010	330,00
Intervento cantiere Trasferta autoveicolo leggero	994000011		km	9020	1.00
Intervento cantiere Sopralluogo accessibilità per veicoli pesanti	999000008	ZONA 1	nr	9020	55.00
	999000009	ZONA 2	nr	9020	110.00
	999000010	ZONA 3	nr	9020	165.00
	999000012	ZONA 4	nr	9020	220.00
	999000013	ZONA 5	nr	9020	su richiesta
Elettromeccanico Viene calcolato il tempo effettivo della riparazione	riprazione presso nostra officina	990900001	or	9040	105.00
	riparazione in cantiere con materiali Fixit	994000007	or	9040	110.00
	riparazione in cantiere materiali NON Fixit	994000008	or	9040	120.00
	allestimento preventivo piccoli apparecchi non riparati	999000005	or	9040	75.00
Meccanico Viene calcolato il tempo effettivo della riparazione	riprazione presso nostra officina	990900003	or	9030	105.00
	riparazione in cantiere	994000006	or	9030	115.00
Tecnico o dimostratore Viene calcolato il tempo effettivo della riparazione		994000009	or	9050	105.00
Verifica tenore umidità Tramex - LG43 FINO MAX 4 PUNTI DI LETTURA, COMPRESO RAPPORTO SCRITTO SE RICHIESTO		999000006	nr	9050	60.00
Verifica tenore umidità sistema d'indagine CM 1 PUNTO DI LETTURA, COMPRESO RAPPORTO SCRITTO SE RICHIESTO		999000007	nr	9050	120.00

Supplementi logistici

Supplementi vari

Denominazione dei prodotti	Codice	Unità	Dimensioni	Prezzo in CHF IVA esclusa per unità
Palette FFS/ EUR	92020	pz		22.00
Ripresa palette FFS/ EUR		pz		18.00
Palette GKP	92050	pz		40.00
Ripresa palette GKP		pz		35.00
Palette HOBO	92040	pz		12.00
Palettizzazione speciale per divisione ed eventuale reggiatura	994000001	pz		20.00
Cappuccio in plastica per palette	150500146	nr		6.00
Pannello campione Fixit	1810109997	pz	30x50 cm	48.00
	1810109999	pz	50x50 cm	80.00
	1810109998	pz	80x80 cm	128.00
	1810109996	pz	100x100 cm	160.00
Supplemento per allestimento ricetta a partire da un campione	180100001	nr		75.00

Supplementi logistici

Noleggi macchinari

Per periodi di noleggio inferiori a 3 giorni, verranno fatturati comunque 3 giorni di noleggio a compenso dei costi derivanti dalla prestazione delle attrezzature, successive pulizia, verifica dello stato di funzionamento e immagazzinaggio

Chiunque noleggi delle attrezzature per mettere in opera un prodotto fornito dalla Fixit-ti Sa, beneficia di uno sconto sulle tariffe di noleggio pari al 20% negli articoli indicati sotto

Denominazione dei prodotti	Codice	Unità	Prezzo in CHF IVA esclusa per unità	Noleggio minimo pari a 3 giorni	Sconto con materiale Fixit
Intonacatrice completa di accessori	NL9900007	giorno	65.00	195.00	20%
Intonacatrice per pastella	NL9900012	giorno	110.00	330.00	20%
Intonacatrice modifica gesso a spruzzo	NL9900011	giorno	85.00	255.00	20%
Impianto di convogliamento F 100 Compressore e quadro comando	NL9900009	giorno	50.00	150.00	20%
	NL9900015		15.00	45.00	20%
Pompa di convogliamento variojet	NL9900016	giorno	95.00	285.00	20%
Pompa di convogliamento SUPERMIX ECO	NL9900016	giorno	105.00	315.00	20%
Pompa per fondi aggrappanti in secchi	NL9900022	giorno	45.00	135.00	20%
Pompa acqua	NL9900021	giorno	7.50	22.50	20%
Termoventilatore 9 KW	NL9900005	giorno	10.00	30.00	
	dal 2° mese	giorno	8.00		
	dal 3° mese	giorno	7.00		
Deumidificatori	NL9900013	giornno	10.00	30.00	
	dal 2° mese	giorno	8.00		
	dal 3° mese	giorno	7.00		
Miscelatrice D 20	NL9900001	giorno	25.00	75.00	20%
Miscelatrice D 30	NL9900001	giorno	30.00	90.00	20%
Miscelatore EDS	NL9900004	giorno	24.00		
Edma per taglio polistirolo	NL9900010	giorno	35.00	105.00	
Filo ricambio attrezzo taglio polistirolo Edma	150900892	pz	21.85		
Fresa in metallo duro per lastre PIR	NL9900010	giorno	5.00		
Pinza Kombi porta tente	NL9900010	giorno	5.00		

Supplementi logistici

Denominazione dei prodotti	Codice	Unità	Prezzo in CHF IVA esclusa per unità	Noleggio minimo pari a 3 giorni	Sconto con materiale Fixit
Set completo di staggie per Siliperl	NL9900010	giorno	25.00		
Pistola per colla Maltech	NL9900010	giorno	15.00		
Misuratore di umidità Tramex	NL9900010	giorno	10.00		
Troncatrice da banco 230 V	NL9900010	giorno	12.50		
Betoniera per miscelazione forzata	NL9900017	giorno	65.00		
Pistola 3 ugelli	NL9900010	giorno	20.00		
Pistola x colla Fixit-ti					
Noleggio silo presso cliente Noleggio dei giorni effettivi, festivi e feriali compresi	999900001	giorno	10.00		
Noleggio silo stoccaggio materiale cliente presso Fixit-ti Noleggio dei giorni effettivi, festivi e feriali compresi	999900002	giorno	15.00		
Noleggio impianto di miscelazione e pompaggio sottofondo autolivellante Noleggio dei giorni effettivi, festivi e feriali compresi	999900003	ton	35.00		
Noleggio impianto di miscelazione e pompaggio alta tipo confalt Noleggio dei giorni effettivi, festivi e feriali compresi	999900004	gg	750.00		





Intonaco di fondo

Intonaci a base gesso	24-25
Intonaci di fondo a base gesso e gesso-calce.....	25-26
Gessi	27
Intonaci di lisciatura	28
Lisciature a spruzzo	28-29

Intonaci a base gesso

Intonaci a base gesso



Fixit 100 Gesso da costruzione

L'intonaco da costruzione bianco naturale è adatto per lavori a stucco o come intonaco per la posa di elementi o per la realizzazione intonaci bianchi storici su pareti e soffitti preparati in spazi interni asciutti.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011100	27	25	675 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	0101	599.00	14.98



Fixit 101 Gesso da costruzione

L'intonaco da costruzione bianco naturale è adatto per lavori a stucco o come intonaco per la posa di elementi o per la realizzazione intonaci bianchi storici su pareti e soffitti preparati in spazi interni asciutti.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011101	36	25	900 kg	ca. 1 kg/m ² /mm		599.00	14.98



Fixit 120 Intonaco di fondo a base gesso

L'intonaco di fondo a base gesso è applicato, a mano, su pareti e soffitti in locali asciutti. I sottofondi in mattoni di cotto, silico-calcarei, pietra naturale, beton cellulare o beton, devono essere puliti e portanti.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011120	42	25	1.050 kg	ca. 1,2 kg/m ² /mm	0101	671.00	16.78



Fixit 125 Intonaco di equalizzazione a base gesso

L'intonaco di gesso è adatto come intonaco da eseguire a mano. Grazie all'agente di adesione presente nel prodotto, può essere applicato per rasare direttamente vecchi supporti intonacati, strati portanti di pittura, laterizio silico-calcareo o calcestruzzo, in ambienti asciutti, all'interno.
Per l'uso diretto su superfici in calcestruzzo

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa		prezzo/t	prezzo/cf.
	181011125	30	25	750 kg	ca. 1 kg/m ² /mm		1'498.00	37.45

Intonaci di fondo a base gesso e gesso-calce

Intonaci a base gesso

NUOVO



Fixit 125 M Intonaco di equalizzazione a base gesso

L'intonaco di gesso è adatto come intonaco da eseguire a macchina. Grazie all'agente di adesione presente nel prodotto, può essere applicato per rasare direttamente vecchi supporti intonacati, strati portanti di pittura, laterizio silico-calcareo o calcestruzzo, in ambienti asciutti, all'interno.

Per l'uso diretto su superfici in calcestruzzo

Termine di consegna su richiesta

Silo 100 km, partenza stabilimento di Holderbank: Supplemento in base ai costi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011125M	30	25	750 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	0101	1'498.00	37.45
	181022125M		1.000		ca. 1 kg/m ² /mm	0101	1'498.00	1'498.00

Intonaci di fondo a base gesso e gesso-calce



Fixit 160 Intonaco gesso a macchina

L'intonaco a base gesso monostrato, semplice e veloce da applicare viene utilizzato per lisciare pareti e soffitti in ambienti asciutti e può essere utilizzato anche come strato di fondo a base gesso.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011160	36	25	900 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	0101	696.00	17.40
	181022160		1.000		ca. 1 kg/m ² /mm	0101	696.00	696.00



Fixit 163 Intonaco gesso a macchina

L'intonaco a base gesso monostrato, economico e leggero, è indicato per la lisciatura di pareti e soffitti in zone asciutte ed è utilizzato anche quale intonaco di fondo.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011163	36	25	900 kg	ca. 0.9 kg/m ² /mm	0101	696.00	17.40
	181022163		1.000		ca. 0.9 kg/m ² /mm	0101	696.00	696.00

Intonaci di fondo a base gesso e gesso-calce

Intonaci di fondo a base gesso e gesso-calce



Fixit 166 Intonaco di fondo leggero a base gesso, applicazione a macchina

L'intonaco a base gesso fine e molto leggero, ha un ottimo rendimento, è indicato per la lisciatura di pareti e soffitti in zone asciutte ed è utilizzato anche quale intonaco di fondo.

Termine di consegna su richiesta

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011166	30	25	750 kg	ca. 0,85 kg/m ² /mm	0101	732.00	18.30
	181022166		1.000		ca. 0,85 kg/m ² /mm	0101	732.00	732.00



Fixit 166 SL Intonaco di fondo super leggero a base gesso, applicazione a macchina

L'intonaco a base gesso ultrafine ha un ottimo rendimento, è indicato per la lisciatura di pareti e soffitti in zone asciutte ed è utilizzato anche quale intonaco di fondo. Superficie lisce.

Silo 100 km, partenza stabilimento di Holderbank: Supplemento in base ai costi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011166001	24	20	480 kg	ca. 0,5 kg/m ² /mm	0101	1'061.00	21.22
	181022166001		1.000		ca. 0,5 kg/m ² /mm	0101	1'061.00	1'061.00



Fixit 166 SL plus Intonaco di fondo super leggero a base gesso, applicazione a macchina con ponte di aderenza

L'intonaco monostrato, ultrasottile ad elevato rendimento con ponte di adesione integrato viene utilizzato per la lisciatura di pareti e soffitti in aree asciutte e può essere applicato anche come primer per intonaco.

Per l'uso diretto su superfici in calcestruzzo

Silo 100 km, partenza stabilimento di Holderbank: Supplemento in base ai costi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011166002	24	20	480 kg	ca. 0,5 kg/m ² /mm	0101	1'204.00	24.08
	181022166002		1.000		ca. 0,5 kg/m ² /mm	0101	1'204.00	1'204.00



Fixit 180 evo Intonaco di fondo interno

Questo intonaco di fondo a base gesso e cemento è utilizzato sulle pareti e sui soffitti all'interno e su sottostoffi puliti e portanti quali mattoni di cotto, silico-calcari, pietra naturale, beton cellulare e beton.

Silo 100 km, partenza stabilimento di Holderbank o Untervaz: Supplemento in base ai costi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011180	42	25	1.050 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	0101	550.00	13.75
	181022180		1.000		ca. 1 kg/m ² /mm	0101	550.00	550.00

Gessi

Gessi



Fixit 140 Intonaco liscio

L'intonaco liscio e fine può essere applicato in un unico strato in spessori elevati su mattoni di cotto, silico-calcari, beton cellulare, beton, pannelli di costruzione contenenti gesso e tutti i tipi di intonaci di fondo.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
181011140	30	25	750 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	0101	844.00	21.10	



Fixit 142 Intonaco liscio

Il collaudato intonaco liscio può essere applicato rapidamente e in un unico strato in zone asciutte su mattoni di cotto, silico-calcari, beton cellulare, beton, pannelli da costruzione contenenti gesso e tutti i tipi di intonaci di fondo.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
181011142	30	25	750 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	0101	946.00	23.65	



Fixit 146 Intonaco liscio

Questo apprezzato intonaco liscio è applicato in una sola ripresa, in zone asciutte, su mattoni di cotto, silico-calcari, beton cellulare, beton, pannelli di costruzione contenenti gesso come pure tutti i tipi di intonaco di fondo.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
181011146	30	25	750 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	0101	899.00	22.48	



Fixit 148 L plus Intonaco liscio leggero, applicazione a macchina

L'intonaco liscio leggero spruzzabile, per le nuove costruzioni e le ristrutturazioni, con ponte di aderenza integrato, è applicato sui muri e sui soffitti, in zone asciutte. Garantisce una superficie liscia.

Per l'uso diretto su superfici in calcestruzzo

Silo 100 km, partenza stabilimento di Holderbank: Supplemento in base ai costi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
181011148L	25	25	625 kg	ca. 0,7 kg/m ² /mm	0101	988.00	24.70	
181022148L		1.000		ca. 0,7 kg/m ² /mm	0101	988.00	988.00	

Intonaci di lisciatura

Intonaci di lisciatura



Fixit 143 Multi lisciatura

L'intonaco di lisciatura polivalente per intonaci a base gesso e calce-cemento, nonché per pannelli da costruzione contenenti gesso o superfici in calcestruzzo pretrattato con ponte di adesione.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
1810111143	35	25	875 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	0101	1'174.00	29.35	



Fixit 145 Intonaco di lisciatura fine Planofix

Questo intonaco di lisciatura è particolarmente adatto per la lisciatura a tutta superficie di lastre di cartongesso, pannelli di gesso massiccio e lastre di gesso rinforzate con fibre. Consente l'esecuzione di superfici fini con una buona resistenza per l'applicazione di ulteriori strati.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
1810111145	30	25	750 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	0101	1'264.00	31.60	



Fixit 147 M plus Lisciatura gesso a macchina

Questo intonaco di lisciatura a base di gesso fine, applicabile a macchina, è particolarmente indicato per la lisciatura di tutta la superficie di pannelli in cartongesso e pannelli in cartongesso fibrato. Può essere utilizzato anche su intonaci a base di gesso e cemento-calce, nonché direttamente su superfici in calcestruzzo senza ponte di adesione.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
1810111147	42	25	1.050 kg	ca. 0,9 kg/m ² /mm			1'455.00	36.38	47.29

Lisciature a spruzzo



Fixit 151 A Lisciatura a spruzzo

Questa lisciatura spruzzabile per soffitti e pareti, facile da lavorare, è applicata su superfici in beton, intonaci di fondo, pannelli di costruzione a base gesso e pittura portanti a base di dispersione.

Spessore dello strato circa 2 mm per ogni fase di lavoro.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
1810111151A	40	25	1.000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	0101	2'489.00	62.23	
1810111151A1	33	25	825 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	0101	2'662.00	66.55	

Lisciature a spruzzo

Lisciature a spruzzo



Fixit 151 B Lisciatura a spruzzo leggera

Questa lisciatura spruzzabile per soffitti e pareti, facile da lavorare, è applicata su superfici in beton, intonaci di fondo, pannelli di costruzione a base gesso e pittura portanti a base di dispersione.

Spessore dello strato circa 3 mm per ogni fase di lavoro.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011151B	40	16,5	660 kg	ca. 1,1 kg/m ² /mm	0101	4'315.00	71.20



Risanamento, rinnovamento, restauro

Intonaco termoisolante	32
Sistema di risanamento Fixit	32
Risanamento, rinnovamento, restauro	33-35

Risanamento, rinnovamento, restauro

Intonaco termoisolante



242 CalceClima® Thermo Intonaco isolante di calce

Il 242 CalceClima® Thermo combina eccellenti prestazioni isolanti con efficienza economica.

La sua formula a base di calce e aggregati minerali leggeri lo rende un intonaco isolante ecologico per interni ed esterni. È perfettamente adatto a supporti flessibili e isolanti come murature monolitiche, calcestruzzo leggero, ecc., il che lo rende universalmente utilizzabile.

Termine di consegna su richiesta

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.		Consumo	Linea Prodotto	prezzo/sacco	prezzo/cf.
□	181011242	30	ca. 60		ca. 1,2 L/m ² /mm	0102	106.10	106.10



Fixit 222 Aerogel Intonaco termoisolante ad alte prestazioni

L'intonaco isolante ad alte prestazioni aperto alla diffusione che isola in modo efficiente anche con strati molto sottili. Fixit 222 è l'intonaco ideale per il risanamento termico estetico in ambienti interni ed esterni.

Lambda $\lambda_D = 0,028$ W/mK

Fornitura su richiesta

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.		Consumo	Linea Prodotto	prezzo/sacco	prezzo/cf.
□	181011222	30	50		ca. 1 L/m ² /mm	0124	214.20	214.20



267 CalceClima® Thermo Intonaco isolante di calce

L'intonaco termoisolante con Perlite per interni e in zone protette esterne è caratterizzato da componenti ecologici privi di sostanze nocive.

Lambda $\lambda = 0,067$ W/mK

Termine di consegna ca. 5 - 10 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	L/cf.		Consumo	Linea Prodotto	prezzo/sacco	prezzo/cf.
□	181011267	42	30		ca. 1,1 L/m ² /mm	0102	35.20	35.20

Sistema di risanamento Fixit



Fixit 210 Hydroment Intonaco deumidificante

Le murature danneggiate da umidità e sali possono essere riparate in breve tempo con Fixit 210. L'effetto deumidificante è garantito nel tempo e quindi riduce i costi di manutenzione.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal.	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
□	181011210	40	25	1.000 kg	ca. 1,15 kg/m ² /mm	0102	3'621.00	90.53

Sistema di risanamento Fixit



Fixit 211 Rinzaffo a base cemento con additivi per l'aderenza

Il rinzaffo con additivo adesivo fa parte del sistema di intonaco da risanamento Fixit. Migliora l'adesione del successivo strato d'intonaco.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal.	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
□	181011211	40	25	1.000 kg	ca. 3 kg/m ²	0102	1'136.00	28.40



Fixit 212 Intonaco antisale

L'intonaco di fondo poroso fa parte del sistema di prodotti per il risanamento Fixit. Viene applicato come strato intermedio per assorbire i sali nocivi presenti nell'edificio.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal.	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
□	181011212	40	25	1.000 kg	ca. 1,15 kg/m ² /mm	0102	1'840.00	46.00



Fixit 214 Intonaco da risanamento

L'intonaco aerante per sottofondi deteriorati dai sali fa parte del sistema di prodotti per il risanamento Fixit. Viene utilizzato per la ristrutturazione a lungo termine di vecchi edifici aggrediti dall'umidità

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal.	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
□	181011214	40	25	1.000 kg	ca. 1,35 kg/m ² /mm	0102	1'587.00	39.68



Fixit 217 Intonaco impermeabile

L'intonaco impermeabile viene utilizzato per l'impermeabilizzazione superficiale delle pareti. Impedisce all'umidità di penetrare nella muratura e garantisce l'aderenza anche in caso di migrazione dell'umidità con debole pressione.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal.	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
□	181011217	40	25	1.000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	0102	1'568.00	39.20

Risanamento, rinnovamento, restauro



Fixit 203 Intonaco di finitura con calce idraulica

L'intonaco di finitura minerale si presta in modo eccellente alla riproduzione di intonaci storici. Può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal.	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
□	181011203	40	25	1.000 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	0102	977.00	24.43

Risanamento, rinnovamento, restauro

Risanamento, rinnovamento, restauro



Fixit 205 Intonaco di fondo 0 - 4 mm con calce idraulica

L'intonaco di fondo minerale per edifici storici. Si presta in modo eccellente alla riproduzione di antiche strutture di intonaco.

Silo termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011205	40	25	1.000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	0102	652.00	16.30
	181022205			1.000	ca. 1,6 kg/m ² /mm	0102	652.00	652.00



Fixit 206 Intonaco di fondo 0 - 6 mm per il restauro

Il versatile Fixit 206 viene utilizzato negli edifici storici come malta di riempimento, intonaco di fondo e rinzaffo. Consente di ricostruire fedelmente gli intonaci di monumenti storici.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011206	42	25	1.050 kg	ca. 1,8 kg/m ² /mm	0102	642.00	16.05



Fixit 207 Intonaco di fondo per zoccolo a base calce idraulica

Fixit 207 viene utilizzato come intonaco minerale di fondo per gli zoccoli degli edifici storici con un rivestimento impermeabile, con lastre filtranti o strati di ghiaia.

Silo termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011207	40	25	1.000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	0102	916.00	22.90
	181022207			1.000	ca. 1,6 kg/m ² /mm	0102	916.00	916.00



Fixit 208 Miscela di base per il restauro

Questo intonaco di finitura, da stendere a pennello, viene anche utilizzato quale miscela di base per la realizzazione di ricette speciali o miscele da cantiere. Le facciate storiche possono essere facilmente riparate con questo prodotto.



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011208	40	25	1.000 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	0102	900.00	22.50

Risanamento, rinnovamento, restauro



Fixit 209 Malta a base di calce

Malta speciale a base di calce idraulica naturale e cemento bianco. Per il riempimento di giunti e l'esecuzione di intonaci su muri in pietrame, specialmente su edifici storici. Resistente al gelo.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
□	181011209	42	25	1.050 kg	ca. 1,65 kg/m ² /mm	0102	834.00	20.85



Fixit 223 Intonaco per rasatura speciale

Malta minerale rinforzata con fibre per la rasatura con rete e il livellamento, per interni ed esterni. Fixit 223, molto economico, con le sue proprietà capillari e di diffusione impedisce la formazione di muffle, funghi e alghe.

Fornitura su richiesta

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
□	181011223	40	25	1.000 kg	ca. 1,25 kg/m ² /mm	0102	1'762.00	44.05



Fixit 253 Lisciatura alla calce (senza conservanti)

Miscela pronta all'uso per la lisciatura di supporti intonacati durante la ristrutturazione di intonaci o pannelli da costruzione in aree asciutte all'interno. Il prodotto è utilizzato principalmente nel lavoro dei clienti per l'applicazione senza polvere. Può essere applicato a mano o con l'airless.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	181011253	24	25	600 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	0102	2.82	70.38



Strati di aderenza, specialità

Ponti di aderenza, specialità 39

Strati di aderenza, specialità

Ponti di aderenza, specialità



Fixit 343 Ponte di aderenza al quarzo universale

Il ponte di ancoraggio al quarzo universale, viene utilizzato all'interno e all'esterno su calcestruzzo e su supporti lisci o debolmente assorbenti per ottenere uno strato di aderenza perfetto per intonaci.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011343	40	25	1.000 kg	0,3–0,37 kg/m ²	0103	2.45	61.25	79.63



Fixit 346 Ponte di aderenza al quarzo speciale

Il ponte di ancoraggio al quarzo per elevate esigenze di adesione dell'intonaco, in ambienti interni ed esterni, su calcestruzzo e una grande varietà di supporti lisci o poco assorbenti.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011346	24	25	600 kg	1,5–2 kg/m ²	0103	6.65	166.25



Fixit 373 Multiflex 2K grigio

La massa sigillante bicomponente è una protezione contro l'umidità alla base e nel terreno, nonché per la sigillatura contro l'acqua senza pressione fino a max. 5 cm sopra terreno e per l'incollaggio di pannelli isolanti per zoccolo EPS e pannelli isolanti XPS.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011373	18	20	360 kg	ca. 1,5 kg/m ² /mm	0103	5.99	119.80



Silicon Acqua Micro emulsione idrofobizzante

L'impermeabilizzante universale per superfici assorbenti, minerali e alcaline come pietre naturali e artificiali, calcestruzzo, intonaci minerali e pitture minerali.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

Prezzo escluso l'imposta COV

	Cod. art.		L/cf.	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/L	prezzo/cf.
	181011385		1	In base al grado di assorbimento	0103	163.50	163.50



Lisciature, colle, intonaci combi

Lisciature a base gesso	43
Intonaci Combi per SITE	44-46
Colle, lisciature e masse da spatalare a base cemento.....	46-47

Lisciature, colle, intonaci combi

Lisciature a base gesso



Fixit 400 Lisciatura a base gesso

La lisciatura a base gesso per tutte le superfici in ambienti interni asciutti. È particolarmente adatto per la spatalatura e la lisciatura di intonaci e pannelli da costruzione a base gesso.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
0	181011400	24	20	480 kg	ca. 0,75 kg/m ² /mm	0104	3.30	65.90



Fixit 401 Lisciatura a base gesso per riparazioni

La lisciatura a base gesso per riparazioni con alto potere di copertura è particolarmente indicato per riparazioni di piccole superfici in ambienti interni, asciutti.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
0	181011401	25	20	500 kg	ca. 0,75 kg/m ² /mm	0104	4.61	92.20



Fixit 402 Malta di posa a base gesso

La malta da posa a base di gesso naturale è indicata per la posa di lastre in gessocartone, pannelli compositi e altre lastre di costruzione.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
0	181011402	30	25	750 kg	ca. 5 kg/m ²	0104	0.75	18.75	24.38



Fixit 404 Lisciatura a base gesso per rullo

La lisciatura a base gesso da rullare, minerale, bianco-neve, consente l'esecuzione di superfici molto lisce su sottofondi contenenti gesso. Viene quindi utilizzato anche in sostituzione della staggia o della taloccia americana liscia.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
0	181011404	35	20	700 kg	0,07-0,09 kg/m ²	0104	3.42	68.34



Fixit 410 Multifix® Colla, lisciatura per lastre a base gesso

Il suo utilizzo polivalente in ambienti interni asciutti rende questo collante di lisciatura per cartongesso particolarmente apprezzato.

Consumo per incollare: 0,4 - 1,0 kg/m²

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
0	181011410	36	20	720 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	0104	2.11	42.22	54.89

Lisciature, colle, intonaci combi

Lisciature a base gesso



Fixit 412 Multifix verde Colla, lisciatura per lastre a base gesso idrofugato

Grazie alle sue qualità universali, Fixit 412 è adatto anche per l'incollaggio (muratura) e il riempimento di pannelli di gesso idrofugati in ambienti interni.



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011412	42	15	630 kg	ca. 1 kg/m ²	0104	2.56	38.40	49.92

Intonaci Combi per SITE



Fixit 425 Intonaco di fondo Combi Diffu MFP

Questo intonaco viene utilizzato per l'incollaggio e il rivestimento di pannelli isolanti in lana di roccia e come strato di fondo e intonaco di base per l'inserimento del tessuto di rinforzo Fixit 7x7 su pannelli isolanti in fibra di legno e lana di roccia.

Strato di base ca. 5 kg / per collare ca. 4 - 6,5 kg / per la rasatura con rete ca. 5 kg



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011425	40	25	1.000 kg		0104	2.77	69.35	90.16



Fixit 427 Malta combi Minopor® per esterno

La malta combi per esterni è una malta minerale, bianca, per incollare e rasare con rete d'armatura pannelli isolanti in fibra minerale.

Per incollare ca. 4 - 6,5 kg / per la rasatura con rete 5 kg



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011427	42	25	1.050 kg	9-11,5 kg/m ²	0104	2.95	73.70	95.81



Fixit 428 Malta combi Minopor® per interno

La malta combi per interni è una malta minerale, bianca, per incollare e rasare con rete d'armatura pannelli isolanti in fibra minerale, su pareti e soffitti.

Per incollare ca. 4 - 6,5 kg / per la rasatura con rete 5 kg



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011428	42	25	1.050 kg	9-11,5 kg/m ²	0104	2.32	57.88	75.24

Intonaci Combi per SITE



1

Fixit 433 Intonaco Combi leggero

L'intonaco leggero combi viene utilizzato per l'incollaggio di pannelli in polistirolo, PIR o lana di pietra e per la rasatura con inserimento di una rete sintetica su pannelli in polistirolo, PIR e lana di pietra in ambienti interni ed esterni.

Per incollare ca. 3,5 kg / per la rasatura con rete ca. 3,5 kg EPS/PIR - ca. 5 kg MFP

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011433	40	25	1.000 kg	7-8,5 kg/m ²	0130	2.34	58.40
	181022433		1.000		7-8,5 kg/m ²	0130	2.34	2'336.00



1

Fixit 435 Intonaco di fondo Combi leggero EPS

Questo intonaco di fondo leggero in EPS viene utilizzato per l'incollaggio di pannelli di isolamento in polistirolo o PIR e per la rasatura con l'inserimento della rete d'armatura Fixit 7x7.

Per incollare ca. 4 kg / per la rasatura con rete ca. 4 kg

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011435	42	25	1.050 kg	4-8 kg/m ²	0104	1.99	49.73	64.65
	181022435		1.000		4-8 kg/m ²	0104	1.99	1'989.00	



2

Fixit 439 Colla per posa e rasatura con rete, Uni leggera

La malta leggera adesiva e da rasatura con rete viene utilizzata per l'incollaggio e l'applicazione di una rete d'armatura su pannelli isolanti in polistirolo, PIR, lana di pietra e fibra di legno. E' utilizzata anche quale ripresa di fondo sui pannelli in fibra di legno.

Adatto come supporto (malta per la rasatura con rete d'armatura) per rivestimenti rigidi su facciate compatte.

Per incollare ca. 3,5 kg / per la rasatura con rete ca. 3,5 kg EPS/PIR - ca. 5 kg MFP

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011439	40	25	1.000 kg	7-8,5 kg/m ²	0104	2.55	63.75
	181022439		1.000		7-8,5 kg/m ²	0104	2.55	2'550.00



Spatola Multiflex 588 Intonaco di rinforzo e di livellamento sintetico

L'intonaco di livellamento e di rasatura con inserimento di una rete d'armatura, elastico e organico, viene utilizzato per il livellamento degli intonaci strutturali, per il risanamento dell'isolamento termico esterno e come strato intermedio per la riparazione delle fessure.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	18011588	24	25	600 kg	ca. 1,5 kg/m ² /mm	0104	4.81	120.35

Lisciature, colle, intonaci combi

Intonaci Combi per SITE



Colla a base dispersione Colla speciale

Adesivo a base di dispersione con leganti organici (senza solventi) per l'incollaggio di materiali isolanti su sottofondi con assorbimento limitato quali calcestruzzo, pannelli in legno, ecc.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011468	24	20	480 kg	ca. 1,5 kg/m ² /mm	0104	8.08	161.56



Fixit 469 Intonaco per zoccoli Combi 1K

La malta per zoccoli a base di cemento, monocomponente con additivi organici viene utilizzata per l'incollaggio e la rasatura con inserimento di una rete sintetica di pannelli isolanti per zoccoli in EPS, XPS e PIR anche sotto il livello del terreno.

Inoltre, per l'incollaggio dei pannelli isolanti su guaine bituminose e su impermeabilizzazioni a base di materiale plastico liquido. Come malta di aderenza per l'incollaggio su supporti in legno. Adatto anche come intonaco per zoccolo (feltraro).

Per incollare ca. 2,6 - 5,2 kg / per la rasatura con rete ca. 3,9 kg

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011469	24	25	600 kg	6,5-9,1 kg/m ²	0104	4.97	124.18	161.43

Colle, lisciature e masse da spatolare a base cemento



Fixit 450 Colla di costruzione, secca a base cemento

L'adesivo cementizio per costruzioni a secco rende facile l'incollaggio di pannelli isolanti in EPS, PIR e fibre minerali, in quanto aderisce a tutti i sottofondi minerali, agli intonaci sintetici e alle pitture a base di dispersione.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011450	40	25	1.000 kg	3-6 kg/m ²	0130	1.86	46.40	60.32



Fixit 454 Multipro Malta di aderenza e rinnovazioni

Questa malta adesiva e di risanamento, economica e di impiego universale, funge da intonaco levigante su sottofondi cementizi esistenti.

Non adatto all'uso su sistemi di isolamento termico a cappotto.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011454	42	25	1.050 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	0130	1.22	30.58	39.75

Colle, lisciature e masse da spatalare a base cemento



A+

Fixit 460 Intonaco per il risanamento di fessure

L'intonaco per la riparazione di fessure viene applicato direttamente su sottofondi minerali o organici e può essere utilizzato anche come malta adesiva e di rinforzo per pannelli isolanti in XPS, EPS e lana di roccia.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011460	40	25	1.000 kg	4-7 kg/m ²	0130	1.88	46.93	61.01



A+

Fixit 461 Massa da spatalare, bianca, per il risanamento

La rasatura di risanamento bianca forma, con la rete d'armatura 7x7, uno strato intermedio del sistema di risanamento delle fessure, come pure lo strato di rasatura con rete sui sistemi isolanti termici.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011461	40	25	1.000 kg	ca. 1,2 kg/m ² /mm	0130	1.83	45.83	59.58



A+

Fixit 462 Intonaco di restauro

Questo intonaco per i risanamenti viene applicato all'interno e all'esterno direttamente su sottofondi minerali o organici portanti.

Spessore dello strato da 3 a 30 mm, per la rasatura con rete da 4 a 6 mm
Silo 100 km, partenza stabilimento di Weiach: Supplemento in base ai costi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011462	40	25	1.000 kg	ca. 1,45 kg/m ² /mm	0130	1.29	32.13	41.77
	181022462		1.000		ca. 1,45 kg/m ² /mm	0130	1.29	1'285.00	



Strati di fondo, additivi per malte

Strati di fondo, additivi per malte 50-51

Strati di fondo, additivi per malte

Strati di fondo, additivi per malte



Fixit 471 Strato di fondo Premium

Lo strato di fondo Premium è un primer per intonaci a base di resine sintetiche e intonaci di finitura siliconici/silicati, che regola l'assorbimento del sottofondo e migliora l'adesione dell'intonaco di finitura.



Per intonaci di finitura sintetici, siliconici e silicato-siliconico

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011471	24	20	480 kg	150-200 g/m ²	0105	5.80	116.00



Fixit 475 Strato di fondo per intonaci di finitura minerali

Questo primer è adatto per intonaci di finitura minerali per regolare l'assorbimento del sottofondo e migliorare l'adesione dell'intonaco di finitura.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011475	24	20	480 kg	150-200 g/m ²	0105	5.80	116.00



Calsilit historica Fixativ Strato di fondo per Calsilit Historica

Questo primer serve come fondo d'aderenza per lo strato di pittura per facciate senza biocidi Calsilit Historica. Viene utilizzato su sottofondi minerali nuovi ed esistenti.



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011485	24	12	288 kg	ca. 200 g/m ²	0105	8.89	106.68



Fixit 491 Fondo penetrante senza solvente

Questo primer di alta qualità, senza solvente convince per l'eccellente effetto di profondità sia all'interno che all'esterno.



	Cod. art.		kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	18101149110		10		150-250 g/m ²	0105	12.55	125.50



Fixit 492 Strato di fondo e d'aderenza

Il primer adesivo ha un effetto antiumidità, regola il comportamento di assorbimento del sottofondo e impedisce l'essiccazione rapida dei materiali da costruzione minerali posati successivamente, come intonaci, calcestruzzo, massetti in anidrite e cemento.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011492	24	15	360 kg	50-250 g/m ²	0105	6.15	92.25

Strati di fondo, additivi per malte



Fixit 493 Stabilizzatore per supporti minerali

Questo stabilizzatore per sottofondi minerali consolida gli strati più esterni di intonaci di fondo debolmente sabbiosi e porosi a base di calce o calce-cemento.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011493	60	10		0,2–0,8 l/m ²	0105	9.24	92.40



Emulsione per intonaci e malte Emulsione

L'emulsione per intonaci di fondo di finitura e per malte, migliora le proprietà di lavorazione e di adesione dei prodotti con leganti minerali e riduce la quantità di acqua di impasto.

Consumo per 25 kg di malta ca. 0,5 litro

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011497	24	15	360 kg	0,5–1,5 kg	0105	10.72	160.80



Beton e malte secche

Beton, genio civile 55-56

Beton e malte secche

Beton, genio civile



Fixit 504 Malta secca C25/30 0-4 mm

Questa malta fine e secca è generalmente adatta per lavori di betonaggio, compresi quelli di paesaggistica e soprattutto per il riempimento di elementi costruttivi stretti e per il riempimento di soglie e telai di porte.

Inoltre, può essere utilizzato anche come rivestimento del cemento.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011504	42	25	1.050 kg	ca. 13 L/sacco	0106	379.00	9.48	12.32
	181022504		1.000		ca. 530 L/t	0106	330.00	330.00	



Fixit 504 Pump Malta secca C25/30 0-4 mm

Malta secca e fine da pompare, particolarmente indicata per la realizzazione di fondazioni, zoccolature, muri in calcestruzzo, pozzi, rampe e nell'ambito giardinaggio e paesaggistica. La casseratura deve essere realizzata per resistere alla maggiore pressione dovuta alla posa del calcestruzzo pompato.

	Cod. art.		kg/cf.		Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181022504P		1.000		ca. 530 L/t	0106	342.00	342.00



Fixit 507 Pump Beton secco C30/37 0-8 mm

Calcestruzzo secco da pompare particolarmente indicato per la realizzazione di fondazioni, zoccolature, muri in calcestruzzo, pozzi, rampe, nelle nuove costruzioni e ristrutturazioni nonché nel giardinaggio e paesaggistica. La casseratura deve essere realizzata per resistere alla maggiore pressione dovuta alla posa del calcestruzzo pompato.

Sacco disponibile su richiesta, termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.		kg/cf.		Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181022507P		1.000		ca. 530 L/t	0106	343.00	343.00



Fixit 508 Beton secco C30/37 0-8 mm

Questo calcestruzzo secco è generalmente adatto per costruzioni in beton e in particolare per il riempimento di elementi costruttivi stretti, nonché per il riempimento di giunti di costruzione, soglie e telai di porte.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011508U	42	25	1.050 kg	ca. 12,5 L/sacco	0106	393.00	9.83	12.78
	181022508W		1.000		ca. 500 L/t	0106	342.00	342.00	

Beton e malte secche

Beton, genio civile

NUOVO



Fixit 508 P (C) Pump Beton secco C30/37 - CPN C

Il calcestruzzo secco da pompare è particolarmente adatto per la realizzazione di fondazioni, solette, muri in calcestruzzo, basamenti, pozzi, scale e opere esterne. La casseratura deve essere rinforzata a causa della maggiore pressione determinata dal pompaggio del calcestruzzo.

Beton categoria C

Sacco disponibile su richiesta, termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.		kg/cf.	Stabilimento	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181022508PC		1.000	UV	ca. 530 L/t	0106	353.00	353.00

NUOVO



Fixit 508 P (G) Pump Beton secco per il pompaggio C30/37 - CPN G

Il calcestruzzo secco da pompare è particolarmente adatto per la realizzazione di fondazioni, solette, muri in calcestruzzo, basamenti, pozzi, scale e opere esterne. La casseratura deve essere rinforzata a causa della maggiore pressione determinata dal pompaggio del calcestruzzo.

Beton categoria G

Sacco disponibile su richiesta, termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.		kg/cf.	Stabilimento	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181022508PG		1.000	UV	ca. 530 L/t	0106	366.00	366.00



Fixit 508 SCC Beton secco autocompattante C30/37 0-8 mm

Il calcestruzzo secco autocompattante si caratterizza per il suo pronunciato comportamento di scorrimento con una coesione ottimale e un'eccellente autocompattazione.

È adatto a tutti i tipi di lavori in calcestruzzo, lavori di riparazione del calcestruzzo, lavori in calcestruzzo in giardino e in casa, nonché per la colatura o per il riempimento di cavità nelle costruzioni in beton.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011508S	42	25	1.050 kg	ca. 12,5 L/sacco	0106	473.00	11.83	15.38



Fixit 516 Beton secco C30/37 0-16 mm

Il beton secco è generalmente adatto per lavori di calcestruzzo per la costruzione di fondazioni, solette, muri in calcestruzzo, zoccoli, pozzi, scale e lavori nella costruzione paesaggistica.

Silo: Termine di consegna su richiesta

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011516U	42	25	1.050 kg	ca. 12,5 L/sacco	0106	407.00	10.18	13.23
	181022516U		1.000		ca. 500 L/t	0106	353.00	353.00	

Beton, genio civile



Fixit 516 FT Beton secco C30/37 0-16 mm

Calcestruzzo secco speciale, resistente ai sali di disgelo e con elevata resistenza iniziale, è generalmente adatto per lavori speciali di calcestruzzo e in particolare per la costruzione di alta gamma di fondazioni, muri in calcestruzzo, zoccolature, pozzi, rampe e nell'ambito giardinaggio e paesaggistica così come nel genio civile speciale.

Resistenza al sale di disgelo: BE II FT

Termine di consegna su richiesta

	Cod. art.		kg/cf.	Stabilimento	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181022516F		1.000	BE	ca. 500 L/t	0106	446.00	446.00



Fixit 516 SCC Beton secco autocompattante C30/37 0-16 mm

Il calcestruzzo secco autocompattante si caratterizza per il suo pronunciato comportamento di scorrimento con una coesione ottimale e un'eccellente autocompattazione.

È adatto a tutti i tipi di lavori in calcestruzzo, lavori di riparazione del calcestruzzo, lavori in calcestruzzo in giardino e in casa, nonché per la colatura o per il riempimento di cavità nelle costruzioni in beton.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011516S	42	25	1.050 kg	ca. 12 L/sacco	0106	494.00	12.35	16.06



Sistemazioni esterne

Sistemazioni esterne 60-64

Sistemazioni esterne

Sistemazioni esterne



Fixit 560 Malta per pietre naturali con trass, 0-1 mm, GDS

Questa malta cementizia con trass, stabile, flessibile e resistente ai solfati, viene utilizzata per la colata di giunti in murature e pavimentazioni in pietra naturale.

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi

Consegna del silo su richiesta

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
□	181011560	42	25	1.050 kg	ca. 15 L/sacco	0106	580.00	14.50	18.85
□	181022560		1.000		ca. 600 L/t	0106	558.00	558.00	



Fixit 560 VM Malta per giunti di pavimentazioni con Trass 0-1 mm, GDS

Questa speciale malta per fughe con additivo a base di trass convince per il suo buon comportamento di stuccatura e la sua elevata adesione ai fianchi della pietra. È adatto per la stuccatura di giunti di pavimentazione in pietra.

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi

Consegna del silo su richiesta

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
□	1810115601	42	25	1.050 kg	ca. 15 L/sacco	0106	611.00	15.28	19.86
□	1810225601		1.000		ca. 600 L/t	0106	611.00	611.00	



Fixit 561 0-8 Malta per muri di castelli

La speciale malta beige molto leggera e flessibile a base di calce e cemento bianco viene utilizzata per la posa e la stuccatura di murature in pietra naturale. È particolarmente adatto per vecchi edifici storici, castelli e rovine.

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
□	181011561	42	25	1.050 kg	15 L/sacco	0106	825.00	20.63	26.82



Fixit 561 0-4 Malta per muri di castelli

La speciale malta beige molto leggera e flessibile a base di calce e cemento bianco viene utilizzata per la posa e la stuccatura di murature in pietra naturale. È particolarmente adatto per vecchi edifici storici, castelli e rovine.

Prodotto specifico per oggetto - Termine di consegna su richiesta

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
□	18101156104	42	25	1.050 kg	15 L/sacco	0106	894.00	22.35	29.06

Sistemazioni esterne



Fixit 562 Malta per pietre naturali con trass 0-3 mm

La malta di pietra naturale resistente al gelo e facile da applicare con l'aggiunta di trass viene utilizzata per la muratura di pietra naturale e per la stuccatura di vecchie murature in pietra. Soprattutto per gli edifici storici, senza impermeabilizzazione.

Silo: Termine di consegna su richiesta

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
⌚	181011562	42	25	1.050 kg	ca. 16 L/sacco	0106	438.00	10.95	14.24
⌚	181022562			1.000	ca. 625 L/t	0106	407.00	407.00	



Fixit 564 Rasa Pietra - Malta per giunti di pietre naturali 0-3 mm

La malta per fughe in pietra naturale di colore grigio chiaro, leggermente idrorepellente, viene utilizzata per la stuccatura di murature in pietra naturale e pietrisco e può essere utilizzata anche come primer o intonaco monostrato per murature in pietra naturale.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
⌚	181011564	40	25	1.000 kg	ca. 15 L/sacco	0106	611.00	15.28	19.86



Fixit 565 Rania - Malta per giunti di pietre naturali 0-3 mm

La malta per fughe in pietra naturale, grigio chiaro, altamente idrorepellente, viene utilizzata per la stuccatura di murature in pietra naturale e pietrisco e può essere utilizzata anche come primer o intonaco monostrato per murature in pietra naturale soggette agli agenti atmosferici nonché come intonaco nella zona degli zoccoli.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
⌚	181011565	42	25	1.050 kg	ca. 15 L/sacco	0106	659.00	16.48	21.42



Fixit 571 Miscela a base cemento e trass

Il legante a base cemento e trass per beton e malte viene utilizzato per preparare malte da cantiere resistenti, per uso interno ed esterno.

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi

Silo: Termine di consegna su richiesta

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal		Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
⌚	181011571	42	25	1.050 kg		0106	719.00	17.98	23.37
⌚	181022571			1.000		0106	695.00	695.00	

Sistemazioni esterne

Sistemazioni esterne



Fixit 575 Malta per il letto di posa di pavimentazioni C2 TE S1

Questa colla utilizzata quale letto di posa a strato medio, con trass, resistente al gelo, viene utilizzata per lastre di grande formato in pietra naturale, su pavimenti e pareti, esterni ed interni. Il supporto deve essere calcestruzzo o calcestruzzo drenante.

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011575	42	25	1.050 kg	ca. 15 L/sacco	0106	1'066.00	26.65	34.65



Fixit 581 Malta di rivestimento 0-3 mm

La malta di rivestimento viene utilizzata per il rivestimento di superfici in calcestruzzo come i pavimenti di garage o cantine, nonché per l'esecuzione di piccole zoccoli e simili.



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011581	40	25	1.000 kg	ca. 13 L/sacco	0106	438.00	10.95	14.24



Fixit 582/8 Trass Beton drenante 2-8 mm

Il calcestruzzo drenante viene utilizzato come drenaggio per l'evacuazione delle acque superficiali nel terreno, senza aumentare la quantità di acqua di scarico nelle tubazioni.

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011582	42	25	1.050 kg	ca. 17,5 L/sacco	0106	357.00	8.93	11.61
	181022582		1.000		ca. 700 L/t	0106	330.00	330.00	



Fixit 583 Malta per pavimentazioni, bordure e pietra naturale 0-3 mm

La malta cementizia elastica, resistente ai solfati, viene utilizzata per la posa, la sigillatura dei giunti e la colata delle fughe di murature e pavimentazioni in pietra naturale.

Resistenza al sale di disgelo: BE II FT

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011583	36	25	900 kg	ca. 15 L/sacco	0106	497.00	12.43	16.16
	181022583		1.000		ca. 600 L/t	0106	474.00	474.00	

Sistemazioni esterne



Fixit 583 Trass Malta per pavimentazioni, bordure e pietra naturale con trass 0-3 mm

La malta cementizia elastica con trass, resistente ai solfati, viene utilizzata per la posa, la stuccatura e il getto di giunti in murature e pavimentazioni in pietra naturale.

Resistenza al sale di disgelo: BE II FT

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
✉	181011583T	36	25	900 kg	ca. 16 L/sacco	0106	526.00	13.15	17.10
✉	181022583T		1.000		ca. 650 L/t	0106	497.00	497.00	



Fixit 585 Malta per giunti di pavimentazioni 0-1,5 mm

Questa speciale malta per fughe ha un buon comportamento di scorrimento e un'elevata adesione ai fianchi della pietra. È adatta quale letto di posa per pavimentazioni in pietra.

Resistenza al sale di disgelo: BE II FT

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
✉	181011585	36	25	900 kg	ca. 15 L/sacco	0106	702.00	17.55	22.82
✉	181022585		1.000		ca. 600 L/t	0106	671.00	671.00	



Fixit 585 Quick Malta per giunti di pavimentazioni speciale 0-1,5 mm, a presa rapida con Trass

Fixit 585 Quick è una malta fluida speciale per fughe a presa rapida e un buon comportamento di scorrimento con un'elevata adesione ai fianchi della pietra. È adatto per la stuccatura di giunti di pavimentazione in pietra posate su letto di malta, sabbia o ghiaietto. Fixit 585 Quick è utilizzato quando viene richiesta una sollecitazione rapida,

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
✉	181011585Q	36	25	900 kg	ca. 15 L/sacco	0106	1'255.00	31.38	40.79
✉	181022585Q		1.000		ca. 600 L/t	0106	1'216.00	1'216.00	



Fixit 586 Quick Malta fluida sigillante (per pozzetti)

Una malta per la stuccatura testata, a presa rapida, a ritiro ridotto, a grana fine, altamente scorrevole e R4 per interni ed esterni. Grazie al rapido tempo di presa, il prodotto può essere utilizzato ovunque i componenti siano nuovamente esposti a carichi di peso dopo un tempo molto breve. Può essere utilizzato come malta di riparazione lavorabile nell'edilizia e nell'ingegneria civile. In particolare per la stuccatura dei giunti tra i chiusini e i telai dei chiusini dopo il sollevamento del telaio del chiusino.

Tempo di lavoro a +20 °C: circa 8 min.

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
✉	181011586Q	24	20	480 kg	ca. 12,5 L/cf.	0106	2'101.00	42.02

Sistemazioni esterne

Sistemazioni esterne



Fixit 587 Malta per pozzetti e riparazioni 0-1 mm

La malta cementizia a presa rapida è adatta per la posa di chiusini o altri elementi strutturali che vengono caricati in brevissimo tempo.

Può essere utilizzato anche per la posa dei telai di serramenti, davanzali e per livellare scalini e pianerottoli.

Resistenza al sale di disgelo: BE II FT

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011587	24	20	480 kg	10,5 L/cf.	0106	1'683.00	33.66



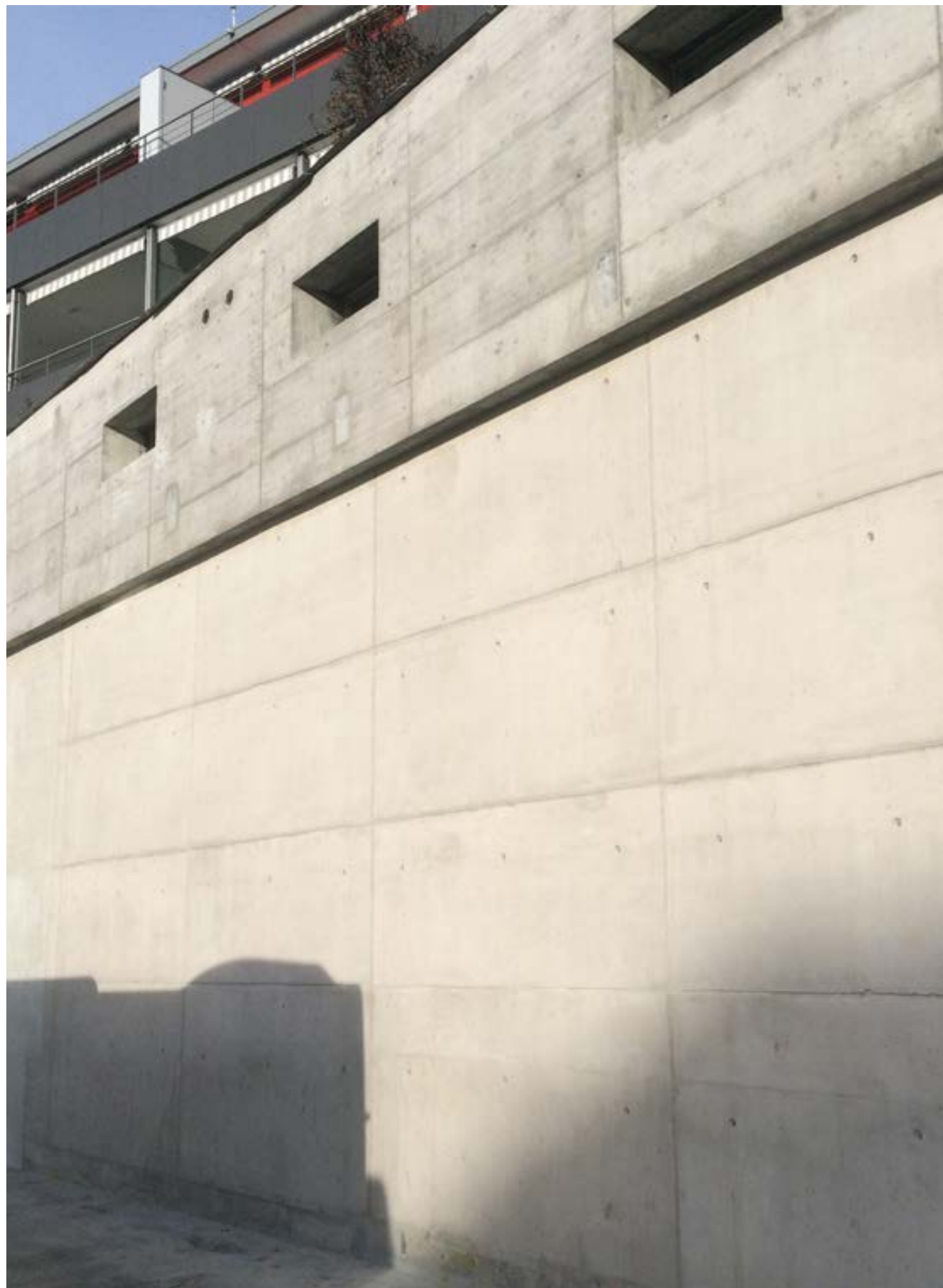
Fixit 587 Quick Malta per pozzetti e riparazioni 0-1 mm, a presa rapida

La malta cementizia a presa particolarmente rapida è adatta per la posa di chiusini o altri elementi strutturali che vengono caricati in brevissimo tempo.

Può essere utilizzato anche per la posa dei telai di serramenti, davanzali e per livellare scalini e pianerottoli.

Resistenza al sale di disgelo: BE II FT

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011587Q	24	20	480 kg	10,5 L/cf.	0106	1'683.00	33.66



Lavori speciali del genio civile

Lavori speciali di genio civile 68/70

Lavori speciali del genio civile

Lavori speciali di genio civile



Fixit 524 SpC Sostitutivo di pietre C25/35 - C30/37, colorato 0-1 mm

Si applica Fixit 524 SpC principalmente come malta sostitutiva della pietra per murature, ponti, viadotti. Grazie alla sua speciale composizione, la superficie può essere facilmente lavorata e creare così uno speciale effetto pietra. La struttura delle vicine pietre originali può essere facilmente imitata. Il prodotto può essere colorato in base al progetto e quindi adattarsi in modo ottimale agli elementi esistenti. Tuttavia, il tempo di preparazione deve essere pianificato.

Prodotto specifico per oggetto - Termine di consegna su richiesta

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Colore	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
█	181011954851	42	25	1.050 kg	Grigio	12,5 L/sacco	0106	872.00	21.80	28.34
█	181011954849	42	25	1.050 kg	Giallo/grigio	12,5 L/sacco	0106	872.00	21.80	28.34
█	181011954852	42	25	1.050 kg	Verde/grigio	12,5 L/sacco	0106	872.00	21.80	28.34
█	181011954853	42	25	1.050 kg	Marrone chiaro	12,5 L/sacco	0106	872.00	21.80	28.34



Fixit 524 S Malta secca per spruzzo C30/37

Silica raffinato, 0-4 mm

La malta cementizia secca a spruzzo viene applicata per il risanamento e la riprofilatura di elementi in calcestruzzo. Si caratterizza in particolare per la sua elevata resistenza al gelo e disgelo e per la sua elevata resistenza alla trazione. Granulometria 0-4 mm. Lo spessore massimo dello strato di 40 mm per fase di lavoro non deve essere superato.

Resistenza al sale di disgelo: BE II FT

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
█	181011524S	42	25	1.050 kg	ca. 12,5 L/sacco	0106	449.00	11.23	14.60
█	181022524S			1.000	ca. 500 L/t	0106	421.00	421.00	



Fixit 526 A Beton secco a spruzzo per il consolidamento di scavi

Accelerato esente d'alcali, 0 - 8 mm

Il beton cementizio secco, senza alcali, a presa rapida, è utilizzata per la stabilizzazione temporanea di fosse di scavo. Classe di beton a spruzzo: SC 2/SC 11

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
█	181011526A	42	25	1.050 kg	12,5 L/sacco	0106	391.00	9.78
█	181022526A			1.000	ca. 500 L/t	0106	364.00	364.00

Lavori speciali di genio civile



Fixit 527 A Beton secco per spruzzo C30/37

Accelerato esente d'alcali, 0 - 8 mm

Il beton secco per spruzzo di alta qualità, a base cemento, senza alcali e a presa rapida è utilizzato per applicazione a spruzzo nella costruzione di gallerie e tunnel.

Classe di beton a spruzzo: SC 3/SC 6/SC 13

Resistenza al sale di disgelo: BE II FT

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181011527A	42	25	1.050 kg	ca. 12.5 L/sacco	0106	409.00	10.23
	181022527A		1.000		ca. 500 L/t	0106	385.00	385.00



Fixit 530 Malta d'注射 0-0,09 mm

La malta da iniezione, con proprietà tissotropiche, viene utilizzata per il fissaggio di chiodi nella roccia e l'ancoraggio per iniezione in trafori e gallerie, per l'iniezione di ancoraggi e per il fissaggio di puntellazioni. È caratterizzata da una buona resistenza al gelo, una buona stabilità, un facile utilizzo e una buona adesione ai sottosuoli.

La buona fluidità permette l'applicazione a lunghe distanze.

Resistenza alla compressione dopo 28 giorni: $\geq 30,0 \text{ N/mm}^2$

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Stabilimento	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011530	30	25	750 kg	BE, HO, WE	ca. 17 L/sacco	0106	401.00	10.03	13.04
	181022530		1.000			ca. 650 L/t	0106	373.00	373.00	



Fixit 530 R Malta per iniezioni a presa rapida 0-0,09 mm

La malta a iniezione di alta gamma, resistente ai solfati e a presa rapida viene utilizzata per l'ancoraggio di chiodi da roccia e ancoraggi a iniezione nella costruzione di gallerie, nonché per l'iniezione di ancoraggi. Grazie alla sue caratteristiche tissotropiche è adatto anche per la formazione di pilastri. Resistenza alla compressione dopo 28 giorni: $\geq 35,0 \text{ N/mm}^2$

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011530R	30	25	750 kg	ca. 17 L/sacco	0106	425.00	10.63	13.82
	181022530R		1.000		ca. 650 L/t	0106	399.00	399.00	

Lavori speciali del genio civile

Lavori speciali di genio civile



Fixit 532 Malta per ancoraggi e ripari valangari

La malta per ancoraggi e ripari valangari con proprietà tissotropiche viene utilizzata come malta di ancoraggio, chiodi o micropali precompressi, per la protezione da valanghe e caduta massi, nonché nella stabilizzazione delle rocce. Soddisfa i requisiti dell'elenco dei tipi dell'UFAM. Granulometria 0-0,9 mm, omologato UFAM.

Disponibile anche come Fixit 532 Perma, omologato UFAM.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011532	30	25	750 kg	ca. 16 L/sacco	0106	523.00	13.08	17.00
	181022532		1.000		ca. 640 L/t	0106	495.00	495.00	



Fixit 539 Malta d'注射 per ancoraggi al suolo e alla roccia, resistente ai solfati 0-0,09 mm

Questa malta da iniezione tissotropica e resistente ai solfati, con cemento HS, è particolarmente indicata come materiale di riempimento cementizio per l'iniezione di ancoraggi in terra e roccia precompressi o non sollecitati, a breve o lunga durata.

Può essere utilizzata anche come malta da iniezione per micropali, chiodi da roccia o ancoraggi di fori per iniezione.

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011539	30	25	750 kg	ca. 17 L/sacco	0106	584.00	14.60	18.98



Fixit 541 Malta per cavità geotermiche 0-0,09 mm

La malta geotermica è particolarmente utilizzata per la sigillatura di sonde geotermiche oltre che, data la sua bassissima densità a secco, per sonde geotermiche profonde. È molto fluida e facilmente pompare.

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011541	40	25	1.000 kg	ca. 34 L/sacco	0106	455.00	11.38	14.79
	181022541		1.000		ca. 1.355 L/t	0106	429.00	429.00	



Intonaci di fondo a base calce e cemento

Intonaci di fondo a base calce e cemento 74-77

Intonaci di fondo a base calce e cemento

Intonaci di fondo a base calce e cemento

NUOVO



Fixit 600 Rapid Intonaco leggero universale calce-cemento

L'intonaco base calce-cemento a presa rapida per interni ed esterni indurisce in modo rapido e uniforme. Può quindi essere graffiato o piallato dopo poco tempo.

Silo 100 km, partenza stabilimento di Holderbank o Untervaz: Supplemento in base ai costi



1

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Stabilito-	Resistenza alla compressione	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
1	181011600R	42	25		≤ 2,5 N/mm ²	1.050 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	0107	599.00	14.98	19.47
2	181022600RU		1.000	UV	≤ 2,5 N/mm ²		ca. 1 kg/m ² /mm	0107	599.00	599.00	
3	181022600RH		1.000	HO	≤ 2,5 N/mm ²		ca. 1 kg/m ² /mm	0107	599.00	599.00	



Fixit 606 Rapid Intonaco di fondo a base calce e cemento

L'intonaco base calce-cemento a presa rapida per interni ed esterni indurisce in modo rapido e uniforme. Può quindi essere graffiato o piallato dopo poco tempo.

Silo 100 km, partenza stabilimento di Holderbank o Untervaz: Supplemento in base ai costi



1

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Stabilito-	Resistenza alla compressione	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
1	181011606	42	25		≥ 2,5 N/mm ²	1.050 kg	ca. 1,1 kg/m ² /mm	0107	545.00	13.63	17.72
2	181022606		1.000	HO	≥ 2,5 N/mm ²		ca. 1,1 kg/m ² /mm	0107	545.00	545.00	



Fixit 610 Intonaco di fondo a base calce e cemento

L'efficiente ed economico intonaco a base di calce-cemento per ristrutturazioni e nuove costruzioni è adatto per applicazioni in ambienti interni ed esterni e su vari sottosuoli.



1

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Resistenza alla compressione	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
1	181011610	42	25	≥ 2,5 N/mm ²	1.050 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	0107	521.00	13.03	16.94
2	181022610		1.000	≥ 2,5 N/mm ²		ca. 1,3 kg/m ² /mm	0107	521.00	521.00	

Intonaci di fondo a base calce e cemento



Fixit 616 Rapid Intonaco di fondo a base calce e cemento

L'intonaco base calce-cemento a presa rapida per interni ed esterni indurisce in modo rapido e uniforme. Può quindi essere graffiato o piallato dopo poco tempo.



1

Silo 100 km, partenza stabilimento di Holderbank o Untervaz: Supplemento in base ai costi

	Cod. art.	kg/cf.	Stabilimento	Resistenza alla compressione	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181022616	1.000	HO	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	ca. 1,25 kg/m ² /mm	0107	533.00	533.00



Fixit 620 Intonaco di fondo per zoccoli, idrofugato

Nella zona della zoccolatura a contatto con il terreno, Fixit 620, viene utilizzato in combinazione con un rivestimento bituminoso, con lastre filtranti e strati di ghiaia. Come intonaco di fondo a base cemento su zoccolature e in ambienti umidi.



1

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Resistenza alla compressione	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011620	42	25	$\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$	1.050 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	0107	724.00	18.10	23.53



Fixit 622 Intonaco di fondo leggero con Perlite

L'intonaco di fondo leggero a base di calce-cemento è un prodotto efficiente ed economico per la ricostruzione di interni ed esterni, nonché su vari sottofondi.



1

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Resistenza alla compressione	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011622	40	25	$\leq 5,0 \text{ N/mm}^2$	1.000 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	0107	630.00	15.75	20.48
	181022622		1.000	$\leq 5,0 \text{ N/mm}^2$		ca. 1 kg/m ² /mm	0107	630.00	630.00	



Fixit 632 Rapid Malta di uguagliamento e restauro

L'intonaco levigante cementizio a presa rapida può essere applicato per levigare direttamente vecchi supporti, strati di pittura portanti o superfici di calcestruzzo e superfici in mattoni di cotto o silico-calcari.



1

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Resistenza alla compressione	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011632	42	25	$\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$	1.050 kg	ca. 1,2 kg/m ² /mm	0107	2'118.00	52.95	68.84

Intonaci di fondo a base calce e cemento

Intonaci di fondo a base calce e cemento



Fixit 660 Intonaco di fondo a base calce e cemento

L'intonaco di fondo a base cemento-calce per le superfici in cui è richiesta una maggiore resistenza alla compressione, per esempio le cantine e i vani scala.

Sacco da 25 kg disponibile dopo la trasformazione.



1

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Stabilito-	Resis-	Peso/pal	Consumo	Linea	prezzo/t	prezzo/	Prezzo al
				mento	tenza alla			Prodotto		cf.	dettaglio
□	181011660	42	25	UV	> 6,0 N/mm ²	1.050 kg	ca. 1,2 kg/m ² /mm	0107	623.00	15.58	20.25
□	18101166030	35	30	WE	> 6,0 N/mm ²	1.050 kg	ca. 1,2 kg/m ² /mm	0107	623.00	18.69	24.30
□	181022660		1.000		> 6,0 N/mm ²		ca. 1,2 kg/m ² /mm	0107	623.00	623.00	



Fixit 661 Rapid Intonaco di fondo a base calce e cemento

Questo intonaco di fondo a base cemento-calce a presa rapida è adatto per le aree soggette a forti sollecitazioni quali vani delle scale o gli scantinati.

Silo 100 km, partenza stabilimento di Holderbank: Supplemento in base ai costi



B

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Resistenza alla	Peso/pal	Consumo	Linea	prezzo/t	prezzo/	Prezzo al
				compressione			Prodotto		cf.	dettaglio
□	181011661	42	25	> 6,0 N/mm ²	1.050 kg	ca. 1,4 kg/m ² /mm	0107	653.00	16.33	21.23
□	181022661		1.000	> 6,0 N/mm ²		ca. 1,4 kg/m ² /mm	0107	653.00	653.00	



Fixit 662 Intonaco di fondo convenzionale 0-4 mm

Materiale efficiente ed economico, l'intonaco di fondo a base di calce-cemento grossolano e malta da riempimento, è utilizzato all'interno e all'esterno negli interventi di ristrutturazione, ristrutturazioni.

Silo termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Resistenza alla	Peso/pal	Consumo	Linea	prezzo/t	prezzo/	Prezzo al
				compressione			Prodotto		cf.	dettaglio
□	181011662	42	25	> 3,0 N/mm ²	1.050 kg	ca. 1,7 kg/m ² /mm	0107	539.00	13.48	17.52

Intonaci di fondo a base calce e cemento



Fixit 666 Intonaco di fondo leggero con polistirolo e perlite

L'intonaco di fondo leggero a base di calce-cemento con polistirolo conviene per l'elevato rendimento del prodotto e la facilità di applicazione.



1

	Cod. art.	EH/Bund	kg/cf.	Resistenza alla compressione	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
1	181011666	40	25	$\leq 5,0 \text{ N/mm}^2$	1.000 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	0107	707.00	17.68	22.98
2	181022666		1.000	$\leq 5,0 \text{ N/mm}^2$		ca. 1 kg/m ² /mm	0107	707.00	707.00	



Fixit 670 Rinzaffo a base calce e cemento / Intonaco di fondo di cemento convenzionale

Il rinzaffo a base calce e cemento migliora l'adesione del successivo strato di intonaco. Inoltre, compensa il comportamento di assorbimento del sottofondo e fornisce un'ulteriore protezione dalle intemperie per la muratura.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Resistenza alla compressione	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
1	181011670	42	25	$> 11,0 \text{ N/mm}^2$	1.050 kg	5-8 kg/m ²	0107	599.00	14.98	19.47
2	181022670		1.000	$> 11,0 \text{ N/mm}^2$		5-8 kg/m ²	0107	599.00	599.00	

Armature per intonaci

Armature per intonaci	80
Striscia non tessuto di separazione	80
Supporti per intonaci	81-82
Materiale di fissaggio	82

Armature per intonaci

Armature per intonaci



Rete d'armatura 7x7 Rete in fibra di vetro

La rete di armatura in fibra di vetro di alta qualità è un componente dei sistemi compositi di isolamento termico Fixit, ma può anche essere utilizzato universalmente.

	Cod. art.	unit/Pal.	m/cf.	Lunghezza	Colore		Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/cf.	prezzo/banc.
	1810344100	24	50	100 cm	Grigio		0108	2.14	107.00	2'568.00



Rete d'armatura 8x8 Rete in fibra di vetro

Questa rete di armatura in fibra di vetro, resistente agli alcali e antiscivolo, è particolarmente adatta per l'inserimento negli intonaci di fondo con granulometria grossolana.

	Cod. art.	unit/Pal.	m/cf.	Larghezza	Colore	Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/cf.	prezzo/banc.
	1810344200	20	50	100 cm	Bianco	0108	5.78	289.00	5'780.00



Armanet® Rete d'armatura metallica galvanizzata, saldata a punti

Armanet® è una rete di armatura saldata a punti, indeformabile e zincata, per l'impiego in intonaci minerali e intonaci isolanti in zone a rischio di fessurazione, per applicazioni interne ed esterne.

Maglia 12,7 x 12,7 mm

	Cod. art.		m/cf.	Larghezza	Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/cf.
	1810102881		25	100 cm	0109	15.80	395.00
	1810102882		25	50 cm	0109	8.24	206.00
	1810102884		25	33 cm	0109	6.52	163.00

Striscia non tessuto di separazione



Striscia non tessuto di separazione, autocollante 10 cm

Con questo nastro non tessuto di separazione, autoadesivo, si possono realizzare strati di separazione fra i materiali in modo semplice e veloce.

	Cod. art.	cf./cartone	pz./cf	Larghezza	Lunghezza	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/cf.	prezzo/cartone
	181023323	12	1	10 cm	25 m	0122	60.00	60.00	720.00

Supporti per intonaci



Stucanet® Supporti per intonaco di tipo S, S-H, 80 e 33

Il pannello di supporto Stucanet® è costituito da una rete metallica zincata saldata a punti con cartone assorbente inserito. È adatto per l'impiego nella moderna tecnica di intonacatura a spruzzo in ambienti interni ed esterni, nonché per facciate e in ambienti umidi.

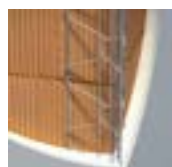
	Cod. art.	m ² /cf.	pz./cf	Larghezza	Lunghezza	Tipo	Linea Prodotto	prezzo/m ²	prezzo/ cf.
█	18102336000	25,2	15	0,7 m	2,4 m	S	0109	17.46	440.00
█	18102336100	16,8	10	0,7 m	2,4 m	S-H	0109	22.92	385.00
█	18102336200	25,2	15	0,7 m	2,4 m	80	0109	21.39	539.00
█	18102336300	12,6	15	0,33 m	2,55 m	33	0109	24.37	307.00



Armanet® D Distanet Rete metallica

Armanet® D (Distanet) è una rete metallica saldata che funge da supporto per applicazioni di intonaci all'interno e all'esterno. Presenta rigonfiamenti, regolarmente distribuiti, che fungono da distanziatori dal sottofondo.

	Cod. art.	m ² /cf.	pz./cf	Larghezza	Lunghezza	Linea Prodotto	prezzo/m ²	prezzo/ cf.
█	1810961454	40	20	100 cm	200 cm	0109	25.40	1'016.00



Widra angolo in filo d'acciaio tipo APE Angolo d'angolo

Il paraspigolo in filo di acciaio è posato sugli spigoli della costruzione nel sistema di intonacatura con intonaci isolanti. La sua struttura stabilizza l'intonaco isolante e allo stesso tempo garantisce uno spessore sufficiente dello strato.

	Cod. art.		pz./cf	Lunghezza	Tipo	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/ cf.
█	1810142672		40	2,95 m	APE	0108	22.00	880.00



Welnet zincato

Questa rete di armatura e supporto per intonaci, zincata, viene utilizzata per intonaci minerali (isolanti) in zone soggette a fessurazioni in ambienti interni ed esterni.

	Cod. art.	cf./cartone	pz./cf	Larghezza	Lunghezza	Tipo	Linea Prodotto	prezzo/m ²	prezzo/ cf.	prezzo/ cartone
①	1810146446	20	1	100 cm	234 cm	20/90	0108	21.80	51.00	1'020.00
①	1810146447	20	1	100 cm	240 cm	50/240	0108	32.29	77.50	1'550.00

Armature per intonaci

Supporti per intonaci



Rabitz rete portante con terracotta

Pannello portaintonaco
Questa rete d'armatura è un supporto collaudato per le ristrutturazioni. Garantisce un sottofondo assorbente per gli intonaci, assicurando un notevole ancoraggio alla rete d'armatura.

	Cod. art.		m ² /cf.	Larghezza	Lunghezza	Linea Prodotto	prezzo/m ²	prezzo/cf.
	1810145969		5	1 m	5 m	0108	28.40	142.00

Materiale di fissaggio



Tasselli per fissaggioreti porta intonaco

fissaggio

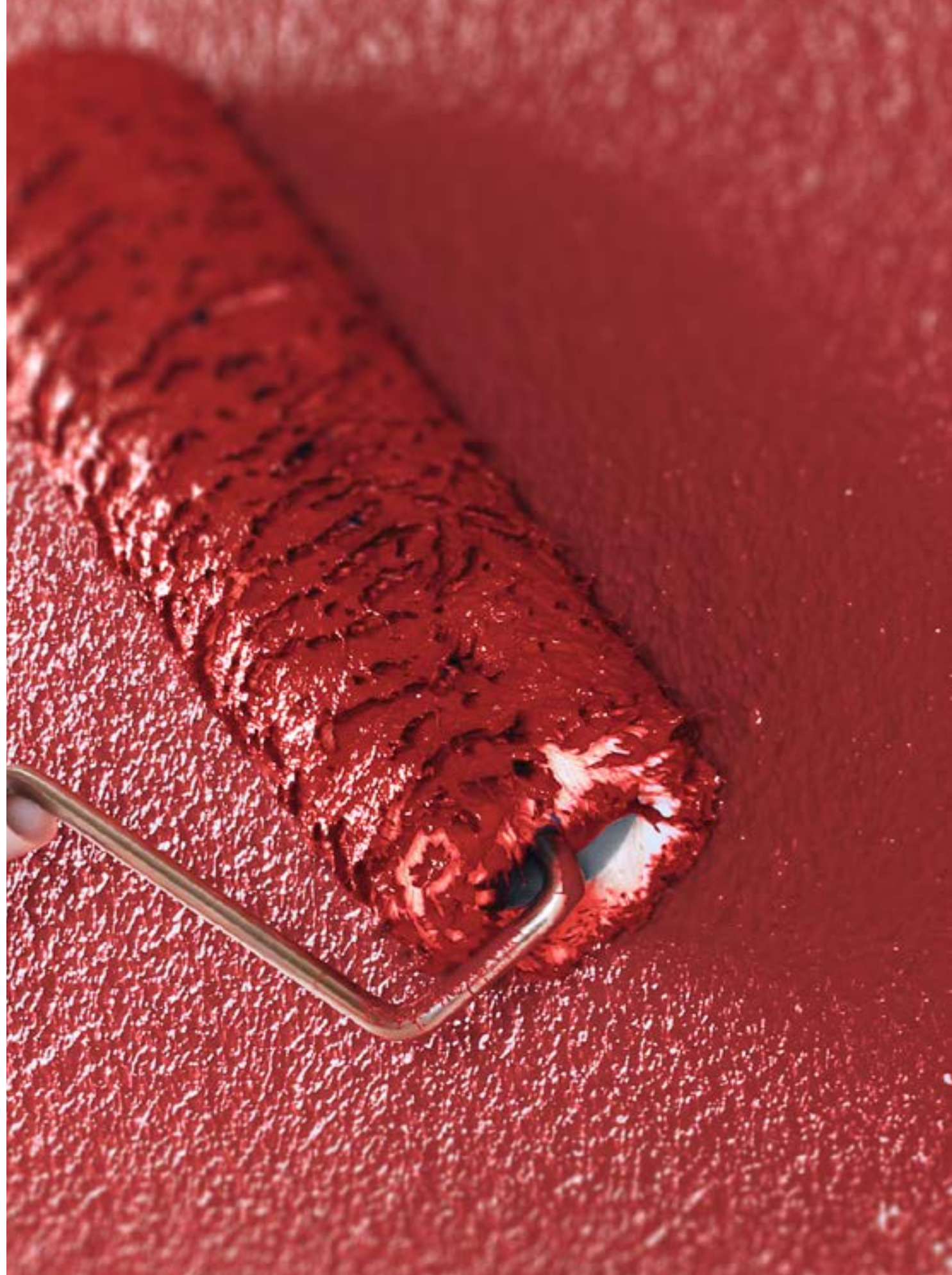
	Cod. art.		pz./cf	Dimensione	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/cf.
	1810145971		100	100x8 mm	0109	1.20	120.00
	1810145970		100	60x6 mm	0109	0.90	90.00



Tasselli ad incastro per Distanet

Tasselli per fissaggioreti porta intonaco

	Cod. art.		pz./cf	Dimensione	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/cf.
	1810154857		250	60x6 mm	0109	0.75	187.00
	1810154858		250	80x6 mm	0109	0.98	245.00



Intonaci di finitura minerali in secchi

Intonaci di finitura a base leganti organici in secchi.	86-87
Intonaci di finitura minerali in secchi	87-88
Intonaci di finitura minerali in sacchi	89-91
Supplemento per tinte	92

Intonaci di finitura minerali in secchi

Intonaci di finitura a base leganti organici in secchi



Fixit 710 Universale

Intonaco di finitura sintetico per esterno
Questo intonaco di finitura a base di resina sintetica pronto all'uso è adatto per facciate convenzionali e SITE.



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulo-metria	Struttura granulo-metria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	181011710V	24	25	600 kg	1 mm	Struttura piena	1,6–2 kg/m ²	0110	3.75	93.85
✉	181011710V15	24	25	600 kg	1.5 mm	Struttura piena	2,2–2,6 kg/m ²	0110	3.75	93.85
✉	181011710V2	24	25	600 kg	2 mm	Struttura piena	3,0–3,4 kg/m ²	0110	3.75	93.85
✉	181011710V3	24	25	600 kg	3 mm	Struttura piena	4,1–4,5 kg/m ²	0110	3.75	93.85



Fixit 715

Intonaco di finitura sintetico per interno
Questo intonaco di finitura pronto all'uso, a base di resina sintetica, si applica all'interno su strati di fondo, intonaci e pannelli di cartongesso.

Termine di consegna 0,5 mm ca. 5 giorni lavorativi



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulo-metria	Struttura granulo-metria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	181011715V1	24	25	600 kg	1 mm	Struttura piena	1,1–1,4 kg/m ²	0110	2.55	63.75
✉	181011715V15	24	25	600 kg	1.5 mm	Struttura piena	1,6–2 kg/m ²	0110	2.55	63.75
✉	181011715V2	24	25	600 kg	2 mm	Struttura piena	2,6–3 kg/m ²	0110	2.55	63.75
✉	181011715N12	24	25	600 kg	1.2 mm	Struttura striata	1–1,3 kg/m ²	0110	2.55	63.75
✉	181011715N15	24	25	600 kg	1.5 mm	Struttura striata	1,5–1,8 kg/m ²	0110	2.55	63.75
✉	181011715N2	24	25	600 kg	2 mm	Struttura striata	2,4–2,8 kg/m ²	0110	2.55	63.75
✉	181011715R05	24	25	600 kg	0.5 mm		1–2,5 kg/m ²	0110	2.55	63.75



Fixit 721

Intonaco di finitura a spruzzo Styro, per interno
L'intonaco a spruzzo leggero, pastoso e pronto all'uso per interni è facile e pulito da applicare.



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulo-metria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	181011721	24	20	480 kg	1 mm	0,9–1,1 kg/m ²	0110	3.70	74.06

Intonaci di finitura a base leganti organici in secchi



Fixit 746 Intonaco di finitura siliconico per esterno

L'intonaco di finitura siliconico è pronto all'uso e viene fornito in secchi, è disponibile in numerose granulometrie, strutture e tonalità di colore, è resistente agli alcali, contiene degli additivi anti alghe/funghi ed è privo di solventi.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulo-metria	Struttura granulo-metria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	1810953236	24	25	600 kg	1 mm	Struttura piena	1,9–2,3 kg/m ²	0110	4.11	102.78
✉	1810953237	24	25	600 kg	1.5 mm	Struttura piena	2,3–2,7 kg/m ²	0110	4.11	102.78
✉	1810953238	24	25	600 kg	2 mm	Struttura piena	2,9–3,3 kg/m ²	0110	4.11	102.78
✉	1810953239	24	25	600 kg	3 mm	Struttura piena	3,4–3,8 kg/m ²	0110	4.11	102.78
✉	1810953240	24	25	600 kg	4 – 6 mm	Struttura piena	4,6–5,0 kg/m ²	0110	4.11	102.78
✉	1810953233	24	25	600 kg	1.5 mm	Struttura striata	2,1–2,5 kg/m ²	0110	4.11	102.78
✉	1810953234	24	25	600 kg	2 mm	Struttura striata	2,7–3,1 kg/m ²	0110	4.11	102.78
✉	1810953235	24	25	600 kg	3 mm	Struttura striata	3,5–3,9 kg/m ²	0110	4.11	102.78
✉	1810953231	24	25	600 kg	0.5 mm		1,5–1,9 kg/m ²	0110	4.11	102.78
✉	1810953232	24	25	600 kg	0.7 mm		1,5–1,9 kg/m ²	0110	4.11	102.78

Intonaci di finitura minerali in secchi



Fixit 735 Intonaco di finitura (al silicato) per interno

L'intonaco di finitura minerale al silicato, pronto all'uso, è indicato per sottofondi a base calce, calce-cemento e cemento.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulo-metria	Struttura granulo-metria	Consumo	prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	181011735V1	24	25	600 kg	1 mm	Struttura piena	1,5–1,8 kg/m ²	2.55	63.75
✉	181011735V15	24	25	600 kg	1.5 mm	Struttura piena	2–2,5 kg/m ²	2.55	63.75
✉	181011735R05	24	25	600 kg	0.5 mm		1–1,5 kg/m ²	2.55	63.75

Intonaci di finitura minerali in secchi

Intonaci di finitura minerali in secchi



Fixit 740 Si Intonaco di finitura silicato/siliconico per esterno

L'intonaco di finitura silicato/siliconico è pronto all'uso e viene fornito in secchi, è disponibile in numerose granulometrie, strutture e tonalità di colore, è resistente agli alcali, contiene degli additivi anti alghe/funghi ed è privo di solventi.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulo-metria	Struttura granulo-metria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	181011740V1	24	25	600 kg	1 mm	Struttura piena	1,9–2,3 kg/m ²	0111	4.38	109.40
✉	181011740V15	24	25	600 kg	1.5 mm	Struttura piena	2,3–2,7 kg/m ²	0111	4.38	109.40
✉	181011740V2	24	25	600 kg	2 mm	Struttura piena	2,9–3,3 kg/m ²	0111	4.38	109.40
✉	181011740V3	24	25	600 kg	3 mm	Struttura piena	3,4–3,8 kg/m ²	0111	4.38	109.40
✉	181011740V4	24	25	600 kg	4 – 6 mm	Struttura piena	4,6–5,0 kg/m ²	0111	4.38	109.40
✉	181011740N15	24	25	600 kg	1.5 mm	Struttura striata	2,1–2,5 kg/m ²	0111	4.38	109.40
✉	181011740N2	24	25	600 kg	2 mm	Struttura striata	2,7–3,1 kg/m ²	0111	4.38	109.40
✉	181011740N3	24	25	600 kg	3 mm	Struttura striata	3,5–3,9 kg/m ²	0111	4.38	109.40
✉	181011740R05	24	25	600 kg	0.5 mm		1,5–1,9 kg/m ²	0111	4.38	109.40
✉	181011740R08	24	25	600 kg	0.7 mm		1,5–1,9 kg/m ²	0111	4.38	109.40



Fixit 751 Stabilitura a base di grassello di calce per interno, bianca

La stabilitura a base di grassello di calce, bianca, per l'interno è pronta all'uso e deve unicamente essere miscolata accuratamente prima dell'utilizzo.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi
Non colorabile

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulo-metria	Struttura granulo-metria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	181011751V05	24	25	600 kg	0.5 mm	Struttura piena	1–1,5 kg/m ²	0111	2.36	58.90
✉	181011751V07	24	25	600 kg	0.7 mm	Struttura piena	ca. 1,5 kg/m ²	0111	2.36	58.90
✉	181011751V1	24	25	600 kg	1 mm	Struttura piena	ca. 1,9 kg/m ²	0111	2.36	58.90
✉	181011751V15	24	25	600 kg	1.5 mm	Struttura piena	2–2,2 kg/m ²	0111	2.36	58.90

Intonaci di finitura minerali in sacchi



Fixit 763 Intonaco di finitura a base di calce bianca-cemento

Questo stabilimento a base di calce bianca e cemento è un intonaco di finitura per esterni, su supporti a base di cemento e di calce, ed è adatto per strutture di intonaci storici.

Non adatto all'uso su sistemi di isolamento termico a cappotto.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulo-metria	Struttura granulo-metria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
1	181011763V1	40	25	1.000 kg	1 mm	Struttura piena	ca. 2 kg/m ²	0111	1'102.00	27.55	35.82
1	181011763V15	40	25	1.000 kg	1.5 mm	Struttura piena	ca. 2,4 kg/m ²	0111	1'102.00	27.55	35.82
1	181011763V2	40	25	1.000 kg	2 mm	Struttura piena	ca. 2,7 kg/m ²	0111	1'102.00	27.55	35.82
1	181011763V3	40	25	1.000 kg	3 – 4 mm	Struttura piena	ca. 5 kg/m ²	0111	1'102.00	27.55	35.82
1	181011763V5	40	25	1.000 kg	5 – 6 mm	Struttura piena	ca. 6,5 kg/m ²	0111	1'102.00	27.55	35.82



Fixit 764 Rivestimento a cazzuola

L'intonaco di finitura minerale a cazzuola, da pitturare, per intonaci a base cemento o calce all'esterno e per i sistemi ETIC, è indicato anche per strutture storiche.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulometria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
1	181011764001	40	25	1.000 kg	6 – 8 mm	ca. 10 kg/m ²	0111	1'387.00	34.68	45.08
1	181011764002	40	25	1.000 kg	10 – 12 mm	ca. 12 kg/m ²	0111	1'387.00	34.68	45.08



Fixit 770 Intonaco di finitura a base di calce bianca, per interno

L'intonaco di finitura mineral e economico, da pitturare viene utilizzato in ambienti interni asciutti su supporti a base di cemento, calce e gesso, nonché su pannelli da costruzione asciutti.

Negativo termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulo-metria	Struttura granulo-metria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
1	181011770V1	40	25	1.000 kg	1 mm	Struttura piena	ca. 1,8 kg/m ²	0111	965.00	24.13	31.37
1	181011770V15	40	25	1.000 kg	1.5 mm	Struttura piena	ca. 2 kg/m ²	0111	965.00	24.13	31.37
1	181011770V2	40	25	1.000 kg	2 mm	Struttura piena	ca. 2,2 kg/m ²	0111	965.00	24.13	31.37
1	181011770N15	40	25	1.000 kg	1.5 mm	Struttura striata	ca. 2 kg/m ²	0111	965.00	24.13	31.37
1	181011770N2	40	25	1.000 kg	2 mm	Struttura striata	ca. 2,4 kg/m ²	0111	965.00	24.13	31.37
1	181011770V0	40	25	1.000 kg	0.3 mm		1,5–2 kg/m ²	0111	965.00	24.13	31.37

Intonaci di finitura minerali in secchi

Intonaci di finitura minerali in sacchi



Fixit 775 Intonaco di finitura interno extrabianco

Questo intonaco di finitura per interni extra bianco viene applicato su supporti cementizi, calce e gesso.



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulo-metria	Struttura granulo-metria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
181011775V1	40	25	1.000 kg	1 mm	Struttura piena	ca. 1,9 kg/m ²	0111	1'091.00	27.28	35.46	
181011775V15	40	25	1.000 kg	1.5 mm	Struttura piena	2,2-2,5 kg/m ²	0111	1'091.00	27.28	35.46	
181011775S	40	25	1.000 kg	0.5 mm		1,5-2 kg/m ²	0111	1'091.00	27.28	35.46	



Fixit 777 Intonaco pregiato extrabianco

Questo intonaco di finitura pregiato, extra bianco e resistente alle intemperie, per l'interno e l'esterno, viene applicato su supporti a base di cemento, calce e gesso, nonché su sistemi ETIC.



Negativo termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

Struttura piena da 3 mm, termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

Fixit 777 colorato: colori possibili, prezzi e termini di consegna su richiesta

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulo-metria	Struttura granulo-metria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
181011777V1	40	25	1.000 kg	1 mm	Struttura piena	ca. 1,8 kg/m ²	0111	1'529.00	38.23	49.70	
181011777V15	40	25	1.000 kg	1.5 mm	Struttura piena	2-2,2 kg/m ²	0111	1'529.00	38.23	49.70	
181011777V2	40	25	1.000 kg	2 mm	Struttura piena	2,5-2,9 kg/m ²	0111	1'529.00	38.23	49.70	
181011777V3	40	25	1.000 kg	3 mm	Struttura piena	3,3-4,0 kg/m ²	0111	1'529.00	38.23	49.70	
181011777V4	40	25	1.000 kg	4 mm	Struttura piena	5-5,3 kg/m ²	0111	1'529.00	38.23	49.70	
181011777V6	40	25	1.000 kg	4 - 6 mm	Struttura piena	5,2-5,5 kg/m ²	0111	1'529.00	38.23	49.70	
181011777V5	40	25	1.000 kg	5 mm	Struttura piena	ca. 5,5 kg/m ²	0111	1'529.00	38.23	49.70	
181011777N15	40	25	1.000 kg	1.5 mm	Struttura striata	ca. 2 kg/m ²	0111	1'529.00	38.23	49.70	
181011777N2	40	25	1.000 kg	2 mm	Struttura striata	2,5-3 kg/m ²	0111	1'529.00	38.23	49.70	
181011777N3	40	25	1.000 kg	3 mm	Struttura striata	ca. 3,2 kg/m ²	0111	1'529.00	38.23	49.70	
181011777N5	40	25	1.000 kg	5 mm	Struttura striata	ca. 4,9 kg/m ²	0111	1'529.00	38.23	49.70	
181011777S	40	25	1.000 kg	0.5 mm		1,5-2 kg/m ²	0111	1'529.00	38.23	49.70	

Intonaci di finitura minerali in sacchi



Fixit 793 Rivestimento rustico a medio spessore

Intonaco minerale, idrofobo, indurito e temperato a medio strato di graffio pregiato.

I supporti idonei per questo intonaco di finitura minerale sono calce-cemento, SITE con pannelli isolanti in lana di roccia, EPS e PIR, intonaci a base leggera con rasatura di uguagliamento e rete d'armatura e calcestruzzo con rasatura di uguagliamento.

Spessore del rivestimento circa 3 volte la dimensione del grano

Spessore dell'intonaco secco circa 2 volte la dimensione della grana

Colori diversi e maggiorazioni su richiesta

Termine di consegna e prezzo su richiesta

Quantità per lotto di produzione: circa 1000 kg

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulometria	Consumo	Linea Prodotto		prezzo/cf.
□	181011793001	40	25	1.000 kg	2 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	0111		a.A.
□	181011793002	40	25	1.000 kg	3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	0111		a.A.
□	181011793003	40	25	1.000 kg	4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	0111		a.A.



Fixit 794 plus Intonaco di lavaggio fine/di lavaggio a letto sottile

L'intonaco minerale a strato sottile può essere applicato su intonaci di fondo a base calce-cemento, isolamento termico esterno intonacato in lana minerale, schiuma minerale e pannelli in fibra di legno, nonché intonaci di fondo leggeri.

Colori diversi e maggiorazioni su richiesta

Termine di consegna e prezzo su richiesta

Quantità per lotto di produzione: circa 1000 kg

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulometria	Consumo	Linea Prodotto		prezzo/cf.
□	181011794001	40	25	1.000 kg	2 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	0111		a.A.
□	181011794002	40	25	1.000 kg	3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	0111		a.A.
□	181011794004	40	25	1.000 kg	4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	0111		a.A.



Fixit 745 Intonaco decorativo

L'intonaco di finitura design minerale, idrofugato e modellabile viene applicato su intonaci di fondo e pannelli pretrattati dei sistemi di isolazione termica, su facciate e superfici interne.

Termine di consegna su richiesta

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Granulo-metria	Struttura granulo-metria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
□	181011745	42	25	1.050 kg	1.2 mm	Intonaco da modellare	ca. 1,4 kg/m ²	0111	1.67	41.83	54.38

Intonaci di finitura minerali in secchi

Supplemento per tinte



Supplemento tinte per intonaci di finitura Supplemento

La tonalità del colore deve essere verificata prima della lavorazione per assicurarsi che corrisponda al materiale ordinato.

La tonalità dei colori viene prodotta nel modo più accurato possibile.

Tuttavia, non si possono escludere del tutto lievi deviazioni di tinta.

Le fluttuazioni della materia prima, la struttura, il diverso comportamento di assorbimento del substrato, le influenze ambientali e le condizioni di illuminazione possono influenzare le tonalità di colore.

	Cod. art.			%				prezzo/kg	prezzo/cf.
				100 – 80	Gruppo intonaco 1			0.20	
				79 – 60	Gruppo intonaco 2			0.40	
				59 – 40	Gruppo intonaco 3			0.60	
				39 – 30	Gruppo intonaco 4			0.80	
				29 – 25	Gruppo intonaco 5			1.00	
				24 – 20	Gruppo intonaco 6			1.50	
					Supplemento miscela ≤ 25 kg				25.00



Pitture

Pitture.....	96
Supplemento tinte per pitture.....	97

Pitture

Pitture



Fixit 782 Pittura sintetica

Questa pittura opaca per facciate convince per l'ottima resistenza agli agenti atmosferici, l'elevata permeabilità al vapore acqueo, il basso assorbimento d'acqua e la rapida asciugatura.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011782	24	20	480 kg	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	0118	11.70	233.98



Fixit 784 OF Pittura minerale al sol-silicato

La vernice minerale idrofugata a base di acqua di vetro, aperta alla diffusione, è resistente alle sbavature, all'ingiallimento ed è adatta a tutte le superfici minerali.

Senza conservazione della pellicola (senza biocidi), solo parzialmente adatto al SITE. Diluire con Fixit PP201 Silica LF.

	Cod. art.	secchio/banc.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011784	24	20	480 kg	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	0118	14.44	288.86



Calsilit historica Pittura minerale senza biocida

La pittura al silicato per il sistema composito di isolamento termico senza biocidi FIXITherm.evo è adatta per tutte le facciate intonacate con intonaci minerali e per vecchi rivestimenti con pitture a calce, silicato e acril-silicato.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011785	24	22	528 kg	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	0118	14.64	322.00



Fixit 786 Si Pittura silicata/siliconica

La pittura per facciate altamente aperta alla diffusione e idrorepellente è permeabile al vapore acqueo ed è adatta per sottofondi organici e minerali, nonché per facciate isolate termicamente.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011786	24	20	480 kg	ca. 0,2 kg/m ² /Anstrich	0118	13.35	326.04



Premium Dark Pittura per facciate

Il rivestimento per facciate aperte alla diffusione del vapore e a bassa sollecitazione con elevata opacità per intonaci e facciate ETICS è stabile nel colore e nello sfarinamento e può essere tintato nelle tonalità più scure.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	1810953367	24	20	480 kg	ca. 0,2 kg/m ² /Anstrich	0118	14.20	334.40

Supplemento tinte per pitture



Supplemento tinte per pitture Supplemento

La tonalità del colore deve essere verificata prima della lavorazione per assicurarsi che corrisponda al materiale ordinato.

La tonalità dei colori viene prodotta nel modo più accurato possibile.

Tuttavia, non si possono escludere del tutto lievi deviazioni di tinta.

Le fluttuazioni della materia prima, la struttura, il diverso comportamento di assorbimento del substrato, le influenze ambientali e le condizioni di illuminazione possono influenzare le tonalità di colore.

		%	Supplemento		prezzo/kg
		100 – 80	Gruppo prezzi 1		0.50
		79 – 60	Gruppo prezzi 2		1.00
		59 – 40	Gruppo prezzi 3		1.50
		39 – 30	Gruppo prezzi 4		2.00
		29 – 25	Gruppo prezzi 5		4.50
		24 – 20	Gruppo prezzi 6		7.00
		19 – 15	Gruppo prezzi 7		10.00
		14 – 10	Gruppo prezzi 8		13.00
		9 – 5	Gruppo prezzi 9		16.00
			Supplemento miscela ≤ 20 kg		

Cappe liquide, sottofondi

Malta schiumosa POR - certificata IBR	100-101
Massetti fluidi, sottofondi	102-103
Lisciature, risanamento di fessure	104
Strati di separazione	104
Strisce di bordo	104-105
Profilati per giunti	105

Cappe liquide, sottofondi

Malta schiumosa POR - certificata IBR



Fixit POR® 8020 Malta schiuma ca. 200 kg/m³ (secca), massa di eguagliamento

La malta schiuma viene utilizzata come livellante termoisolante per regolarizzare le differenze di livello o di altezza, o come strato intermedio in cavità interne di nuovi edifici, trasformazioni e ristrutturazioni.

	Cod. art.			Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m ³	prezzo/m ³
	181011810			ca. 90 m ³	0112	300.00	300.00



Fixit POR® 8030 Malta schiuma ca. 300 kg/m³ (secca), massa di eguagliamento

La malta schiuma viene utilizzata come livellante termoisolante per regolarizzare le differenze di livello o di altezza, o come strato intermedio in cavità interne di nuovi edifici, trasformazioni e ristrutturazioni.

Sacco disponibile su richiesta, termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m ³	prezzo/m ³
	181011811				ca. 55 m ³	0112	317.00	317.00
	181022938854	40	25	1.000 kg	ca. 55 m ³	0112	317.00	317.00



Fixit POR® 8040 Malta schiuma ca 400 kg/m³ (secca), massa di eguagliamento

La malta schiuma viene utilizzata come livellante termoisolante per regolarizzare le differenze di livello o di altezza, o come strato intermedio in cavità interne di nuovi edifici, trasformazioni e ristrutturazioni.

Sacco disponibile su richiesta, termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m ³	prezzo/m ³
	181011812				ca. 45 m ³	0112	336.00	336.00
	181022958417	40	25	1.000 kg	ca. 45 m ³	0112	336.00	336.00



Fixit POR® 8060 Malta schiuma ca 600 kg/m³ (secca), massa di eguagliamento

La malta schiuma viene utilizzata come livellante termoisolante per regolarizzare le differenze di livello o di altezza, o come strato intermedio in cavità interne di nuovi edifici, trasformazioni e ristrutturazioni.

Sacco disponibile su richiesta, termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m ³	prezzo/m ³
	181011813				ca. 30 m ³	0112	370.00	370.00
	181022147063	40	25	1.000 kg	ca. 30 m ³	0112	370.00	370.00

Malta schiumosa POR - certificata IBR



Fixit POR® 8080 Malta schiuma ca 800 kg/m³ (secca), massa di eguagliamento

La malta schiuma viene utilizzata come livellante termoisolante per regolarizzare le differenze di livello o di altezza, o come strato intermedio in cavità interne di nuovi edifici, trasformazioni e ristrutturazioni.

	Cod. art.			Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m ³	prezzo/m ³
	181011814			ca. 20 m ³	0112	401.00	401.00



Fixit POR® 8100 Malta schiuma ca. 1'000 kg/m³ (secca), massa di eguagliamento

La malta schiuma viene utilizzata come livellante termoisolante per regolarizzare le differenze di livello o di altezza, o come strato intermedio in cavità interne di nuovi edifici, trasformazioni e ristrutturazioni.

	Cod. art.			Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m ³	prezzo/m ³
	181011815			ca. 18 m ³	0112	432.00	432.00



Fixit POR® 8120 Malta schiuma ca 1'200 kg/m³ (secca), massa di eguagliamento

La malta schiuma viene utilizzata come livellante termoisolante per regolarizzare le differenze di livello o di altezza, o come strato intermedio in cavità interne di nuovi edifici, trasformazioni e ristrutturazioni.

	Cod. art.			Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m ³	prezzo/m ³
	181011816			ca. 15 m ³	0112	463.00	463.00



Fixit POR® 8130 Malta schiuma ca 1'300 kg/m³ (secca), massa di eguagliamento

La malta schiuma viene utilizzata come livellante termoisolante per regolarizzare le differenze di livello o di altezza, o come strato intermedio in cavità interne di nuovi edifici, trasformazioni e ristrutturazioni.

	Cod. art.			Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m ³	prezzo/m ³
	181011817			ca. 13 m ³	0112	501.00	501.00

Cappe liquide, sottofondi

Massetti fluidi, sottofondi



Fixit 830 evo (C30-F6) Sottofondo liquido a base solfato di calcio con aggiunta di cemento speciale

Il sottofondo liquido a base di solfato di calcio viene installato all'interno, in aderenza, su uno strato di separazione, su uno strato isolante e sul riscaldamento a pavimento. L'innovativa tecnologia evo riduce i tempi di asciugatura (vedi garanzia del prodotto).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011830H	42	25	1.050 kg	ca. 1,8 kg/m ² /mm	0112	544.00	13.60	17.68
	181022830H		1.000		ca. 1,8 kg/m ² /mm	0112	514.00	514.00	



Fixit 835 evo Rapid (C30-F6) Sottofondo liquido a base solfato di calcio con aggiunta di cemento speciale

Il sottofondo liquido a base di solfato di calcio viene installato all'interno, in aderenza, su uno strato di separazione, su uno strato isolante e sul riscaldamento a pavimento. L'innovativa tecnologia evo riduce i tempi di asciugatura (vedi garanzia del prodotto) ed è pronto per la copertura dopo circa 18 giorni.

	Cod. art.		kg/cf.		Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
	181022835E		1.000		ca. 1,8 kg/m ² /mm	0112	610.00	610.00



Fixit 840 evo (C40-F7) Sottofondo liquido a base solfato di calcio con aggiunta di cemento speciale

Il sottofondo liquido a base di solfato di calcio viene installato all'interno, in aderenza, su uno strato di separazione, su uno strato isolante e sul riscaldamento a pavimento. L'innovativa tecnologia evo riduce i tempi di asciugatura (vedi garanzia del prodotto).

Termine di consegna sacchi ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011840E	42	25	1.050 kg	ca. 1,8 kg/m ² /mm	0112	574.00	14.35	18.66
	181022840E		1.000		ca. 1,8 kg/m ² /mm	0112	537.00	537.00	



Fixit 845 evo (C40-F7) Sottofondo liquido a base solfato di calcio rapido con aggiunta di cemento speciale

Il sottofondo liquido a base di solfato di calcio viene installato all'interno, in aderenza, su uno strato di separazione, su uno strato isolante e sul riscaldamento a pavimento. L'innovativa tecnologia evo riduce i tempi di asciugatura (vedi garanzia del prodotto).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
	181011845E	42	25	1.050 kg	ca. 1,8 kg/m ² /mm	0112	787.00	19.68	25.58
	181022845E		1.000		ca. 1,8 kg/m ² /mm	0112	751.00	751.00	

Massetti fluidi, sottofondi



Fixit 850 Legante al solfato di calce

Legante per la realizzazione di sottofondi convenzionali con bassa forza di adesione, composti, su strati di separazione, strati isolanti e riscaldamento a pavimento.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
□	181011850	30	25	750 kg	425 kg/m ³	0112	528.00	13.20	17.16



Fixit 855 evo (C50-F10) Sottofondo liquido a base solfato di calcio con aggiunta di cemento speciale

Il sottofondo liquido a base di solfato di calcio viene installato all'interno, in aderenza, su uno strato di separazione, su uno strato isolante e sul riscaldamento a pavimento. L'innovativa tecnologia evo riduce i tempi di asciugatura (vedi garanzia del prodotto).

	Cod. art.		kg/cf.		Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
□	181022855E		1.000		ca. 1,8 kg/m ² /mm	0112	550.00	550.00



Fixit 865 Sottofondo rapido a base cemento

Il sottofondo rapido, praticabile dopo circa 6 ore, viene posato in uno strato incollato, su uno strato di separazione, su uno strato isolante e sul riscaldamento a pavimento. Può essere pronto per la copertura dopo sole 36 ore.

*Termine di consegna a partire da 3 t: su richiesta
Sacco da 25 kg disponibile dopo la trasformazione.*

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
□	181011865	42	25	1.050 kg	ca. 2 kg/m ² /mm	0112	958.00	23.95	31.14
□	18101186530	42	30	1.260 kg	ca. 2 kg/m ² /mm	0112	958.00	28.74	37.36



Fixit 887 Rapid (C30-F6) Sottofondo liquido a base solfato di calcio con aggiunta di cemento speciale

Il sottofondo liquido a base di solfato di calcio viene installato all'interno, in aderenza, su uno strato di separazione, su uno strato isolante e sul riscaldamento a pavimento. L'innovativa tecnologia evo riduce i tempi di asciugatura (vedi garanzia del prodotto) ed è pronto per la copertura dopo circa 7 giorni.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	sacco/banc.	kg/cf.	Stabilimento	Peso/pal	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
□	181011887	42	25	HO	1.050 kg	ca. 1,8 kg/m ² /mm	0112	1'228.00	30.70	39.91
□	181022887		1.000	HO		ca. 1,8 kg/m ² /mm	0112	1'199.00	1'199.00	

Cappe liquide, sottofondi

Lisciature, risanamento di fessure



KLB-System Epoxid EP 1270 Resina per iniezione senza solventi

La resina epossidica bicomponente consente un'eccellente sigillatura di fessure nei sottofondi a base cemento e anidrite.

12 pezzi / scatola

	Cod. art.		kg/cf.			Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	181011875		1			0112	67.30	67.30

Strati di separazione



Foglio impermeabile flessibile Strato di separazione

La barriera antumidità Fixit serve come protezione contro l'umidità di risalita nei componenti edili a contatto con il terreno. E' applicata su calcestruzzo fresco non completamente indurito prima dell'esecuzione dei sottofondi Fixit.

	Cod. art.		m ² /rotolo	Dimensione		Linea Prodotto	prezzo/m ²	prezzo/cf.
	181023710		50	50x1 m		0112	7.35	367.50



Nastro impermeabile flessibile Strato di separazione

Il nastro barriera contro l'umidità viene utilizzato per incollare e sigillare i bordi e i raccordi della stuoia impermeabilizzante.

	Cod. art.		ml./cf	Dimensione		Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/cf.
	181023711		30	30x0,2m		0112	5.87	176.00

Strisce di bordo



Striscia di bordo in PE con foglio di collegamento autocollante

Le strisce isolanti per bordi in PE vengono posate per chiudere i raccordi contro le pareti prima della posa del sottofondo. Una pellicola autoadesiva consente una rapida applicazione.



SWISS

	Cod. art.	cf./sacco	m/cf.	Larghezza	Spessore	Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/cf.	prezzo/sacco
	181023855	6	25	150 mm	8 mm	0113	2.32	58.00	348.00

Strisce di bordo



Striscia di bordo in PE con squadretta in PE

Le strisce isolanti per bordi in PE vengono posate per chiudere i raccordi contro le pareti prima della posa del sottofondo. Un angolo PE autoadesivo consente una rapida applicazione.

	Cod. art.	cf./sacco	m/cf.	Larghezza	Spessore	Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/cf.	prezzo/sacco
181023859	12	25	100 mm	8 mm	0113	1.16	29.00	348.00	
181023858	14	25	80 mm	8 mm	0113	1.08	27.00	378.00	

Profilati per giunti



Gefidehn Profilo per giunti di dilatazione

I profili per giunti di dilatazione dei sottofondi sono dotati di un sistema autocollante che consente una posa facile e precisa, mantiene i profili nella posizione prevista durante la posa del massetto.

	Cod. art.	pz./cf	m/pz.	Dimensione	Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/pz.	prezzo/cf.
181023930	20	1,8	10x50 mm	0114	7.60	13.68	273.60	
181023931	20	1,8	10x60 mm	0114	8.10	14.58	291.60	
181023932	20	1,8	10x80 mm	0114	9.50	17.10	342.00	



Profilo per giunti di dilatazione DF-P

I profili per giunti di dilatazione dei sottofondi sono dotati di un sistema autocollante che consente una posa facile e precisa, e mantiene i profili nella posizione prevista durante la posa del massetto.

	Cod. art.	pz./cf	m/pz.	Dimensione	Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/pz.	prezzo/cf.
181023921	30	1,8	10x50 mm	0114	7.20	12.96	388.80	
181023922	30	1,8	10x60 mm	0114	7.50	13.50	405.00	



Squadra in cartone per giunti 3 mm, 2 m

Gli angoli di cartone di 3 mm di spessore sono forniti in stanghe di 2 m di lunghezza. Le dimensioni 60 x 60 mm e 80 x 80 mm sono disponibili per le diverse altezze dei sottofondi.



	Cod. art.	pz./cf	m/pz.	Dimensione	Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/pz.	prezzo/cf.
181023986	25	2	60x60x3 mm	0114	2.20	4.40	110.00	
181023984	25	2	80x80x3 mm	0114	3.00	6.00	150.00	



Malta per muratura

Malta per muratura.....	109-110
Beton schiumosa POR esterno	111-112

Malta per muratura

Malta per muratura



Fixit 905 Malta di riempimento e pompare Tiroplan®

Questo intonaco di otturazione è una malta leggera, malleabile, a presa e asciugatura rapida, per la chiusura semplice e razionale di fessure e scanalature in murature o per la lavorazione di volte, colonne e altre forme. La malta di riempimento da 50 L/sacco può ora essere applicata a macchina come malta pompata. Utilizzo come malta pompata su richiesta.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
□	18101190530	36	ca. 9	324 kg	ca. 30 L/sacco	0116	2'428.00	36.42	47.35
□	181011905	30	ca. 15	450 kg	ca. 50 L/sacco	0116	1'779.00	26.69	34.70



Fixit 920 Malta per muratura 15 N/mm²

La malta per muratura a base di cemento ha una granulometria finemente calibrata ed è adatta per la muratura di mattoni di cotto e di cemento.



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
□	181011920	42	25	1.050 kg	ca. 16 L/sacco	0116	387.00	9.68	12.58
□	181022920		1.000		ca. 620 L/t	0116	353.00	353.00	



Fixit 950 Malta per muratura a base calce e cemento 5 N/mm²

La malta per murature cementizie, a presa ritardata, viene utilizzata per la muratura di mattoni di cotto e di cemento, ma è adatta anche come malta da riparazione.



	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
□	181011950	42	25	1.050 kg	ca. 12,5 L/sacco	0116	370.00	9.25	12.03
□	181022950		1.000		ca. 630 L/t	0116	333.00	333.00	



Fixit 982 Malta per mattoni silico-calcari industriali

Questa malta per muratura è particolarmente adatta per la muratura di mattoni silico-calcari di tipo industriale a vista non esposti alle intemperie.

Termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
□	181011982	42	25	1.050 kg	ca. 15,5 L/sacco	0116	432.00	10.80	14.04
□	181022982		1.000		ca. 625 L/t	0116	391.00	391.00	

Malta per muratura

Malta per muratura



Fixit 985 Malta per murature facciavista in cotto e silico-calcari

La malta per murature facciavista per l'esecuzione di murature silico-calcari con esigenze costruttive elevate.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Colore	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
█	181011985	42	25	1.050 kg	ca. 15,5 L/sacco	Grigio	0116	520.00	13.00	16.90
█	181022985			1.000	ca. 625 L/t	Grigio	0116	480.00	480.00	



Fixit 987 Malta per murature facciavista in mattoni clinker

Questa malta per murature facciavista è particolarmente adatta per la muratura di mattoni in cotto a basso assorbimento (clinker).

Termine di consegna per sacchi ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Peso/pal	Resa	Colore	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.	Prezzo al dettaglio
█	181011987	42	25	1.050 kg	ca. 15,5 L/sacco	Grigio	0116	520.00	13.00	16.90
█	181022987			1.000	ca. 625 L/t	Grigio	0116	480.00	480.00	



Fixit 987 R Malta per murature facciavista in mattoni clinker con debole assorbimento

Questa malta a presa rapida è particolarmente adatta per la muratura di mattoni facciavista in cotto a basso assorbimento.

	Cod. art.		kg/cf.	Resa	Colore	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
█	181022987R		1.000	ca. 625 L/t	Grigio	0116	498.00	498.00



Fixit 987 KK Malta per murature facciavista in mattoni clinker ceramici

Questa malta è particolarmente adatta per la muratura di mattoni facciavista in clinker ceramico non assorbenti.

	Cod. art.		kg/cf.	Resa	Colore	Linea Prodotto	prezzo/t	prezzo/cf.
█	181022987K		1.000	ca. 625 L/t	Grigio	0116	511.00	511.00

Beton schiumosa POR esterno



Fixit POR® 9020 Beton schiuma ca. 200 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento

Il beton schiuma viene utilizzato come strato intermedio termoisolante o per il riempimento, all'esterno, nell'ingegneria civile, nella costruzione di edifici e come materiale di riempimento con peso contenuto.

	Cod. art.			Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m ³	prezzo/m ³
	181022910			ca. 90 m ³	0106	244.00	244.00



Fixit POR® 9030 Beton schiuma ca. 300 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento

Il beton schiuma viene utilizzato come strato intermedio termoisolante o per il riempimento, all'esterno, nell'ingegneria civile, nella costruzione di edifici e come materiale di riempimento con peso contenuto.

Sacco disponibile su richiesta, termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	cf./cartone	Peso/pal	Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m ³	prezzo/m ³
	181022911				ca. 55 m ³	0106	261.00	261.00
	181022958880	40	25	1.000 kg	ca. 55 m ³	0106	261.00	261.00



Fixit POR® 9040 Beton schiuma ca. 400 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento

Il beton schiuma viene utilizzato come strato intermedio termoisolante o per il riempimento, all'esterno, nell'ingegneria civile, nella costruzione di edifici e come materiale di riempimento con peso contenuto.

Sacco disponibile su richiesta, termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	cf./cartone	Peso/pal	Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m ³	prezzo/m ³
	181022912				ca. 45 m ³	0106	279.00	279.00
	181022156026	40	25	1.000 kg	ca. 45 m ³	0106	279.00	279.00



Fixit POR® 9060 Beton schiuma ca. 600 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento

Il beton schiuma viene utilizzato come strato intermedio per la riduzione del peso, idrorepellente, resistente al calpestio e come materiale di riempimento (ad es. di cavità) nell'ingegneria civile e nella costruzione di edifici in aree esterne.

Sacco disponibile su richiesta, termine di consegna ca. 5 giorni lavorativi

	Cod. art.	unit/Pal.	cf./cartone	Peso/pal	Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m ³	prezzo/m ³
	181022913				ca. 30 m ³	0106	314.00	314.00
	181022958878	40	25	1.000 kg	ca. 30 m ³	0106	314.00	314.00

Malta per muratura

Beton schiumosa POR esterno



Fixit POR® 9080 Beton schiuma ca. 800 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento

Il beron schiuma viene utilizzato come strato intermedio per la riduzione del peso, idrorepellente, resistente al calpestio e come materiale di riempimento (ad es. di cavità) nell'ingegneria civile e nella costruzione di edifici in aree esterne.

	Cod. art.			Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m³	prezzo/m³
	181022914			ca. 20 m ³	0106	345.00	345.00



Fixit POR® 9100 Beton schiuma ca. 1000 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento

Il beron schiuma viene utilizzato come strato intermedio per la riduzione del peso, idrorepellente, resistente al calpestio e come materiale di riempimento (ad es. di cavità) nell'ingegneria civile e nella costruzione di edifici in aree esterne.

	Cod. art.			Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m³	prezzo/m³
	181022915			ca. 18 m ³	0106	376.00	376.00



Fixit POR® 9120 Beton schiuma ca. 1200 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento

Il beron schiuma viene utilizzato come strato intermedio per la riduzione del peso, idrorepellente, resistente al calpestio e come materiale di riempimento (ad es. di cavità) nell'ingegneria civile e nella costruzione di edifici in aree esterne.

	Cod. art.			Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m³	prezzo/m³
	181022916			ca. 15 m ³	0106	407.00	407.00



Fixit POR® 9130 Beton schiuma ca. 1300 kg/m³ (secco), massa di eguagliamento

Il beron schiuma viene utilizzato come strato intermedio per la riduzione del peso, idrorepellente, resistente al calpestio e come materiale di riempimento (ad es. di cavità) nell'ingegneria civile e nella costruzione di edifici in aree esterne.

	Cod. art.			Quantità POR per silo 14 t o per pal.	Linea Prodotto	prezzo/m³	prezzo/m³
	181022917			ca. 13 m ³	0106	445.00	445.00



FIXITherm SITE

FIXITherm.roc	116-117
FIXITherm.eps	118-123
Pannelli in polistirolo estruso XPS	124
FIXITherm.pir	125-127
FIXITherm.aerogel	128
Armature e listelli per intonaci	128-130
Tasselli	131-133
Accessori per tasselli	131-133
Attrezzatura per tasselli	134
Profilati per zoccolo	134-135
Nastri di tenuta	136-137
Sistemi di fissaggio	137-139

FIXITherm SITE

FIXITherm.roc



Pannello in lana di pietra **COMPACT PRO 341** Pannello isolante in lana minerale

Il pannello isolante in lana di roccia con un migliore valore di isolamento termico e una struttura in fibra ondulata di nuova concezione per una migliore adesione dell'intonaco. Per l'isolamento termico minerale, con dimensioni stabili e inalterabili, di facciate di vecchi e nuovi edifici. Per mazzette a 50 mm di spessore.

Spessori disponibili 12 a 50 mm

Spessori 12, 30 e 50 mm: Tempi di consegna su richiesta

	Cod. art.	pz./cf	m²/cf.	Lunghezza	Larghezza	Lambda	Spessore	Linea Prodotto	prezzo/ m²	prezzo/ cf.
	1810327510	16	9,6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	12 mm	1211	22.58	216.77
	1810327520	10	6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	20 mm	1211	26.27	157.62
	1810327530	6	3,6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	30 mm	1211	26.48	95.33
	1810327540	5	3	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	40 mm	1211	35.03	105.09
	1810327550	4	2,4	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	50 mm	1211	43.79	105.10

FIXITherm.roc



1

Pannello in lana di roccia COMPACT PRO

Pannello isolante in lana minerale

Il pannello isolante in lana di roccia con un migliore valore di isolamento termico e una struttura in fibra ondulata di nuova concezione per una migliore adesione dell'intonaco. Per l'isolamento termico minerale, con dimensioni stabili e inalterabili, di facciate di vecchi e nuovi edifici.

*Spessori disponibili 60 a 360 mm
da spessore 260 mm: tempi di consegna su richiesta
da spessore 320 mm: prezzi su richiesta*

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Lunghezza	Larghezza	Lambda	Spessore	Linea Prodotto	prezzo/m ²	prezzo/cf.
1	1810327560	5	3	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	60 mm	1211	30.62	91.86
1	1810327580	4	2,4	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	80 mm	1211	40.84	98.02
1	18103275100	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	100 mm	1211	51.05	91.89
1	18103275120	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	120 mm	1211	61.26	110.27
1	18103275140	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	140 mm	1211	71.47	85.76
1	18103275160	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	160 mm	1211	81.68	98.02
1	18103275180	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	180 mm	1211	91.88	110.26
1	18103275200	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	200 mm	1211	102.10	122.52
1	18103275220	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	220 mm	1211	112.31	134.77
1	18103275240	1	0,6	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	240 mm	1211	122.51	73.51
1	18103275260	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	260 mm	1211	132.72	75.65
1	18103275280	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	280 mm	1211	142.93	81.47
1	18103275300	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	300 mm	1211	153.15	87.30



Sacco per il recupero dell'isolazione

Termine di consegna su richiesta



	Cod. art.	EH/Bund	L/cf.				Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/fasc.
1	1810329999	10	200	Per lana di pietra			1290	18.60	186.00

FIXITherm SITE

FIXITherm.eps



1

EPS 030 Mono grigio con fascia bianca 19 Pannelli in polistirolo espanso

Il pannello isolante in EPS con una fascia bianca, assicura un buon valore lambda. È adatto come isolante termico efficiente e compatto su facciate di edifici nuovi ed esistenti.

Spessori disponibili 80 a 400 mm
fino a 120 mm di spessore e a partire da 300 mm di spessore: tempi di consegna su richiesta

da spessore 320 mm: prezzi su richiesta

*) S = Swisspor (eco1) / F = Flatz

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Stabilimento	Lung-hezza	Larg-hezza	Lambda	Spes-sore	Linea Pro-dotto	prezzo/ m ²	prezzo/ cf.
1810333080	1810333080	6	3	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	80 mm	1201	23.97	71.91
1810333100	1810333100	5	2,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	100 mm	1201	29.96	74.90
1810333120	1810333120	4	2	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	120 mm	1201	35.95	71.90
1810333140	1810333140	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	140 mm	1201	41.94	62.91
1810333160	1810333160	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	160 mm	1201	47.94	71.91
1810333180	1810333180	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	1201	53.93	80.90
1810333180	1810333180	2	1	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	1201	53.93	53.93
1810333200	1810333200	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	200 mm	1201	59.92	59.92
1810333220	1810333220	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	220 mm	1201	65.91	65.91
1810333240	1810333240	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	240 mm	1201	71.90	71.90
1810333260	1810333260	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	1201	77.90	77.90
1810333260	1810333260	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	1201	77.90	38.95
1810333280	1810333280	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	1201	83.89	83.89
1810333280	1810333280	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	1201	83.89	41.95
1810333300	1810333300	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	1201	89.88	89.88
1810333300	1810333300	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	1201	89.88	44.94

FIXITherm.eps



EPS 030 Pannelli d'isolazione grigio 18 Pannelli in polistirolo espanso

Il pannello isolante in EPS come complemento (feritoie, sottofondi, ecc.) dei pannelli isolanti per facciate con faccia bianca.

Spessori disponibili 10 a 100 mm
fino a 40 mm di spessore: prezzi e tempi di consegna su richiesta

	Cod. art.	pz./cf	m²/cf.	Lung-hezza	Larg-hezza	Lambda	Spessore	Linea Prodotto	prezzo/ m²	prezzo/ cf.
	1810032010	50	25	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	10 mm	1201	3.29	82.25
	1810032020	25	12,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	20 mm	1201	6.30	78.75
	1810032030	16	8	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	30 mm	1201	9.45	75.60
	1810032040	12	6	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	40 mm	1201	11.70	70.20
	1810032060	8	4	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	60 mm	1201	17.56	70.24
	1810032080	6	3	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	80 mm	1201	23.41	70.23
	1810032100	5	2,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	100 mm	1201	29.26	73.15

FIXITherm SITE

FIXITherm.eps



1 2

EPS 031 Mono grigio con faccia bianca 16 Pannelli in polistirolo espanso

Il pannello isolante in EPS è laminato bianco su un lato. È adatto come isolante termico efficiente e compatto su facciate di edifici nuovi ed esistenti.

Spessori disponibili 80 a 400 mm

da spessore 320 mm: prezzi e tempi di consegna su richiesta

*) S = Swisspor (eco1) / F = Flatz (eco2)

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Stabilimento	Lung-hezza	Larg-hezza	Lambda	Spessore	Linea Prodotto	prezzo/m ²	prezzo/cf.
1810331080	6	3	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	1202	21.73	65.19	
1810331100	5	2,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	1202	27.16	67.90	
1810331120	4	2	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	1202	32.59	65.18	
1810331140	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	1202	38.02	57.03	
1810331160	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	1202	43.46	65.19	
1810331180	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	1202	48.89	73.34	
1810331180	2	1	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	1202	48.89	48.89	
1810331200	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	1202	54.32	54.32	
1810331220	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	1202	59.75	59.75	
1810331240	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	1202	65.18	65.18	
1810331260	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	1202	70.62	70.62	
1810331260	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	1202	70.62	35.31	
1810331280	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	1202	76.05	76.05	
1810331280	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	1202	76.05	38.03	
1810331300	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	1202	81.48	81.48	
1810331300	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	1202	81.48	40.74	



2

EPS 032 TERA grigio 29 Pannelli in polistirolo espanso

Componente di sistema per FIXITherm.TERA

Pannello di schiuma strutturale per l'isolamento delle facciate di nuovi edifici e di trasformazioni. Specialmente per rivelazioni o spessori di isolamento ridotti.

Secondo il riconoscimento tagliafuoco AEAI n. 31461, il pannello isolante può essere utilizzato in edifici di media altezza senza barriere antincendio aggiuntive.

Spessori disponibili 20 a 70 mm

Termine di consegna su richiesta

È necessario rispettare le direttive di lavorazione.

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Lung-hezza	Larg-hezza	Lambda	Spessore	Linea Prodotto	prezzo/m ²	prezzo/cf.
12301200020	25	12,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	20 mm	1230	7.73	96.63	
12301200030	16	8	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	30 mm	1230	11.59	92.72	
12301200040	12	6	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	40 mm	1230	15.46	92.76	
12301200050	10	5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	50 mm	1230	19.32	96.60	
12301200060	8	4	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	60 mm	1230	23.18	92.72	
12301200070	7	3,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	70 mm	1230	27.05	94.68	



EPS 032 TERA grigio con strato superiore giallo 29 Pannelli in polistirolo espanso

Componente di sistema per FIXITherm.TERA

Pannello di schiuma strutturale per l'isolamento delle facciate di nuovi edifici e di trasformazioni.

Secondo il riconoscimento tagliafuoco AEAI n. 31461, il pannello isolante può essere utilizzato in edifici di media altezza senza barriera antincendio aggiuntive.

Spessori disponibili 80 a 400 mm

Tempi di consegna su richiesta

È necessario rispettare le direttive di lavorazione.

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Lung-hezza	Larg-hezza	Lambda	Spessore	Linea Prodotto	prezzo/ m ²	prezzo/ cf.
12301200080	12301200080	6	3	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	80 mm	1231	36.74	110.22
12301200100	12301200100	5	2,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	100 mm	1231	41.44	103.60
12301200120	12301200120	4	2	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	120 mm	1231	49.73	99.46
12301200140	12301200140	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	140 mm	1231	58.02	87.03
12301200160	12301200160	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	160 mm	1231	66.30	99.45
12301200180	12301200180	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	180 mm	1231	74.59	111.89
12301200200	12301200200	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	200 mm	1231	82.88	82.88
12301200220	12301200220	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	220 mm	1231	91.17	91.17
12301200240	12301200240	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	240 mm	1231	99.46	99.46
12301200260	12301200260	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	260 mm	1231	107.74	107.74
12301200280	12301200280	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	280 mm	1231	128.58	128.58
12301200300	12301200300	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	300 mm	1231	137.76	137.76

FIXITherm SITE

FIXITherm.eps



1

EPS 030 Pannelli per zoccolo 30 Pannelli in polistirolo espanso, per zoccoli

Il pannello isolante dello zoccolo in EPS è rivestito in blu su entrambi i lati. È adatto per edifici nuovi e vecchi per l'isolamento termico in aree con spruzzi d'acqua, zoccolature e superfici sottoterra fino a una profondità di posa massima di 3 m (senza pressione dell'acqua).

Spessori disponibili 120 a 320 mm

*Tempi di consegna su richiesta
spessore 320 mm: prezzo su richiesta*

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Lung-hezza	Larg-hezza	Lambda	Spessore	Linea Prodotto	prezzo/m ²	prezzo/cf.
	1810036120	4	2	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	120 mm	1201	61.66	123.32
	1810036140	3	1,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	140 mm	1201	71.93	107.90
	1810036160	3	1,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	160 mm	1201	82.21	123.32
	1810036180	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	1201	92.48	92.48
	1810036200	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	200 mm	1201	102.76	102.76
	1810036220	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	220 mm	1201	113.04	113.04
	1810036240	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	240 mm	1201	123.31	123.31
	1810036260	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	1201	133.59	133.59
	1810036280	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	1201	143.86	143.86
	1810036300	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	1201	154.14	154.14

FIXITherm.eps



EPS 033 Pannelli per zoccolo 30 Pannelli in polistirolo espanso, per zoccoli

Il pannello isolante di base in EPS blu ha una superficie goffrata. È adatto per edifici nuovi e vecchi per l'isolamento termico in aree con spruzzi d'acqua, zoccolature e superfici sottoterra fino a una profondità di posa massima di 3 m (senza pressione dell'acqua).

*Spessori disponibili 20 a 320 mm
fino a 60 mm di spessore e a partire da 260 mm di spessore: tempi di consegna su richiesta
fino a spessore 100 mm e spessore 320 mm: prezzi su richiesta*

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Lung-hezza	Larg-hezza	Lambda	Spes-sore	Linea Prodotto	prezzo/ m ²	prezzo/ cf.
18103130100	5	2,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	100 mm	1203	44.94	112.35	
18103130120	4	2	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	120 mm	1203	53.93	107.86	
18103130140	3	1,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	140 mm	1203	62.92	94.38	
18103130160	3	1,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	160 mm	1203	71.90	107.85	
18103130180	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	180 mm	1203	80.89	80.89	
18103130200	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	200 mm	1203	89.88	89.88	
18103130220	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	220 mm	1203	98.87	98.87	
18103130240	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	240 mm	1203	107.86	107.86	
18103130260	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	260 mm	1203	122.67	122.67	
18103130280	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	280 mm	1203	132.10	132.10	
18103130300	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	300 mm	1203	141.54	141.54	



Cunei in materiale isolante EPS 35 Accessori di isolamento per facciate

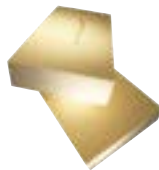
Per il riempimento di giunti di pannelli isolanti aperti.

Dimensione: 500 x 60 x 5/0 mm

	Cod. art.	pz./cf	m/cf.	Lunghezza	Larghezza		Linea Prodotto	prezzo/ pz.	prezzo/ cf.
1810322056	200	100	500 mm	60 mm			1280	2.94	588.00

FIXITherm SITE

Pannelli in polistirolo estruso XPS



XPS 300 Pannelli in polistirolo estruso duro, rugosa

Pannelli isolanti a superficie tagliata grezza in schiuma di polistirene estruso (XPS) per l'isolamento termico in zone soggette a spruzzi d'acqua, zoccolature e pareti sotto terra fino ad una profondità massima di 10 m (senza pressione dell'acqua).

da spessore 260 mm: tempi di consegna su richiesta

da spessore 320 mm: prezzi su richiesta

*) S = Swisspor (eco2) / F = Flatz

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Stabili- mento	Lung- hezza	Larg- hezza	Lambda	Spes- sore	Linea Prodotto	prezzo/ m ²	prezzo/ cf.
█	1810315120	20	15	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	20 mm	1205	12.53	187.95
█	1810315130	14	10,5	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	30 mm	1205	13.73	144.17
█	1810315140	10	7,5	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	40 mm	1205	18.09	135.68
█	1810315150	8	6	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	50 mm	1205	22.74	136.44
█	1810315160	7	5,25	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	60 mm	1205	27.03	141.91
█	1810315180	5	3,75	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	80 mm	1205	36.11	135.41
█	18103151100	4	3	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	100 mm	1205	45.04	135.12
█	18103151120	3	2,25	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	120 mm	1205	54.12	121.77
█	18103151140	3	2,25	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	140 mm	1205	66.02	148.55
█	18103151160	3	2,25	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	160 mm	1205	75.44	169.74
█	18103151160	2	1,5	F	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	160 mm	1205	75.44	113.16
█	18103151180	2	1,5	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	180 mm	1205	88.54	132.81
█	18103151200	2	1,5	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	200 mm	1205	98.33	147.50
█	18103151220	2	1,5	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	220 mm	1205	114.15	171.23
█	18103151240	2	1,5	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	240 mm	1205	125.14	187.71
█	18103151260	1	0,75	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	260 mm	1205	142.24	106.68
█	18103151280	1	0,75	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	280 mm	1205	153.08	114.81
█	18103151300	1	0,75	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	300 mm	1205	165.79	124.34

FIXITherm.pir



CH-PIR Barriera antincendio UB 3.2 Pannello isolante

Striscia antincendio in PIR con strato superiore in EPS blu su un lato.

Fascia antincendio per «edifici di media altezza» in base al documento relativo «Misure antincendio per isolamento termico esterno intonacato (ITEC)».

Spessori disponibili 80 a 320 mm
spessore 320 mm: prezzo su richiesta

	Cod. art.	pz./cf	m/cf.	Lung-hezza	Larg-hezza	Lambda	Spes-sore	Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/cf.
█	1810321080	12	12	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	80 mm	1208	20.85	250.20
█	1810321100	8	8	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	100 mm	1208	25.96	207.68
█	1810321120	8	8	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	120 mm	1208	31.45	251.60
█	1810321140	6	6	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	140 mm	1208	36.49	218.94
█	1810321160	6	6	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	160 mm	1208	38.85	233.10
█	1810321180	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	180 mm	1208	43.62	174.48
█	1810321200	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	200 mm	1208	48.45	193.80
█	1810321220	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	220 mm	1208	53.49	213.96
█	1810321240	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	240 mm	1208	58.32	233.28
█	1810321260	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	260 mm	1208	60.25	241.00
█	1810321280	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	280 mm	1208	65.01	260.04
█	1810321300	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	300 mm	1208	69.41	277.64

FIXITherm SITE

FIXITherm.pir



PIR Pannello d'isolazione S

Pannelli d'isolazione termica con prestazioni elevate

Il pannello isolante ad alte prestazioni è un componente di sistema del programma FIXITherm.pir. È adatto come pannello isolante compatto sulle facciate, in nicchie e su soffitti, all'esterno.

Secondo il riconoscimento tagliafuoco AEAI n°26464, il pannello isolante può essere utilizzato in «edifici di media altezza» senza nastro adesivo aggiuntivo.

*Spessori disponibili 20 a 300 mm
fino a 50 mm di spessore: prezzi e tempi di consegna su richiesta*

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Lung-hezza	Larg-hezza	Lambda	Spessore	Linea Prodotto	prezzo/m ²	prezzo/cf.
1810320020	1810320020	24	12	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	20 mm	1206	23.38	280.56
1810320030	1810320030	16	8	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	30 mm	1206	33.96	271.68
1810320040	1810320040	12	6	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	40 mm	1206	41.69	250.14
1810320050	1810320050	9	4,5	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	50 mm	1206	52.18	234.81
1810320060	1810320060	8	4	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	60 mm	1206	58.81	235.24
1810320080	1810320080	6	3	100 cm	50 cm	0,024 W/mK	80 mm	1206	73.24	219.72
1810320100	1810320100	4	2	100 cm	50 cm	0,024 W/mK	100 mm	1206	90.31	180.62
1810320120	1810320120	4	2	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	120 mm	1206	107.15	214.30
1810320140	1810320140	3	1,5	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	140 mm	1206	124.55	186.83
1810320160	1810320160	3	1,5	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	160 mm	1206	141.39	212.09
1810320180	1810320180	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	180 mm	1206	158.39	158.39
1810320200	1810320200	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	200 mm	1206	175.40	175.40
1810320220	1810320220	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	220 mm	1206	192.96	192.96
1810320240	1810320240	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	240 mm	1206	210.46	210.46
1810320260	1810320260	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	260 mm	1206	228.02	228.02
1810320280	1810320280	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	280 mm	1206	245.58	245.58
1810320300	1810320300	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	300 mm	1206	263.13	263.13



B

PIR Top 023 Pannelli d'isolazione termica con prestazioni elevate

Il pannello isolante ad alte prestazioni con una faccia bianca EPS è un componente di sistema del programma FIXITherm.pir. È adatto come pannello isolante compatto sulle facciate, in nicchie e su soffitti, all'interno e all'esterno.

Secondo il riconoscimento tagliafuoco AEAI n. 26387, il pannello isolante può essere utilizzato in edifici di media altezza senza una barriera antincendio aggiuntiva.

Spessori disponibili 20 a 240 mm

	Cod. art.	pz./cf	m²/cf.	Lung-hezza	Larg-hezza	Lambda	Spessore	Linea Prodotto	prezzo/ m²	prezzo/ cf.
	181082020	20	12	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	20 mm	1207	30.99	371.88
	181082030	16	9,6	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	30 mm	1207	46.48	446.21
	181082040	12	7,2	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	40 mm	1207	61.76	444.67
	181082050	10	6	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	50 mm	1207	77.25	463.50
	181082060	6	3,6	100 cm	60 cm	0,025 W/mK	60 mm	1207	93.22	335.59
	181082080	5	3	100 cm	60 cm	0,024 W/mK	80 mm	1207	100.62	301.86
	181082100	4	2,4	100 cm	60 cm	0,024 W/mK	100 mm	1207	118.12	283.49
	181082120	3	1,8	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	120 mm	1207	138.53	249.35
	181082140	3	1,8	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	140 mm	1207	157.02	282.64
	181082160	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	160 mm	1207	175.95	211.14
	181082180	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	180 mm	1207	194.39	233.27
	181082200	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	200 mm	1207	209.36	251.23
	181082220	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	220 mm	1207	227.69	273.23
	181082240	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	240 mm	1207	247.22	296.66

FIXITherm SITE

FIXITherm.aerogel



FIXITherm Spaceloft A2 board

Pannello isolante in aerogel RF1

Pannelli isolanti in aerogel a basso ingombro con fibra di vetro come materiale portante. Per l'impiego in nicchie, rivestimenti e architravi cavi, ecc. Facile da tagliare a misura con un coltello da taglio.

Categoria di reazione al fuoco RF1.

Spessori disponibili 10 a 80 mm

Tempi di consegna su richiesta

	Cod. art.	pz./cf	m ² /cf.	Lung-hezza	Larg-hezza	Lambda	Spessore	Linea Prodotto	prezzo/ m ²	prezzo/ cf.
█	1250303710	10	10	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	10 mm	1250	110.00	1'100.00
█	1250303720	6	6	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	20 mm	1250	221.00	1'326.00
█	1250303730	4	4	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	30 mm	1250	325.00	1'300.00
█	1250303740	3	3	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	40 mm	1250	442.00	1'326.00
█	1250303750	2	2	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	50 mm	1250	546.00	1'092.00
█	1250303760	2	2	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	60 mm	1250	649.00	1'298.00
█	1250303770	1	1	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	70 mm	1250	753.00	753.00
█	1250303780	1	1	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	80 mm	1250	857.00	857.00

Armature e listelli per intonaci



Rete d'armatura per angoli PVC

Rinforzo dell'intonaco

Il profilo paraspigolo fine in PVC con rete d'armatura in fibra di vetro incollato e resistente agli alcali garantisce bordi di costruzione stabili e precisi per i sistemi compositi di isolamento termico.

	Cod. art.	ml./cf.	pz./cf	Lunghezza	Dimensioni		Linea Prodotto	prezzo/ ml.	prezzo/ pz.	prezzo/ cf.
█	1810344135	125	50	250 cm	11,5x13,5 cm		0124	1.64	4.10	205.00
█	1810344215	125	50	250 cm	11,5x21,5 cm		0124	1.72	4.30	215.00
█	1810344285	125	50	250 cm	11,5x28,5 cm		0124	2.28	5.70	285.00

Armature e listelli per intonaci



Listello di raccordo stagno 3D Profi

Rinforzo dell'intonaco
Il profilo di raccordo per i raccordi di grandi finestre e porte in SITE. Il nastro PE autoadesivo fissa il profilo e il nastro BG1 precompresso, assicura che i componenti siano sigillati contro la pioggia battente.

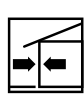
	Cod. art.	ml./cf.	pz./cf	Lunghezza	Dimensioni	Colore	Linea Prodotto	prezzo/ ml.	prezzo/ pz.	prezzo/ cf.
	1810344009	60	25	240 cm	12,5 cm	Bianco	0121	10.20	24.48	612.00



Listello di raccordo Ideal Plus W30

Il profilo di collegamento con profilo di protezione per collegamenti a porte e finestre, per assorbire i movimenti orizzontali e verticali. Il nastro adesivo e sigillante in PE autoadesivo, garantisce una connessione impermeabile contro la pioggia battente.

	Cod. art.	ml./cf.	pz./cf	Lung-hezza	Dimen-sioni	Colore	Tipo	Linea Prodotto	prezzo/ ml.	prezzo/ pz.	prezzo/ cf.
	1810344008	60	25	240 cm	12,5 cm	Bianco	W30-24plus	0121	9.10	21.84	546.00
	1810344018	60	25	240 cm	12,5 cm	Grigio	W30-24plus-7016	0121	9.10	21.84	546.00



Profilo per fianchi di giunti W81-0030

Il profilo in PVC con rete d'armatura consente la formazione del giunto di raccordo, preciso e pulito.
Per il raccordo di guida a tenuta di pioggia è necessario utilizzare il nastro sigillante per giunti BG1.

	Cod. art.	ml./cf.	pz./cf	Lung-hezza	Dimen-sioni	Spessore del intonaco	Colore	Linea Pro-dotto	prezzo/ ml.	prezzo/ pz.	prezzo/ cf.
	1810344212	37,5	15	250 cm	3 cm	6 mm	Bianco	121	9.76	24.40	366.00

FIXITherm SITE

Armature e listelli per intonaci



Profilo di delimitazione in PVC con rete Rinforzo dell'intonaco

Profilo di delimitazione in PVC con rete per una finitura pulita dell'intonaco.

	Cod. art.	ml./cf.	pz./cf	Lunghezza	Spessore del intonaco	Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/pz.	prezzo/cf.
█	1810344017	62,5	25	250 cm	3 mm	0121	2.55	6.38	159.50
█	1810344010	62,5	25	250 cm	6 mm	0121	2.55	6.38	159.50
█	1810344011	62,5	25	250 cm	8 mm	0121	2.65	6.63	165.75
█	1810344012	62,5	25	250 cm	15 mm	0121	3.05	7.63	190.75
█	1810344016	62,5	25	250 cm	20 mm	0121	3.15	7.88	197.00

FIXITherm SITE



Listello di raccordo in lamiera di PVC W45-8

Profilo di raccordo in lamiera di PVC per il collegamento alla lattoneria con tenuta stagna alla pioggia battente con raccordo ad incastro con gocciolatoio.

	Cod. art.	ml./cf.	pz./cf	Lunghezza	Spessore del intonaco		Linea Prodotto	prezzo/ ml.	prezzo/ pz.	prezzo/ cf.
	1810344014	50	25	200 cm	8 mm		0121	9.40	18.80	470.00

FIXITherm SITE

Tasselli



STRU 2G Tasselli universali 115–455 mm

L'ancoraggio a vite universale per tutti i sistemi FIXITherm con controllo di regolazione durante la svasatura dell'ancoraggio usando il Toolset STR 2G.

La profondità di ancoraggio minima per il calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni cavi o forati e calcestruzzo leggero è ≥ 25 mm, per calcestruzzo cellulare ≥ 65 mm.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Lunghezza	Colore	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/cf.
18103440115	5.000	100	115 mm	Bianco	0119	1.43	143.00	
18103440135	4.000	100	135 mm	Bianco	0119	1.64	164.00	
18103440155	4.000	100	155 mm	Bianco	0119	1.98	198.00	
18103440175	3.000	100	175 mm	Bianco	0119	2.31	231.00	
18103440195	3.000	100	195 mm	Bianco	0119	2.79	279.00	
18103440215	3.000	100	215 mm	Bianco	0119	2.93	293.00	
18103440235	2.000	100	235 mm	Bianco	0119	3.16	316.00	
18103440255	2.000	100	255 mm	Bianco	0119	3.57	357.00	
18103440275	2.000	100	275 mm	Bianco	0119	4.13	413.00	
18103440295	2.000	100	295 mm	Bianco	0119	4.63	463.00	
18103440315	2.000	100	315 mm	Bianco	0119	6.04	604.00	
18103440335	2.000	100	335 mm	Bianco	0119	7.01	701.00	
18103440355	1.600	100	355 mm	Bianco	0119	7.81	781.00	
18103440375	1.600	100	375 mm	Bianco	0119	8.51	851.00	
18103440395	1.600	100	395 mm	Bianco	0119	9.28	928.00	
18103440415	1.600	100	415 mm	Bianco	0119	10.08	1'008.00	
18103440435	1.600	100	435 mm	Bianco	0119	10.79	1'079.00	
18103440455	1.600	100	455 mm	Bianco	0119	11.49	1'149.00	

FIXITherm SITE

Tasselli



Tasselli a vite S1 short

Tasselli a vite S1 short. Tasselli a disco con vite in plastica
Tasselli da avvitare sintetici senza ponte termico con vite in plastica utilizzabili
in combinazione con tutti i comuni materiali isolanti SITE in edifici vecchi e
nuovi.

Per spessori di isolamento da 20 a 60 mm

La profondità di ancoraggio minima per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni cavi o forati è
≥ 30 mm, per calcestruzzo leggero e calcestruzzo cellulare ≥ 50 mm.

	Cod. art.		pz./cf	Lunghezza	Colore	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/cf.
	1810345060		100	60 mm	Grigio	0120	1.09	109.00
	1810345080		100	80 mm	Grigio	0120	1.11	111.00
	1810345100		100	100 mm	Grigio	0120	1.14	114.00

FIXITherm SITE

Accessori per tasselli



Rondelle STR Accessori per tasselli

Rondella del sistema appositamente progettate per i tappi a vite e gli elementi di fissaggio STRU 2G e STR H.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Diametro	Spessore		Colore	Linea Prodotto	prezzo/ pz.	prezzo/ cf.
	1810346810	8.000	100	65 mm	15 mm		Bianco (EPS)	0122	0.15	14.50
	1810346820	8.000	100	65 mm	15 mm		Verde (SW)	0122	0.24	24.00



Tappo STR EPS Accessori per tasselli

Tappo di tenuta in EPS appositamente progettato per i tappi STR non inseriti nei pannelli.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Diametro	Lunghezza	Colore	Linea Prodotto	prezzo/ pz.	prezzo/ cf.
	1810345000	96.000	500	15 mm	25 mm	Bianco	0122	0.07	35.00



Piattello combi VT 2G Accessori per tasselli

Piastra appositamente adattata agli ancoraggi a vite STRU 2G e STR H per il montaggio ad incasso in pannelli isolanti in lana minerale.

	Cod. art.	pz./banc.	pz./cf	Diametro	Colore	Linea Prodotto	prezzo/ pz.	prezzo/ cf.
	1810344900	1.600	100	110 mm	beige/bianco	0122	1.08	108.00

Attrezzatura per tasselli



Utensile STR U 2G Attrezzo

Speciale accessorio per tasselli a incasso STR U 2G con lama di taglio sostituibile, bit per cacciavite sostituibile e piastra di arresto asportabile. Possibilità di montaggio su normale testa di cacciavite con sistema di attacco rapido.

	Cod. art.		pz./cf	Diametro		Linea Prodotto	prezzo/ pz.	prezzo/ cf.
	1810350001		1	65 mm		0122	192.00	192.00

Attrezzatura per tasselli



Set di ricambio per utensile STR U 2G Attrezzo

Per la sostituzione delle parti soggette a usura del Toolset STR 2G. Include 3 piastre da taglio e 3 punte avvitabili.

	Cod. art.		pz./cf	Diametro	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/cf.
1	1810350000		1	65 mm	0122	84.00	84.00



S1 short Bit 30 IPR Attrezzo

Punta speciale a 5 denti per l'inserimento dei tasselli a vite S1 short.

	Cod. art.		pz./cf		Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/cf.
1	1810959342		1		0122	18.50	18.50

Profilati per zoccolo



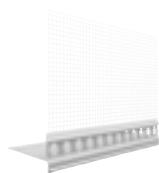
Profilo per zoccolo base PVC Z20

La staffa di montaggio per il profilo dello zoccolo in PVC Praktika è progettata per spessori di isolamento da 50 a 240 mm. In combinazione con il profilo di base dello zoccolo in PVC Praktika, è possibile ottenere i seguenti spessori di isolamento. Profilo di base per zoccolo in PVC da 50 mm per spessori di isolamento da 50 a 90 mm. Profilo di base per zoccolo in PVC da 100 mm per spessori di isolamento di 100-180 mm e profilo di base per zoccolo in PVC di 160 mm per spessori di isolamento di 160-240 mm.

	Cod. art.	ml./cf.	pz./cf	Lunghezza	Colore	Tipo	Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/pz.	prezzo/cf.
1	1810345055	30	15	2000x50 mm	Bianco	Z20-2005	0122	5.70	11.40	171.00
1	1810345056	30	15	2000x100 mm	Bianco	Z20-2010	0122	12.15	24.30	364.50
1	1810345057	30	15	2000x160 mm	Bianco	Z20-2016	0122	14.60	29.20	438.00

FIXITherm SITE

Profilati per zoccolo



Profilo per zoccolo Praktika in PVC Accessorio ETICS

Il profilo di zoccolo Praktika PVC è dotato di un bordo gocciolatoio e una striscia di rete d'armatura per sistemi di cappotto termico con spessori di isolamento da 50 a 240 mm.

	Cod. art.	ml./cf.	pz./cf	Lunghezza	Colore		Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/pz.	prezzo/cf.
█	1810347050	62,5	25	2500x50 mm	Bianco		0122	8.25	20.63	515.75
█	1810347100	62,5	25	2500x100 mm	Bianco		0122	8.80	22.00	550.00

Nastri di tenuta



Nastro per giunti Accessorio ETICS

Nastri sigillanti precompressi per giunti di varie dimensioni per il collegamento dell'isolamento termico ai serramenti, ai telai delle finestre sulle mazzette, ai davanzali delle finestre e alle coperture dei parapetti o ai bordi del tetto, agli intradossi e alle strutture esterne.

Sono adatti anche per sigillare i giunti di dilatazione e di collegamento. Gruppo di sollecitazione BG1, resistente alla pioggia battente, autoadesivo su un lato, grigio e ricopribile.

	Cod. art.	ml./cf.	pz./cf	Lunghezza	Colore	Tipo	Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/pz.	prezzo/cf.
█	1810955630	480	20	24 m 15 mm	Grigio	BG 1-600 XL, 15/2-4	0122	1.38	33.10	662.00
█	1810833222	300	20	15 m 15 mm	Grigio	BG 1-600 XL, 15/3-7	0122	2.36	35.40	708.00



Profilo giunto di dilatazione PVC Accessorio ETICS

Profilo giunto di dilatazione per intonaci di spessore fino a 6 mm con rete eletrosaldata su entrambi i lati per la superficie e gli angoli interni. Non adatto per la formazione di giunti di dilatazione.

	Cod. art.	ml./cf.	pz./cf	Lunghezza		Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/pz.	prezzo/cf.
█	181098119	62,5	25	250 cm		0122	10.56	26.40	660.00

Nastri di tenuta



Profilato per giunti di dilatazione PVC forma E Accessorio ETICS

Il profilo per giunti di dilatazione in PVC, con rete elettrosaldata su entrambi i lati, è progettato per giunti di dilatazione con bordi sagomati con precisione. Forma a E per superfici di facciata.

	Cod. art.	ml./cf.	pz./cf	Lunghezza	Tipo	Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/pz.	prezzo/cf.
█	1810346500	62,5	25	250 cm	Forma E - superficie	0122	9.68	24.20	605.00
█	1810346501	62,5	25	250 cm	Forma V - giunti in angoli	0122	9.68	24.20	605.00

Sistemi di fissaggio



Sol Pad Suisse Arresto di rivestimento in sintetico

Profilo di bordo sintetico, brevettato, per una preparazione ottimale della posa del davanzale con profili laterali in rete per un collegamento alla finestra esente da manutenzione e impermeabile alla pioggia battente. Un pezzo corrisponde a una profilatura Sol Pad destra e sinistra e a un profilo di tessuto Sol Pad destro e sinistro.

	Cod. art.	unit/Pal.	paia/cf.	Descrizione	Dimensione	Spessore	Linea Prodotto	prezzo/Coppia	prezzo/cf.
█	1810386100	48	10	CH 280/20	280 mm	20 mm	0122	28.59	285.90
█	1810386120	24	8	CH XL 420/20	420 mm	20 mm	0122	49.75	398.00



Sol Pad Tool SITE

Apparecchio di taglio e levigatura (1 pezzo) per il montaggio del davanzale Sol Pad.

	Cod. art.		pz./cf	Descrizione	Spessore	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/cf.
█	1810145318		5	Sol Pad Tool 20	20 mm	0122	68.00	340.00

FIXITherm SITE

Sistemi di fissaggio



Placchette di fissaggio DoRondo® PE ø 90 mm SITE

I rondelle in plastica di alta qualità hanno una struttura alveolare all'interno e una superficie perforata all'esterno. Sono particolarmente adatti per installazioni esterne (guide per tapparelle, numeri civici, ecc.).

Per l'uso in sistemi di isolazione in EPS, lana di roccia e PIR senza ponti termici.

	Cod. art.	pz./cf	Descrizione	Spessore	Diametro	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/cf.
	18103468106	100	Attrezzo per fresatura incl.	10 mm	90 mm	0122	2.74	274.20



Cilindro di montaggio ZyRillo® ø 70 mm SITE

I cilindri di montaggio, in EPS con una superficie di contatto ondulata, sono particolarmente indicati per le successive applicazioni senza ponte termico nei sistemi di isolazione termica esterna.

Le viti per legno o le viti autofilettanti sono adatte per l'avvitamento nei cilindri di montaggio.

	Cod. art.	pz./cf	Descrizione	Spessore	Diametro	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/cf.
	1810346901	10	Attrezzo per fresatura incl.	70 mm	70 mm	0122	12.75	127.50



Cilindro di montaggio ZyRillo® ø 125 mm SITE

I cilindri di montaggio, in EPS con una superficie di contatto ondulata, sono particolarmente indicati per le successive applicazioni senza ponte termico nei sistemi di isolazione termica esterna.

	Cod. art.	pz./cf	Descrizione	Spessore	Diametro	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/cf.
	1810346902	10	Attrezzo per fresatura incl.	70 mm	125 mm	0122	20.73	207.30



Utensile per fresatura ZyRillo® SITE

L'utensile di fresatura per i cilindri di assemblaggio ZyRillo®-PE è disponibile per una profondità di fresatura di 70 mm e per i diametri di 70 e 125 mm.

	Cod. art.	pz./cf	Descrizione	Spessore	Diametro	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/cf.
	1810346900	1	Per ZyRillo 70 mm	70 mm	70 mm	0122	24.60	24.60
	1810346903	1	Per ZyRillo 125 mm	70 mm	125 mm	0122	36.20	36.20

Sistemi di fissaggio



Dart-Set Sistema di fissaggio strutturale per parti aggiuntive

Tassello da avvitare speciale a taglio termico con bordo di tenuta e manicotto di fissaggio per il montaggio di elementi sull'isolazione, quali morsetti, supporti per abiti, ecc. fino a un massimo di 15 kg per punto di fissaggio.

- Profondità di ancoraggio: ≥ 80 mm
- Diametro della foratura: 8 mm
- Viti a filettatura grossa: 5-6 mm/9 mm

	Cod. art.	pz./cf	Descrizione	Dimensione			Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/ cf.
█	1810256080	10	Dart-Set 80	177 mm			0120	16.14	161.40
█	1810256100	10	Dart-Set 100	197 mm			0120	16.27	162.70
█	1810256120	10	Dart-Set 120	217 mm			0120	16.52	165.20
█	1810256140	10	Dart-Set 140	237 mm			0120	16.77	167.70
█	1810256160	10	Dart-Set 160	257 mm			0120	17.27	172.70
█	1810256180	10	Dart-Set 180	277 mm			0120	17.59	175.90
█	1810256200	10	Dart-Set 200	297 mm			0120	18.02	180.20
█	1810256220	10	Dart-Set 220	317 mm			0120	18.66	186.60
█	1810256240	10	Dart-Set 240	337 mm			0120	18.97	189.70
█	1810256260	10	Dart-Set 260	357 mm			0120	19.29	192.90
█	1810256280	10	Dart-Set 280	377 mm			0120	19.85	198.50



Malte per murature

Malte per murature a base calce-cemento	143
Malte per murature a base cemento	144
Malte termoisolanti	144

Malte per murature

Malte per murature a base 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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
<input type="checkbox"/>	201444814	54	25	0-3 mm	ca. 15 l/cf.	1424	7.84	313.60	10.20
<input checked="" type="checkbox"/>	201410915		1.000	0-3 mm	ca. 600 l/t	1424	273.50	273.50	



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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
<input type="checkbox"/>	201447306	54	25	0-2,8 mm	ca. 15 l/cf.	1424	7.55	302.00	9.80
<input checked="" type="checkbox"/>	201418723		1.000	0-2,8 mm	ca. 600 l/t	1424	265.80	265.80	



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
<input type="checkbox"/>	201447410	54	25	0-1,4 mm	ca. 16 l/cf.	1424	12.85	514.00	16.70
<input checked="" type="checkbox"/>	201413799		1.000	0-1,4 mm	ca. 625 l/t	1424	303.20	303.20	

Malte per murature a base cemento



RÖFIX 920 Malta per muratura base cemento - M15

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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
█	2014473981	54	25	0-3 mm	ca. 25 l/cf.	1424	7.35	294.00	9.60
█	201420716		1.000	0-3 mm	ca. 625 l/t	1424	279.30	279.30	

Malte termoisolanti



RÖFIX 820 Malta per murature termoisolanti - M5

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

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
█	2014148095	50	20	0-2 mm	ca. 30 l/cf.	1401	22.65	1'132.50	29.45

Creteo®Calcestruzzo

Creteo®Repair	147-149
Creteo®Standard	149
Creteo®Special	149
Creteo®Inject	149-150



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
□	201437370	54	25	0-3 mm	ca. 13,9 l/cf.	1402	31.15	1'246.00
☒	201437369		1.000	0-3 mm	ca. 560 l/cf.	1402	1'218.55	1'218.55



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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
□	201442586	54	25	0-0,8 mm	ca. 14,3 l/cf.	1402	29.80	1'192.00



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
□	201418974	54	25	0-0,8 mm	ca. 14,3 l/cf.	1402	51.95	2'078.00
☒	2014693845		1.000	0-0,8 mm	ca. 580 l/cf.	1402	2'237.80	2'237.80



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
✉	2014152505	24	20	0-0,8 mm	ca. 20 l/cf.	1402	60.70	3'034.40

Creteo®Calcestruzzo

Creteo®Repair



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
	2014148462	24	20	0-0,8 mm	ca. 14 l/cf.	1402	47.05	2'352.50



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
	201441733	24	15	0-0,1 mm	ca. 10,8 l/cf.	1402	19.15	1'276.65



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
	2014148347	54	25	0-0,4 mm	ca. 14 l/cf.	1403	59.00	2'360.00



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	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	2014148468	64	5	0-0,1 mm	ca. 3,7 l/cf.	1402	9.25	46.25

Creteo®Repair



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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
█	2014571287	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 l/cf.	1402	12.00	480.00
█	2014154151		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	1402	452.10	452.10

Creteo®Standard



Creteo®Standard 990 - B30 Calcestruzzo a secco C25/30 / GK4

Calcestruzzo a secco di classe di resistenza C25/30 GK 4 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: $\geq 30,0$ MPa.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf. prezzo/t	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
█	201435805	48	25	0-4 mm	ca. 12,5 l/cf.	1403	9.60	384.00	12.50

Creteo®Special



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

Itonaco grezzo per riparazione. Rck: $\geq 40,0$ MPa. Conforme sec. EN 998-1 e EN 998-2.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
█	2014693896	54	25	0-3 mm	ca. 16 l/cf.	1403	12.75	510.00	16.60
█	2014693743		1.000				550.55	550.55	

Creteo®Calcestruzzo

Creteo®Inject



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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201441468	54	25	0-0,09 mm	ca. 17 l/cf.	1403	10.05	402.00	13.05
☒	201441467		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 l/cf.	1403	373.00	373.00	



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201443244	54	25	0-0,09 mm	ca. 19 l/cf.	1403	13.10	524.00	17.05
☒	201443248		1.000	0-0,09 mm	ca. 760 l/cf.	1403	494.90	494.90	



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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201441476	54	25	0-0,09 mm	ca. 17 l/cf.	1403	27.70	1'108.00	36.00
☒	201441477		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 l/cf.	1403	1'190.95	1'190.95	

Creteo®Sistemi di pavimentazione per esterno

Creteo®Sistemi di pavimentazione per esterno	153-154
Creteo®Road	154

Creteo®Sistemi di pavimentazione per esterno

Creteo®Sistemi di pavimentazione per esterno



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

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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
█	201441446	54	25	2-8 mm	ca. 14,6 l/cf.	1402	8.85	354.00	11.50
█	201441445		1.000	2-8 mm	ca. 590 l/cf.	1402	329.50	329.50	



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
█	201441454	54	25	0-4 mm	ca. 14 l/cf.	1402	18.05	722.00	23.45



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
█	2014565845	54	25	0-0,8 mm	ca. 16,5 l/cf.	1402	23.10	924.00	30.05



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 lastre 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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
█	201441457	54	25	0-4 mm	ca. 13,9 l/cf.	1402	13.10	524.00	17.05
█	2014148313		1.000	0-4 mm	ca. 560 l/cf.	1402	509.35	509.35	

Creteo®Sistemi di pavimentazione per esterno

Creteo®Sistemi di pavimentazione per esterno



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
	201445302	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 l/cf.	1402	12.30	492.00	16.00

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. Particolarmente idoneo 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 $+20^{\circ}\text{C}$ ca. 20 min.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
	2014148458	24	20	0-0,8 mm	ca. 11,3 l/cf.	1402	34.25	1'712.50

Intonaci di fonfo

Aggrappanti	157
Intonaco di cemento	158-159
Intonaci di fondo leggeri	159
Intonaci di fondo gesso-calce	159
Rasantì a base gesso.	160
Intonaci termoisolanti	160
Collanti edili-rasantì	161
Intonaci di fondo-Reti portaintonaco	161
Reti d'armatura	161

Intonaci di fondo

Aggrappanti



RÖFIX 12 Pittura aggrappante preventiva

Ponte di aderenza per ambienti interni ed esterni per tutti i tipi di intonaco (base gesso o calce/cemento) su supporti critici. Soluzione in polvere da preparare con acqua.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	201417895	24	25	0-1,2 mm	ca. 0,45 kg/m ²	1404	4.15	103.75



RÖFIX 12-L Aggrappante cementizio liquido

Aggrappante in polvere per intonaci a base gesso, calce o cemento su calcestruzzo. Solo per interni.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	2014120709	24	25	0-1,2 mm	ca. 0,3 kg/m ²	1404	5.20	130.00



RÖFIX 672 Ponte di aderenza/aggrappante cementizio

Rinzaffo per intonaci a base calce/cemento su calcestruzzo liscio, murature miste, blocchi porizzati ecc. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
	201447315	54	25	0-1,4 mm	ca. 4 kg/m ²	1404	21.90	876.00	28.45

Intonaci di fondo

Intonaco di 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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
█	201447770	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1409	9.70	388.00	12.60
█	201410272		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1409	356.40	356.40	



RÖFIX 520 FB Intonaco di fondo calce/cemento con fibre

Intonaco fibrato a base di calce/cemento. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
█	201447310	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1409	10.20	408.00	13.20
█	201436607		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1409	373.40	373.40	



RÖFIX 610 Intonaco di fondo cemento/calce

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

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
█	201447313	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1409	13.50	540.00	17.55
█	201410373		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1409	539.95	539.95	

Intonaco 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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201447325	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1407	18.15	726.00	23.60
■	2014148055		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1407	726.00	726.00	

Intonaci di fondo 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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201421900	54	25	0-1,6 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	1409	16.00	640.00	20.80
■	201410788		1.000	0-1,6 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	1409	629.05	629.05	

Intonaci di fondo gesso-calce



RÖFIX 190 Intonaco a base gesso/calce - 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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201443431	54	25	0-1,25 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	1407	11.00	440.00	14.25
■	201416784		1.000	0-1,25 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	1407	430.75	430.75	



RÖFIX 195 Intonaco universale

Intonaco di fondo e di finitura a feltro calce/gesso e perlite. Per applicazioni ad elevato spessore e ambienti umidi domestici.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201452664	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	1407	13.50	540.00	17.60
■	201437253		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	1407	487.80	487.80	

Intonaci di fondo

Rasanti a base gesso



RÖFIX 225 Rasante bianco a base gesso/calce

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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
□	201410120	60	25	0-0,1 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	1405	22.90	916.00



RÖFIX 244 Rasante bianco rapido a base gesso/calce

Rasante bianco monostrato su fondi normalmente assorbenti.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201444535	60	25	0-0,2 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	1418	22.60	904.00	29.40



RÖFIX 266 Intonaco liscio, leggero a spruzzo

	Cod. art.		kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	2014144668		20		ca. 0,5 kg/m ² /mm	1407	24.05	1'202.50	31.25
□	2014144669		1.000		ca. 0,5 kg/m ² /mm	1407	1'202.40	1'202.40	

Intonaci termoisolanti



RÖFIX 888 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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/m ³
□	2014110797	50	50	0-2 mm	ca. 1,25 l/m ² /mm	1409	43.20	864.00

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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
⌚	201421837	42	25	0-0,8 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1418	37.40	1'496.00	48.60



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
⌚	201447316	48	25	0-0,8 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1418	59.95	2'398.00	77.95



RÖFIX RasoBasic Collante e rasante grigio

Collante e rasante minerale per isolamento a cappotto con pannelli in EPS. Collante universale per pannelli isolanti e ponte di aderenza per supporti critici.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
⌚	201447317	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1418	35.90	1'436.00
⌚	2014694338		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1418	1'601.15	1'601.15

Intonaci di fondo

Intonaci di fondo-Reti portaintonaco



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 /cf.	Maglia	Dimensione	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2014143348	24	50	7x7 mm	50000x1000 mm		1423	7.00	350.00

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: ≥ 150 g/m².

	Cod. art.	unit/Pal.	m ² /cf.	Maglia	Dimensione	Linea Prodotto	prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2014148136CH	30	50	4x4 mm	5000x100 cm	1423	2.25	112.50

Rivestimenti murali

Primer	165
Rivestimenti murali a base calce-cemento	165-167
Rivestimenti murali a base calce in polvere.	168
Rivestimenti murali ai silossani-silicati.	168-169
Rivestimenti murali - Impregnante	170

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	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf
	2014140938	24	18	Bianco	ca. 0,18 kg/m ²	1410	6.40	115.20

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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
	2014110496	54	25	0,5 mm Bianco	ca. 1,5 kg/m ²	1411	33.40	1'336.00	40.10
	2014693371	54	25	0,7 mm V Bianco	3,1 kg/m ² /2mani	1411	33.40	1'336.00	40.10
	2014110505	54	25	1 mm V Bianco	ca. 1,9 kg/m ²	1411	33.40	1'336.00	40.10
	2014110512	54	25	1,5 mm V Bianco	ca. 2,35 kg/m ²	1411	33.40	1'336.00	40.10
	2014110517	54	25	2 mm V Bianco	ca. 3,1 kg/m ²	1411	33.40	1'336.00	40.10
	2014110522	54	25	3 mm V Bianco	ca. 4,05 kg/m ²	1411	33.40	1'336.00	40.10
	2014110527	54	25	4 mm V Bianco	ca. 5,15 kg/m ²	1411	33.40	1'336.00	40.10

Rivestimenti murali

Rivestimenti murali a base calce-cemento



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
⌚	2014137736	54	25	0,5 mm Bianco	ca. 1,5 kg/m ²	1411	38.35	1'534.00	46.00
⌚	201410503	54	25	0,7 mm V Bianco	ca. 1,5 kg/m ²	1411	38.35	1'534.00	46.00
⌚	201410536	54	25	1 mm V Bianco	ca. 1,9 kg/m ²	1411	38.35	1'534.00	46.00
⌚	201410541	54	25	1,5 mm V Bianco	ca. 2,35 kg/m ²	1411	38.35	1'534.00	46.00
⌚	2014150853	54	25	1,5 mm R Bianco	ca. 2,1 kg/m ²	1411	38.35	1'534.00	46.00
⌚	201410546	54	25	2 mm V Bianco	ca. 3,1 kg/m ²	1411	38.35	1'534.00	46.00
⌚	2014118746	54	25	2 mm R Bianco	ca. 2,5 kg/m ²	1411	38.35	1'534.00	46.00
⌚	201410551	48	25	3 mm V Bianco	ca. 4 kg/m ²	1411	38.35	1'534.00	46.00
⌚	2014118747	54	25	3 mm R Bianco	ca. 3,1 kg/m ²	1411	38.35	1'534.00	46.00
⌚	2014148079	48	25	4 mm V Bianco	ca. 5,15 kg/m ²	1411	38.35	1'534.00	46.00
⌚	2014148080	54	25	7 mm struttura piena bianca	ca. 6,85 kg/m ²	1411	38.35	1'534.00	46.00



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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
⌚	201447318	54	25	0-0,8 mm Rivestimento fine Bianco Naturale	1,9 kg/m ²	1411	20.30	812.00	26.40
⌚	201447399	54	25	0-1,4 mm rustico Bianco Naturale	2,6 kg/m ²	1411	20.30	812.00	26.40
⌚	201447400	54	25	0-2,8 mm rustico Bianco Naturale	4,5 kg/m ²	1411	20.30	812.00	26.40

Rivestimenti murali a base calce-cemento



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	2014952163	48	25	4-7 mm Grigio	ca. 10 kg/m ²	1411	34.65	1'386.00	41.60
□	2014110595	48	25	7-10 mm Grigio	ca. 10 kg/m ²	1411	34.65	1'386.00	41.60
□	201410596	48	25	7-10 mm Bianco	ca. 10 kg/m ²	1411	39.35	1'574.00	47.20
□	201410593	42	30	4-7 mm Bianco	ca. 10 kg/m ²	1411	39.35	1'574.00	47.20



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	
□	201436167	48	25	0-2 mm Bianco	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1411			su richiesta
□	201436168	48	25	0-4 mm Bianco	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1411			su richiesta
□	diversi	48	25	Colorato	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1411			su richiesta



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, spatalati 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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	2014148496	54	25	1,2 mm beige-sabbia	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1411	41.30	1'652.00	53.70

Rivestimenti murali

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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201414761	54	25	0,7 mm Bianco	ca. 1,8 kg/m ²	1411	27.40	1'096.00	35.60
□	2014110149	54	25	1 mm V Bianco	ca. 1,8 kg/m ²	1411	27.40	1'096.00	35.60
□	2014111133	54	25	1,5 mm V Bianco	ca. 2,15 kg/m ²	1411	27.40	1'096.00	35.60
□	2014111134	54	25	2 mm V Bianco	ca. 3 kg/m ²	1411	27.40	1'096.00	35.60

Rivestimenti murali ai silossani-silicati



RÖFIX Rivestimento SiSi® KREATIV Rivestimento murale strutturale

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	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
□	2014296154	24	25	0,5 mm Bianco	ca. 1,7 kg/m ² /mano	1412	5.78	144.50

Rivestimenti murali ai silossani-silicati



RÖFIX Rivestimento SiSi® Rivestimento murale strutturale

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	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	201418803	24	25	0,7 mm Bianco	ca. 1,7 kg/m ²	1412	4.35	108.75
✉	201410670	24	25	1 mm V Bianco	ca. 2 kg/m ²	1412	4.35	108.75
✉	201410690	24	25	1,5 mm V Bianco	ca. 2,4 kg/m ²	1412	4.35	108.75
✉	2014151781	24	25	0-1,5 mm R Bianco	ca. 2,1 kg/m ²	1412	4.35	108.75
✉	201410710	24	25	2 mm V Bianco	ca. 3 kg/m ²	1412	4.35	108.75
✉	201410709	24	25	2 mm R Bianco	ca. 2,7 kg/m ²	1412	4.35	108.75
✉	201410754	24	25	3 mm V Bianco	ca. 3,8 kg/m ²	1412	4.35	108.75
✉	201410753	24	25	3 mm R Bianco	ca. 3,5 kg/m ²	1412	4.35	108.75
✉	201419256	24	25	4 mm V Bianco	ca. 4,75 kg/m ²	1412	4.35	108.75
✉	2014120997	24	25	0-4 mm R Bianco	4,75 kg/m ²	1412	4.35	108.75
✉	201419245	24	25	6 mm V Bianco	ca. 4,75 kg/m ²	1412	4.35	108.75
✉	2014152772	24	25	0-6 mm R Bianco	4,75 kg/m ²	1412	4.35	108.75

Rivestimenti murali

Rivestimenti murali - Impregnante



RÖFIX PP 403 MULTI Velatura ai silossani

RÖFIX PP 403 MULTI come prodotto universale può essere utilizzato in molteplici 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	Linea Prodotto	prezzo/l	prezzo/cf.
✉	201437401	24	15	trasparente	ca. 0,15 l/m ² /mano	1410	14.40	216.00
✉	201437689	60	4	trasparente	ca. 0,15 l/m ² /mano	1410	15.65	62.60



RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Impregnante ai silossani

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

	Cod. art.	unit/Pal.	l/cf.	Colore	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/l	prezzo/cf.
✉	201420906	60	10	trasparente	ca. 0,2 l/m ² /mano	1410	9.60	105.60

Risanamento-Restauro- Bioedilizia

Malte da rinzaffo	173
Trattamento preliminare del supporto.	173-174
Impermeabilizzazioni	174
Intonaci da risanamento	174-176
Sistema di isolamento termico e deumidificante Renopor®	176
Malte naturali a base calce	177
Intonaci naturali a base calce.	177-178
Leganti naturali.	178
Intonaci adesivi per il restauro - RenoFamily.	178-180
Intonaci a base calce	181-182
Risanamento-Restauro-Bio-edilizia	182

Risanamento-Restauro- Bioedilizia

Malta 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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
	201415327	54	25	0-4 mm	ca. 3 kg/m ²	1419	28.35	1'134.00	36.85



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
	201445569	54	25	0-4 mm	ca. 7,5 kg/m ²	1419	30.80	1'232.00	40.05

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	Granulome-tria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/tcf.
	201410222	60	10	trasparente		ca. 0,15 kg/m ²	1405	18.50	92.50



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	Granulome-tria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	201411807	60	12	verde chiaro		ca. 0,8 kg/m ²	1419	25.85	310.20

Risanamento-Restauro- Bioedilizia

Trattamento preliminare del supporto



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	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
	201410223	60	10	trasparente		ca. 0,5 kg/m ²	1419	17.30	173.00

Impermeabilizzazioni



RÖFIX 635 Intonaco osmotico per impermeabilizzazioni a spessore

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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
	2014110438	48	25	0-1,4 mm	ca. 1,9 kg/m ² /mm	1419	39.20	1'568.00	50.95



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. Da usare anche in combinazione con RÖFIX 635.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
	201410439	48	25	0-1 mm	ca. 5 kg/m ²	1419	55.25	2'210.00	71.85

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 sulfati). Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
	201447638	54	25	0-1,5 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	1419	40.95	1'638.00	53.20

Intonaci da risanamento


RÖFIX SanoCalce Intonaco Intonaco macroporoso risanante a base di NHL5

Intonaco macroporoso risanante monostroato per vecchi e nuovi edifici con medi carichi di umidità e sali (ad es. nitrati, cloruri, sulfati). Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201447365	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm	1419	62.45	2'498.00	81.20


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).

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201447639	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,9 kg/m ²	1419	43.40	1'736.00	56.40


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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
□	201415408	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,9 kg/m ²	1419	43.40	1'736.00
□	201415409	54	25	0-1,4 mm	ca. 2,6 kg/m ²	1419	43.40	1'736.00
□	201417642	54	25	0-2,8 mm	ca. 4,5 kg/m ²	1419	43.40	1'736.00


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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201413776	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm	1419	57.80	1'926.65	75.15

Risanamento-Restauro- Bioedilizia

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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201415215	48	25	0-1,5 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	1419	47.05	1'882.00	61.15



RÖFIX 650 Intonaco risanante bianco

Intonaco macroporoso risanante monostrato per situazioni con medi carichi di umidità e sali (ad es. nitrati, cloruri, sulfati). Tre prodotti in uno: rinzaffo, intonaco e finitura. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201445568	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm	1419	44.15	1'766.00	57.40

Sistema di isolamento termico e deumidificante Renopor®



RÖFIX Renopor® Primer

Primer ritardante per pannelli RÖFIX Renopor prima della lavorazione. Componente di sistema facoltativo nel sistema RÖFIX Renopor per facilitare la lavorazione.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Spessore	Dimensioni	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
□	2014153104	60	10			1405	7.65	76.50



RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico

Collante e rasante minerale, permeabile al vapore nonché rivestimento frattazzabile per il sistema RÖFIX Renopor. Contemporaneamente collante e rivestimento fine frattazzabile 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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	2014153103	54	25			1405	75.35	3'014.00	97.95

Malte naturali a base calce



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.		kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
0	2014122428	48	25	0-4 mm	ca. 18,45 l/cf.	1419	128.20	5'128.00	166.60



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
0	2014148236	48	20	0-0,4 mm	ca. 13,6 l/cf.	1419	128.20	6'410.00	166.65

Intonaci naturali a base calce



RÖFIX CalceClima® Zoccolatura

Intonaco da zoccolatura a base di calce idraulica naturale NHL

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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
0	201427001	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	1408	51.70	2'068.00	67.25



RÖFIX HK-Sockelputz

HK-Sockelputz

Malta macroporosa poliedrica (allettamento, rinzaffo, intonaco e finitura) a base NHL5 secondo UNI EN 459-1. Indicata soprattutto per la realizzazione monostrato 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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
0	2014583234	48	25	0-4 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	1419	28.10	1'124.00	36.55

Intonaci naturali a base calce



RÖFIX 695 Intonaco a mano per restauro a base calce idraulica naturale NHL5

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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201442522	54	25	0-4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1419	19.70	788.00	25.60



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 rinzaffo 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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201447328	54	25	0-4 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	1419	19.70	788.00	25.60
□	201415169		1.000	0-4 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	1419	927.20	927.20	

Leganti naturali



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201418590	40	25			1421	31.70	1'268.00	39.65

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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201410189	54	25	0-0,5 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1405	45.70	1'828.00	59.40

Risanamento-Restauro- Bioedilizia

Intonaci adesivi per il restauro - RenoFamily



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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	2014198051	54	25	0-1 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	1405	32.35	1'294.00	42.05
□	2014121186		1.000	0-1 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	1405	1'293.10	1'293.10	



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201444663	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,7 kg/m ² /mm	1405	33.05	1'322.00	42.95



RÖFIX Renofinish® Lisciatura universale per interni ed esterni

Finitura 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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201442446	48	25	0-0,1 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	1405	67.30	2'692.00	87.50



RÖFIX 350 Lisciatura alla calce

Finitura liscia a base di calce aerea e polvere di marmo per lisciature di intonaci di fondo. Esente da cemento Portland e con elevata permeabilità al vapore. È particolarmente indicata per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	20141586	54	15	0-0,2 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1419	34.80	2'320.00	45.25

Risanamento-Restauro- Bioedilizia

Intonaci adesivi per il restauro - RenoFamily



RÖFIX 380 Stabilitura, intonaco civile a base di calce idraulica naturale NHL5

Stabilitura, intonaco civile a base di calce idraulica naturale NHL5 secondo UNI EN 459-1. Esente da cemento Portland e con elevata permeabilità al vapore. È particolarmente indicata per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze. Disponibile in due granulometrie. Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201445570	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	1419	35.40	1'180.00	46.00
□	2014639180	48	25	0-0,5 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	1419	29.55	1'182.00	38.40

Intonaci a base calce



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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201426997	54	25	0-3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1408	21.70	868.00	28.20



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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201426999	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	1408	13.95	558.00	18.15
☒	201426998		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	1408	559.65	559.65	

Intonaci a base calce


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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201447152	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1408	30.75	1'230.00	40.00


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 igoregolazione 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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201447151	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	1408	22.70	908.00	29.50


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		Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201427002	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	esterno	1408	30.60	1'224.00	39.80
□	2014151334	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	interno		30.60	1'224.00	39.80


RÖFIX CalceClima® Thermo Intonaco termoisolante base calce idraulica naturale NHL5

Intonaco di fondo termoisolante ecologico a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e inerte isolante naturale. Dotato di ottima conducibilità termica (ca. 0,067 W/mK valore misurato), la malta può essere applicata a macchina o a mano. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione „natureplus“ (numero di licenza 0806-077-9002). Conforme alla UNI EN 998-1.

	Cod. art.	unit/Pal.	l/cf.	Granulometria	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/m ³
□	201431765	54	30	0-4 mm	ca. 1,1 l/m ² /mm	1408	35.15	1'171.66

Risanamento-Restauro- Bioedilizia

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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
	201438147	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	1408	21.80	872.00	28.40
	201438146		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	1408	759.00	759.00	

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	Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/cf.
	201413732	3	15	1500x10 cm		1405	7.65	344.25

Sistemi di isolamento termico

Collanti e rasanti minerali in polvere	185-186
Collanti e rasanti, sigillanti organici in pasta	186
Impermeabilizzanti in polvere.	186
Reti di armatura	187
Profili di base	187
AeroCalce	188-189
Sistema di isolamento interno a fissaggio meccanico.	189
Riempimento - Stuccatura	190

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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
□	201415411	54	25	1,2 mm Bianco naturale	ca. 1 kg/m ² /mm	1418	62.25	2'490.00
■	201415412		1.000	1,2 mm Bianco naturale	ca. 1 kg/m ² /mm	1418	2'539.40	2'539.40



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201418011	54	25	1,2 mm Weiss	ca. 1 kg/m ² /mm	1418	56.60	2'264.00	73.60
■	2014118012		1.000	1,2 mm Weiss	ca. 1 kg/m ² /mm	1418	2'263.70	2'263.70	



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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
□	201418766	54	25	0-1,2 mm Bianco Naturale	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1418	45.25	1810.00
■	2014118767		1.000	0-1,2 mm Bianco Naturale	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1418	1'965.30	1'965.30



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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
□	201446008	54	25	0-1,2 mm Bianco Naturale	ca. 1,1 kg/m ² /mm	1418	56.30	2'252.00
■	201446009		1.000	0-1,2 mm Bianco Naturale	ca. 1,1 kg/m ² /mm	1418	2'364.80	2'364.80

Sistemi di isolamento termico

Collanti e rasanti minerali in polvere



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.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
✉	201448410	42	25	0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1418	38.15	1'526.00

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	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/tcf.
✉	2014110217	24	25	0-0,5 mm Bianco Naturale	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1418	5.70	142.50



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	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	2014110215	24	20	Bianco Naturale	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1418	8.10	162.00

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	Linea Prodotto	prezzo/kg	prezzo/cf.
✉	2014953077	42	20	0-0,5 mm Grigio	ca. 1 kg/m ² /mm	14.25	5.62	112.40

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	Linea Prodotto	prezzo/m ²	prezzo/cf.
	2014148136CH	30	50	4x4 mm	5000x100 cm	1423	2.25	112.50

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	Linea Prodotto	prezzo/ml.	prezzo/cf.
	2014148292	25	62,5		2500x100 mm	1423	8.05	503.10
	2014148295	10	25	240 mm	2500x160x240 mm	1423	17.15	428.75

Sistemi di isolamento termico

AeroCalce



RÖFIX AeroCalce® IA 780 COLL Collante a base NHL

Collante minerale per incollaggio di pannelli isolanti in aerogel, nel sistema di isolamento termico RÖFIX AeroCalce.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Dimensioni	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201438029	54	25	1,2 mm Beige sabbia a bianco naturale		1423	72.90	2'916.00	94.75



RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS Intonaco di fondo e rivestimento a base NHL

Intonaco di fondo minerale, permeabile al vapore per rivestimento di pannelli isolanti in aerogel nel sistema di isolamento termico RÖFIX AeroCalce.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria/colore	Dimensioni	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
□	201447330	54	25	1,2 mm Bianco naturale		1418	50.90	2'036.00	66.15



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	Typ	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/cf.
█	201441151	10.000	100	RÖFIX NDF 80 - tipo 8x80 - grigio	1423	1.49	149.00
█	201443427	10.000	100	RÖFIX NDF 100 - tipo 8x100 - grigio	1423	1.53	153.00
█	2014143053	10.000	100	RÖFIX NDF 120 - tipo 8x120 - grigio	1423	1.56	156.00
█	201441152	5.400	100	RÖFIX ISH Piatto di ancoraggio Isospider D 120 mm - arancione	1423	1.91	191.00
█	201438373	10.000	100	RÖFIX HTK Piatto di ancoraggio D 55 mm - grigio	1423	0.47	47.00
█	201438477	24.000	50	RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm - grigio	1423	0.74	74.00

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	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/cf.
█	201441151		100	RÖFIX NDF 80 - tipo 8x80 - grigio	1423	1.49	149.00
█	201443727	10.000	100	RÖFIX NDF 100 - tipo 8x100 - grigio	1423	1.52	152.00
█	201443053		100	RÖFIX NDF 120 - tipo 8x120 - grigio	1423	1.56	156.00
█	201438447		50	RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm - grigio	1423	0.74	37.00

Sistemi di isolamento termico

Riempimento - Stuccatura



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.		pz./cf	Dimensione	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/pz.
	090700007		1	480x130x0,7 mm	1420	46.80	46.80



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.		pz./cf	Dimensione	Linea Prodotto	prezzo/pz.	prezzo/pz.
	090700162		1	480x130x0,7 mm	1420	46.80	46.80

Pitture per l'edilizia

Profondità e diluizioni	193-194
Pitture per interni a dispersione	194
Pitture per interni a base di resina siliconica	194-195
Rivestimenti esterni in resina siliconica	195
Pitture ai silicati per esterni	195
Pitture a base calce per esterni	195
Pitture SISI per esterni	196

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	Linea Prodotto	prezzo/l	prezzo/cf.
	201410305	60	10	trasparente	ca. 0,2 l/m ²	1410	7.15	71.50



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	Linea Prodotto	prezzo/l	prezzo/cf.
	201410339	60	10	trasparente	ca. 0,2 l/m ²	1410	10.55	105.50



RÖFIX PP 307 ISO LF Pittura isolante

Primer speciale pigmentato, senza solventi, ad azione profonda. Isolante contro macchie di fuliggine 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	Linea Prodotto	prezzo/l	prezzo/cf.
	201432144	24	10	Bianco	ca. 0,3 l/m ²	1406	21.75	217.50



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	Linea Prodotto	prezzo/l	prezzo/cf.
	201410304	60	10	trasparente	ca. 0,2 l/m ²	1410	12.05	120.50

Pitture per l'edilizia

Profondità e diluizioni



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/l
	2014569148	24	15	bianco	ca. 0,2 l/m ² /mano	1410	200.25	13.35

Pitture per interni a dispersione



RÖFIX INSIDE ECO

Pittura lavabile traspirante per interni

Pittura traspirante, per pareti interni e soffitti con buon potere coprente. Ideale come pittura da rinnovo. Resistenza all'abrasione classe 4 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 6 - 8 m²/l.

	Cod. art.	unit/Pal.	l/cf.	Colore	Consumo/Resa	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/l
	201447059	24	15	Bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	1406	116.40	7.76



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/l
	201444484	24	15	Bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	1406	255.00	17.00

Pitture per interni a base di resina siliconica



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/l
	2014633829	24	15	Bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	1406	182.85	12.20

Rivestimenti esterni in resina siliconica



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/l
	201432189	24	15	Bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	1406	200.25	13.35

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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/l
	201432226	24	15	Bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	1406	190.35	12.69



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/l
	201432220	24	15	Bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	1406	230.70	15.38

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	Linea Prodotto	prezzo/l	prezzo/cf.
	201445555	24	15	Bianco	ca. 0,2 l/m ² /mano	1406	11.30	169.50

Pitture per l'edilizia

Pitture SiSi per esterni



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/l
	201432165	24	15	Bianco	ca. 0,15 l/m ² /mano	1406	212.70	14.18



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/l
	201442359	24	15	colorato	ca. 0,15 l/m ² /mano	1406	463.50	30.90
	201442358	64	5	colorato	ca. 0,15 l/m ² /mano	1406	154.50	30.90

Massetti-Sistemi per pavimento

Sottofondi di compensazione	199
Massetti a base cemento-solfato CA-CT	199
Massetti cementizi CT	199

Massetti-Sistemi per pavimento

Sottofondi di compensazione



RÖFIX 830 Sottofondo di compensazione

Sottofondo alleggerito isolante a base cemento e polistirolo. Rck: $\geq 1,5$ MPa.

	Cod. art.	unit/Pal.	l/cf.	Granulometria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/m ³	Prezzo al dettaglio
	201410761	50	ca. 50	0-3 mm	ca. 10 l/m ² /cm	1415	20.65	413.00	26.85

Massetti a base cemento-solfato CA-CT



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: $\geq 30,0$ MPa. Conforme alla UNI EN 13813.1

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Colore	Granulometria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
	2014296034	54	25	Grigio	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	1417	13.65	546.00	17.75
	201418419		1.000	Grigio	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	1417	512.70	512.70	

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: $\geq 20,0$ MPa. Conforme alla UNI EN 13813. Impiegabile per interni ed esterni.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio	
	201447309	54	25	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	1417	13.95	558.00	18.15	
	201420742		1.000					333.85	333.85	



RÖFIX 973 Massetto cementizio rapido CT-C20-F4 SE7

Massetto cemento/sabbie selezionate come sottofondo per pavimenti, pronto per essere rivestito dopo ca. 7 giorni. Rck: $\geq 20,0$ MPa. Conforme alla UNI EN 13813. Impiegabile per interni ed esterni.

	Cod. art.	unit/Pal.	kg/cf.	Granulometria	Consumo	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
	2014151770	54	25	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	1417	13.95	558.00	18.15

Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

Primer	203
Colla per piastrelle C2	203-204

Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

Primer



RÖFIX AP 300 Primer

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	Linea Prodotto	prezzo/l	prezzo/cf.
	2014151776	90	5		ca. 0,2 l/m ²		11.95	59.75



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	Linea Prodotto	prezzo/l	prezzo/cf.
	201437843	64	5		ca. 0,2 l/m ²	1418	11.95	59.75

Colla per piastrelle C2



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
	201441014	54	25	Bianco naturale	ca. 3 kg/m ²	1414	68.25	2'730.00



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t
	201432059	54	25	Grigio	ca. 3 kg/m ²	1414	57.50	2'300.00

Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

Colla per piastrelle C2



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	Linea Prodotto	prezzo/cf.	prezzo/t	Prezzo al dettaglio
	2014155944	48	25	Bianco naturale	ca. 3 kg/m ²	1414	112.60	4'504.00	146.40

Bartoli Mauro
direttore
tel. 091 252 24 56
nat 079 885 65 02
mauro.bartoli@fixit-ti.ch

Pamela Treccani
contabilità
tel. 091 252 24 45
pamela.treccani@fixit-ti.ch

Vera Deluigi
amministrazione
tel. 091 252 24 47
vera.deluigi@fixit-ti.ch

Elena Cattani
amministrazione
tel. 091 252 24 47
elena.cattani@fixit-ti.ch

Dario Bonetti
consulente tecnico
nat 079 968 28 94
dario.bonetti@fixit-ti.ch

Cristian Zanni
rappresentante / venditore esterno
nat 079 427 92 35
cristian.zanni@fixit-ti.ch

Giuseppe Panico
tecnico rappresentante
nat 079 955 54 18
giuseppe.panico@fixit-ti.ch



- Regione Ovest
 - Regione Centrale
 - Regione Est
 - Sede principale
 - Amministrazione
 - Manifatture
 - Magazzini



FIXIT-TI

Via Cantonale 40 - 6805 Mezzovico
Tel 091 252 24 40

info@fixit-ti.ch

www.fixit-ti.ch



Via Cantonale 40 - 6805 Mezzovico
Tel 091 252 24 40

info@fixit-ti.ch

www.fixit-ti.ch