

## SCHEMA TECNICA

### ROFIX Pistola

per collanti di sistema



#### Campi di applicazione

Pistola professionale per incollaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico con macchina intonacatrice. Può essere potenziato con attacco ugello di spruzzatura. Per una razionale applicazione meccanica di collanti su pannelli isolanti (tubo) o sul supporto di incollaggio (spruzzatore). Per l'applicazione meccanica di rasanti per sistemi di isolamento termico su pannelli isolanti (testina da spruzzo per pistola collante). Le macchine intonacatrici di nuova generazione sono già predisposte per il funzionamento telecomandato. I modelli più vecchi possono essere attrezzati con cavo di telecomando senza spesa eccessiva.

#### Caratteristiche

- Possibilità di impiego con una mano sola
- Maneggevole, leggera
- Di facile manutenzione
- Applicazione universale

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000694415
EAN	9003304462643
Tipo	pistola collante incl. cavo lancia finitura 17 ml e raccordo girevole 1"
Imballaggio	
Quantità per unità	1 pz./cf

#### Avvertenze di lavorazione

Applicare il collante con l'apposita pistola in modo da ottenere, tenuto conto delle tolleranze del supporto, una superficie di contatto di almeno il 40 % (striscia perimetrale e 2 - 3 strisce sulla superficie interna del pannello, larghezza della striscia ca. 5 cm, altezza ca. 2 cm). In caso di pannelli a base di idrati di silicato di calcio si deve garantire una superficie di incollaggio di almeno il 70 %.

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

# RÖFIX Pistola

per collanti di sistema

## Avvertenze legali e tecniche

---

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

## Avvertenze generali

---

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.roefix.com](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.