

Cartuccia di resina chimica 300 ml



Caratteristiche

Capacità (ml): **300**
 Profondità di ancoraggio min (mm): **60**
 Carico massimo TENSIONE del calcestruzzo non fessurato (kg): **432**
 Carico massimo taglio in cemento non colpito (kg): **691**
 Carico massimo TRAZIONE in mattoni pieni (kg): **190**
 Carico massimo TAGLIO mattone pieno (kg): **286**
 Carico massimo TRAZIONE mattone forato (kg): **95**
 Carico massimo TAGLIO per mattoni forati (kg): **95**

Vantaggi

- 2 cannule incluse.
-

INFORMAZIONI GENERALI

Descrittivo

Resina poliestere senza stirene.
 Per il fissaggio pesante su materiali come mattoni, blocchi di cemento, cemento, pietra, cemento cellulare, terra battuta, ecc.

Specifiche tecniche

Tempo di indurimento minimo a 10°C (min) : 35.
 Tempo di indurimento minimo a 20°C (min) : 15.
 Temperatura per l'uso (°C) : da -5 a +35.

Consigli

Da utilizzato con la pistola BIZ 710 214 o BIZ 710 320.
 Si sconsiglia l'uso di una pistola elettrica.
 Attendere la completa presa della resina sul supporto (24 ore) prima del caricamento.

Scadenza

12 mesi.

Applicazioni

- Aste filettate.
- Anelli o ganci.
- Boccole di ancoraggio.
- Cardini di imposte, ecc.

Modalità d'uso

1. Per un utilizzo su mattoni,
2. Blocchi per murature, calcestruzzo, pietra, calcestruzzo cellulare o massa per pigiata.
3. Per i materiali cavi è necessario utilizzare un tassello rete plastica.
4. Da utilizzare con la pistola BIZ 710 214 o BIZ 710 320.

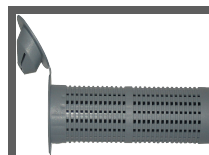
ACCESSORI



Barre filettate



Cannucce



Tasselli a rete

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Cardboard

Altezza (cm) : 29
Lunghezza (cm) : 8
Profondità (cm) : 5
📦 Peso netto (kg) : 0,55
📦 Peso lordo (kg) : 0,55



3 700420 324836

Confezionamento 1



x 20

Cartone

Altezza (cm) : 20
Lunghezza (cm) : 39
Profondità (cm) : 29,5
📦 Peso netto (kg) : 11
📦 Peso lordo (kg) : 11,5



3 700420 364467

Confezionamento 2



x 640

Pallet

Altezza (cm) : 85
Lunghezza (cm) : 80
Profondità (cm) : 80
📦 Peso netto (kg) : 368
📦 Peso lordo (kg) : 378



3 700420 378624