

# Resina chimica 165 ml



## Caratteristiche

- Capacità (ml): **165**
- 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.

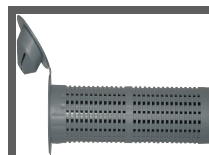
## ACCESSORI



Barre filettate



Cannucce



Tasselli a rete



**INFORMAZIONI LOGISTICHE**

**Imballaggio**



**Cardboard**

Altezza (cm) : 26  
Lunghezza (cm) : 8  
Profondità (cm) : 5  
Peso netto (kg) : 0,35  
Peso lordo (kg) : 0,35



**Confezionamento 1**



x 10

**Cartone**

Altezza (cm) : 20  
Lunghezza (cm) : 39  
Profondità (cm) : 29,5  
Peso netto (kg) : 7  
Peso lordo (kg) : 7,5



**Confezionamento 2**



x 640

**Pallet**

Altezza (cm) : 85  
Lunghezza (cm) : 80  
Profondità (cm) : 80  
Peso netto (kg) : 240  
Peso lordo (kg) : 250

