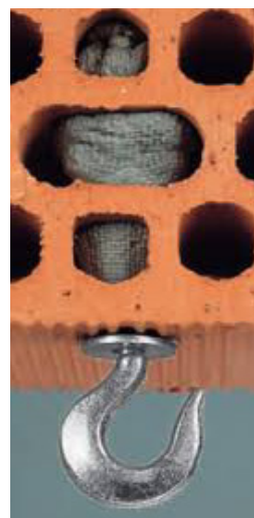
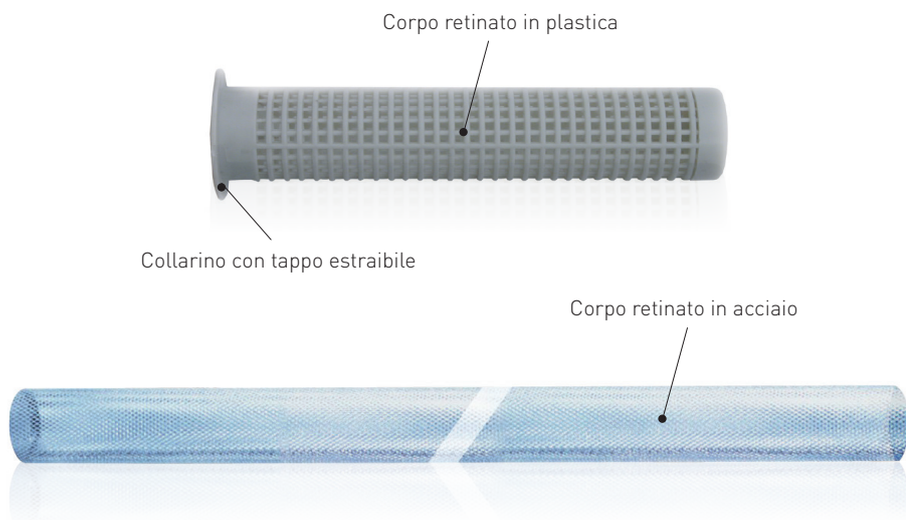


# BUSSOLA RETINATA PER FORATO IN PLASTICA E ACCIAIO



Serie di bussole retinate in plastica e acciaio per fissaggi con resine chimiche certificate.

## IDONEO PER

- piastre in calcestruzzo precompresso con anima alveolare
- pavimentazioni in blocchi forati
- mattoni forati e semiforati



## DATI PRODOTTO

### Caratteristiche

- Bussola retinata in plastica o acciaio per il fissaggio di barre filettate o altri accessori con resine chimiche

### Benefici

- Di ampio uso grazie alla versatilità degli accessori

### Modalità di installazione

- In aggancio all'interno del supporto

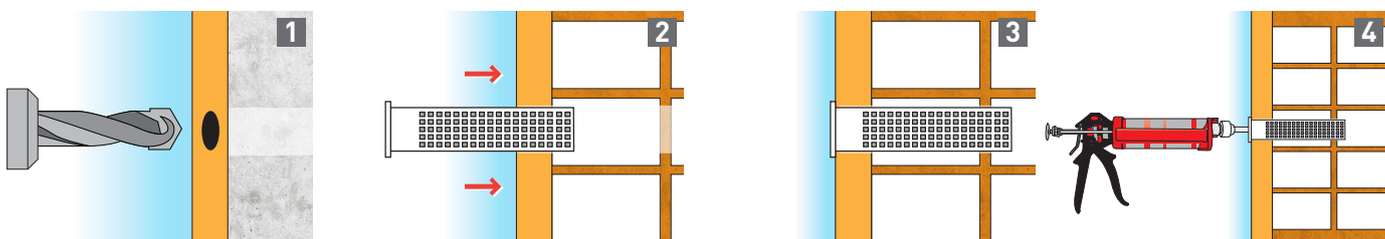
### Consigli per l'utilizzo

- Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi
- Controllare i valori di caricabilità del tassello chimico mediante le schede tecniche per garantire la tenuta
- Si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione

## PER ANCORARE

- ogni tipo di fissaggio con ancorante chimico su murature forate o materiali di edilizia forati

## MONTAGGIO

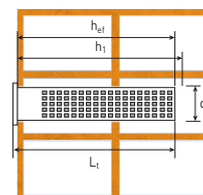


## DATI TECNICI



$L_t$  = lunghezza tassello  
 $h_1$  = profondità minima foro  
 $d_0$  = diametro foro  
 $h_{ef}$  = profondità effettiva dell'ancoraggio  
 $d_b$  = diametro interno bussola

Articolo	Descrizione	$L_t$ (mm)	$h_1$ (mm)	$h_{ef}$ (mm)	$d_0$ (mm)	Confezione (pezzi)
<b>GCR001</b>	GCR 12/45 per barre fino a Ø8	45	55	45	12	100
<b>GCR002</b>	GCR 12/60 per barre fino a Ø8	60	70	60	12	100
<b>GCR003</b>	GCR 12/80 per barre fino a Ø8	80	90	80	12	100
<b>GCR004</b>	GCR 16/85 per barre da Ø8 a Ø12	85	95	85	16	100
<b>GCR005</b>	GCR 16/130 per barre da Ø8 a Ø12	130	140	130	16	50
<b>GCR006</b>	GCR 20/85 per barre da Ø12 a Ø16	85	95	85	20	50



Articolo	Descrizione	$L_t$ (mm)	$d_b$ (mm)	$d_0$ (mm)	Confezione (pezzi)
<b>GCR012</b>	GCR 12/1000 per barre Ø8	1000	9,5	12	1
<b>GCR016</b>	GCR 16/1000 per barre da Ø10 fino a Ø12	1000	12,5	16	1
<b>GCR022</b>	GCR 22/1000 per barre da Ø12 fino a Ø16	1000	18,5	22	1

