

## GN-GDN Gabbiette a rete in polipropilene



GN

GDN



Ottimo

Buono

Non adatto



### DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Gabbiette a rete in polipropilene singole e doppie per fissaggi chimici idonee per applicazioni su materiali compatti, semicompatti e forati.

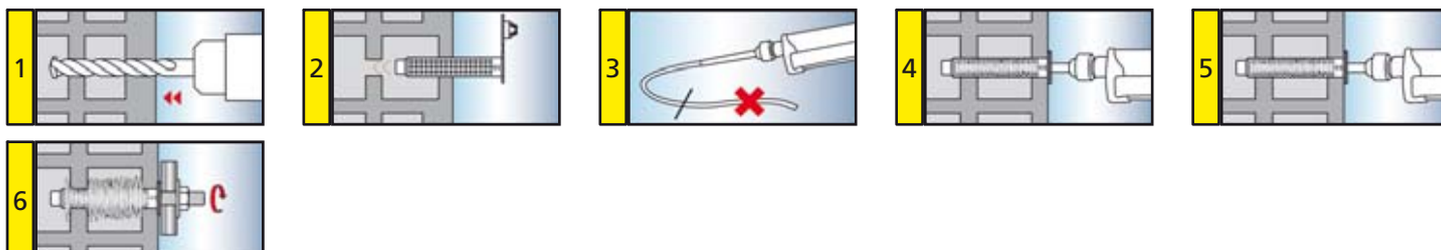
### PRINCIPALI APPLICAZIONI

Strutture provvisorie, ponteggi appoggiati a terra, ancoraggio di funi e cavi, costruzioni in acciaio, strutture portacavi, scale, scaffalature metalliche tende d'asole, serramenti, impiantistica, impianti di condizionamento, guard rail su rampe, ecc

### CARATTERISTICHE

- ▶ Tappo di chiusura ad imbuto per il centraggio della barretta.
- ▶ Vano di alloggiamento terminale per l'inserimento della barra.
- ▶ Materiale in polipropilene.
- ▶ Disponibile nella versione prolungata.

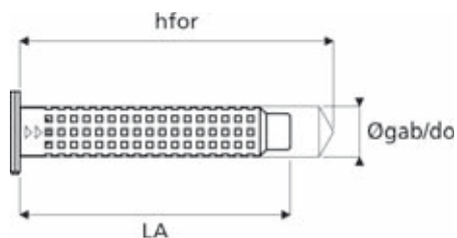
### SEQUENZA DI MONTAGGIO



### CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Forare con rotoperкуSSIONE su materiali compatti e rotazione su quelli semicompatti e forati.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura prima della posa del tassello.
- ▶ Scegliere la corretta misura della gabbietta in base all'oggetto da fissare.

### DATI TECNICI



Tipo	Diametro Gabbietta	Lunghezza Ancorante	Ø Foro	Prof. Foratura
	mm.	mm.	mm.	mm.
	Øgab	LA	do	hfor
GN 12 X 50	12	50	do=Øgab	55
GN 12 X 80	12	80	do=Øgab	85
GN 15 X 85	15	85	do=Øgab	90
GDN 15 X 130	15	130	do=Øgab	140
GN 20 X 85	20	85	do=Øgab	90

1daN = 1Kgf

Calcolo lunghezza vite Lv: LA+Tfix

Non applicare mai un coefficiente di sicurezza inferiore a 3

I carichi indicati in tabella sono validi purchè vengano rispettati i dati tecnici in tabella e le condizioni d' installazione.

Per distanze inferiori a quelle critiche si avranno riduzioni nei valori di carico in ragione delle variazioni dei parametri di installazione.

I coefficienti di riduzione utilizzati garantiscono il carico consigliato in qualsiasi direzione (trazione, taglio e tiro inclinato).

Per applicazioni su pietra e murature compatte a causa delle diverse caratteristiche dei materiali non è possibile specificare valori di carico che devono essere stabiliti in cantiere dopo l'esecuzione di prove di estrazione in cantiere prima dell'installazione degli ancoranti con apposito Tester.

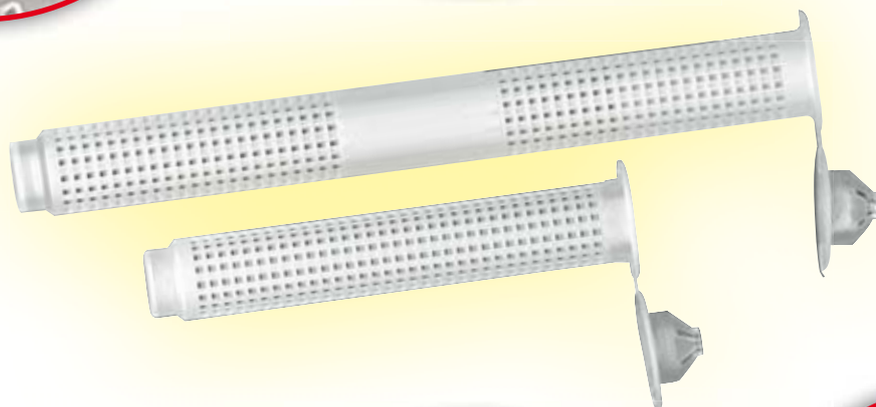
Collegamento plastico tra corpo del tassello e tappetto di copertura.



Ampio collarino che evita la caduta del tassello all'interno del foro di posa.



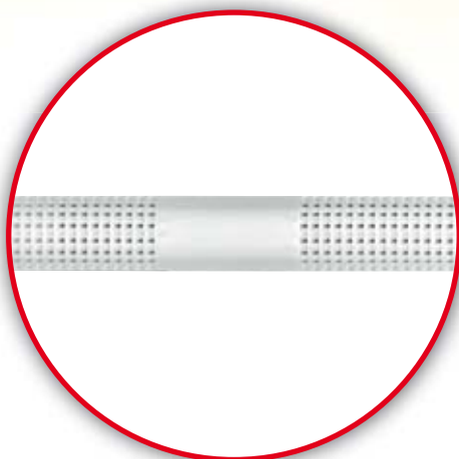
Tappetto di chiusura ad imbuto ribassato elastico per l'alloggiamento della barretta in acciaio con funzione di centraggio.



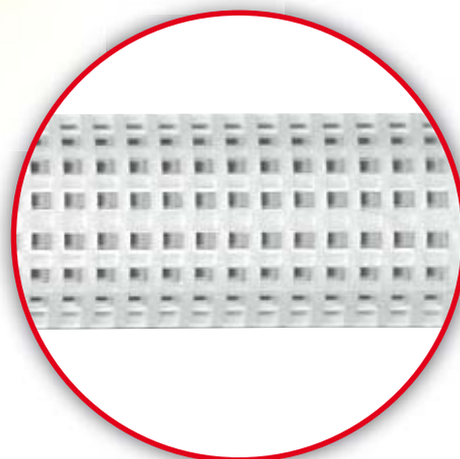
Materiale in polipropilene.



Terminale del tassello di diametro inferiore al corpo che facilita l'inserimento nel foro di posa mentre nella parte interna presenta un'alloggiamento per la barra filettata che le consente di restare centrata anche nel fondo del tassello.



Disponibilità della gabbietta nella versione prolungata che consente l'attraversamento del materiale di supporto per installazioni profonde.



Aperture a raggiera lungo tutto il corpo del tassello consentono la fuoriuscita limitata della resina anche su materiali forati ed un'installazione solida e duratura.