

SCHEDA TECNICA

MX tassello multiuso

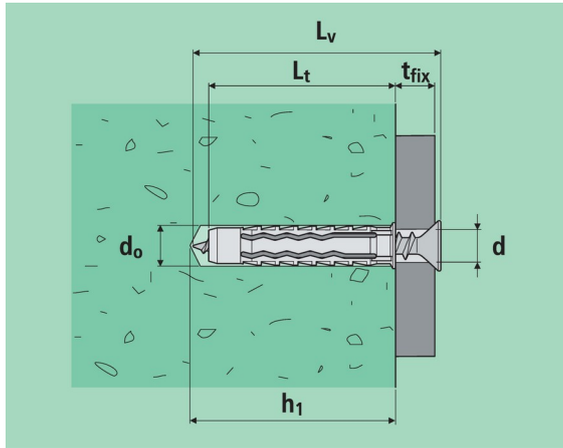
IT
rev 11/2022
p. 1/2



Tassello multiuso in nylon con corpo a 4 settori
Per fissaggio passante e non passante
Utilizzabile con vite truciolare e con vite metrica

Supporti

| uso specifico | adattabile |
|---|--|
| calcestruzzo pietra compatta mattoncino pieno mattoncino semipieno | mattoncino forato blocchi vuoti in CLS cartongesso calcestruzzo cellulare |



d_0 = diametro tassello = diametro foro
 L_t = lunghezza tassello
 h_1 = profondità min. foro
 h_{nom} = profondità di inserimento
 h_{ef} = profondità effettiva di ancoraggio
 d = diametro vite
 L_v = lunghezza vite
 t_{fix} = spessore fissabile

fissaggio non passante:

$h_{nom} = h_{ef} = L_t$
 $L_v \geq L_t + t_{fix}$

fissaggio passante:

$h_{nom} = h_{ef} < L_t$
 $L_v \geq L_t$

MX

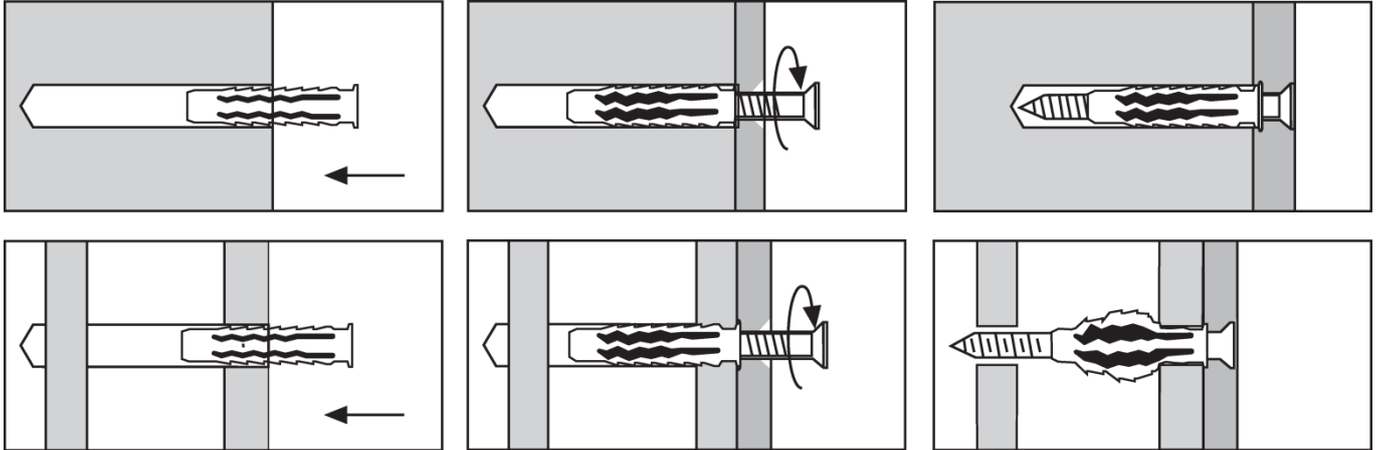
| art. | d mm | L_t mm | h_1 mm | d_v mm | t_{fix}^1 mm |
|-------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 92482 | 6 | 30 | 45 | 4 ÷ 5 | 10 |
| 92483 | 8 | 40 | 55 | 4,5 ÷ 6 | 10 |
| 92484 | 10 | 50 | 65 | 6 ÷ 8 | 10 |

¹ uso come fissaggio passante

MX con vite truciolare t.p.s. taglio croce zincata bianca

| art. | | | d mm | L_t mm | h_1 mm | d_v mm | L_v mm | t_{fix} mm |
|-------|----------|--------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| | EASY BOX | BLISTER PACK | | | | | | |
| 92485 | 94773 | 93035 | 6 | 30 | 45 | 4,5 | 40 | 10 |
| 92486 | 94774 | 93036 | 8 | 40 | 55 | 5 | 50 | 10 |
| 92487 | - | 93037 | 10 | 50 | 65 | 6 | 60 | 10 |



SCHEDA TECNICA**MX tassello multiuso**IT
rev 11/2022
p. 2/2**Installazione****Materiali**

| particolare | materiale | rivestimento |
|------------------|---|---|
| tassello | poliammide (Nylon) colore grigio RAL 7035 | - |
| viti e accessori | acciaio | zincatura $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042 |

Dati di caricoin daN (1 daN \approx 1 kg), validi per le viti con il diametro maggiore tra quelle indicate per ciascuna misura**Resistenza caratteristica**

| descr. | calcestruzzo C20/25 | mattone pieno | mattone forato | cls cellulare |
|--------|---------------------|---------------|----------------|---------------|
| MX6 | 280 | 150 | 80 | 50 |
| MX8 | 300 | 200 | 150 | 90 |
| MX10 | 470 | 400 | 300 | 110 |

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza ($4 \div 5$).

Le resistenze caratteristiche derivano da prove eseguite in laboratorio nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico hanno valore solo se l'installazione viene eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento e del numero degli ancoraggi.

Carico raccomandato

| descr. | calcestruzzo C20/25 | mattone pieno | mattone forato | cls cellulare |
|--------|---------------------|---------------|----------------|---------------|
| MX6 | 50 | 27 | 14 | 9 |
| MX8 | 54 | 36 | 27 | 16 |
| MX10 | 84 | 71 | 54 | 20 |

I carichi raccomandati comprendono il fattore di sicurezza 4, sopra citato, e l'ulteriore coefficiente di sicurezza 1,4.