

Gaffetta per tubi BSM

La gaffetta piatta in metallo per cavi e tubi.



Applicazioni

Per il fissaggio di:

- Condotte elettriche.
- Tubi con isolamento flessibile e rigido.
- Condotte in acciaio.



Fissaggio di tubi.



Fissaggio di tubi.

Vantaggi

- La gaffetta aperta per tubi BSM è ideale per la post-installazione del fissaggio di condotte.
- La gaffetta per tubi consente un fissaggio diretto con i chiodi a percussione ed è quindi, veloce e facile da installare.

Materiali

Con il chiodo a percussione ED:

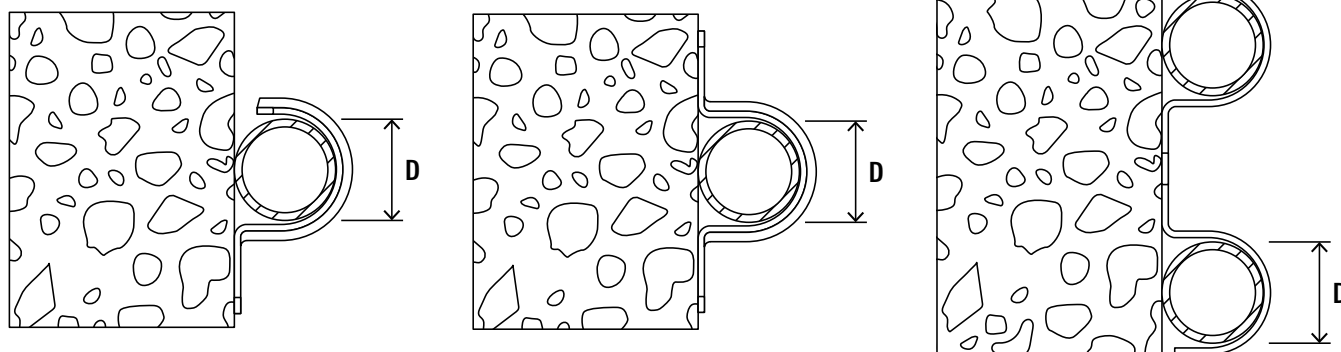
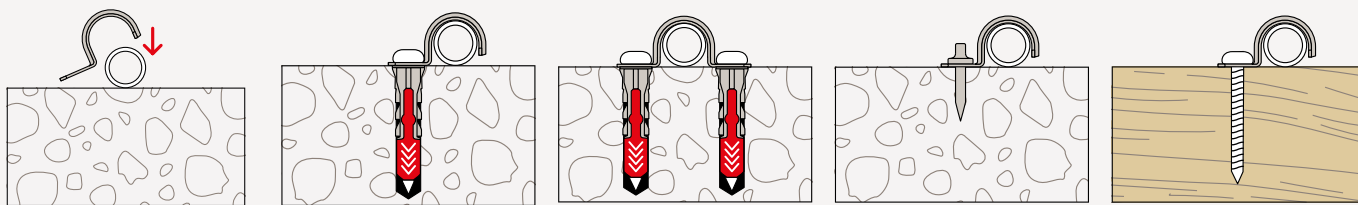
- Calcestruzzo.

- Due condotte o tubazioni possono essere fissate solo con un punto di fissaggio con la gaffetta doppia per condotte BSMZ.

Funzionamento

- A seconda delle esigenze, utilizzare una gaffetta per tubi con 1 o 2 punti di fissaggio o una gaffetta doppia.
- Le condotte o i tubi sono contenuti nella gaffetta. Installando la gaffetta si fissano le condotte / tubi.
- Per fissaggi su calcestruzzo utilizzare chiodi a percussione ED 18 e ED 22.

Installazione



Dati tecnici

BSM



Gaffetta per BSM



Gaffetta per tubi semplice BSMD



Gaffetta per tubi doppia BSMZ

| Prodotto | Art. | | | Dimensioni CEI | Range di serraggio D [mm] | Confezione [Pz] | Diametro foro [mm] |
|----------|--------|--------|--------|----------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| | BSM | BSMD | BSMZ | | | | |
| 10 | 501170 | - | - | - | 10 | 50 | 6,5 |
| 13 | 501171 | - | - | - | 13 | 50 | 6,5 |
| 16 | 501172 | 060169 | - | 16 | 16 | 50 | 6,5 |
| 18 | - | 060170 | - | - | 18 | 50 | 6,5 |
| 20 | 001173 | 060171 | 079535 | 20 | 20 | 50 | 6,5 (6,0 BSMZ) |
| 22 | 001174 | - | - | - | 22 | 25 | 6,5 |
| 22 | - | 060172 | - | - | 22 | 50 | 6,5 |
| 24 | - | - | 079536 | - | 24 | 50 | 6,0 |
| 25 | 501175 | - | - | 25 | 25 | 25 | 6,5 |
| 28 | 501176 | 060175 | - | - | 28 | 25 | 6,5 |
| 28 | - | - | 079537 | - | 28 | 50 | 6,0 |
| 32 | 501177 | - | - | 32 | 32 | 20 | 6,5 |
| 37 | - | 060178 | - | - | 37 | 25 | 8,0 |
| 40 | 501178 | - | - | 40 | 40 | 5 | 8,0 |
| 50 | 501179 | - | - | 50 | 50 | 5 | 8,0 |