

PILASTRINI, PILASTRINI BASE NYLON, PILASTRINI CON MORSETTO, PILASTRINI PER TUBI, ASTE FORATE, COPIGLIE, TASSELLI

Componenti per sostenere il filo del sistema antipiccione a filo.

LE CARATTERISTICHE

- Tutti i componenti sono in acciaio inox AISE 316 per resistere alle intemperie e durare nel tempo.

LE APPLICAZIONI

- **Pilastrini:** dove è possibile forare, si utilizzano insieme ai tasselli.
- **Pilastrini base nylon:** per grembialine.
- **Pilastrini con morsetto:** per grondaie e travetti. Devono essere montati ogni 1,5 metri con il dado di serraggio all'interno della grondaia (forniti con un pezzo di plastica per impedire che il dado rovini la grondaia).
- **Pilastrini per tubi:** tubi o cavi.
- **Aste forate:** per sospendere più file. Occorre utilizzarle quando è impossibile forare la superficie orizzontale posizionando l'asta a protezione di capitelli, cornicioni ecc.
- **Copiglie:** indispensabili per proteggere i pilastrini o le aste forate messe in orizzontale.
- **Tasselli:** per copiglie e pilastrini. Per strutture in muratura.

LE SPECIFICHE

Pilastrini:

- acciaio inox AISE 316, Ø4 mm;
- testa schiacciata con foro centrale conico per non rovinare il filo;
- piede smussato per agevolare l'entrata all'interno del tassello.

Pilastrini base nylon:

- base: nylon grigio - pilastrino: acciaio inox;
- base: 40x40 mm;
- pilastrino: da 95 mm e da 125 mm;
- disponibili separatamente o preassemblati.

Pilastrini con morsetto:

- acciaio inox AISE 316;
- apertura massima 2 cm;
- il serraggio del dado si esegue con chiave da 10 mm.

Pilastrini per tubi:

- acciaio inox AISE 316;
- per fissare il pilastrino è necessaria una fascetta metallica o in nylon della misura adeguata al supporto (non fornita);
- il foro centrale nella base garantisce possibilità aggiuntive di installazione in condizioni particolari.

Aste forate:

- acciaio inox AISE 316, Ø6 mm;
- fori distanziati di 75 mm.

Copiglie:

- acciaio inox AISE 316, Ø4 mm;
- devono essere accoppiate ai tasselli DIS-B010 e DIS-B011.

Tasselli:

- nylon speciale non soggetto a deterioramento;
- il particolare design impedisce che l'acqua piovana entri nel foro;
- occorre un foro di Ø6,5 mm.

Pilastrini



Pilastrini base nylon



Pilastrini con morsetto



Pilastrini per tubi



Aste forate



Copiglie



Tasselli



SCT-00086