

Caratteristiche

- Si avvita e si ancora su polistirene, poliuretano e materiali espansi
- Foratura non necessaria
- Nessuna perdita termica
- Fissaggio su sistemi di isolamento compositi quali pannelli di polistirene e poliuretano espanso

Applicazioni

Sottostrutture, interruttori, lampade, rivestimenti, quadri, sostegni.

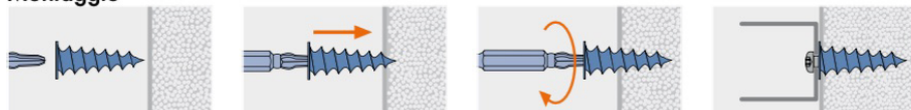


Dati Tecnici

| | Polistirene PS15, trazione (N) | Polistirene PS20, trazione (N) |
|---------|--------------------------------|--------------------------------|
| MDI 50 | 30 | 90 |
| MDI 95 | 40 | 120 |
| MDI 175 | 170 | 510 |

Carico raccomandato per l'esercizio, comprensivo di un coefficiente di sicurezza adeguato.
Coefficiente di sicurezza 7 / 10 N ≈ 1 kg

Montaggio



| Codice articolo | Lungh. tassello mm | Tipo di vite Ø mm | Tipo di vite metrico Ø mm | Impronta | Pezzi per confezione | Pezzi per imballo |
|-----------------|--------------------|-------------------|---------------------------|----------|----------------------|-------------------|
| M1182752 | 55 | da 4 a 6 | - | - | 50 | 400 |
| M1182782 | 90 | da 8 a 10 | - | - | 25 | 200 |

MDI Fissaggio a vite per polistirene e supporti espansi

