

Per fissare pedate di gradini in legno su sottostrutture in acciaio e calcestruzzo

Fissaggi universali



Pedate di gradini su traverse di scale in acciaio



Pedate di gradini su traverse di scale in calcestruzzo

MATERIALI DI SUPPORTO

TB per il fissaggio su:

- Profili cavi in acciaio cavi

TBB per il fissaggio su:

- Calcestruzzo
- Materiali di supporto pieni

VANTAGGI

- La geometria elastica del gambo permette l'assorbimento delle vibrazioni, prevenendo lo scricchiolio. Questo incrementa il comfort.
- Il fissaggio per pedate di gradini su sottostrutture in acciaio (TB) richiede una cavità molto piccola grazie al corto elemento di espansione. In questo modo è idoneo anche per profili in acciaio sottili.

APPLICAZIONI

- Pedate di gradini in legno

FUNZIONAMENTO

- Il tassello ad espansione in nylon è idoneo per l'ancoraggio di pedate di gradini in legno e pannelli in legno >30 mm a profili in acciaio (TB) o in materiali di supporto pieni (TBB).
- Le forze di ritenzioni ideali sono raggiunte solamente utilizzando una colla per legno a freddo.
- Le rondelle in plastica incluse con il TBB permettono di livellare qualsiasi asperità del substrato.

DATI TECNICI



Fissaggio per pedate di gradini **TB** per installazione su traverse di scale in acciaio

Fissaggio per pedate di gradini **TBB** per installazione su scale in calcestruzzo

Fissaggio per pedate di gradini **TBZ 2** per marcatura del foro nel gradino

| Prodotto | Art. n° | Foro pedata gradino [Ø mm] | Foro traversa scala in acciaio [Ø mm] | Foro nel calcestruzzo [Ø mm] | Altezza collare [mm] | Dimensione vite d _s x l _s [mm] | Chiave di serraggio ○ SW [mm] | Adatto per | Confezione [pz] |
|--------------|---------------|-------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|------------|--------------------|
| TB | 060580 | 14 x 25 | 9 | – | 5 | 5 x 40 | 15 | – | 50 |
| TBB | 060583 | 14 x 25 | – | 8 x 55 | – | 5,5 x 70 | – | – | 50 |
| TBZ 2 | 060584 | – | – | – | – | – | – | TB e TBB | 10 |

