

TASSELLI DUOPOWER



Lunghezza	Ø	Ø Foro	Profondita' Minima Foro	Art.
185 mm	10 mm	10 mm	195 mm	F3903 710 185
120 mm	8 mm	8 mm	130 mm	F3903 712 012
160 mm	10 mm	10 mm	170 mm	F3903 712 160
200 mm	10 mm	10 mm	210 mm	F3903 712 200
230 mm	10 mm	10 mm	240 mm	F3903 712 230
120 mm	10 mm	10 mm	130 mm	F3903 712 320
140 mm	10 mm	10 mm	150 mm	F3903 712 340
160 mm	10 mm	10 mm	170 mm	F3903 712 360

Campo d'applicazione:

- Facciate e sottostrutture di copertura in legno e metallo
- Serramenti
- Cancelli e porte
- Rivestimenti
- Finiture interne
- Inferiate

Certificato per:

- Calcestruzzo \geq C12/15
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone pieno in silicato di calcio
- Mattone pieno in calcestruzzo alleggerito
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio

Idoneo anche per:

- Pietra naturale a struttura compatta
- Pannelli solidi in gesso
- Blocchi cavi i calcestruzzo alleggerito
- Calcestruzzo alleggerito

Tasselli ad espansione prolungata Duopower con vite a testa piana svasata

- Tassello prolungato bimateriale con espansione adattiva
- Corpo principale in nylon grigio di alta qualità che garantisce la resistenza a carichi elevati, mentre la componente rossa assicura la flessibilità e un'espansione ottimale
- Vite di sicurezza premontata in acciaio zincato che si adatta perfettamente al tassello, permettendo di risparmiare tempo in fase di installazione
- Combinazione di materiali e design che garantisce una presa sicura su tutti i materiali da costruzione
- Geometria a lamelle che permette un'espansione adattiva al materiale da costruzione: questo evita fratture nei materiali cavi e porosi e consente l'ancoraggio in prossimità dei bordi
- Il Benestare Tecnico Europeo garantisce una tenuta sicura in tutte le classi di materiali da costruzione

