

## BUSSOLE THERMOISO PLUS



Bussola	Lunghezza Totale A	Spessore Max Cappotto B	Lunghezza Filetto C	Ø Foro Su Muratura Forata- Piena	Art.
6 mm	215 mm	140 mm	80 mm	16 mm	<b>F3903 750 006</b>
8 mm	215 mm	140 mm	80 mm	16 mm	<b>F3903 750 008</b>
10 mm	240 mm	145 (160)* mm	90 mm	20 mm	<b>F3903 750 010</b>
12 mm	240 mm	145 (160)* mm	90 mm	20 mm	<b>F3903 750 012</b>

### Campo d'applicazione:

- Idoneo per: calcestruzzo, pietra naturale, calcestruzzo alleggerito, cemento cellulare, mattone pieno, mattone forato, mattone semipieno
- Per ancorare: fermaimposte, persiane, cardini, discendenti pluviali, pensiline, tende, ecc.

Su muratura piena la parte filettata può essere inserita con profondità minima di 75 mm. In tal modo si può sì può considerare uno spessore max di cappotto pari a 160 e 205 mm.

Art. F3903 750 006: per fermaimposte e viti con filetto legno Ø6

Art. F3903 750 008: per fermaimposte e viti con filetto legno Ø8

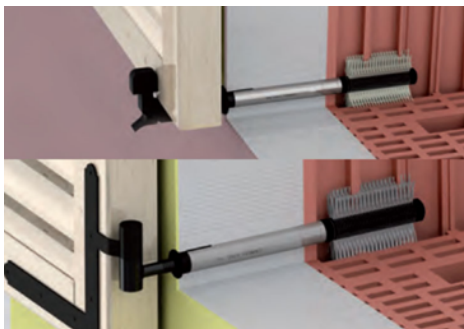
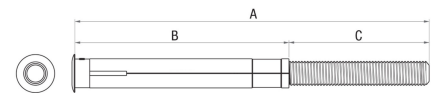
Art. F3903 750 010: per viti M10 e con filetto legno Ø10

Art. F3903 750 012: per viti M12 e con filetto legno Ø12

Innovativo sistema di ancoraggio su pareti rivestite a cappotto

Ancorante versatile per fissaggi di elementi sia leggeri che pesanti su cappotto termico

- Alta resistenza meccanica anche su pareti rivestite con pannelli isolanti a spessore elevato
- Eliminazione del cosiddetto "ponte termico" interno-esterno, ovvero previene le dispersioni termiche negli edifici, le condense e le muffe
- Universale, si può utilizzare su ogni tipo di muratura, sia piena che forata
- Applicazione veloce, pratica, intuitiva che non richiede particolari attrezzature: un trapano, una punta elicoidale e un ancorante chimico
- Diametro di foratura ridotto rispetto alle metodologie convenzionali: non richiede frese o carotatrici
- Consigliamo la sigillatura con adesivo sigillante Ns. Art. F3893 225 11 sul retro dell'anello di battuta per prevenire eventuali infiltrazioni d'acqua nel pannello



Persiane e serramenti



Pensiline e tettoie