

## BUSSOLE THERMOISO PLUS



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

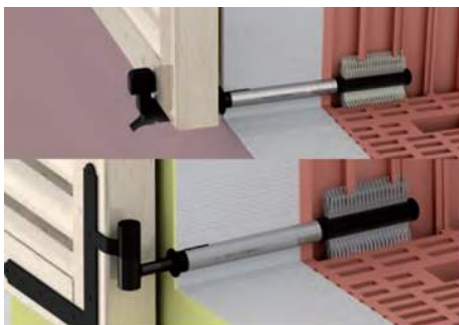
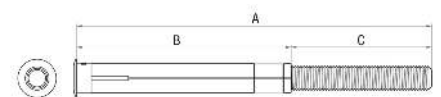
**Art. F3903 750 010:** per viti M10 e con filetto legno Ø10

**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