

TASSELLI

vite Ø5x60 e Ø6x60 avvitabile

SCHEDA TECNICA



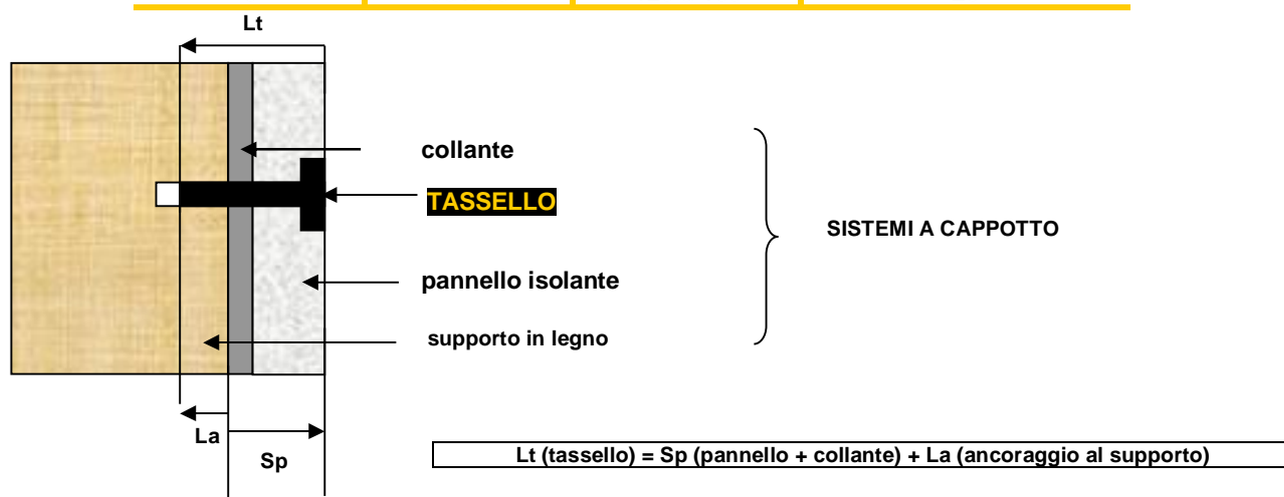
KIT DI ISOLAMENTO
TERMICO A CAPPOTTO



Prodotto	TASSELLI ad avvitemento per il fissaggio meccanico dei pannelli isolanti su supporti in legno nei sistemi di isolamento termico a cappotto. Composto da : Rondella in polipropilene Ø60x15 mm dotata di tappo per la riduzione dei ponti termici e vite truciolare zincata Ø5x60 mm e Ø6x60 mm
Composizione	TASSELLI con vite truciolare zincata e rondella in PVC.
Vantaggi	Forniscono stabilità al sistema supporto-collante-pannello. Inoltre, funzionano da collegamento temporaneo con la finalità di evitare eventuali rischi di distacchi del pannello (effetto pressione-depressione del vento).
Impiego	Per i sistemi di isolamento termico per esterni a cappotto i TASSELLI vengono utilizzati su supporti in legno come fissaggio meccanico dei pannelli isolanti.
Applicazione	Si consiglia fare una prova sul supporto, con la finalità di definire la lunghezza, tipologia e idoneità del tassello. Vengono posizionati ad avvitemento sul supporto in legno.
Fornitura	In cartoni.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Foro Diametro (Ø) in mm	Rondella (Ø) in mm	Chiodo Lunghezza (L) in mm	Profondità min. Ancoraggio (La) in mm
5	60 x 15	50 a 100	20
6	60 x 15	120 a 160	20



NOTE

- La Fornace Sberna srl è dotata di un Sistema di Gestione della Qualità secondo la Norma ISO 9001 : 2008
- Il prodotto non rientra tra le sostanze pericolose ai sensi del D.L. n.65 del 14.03.03 e della Direttiva 99/45/CE
- La ditta Fornace Sberna srl si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- L'immagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quantità.