

## licataTHERM TERMOZ CS II



### DESCRIZIONE

Elemento di fissaggio ad avvitamento per pannelli isolanti.  
Particolarmente indicato per l'esecuzione di isolamenti a cappotto.

### Vantaggi / Utilità

- Spina composita in acciaio-nylon
- Installazione incassata
- La forma della rosetta e le informazioni sul corpo del tassello permettono un'installazione intuitiva
- La rosetta senza apertura evita la fuoriuscita di materiale durante l'installazione assicurando una posa pulita
- Velocità nell'installazione
- certificazione per fori eseguiti con rotoperussione su mattoni forati verticalmente



### PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

#### Idoneo per:

- Materiale da costruzione A,B,C,D,E
- calcestruzzo, muratura, pietra naturale, mattoni pieni e forati in silicato di calcio, mattoni semipieni (forati verticalmente), blocchi pieni e forati in calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo aerato autoclavato (cellulare)

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Montaggio a scomparsa con utensile di montaggio CS.
- Montaggio a filo parete con utensile di montaggio CS.

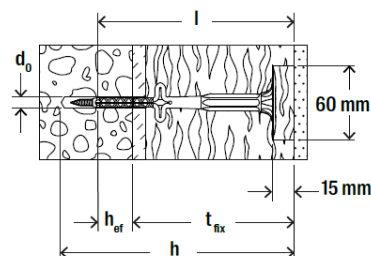
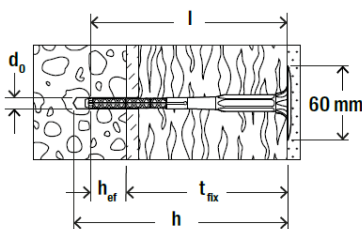


TermoZ CS II 8/95-8/255



TermoZ CS II 8/275-8/455

Prodotto	Art.	Certificazione ETA	Diametro foro		Profondità di ancoraggio effettivo $h_{ef}$ [mm]	Installazione a filo superficie		Installazione incassata		Impronta	Confez. [Pz]
			$d_0$ [mm]			Spessore massimo fissabile <sup>3)</sup> $t_{fix}$ [mm]	Profondità minima di foratura $h$ [mm]	Spessore massimo fissabile <sup>3)</sup> $t_{fix}$ [mm]	Profondità minima di foratura $h$ [mm]		
TermoZ CS II 8/95	564146 <sup>3)</sup>	●	8		25	70	110	-	-	TX30	100
TermoZ CS II 8/115	564147	●	8		25	90	130	90	145	TX30	100
TermoZ CS II 8/135	559107	●	8		25	110	150	110	165	TX30	100
TermoZ CS II 8/155	559108	●	8		25	130	170	130	185	TX30	100
TermoZ CS II 8/175	559109	●	8		25	150	190	150	205	TX30	100
TermoZ CS II 8/195	559110	●	8		25	170	210	170	225	TX30	100
TermoZ CS II 8/215	559111	●	8		25	190	230	190	245	TX30	100
TermoZ CS II 8/235	559112	●	8		25	210	250	210	265	TX30	100
TermoZ CS II 8/255	559113	●	8		25	230	270	230	285	TX30	100
TermoZ CS II 8/275	564148	●	8		25	250	290	250	305	TX30	100
TermoZ CS II 8/295	564149	●	8		25	270	310	270	325	TX30	100



- l = lunghezza tassello
- $d_0$  = diametro punta
- t = profondità minima foro
- $t_{fix}$  = max spessore di fissaggio
- D = diametro disco
- pz = pezzi

Le informazioni contenute nelle presenti schede tecniche sono desunte dalle informazioni fornite dal produttore. La casa produttrice si riserva di apportare modifiche e variazioni dovute ad esigenze tecniche senza alcun preavviso.

Rif. Scheda: 10/24