

THERMOMASTER D-H TASSELLI

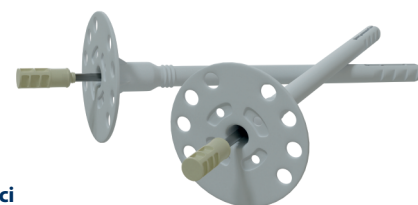
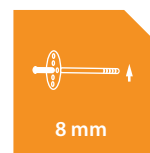
Per la protezione degli angoli positivi dei sistemi di isolamento termico.



Materiale: stelo in polipropilene (manica) + poliammide rinforzato con fibra di vetro, chiodo in acciaio zincato con testa a ponte termico.

Applicazione: tassello con chiodo in plastica per il fissaggio meccanico dei pannelli in polistirene espanso o estruso del sistema cappotto in calcestruzzo e muratura. Categorie d'uso: A, B, C*

*È necessaria una prova dell'estrattore per tasselli in loco



Proprietà del manicotto di ancoraggio in polipropilene	Norme pertinenti	Dati tecnici
Diametro nominale del manicotto (dnom)	EAD 330196-01-0604	8 mm
Lunghezza (La)	EAD 330196-01-0604	95, 115, 135, 155, 175, 195, 215, 235, 255, 275, 295
Diametro della piastra	EAD 330196-01-0604	60 mm
Proprietà del chiodo		
Diametro nominale (d)	ETAG 014	4,2 mm
Lunghezza (Lnp)	ETAG 014	95, 115, 135, 155, 175, 195, 215, 235, 255, 275, 295
Proprietà del tassello		
Campi di applicazione	ETAG 014	A, B, C*
Diametro nominale del trapano (d0)	ETAG 014	8 mm
Diametro massimo della foratura (dcut)	ETAG 014	≤ 8,45 mm
Profondità del foro per la categoria A, B, C* (h1) (Categoria C: foratura senza percussione!)	ETAG 014	≥ 35 mm
Profondità di ancoraggio effettiva per categoria A, B, C* (hef)	ETAG 014	≥ 25 mm
Carico di tensione (NRK) in cemento (C 12/15-C 50/60, EN 206-1), Categoria: A	ETAG 014	1,2 kN
Carico di tensione (NRK) in muratura di argilla ($\rho \geq 2,0 \text{ kg/dm}^3$, EN 771-1), Categoria: B	ETAG 014	1,2 kN
Carico di tensione (NRK) in muratura cava o forata ($\rho \geq 0,8-1,6 \text{ kg/dm}^3$, EN 771-1, -2, -3), Categoria: C*	ETAG 014	0,3-1,2 kN (trapano senza pulsazioni del martello)
Trasmittanza termica puntuale	ETAG 014	0,002 kN
Rigidità della piastra	ETAG 014	1,0 kN/mm
Temperatura di installazione	ETAG 014	0-40°C



Pezzi / scatola:

THERMOMASTER D - H 8/95: 200
 THERMOMASTER D - H 8/115: 200
 THERMOMASTER D - H 8/135: 200
 THERMOMASTER D - H 8/155: 200
 THERMOMASTER D - H 8/175: 200
 THERMOMASTER D - H 8/195: 200
 THERMOMASTER D - H 8/215: 100
 THERMOMASTER D - H 8/235: 100
 THERMOMASTER D - H 8/255: 100
 THERMOMASTER D - H 8/275: 100
 THERMOMASTER D - H 8/295: 100



Scatola / pallet: 40



Pallet / camion: 33

Garanzia

Nel rispetto delle normative vigenti e delle condizioni del distributore. Il rispetto delle regole di applicazione del prodotto e la presentazione della fattura è un prerequisite per eventuali reclami futuri.

Stoccaggio e movimentazione

In condizioni asciutte, al riparo dall'umidità e dalla luce solare diretta.

Norme, specifiche tecniche:

EAD 330196-01-0604; ETAG 014

