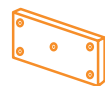


# THERMOMASTER D TASSELLI

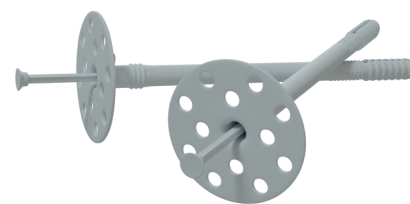
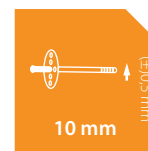
Per la protezione degli angoli positivi dei sistemi di isolamento termico.



**Materiale:** manicotto di ancoraggio in polipropilene con chiodo in polipropilene rinforzato con fibra di vetro.

**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\*, D\*

\*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	10 mm (±)0,5 mm
Lunghezza (La)	EAD 330196-01-0604	70, 90, 120, 140, 160, 180, 200, 220 mm (±)2 mm
Diametro della piastra	EAD 330196-01-0604	60 mm
Proprietà del chiodo		
Diametro nominale (d)	EAD 330196-01-0604	6,2 mm (±)0,2 mm
Lunghezza (Lnp)	EAD 330196-01-0604	70, 90, 120, 140, 160, 180, 200, 220 mm (±) 2 mm
Proprietà del tassello		
Campi di applicazione	EAD 330196-01-0604	A, B, C*, D*
Diametro nominale del trapano (d0)		10 mm
Diametro massimo della foratura (dcut)		≤10,45 mm
Profondità del foro per la categoria A, B, C*/D* (h1) (Categoria C: foratura senza percussione!)	EAD 330196-01-0604	≥25 / ≥40 mm
Carico di tensione (NRK) in cemento (C 12/15, EN 206-1), Categoria: A	EAD 330196-01-0604	0,5 kN
Carico di tensione (NRK) in cemento (C 16/20-C 50/60, EN 206-1), Categoria: A	EAD 330196-01-0604	0,5 kN
Carico di tensione (NRK) in muratura di argilla (ρ ≥ 1,7 kg/dm³, EN 771-1), Categoria: B	EAD 330196-01-0604	0,5 kN
Carico di tensione (NRK) in muratura di sabbia calcarea (ρ ≥ 2 kg/dm³, EN 771-2), Categoria: B	EAD 330196-01-0604	0,6 kN
Carico di tensione (NRK) in muratura cava o forata (ρ ≥ 0,8-1,6 kg/dm³, EN 771-1, -2, -3), Categoria: C*	EAD 330196-01-0604	0,4-0,6 kN (trapano senza pulsazioni del martello!)
Carico di tensione (NRK) in cemento alleggerito (ρ = 1,56 kg/dm³, EN 771-3), Categoria: D*	EAD 330196-01-0604	0,5 kN
Trasmittanza termica puntuale	EAD 330196-01-0604	0 W/K
Rigidità della piastra	EAD 330196-01-0604	0,50 kN/mm
Temperatura di installazione	EAD 330196-01-0604	0-40°C



## Pezzi / scatola:

THERMOMASTER D 10/70: 250  
 THERMOMASTER D 10/90: 250  
 THERMOMASTER D 10/120: 250  
 THERMOMASTER D 10/140: 250  
 THERMOMASTER D 10/160: 250  
 THERMOMASTER D 10/180: 250  
 THERMOMASTER D 10/200: 250  
 THERMOMASTER D 10/220: 250



## 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 prerequisito 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

