■ SCHEDA TECNICA - TASSELLO ESPANSIONE CON CHIODO IN ACCIAIO

- **# TECHNICAL DATA SHEET WALL INSULATION ANCHOR WITH STEEL NAIL**
- FICHE TECHNIQUE CHEVILLE À EXPANSION AVEC CLOU EN ACIER
- FICHA TÉCNICA TACO ESPANCION CON ACERO DE UÑAS

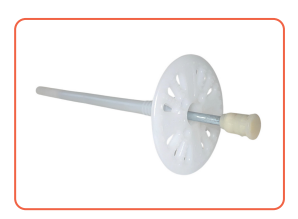


Utilizzo / Application

• PRODOTTO da Gruppo Stamplast,

È la soluzione ottimale per un fissaggio a secco veloce ed economico dei pannelli in EPS e lana minerale su calcestruzzo, mattone pieno, mattone forato, calcestruzzo alleggerito o calcestruzzo aerato autoclavato (Gasbeton).

MANUFACURED by Gruppo Stamplast, It's the optimal sulution for dry fixing fast and cheap of EPS panels and mineral wool on concrete, full brick an perforated brick, lightweight concrete or autoclaved aerated concrete (Gasbeton).



2 Modelli / Models

COD.	MOD.				Щ	⇔ ↑*	
TA09-01ACC	90 mm	0	White	200	12800	80x120x250	0,020 kg/pz
TA11-01ACC	110 mm	0	White	200	11200	80x120x230	0,020 kg/pz
TA13-01ACC	130 mm	0	White	200	11200	80x120x250	0,030 kg/pz
TA15-01ACC	150 mm	0	White	200	11200	80x120x250	0,030 kg/pz
TA17-01ACC	175 mm	0	White	200	8000	80x120x230	0,030 kg/pz
TA18-01ACC	195 mm	0	White	200	8000	80x120x230	0,035 kg/pz

^{*}MISURE IN CM / MEASURES IN CENTIMETERS

Materiali / Materials

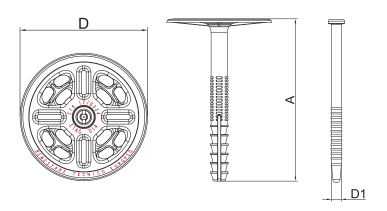
- Tassello in PE-HD ad alto modulo.
- Chiodo in acciaio con testa in nylon.

Misure / Measurements

MOD.	A**	B**	C**	ØForo**	Profondità annegamento
90 mm	90	58	5	8	50
110 mm	110	58	5	8	50
130 mm	130	58	5	8	50
150 mm	150	58	5	8	50
175 mm	175	58	5	8	50
195 mm	195	58	5	8	50

^{**}MISURE IN MM / MEASURES IN MILLIMETERS

Montaggio





1 - Forare polistirolo



2 - Inserire tassello





4 - Battere sullo spinotto

