

CODICE IDENTIFICATIVO FL11-AC150AV [...] FL11-AC210AV



DESCRIZIONE BREVE

Utilizzato per l'ancoraggio meccanico di pannelli isolanti in lana minerale, EPS/XPS e per i principali tipi di muratura, supportandone il carico e la sollecitazione di trazione "a strappo". La vite **premontata** facilita e velocizza notevolmente la messa in opera dei tasselli con evidente risparmio nei tempi di posa.

MATERIALE

Fusto e Ghiera realizzati in PP (polipropilene) - vite in acciaio e coprighiodo in PA (poliammide).

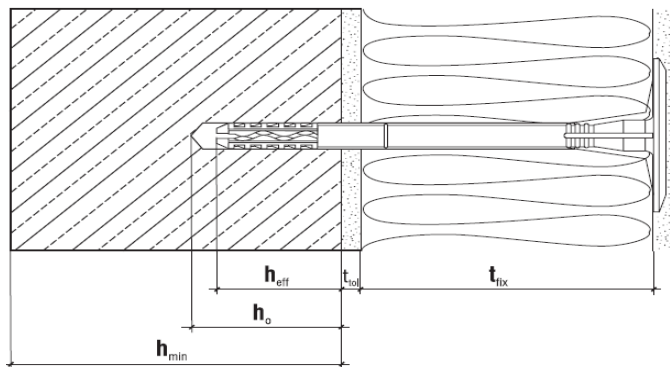


DIMENSIONI E PACKAGING

Codice	Descrizione prodotto	Dimesioni (mm) $d_k \times L_k$	Spessore fissabile (mm)	pz / cf.	box / plt	pz / plt
FL11-AC150AV	Tassello con vite in acciaio premontata	8 x 155	100	200	32	6400
FL11-AC170AV	Tassello con vite in acciaio premontata	8 x 175	120	200	32	6400
FL11-AC190AV	Tassello con vite in acciaio premontata	8 x 195	140	200	32	6400
FL11-AC210AV	Tassello con vite in acciaio premontata	8 x 215	160	100	48	4800

VALORI TECNICI

PARAMETRI	UM	VALORE
Diametro foro	d_x (mm)	8
Diametro disco	D_x (mm)	60
Profondità di ancoraggio	h_{eff} (mm)	25/65*
Profondità del foro	h_o (mm)	35/75*
Resistenza caratteristica alla tensione di carico	kN	MIN 0,60 MAX 1,50
Categorie d'uso	-	A B C D E
Norma armonizzata	-	ETA-13/0724



* Per applicazioni nella categoria E (calcestruzzo cellulare)

Prodotto di origine EU



La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le revisioni precedenti.

TORAB SRL

Passo di Napoleone 874 A, 37020 Volargne (VR) | Tel. 045 7235201 | Fax. 045 8240051 - www.torab.com | info@torab.com