

TASS. PERNO IN ACCIAIO Ø8

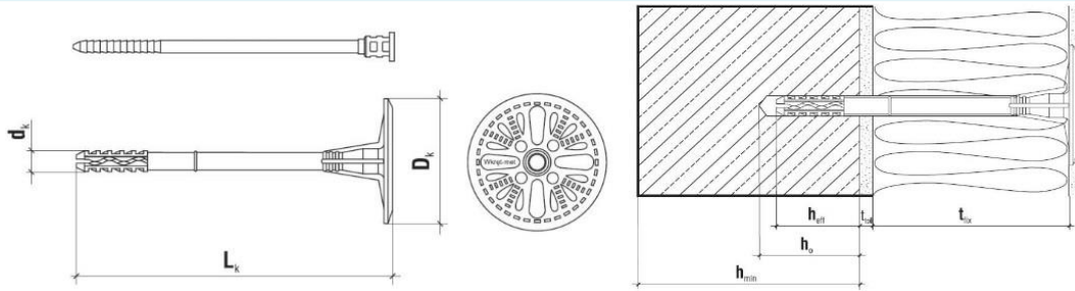
Tassello di fissaggio per sistemi a cappotto con perno in Acciaio.



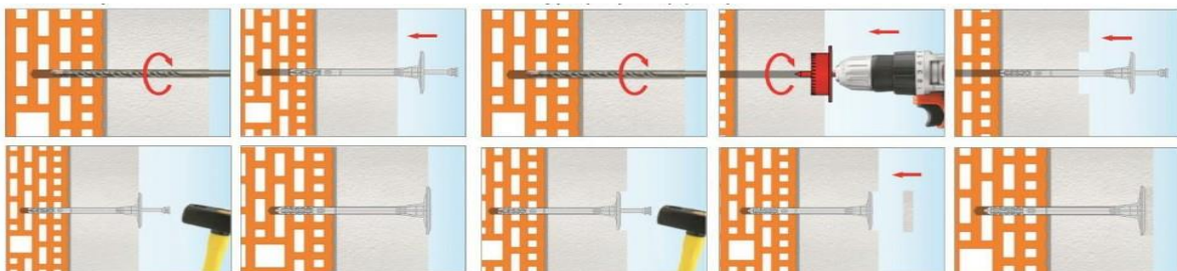
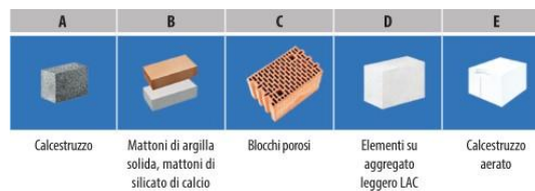
Dati tecnici

Parametro	Unità di misura	Valore
Diametro tassello	d_k (mm)	8
Diametro disco	D_k (mm)	60
Profondità ancoraggio	h_{eff} (mm)	25/65
Profondità del foro	h_o (mm)	35/75
Conduttività termica	$\chi^{(W/K)}$	0.004
Rigidità della piastra	S (kN/mm)	0.50
Categorie	-	A B C D E
Materiale della spina	-	PE
Materiale del perno	-	Acciaio
European Technical Assessment	-	ETA-16/0509

Substrato	Tipo di substrato	Densità (kg/dm ³)	Caratteristiche resistenza all'estrazione (kN)
A	Calcestruzzo C12/15	≥ 2.25	0.50
A	Calcestruzzo C20/25 – C50/60	≥ 2.30	0.75
B	Mattone pieno di argilla	≥ 2.00	0.75
B	Mattone pieno in silice di calcio	≥ 2.00	0.75
C	Blocchi forati di silice di calcio	≥ 1.60	0.75
C	Mattone forato	≥ 1.20	0.60
C	Porotherm 25	≥ 0.80	0.40
D	Blocchi di cemento leggero	≥ 0.88	0.60
E	Calcestruzzo aerato autoclavato AAC2	≥ 0.35	0.75
E	Calcestruzzo aerato autoclavato AAC7	≥ 0.65	0.90



Misure	Spessore materiale isolante t_{fix} (mm)				Numero pz. Per scatola
	Nuovi edifici (t_{tol} strato adesivo di 10mm.)		Vecchi edifici (t_{tol} strato adesivo di 10mm.)		
	Senza taglierina	Con taglierina	Senza taglierina	Con taglierina	
8x95	60/20	80/40	40/-	60/20	200
8x115	80/40	100/60	60/20	80/40	200
8x135	100/60	120/80	80/40	100/60	200
8x155	120/80	140/100	100/60	120/80	200
8x175	140/100	160/120	120/80	140/100	200
8x195	160/120	180/140	140/100	160/120	200



Per ulteriori informazioni tecniche:

EDMEC D.M.

Via Scala n°628/D

41038 San Felice s/P (MO)

Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365

info@edmec.it