

TASS. PERNO IN ACCIAIO Ø10

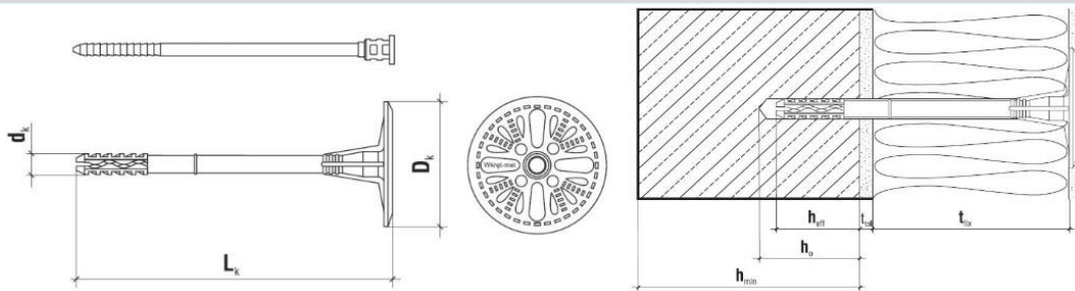
Tassello di fissaggio per sistemi a cappotto con perno in Acciaio.



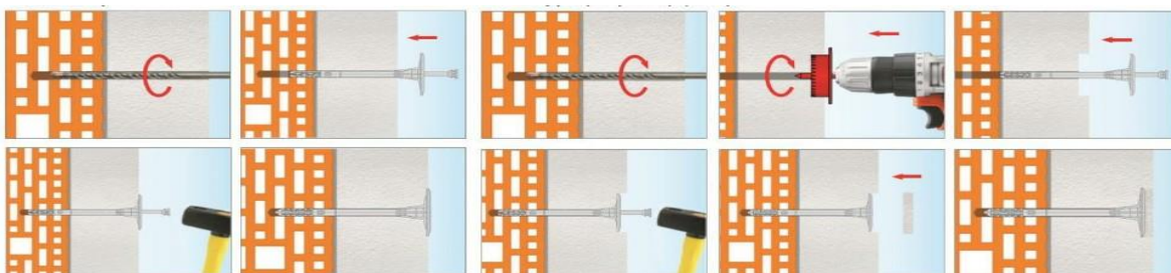
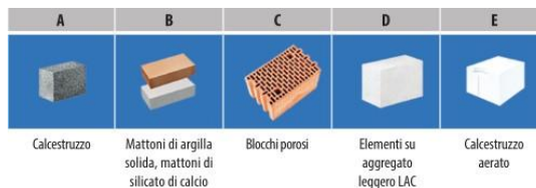
Dati tecnici

Parametro	Unità di misura	Valore
Diametro tassello	d_k (mm)	10
Diametro disco	D_k (mm)	60
Profondità ancoraggio	h_{eff} (mm)	30/50
Profondità del foro	h_o (mm)	40/60
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	0.75
A	Calcestruzzo C20/25 – C50/60	≥ 2.30	0.90
B	Mattone pieno di argilla	≥ 2.00	0.90
B	Mattone pieno in silice di calcio	≥ 2.00	0.90
C	Blocchi forati di silice di calcio	≥ 1.60	0.90
C	Mattone forato	≥ 1.20	0.90
C	Porotherm 25	≥ 0.80	0.50
D	Blocchi di cemento leggero	≥ 0.88	0.90
E	Calcestruzzo aerato autoclavato AAC2	≥ 0.35	0.75
E	Calcestruzzo aerato autoclavato AAC7	≥ 0.65	0.90



Misure	Spessore isolamento	Numero pz. Per scatola
10x70	30/10	200
10x90	50/30	200
10x110	70/50	200
10x120	80/60	200
10x140	100/80	200
10x160	120/100	200
10x180	140/120	200
10x200	160/140	200
10x220	180/160	100
10x260	220/200	100



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