

# TASS. PERNO PLASTICO Ø8

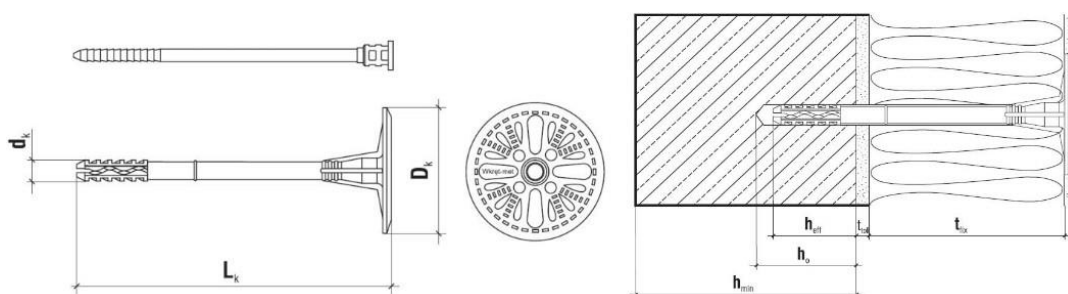
Tassello di fissaggio per sistemi a cappotto con perno in nylon.



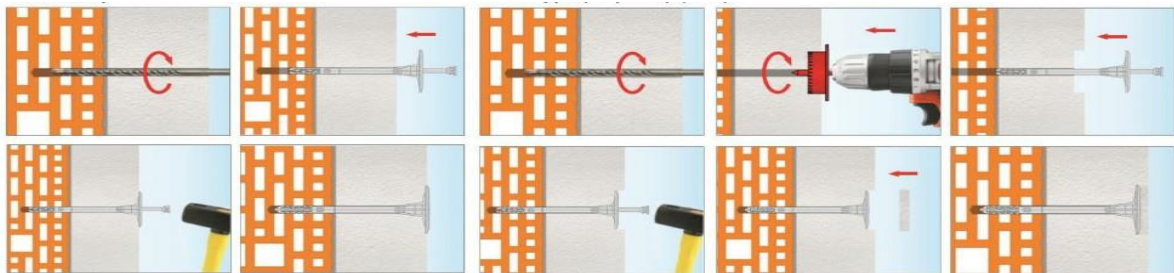
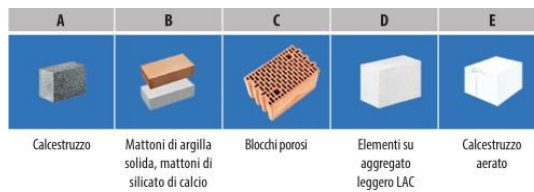
## Dati tecnici

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	$\chi^{(W/K)}$	0.000
Rigidità della piastra	$S$ (kN/mm)	0.50
Categorie	-	A B C D E
Materiale della spina	-	PE
Materiale del perno	-	PA + GF
European Technical Assessment	-	ETA-16/0509

Substrato	Tipo di substrato	Densità (kg/dm <sup>3</sup> )	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 tagliarina	Con tagliarina	Senza tagliarina	Con tagliarina	
<b>8x95</b>	60/20	80/40	40/-	60/20	200
<b>8x115</b>	80/40	100/60	60/20	80/40	200
<b>8x135</b>	100/60	120/80	80/40	100/60	200
<b>8x155</b>	120/80	140/100	100/60	120/80	200
<b>8x175</b>	140/100	160/120	120/80	140/100	200
<b>8x195</b>	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](mailto:info@edmec.it)