

TASS. PERNO PLASTICO Ø10

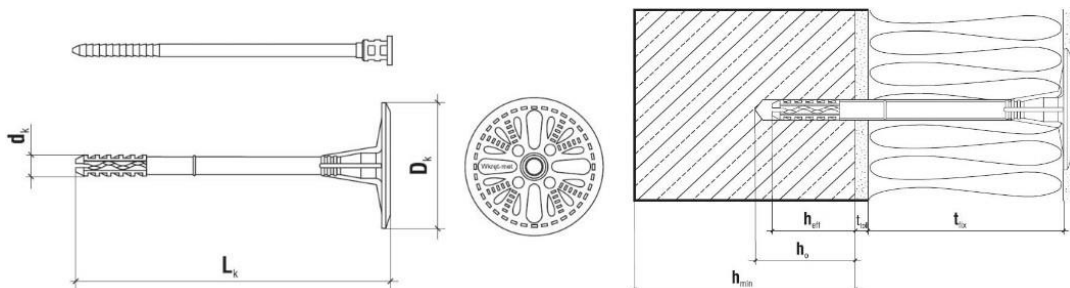
Tassello di fissaggio per sistemi a cappotto con perno in nylon.



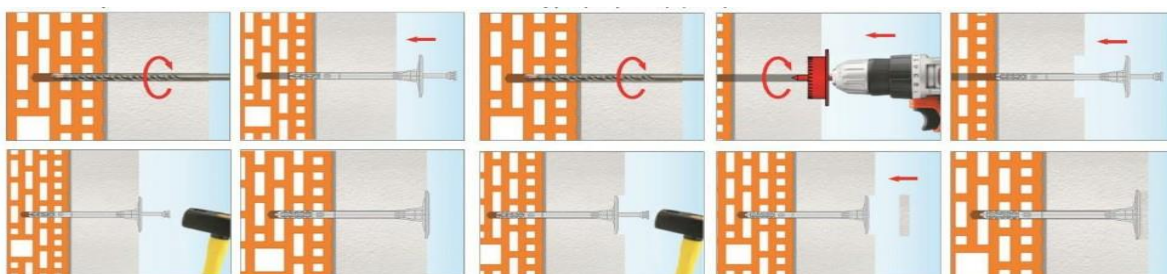
Dati tecnici

Parametro	Unità di misura	Valore
Diametro tassello	d_k (mm)	10
Diametro disco	D_k (mm)	60
Profondità ancoraggio	h_{eff} (mm)	50
Profondità del foro	h_o (mm)	60
European Technical Assessment	-	ETA-16/059

Caratteristiche essenziali	Proprietà utili										
Resistenza caratteristica	Materiale di base	Calcestruzzo C12/15	Calcestruzzo c20/25 – c50/60	Mattone di ceramica MZ	Arenaria calcarea K5	Calcio silicato blocco vuoto KSL	Mattone ceramico forato HLZ	Mattone ceramico forato porotherm 25	Calcestruzzo ventilato in autoclave 0,35kg/dm ³	Calcestruzzo ventilato in autoclave 0,65kg/dm ³	Calcestruzzo leggero LAC
	N_{rk} (kN)	0,60	0,90	0,50	0,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,40	0,75
Distanza dal bordo, distanza assiale	Intervallo Minimo tra i giunti=100mm.					Distanza minima tra il giunto ed il bordo del supporto=100mm.					
Spostamento	$N(kN)/\delta(mm)$	NPD	0,2/0,8	0,17/0,9	0,17/0,6	0,1/0,5	0,1/0,3	0,1/0,4	0,1/0,4	0,13/0,7	0,25/1,3
Rigidità del piattello	(kN/mm)	0,30									
Coefficiente di scambio termico	(W/K)	0,004/0,003									



<i>Misure</i>	<i>Spessore isolamento</i>	<i>Pezzi per scatola</i>
10x70	10/-	200
10x90	30/50	200
10x110	50/70	200
10x120	60/80	200
10x140	80/100	200
10x160	100/120	200
10x180	120/140	200
10x200	140/160	200
10x220	160/180	100
10x260	200/220	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