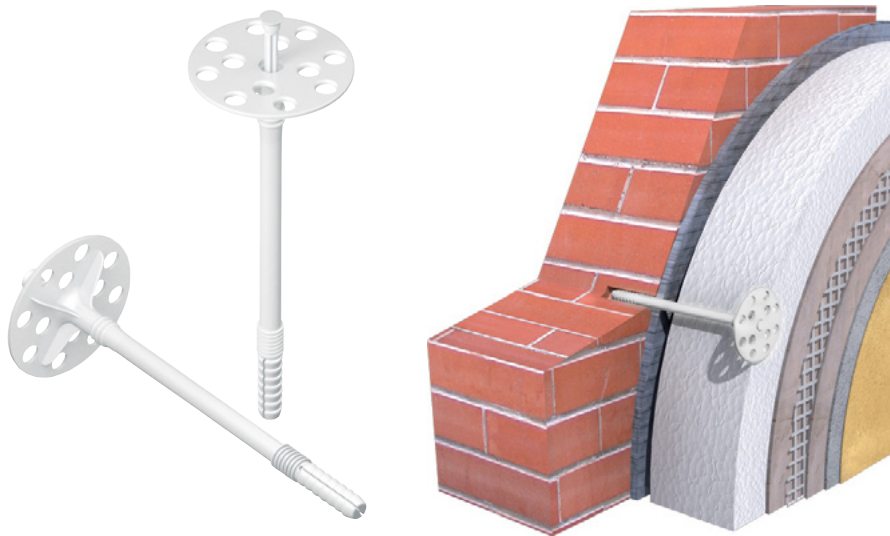


## TASSELLO PER PANNELLI ISOLANTI KI-10

con chiodo in nylon rinforzato



- per il fissaggio di pannelli isolanti nei sistemi a cappotto (ETICS), p.es. polistirene espanso (EPS), polistirene estruso (XPS), lana minerale, sughero e poliuretano
- tassello in polipropilene, chiodo in nylon rinforzato con fibra di vetro
- grazie alla sua particolare geometria, il tassello riesce a trasferire carichi elevati al supporto con una profondità di ancoraggio ridotta
- trasmissione termica  $\chi = 0,000 \text{ W/K}$
- per pannelli morbidi abbinare il disco maggiorato KWL Ø 90 mm, Art. 5921 391 090

### Per supporti di categoria:

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
calcestruzzo	mattoni pieni	mattoni forati	calcestruzzo alleggerito	calcestruzzo cellulare

### Certificato:

#### ETA Benestare Tecnico Europeo

per sistemi composti di isolamento termico esterno con intonaco (ETICS)

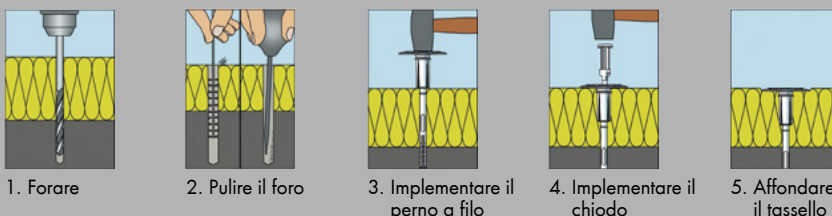


Ø tass. = Ø foro mm	testa Ø x spessore mm	supporti A + B + C			supporto D			supporto E			lunghezza tassello mm	Art.
		prof. min. foro mm	prof. min. ancorag. mm	spess. max. pannello isolante <sup>1)</sup> mm	prof. min. foro mm	prof. min. ancorag. mm	spess. max. pannello isolante <sup>1)</sup> mm	prof. min. foro mm	prof. min. ancorag. mm	spess. max. pannello isolante <sup>1)</sup> mm		
10	60 x 2	35	25	30	50	40	70	60	-	70	<b>5921 910 070</b>	
				50					90	<b>5921 910 090</b>		
				80					120	<b>5921 910 120</b>		
				100					140	<b>5921 910 140</b>		
				120					160	<b>5921 910 160</b>		
				140					180	<b>5921 910 180</b>		
				160					200	<b>5921 910 200</b>		
				180					220	<b>5921 910 220</b>		

dati tecnici	supporto di categoria	resistenza caratteristica all'estrazione/kN	carico max. ammissibile kN
calcestruzzo C12/15, C16/20 - C50/60	A	0,50	0,18
mattoni pieni	B	0,50	0,18
mattoni forati	C	0,40	0,14
calcestruzzo alleggerito	D	0,40	0,14
calcestruzzo cellulare	E	0,10	0,04
spessore min. supporto	A, B, C, D, E	100	

<sup>1)</sup> E' già considerata una tolleranza di 10 mm (p.es. collante). Eventuali strati d'intonaco su vecchi edifici riducono lo spessore max. del pannello isolante. Per il calcolo della lunghezza del tassello è quindi sempre da considerare la situazione specifica

### Istruzioni di posa:



### Articoli aggiuntivi:

