

KI-10 Tassello per isolamento con perno in plastica

Tassello per isolamento a battuta con perno plastico rinforzato







Approvazioni e rapporti

• ETA-07/0291





Informazioni sul prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- Installazione su tutti i materiali base (A, B, C, D, E).
- Il chiodo in plastica riduce la trasmissione di calore (valore 0.0W/K)
- Perno plastico rinforzato in fibra di vestro permette una installazione veloce e senza problemi e la corretta espansione del tassello.
- Zona di espansione progettata per profondità di posa ridotte, riducendo la profondità di foratura richiesta.
- Può essere utilizzato con il disco di maggiorazione KWL, disponibile nelle misure: 90, 110 e 140mm (raccomandato per isolamenti soffici come lana di vetro)
- I parametri ottimali del prodotto permettono soluzioni convenienti.

Applicazioni

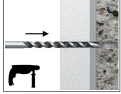
- Pannelli in polistirene
- Lana di roccia
- Pannelli leggeri di lana di leano
- Pannelli in poliuretano
- Pannello in fibra di lana
- Pannelli riciclati leggeri
- Sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS)

Materiale di supporto

Certificato per:

- Calcestruzzo C12/15-C50/60 (Usare categoria A)
- Mattone pieno
- Mattone in silicato pieno
- Mattone forato (Usare categoria C)
- Mattone forato
- Blocco forato in calcestruzzo alleggerito (Usare categoria D)
- Blocchi di cemento leggero
- Componenti di rinforzo per calcestruzzo alleggerito (Usare categoria D)
- Calcestruzzo cellulare (Usare

Guida all'installazione







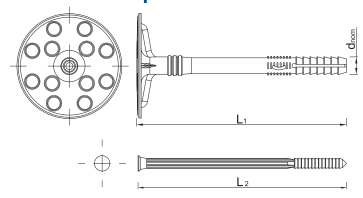




- 1. Praticare un foro del diametro e della profondità richiesti
- 2. Profondità di foratura min. 35 mm in muratura, 50 mm in materiali forati e 70 millimetri in blocchi di calcestruzzo leggero e calcestruzzo cellulare
- 3. Inserire delicatamente il tassello attraverso il materiale isolante nel foro utilizzando un martello, fino a quando non non si è raggiunta lcorrettaa profondità di posa.
- 4. Profondità di posa min. 25 mm in muratura, 40 mm in materiali forati, e 60 mm in blocchi di calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare
- 5. Battere delicatamente il chiodo in plastica nel tassello fino a che il fissaggio è sicuro e a filo con il materiale isolante



Informazioni sul prodotto



			Fissaggio		Elemento sigillato Spessore consigliato					
Dimensio-	Codice Prodotto	Diametro	Lunghezza	Diametro del disco						
ne		d	L	D	t _{fix} A, B, C	t _{fix} D	t _{fix} E			
		[mm]								
	R-KI-070	10	70	60	35	20	0			
	R-KI-090	10	90	60	55	40	20			
	R-KI-120	10	120	60	85	70	50			
Ø10	R-KI-140	10	140	60	105	90	70			
010	R-KI-160	10	160	60	125	110	90			
	R-KI-180	10	180	60	145	130	110			
	R-KI-200	10	200	60	165	150	130			
	R-KI-220	10	220	60	185	170	150			

Installazione

Supporto	А, В, С	D	E		
Diametro di fissaggio	d	[mm]	10	10	10
Diametro del foro nel supporto	d _o	[mm]	10	10	10
Min. Profondità del foro nel supporto	h _o	[mm]	35	50	70
Min. profondità di installazione	h _{nom}	[mm]	25	40	60
Min. Spessore del supporto	h _{min}	[mm]	100	100	100
Spaziatura min	S _{min}	[mm]	100	100	100
Min. Distanza dal bordo	C _{min}	[mm]	100	100	100

Dati di prestazione base

Caratteristiche tecniche a trazione per fissaggio singolo indipendentemente dalla distanza dai bordi o interasse

Supporto		Calcestruzzo C12/15	Calcestruzzo min. C16/20	Mattone pieno	Mattone pieno in pietra arenaria	Mattone forato in Silica- to di calcio	Mattoni forati	Mattoni forati)Es Poro- therm)	Mega Max	:	Mattone semipieno?	Cemento cellulare
Profondità di posa effettiva ${\rm h_{ef}}$	[mm]	25	25	25	25	25	25	25	25	40	60	60
CARICO FINALE MEDIO N _{RU,m}												
KI-10	[kN]	0.78	0.70	0.72	0.89	0.96	0.74	0.57	0.67	0.75	0.73	0.25
	CARICO CARATTERISTICO N _{Rk}											
KI-10	[kN]	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.10
CARICO DI PROGETTAZIONE N _{Rd}												
KI-10	[kN]	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.05
	CARICO RACCOMANDATO N _{rec}											
KI-10	[kN]	0.18	0.18	0.18	0.21	0.21	0.14	0.14	0.11	0.14	0.14	0.04



Dati di prestazione base

Tipo di fissaggio		KI-10
Resistenza del piatto [kN]		2.1
Rigidità del piatto	[kN/mm]	0.5
Trasmissione ponte termico	-	0

Dati logistici

Dimen- sione	Codice Prodotto	Fissaggio				Quantità [pz]				
		Diametro [mm]	Lunghezza [mm]	Diametro del disco [mm]	Scatola	Imballo	Pedana	Scatola	Imballo	Pedana	Codici a barre
	R-KI-070 1)	10	70	60	250	250	14000	1.93	1.93	138.1	5906675258171
	R-KI-090 1)	10	90	60	250	250	14000	1.65	1.65	122.4	5906675258188
	R-KI-120 1)	10	120	60	250	250	12000	2.7	2.7	161.0	5906675258195
	R-KI-140 1)	10	140	60	250	250	10000	3.3	3.3	162.8	5906675258201
Ø10	R-KI-160 1)	10	160	60	250	250	10000	3.7	3.7	179.2	5906675258218
	R-KI-180 1)	10	180	60	250	250	7500	4.4	4.4	161.4	5906675258225
	R-KI-200 1)	10	200	60	250	250	7500	5.0	5.0	180.6	5906675258232
	R-KI-220 1)	10	220	60	250	250	7500	5.1	5.1	182.1	5906675270029

¹⁾ ETA-07/0291