KIT SISTEMA ANTISFONDELLAMENTO



INDICE

- 1. Dati e documentazione
- 2. Descrizione
- 3. Utilizzo
- 4. Dati Tecnici
- 5. Installazione
- 6. Voce di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Cf.	Pkg. / Pallet
TER14-5599	Rosetta per tassello antisfondellamento	ø 90	0.007	25 pz.	24 cf. / 720 cf.
TER14-5500	Kit sistema antisfondellamento	60 x ø 5	0.013	50 pz.	8 cf. / 192 cf.
TER14-5510	Kit sistema antisfondellamento	70 x ø 5	0.013	50 pz.	8 cf. / 192 cf.
TER14-5520	Kit sistema antisfondellamento	70 x ø 6	0.013	50 pz.	8 cf. / 192 cf.
TER14-5530	Kit sistema antisfondellamento	80 x ø 6	0.013	50 pz.	8 cf. / 192 cf.

MATERIALE Disco (Ø 68 mm completo di tappino) in PE, tassello a quattro settori in nylon PA6 ed una vite in acciaio zincato .

2. DESCRIZIONE

Il kit fissaggio Sistema Antisfondellamento è costituito da un disco (Ø 68 mm completo di tappino), un tassello in nylon e una vite Ø 6 mm autofilettante a testa svasata in acciaio zincato con testa svasata e taglio a croce. Il sistema garantisce il fissaggio a soffitto delle reti rinforzate in fibra vetro (Hercunet o Tritonet o Titanet) che poi possono essere lasciate a vista o intonacate. Il tappino di chiusura del disco di fissaggio completa e isola evitando i ponti termici e, nel caso di fissaggi a vista, migliora il design.

3. UTILIZZO

Il kit fissaggio Sistema Antisfondellamento è utilizzato per la messa in sicurezza dei soffitti in latero cemento o per controsoffitti. Tale tipo di intervento, realizzato su tutti i tipi di fabbricati con necessità di ristrutturazione, risulta molto importante nel caso della messa in sicurezza di strutture pubbliche come ad esempio le scuole, le mense o gli ospedali. Il sistema di fissaggio è costituito da un disco (Ø 68 mm completo di tappino) ed un tassello a quattro settori in nylon PA6 ed una vite in acciaio zincato con testa svasata e taglio a croce.

Per la messa in sicurezza della struttura il sistema permette il fissaggio al solaio delle reti rinforzate in fibra che poi possono essere completate con intonaco, costituto da malte o resine apposite oppure possono essere lasciate a vista. Il tappino di chiusura del disco permette di avere un completo isolamento per evitare ponti termici e nel caso di strutture a vista un gradevole design.

Il Disco del tassello è molto resistente e può ospitare viti truciolari di diametro 5 e 6 mm. Il tappo di chiusura realizza un completo isolamento del ponte termico e permette una perfetta rasatura. La Vite truciolare in acciaio zincato garantisce una buona resistenza meccanica e all'ossidazione. Il Tassello, con l'espansione dei settori su quattro direzioni, distribuisce in modo ottimale la tenuta su qualsiasi tipo di supporto permettendone l'utilizzo sia su supporti pieni che in supporti forati. Il collarino del tassello ne impedisce la penetrazione nel foro durante l'installazione.

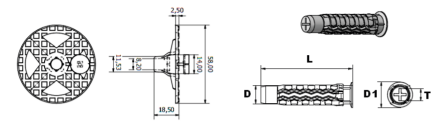
L'installazione del sistema di fissaggio risulta molto pratica e veloce. Il Sistema di fissaggio realizzato in Nylon di ottima qualità e acciaio zincato permette l'utilizzo a temperature nel range -40° C a +80° C



KIT SISTEMA ANTISFONDELLAMENTO

4. DATI TECNICI

KIT TASSELLO



DIMENSIONE (tolleranza)	TER14-5500	TER14-5510	TER14-5520	TER14-5530	Vite truciolare testa svasata	
D (± 0.5)	8 mm		10 mm		Per TER14-5500 e TER14-5510 Ø5,0X L 60÷110 Per TER14-5500 e TER14-5510 Ø6,0 X L 60÷130	
D1 (± 0.5)	11 mm		14 mm			
L (± 1.00)	40 mm		50 mm			
T (± 0.5)	5 n	nm	7 n	7 mm		

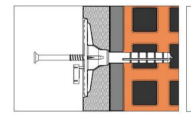
Resistenza alla trazione	TER14-5500	TER14-5510	TER14-5520	TER14-5530	
(Calcestruzzo R250)	daN	200	daN 350		

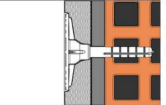
I valori di resistenza all'estrazione (resistenza a trazione) riportati sono valori medi. 1 KN=100 Kgf

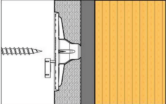
5. INSTALLAZIONE

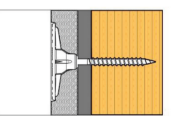
La posa del tassello avviene dopo l'incollaggio del pannello al muro (il collante deve essere indurito). Nel caso di accoppiamento con Vite Autofilettante è sufficiente appoggiare il Disco nel materiale isolante e poi procedere all'avvitamento delle Vite autofilettante.

La spaziatura tra i tasselli e la distanza dal bordo deve essere di almeno 100 mm. Il numero di tasselli al mq dipende dal tipo di pannello, dal suo spessore e dalla muratura di supporto, nel rispetto dei valori di carico ammissibili.









6. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione		Prezzo
Dak.D.TER14.55XX	kit fissaggio Sistema Antisfondellamento è costituito da un disco (Ø 68 mm completo di tappino), un tassello in nylon e una vite Ø 6 mm autofilettante a testa svasata in acciaio zincato con testa svasata e taglio a croce. Il sistema garantisce il fissaggio a soffitto delle reti rinforzate in fibra vetro (Hercunet o Tritonet o Titanet) che poi possono essere lasciate a vista o intonacate. Il tappino di chiusura del disco di fissaggio completa e isola evitando i ponti termici e, nel caso di fissaggi a vista, migliora il design.	-	-
TER14-5500	Kit sistema antisfondellamento 60 x ø 5mm	pz.	-
TER14-5510	Kit sistema antisfondellamento 70 x ø 5mm	pz.	-
TER14-5520	Kit sistema antisfondellamento 80 x ø 6mm	pz.	-
TER14-5530	Kit sistema antisfondellamento 90 x ø 6mm	pz.	-
TER14-5599	Rosetta per tassello antisfondellamento ø 90mm	pz.	-