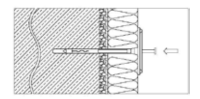


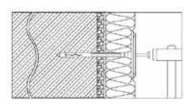
TASSELLO SGR (CHIODO IN POLIAMIDE A PERCUSSIONE)











INDICE

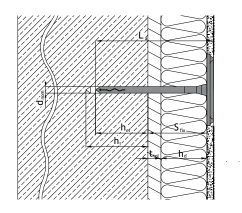
- 1. Dati e documentazione
- 2. Utilizzo
- 3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Spessore Fissabile (S _{fix})	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
TER11-3110	Tassello SGR Chiodo in poliamide a espansione Ø 8	110 x ø 60	max 70 mm	13 gr./pz.	Blu	100 pz. / 9.000 pz.
TER11-3130	Tassello SGR Chiodo in poliamide a espansione Ø 8	130 x ø 60	max 90 mm	14 gr./pz.	Blu	100 pz. / 9.000 pz.
TER11-3150	Tassello SGR Chiodo in poliamide a espansione Ø 8	150 x ø 60	max 110 mm	15 gr./pz.	Blu	100 pz. / 9.000 pz.
TER11-3170	Tassello SGR Chiodo in poliamide a espansione Ø 8	170 x ø 60	max 130 mm	16 gr./pz.	Blu	100 pz. / 7.200 pz.
TER11-3190	Tassello SGR Chiodo in poliamide a espansione Ø 8	190 x ø 60	max 150 mm	18 gr./pz.	Blu	100 pz. / 7.200 pz.
TER11-3210	Tassello SGR Chiodo in poliamide a espansione Ø 8	210 x ø 60	max 170 mm	19 gr./pz.	Blu	100 pz. / 5.400 pz.
TER11-3230	Tassello SGR Chiodo in poliamide a espansione Ø 8	230 x ø 60	max 190 mm	20 gr./pz.	Blu	100 pz. / 5.400 pz.
TER11-3250	Tassello SGR Chiodo in poliamide a espansione Ø 8	250 x ø 60	max 210 mm	21 gr./pz.	Blu	100 pz. / 5.400 pz.

MATERIALE

Fusto e Ghiera realizzati in PP (polipropilene) e chiodo in PA (poliamide).



Legenda:

 $\begin{array}{lll} h_{_{1}} & & \text{Profondità del foro} = 50 \text{ mm} \\ h_{_{ef}} = & & \text{Profondità di ancoraggio} = 40 \text{ mm} \\ d_{_{nom}} = & & \text{Diametro del tassello} = 8 \text{ mm} \\ S_{fix} = & & \text{Spessore fissabile } (h_{_{d}} + t_{_{to}}) \\ h_{_{d}} = & & \text{Spessore del pannello isolante} \\ t_{tol} = & & \text{Spessore del collante più} \\ & & & \text{dell'eventuale vecchio intonaco} \\ L_{_{a}} = & & \text{Lunghezza del tassello} \end{array}$

Lunghezza del tassello $L_a = S_{fix} + h_{ef} = h_d + t_{tol} + h_{ef}$

La lunghezza del tassello (L_a) deve essere tale da garantire la profondità minima di ancoraggio al supporto caratteristica del tassello (h_{ef}) e deve necessariamente considerare la presenza di strati di intonaco preesistenti e del collante (t_{tol}).

Spessore massimo del pannello isolante $h_{dmax} = L_a - t_{tol} - h_{ef}$



TASSELLO SGR (CHIODO IN POLIAMIDE A PERCUSSIONE)

CERTIFICAZIONI

Certificato secondo ETAG014.

FTA-16/0374

Le categorie dei supporti che sono state certificate sono:

cat. A (cemento) cat. B (laterizio pieno) cat. C (laterizio forato) cat. D (cemento alleggerito)

cat. E (cemento cellulare)

PRESTAZIONE DICHIARATA					
N _{RK} nelle categorie di supporto	KN	Specifica tecnica			
Cat. A Cemento - C 12/15 (EN 206-1) - C 16/20-C50/60 (EN 206-1)	0,4 0,5	pt. 5.4.2 ETAG 014			
Cat. B Laterizio pieno (EN 771-1)	0,5	pt. 5.4.2 ETAG 014			
Cat. C Laterizio forato (EN 771-1)	0,4	pt. 5.4.2 ETAG 014			
Cat. D LAC Cemento alleggerito (EN 1520)	0,5	pt. 5.4.2 ETAG 014			
Cat. E Cemento cellulare (EN 771-4)	0,3	pt. 5.4.2 ETAG 014			

 N_{pk} Resistenza caratteristica alla tensione di carico

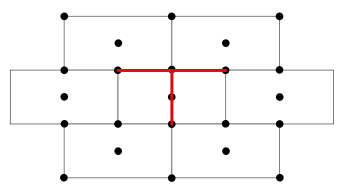
2. UTILIZZO

Utilizzato per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti su tutti i tipi di muratura, supportandone il carico e la sollecitazione di trazione "a strappo".

2. UTILIZZO - POSA IN OPERA

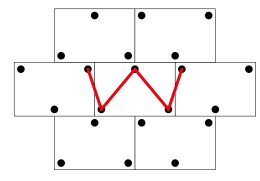
I tasselli vanno montati dove è stato applicato il collante. In tal modo la forza di schiacciamento, generata dal tassello, va effettivamente ad incrementare la forza di coesione del collante. Il posizionamento dei tasselli può essere effettuato secondo i seguenti schemi di tassellatura.

SCHEMA DI TASSELLATURA a "T"



Pannelli in polistirolo (EPS) con 6 tasselli/mg Nello schema a Tviene posizionato un tassello in ogni intersezione di lastra, più un tassello al centro di ogni lastra.

SCHEMA DI TASSELLATURA a "W"



Pannelli in lana di roccia (MW) con 6 tasselli/mq Nello schema a W ogni lastra isolante è fissata con tre tasselli.



TASSELLO SGR (CHIODO IN POLIAMIDE A PERCUSSIONE)

3. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Fornitura e posa in opera di fissaggio meccanico foro 8 mm a percussione, con chiodo premontato nel fusto del tassello. Testa da 60 mm ad aderenza migliorata e chiodo nero espansione. Conforme all'ETAC014. Le principali caratteristiche del tassello SGR sono: - Tassello premontato, con notevole riduzione tempi di posa Fusto a sezione variabile (diametro fissaggio 8 mm)		Prezzo
Dak.B.TER11.31xx			
Dak.B.TER11.3110	Lunghezza 110 mm - Testa 60 mm - ø 8	pz.	-
Dak.B.TER11.3130	Lunghezza 130 mm - Testa 60 mm - ø 8	pz.	-
Dak.B.TER11.3150	Lunghezza 150 mm - Testa 60 mm - ø 8	pz.	-
Dak.B.TER11.3170	Lunghezza 170 mm - Testa 60 mm - ø 8	pz.	-
Dak.B.TER11.3190	Lunghezza 190 mm - Testa 60 mm - ø 8	pz.	-
Dak.B.TER11.3210	Lunghezza 210 mm - Testa 60 mm - ø 8	pz.	-
Dak.B.TER11.3230	Lunghezza 230 mm - Testa 60 mm - ø 8	pz.	-
Dak.B.TER11.3250	Lunghezza 250 mm - Testa 60 mm - ø 8	pz.	-

П