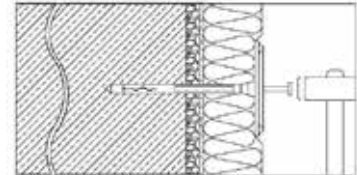
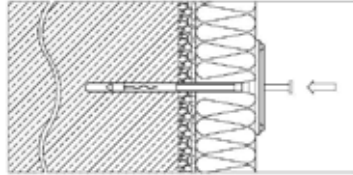
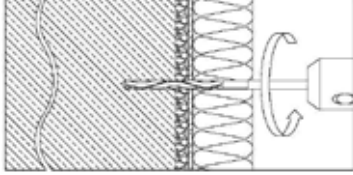


# TASSELLO SGR-AV (VITE IN ACCIAIO ZINCATO PREMONTATA)



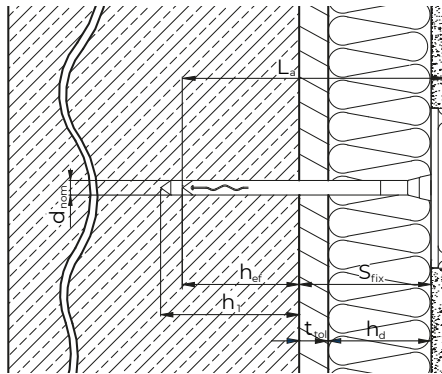
## INDICE

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
TER11-3110AV	Tassello SGR-AV Vite in acciaio ad avvitamento $\varnothing 8$	110 x $\varnothing 60$	max 70 mm	24 gr./pz.	Blu	100 pz. / 9.000 pz.
TER11-3130AV	Tassello SGR-AV Vite in acciaio ad avvitamento $\varnothing 8$	130 x $\varnothing 60$	max 90 mm	27 gr./pz.	Blu	100 pz. / 9.000 pz.
TER11-3150AV	Tassello SGR-AV Vite in acciaio ad avvitamento $\varnothing 8$	150 x $\varnothing 60$	max 110 mm	30 gr./pz.	Blu	100 pz. / 9.000 pz.
TER11-3170AV	Tassello SGR-AV Vite in acciaio ad avvitamento $\varnothing 8$	170 x $\varnothing 60$	max 130 mm	33 gr./pz.	Blu	100 pz. / 7.200 pz.
TER11-3190AV	Tassello SGR-AV Vite in acciaio ad avvitamento $\varnothing 8$	190 x $\varnothing 60$	max 150 mm	36 gr./pz.	Blu	100 pz. / 7.200 pz.
TER11-3210AV	Tassello SGR-AV Vite in acciaio ad avvitamento $\varnothing 8$	210 x $\varnothing 60$	max 170 mm	39 gr./pz.	Blu	100 pz. / 5.400 pz.
TER11-3230AV	Tassello SGR-AV Vite in acciaio ad avvitamento $\varnothing 8$	230 x $\varnothing 60$	max 190 mm	42 gr./pz.	Blu	100 pz. / 5.400 pz.
TER11-3250AV	Tassello SGR-AV Vite in acciaio ad avvitamento $\varnothing 8$	250 x $\varnothing 60$	max 210 mm	45 gr./pz.	Blu	100 pz. / 5.400 pz.
TER11-3270AV	Tassello SGR-AV Vite in acciaio ad avvitamento $\varnothing 8$	270 x $\varnothing 60$	max 230 mm	45 gr./pz.	Blu	100 pz. / 5.400 pz.
TER11-3290AV	Tassello SGR-AV Vite in acciaio ad avvitamento $\varnothing 8$	290 x $\varnothing 60$	max 250 mm	45 gr./pz.	Blu	100 pz. / 4.500 pz.
TER11-3310AV	Tassello SGR-AV Vite in acciaio ad avvitamento $\varnothing 8$	310 x $\varnothing 60$	max 270 mm	45 gr./pz.	Blu	100 pz. / 4.500 pz.

**MATERIALE** Fusto e ghiera realizzati in PP (polipropilene). Vite in acciaio e coprighiodo in PA (poliammide).



### Legenda:

- $h_1$  = Profondità del foro = 50 mm
- $h_{ef}$  = Profondità di ancoraggio = 40 mm
- $d_{nom}$  = Diametro del tassello = 8 mm
- $S_{fix}$  = Spessore fissabile ( $h_d + t_{tol}$ )
- $h_d$  = Spessore del pannello isolante
- $t_{tol}$  = Spessore del collante più dell'eventuale vecchio intonaco
- $L_a$  = Lunghezza del tassello

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-AV (VITE IN ACCIAIO ZINCATO PREMONTATA)

## CERTIFICAZIONI

Certificato EPD ISO 14025  
Certificato secondo ETAG014  
ETA-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 0,6	pt. 5.4.2 ETAG 014
Cat. B Laterizio pieno (EN 771-1)	0,6	pt. 5.4.2 ETAG 014
Cat. C Laterizio forato (EN 771-1)	0,5	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

$N_{RK}$  Resistenza caratteristica alla tensione di carico

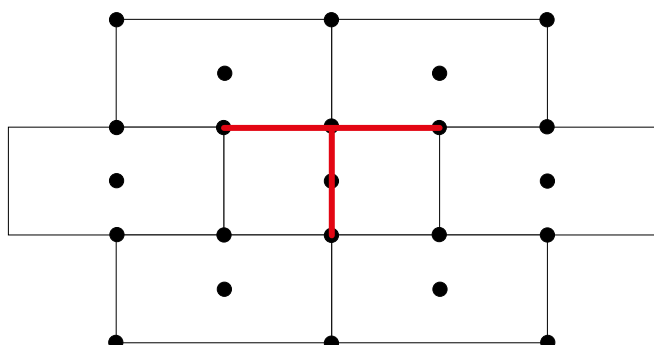
## 2. UTILIZZO

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

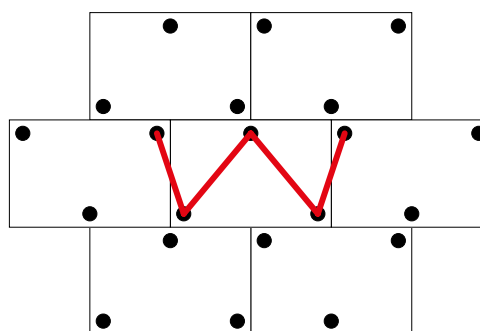
I tasselli vanno montati dove è stato applicato il collante. In tal modo la forza di schiacciamento, generata dal tassello, va effettivamente ad incrementare la forza di coesione del collante. Il posizionamento dei tasselli può essere effettuato secondo i seguenti schemi di tassellatura.

SCHEMA DI TASSELLATURA a "T"



Pannelli in polistirolo (EPS) con 6 tasselli/mq  
Nello schema a T viene 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-AV(VITE IN ACCIAIO ZINCATO PREMONTATA)

## 3. VOCE DI CapitoLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
<b>Dak.B.TER11.31xxAV</b>	<p>Fornitura e posa in opera di fissaggio meccanico Tassello foro 8 mm ad avvitamento, con vite premontata nel fusto del tassello. Testa da 60 mm ad aderenza migliorata e chiodo espansione con coprighiodo plastico colorato a "taglio termico" con predisposizione "torx". Conforme all'ETAG014.</p> <p>Le principali caratteristiche del tassello SGR sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tassello premontato, con notevole riduzione tempi di posa.</li> <li>· Fusto a sezione variabile (diametro fissaggio 8 mm).</li> <li>· Fusto ad avvitamento asimmetrica.</li> <li>· Sistema di calibratura ancoraggio a "fisarmonica".</li> </ul> <p>Fusto e Ghiera realizzati in PP (polipropilene), vite in acciaio e coprighiodo in PA (poliaamide). Utilizzato per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti e in lana minerale e per i principali tipi di muratura, supportandone il carico e la sollecitazione di trazione "a strappo". Il chiodo premontato facilita e velocizza notevolmente la messa in opera dei tasselli con evidente risparmio nei tempi di posa.</p>		
<b>Dak.B.TER11.3110AV</b>	Lunghezza 110 mm - Testa 60 mm - ø 8.....	pz.	-
<b>Dak.B.TER11.3130AV</b>	Lunghezza 130 mm - Testa 60 mm - ø 8.....	pz.	-
<b>Dak.B.TER11.3150AV</b>	Lunghezza 150 mm - Testa 60 mm - ø 8.....	pz.	-
<b>Dak.B.TER11.3170AV</b>	Lunghezza 170 mm - Testa 60 mm - ø 8.....	pz.	-
<b>Dak.B.TER11.3190AV</b>	Lunghezza 190 mm - Testa 60 mm - ø 8.....	pz.	-
<b>Dak.B.TER11.3210AV</b>	Lunghezza 210 mm - Testa 60 mm - ø 8.....	pz.	-
<b>Dak.B.TER11.3230AV</b>	Lunghezza 230 mm - Testa 60 mm - ø 8.....	pz.	-
<b>Dak.B.TER11.3250AV</b>	Lunghezza 250 mm - Testa 60 mm - ø 8.....	pz.	-
<b>Dak.B.TER11.3270AV</b>	Lunghezza 270 mm - Testa 60 mm - ø 8.....	pz.	-
<b>Dak.B.TER11.3290AV</b>	Lunghezza 290 mm - Testa 60 mm - ø 8.....	pz.	-
<b>Dak.B.TER11.3310AV</b>	Lunghezza 310 mm - Testa 60 mm - ø 8.....	pz.	-