



**ISOLKAPPA**  
L'ISOLANTE ECO EFFICIENTE

**ISOLKAPPA ITALIA S.R.L.**  
**Sede legale:**  
Foro Buonaparte 69, 20121 Milano  
**Sede operativa:**  
via Spineta, 84091 Battipaglia (SA)  
**P.IVA** 02601260652 - **SDI** W7YVJK9

+39 0828 971713  
info@isolkappa.it  
www.isolkappa.it



## Tassello ad avvvitamento con chiodo in acciaio

Accessori



Tassello ad avvvitamento con foro da 8 mm per cappotto, con testa da 60 mm e chiodo in acciaio premontato nel fusto del tassello.

### DIMENSIONI

Lunghezza da 115 a 295 mm  
testa da 60 mm - foro 8 mm



Scansiona il **QR CODE**  
per scaricare le info  
del prodotto

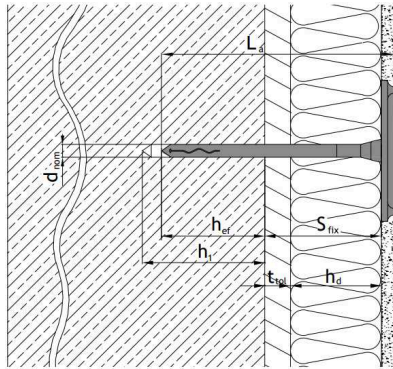


Rev. 1 - 07/2025



## Tassello ad avvitamento con chiodo in acciaio

Accessori



### 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  $h_{dmax} = L_a - t_{tol} - h_{ef}$

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)	1,20 1,50	ETA
Cat. B Laterizio pieno (EN 771-1)	1,50	ETA
Cat. C Laterizio forato (EN 771-1)	0,9	ETA
Cat. D LAC Cemento alleggerito (EN 1520)	0,9	ETA
Cat. E Cemento cellulare (EN 771-4)	1,20	ETA

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

### Campi d' applicazione

Accessori per l'isolamento termico di pareti verticali a cappotto.

### Conservazione

Si raccomanda di conservare il prodotto nell'imballaggio originale sigillato, in luogo asciutto e coperto.

### Avvertenze generali

Preferibilmente 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.

### Gestione dei rifiuti

Raccomandiamo di evitare sprechi e di riutilizzare ove possibile, cercando di limitare i rifiuti. L'utilizzatore è responsabile della corretta gestione, codifica e denominazione dei rifiuti prodotti. I rifiuti devono essere correttamente gestiti e conferiti secondo le norme vigenti in materia.