

## PPG Tassello PM A.P. premontato con chiodo in acciaio a percussione certificato ETAG 014



### 1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE

**MATERIALE:** Realizzato in poliamide, con chiodo in acciaio e testa bianca

**COLORE:** Tassello blu, chiodo con testa bianca

**PESO:** 64847  
 24 gr. 648473 - 27 gr. 648474  
 30 gr. 648475 - 33 gr. 648476  
 36 gr. 648477 - 39 gr. 648478  
 42 gr. 648479 - 45 gr. 648480  
 45 gr. 648481 - 45 gr. 648482  
 45 gr. 648483

**DOCUMENTAZIONE:** Certificato secondo ETAG014.  
 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)

**DEFINIZIONI:** Tassello ad espansione foro 8 mm a percussione, con testa da 60 mm ad aderenza migliorata e chiodo in acciaio e testa in poliamide bianca.  
 Conforme all'ETAG014.

**UTILIZZO:** Utilizzato come ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti su tutti i tipi di muratura, supportandone il carico e la sollecitazione di trazione "a strappo".

**CODICE PRODOTTO:** 648473 648474  
 648475 648476  
 648477 648478  
 648479 648480  
 648481 648482  
 648483

**GRUPPO:** Isolamento termico a cappotto

**FAMIGLIA:** Tasselli

**NOME:** Tassello espansione diametro 8 mm in poliamide, chiodo in acciaio con testa bianca certificato ETAG 014

### DIMENSIONI DISPONIBILI:

648473	648474	648475	648476	648477	648478	648479	648480	648481	648482	648483
<b>Lunghezza tassello (mm)</b>										
110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	310
<b>Spessore fissabile (mm)</b>										
70	90	110	130	150	170	190	210	230	250	270

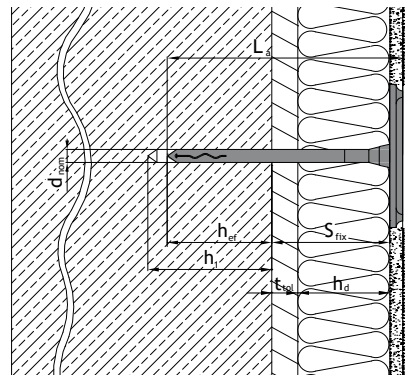
### FORNITURA/STOCCAGGIO:

648473	648474	648475	648476	648477	648478	648479	648480	648481	648482	648483
<b>Pezzi per Confezione (pz.)</b>										
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Confezioni per pallet (cf.)</b>										
90	90	90	72	72	54	54	54	54	36	18

Se ne consiglia lo stoccaggio in luoghi protetti dagli agenti atmosferici (sole o pioggia).

## PPG Tassello PM A.P. premontato con chiodo in acciaio a percussione certificato ETAG 014

### 1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE



#### Legenda:

- $h_i$  = 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  $L_a = S_{fix} + h_{ef} = h_d + t_{tol} + h_{ef}$

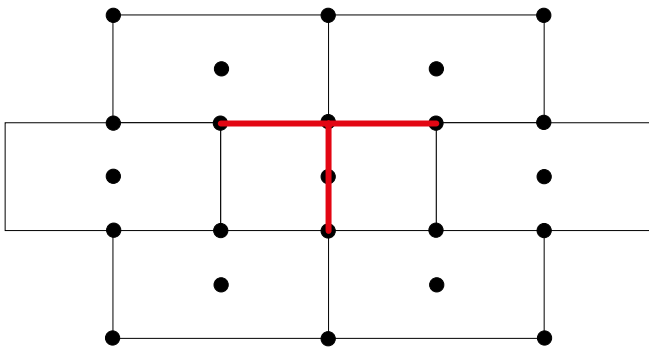
La lunghezza del tassello ( $L_a$ ) deve essere tale da garantire la profondità minima di ancoraggio al supporto caratteristica del tassello ( $h_{ef}$ ) e deve necessariamente considerare la presenza di strati di intonaco preesistenti e del collante ( $t_{tol}$ ).

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

### 2. CONSIGLI di POSA

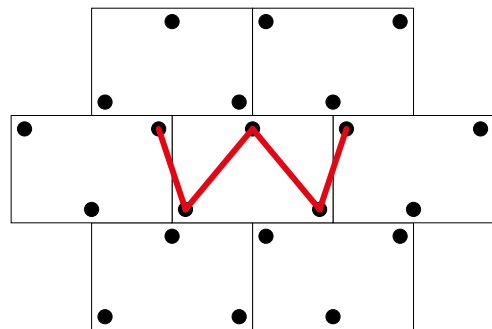
I tasselli vanno montati dove è stato applicato il collante. In tal modo la forza di schiacciamento, generata dal tassello, va effettivamente ad incrementare la forza di coesione del collante. Il posizionamento dei tasselli può essere effettuato secondo i seguenti schemi di tassellatura.

#### 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.