

## PPG Tassello PM P.P. premontato in poliamide a percussione certificato ETAG 014



### 1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE

**MATERIALE:** Realizzato in Poliamide.

**COLORE:** Tassello blu, chiodo nero.

**PESO:**

13 gr.	648465 - 14 gr.	648466
15 gr.	648467 - 16 gr.	648468
18 gr.	648469 - 19 gr.	648470
19 gr.	648471 - 21 gr.	648472

**DOCUMENTAZIONE:** Certificato secondo ETAG014.  
ETA-16/0375  
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 poliamide. Conforme all'ETAG014 con il certificato ETA16-0375 e successiva estensione.

**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:**

648465	648466
648467	648468
648469	648470
648471	648472

**GRUPPO:** Isolamento termico a cappotto

**FAMIGLIA:** Tasselli

**NOME:** Tassello espansione diametro 8 mm chiodo in poliamide certificato ETAG 014

### DIMENSIONI DISPONIBILI:

648465	648466	648467	648468	648469	648470	648471	648472
<b>Lunghezza tassello (mm)</b>							
110	130	150	170	190	210	230	250
<b>Spessore fissabile (mm)</b>							
70	90	110	130	150	170	190	210

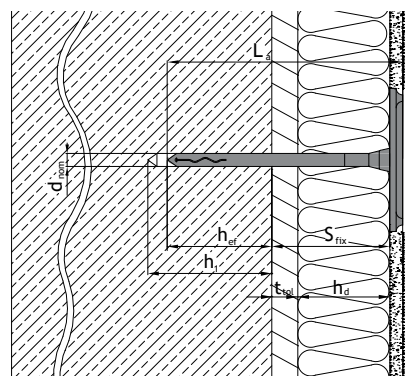
### FORNITURA/STOCCAGGIO:

648465	648466	648467	648468	648469	648470	648471	648472
<b>Pezzi per Confezione (pz.)</b>							
100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Confezioni per pallet (cf.)</b>							
90	90	90	72	72	54	54	54

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

## PPG Tassello PM P.P. premontato in poli- amide 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  $L_a = S_{fix} + h_{ef} = h_d + t_{tol} + h_{ef}$

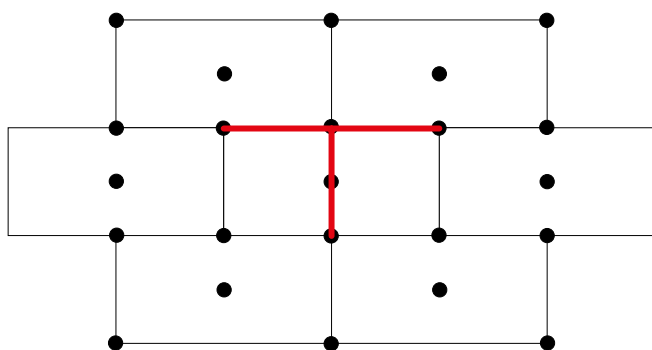
La lunghezza del tassello ( $L_a$ ) deve essere tale da garantire la profondità minima di ancoraggio al supporto caratteristica del tassello ( $h_{ef}$ ) e deve necessariamente considerare la presenza di strati di intonaco preesistenti e del collante ( $t_{tol}$ ).

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

### 2. CONSIGLI di POSA

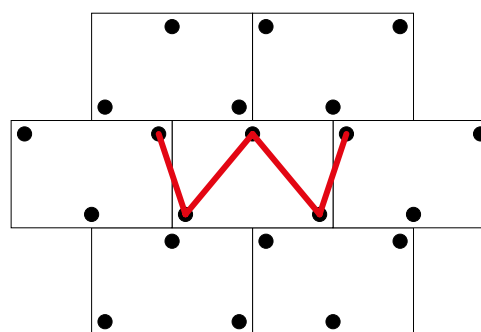
I tasselli vanno montati dove è stato applicato il collante. In tal modo la forza di schiacciamento, generata dal tassello, va effettivamente ad incrementare la forza di coesione del collante. Il posizionamento dei tasselli può essere effettuato secondo i seguenti schemi di tassellatura.

#### 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.