

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 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lunghezza tassello (mm) | | | | | | | | | | |
| 110 | 130 | 150 | 170 | 190 | 210 | 230 | 250 | 270 | 290 | 310 |
| Spessore fissabile (mm) | | | | | | | | | | |
| 70 | 90 | 110 | 130 | 150 | 170 | 190 | 210 | 230 | 250 | 270 |

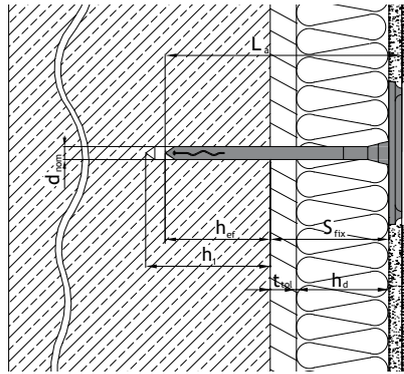
FORNITURA/STOCCAGGIO:

| 648473 | 648474 | 648475 | 648476 | 648477 | 648478 | 648479 | 648480 | 648481 | 648482 | 648483 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Pezzi per Confezione (pz.) | | | | | | | | | | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Confezioni per pallet (cf.) | | | | | | | | | | |
| 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 $L_a = S_{fix} + h_{ef} = h_d + t_{tol} + h_{ef}$

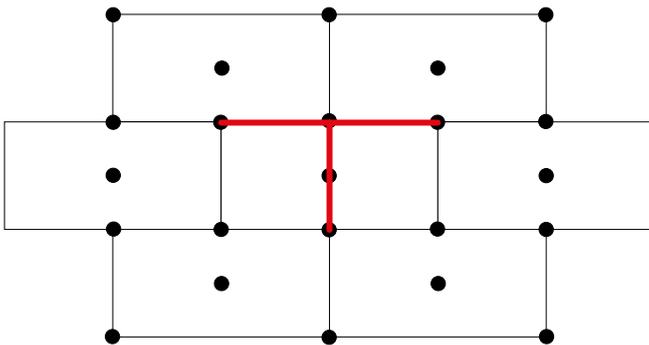
La lunghezza del tassello (L_a) deve essere tale da garantire la profondità minima di ancoraggio al supporto caratteristica del tassello (h_{ef}) e deve necessariamente considerare la presenza di strati di intonaco preesistenti e del collante (t_{tol}).

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

2. CONSIGLI di POSA

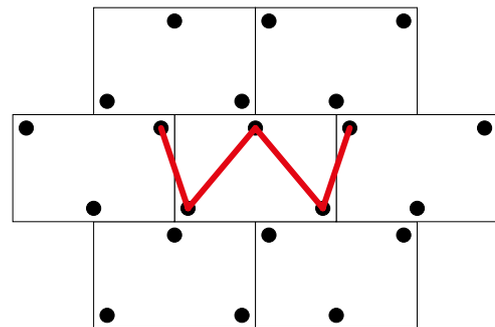
I tasselli vanno montati dove è stato applicato il collante. In tal modo la forza di schiacciamento, generata dal tassello, va effettivamente ad incrementare la forza di coesione del collante. Il posizionamento dei tasselli può essere effettuato secondo i seguenti schemi di tassellatura.

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.