

## VITE AUTOFILETTANTE PUNTA CHIODO FOSFATATE NERE

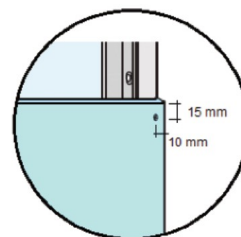


Marcate CE secondo EN 14566.  
Per l'installazione delle lastre fare riferimento anche alla norma UNI 11424



Viti autofilettante fosfatate nere punta chiodo, per avvitare le lastre di cartongesso su profili metallici aventi spessore complessivo fino a 0,6 mm.

CODICE	DIMENSIONI	CONFEZIONE
<b>WK572K</b>	Ø 3,5 – 25 mm	1000 pz
<b>WK573K</b>	Ø 3,5 – 35 mm	1000 pz
<b>WK574K</b>	Ø 3,5 – 45 mm	1000 pz
<b>WK575K</b>	Ø 3,5 – 55mm	500 pz
<b>WK576K</b>	Ø 4,2 – 70 mm	500 pz
<b>WK578K</b>	Ø 4,8 – 90 mm	500 pz



### Applicazione:

Scegliere la vite corretta in funzione del rivestimento da applicare. Ogni confezione è dotata di inserto per l'avvitamento.

**La lunghezza delle viti dovrà essere sempre superiore di almeno 10 mm rispetto al rivestimento da applicare.**

Posizionare le viti a una distanza di circa 10 mm dai bordi longitudinali smussati delle lastre e circa 15 mm da quelli trasversali tagliati. Si consiglia di utilizzare un avvitatore da cartongesso con stop automatico, o in alternativa un avvitatore con inserto per la regolazione di profondità. Viti storte, o non a filo con la lastra, devono essere rimosse e sostituite perché difetteranno nella tenuta. La testa svasata delle viti da cartongesso consente una corretta penetrazione della vite nella lastra. La testa della vite deve essere posizionata a circa 1 mm di profondità dal filo lastra, senza rompere il cartone. Si raccomanda una velocità di rotazione intorno ai 3.000-4.000 giri, per viti con Ø 3,5-3,9 mm. Diametri superiori avranno bisogno di velocità di rotazione inferiori.

L'interasse di fissaggio delle viti varia a seconda del numero di strati di lastre da applicare e se applicati su pareti/contropareti o su controsoffitti.

Rivestimento	Singole strato	Doppio strato	Triple strato	Quadruplo strato
<b>PARETE/ CONTROPARETE</b>				
1° strato	250 mm	750 mm	750 mm	750 mm
2° strato	-	250 mm	500 mm	500 mm
3° strato	-	-	250 mm	500 mm
4° strato	-	-	-	250 mm
<b>CONTROSOFFITTO</b>				
1° strato	200 mm	400 mm	400 mm	
2° strato	-	200 mm	400 mm	
3° strato	-	-	200 mm	

### Norme:

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.