

GIUNTO POSA MALTA



DESCRIZIONE

GIUNTO POSA MALTA è un giunto di dilatazione composto da una struttura in resina vinilica atossica e parte dilatante in resina vinilica morbida. La sua particolare geometria garantisce un efficace ancoraggio al massetto impedendone l'estrazione.

MATERIALE

GIUNTO POSA MALTA è un giunto di dilatazione composto da una struttura in resina vinilica atossica di altezza 25, 35 e 45 mm e parte dilatante in resina vinilica morbida con superficie a vista di 8 mm. La struttura in resina vinilica atossica ha una superficie seghettata che garantisce l'effettivo ancoraggio al massetto impedendo la sua estrazione. La parte dilatante è resistente a funghi, batteri e ai raggi UV.

CAMPI DI APPLICAZIONE

GIUNTO POSA MALTA in resina vinilica co-estrusa è idoneo in ambienti con traffico leggero.

AVVERTENZE

Non utilizzare **GIUNTO POSA MALTA** in resina vinilica co-estrusa in ambienti soggetti a traffico pesante.

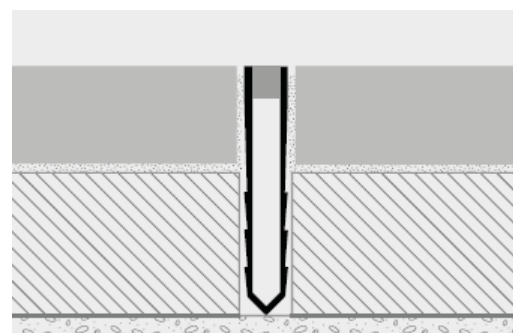
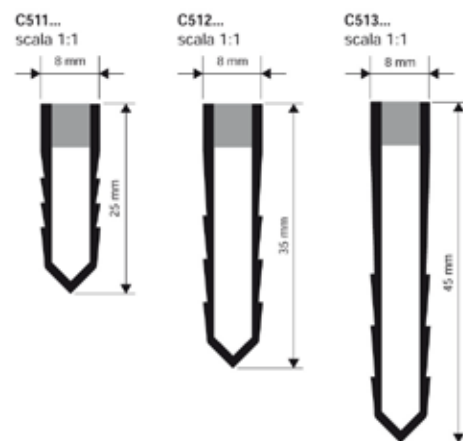


MANUTENZIONE

GIUNTO POSA MALTA non necessita di particolari manutenzioni; per quanto riguarda la sua pulizia si consiglia di utilizzare normali prodotti ad uso domestico.

ISTRUZIONI DI POSA

1. Scegliere "**GIUNTO POSA MALTA**" in funzione dell'altezza e del colore desiderato.
2. Tagliare "**GIUNTO POSA MALTA**" alla lunghezza desiderata.
3. Tagliare con la cazzuola il massetto seguendo il bordo della pavimentazione.
4. Posizionare il giunto nel massetto fresco avendo cura di allinearli con la superficie della pavimentazione.
5. Proseguire con la posa del massetto e della pavimentazione.



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione composto da una struttura in resina vinilica atossica di altezza 25 / 35 / 45 mm e parte dilatante in resina vinilica morbida con superficie a vista di 8 mm. La struttura in resina vinilica atossica ha una superficie seghettata che garantisce l'effettivo ancoraggio al massetto impedendo la sua estrazione. La parte dilatante è resistente a funghi, batteri e ai raggi UV, tipo **GIUNTO POSA MALTA** della ditta Progress Profiles.

C511 / C512 / C513 ... : Giunto in resina vinilica atossica

Altezza profilo : _____ mm
 Lunghezza profilo : _____ mt
 Materiale : _____ €/mt
 Posa : _____ €/mt
 Totale : _____ €/mt