



## GIUNTO DOPPIO POSA MALTA



### DESCRIZIONE

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

### MATERIALE

**GIUNTO DOPPIO POSA MALTA** è un giunto di dilatazione composto da una struttura in resina vinilica atossica di altezza 23 mm e parte dilatante doppia in resina vinilica morbida con superficie a vista di 10 mm. La struttura in resina vinilica atossica ha una superficie seghettata che garantisce l'effettivo ancoraggio al massetto impedendo la sua estrazione. Il giunto è provvisto di una prolunga, in resina vinilica atossica, lunga 20 mm. La doppia parte dilatante è resistente a funghi, batteri e ai raggi UV.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

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



### AVVERTENZE

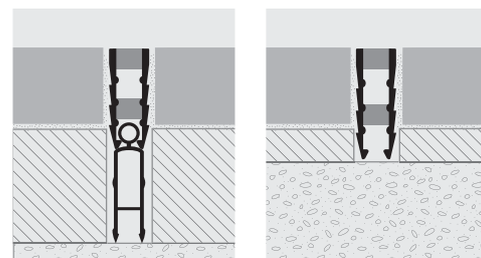
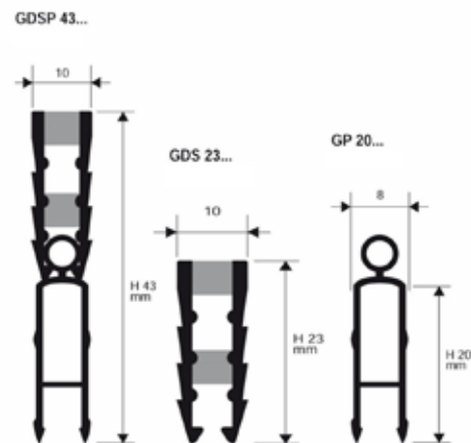
Non utilizzare **GIUNTO DOPPIO POSA MALTA** in resina vinilica co-estrusa, in ambienti soggetti a traffico pesante.

### MANUTENZIONE

**GIUNTO DOPPIO 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 DOPPIO POSA MALTA**" in funzione dell'altezza e del colore desiderato.
2. Tagliare "**GIUNTO DOPPIO 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 23 mm e parte dilatante doppia in resina vinilica morbida con superficie a vista di 10 mm. La struttura in resina vinilica atossica ha una superficie seghettata che garantisce l'effettivo ancoraggio al massetto impedendo la sua estrazione. Il giunto è provvisto di una prolunga, in resina vinilica atossica, lunga 20 mm. La doppia parte dilatante è resistente a funghi, batteri e ai raggi UV, tipo **GIUNTO DOPPIO POSA MALTA** della ditta Progress Profiles.

**GDSP 43...** : Giunto in resina vinilica atossica + prolunga in resina vinilica atossica.

**GDS 23...** : Giunto in resina vinilica atossica.

**GP 20** : Prolunga in in resina vinilica atossica.

Altezza profilo : \_\_\_\_\_ mm

Lunghezza profilo : \_\_\_\_\_ mt

Materiale : \_\_\_\_\_ €/mt

Posa : \_\_\_\_\_ €/mt

Totale : \_\_\_\_\_ €/mt