

# fermagetti a sgancio superiore

Il fermagetto può essere realizzato con uno o più magneti su richiesta del cliente.

## FERMAGETTO



### **Fermagetto con 1 magnete**

Leggero, maneggevole ed economico, è ideale per realizzare le sottomisure del getto su casseri con sponde fisse (es. pianali di impianti a carosello) e con altezza di getto non superiore ai 6cm.

### **Fermagetto con 2 magneti**

Robusto e potente, ideale per realizzare le sottomisure del getto; può essere utilizzato in qualsiasi situazione, sia con casseri deteriorati, che con altezza fino ai 10 cm, con sponde fisse o sponde magnetiche.

Entrambi i modelli di fermagetto possono essere posati sia manualmente che tramite robot.

Le teste vengono sagomate su disegno del cliente, riducendo al minimo le colate di boiaccia e le relative sbrecciature.

Su richiesta si possono realizzare anche con smussi da una misura minima di 10x10.

Se dotati di smussi, vengono fresati nella parte inferiore per permettere la massima adesione con il cassero. A seconda della spinta del calcestruzzo, la sponda sarà adeguatamente dotata dei magneti idonei.

### **I vantaggi**

- Diminuzione usura del cassero.
- Diminuzione drastica dei tempi di posa e scassero.
- Massima versatilità nella realizzazione di tutte le sottomisure.
- Diminuzione del dispendio energetico, come saldatura e smerigliatura.
- Minimo ingombro.



**PAPPADA' GINO - COSTRUZIONI MECCANICHE  
BREVETTATE - TERMOIDRAULICA**

di Pappadà Geom. Massimo

Loc. Sugremaro, I - 43053 Compiano - Parma

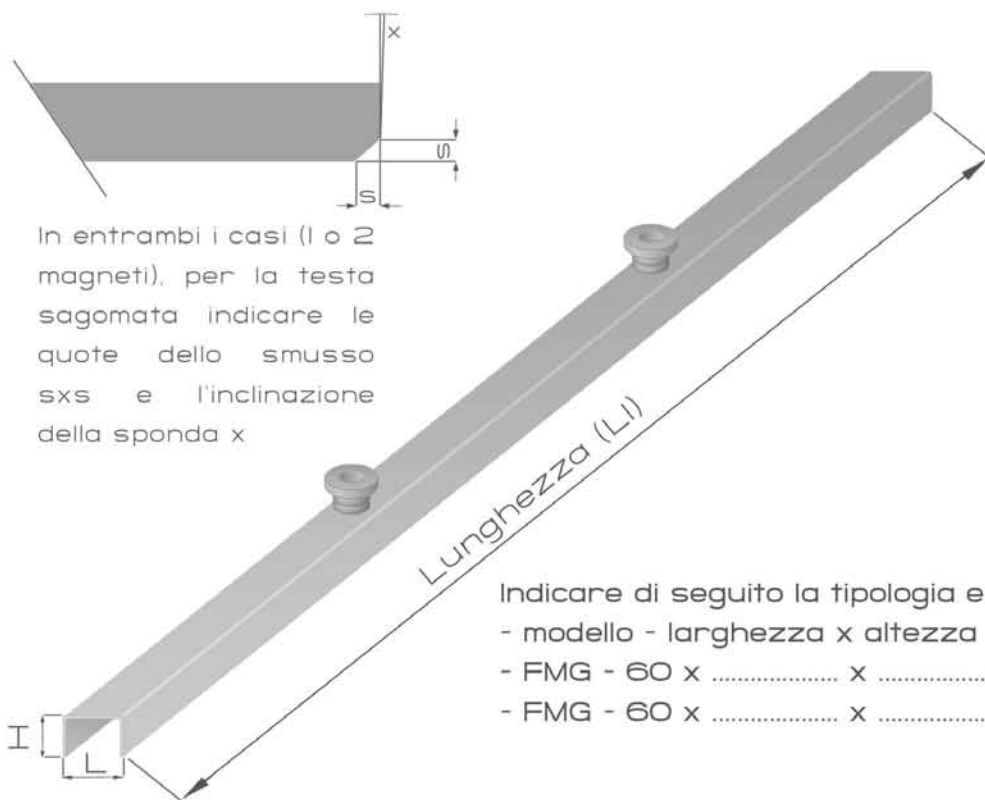
Tel e Fax. 0525 825131

<http://www.pappadagino.com>

e-mail: [info@pappadagino.com](mailto:info@pappadagino.com)

# fermagetti a sgancio superiore

**fermagetti con 2 magneti** a sgancio centrale e possibilità di sgancio con robot



In entrambi i casi (1 o 2 magneti), per la testa sagomata indicare le quote dello smusso  $s \times s$  e l'inclinazione della sponda  $x$

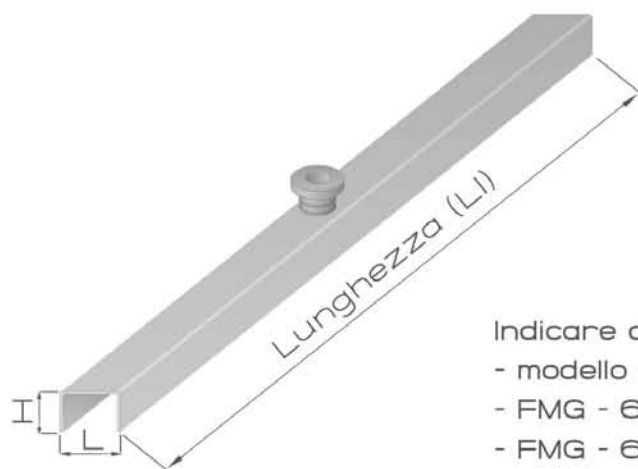
Esempio di ordine per misure fuori standard:  
 fmg2 - L x H x Ll

Ll = lunghezza in mm (fino ad un massimo di 3000)  
 H = altezza lastra  
 L = 60 mm

Indicare di seguito la tipologia e le dimensioni desiderate:

- modello - larghezza x altezza x lunghezza x spinta laterale
- FMG - 60 x ..... x ..... quantità totale n° pz .....
- FMG - 60 x ..... x ..... quantità totale n° pz .....

**fermagetti con 1 magnete** a sgancio centrale e possibilità di sgancio con robot



Esempio di ordine per misure fuori standard:  
 fmg1 - L x H x Ll

Ll = lunghezza in mm (fino ad un massimo di 1500)  
 H = altezza lastra  
 L = 60 mm

Indicare di seguito la tipologia e le dimensioni desiderate:

- modello - larghezza x altezza x lunghezza x spinta laterale
- FMG - 60 x ..... x ..... quantità totale n° pz .....
- FMG - 60 x ..... x ..... quantità totale n° pz .....