

sponde a sgancio superiore

SPONDA



Vengono realizzate usando minimo 2 magneti per pezzo, in lunghezze da mezzo metro a 3 metri e altezze da 40mm fino a 320mm.

Possano essere dotati di smussi di misura minima 10x10.

Si prestano ad essere posate sia tramite robot che manualmente.

I vantaggi

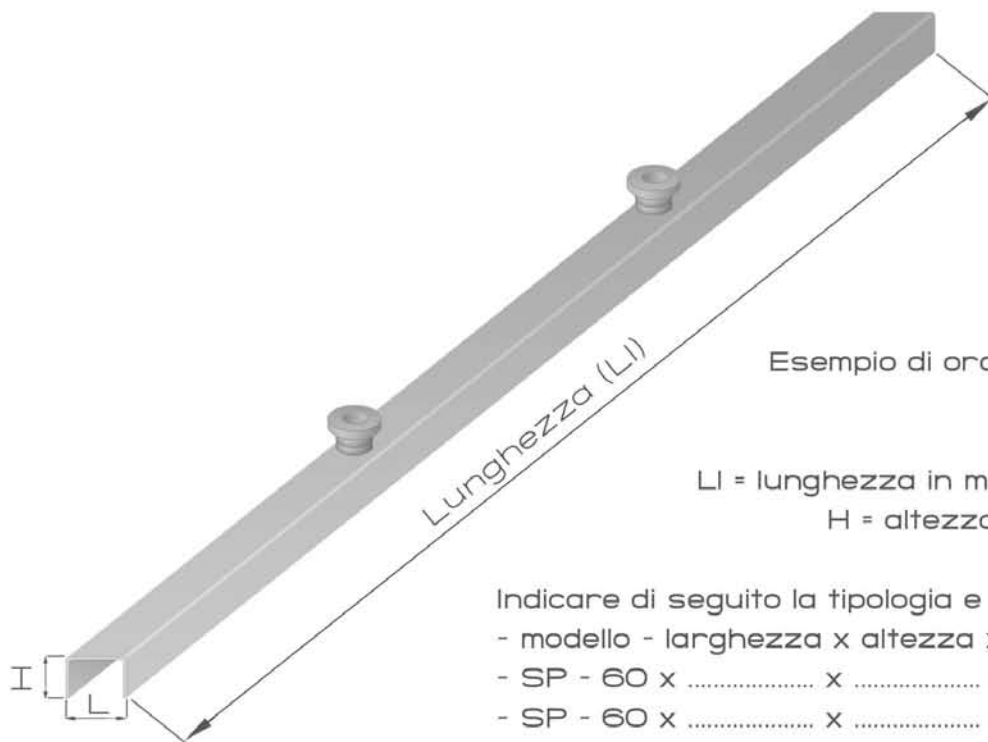
- Diminuzione usura del cassero.
- Diminuzione drastica dei tempi di posa e scassero.
- Massima versatilità nella realizzazione di tutte le sottomisure.
- Diminuzione del dispendio energetico, come saldatura e smerigliatura.
- Minimo ingombro.



Si possono realizzare anche con misure a richiesta. A seconda della spinta del calcestruzzo, la sponda sarà dotata di magneti idonei.

sponde a sgancio superiore

con 2 magneti e 2 pomelli di sgancio



Esempio di ordine per misure fuori standard:
SP 2S - sxs - L x H x Ll

Ll = lunghezza in mm (fino ad un massimo di 3000)
H = altezza lastra max 100mm - L = 60 mm

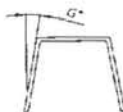
- Indicare di seguito la tipologia e le dimensioni desiderate:
- modello - larghezza x altezza x lunghezza x spinta laterale
 - SP - 60 x x quantità totale n° pz
 - SP - 60 x x quantità totale n° pz

Alcuni esempi di realizzazioni su richiesta

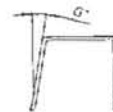
SP - L X h X Ll



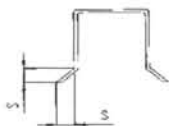
SP 20g - L X h X Ll



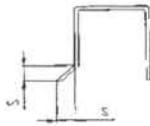
SP Og - L X h X Ll



SP 2S - SxS - L X h X Ll



SP 1S - SxS - L X h X Ll



SP Og 1S - SxS - L X h X Ll

