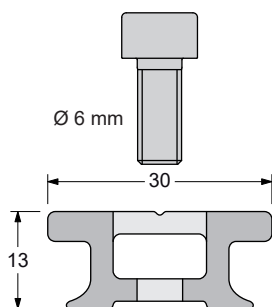


Rotaia HS30

Per barche da 80, 90, 100 ft



MOD. HS30.313 ROTAIA

È un profilo di alluminio ossidato nero duro e teflonato estremamente leggero e di piccole dimensioni. Viene fissato direttamente all'albero (richiede la foratura e filettatura dell'albero) con viti da 6 mm ogni 25, 50 o 100 mm (senza inserti). È disponibile in barre da 3 m.

PESO – 0.50 kg/m

MOD. HS30.313R ROTAIA RACE

Come la precedente ma con scarichi di alleggerimento.

PESO – 0.46 kg/m



La rotaia HS30 è utilizzata nei sistemi su guida HS:

- **MOD. HS30.90**
a pagina 163
- **MOD. HS30.130**
a pagina 164

MOD. HS30.13 TERMINALE DI TESTA

In alluminio e collegato all'albero con 2 viti da 6 mm.

MOD. HS30.12 GIUNTO

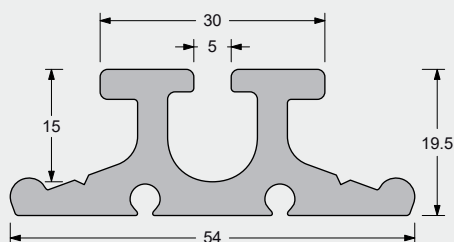
Le varie sezioni di rotaia vanno collegate con giunti che ne assicurino l'allineamento. Viti non incluse.

MOD. HS30.11 CARICATORE

Permette un facile carico dei carrelli; include un "fermo" mobile su due posizioni: aperto e chiuso.

FISSAGGIO – viti 2xØ6 mm
L – 210 mm
PESO – 0.20 kg

ROTAIA HS30 PER ALBERI IN CARBONIO



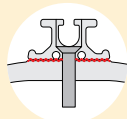
MOD. HS30.330 ROTAIA

Estruso in alluminio ossidato nero duro e teflonato.

PESO – 1.10 kg/m
Disponibile in barre da 3 m.

FISSAGGIO

Il profilo sarà incollato all'albero (SP SYSTEM, SPABOND 445). Per facilitare l'incollaggio ogni tratto di rotaia è provvisto di 4 viti di posizionamento.

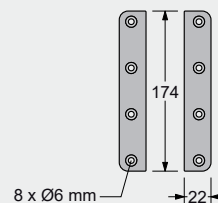


MOD. HS30.03 TERMINALE DI TESTA

In alluminio e collegato all'albero con 3 viti da 6 mm.

MOD. HS30.05 PIASTRE LATERALI

Nelle zone più sollecitate (testa d'albero, terzaroli) il fissaggio può essere rinforzato con delle piastrelle laterali in alluminio.



MOD. HS30.02 GIUNTO

La giunzione delle varie sezioni di rotaia si ottiene con 2 perni di acciaio, che ne assicurano il corretto allineamento.



MOD. HS30.01 CARICATORE

Permette un facile carico dei carrelli; include un "fermo" mobile su due posizioni: aperto e chiuso.

L – 990 mm
PESO – 1.20 kg