Rotaia HS24/FB24

La rotaia HS24/FB24 è utilizzata nei sistemi HS:

- MOD. HS24.50 a pagina 160
- MOD. HS24.60 a pagina 161
- MOD. HS24.70 a pagina 162

e nei sistemi Fibreball:

- MOD. FB24.60 a pagina 166
- MOD. FB24.90 a pagina 167
- MOD. FB24.120 a pagina 168

MOD. HS24.13

TERMINALE DI TESTA

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

INSERTI

8 modelli standard per canale tonde e piatte; su richiesta vengono prodotti modelli custom.

Vanno previsti 20 inserti per due metri di rotaia con passo di foratura 100 mm o per 1 m di rotaia con passo di foratura 50 mm.

Le viti (**incluse**) devono essere fissate con Loctite 222 o simili.

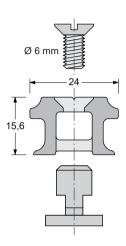
YY					
THE COLUMN TWO IN THE COLUMN T	INSERTI PER CANALE TONDE				
	MODELLO	T mm	D mm	H mm	
. —	Viti Ø6×14 mm				
н	HS24R04	3.7	9.7	2.5	
	HS24R06	5.7	11.5	2.5	
# D #					
S#P	INSERTI PER CANALE PIATTE				
	MODELLO	T mm	D mm	H mm	
	HS24F05	4.8	19.0	4.8	
<u></u> +	HS24F06	5.8	19.0	5.8	
H	HS24F08	7.8	19.0	6.7	
← Ď →	HS24F10	9.6	22.0	6.7	
*	↑ Viti Ø6×12 mm ↑				
, <u>† jan</u> l	↓ Viti Ø6×14 mm ↓				
*	HS24F12	11.8	22.0	3.0	
→ D →	HS24F14	13.6	24.0	3.0	

MOD. HS24.15

POSIZIONATORE DEGLI INSERTI

Necessario al montaggio sugli alberi già installati della rotaia con inserti (montaggio verticale).

Per barche da 50, 60, 70 ft



ROTAIA

Estruso in alluminio ossidato a spessore

PESO - 0.55 kg/m

MODELLO	PASSO DI FORATURA mm	LUNGHEZZA m			
↓ MONTAGGIO DIRETTO					
HS24.311	100	3			
HS24.312	50				
↓ MONTAGGIO SU INSERTI, ALBERO VERTICALE					
HS24.221	100	2			
HS24.222	50				
↓ MONTAGGIO SU INSERTI, ALBERO ORIZZONTALE					
HS24.321	100	2			
HS24.322	50	3			

Il montaggio diretto richiede la foratura e filettatura dell'albero, il montaggio su inserti no.

BARCHE 50-60 ft – PASSO 100 mm **BARCHE 60-70 ft** – PASSO 50 mm

MOD. HS24.11 CARICATORE

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

FISSAGGIO – viti 2ר6 mm L – 200 mm PESO – 0.19 kg

MOD. HS24.12 GIUNTO

Le varie sezioni di rotaia vanno collegate con giunti che ne assicurino l'allineamento; ogni giunto è fornito con due viti.

172 2022 – 2023

Rotaia HS24/FB24



Proponiamo un nuova rotaia HS24 progettata per essere incollata all'albero. Visto il successo della rotaia HS22 Carbon (pag. 171) abbiamo notato che le rotaie incollate sono sempre più diffuse, sia su alberi in carbonio che in alluminio.

MOD. HS24.03

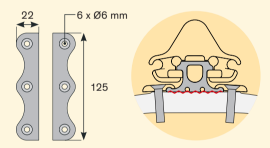
TERMINALE DI TESTA

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

MOD. HS24.05

PIASTRE LATERALI

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



MOD. HS24.06

GATE

È un tratto di rotaia mobile posizionato sopra alla randa ammainata. Tolto questo "gate" si può estrarre il carrello di penna e il carrello della stecca alta delle rande square-top

L - 264 mm



SU RICHIESTA LA ROTAIA CARBONIO HS24 È DISPONIBILE CON CANALETTA BOLT-ROPE.



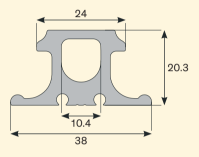
Per barche da regata da 50 a 70 ft

MOD. HS24.350

ROTAIA PER ALBERI IN CARBONIO

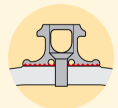
Estruso in alluminio ossidato nero duro e teflonato.

LUNGHEZZA — 3 m PESO – 0.817 kg/m



FISSAGGIO

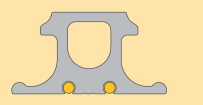
Il profilo sarà incollato all'albero (SP SYSTEM, SPABOND 445). Per facilitare l'incollaggio ogni tratto di rotaia è provvisto di 4 viti di posizionamento.



IOD. HS24.02

GIUNTO

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



OD. HS24.04

CARICATORE

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

L - 200 mm PESO - 0.25 kg