

Passerella pieghevole in carbonio Polybridge II

Struttura realizzata con tecnologia FPT (technical polyurethane). Cerniere in alluminio anodizzato. Piano di calpestio anti-scivolo garantito anche con superficie bagnata. Ruote con carcassa inox, con anelli che permettono il sollevamento della passerella. Provvista di doppio perno pivotante. Si può montare con un solo perno e la passerella può brandeggiare, oppure con due perni che consentono il solo movimento verticale.

Codice	Lunghezza m	Larghezza cm	Lunghezza ripiegata m	Spessore ripiegata cm	Portata di sicurezza kg	kg	Boccola di fissaggio OPTIONAL
42.663.00	2,2	34	1,1	14	140	8	42.659.10; 42.659.25; 42.660.25



Passerella pieghevole in carbonio Carbonbridge

Struttura monoscocca High-Tech realizzata con fibre di carbonio preimpregnate con resine epossidiche. Cerniere in alluminio ad alta resistenza, fresate dal pieno e anodizzate nere a spessore. Perno pivotante in alluminio. Piano di calpestio trattato antiskid.

Codice	Lunghezza m	Larghezza cm	Portata di sicurezza kg	kg	Boccola di fissaggio OPTIONAL
42.665.00	2,2	35	150	6.5	42.659.10; 42.659.25; 42.660.25; 42.644.00



Boccola ricambio passerella



Fabbricata in nylon.

Codice	Flangia Ø mm	Foro Ø mm
42.659.10	80	25

Boccola per snodo passerella - AISI 316



In acciaio inox AISI 316 con scarico acqua inferiore e tappo di chiusura.

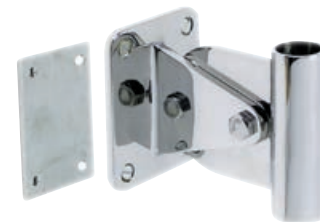
Codice	Flangia Ø mm	Foro Ø mm
42.659.25	80	25

Boccola ad inclinazione regolabile +30° -30°

AISI 316

Per **supportare a parete** le passerelle. Realizzata in **acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio**.

Codice	Base di fissaggio mm	Accetta perni passerella	Contropiastra
42.660.25	100x80	da 25 mm	INCLUDED



Boccola laterale per candelieri passerella

In ottone cromato.

Codice	Ø foro mm	mm
42.644.00	25	60x68x33



Bilancino

In **acciaio inox** lucidato per sostegno passerella. Provvisto di 3 grilli ai 3 angoli per collegarlo allo strallo di poppa o ad una drizza ed ai 2 cavi di sostegno della passerella.

Codice	Larghezza cm
42.770.00	50

