

Passerella pieghevole in carbonio Polibridge II + EVA

Struttura realizzata con tecnologia FPT (technical polyurethane). Cerniere in alluminio anodizzato. Ruote con carcassa inox, con anelli che permettono il sollevamento della passerella. Provista 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 (entrambi i perni sono inclusi).

Disponibile in diverse configurazioni di piano di calpestio:superficie anti-scivolo bianca, EVA marrone ed EVA grigio.

Codice	Lun-ghezza m	Lar-ghezza cm	Lunghezza ripiegata m	Spessore ripiegata cm	Portata di sicurezza kg	kg	Versione
42.663.00	2,2	34	1,1	14	140	8	Con antisdrucciolo
42.663.10	2,2	34	1,1	14	140	8	Con EVA marrone
42.663.20	2,2	34	1,1	14	140	8	Con EVA grigio
42.663.61	2,6	34	1,3	14	140	10	Con antisdrucciolo

42.660.25; 46.659.25; 42.660.25 Boccola di fissaggio OPTIONAL



▲ 42.663.00



▲ 42.663.00



▲ 42.663.00



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	Lun-ghezza m	Lar-ghezza cm	Portata di sicurezza kg	kg	Boccola di fissaggio OPTIONAL	Borsa imbottita per trasporto/stivaggio OPTIONAL
42.665.00	2,2	35	150	6.5	42.659.10; 42.659.25; 42.660.25; 42.644.00	42.665.01



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	Contropiastre
42.660.25	100x80	da 25 mm	INCLUDED

