

## QUICK MOUNT SYSTEM

**Our flush deck quick-connect system offers a wide choice of configurations and workloads for multiple uses, on sailboats, motorboats, and superyachts.** From the smallest model, suitable for attaching fenders, ropes, retainers to larger models, with high load capacity, which can be used to stop curtains, halyards, to deflect sheets or as a simple removable eyebolt. The largest model of the series is dedicated to large boats and can be equipped with steel or carbon stanchions, making the system completely removable and easy to install for all applications onboard superyachts: helipads, foldable terraces, areas to be provisionally secured. The pivotal feature of the system is the use of a single base on which different types of hooking can be inserted according to the need for use and load. The particular release system with a side button keeps the upper part of the coupling completely free to be used in many applications.

**Il nostro sistema di agganci rapidi a filo coperta offre un'ampia scelta di configurazioni e di carichi di lavoro per molteplici impieghi, su barche a vela, a motore, e superyachts.** Dal modello più piccolo, adatto per agganciare parabordi, cime, ritenute; ai modelli più grandi, con alta capacità di carico, utilizzabili per fermare tende, drizze; per deviare scotte; o come semplice golfare removibile. Il modello più grande della serie, è dedicato alle grosse imbarcazioni e può essere equipaggiato con candelieri in acciaio o carbonio, rendendo il sistema completamente removibile, e di pratica installazione, per tutte le applicazioni a bordo di superyachts (helipad, terrazze apribili, zone da mettere in sicurezza provvisoriamente). La caratteristica saliente del sistema è l'impiego di un'unica base sulla quale si possono inserire diversi tipi di aggancio a seconda della necessità di utilizzo e di carico. Il particolare sistema di sgancio con pulsante laterale permette di avere la parte superiore dell'innesto completamente libera per poter essere impiegata in molteplici applicazioni.



**FEATURES:**

- outstanding and sleek design
- high load capacity
- totally free from corrosion.
- watertight
- no drains required
- easy installation
- low maintenance
- functional, reliable, seaworthy
- made in Italy

**CONSTRUCTION & ACCESSORIES:**

- CNC machined AISI316L
- glossy finish / satin finish
- textile fitting made of Dyneema®
- CNC machined titanium, on request

**CARATTERISTICHE:**

- design innovativo ed elegante
- alta capacità di carico
- totalmente impermeabile
- non richiede drenaggio
- esente da corrosione
- facile installazione
- bassa manutenzione
- funzionale ed affidabile
- made in Italy

**COSTRUZIONE E ACCESSORI:**

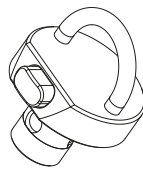
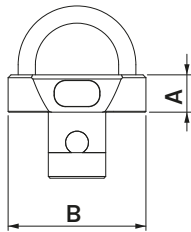
- base e corpo in acciaio inox AISI316L
- finitura lucido / micropallinato
- fitting tessile in Dyneema®
- realizzazione in Titanio grado5, disponibile su richiesta

The bases are available in 4 sizes and are completely waterproof, requiring no drainage. There are three options available for the male plugs. See the reference table for all possible combinations. Both the base and the male are made of AISI316L stainless steel. The standard finish is high gloss polished; Available on request with satin finish, through shot-peening treatment. The textile fitting is made of Dyneema® sk78 / sk99. It is possible to make the same products in grade 5 titanium, on request. Only the imagination sets a limit to the possible uses of this system, practical and quick to use, which leaves the deck free and clean when it is not in use.

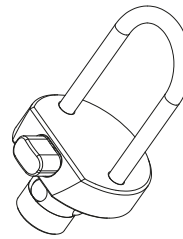
Le basi sono disponibili in 4 taglie e sono completamente impermeabili, non richiedono drenaggio. 3 sono le opzioni disponibili per gli innesti. Vedere la tabella di riferimento per le possibili combinazioni. Sia la base che il maschio sono realizzati in acciaio inox AISI316L. La finitura standard prevede un trattamento di lucidatura a specchio. Disponibile su richiesta con finitura satinata, tramite trattamento di micropallinatura. Il fitting in tessile è realizzato in Dyneema® sk78 / sk99. È possibile realizzare gli stessi prodotti in titanio grado5, su richiesta. Solo la fantasia pone un limite ai possibili utilizzi di questo sistema, pratico e veloce da utilizzare, che lascia la coperta libera e pulita, quando non è in funzione.



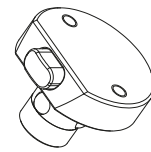
Part number	Description	Material	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Working load (daN)	Weight (g)
Q 2601	Quick mount socket Q26	AISI316L	57	M26x1.5	34	-	165
Q 2621	Soft padeye	AISI316L/Dyneema	12	38	-	300	100
Q 2631	Male plug, Ø 4 holes	AISI316L	12	38	-	400	90
Q 3201	Quick mount socket Q32	AISI316L	72	M32x1.5	40	-	260
Q 3211	Padeye	AISI316L	13	49	7	1200	190
Q 3221	Soft padeye	AISI316L/Dyneema	13	49	-	500	170
Q 3231	Male plug, Ø 6 holes	AISI316L	13	49	-	1300	150
Q 4501	Quick mount socket Q45	AISI316L	86	M45x1.5	54	-	720
Q 4511	Padeye	AISI316L	18	60	-	2000	440
Q 4521	Soft padeye	AISI316L/Dyneema	18	60	-	1200	410
Q 4531	Male plug, Ø 8 holes	AISI316L	18	60	-	2200	390
Q 5201	Quick mount socket Q52	AISI316L	93	M52x1.5	66	-	1160
Q 5211	Padeye	AISI316L	22	69	-	3000	780
Q 5221	Soft padeye	AISI316L/Dyneema	22	69	-	2500	750
Q 5231	Male plug, Ø 8 holes	AISI316L	22	69	-	3000	720



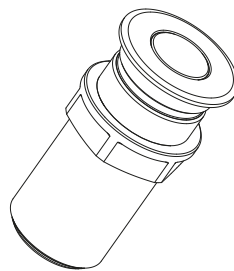
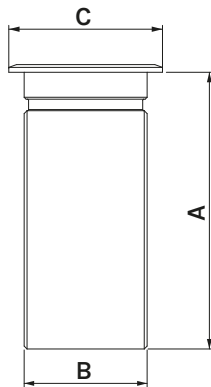
padeye



soft padeye



male plug with  
countersunk holes



socket

