

Ventilatore elicoidale con girante polipropilene bilanciate dinamicamente e staticamente



Certificati secondo le regole di collaudo RINA, applicate ai materiali e alle attrezzature marine.

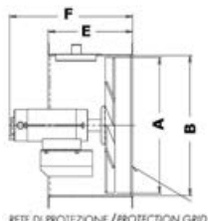
Girante in nylon/vetro con temperature di utilizzo -40 °C +100 °C.

Forniti di serie con rete di protezione lato girante singola o doppia (su entrambi i lati per garantire una massima sicurezza).

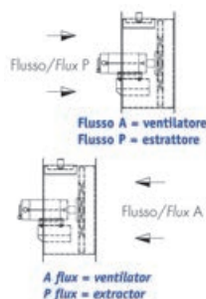
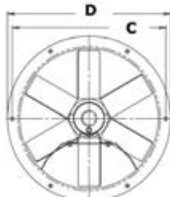
Codice	V	Flusso	Rete di protezione	Potenza W	A max	RPM	dBA	Portata max m ³ /min	Pressione max Pa	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Q kg
16.103.03	24	A	Singola	300	11	2500	65	30	225	250	260	285	310	200	330	8
16.103.04	24	P	Singola	300	11	2500	65	30	225	250	260	285	310	200	330	8
16.103.11	24	A	Singola	150	6	1400	62	56	160	350	360	400	425	215	330	11
16.103.12	24	P	Singola	150	6	1400	62	56	160	350	360	400	425	215	330	11
16.103.07 New	24	A+P	Doppia	370	14	2000	68	60	240	305	315	348	378	200	330	10



▲ 16.103.03/04/11/12



RETE DI PROTEZIONE / PROTECTION GRID



Prese acqua - innesti banchina

OSCULATI

Preso d'acqua ad innesto rapido New Edge per lavaggio ponte

Si collega alla rete idrica di bordo (acqua dolce) o alla pompa Washdown (acqua salata) e mantiene in pressione la linea. Il tubo di lavaggio si innesta a scatto nella presa e fa automaticamente partire la pompa. Box in ASA resistente agli UV, meccanismo in **ottone cromato**.



▲ 16.441.18

▲ 16.441.88



▲ 16.441.38

▲ 16.441.18

Bianco	Cromato	Inox	←→ mm	
			Ø incasso	Sporgenza interna
16.441.18	16.441.38	16.441.88	69	50

17.224.01 *OPTIONAL* Raccordo maschio a gomito da 1/2" per collegamento tubo ingresso posteriore.

36.189.01;

36.189.03; *OPTIONAL* Innesto a scatto maschio frontale.

36.189.04



▲ 16.441.88

▲ 16.441.38

OSCULATI

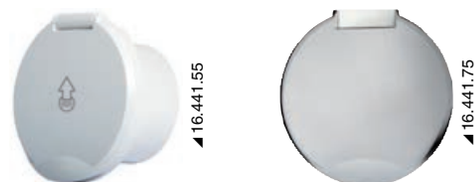
Preso d'acqua ad innesto rapido Classic EVO per lavaggio ponte

Si collega alla rete idrica di bordo (acqua dolce) o alla pompa Washdown (acqua salata) e mantiene in pressione la linea. Il tubo di lavaggio si innesta a scatto nella presa e fa automaticamente partire la pompa. Box in ASA resistente agli UV, meccanismo in **ottone cromato**.



▲ 16.441.55

▲ 16.441.95



▲ 16.441.55

▲ 16.441.75

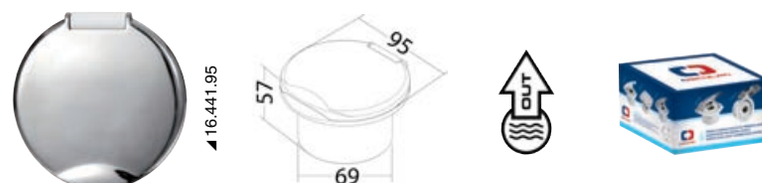
Bianco	Cromato	Inox	←→ mm	
			Ø incasso	sporgenza interna
16.441.55	16.441.75	16.441.95	69	43

17.224.01 *OPTIONAL* Raccordo maschio a gomito da 1/2" per collegamento tubo ingresso posteriore.

36.189.01;

36.189.03; *OPTIONAL* Innesto a scatto maschio frontale.

36.189.04



▲ 16.441.95