



TONNEGGI A SCOMPARSA 2000 1000 600

Campana di tonneggio con movimento motorizzato di sali-scendi per eliminare l'ingombro in coperta.
Costruzione in lega leggera anodizzata. Montaggio a mezzo di flangia doppia con possibilita' di montaggio orizzontale. Motorizzazione elettrica o oleodinamica.

RETRACTILE CAPSTANS 2000 1000 600

Capstan with up/down motorized movement for eliminating deck obstructions.
Made of anodized light alloy. Assembly by double flange with possibility of horizontal positioning. Electrically or hydraulically driven.



MOTORIZZAZIONE ELETTRICA / ELECTRICALLY DRIVEN

CODICE	Alimentazione	Potenza	Carico max	Velocità	Dimensione-size											Peso
Code	Feeding	Power	Max load	Speed	A	B	C	DØ	EØ	FØ	GØ	H	I	L Ø	N	Weight
	Volt	Watt	kg	m/min	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
3700500	12 d.c.	600	300	3	453	100	112	200	120	82	140	20	267	N°4 Ø M8 su Ø 165	0	35
3700600	24 d.c.	600	300	3	453	100	112	200	120	82	140	20	267		0	35
3710350	12 d.c.	1000	500	5	405	140	125	240	150	103	170	20	336	N°4 Ø M10 su Ø 200	20	39
3710300	24 d.c.	1000	500	5	405	140	125	240	150	103	170	20	336		20	39
3710200	230/400 3PH	1000	500	5	435	140	125	240	150	103	170	20	381		20	44
3710400	24 d.c.	2000	1200	6	451	140	156	290	180	122	209	20	500	N°4 Ø M12 su Ø 236	30	56
3710500	230/400 3PH	2000	1200	6	460	140	156	290	180	122	209	20	470		30	50

MOTORIZZAZIONE OLEODINAMICA / HYDRAULICALLY DRIVEN

CODICE	Press. Max	Carico max	Velocità	Dimensione - Size										Peso
Code	Bar	Max load	Speed	B	C	DØ	EØ	FØ	GØ	H	L	R	Weight	
		kg	m/min	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
3750000	150	500	5 max	140	125	240	150	103	169	20	N°4 Ø M10 su Ø 200	650	48	
3755000	250	1200	6 max	140	156	290	180	122	209	20	N°4 Ø M10 su Ø 236	650	58	

