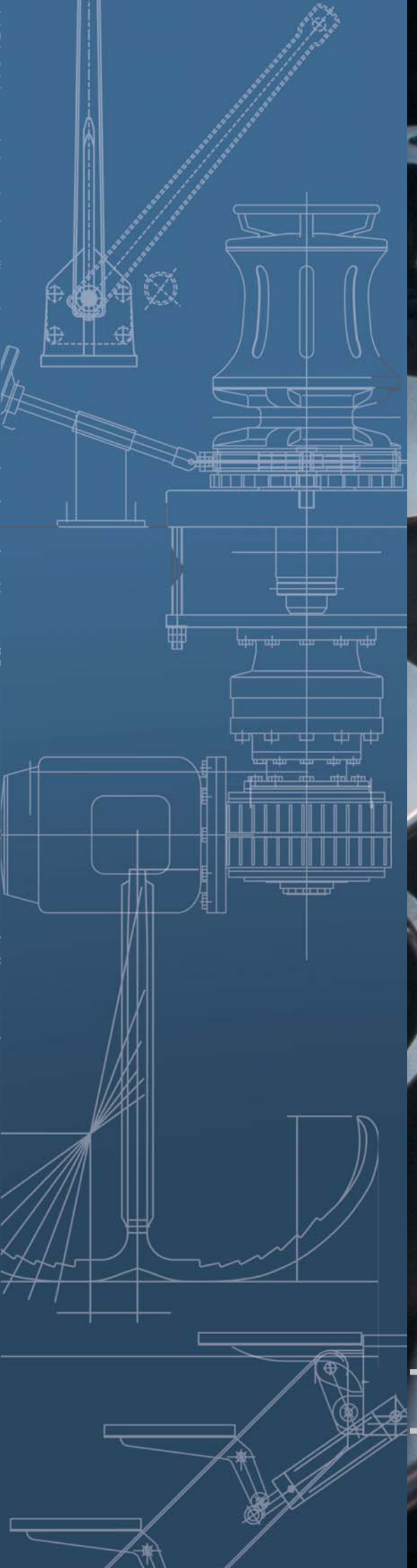




SANGUINETI CHIAVARI



AZIENDA - COMPANY



SANGUINETI CHIAVARI

Sanguineti Chiavari Produzione Articoli Nautici s.r.l.

La Sanguineti Chiavari Produzione Articoli Nautici s.r.l. è stata costituita nel 1958 come Sanguineti & Chiappe; essa ha originato un'unità produttiva industriale denominata: Sanguineti Chiavari s.r.l per rispondere pienamente alle nuove esigenze della nautica da diporto ed è diventata ben presto leader del settore per la produzione di accessori per yacht, navi da diporto e barche da lavoro. Guidata da quasi 50 anni dal suo fondatore sig. Virginio Sanguineti, supportato da un valido ufficio tecnico e grazie ad un'adeguata struttura

industriale, la società ha sviluppato una vasta tipologia di prodotti standard ed anche di esecuzione speciale secondo specifiche del cliente.

Questa sua flessibilità operativa, frutto di scelte gestionali mirate, ha portato la società ad essere fornitrice apprezzata dei nomi più illustri della cantieristica italiana e straniera.

Questo catalogo comprende la parte standard della produzione Sanguineti e vuole essere uno strumento per proseguire od instaurare un rapporto di mutua collaborazione.



Sanguineti Chiavari Produzione Articoli Nautici s.r.l.

Sanguineti Chiavari Produzione Articoli Nautici s.r.l. was founded in 1958 as Sanguineti & Chiappe.

To meet fully the requirements of the leisure-boat sector it gave then origin to a new productive industry named briefly: Sanguineti Chiavari s.r.l which turned very soon into a leading company in this field, especially operating in the branch of the production of nautical fittings for yachts, pleasure vessels and work boats.

Since nearly 50 years during which the company has been managed from its founder mr. Virginio Sanguineti supported by a well equipped technical department, thanks to its

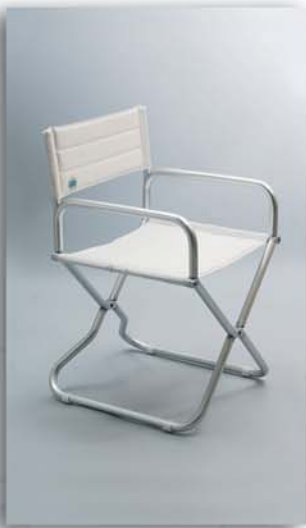
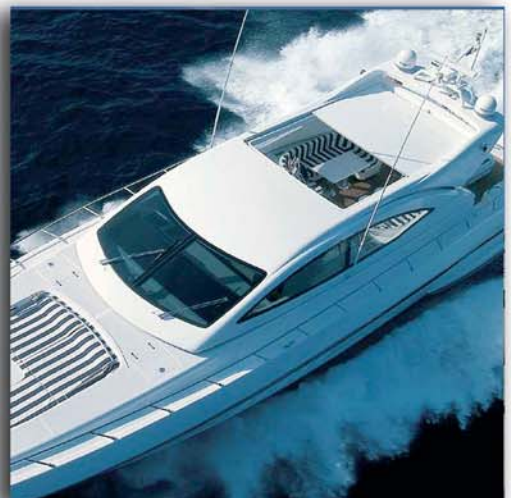
adequate industrial structure, it has succeeded in developing a wide typology of standard products and also a branch of custom.

Execution items made as for customer's planning.

Its operative-flexibility, which is the result of many selected management-choices ranks the company as an appreciated supplier of the most famous italian shipyards and of the foreign ones. This catalogue shows the standard part of Sanguineti's production and aims to be the instrument to continue carrying on or to start a relation of mutual cooperation.



MOVIMENTAZIONI MOVEMENTS



ARREDAMENTO FURNISHINGS



PASSERELLE GANGWAYS

SCALE LADDERS



ACCESSORI FITTINGS



ANCORAGGIO ANCHORING

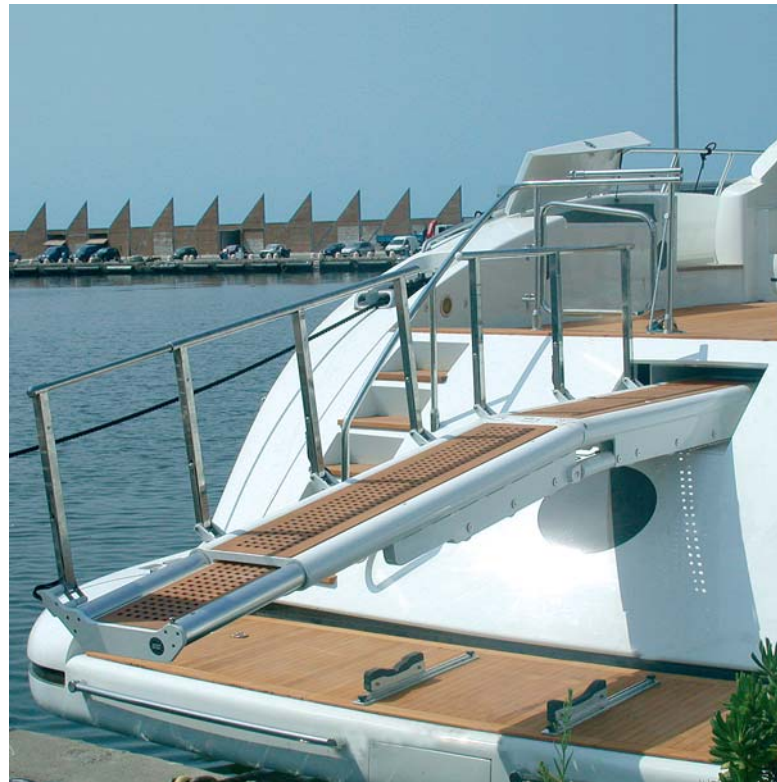
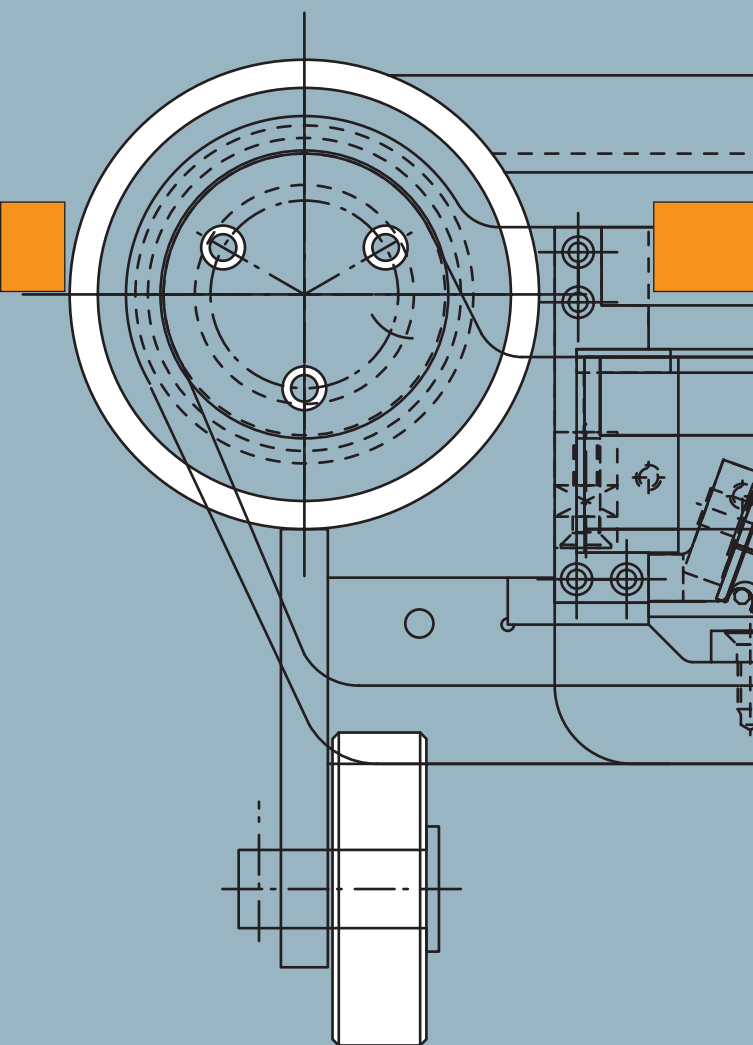


IMPIANTO WC WC SYSTEM



SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.

PASSERELLE GANGWAYS



01/2004



SANGUINETI CHIAVARI

Ph. +39 0185 363324

Fax +39 0185 313731

email: sanguineti@sanguineti.com

PASSERELLE MOTORIZZATE STANDARD E SPECIALI



Esecuzione inox, larghezza custom
con accesso facilitato per disabili
*Made of inox, custom execution
made with easy access for injured people*



Carabottino con illuminazione a fibre ottiche
Grating teak with fibre optics lighting

Rigida con gru per movimentazione battello
Rigid model with crane for tender handling



Candelieri inox motorizzati abbattibili
Folding motorized stanchions, made of inox



Telescopica con gru per movimentazione battello
Telescopic model with crane for tender handling



Esecuzione con piano di calpestio a doghe
Massive teak strip shaped walking surface



Telescopica inox con candelieri sagomati
Telescopic model made of inox, custom shaped stanchions

**STANDARD OR CUSTOM EXECUTION
MADE MOTORIZED GANGWAYS**

MODELLI DI PASSERELLE

GANGWAY MODELS



ALTAIR



Monoelemento *Single element*



Due elementi *Two element*



Tre elementi *Three element*



MIZAR



Monoelemento *Single element*



Due elementi *Two element*



Tre elementi *Three element*



SIRIUS



Monoelemento *Single element*



Due elementi *Two element*



Tre elementi *Three element*

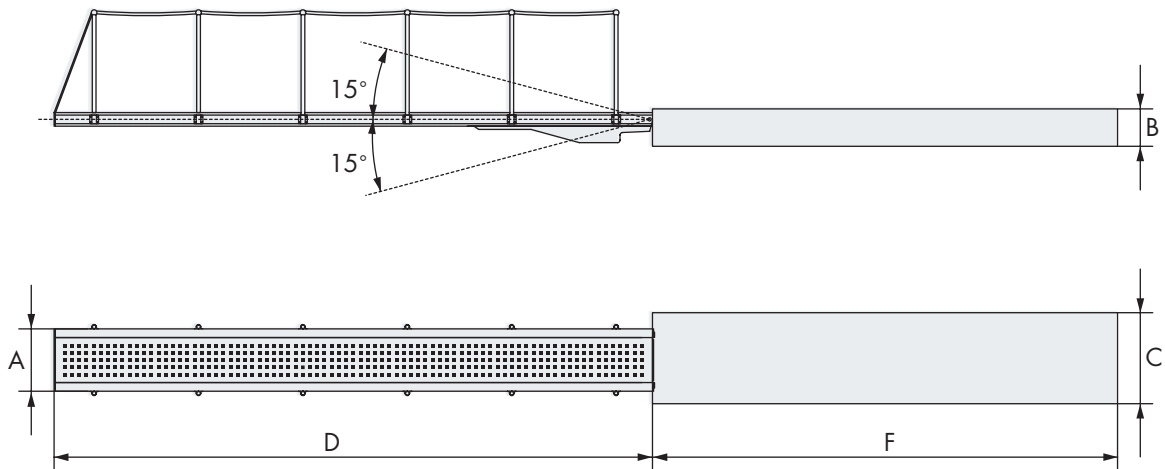
ALTAIR MONOELEMENTO

Passerella motorizzata monoelemento: esecuzione con struttura in lega leggera anodizzata, piano di calpestio in teak naturale a carabottino, candelieri estraibili. Predisposta per azionamento del portellino di chiusura, comando con pulsantiera da incasso, controllo automatico delle manovre, predisposizione per radio comando. Tensioni di alimentazione a richiesta.



ALTAIR SINGLE ELEMENT MODEL

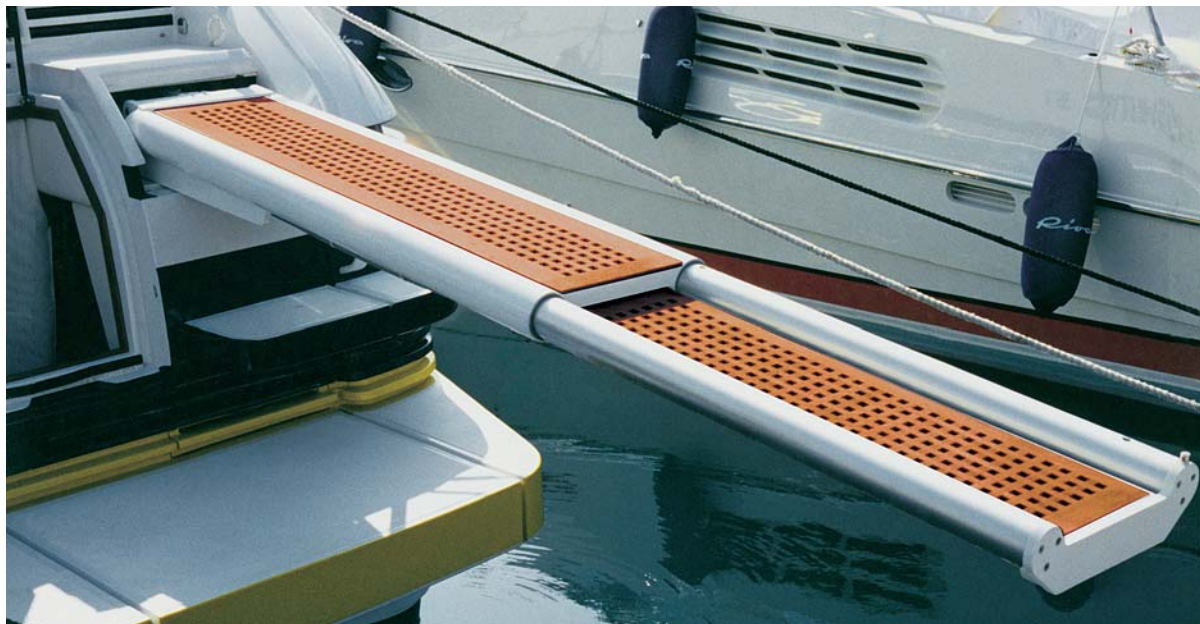
Single element motorized gangway: structure made of anodized light alloy, nature teak grating walking surface, extractable stanchions. Prearranged for operating the flap door. Embed push-button control panel, automatic control of the movements, prearrangement for radio control. Power supply on request.



CODICE	Dimensione - Size					Peso orientativo
Code	A	B	C	D	F	Approx weight
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
4610000	600	300	730	min 3000 max 4800	min 3800 max 5600	420
4620000	700	360	800	min 4000 max 6000	min 5000 max 7000	580

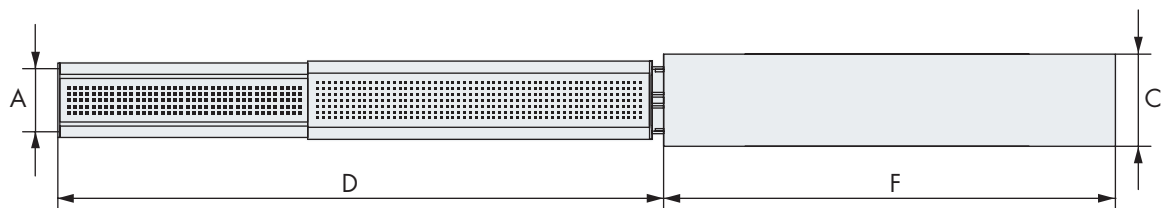
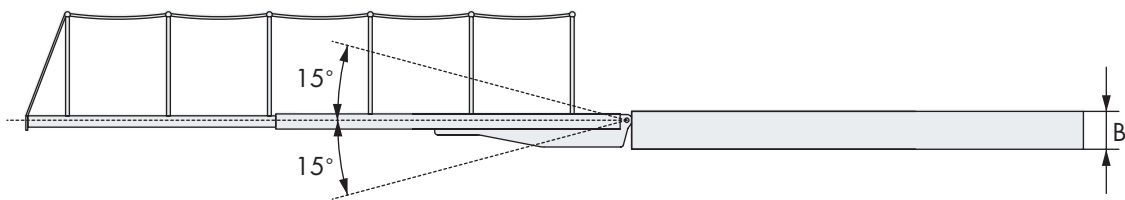
ALTAIR DUE ELEMENTI

Passerella telescopica motorizzata in due elementi: esecuzione con struttura in lega leggera, piano di calpestio in teak naturale a carabottino, candeleri estraibili. Predisposta per azionamento del portellino di chiusura, comando con pulsantiera da incasso, controllo automatico delle manovre, predisposizione per radio comando. Tensioni di alimentazione a richiesta.



ALTAIR TWO ELEMENT MODEL

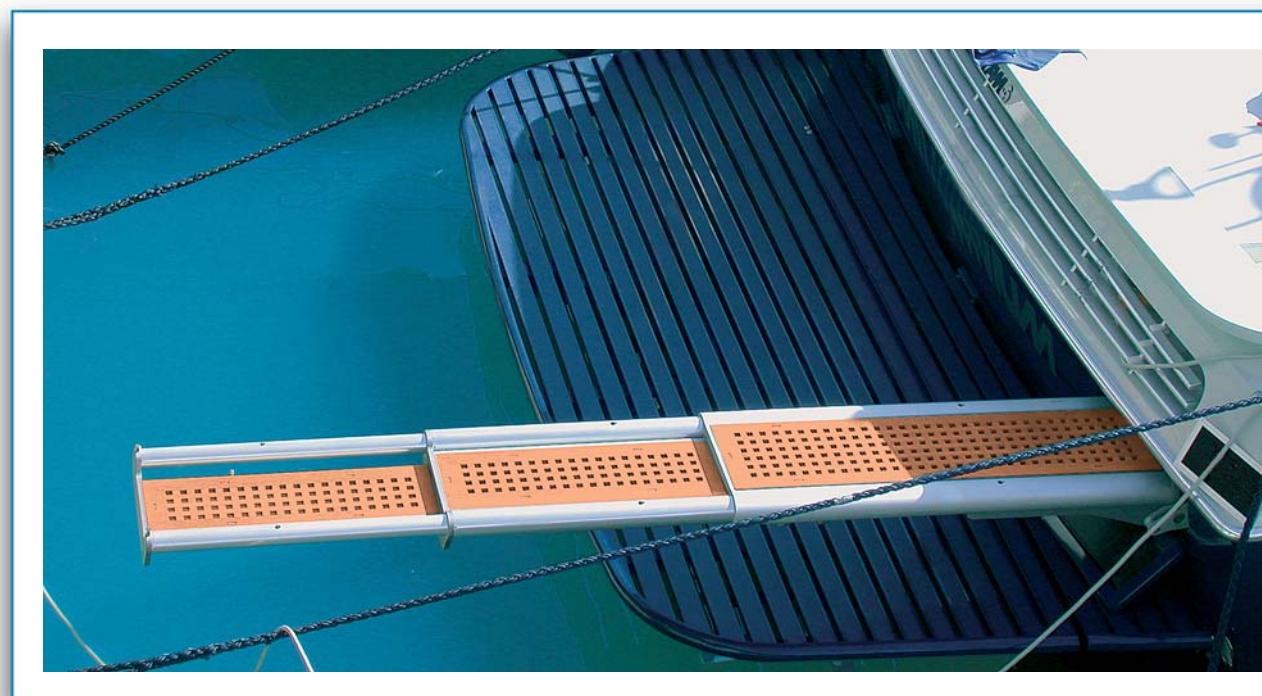
Two element motorized telescopic gangway: structure made of light alloy, nature teak grating walking surface, extractable stanchions. Prearranged for operating the flap door. Embed push-button control panel, automatic control of the movements, prearrangement for radio control. Power supply on request.



CODICE	Dimensione - Size					Peso orientativo
Code	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	Approx weight kg
4613000	500	300	730	min 3500 max 4800	min 2900 max 3660	480
4623000	560	360	800	min 4000 max 6000	min 3250 max 4350	680

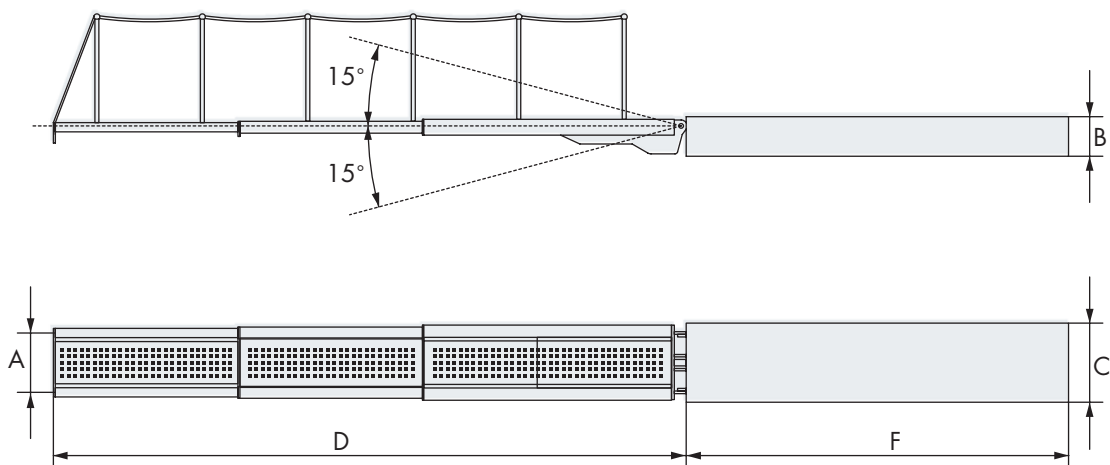
ALTAIR TRE ELEMENTI

Passerella telescopica motorizzata in tre elementi: esecuzione con struttura in lega leggera, piano di calpestio in teak naturale a carabottino, candelieri estraibili. Predisposta per azionamento del portellino di chiusura, comando con pulsantiera da incasso, controllo automatico delle manovre, predisposizione per radio comando. Tensioni di alimentazione a richiesta.



ALTAIR THREE ELEMENT MODEL

Three element motorized telescopic gangway: structure made of light alloy, nature teak grating walking surface, extractable stanchions. Prearranged for operating the flap door. Embed push-button control panel, automatic control of the movements, prearrangement for radio control. Power supply on request.



CODICE	Dimensione - Size					Peso orientativo
Code	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	Approx weight kg
4616000	500	300	730	min 3500 max 4800	min 2350 max 3100	520
4626000	560	360	800	min 4000 max 6000	min 2700 max 3400	750

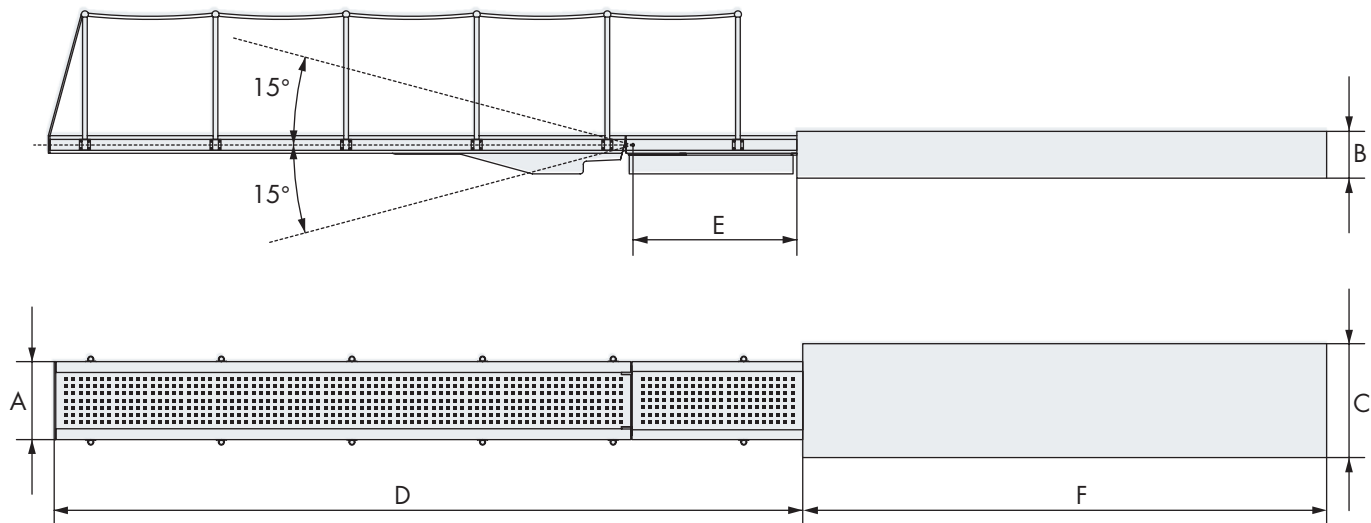
MIZAR MONOELEMENTO

Passerella motorizzata monoelemento: esecuzione con asse di inclinazione esterno alla poppa, struttura in lega leggera anodizzata, piano di calpestio in teak naturale a carabottino, candelieri estraibili. Predisposta per azionamento del portellino di chiusura, comando con pulsantiera da incasso, controllo automatico delle manovre, predisposizione per radio comando. Tensioni di alimentazione a richiesta.



MIZAR SINGLE ELEMENT MODEL

Single element motorized gangway: with inclination axis outer stern, made of anodized light alloy, nature teak grating walking surface, extractable stanchions. Prearranged for operating the flap door. Embed push-button control panel, automatic control of the movements, prearrangement for radio control. Power supply on request.



CODICE	Dimensione - Size						Peso orientativo
Code	A	B	C	D	E	F	Approx weight kg
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
4630000	600	350	750	min 3500 max 4800	1050	min 4400 max 5800	580
4640000	700	360	800	min 4000 max 6000	1050	min 5000 max 7000	800

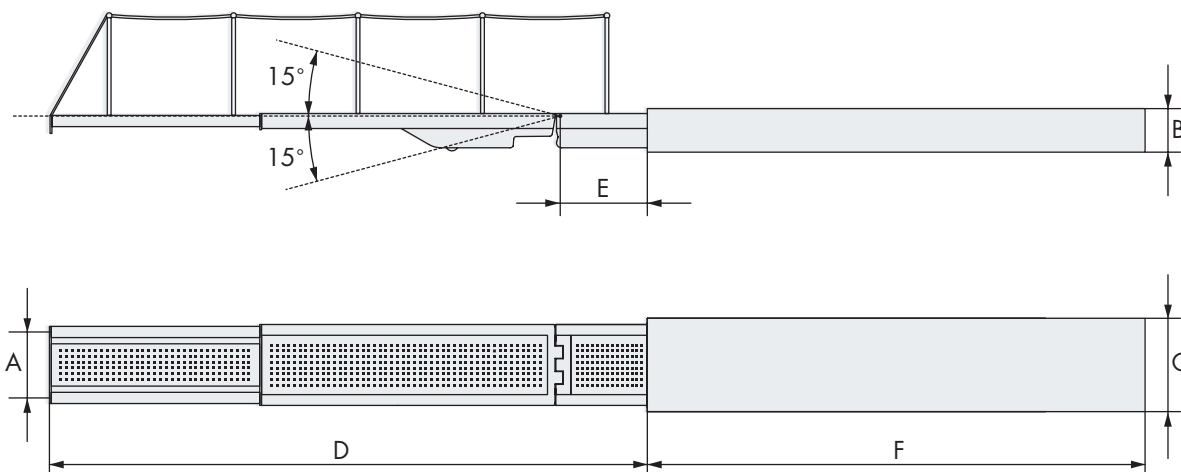
MIZAR DUE ELEMENTI

Passerella motorizzata in due elementi: esecuzione con asse di inclinazione esterno alla poppa, costruzione con struttura in lega leggera, piano di calpestio in teak naturale a carabottino, candelieri estraibili. Predisposta per azionamento del portellino di chiusura, comando con pulsantiera da incasso, controllo automatico delle manovre, predisposizione per radio comando. Tensioni di alimentazione a richiesta.



MIZAR TWO ELEMENT MODEL

Two element motorized gangway: with inclination axis outer stern, made of light alloy, nature teak grating walking surface, extractable stanchions. Prearranged for operating the flap door. Embed push-button control panel, automatic control of the movements, prearrangement for radio control. Power supply on request.



CODICE	Dimensione - Size						Peso orientativo
Code	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Approx weight kg
4633000	530	350	750	min 3500 max 4800	700	min 3400 max 4100	640
4643000	560	360	800	min 4000 max 6000	700	min 3750 max 4750	1000

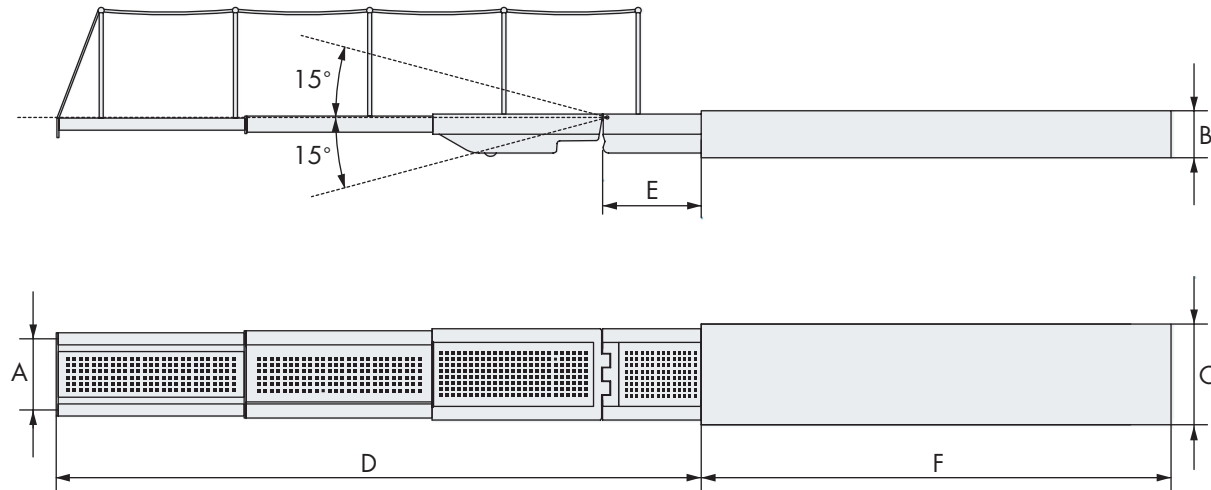
MIZAR TRE ELEMENTI

Passerella motorizzata in tre elementi: esecuzione asse di inclinazione esterno alla poppa, costruzione con struttura in lega leggera, piano di calpestio in teak naturale a carabottino, candelieri estraibili. Predisposta per azionamento del portellino di chiusura, comando con pulsantiera da incasso, controllo automatico delle manovre, predisposizione per radio comando. Tensioni di alimentazione a richiesta.



MIZAR THREE ELEMENT MODEL

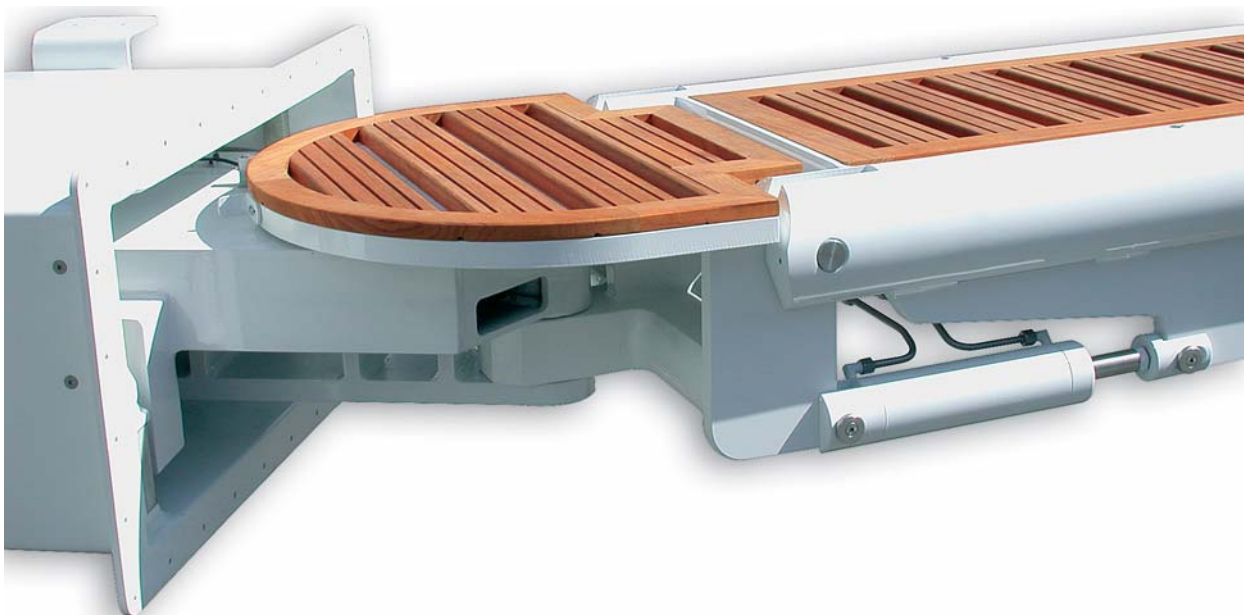
Three element motorized gangway: with inclination axis outer stern, made of light alloy, nature teak grating walking surface, extractable stanchions. Prearranged for operating the flap door. Embed push-button control panel, automatic control of the movements, prearrangement for radio control. Power supply on request.



CODICE	Dimensione - Size						Peso orientativo
Code	A	B	C	D	E	F	Approx weight
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
4636000	530	350	750	min 3500 max 4800	700	min 3250 max 3500	700
4646000	560	360	800	min 4000 max 6000	700	min 3300 max 4100	1000

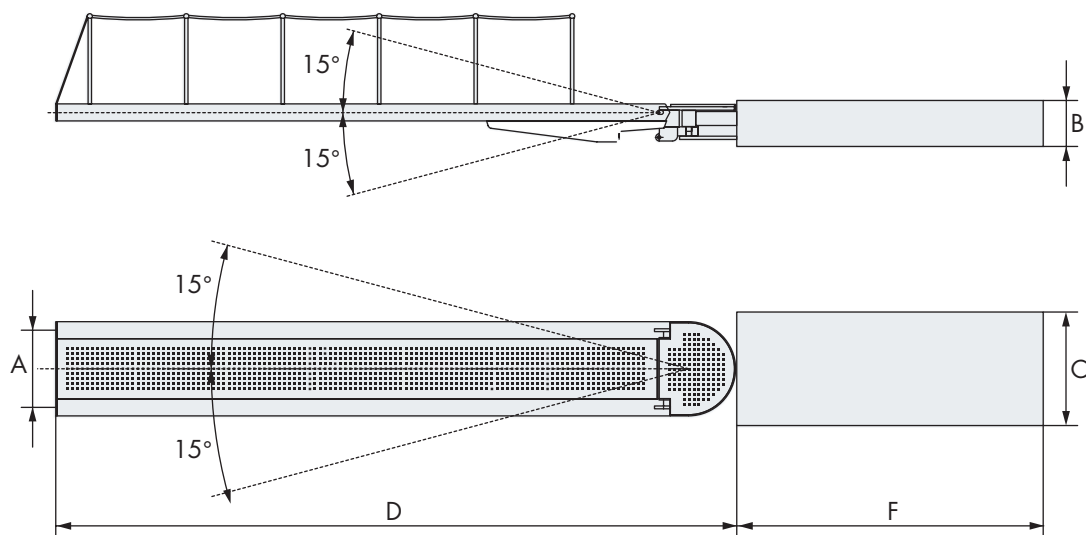
SIRIUS ROTANTE MONOELEMENTO

Passerella rotante lateralmente monoelemento: costruzione con struttura in lega leggera, piano di calpestio in teak naturale a carabottino, candelieri estraibili. Predisposta per azionamento del portellino di chiusura, comando con pulsantiera da incasso controllo automatico delle manovre, predisposizione per radio comando. Tensioni di alimentazione a richiesta.



SIRIUS SINGLE ELEMENT ROTATING MODEL

Single element sideways rotating gangway: made of light alloy, nature teak grating walking surface, extractable stanchions. Prearranged for operating the flap door. Embed push-button control panel, automatic control of the movements, prearrangement for radio control. Power supply on request.



CODICE	Dimensione - Size					Peso orientativo
Code	A	B	C	D	F	Approx weight
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
4650000	600	350	730	min 3500 max 4000	min 4250 max 4800	480
4660000	680	405	1000	min 4000 max 4800	min 5000 max 5850	850
4670000	680	405	1000	min 5000 max 6000	min 6000 max 7000	900

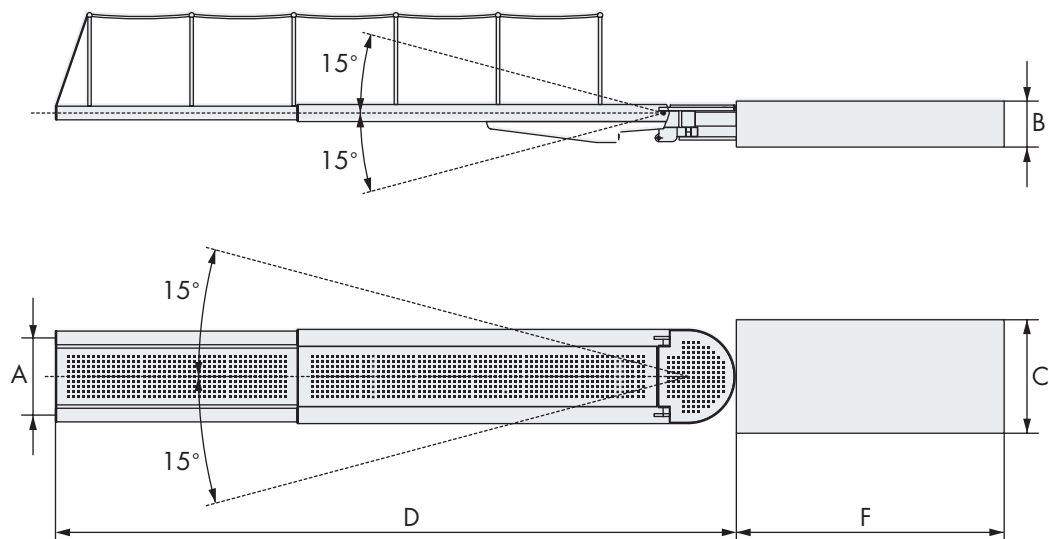
SIRIUS ROTANTE DUE ELEMENTI

Passerella rotante lateralmente telescopica in due elementi: costruzione con struttura in lega leggera, piano di calpestio in teak naturale a carabottino, candelieri estraibili. Predisposta per azionamento del portellino di chiusura, comando con pulsantiera da incasso, controllo automatico delle manovre, predisposizione per radio comando. Tensioni di alimentazione a richiesta.



SIRIUS TWO ELEMENT ROTATING MODEL

Two element sideways rotating telescopic gangway: made of light alloy, nature teak grating walking surface, extractable stanchions. Prearranged for operating the flap door. Embed push-button control panel, automatic control of the movements, prearrangement for radio control. Power supply on request.



CODICE	Dimensione - Size					Peso orientativo
Code	A	B	C	D	F	Approx weight
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
4653000	530	350	730	min 3500 max 4000	min 3000 max 3270	530
4663000	680	405	1000	min 4000 max 4800	min 3700 max 4200	1000
4673000	680	405	1000	min 5000 max 6000	min 4300 max 4800	1150

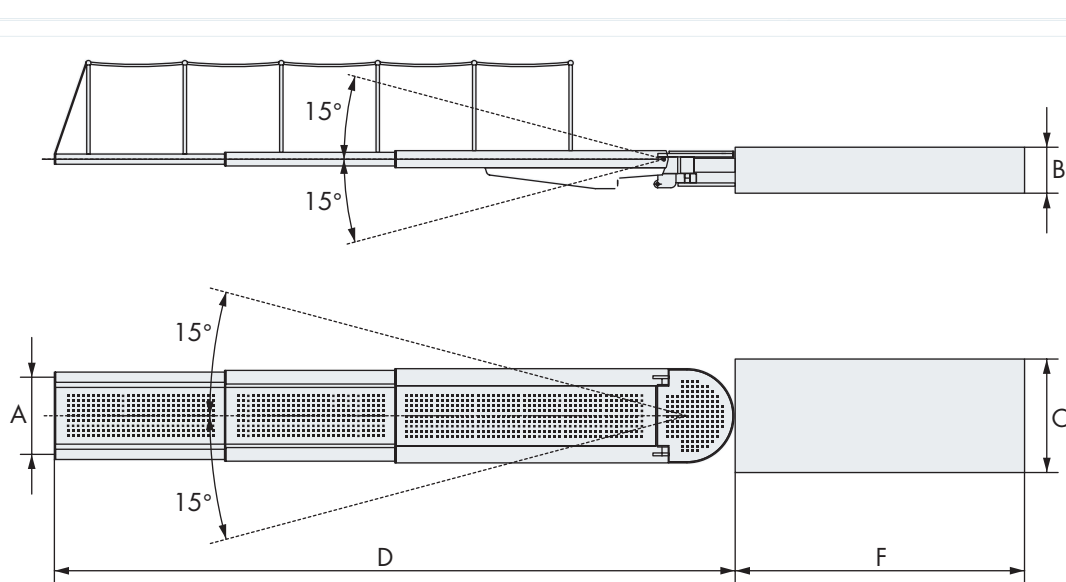


SIRIUS ROTANTE TRE ELEMENTI

Passerella rotante lateralmente telescopica in tre elementi: costruzione con struttura in lega leggera, piano di calpestio in teak naturale a carabottino, candelieri estraibili. Predisposta per azionamento del portellino di chiusura, comando con pulsantiera da incasso, controllo automatico delle manovre, predisposizione per radio comando. Tensioni di alimentazione a richiesta.

SIRIUS THREE ELEMENT ROTATING MODEL

Three element sideways rotating telescopic gangway: made of light alloy, nature teak grating walking surface, extractable stanchions. Prearranged for operating the flap door. Embed push-button control panel, automatic control of the movements, prearrangement for radio control. Power supply on request.



CODICE	Dimensione - Size					Peso orientativo
Code	A	B	C	D	F	Approx weight
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
4656000	530	350	730	min 3500 max 4000	min 2460 max 2760	590
4666000	680	405	1000	min 4000 max 4800	min 3300 max 3600	1150
4676000	680	405	1000	min 5000 max 6000	min 3700 max 4150	1200

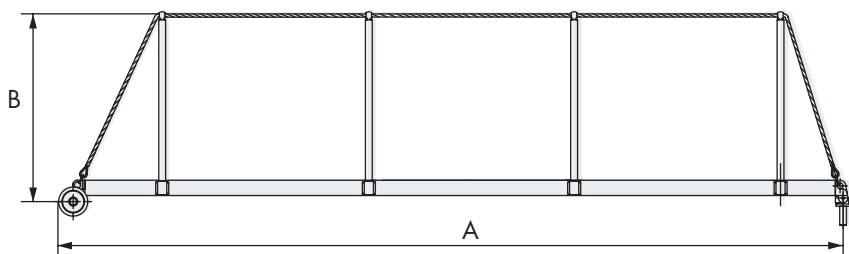
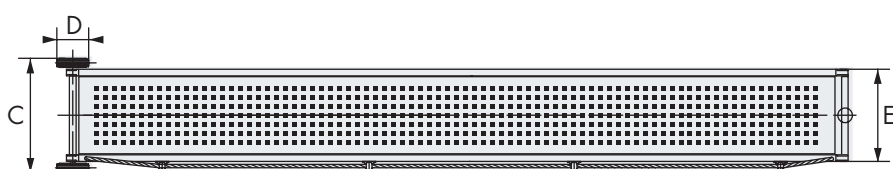
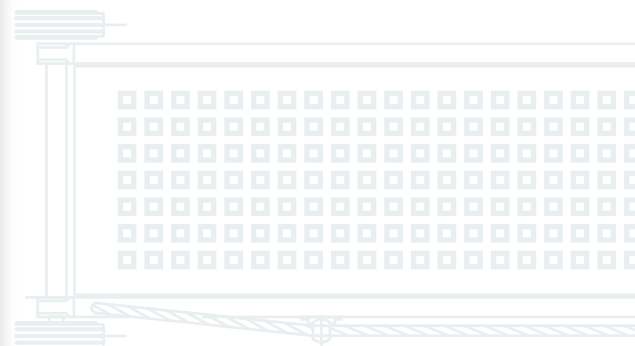
MANUALI MONOELEMENTO



Passerella manuale monoelemento: esecuzione con struttura in lega leggera anodizzata, piano di calpestio in teak naturale a carabottino, candelieri estraibili.

SINGLE ELEMENT MODELS

Single element manual gangway: made of anodized light alloy, nature teak grating walking surface, extractable stanchions.



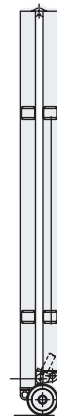
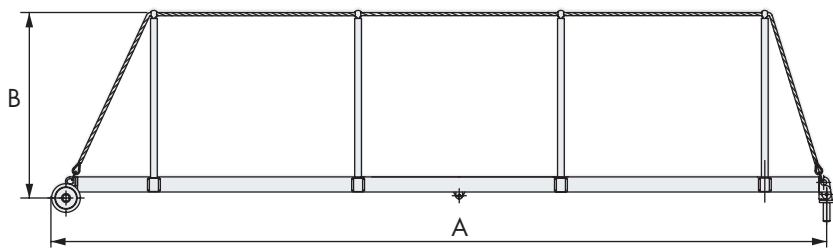
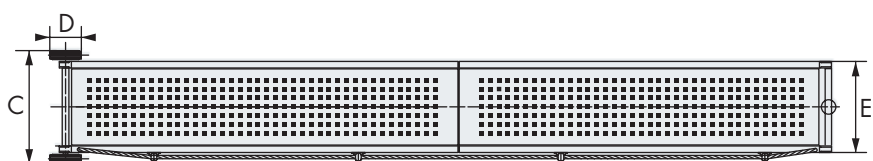
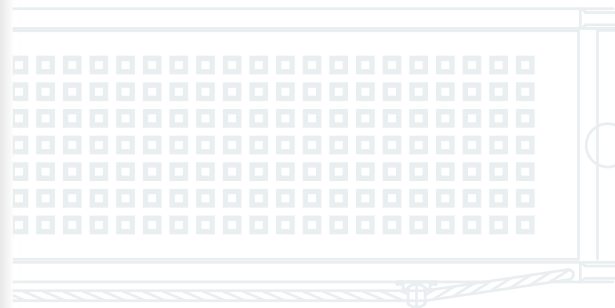
CODICE	Dimensione - Size					Peso
Code	A m	B mm	C mm	D mm	E mm	Weight kg
4503100	2,5	835	480	142	380	21
4503200	3	835	480	142	380	25
4503500	4,5	835	540	142	450	54
4503600	5	835	540	142	450	61
4503650	6	835	560	142	651	75

MANUALI PIEGHEVOLI

Passerella manuale pieghevole in due elementi: esecuzione con struttura in lega leggera anodizzata, piano di calpestio in teak a carabottino, candelieri estraibili.

MANUAL FOLDING MODELS

Two element folding manual gangway: made of anodized light alloy, nature teak grating walking surface, extractable stanchions.

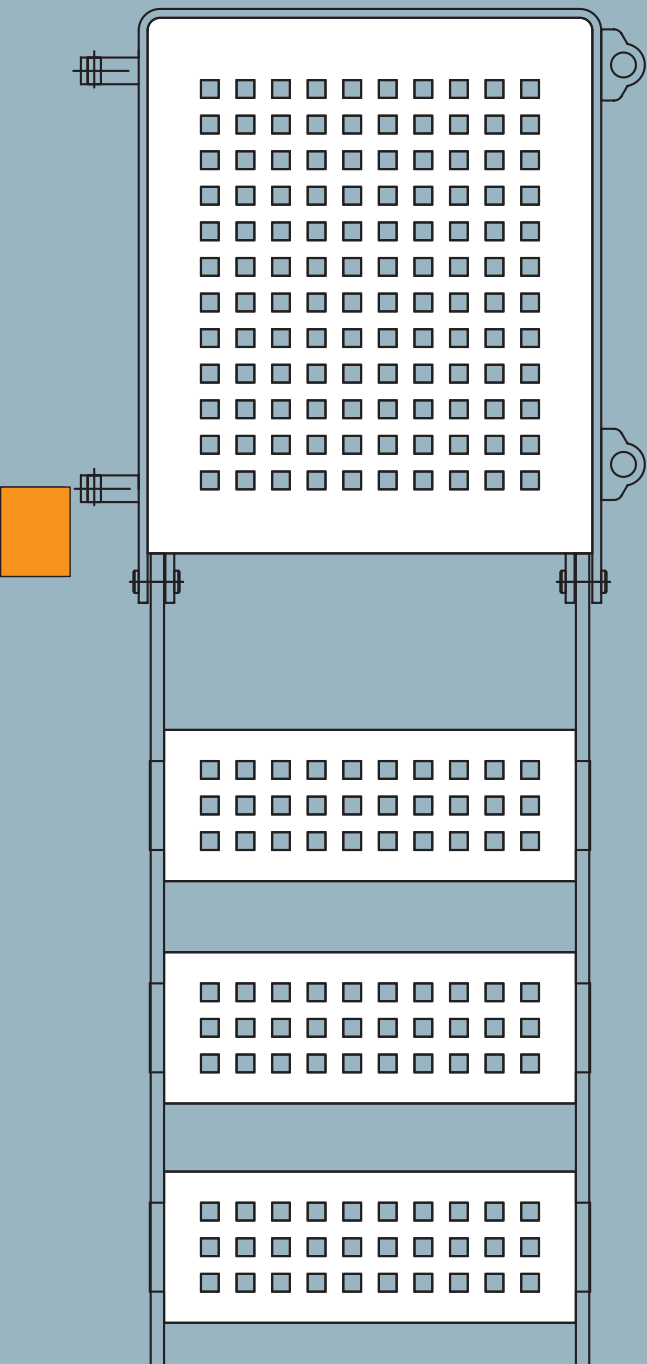


CODICE	Dimensione - Size					Peso
Code	A	B	C	D	E	Weight
	m	mm	mm	mm	mm	kg
4503700	2,5	835	480	142	380	25
4503800	3	835	480	142	380	30
4504000	4,5	835	540	142	450	61
4504100	5	835	540	142	450	66
4504200	6	835	560	142	651	80



SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.

SCALE REALI BOARDING LADDERS



02/2004



SANGUINETI CHIAVARI

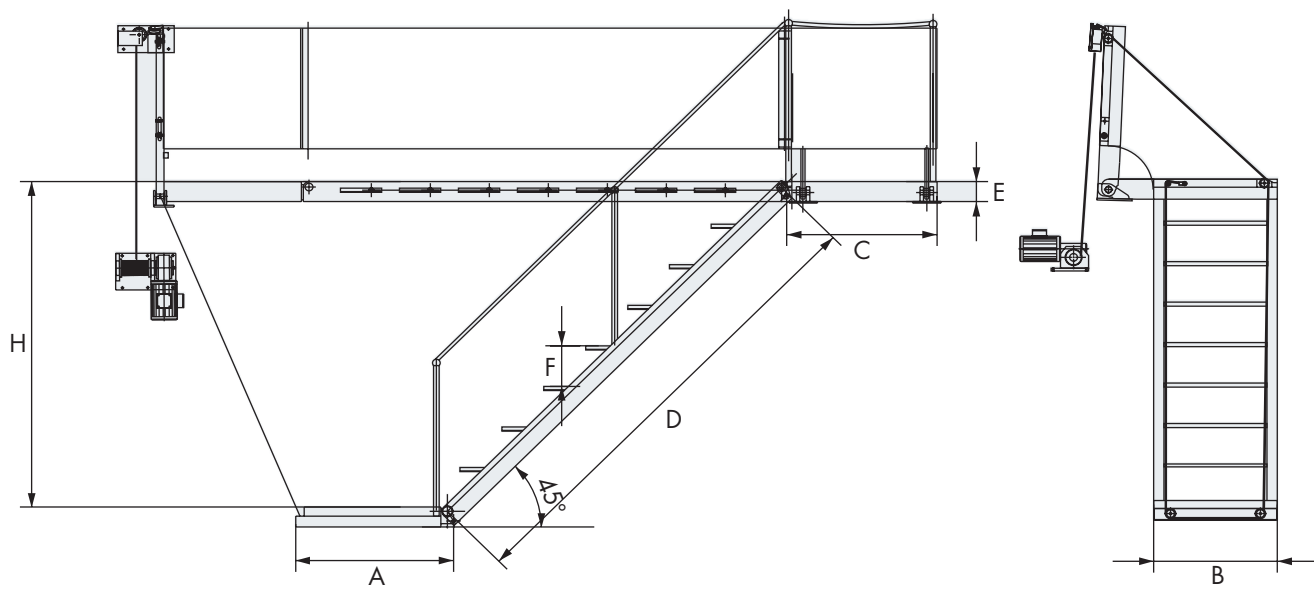
Ph. +39 0185 363324

Fax +39 0185 313731

email: sanguineti@sanguineti.com

MODELLO KING

Scala reale a scomparsa nella murata, costruzione con struttura a cassone in lega leggera ed acciaio inox, finitura verniciata, gradini autolivellanti. Azionamento elettrico con comando a mezzo cavo d'acciaio, braccio di rinvio, verricello elettrico. Piano di calpestio in teak massello a doghe; realizzazione secondo le dimensioni dell'impavesata.



KING MODEL

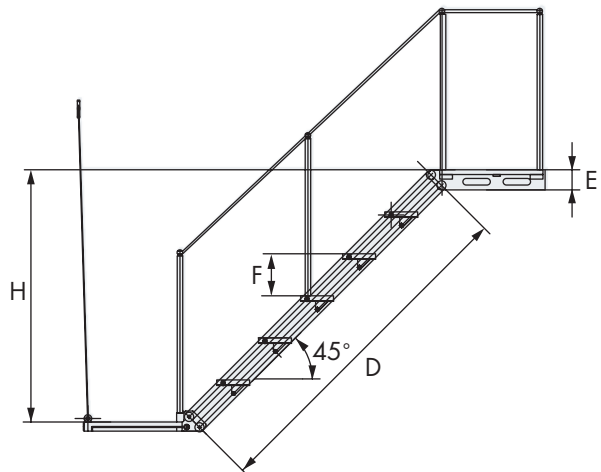
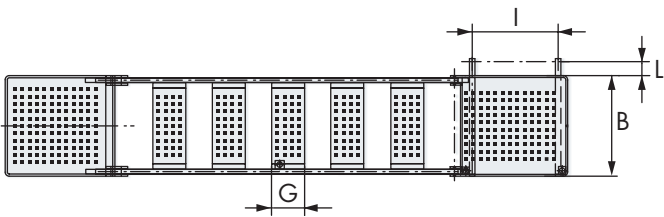
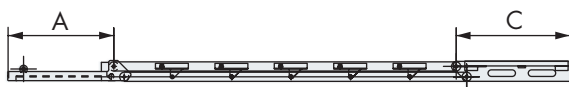
Bulwarks retractile boarding ladder, caisson-structure made of light alloy and inox. Paint finish, self-levelling steps, electric drive and control by steel cable, control boom and electric winch. Massive teak "strip shaped" walking surface; construction made according to dimensions of the bulwarks.



MODELLO ARTICOLATA



Scala reale articolata con struttura con doppio profilo a parallelogramma, gradini autolivellanti, costruzione con struttura in lega leggera anodizzata, piano di calpestio in teak naturale a carabottino. Azionamento manuale. A richiesta: kit di comando elettrico, tamponamento inferiore in lega leggera.



ARTICULATED MODEL

Double profile articulated boarding ladder, self-levelling steps, anodized light alloy construction, nature teak grating walking surface. Manual operation. On request: electric control kit, lower plate made of light alloy.



CODICE	Nr. Gradini	Dimensione- Size										Peso	
		Code	Nr. Steps	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm
4818000	3	579	550	623	1217	110	230	190	920	470	78	58	
4818100	4	579	550	623	1542	110	230	190	1150	470	78	66	
4820000	5	579	550	623	1867	110	230	190	1380	470	78	74	
4820100	6	579	550	623	2192	110	230	190	1610	470	78	82	

KIT DI COMANDO ELETTRICO / ELECTRIC CONTROL KIT

CODICE	Alimentazione - Feeding	Peso - Weight
Code	Volt	kg
4821900	24 d.c	25
4822000	230/400 3PH	25

OLEODINAMICA GIREVOLI

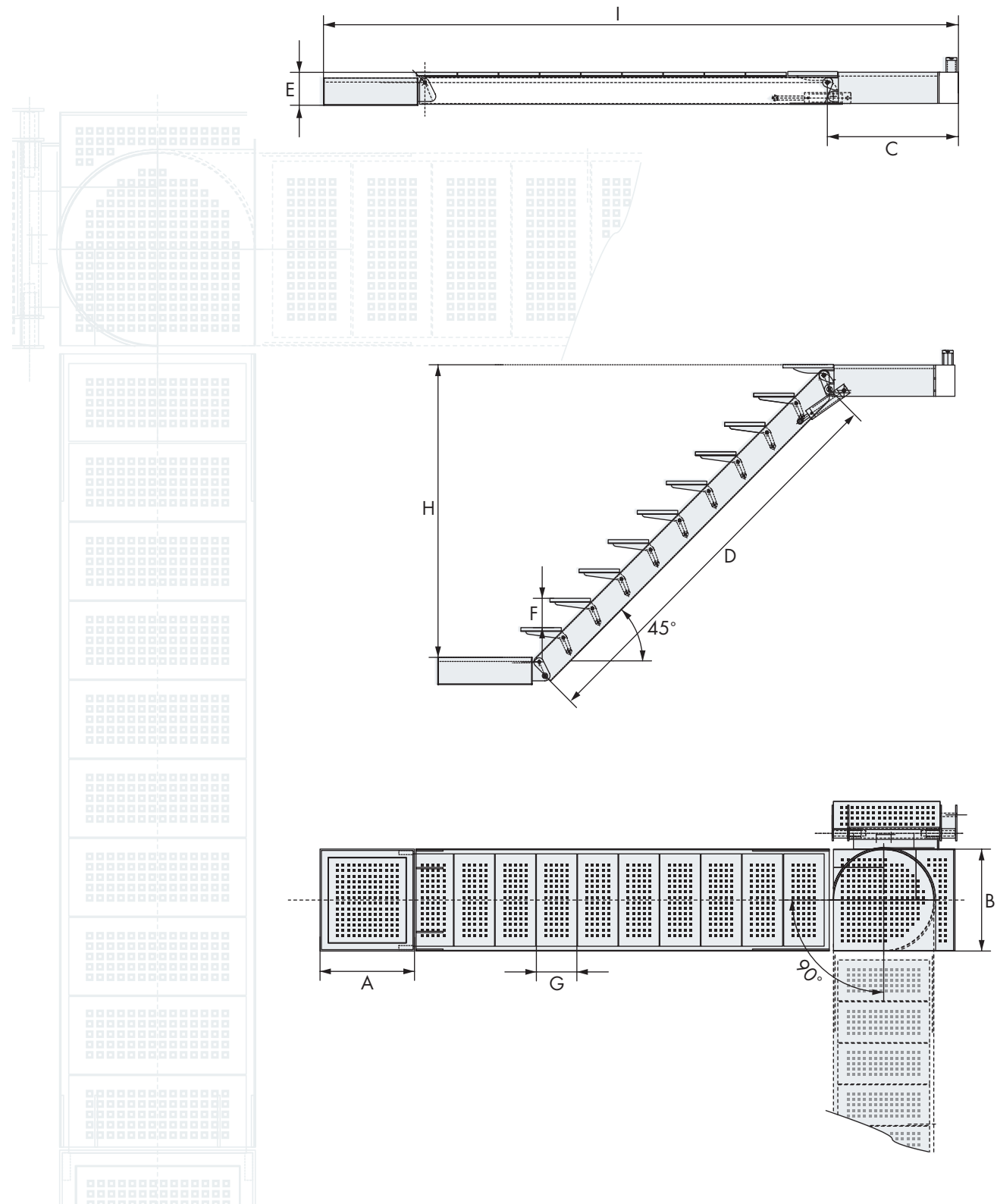
Scala reale, costruzione con struttura a cassone, scala e pianerottolo inferiore in lega leggera, pianerottolo superiore, snodo e fissaggio a scafo in acciaio inox, finitura verniciata, gradini autolivellanti. Azionamento oleodinamico del ribaltamento, inclinazione e rotazione. Piano di calpestio in teak naturale a carabottino.

NEW



REVOLVING HYDRAULIC MODEL

*Boarding ladder, caisson-structure, ladder and lower platform made of light alloy, upper platform, articulations and hull fasteners made of inox.
Paint finish, self-levelling steps. Tilting, inclination and rotation hydraulically operated.
Nature teak grating walking surface.*



CODICE Code	Nr. Gradini N. Steps	Dimensione - Size										Peso Weight
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
4700000	9	700	750	970	2982	242	215	300	2153	4705	700	kg

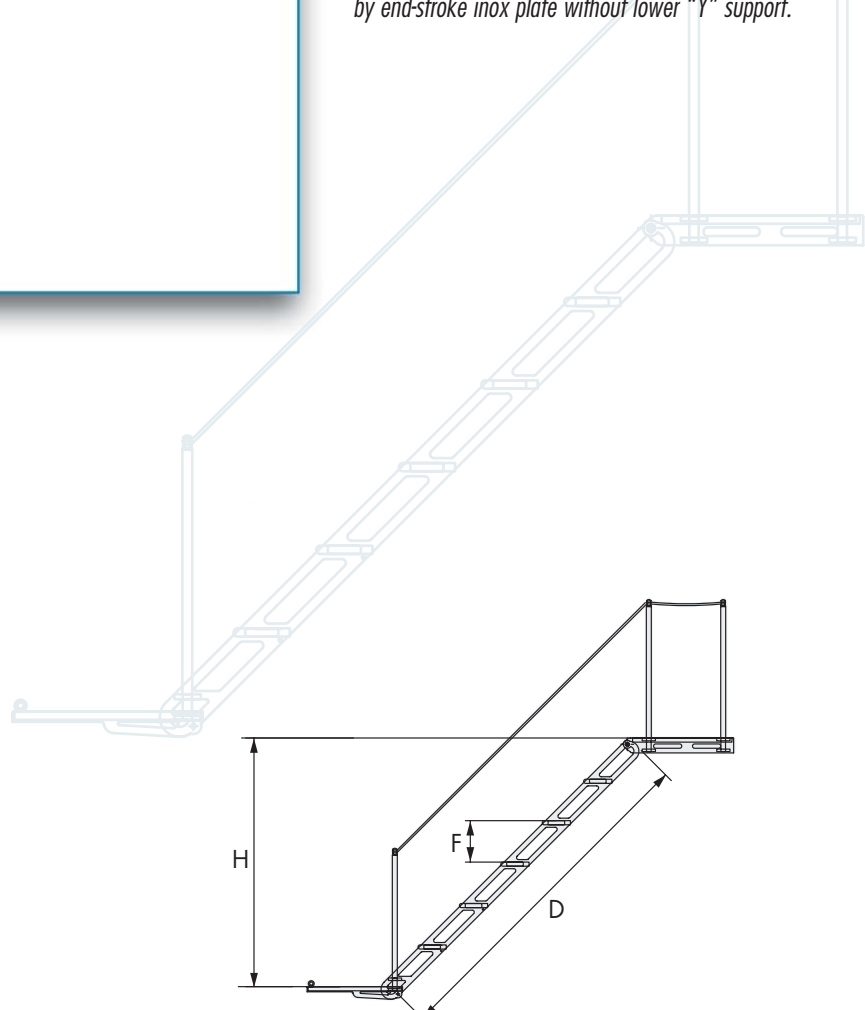
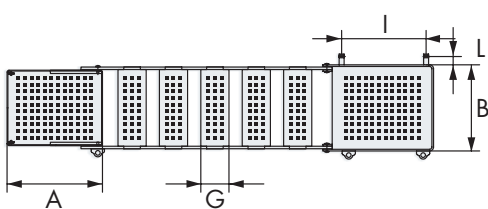
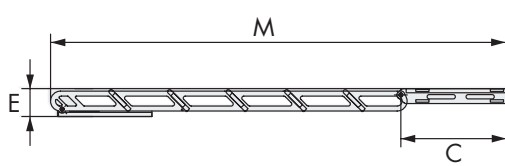
MANUALE A GRADINI FISSI



Scala reale tradizionale manuale con gradini fissi, pianerottolo inferiore ripiegabile, costruzione in lega leggera anodizzata, piano di calpestio in teak naturale a carabottino. Fissaggio a scafo con piastra in acciaio inox a scontro senza sostegno inferiore a "Y".

FIXED STEPS MANUAL MODEL

Manual classic accommodation ladder with fixed steps, folding lower platform, construction made of anodized light alloy, nature teak grating walking surface. Fastening to hull by end-stroke inox plate without lower "Y" support.



CODICE	Nr.Gradini	Dimensione - Size												Peso
Code	Nr. Steps	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	Weight kg	
4800100	3	576	520	642	1226	170	230	180	920	510	50	1938	42	
4800200	4	576	520	642	1551	170	230	180	1150	510	50	2263	50	
4800300	5	576	520	642	1876	170	230	180	1380	510	50	2588	56	

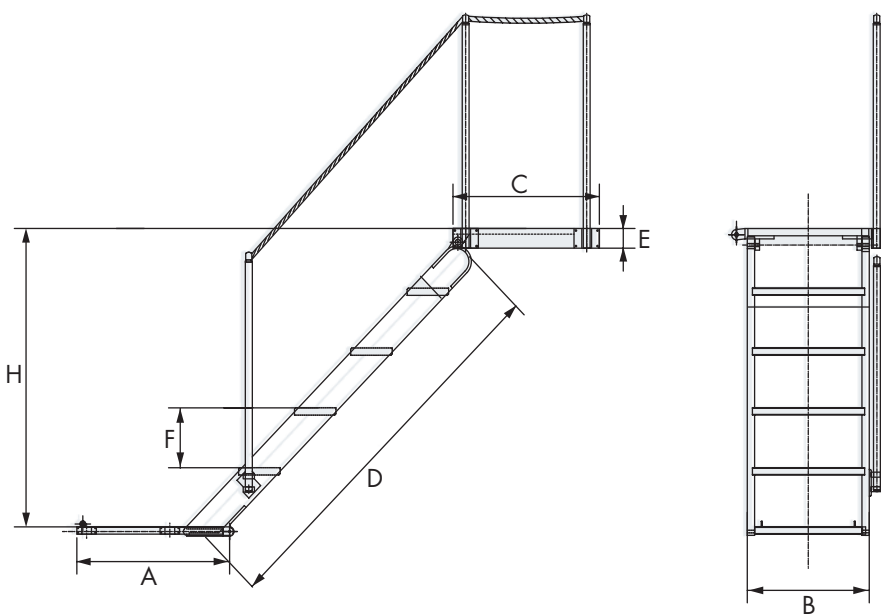
MANUALE IN TEAK NATURALE



Scala reale "vecchio stile", esecuzione in teak massello naturale, cerniere e supporti in lega leggera anodizzata, pianerottolo inferiore ripiegabile, piano di calpestio in teak naturale a carabottino.

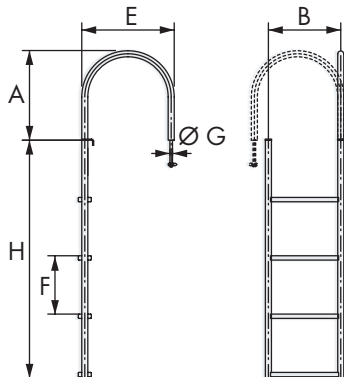
NATURE TEAK MANUAL MODEL

Old fashion accomodation ladder made of massive nature teak, hinges and supports made of anodized light alloy, folding lower platform, nature teak grating walking surface.



CODICE	Nr. Gradini	Dimensione - Size								Peso
		Code	Nr. Steps	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
4802000	3	626	500	600	1204	76	230	920	38	
4802100	4	626	500	600	1530	76	230	1150	41	
4802200	5	626	500	600	1856	76	230	1380	45	

SCALETTA BAGNO PER SCALA REALE

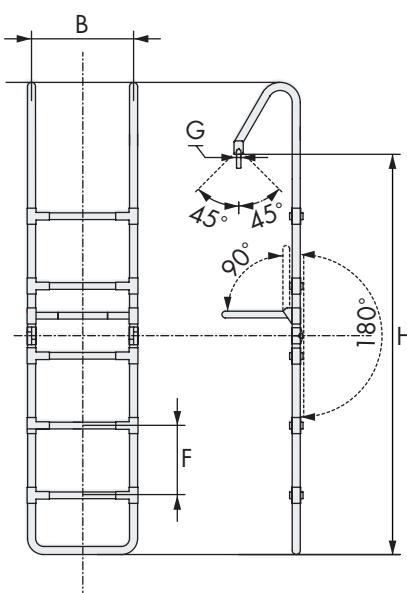


Scaletta da bagno manuale estraibile per scala reale, costruzione in acciaio inox lucidato, gradini fissi in teak.
Esecuzione standard per scala destra.

SWIMMING LADDER FOR BOARDING LADDER

*Extractable manual swimming ladder suitable for all our boarding ladders, made of polished inox, fixed steps made of teak.
Standard manufacturing for starboard ladder.*

CODICE	Nr. Gradini	Dimensione - Size						Peso
Code	Nr. Steps	A mm	B mm	E mm	F mm	G Ø mm	H mm	Weight kg
4815000	4	415	330	428	270	12	1100	11,5



SCALETTA BAGNO PIEGHEVOLE

Scaletta da bagno manuale pieghevole, costruzione in lega leggera anodizzata, gradini fissi in teak.
Completa di bicchieri di fissaggio a scafo.

FOLDING SWIMMING LADDER

Folding manual swimming ladder, made of anodized light alloy, fixed teak steps. Complete with fitting housings on deck.

CODICE	Nr. Gradini	Dimensione - Size					Peso
Code	Nr. Steps	B mm	F mm	G Ø mm	H mm	Weight kg	
5100200	5	380	240	25	1600	8,3	
5100300	6	380	240	25	1840	9,3	
5100400	7	380	240	25	2080	10,3	
5100500	8	380	240	25	2320	11,3	

SCHEMA DIMENSIONI IMPAVESATA

BULWARKS DIMENSION DIAGRAM

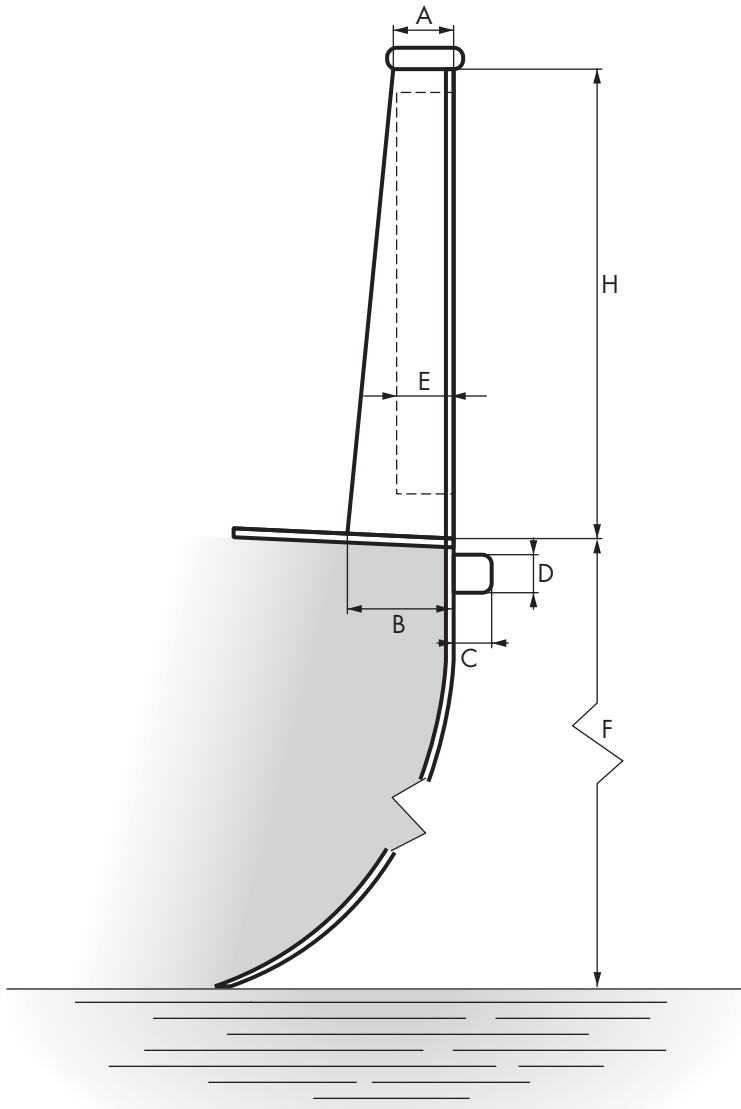


Tabella da compilarsi per il dimensionamento della scala
Form to be filled up for the ladder dimensioning

A

H

B

C

D

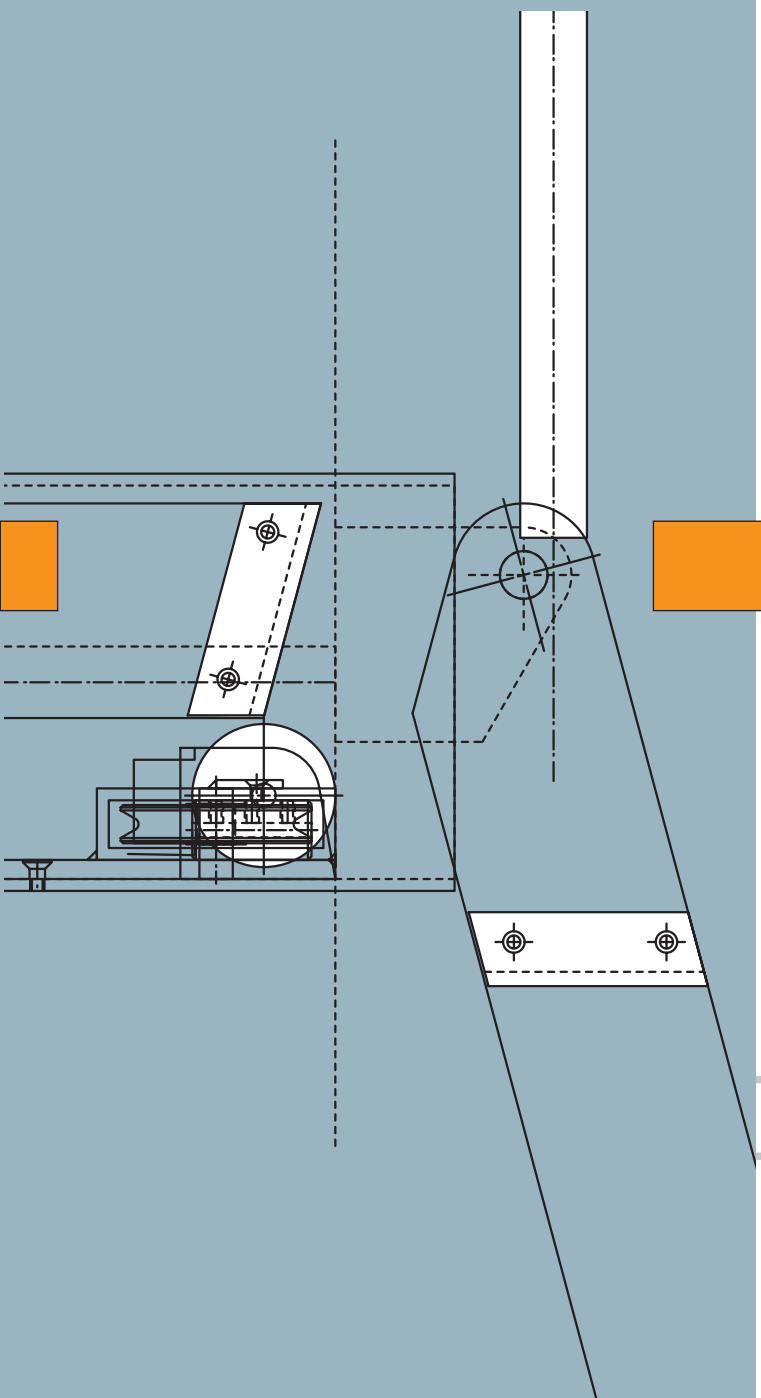
E

F



SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.

SCALETTA LADDERS



03/2004



SANGUINETI CHIAVARI

Ph. +39 0185 363324

Fax +39 0185 313731

email: sanguineti@sanguineti.com

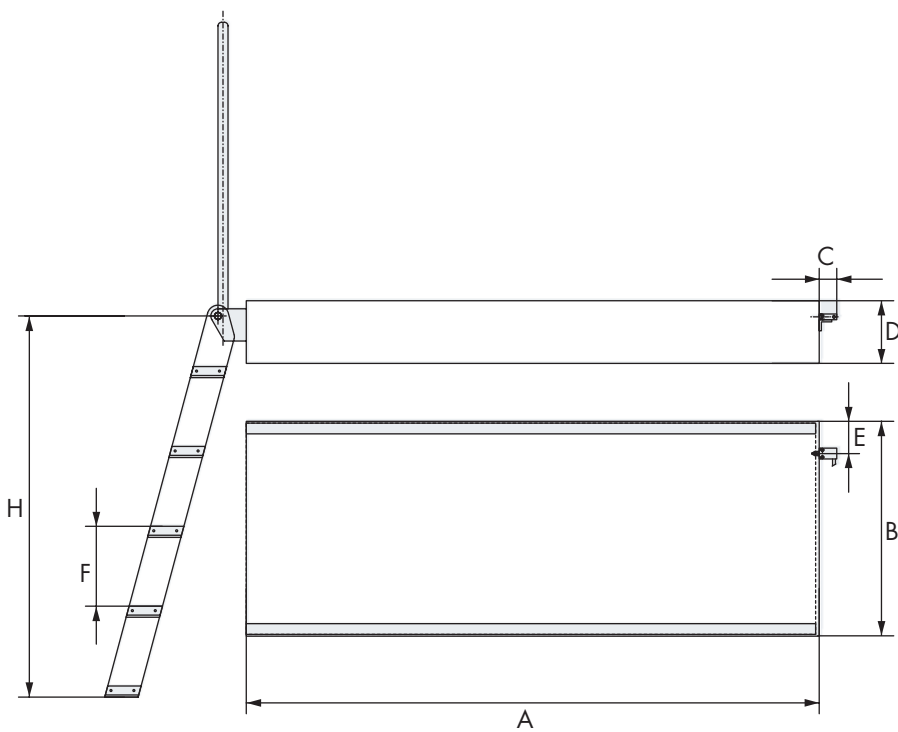
A SCOMPARSA



Scaletta da bagno motorizzata: costruzione in lega leggera e acciaio inox verniciata, gradini fissi in teak massello rigato. Comando oleodinamico di scorrimento, discesa guidata per gravità'. Sistema di traslazione, completamente estraibile, fine corsa di segnalazione scaletta estraetta.

RETRACTILE MODELS

Motorized swimming ladder: made of light alloy and inox, paint finish, fixed massive teak grooved steps. Sliding hydraulic control, down-grade guided by gravity. Fully extractable translation system, limit switch signalling ladder extraction.



CODICE	Nr. Gradini	Alimentazione	Potenza	Dimensione - Size								Peso	
				Code	Nr. Steps	Feeding	Power	A	B	C	D	E	
			Volt				Watt	mm	mm	mm	mm	mm	kg
5200200	5	24 d.c.	800		1600	600	49	175	90	230	1104	74	
5200300	6	24 d.c.	800		1830	600	49	175	90	230	1334	78	
5200400	7	24 d.c.	800		2060	600	49	175	90	230	1564	82	

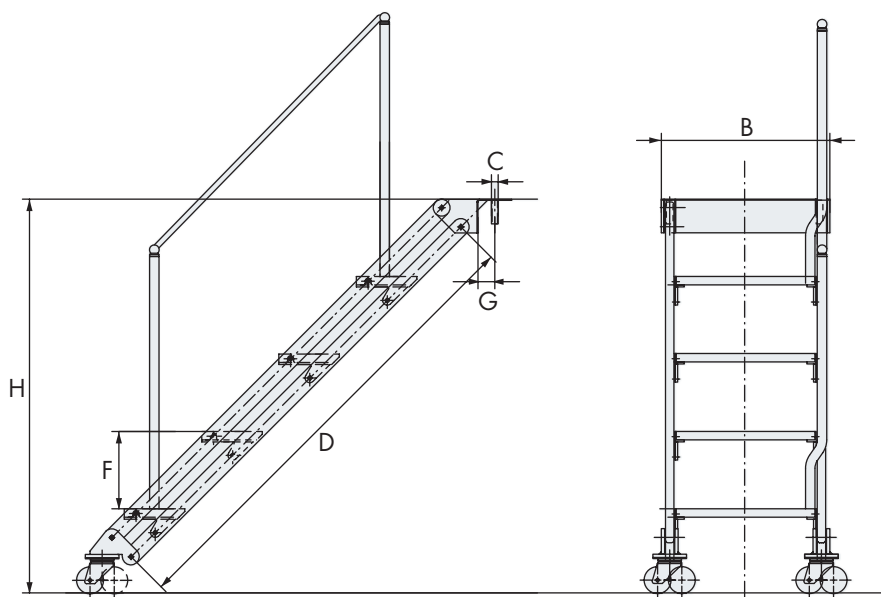
LATERALE MANUALE



Scaletta laterale manuale: costruzione in lega leggera anodizzata, piastra di attacco in acciaio inox, gradini autolivellanti in teak a carabottino. Ruote pivotanti all'estremità.

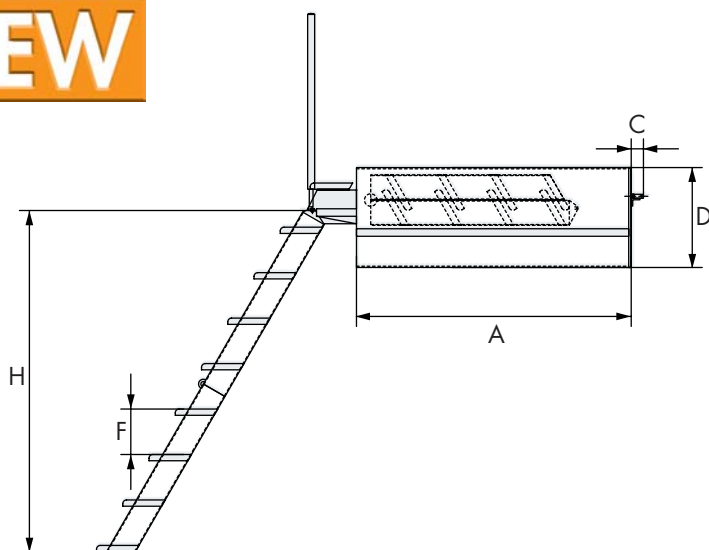
MANUAL SIDE MODELS

Manual side ladder: made of anodized light alloy, inox fixing plate, self-levelling steps made of grating teak. Casters at end.



CODICE	Nr. Gradini	Dimensione - Size							Peso
		Code	Nr. Steps	B	C Ø	D	F	G	
				mm	mm	mm	mm	mm	kg
4830100	4	4830100	4	490	25	1386	230	50	1170 35
4830200	5	4830200	5	490	25	1710	230	50	1400 40
4830300	6	4830300	6	490	25	2033	230	50	1630 45
4830400	7	4830400	7	490	25	2356	230	50	1860 50

NEW



A SCOMPARSA PIEGHEVOLE

Scaletta da bagno a scomparsa motorizzata in esecuzione pieghevole: costruzione in lega leggera anodizzata e acciaio inox, gradini fissi in teak massello rigato. Comando oleodinamico di scorrimento e ribaltamento sequenziali; discesa guidata per gravità'. Sistema di traslazione completamente estraibile; fine corsa di segnalazione scaletta estratta.

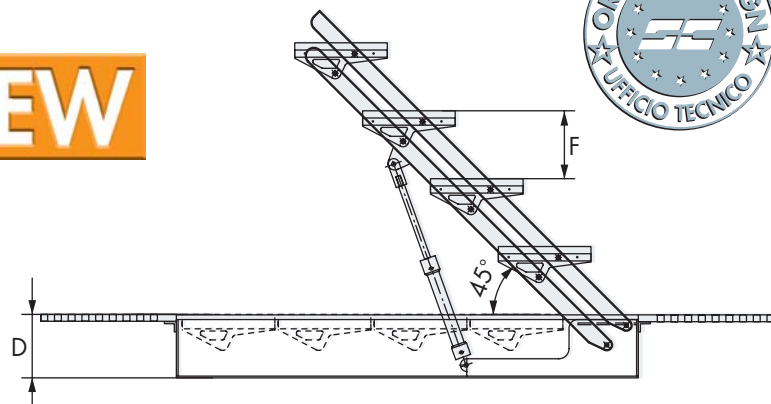
RETRACTILE FOLDING MODEL

Retractile motorized folding swimming ladder, made of anodized light alloy and inox, fixed massive teak grooved steps. Hydraulic control for sequential sliding and tilting, down-grade guided by gravity. Fully extractable translation system; limit switch signalling ladder extraction.

CODICE	Nr. Gradini	Alimentazione	Potenza	Dimensione - Size				Peso			
Code	Nr. Steps	Feeding Volt	Power Watt	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	Weight kg
52SL3536	8	24 d.c.	800	1100	600	49	400	100	182	1366	130

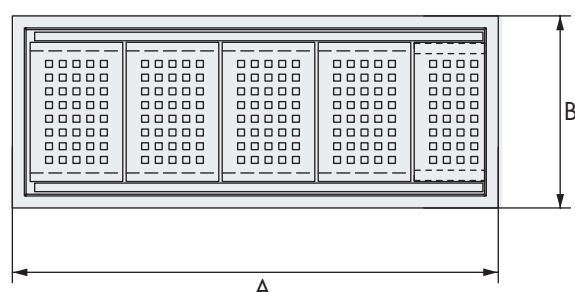


NEW



A SCOMPARSA PER PLANCETTA

Scaletta a scomparsa di accesso alla plancetta: costruzione in lega leggera verniciata, gradini in teak a carabottino. Comando di sollevamento oleodinamico.



AFT-BATHING DECK RETRACTILE MODEL

Retractile ladder for aft-bathing deck access: made of varnished light alloy, grating teak steps. Hydraulic lifting control.

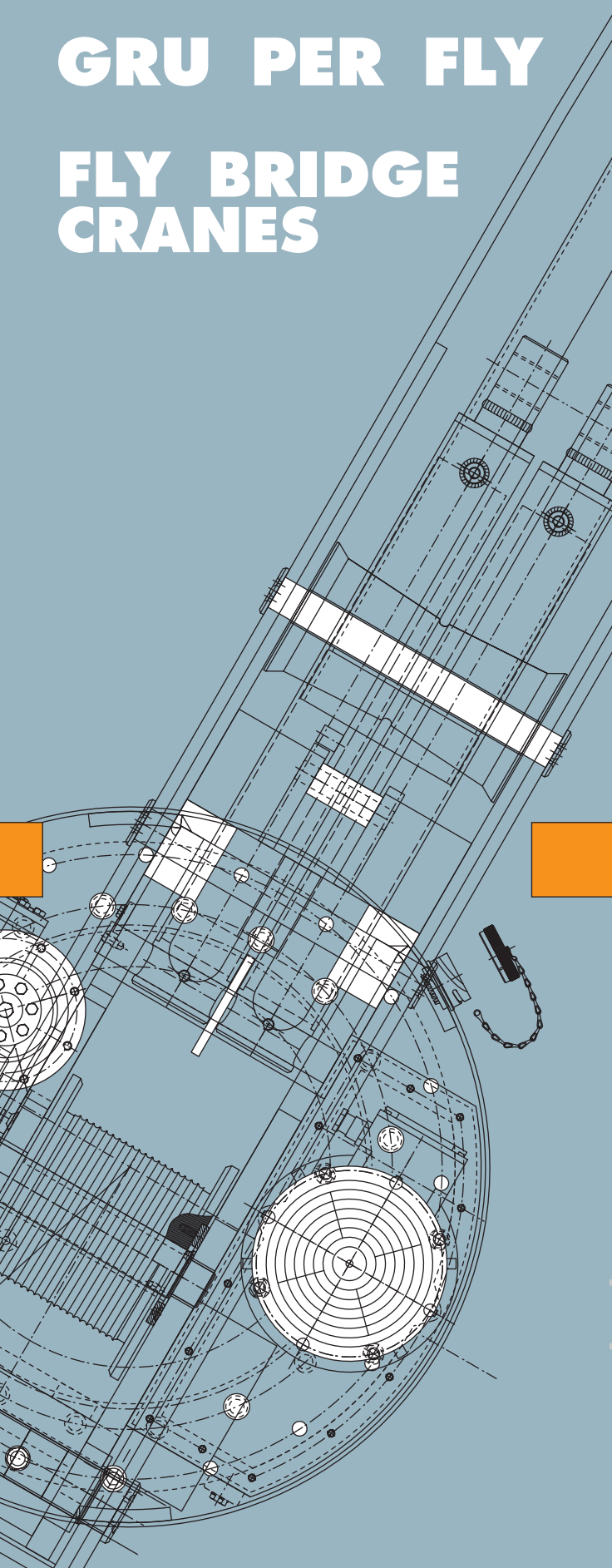
CODICE	Nr. Gradini	Alimentazione	Potenza	Dimensione - Size				Peso	
Code	Nr. Steps	Feeding Volt	Power Watt	A mm	B mm	D mm	F mm	Weight kg	
52SL3488	4	24 d.c.	800	1420	560	185	198	82	



SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.

GRU PER FLY

FLY BRIDGE CRANES



04/2004



SANGUINETI CHIAVARI

Ph. +39 0185 363324

Fax +39 0185 313731

email: sanguineti@sanguineti.com

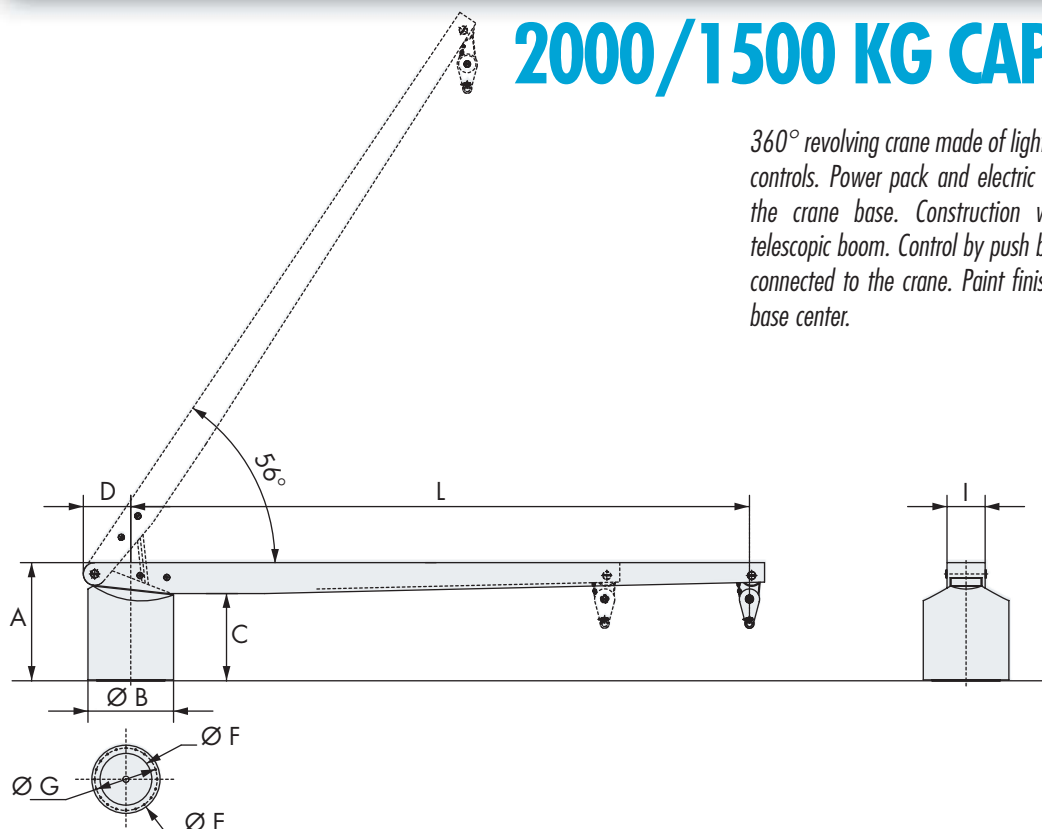
PORTATA 2000/1500 KG

Gru girevole 360° realizzata in lega leggera con azionamenti oleodinamici. Centralina e quadro elettrico posizionati all'interno della base della gru. Esecuzione con braccio rigido o telescopico inox. Comando a mezzo pulsantiera con connessione diretta alla gru. Finitura con verniciatura, alimentazione al centro della base.



2000/1500 KG CAPACITY

360° revolving crane made of light alloy and hydraulic controls. Power pack and electric panel placed inside the crane base. Construction with rigid or inox telescopic boom. Control by push button panel directly connected to the crane. Paint finish, power supply at base center.



CODICE Code	Carico Max kg	Alimentazione Feeding Volt	Potenza Power Watt	Dimensione - Size								Braccio Boom Tipo/Type	Peso kg	
				A mm	B Ø mm	C mm	D mm	E Ø mm	F Ø mm	G Ø mm	I mm	L Max mm		
5406100	1500	230/400 3PH	5000	1150	830	850	460	660	600	N°20 fori	370	5000	Rigido	1420
5406100TI	1500	230/400 3PH	5000	1150	830	850	460	660	600	Ø17,5 su Ø 605	370	5000	Telescopico	1570
5407100	2000	230/400 3PH	5000	1150	830	850	460	660	600		370	6000	Rigido	1550
5407100TI	2000	230/400 3PH	5000	1150	830	850	460	660	600		370	6000	Telescopico	1700

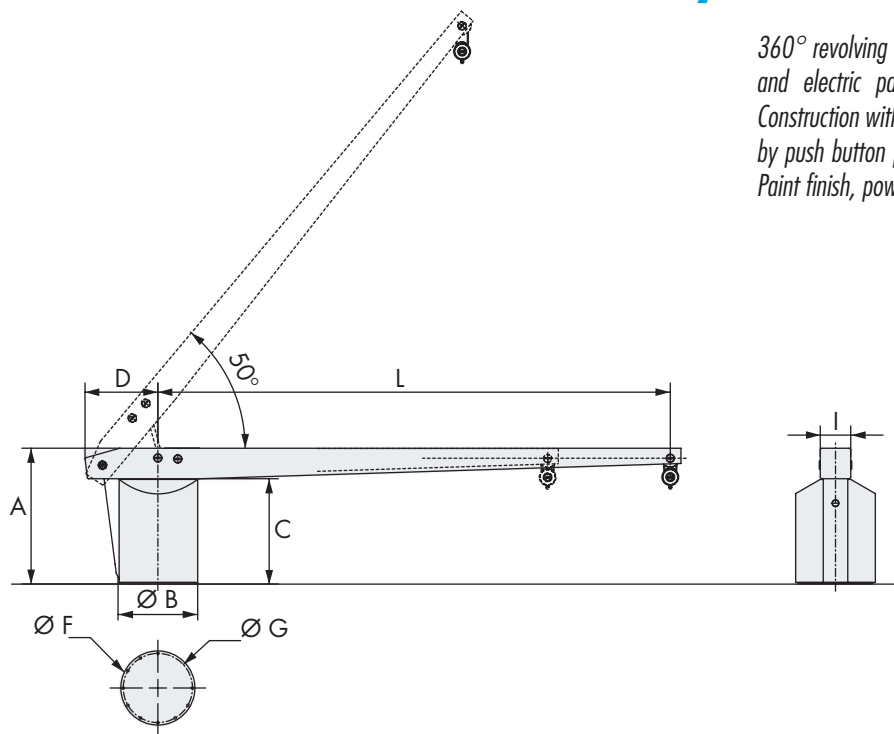
PORTATA 1000/800 KG

Gru girevole 360° realizzata in lega leggera. Centralina e quadro elettrico posizionati all'interno della base della gru. Esecuzione con braccio rigido o telescopico inox. Comando a mezzo pulsantiera con connessione diretta alla gru. Finitura con verniciatura, alimentazione al centro della base.



1000/800 KG CAPACITY

360° revolving crane made of light alloy. Power pack and electric panel placed inside the crane base. Construction with rigid or inox telescopic boom. Control by push button panel directly connected to the crane. Paint finish, power supply at base center.



CODICE Code	Carico Max Max Load	Alimentazione Feeding	Potenza Power	Dimensione - Size						Braccio Boom	Peso Weight		
	kg	Volt	Watt	A	B Ø	C	D	F	G Ø	I	L Max	Tipo/Type	kg
5404000	800	24 d.c.	2500	980	575	760	526	535	N°12 fori Ø 17 su Ø 500	220	3500	rigido	360
5404000TI	800	24 d.c.	2500	980	575	760	526	535	N°12 fori Ø 17 su Ø 500	220	3500	telescopico	450
5404100	800	230/400 3PH	3000	980	575	760	526	535	N°12 fori Ø 17 su Ø 500	220	3500	rigido	360
5404100TI	800	230/400 3PH	3000	980	575	760	526	535	N°12 fori Ø 17 su Ø 500	220	3500	telescopico	450
5405000	1000	24 d.c.	4000	1080	710	800	620	700	N°12 fori Ø 17,5 su Ø 670	300	4500	rigido	600
5405000TI	1000	24 d.c.	4000	1080	710	800	620	700	N°12 fori Ø 17,5 su Ø 670	280	4500	telescopico	680
5405100	1000	230/400 3PH	4500	1080	710	800	620	700	N°12 fori Ø 17,5 su Ø 670	300	4500	rigido	600
5405100TI	1000	230/400 3PH	4500	1080	710	800	620	700	N°12 fori Ø 17,5 su Ø 670	280	4500	telescopico	680

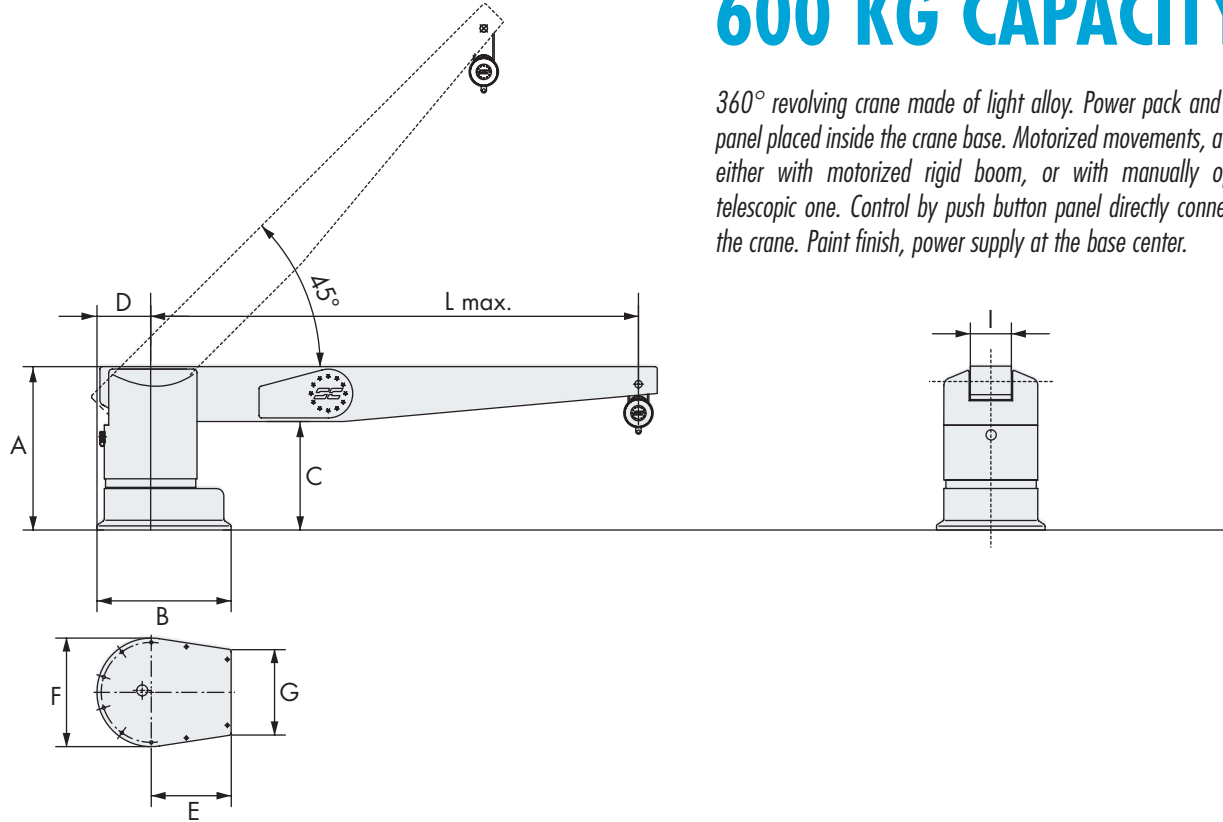
PORTATA 600 KG

Gru girevole 360° realizzata in lega leggera. Centralina e quadro elettrico posizionati all'interno della base della gru. Movimenti motorizzati, esecuzione con braccio rigido o telescopico manuale. Comando a mezzo pulsantiera con connessione diretta alla gru. Finitura con verniciatura, alimentazione al centro della base.



600 KG CAPACITY

360° revolving crane made of light alloy. Power pack and electric panel placed inside the crane base. Motorized movements, available either with motorized rigid boom, or with manually operated telescopic one. Control by push button panel directly connected to the crane. Paint finish, power supply at the base center.



CODICE	Carico Max	Alimentazione	Potenza	Dimensione - Size								Braccio	Peso	
Code	Max Load kg	Feeding Volt	Power Watt	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	L mm	Boom Type/Type	kg
5405400	600	24 d.c.	1000	700	550	440	220	328	410	350	202	2600 2800 3000	Rigido	180
5405400 TM	600	24 d.c.	1000	700	550	440	220	328	410	350	202	Max 3000	Telescopico	200

PORTATA 300 KG

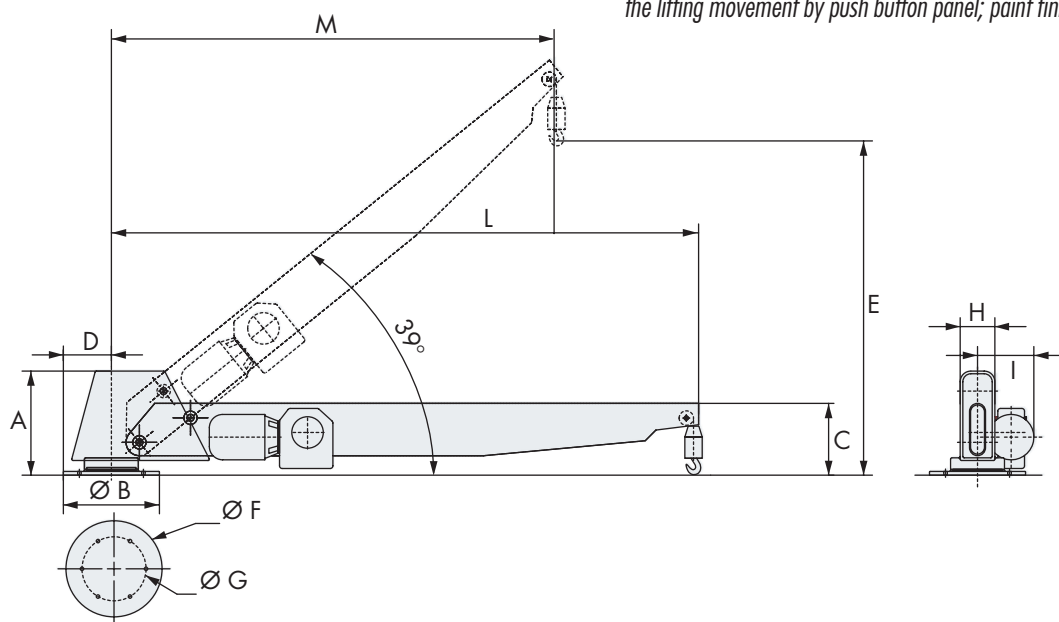


Gru girevole 360° realizzata in lega leggera con basamento in acciaio inox. Esecuzione con braccio rigido. Comando a mezzo pulsantiera del solo movimento elettrico di sollevamento, finitura con verniciatura.



300 KG CAPACITY

360° revolving crane made of light alloy and inox base. Rigid boom construction. Electric control only for the lifting movement by push button panel; paint finish.



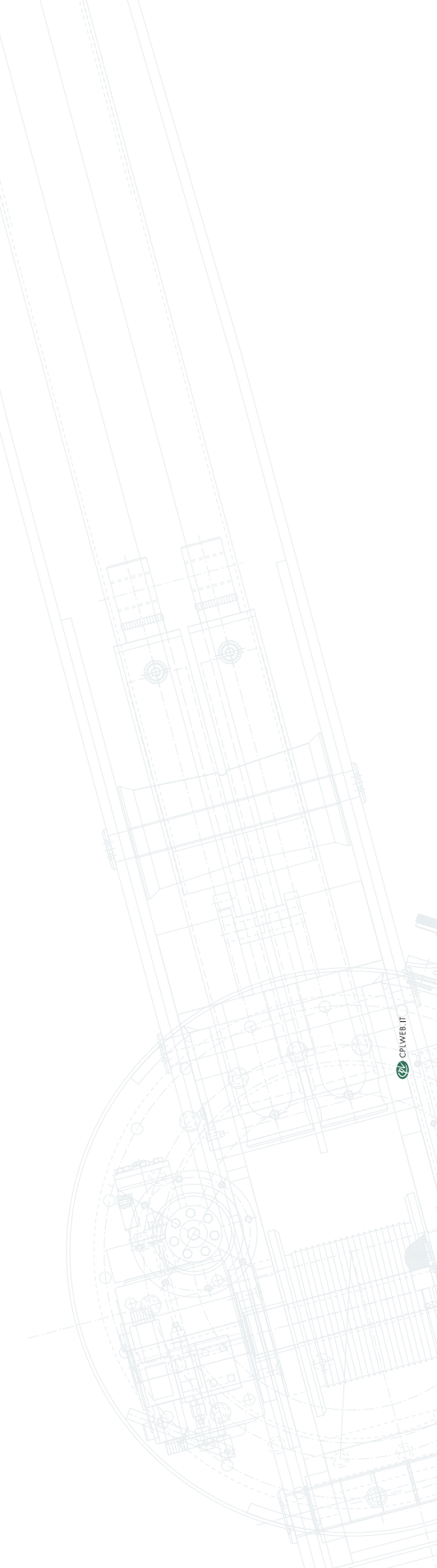
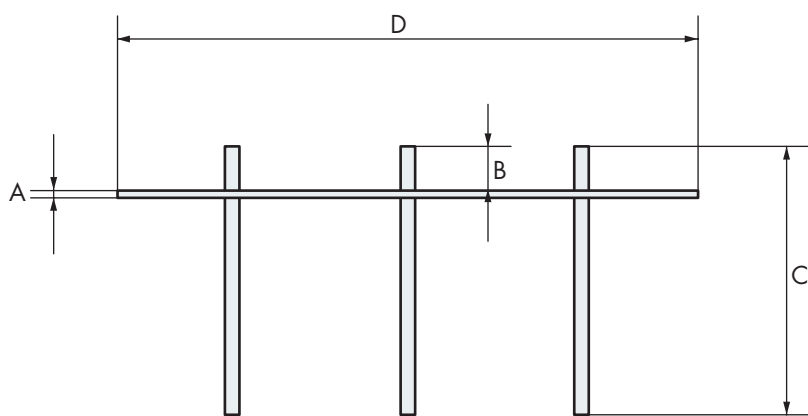
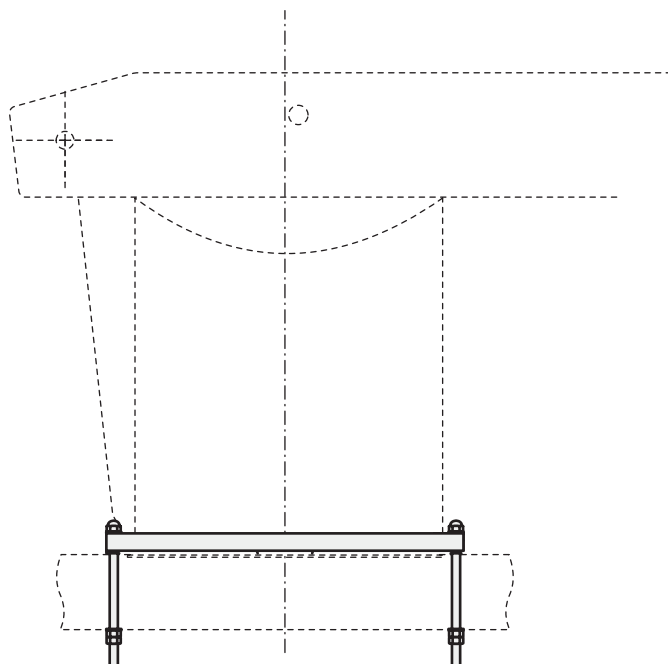
CODICE Code	Carico Max Max Load	Alimentazione Feeding	Potenza Power	Dimensione - Size								Peso Weight	
				A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G Ø mm	H mm	I mm		
5402000	300	24 d.c.	1000	390	360	270	180	1120 1380 1700	N°6 fori su Ø13	130	250	2000 2400 2800	1510 1820 2200 70
5402100	300	12 d.c.	1000	390	360	270	180	1120 1380 1700	su Ø 240	130	250	2000 2400 2800	1510 1820 2200 70

PIASTRE DI FISSAGGIO

Piastra in acciaio inox con tiranti saldati per il fissaggio a ponte.

FIXING PLATES

Inox plate with welded tie rods for deck fixing.



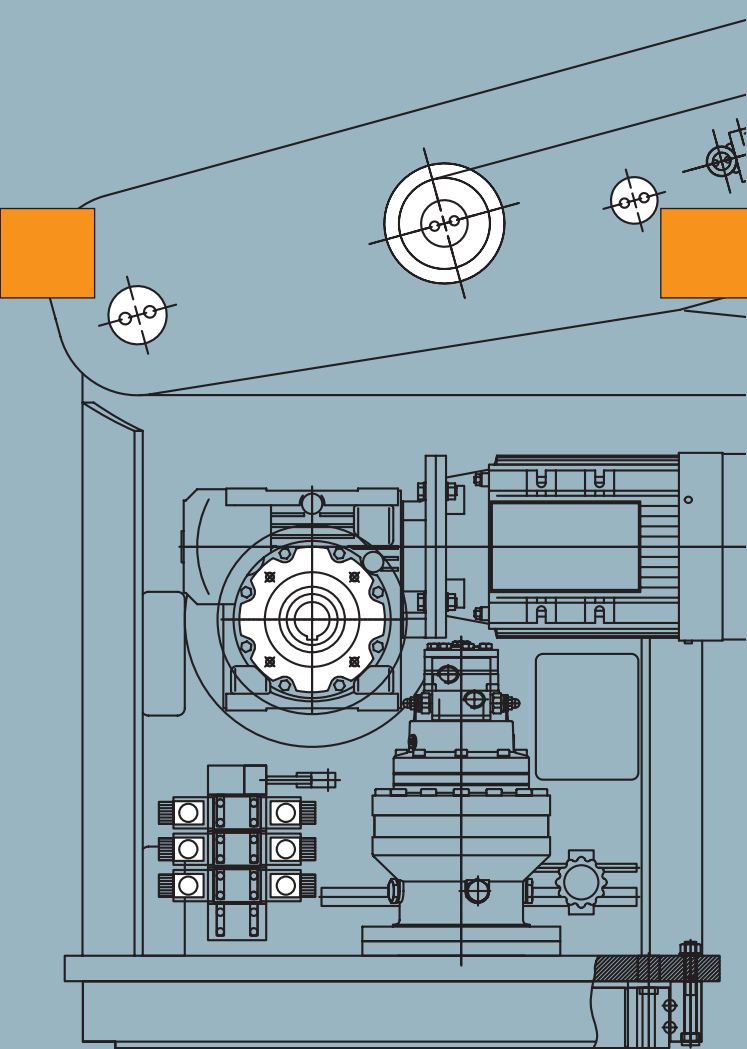
CODICE Piastra Plate Code	CODICE Gru Crane Code	Portata Capacity	Dimensione - Size				Peso Weight
		kg	A mm	B mm	C mm	D mm	kg
5402000D	5402000	300	5	30	185	400	5
5405400D	5405400	600	5	30	245	550	10
5404000D	5404000	800	5	48	250	535	13
5405007D	5405000	1000	5	50	255	700	16



SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.

MOVIMENTAZIONI TENDERS

TENDER HANDLINGS



05/2004

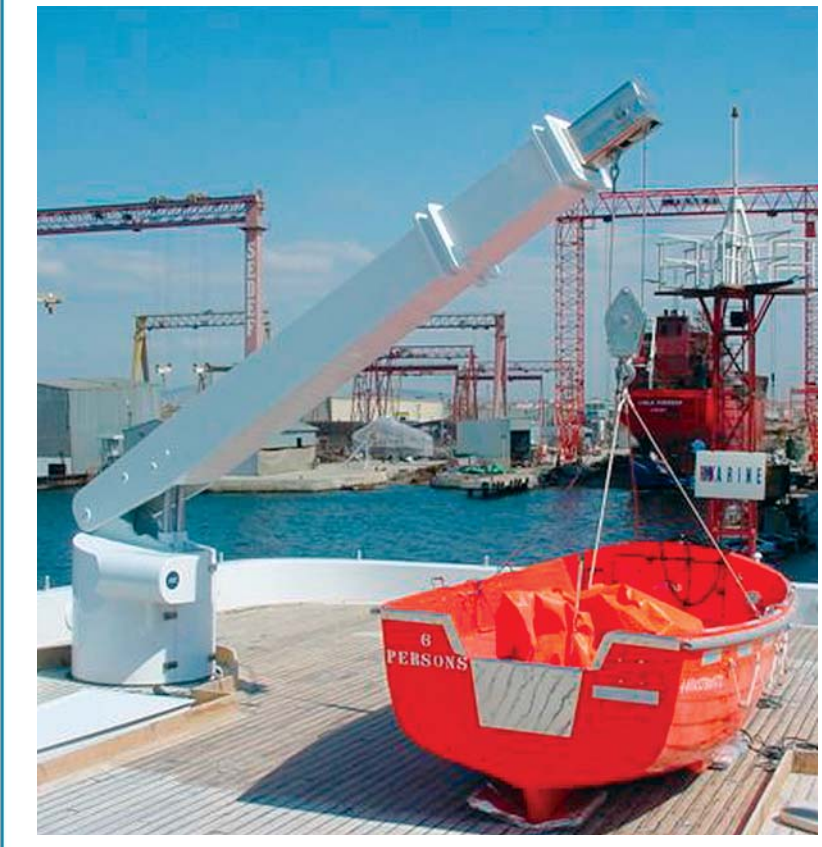


SANGUINETI CHIAVARI

Ph. +39 0185 363324

Fax +39 0185 313731

email: sanguineti@sanguineti.com



GRU 2000 KG PER RESCUE BOATS

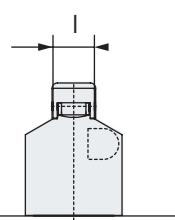
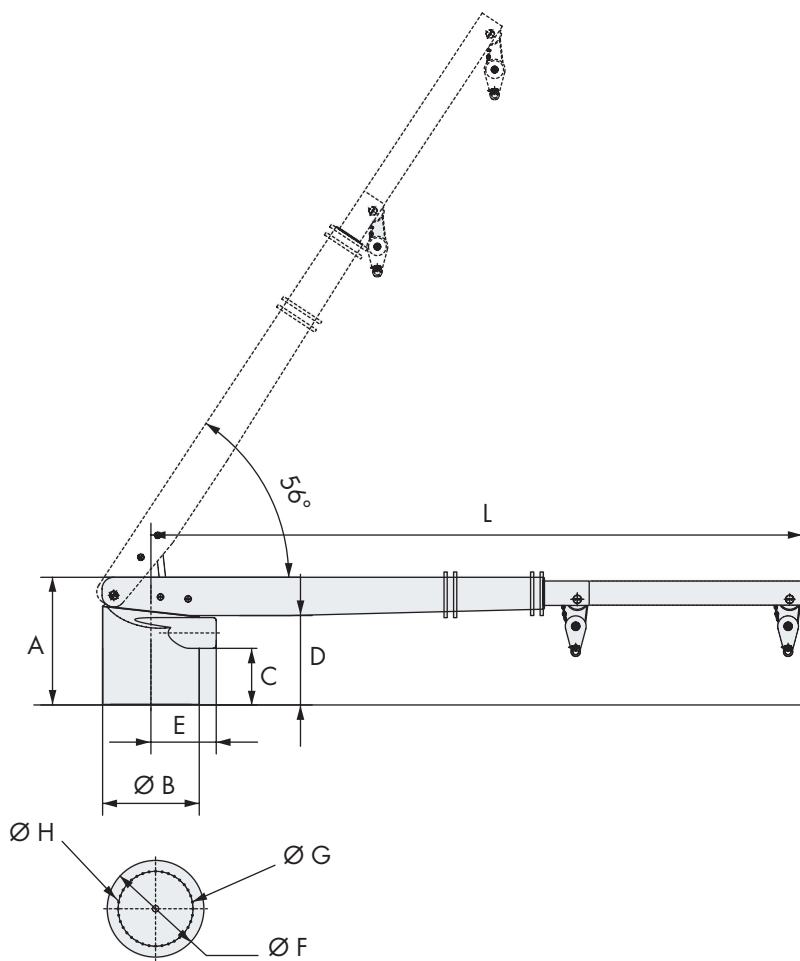
Gru elettroidraulica con collaudo R.I.N.A. per la movimentazione delle scialuppe di salvataggio. Costruzione in lega leggera con elemento telescopico in inox lucido. Finitura verniciata. Centralina, quadro elettrico e comando di manovra manuale di emergenza a bordo gru. Comando con pulsantiera in bassa tensione con cavo flessibile.

Soddisfa le specifiche Lsa code Imo res 48 (66) cap VI.

2000 KG CAPACITY CRANE FOR RESCUE BOATS

Electro/hydraulic R.I.N.A. tested crane for rescue boat handling. Made of light alloy while telescopic element is made of polished inox. Paint finish. Power pack, electric panel and control for emergency manual movements on crane base. Control by pennant push-button panel operating at low voltage.

In accordance with specifications Lsa code Imo res 48 (66) CAP VI.



CODICE	Carico Max	Alimentazione	Potenza	Dimensione - Size							Peso			
Code	Max Load	Feeding	Power	A	B Ø	C	D	E	F Ø	G Ø	H	I	L	Weight
	kg	Volt	Watt	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
5407600	2000	400 3PH	10000	1200	910	500	840	615	850	N° 36 fori Ø 17 su Ø 705	765	390	4000+2000	1700



GRU 1000 KG PER RESCUE BOATS

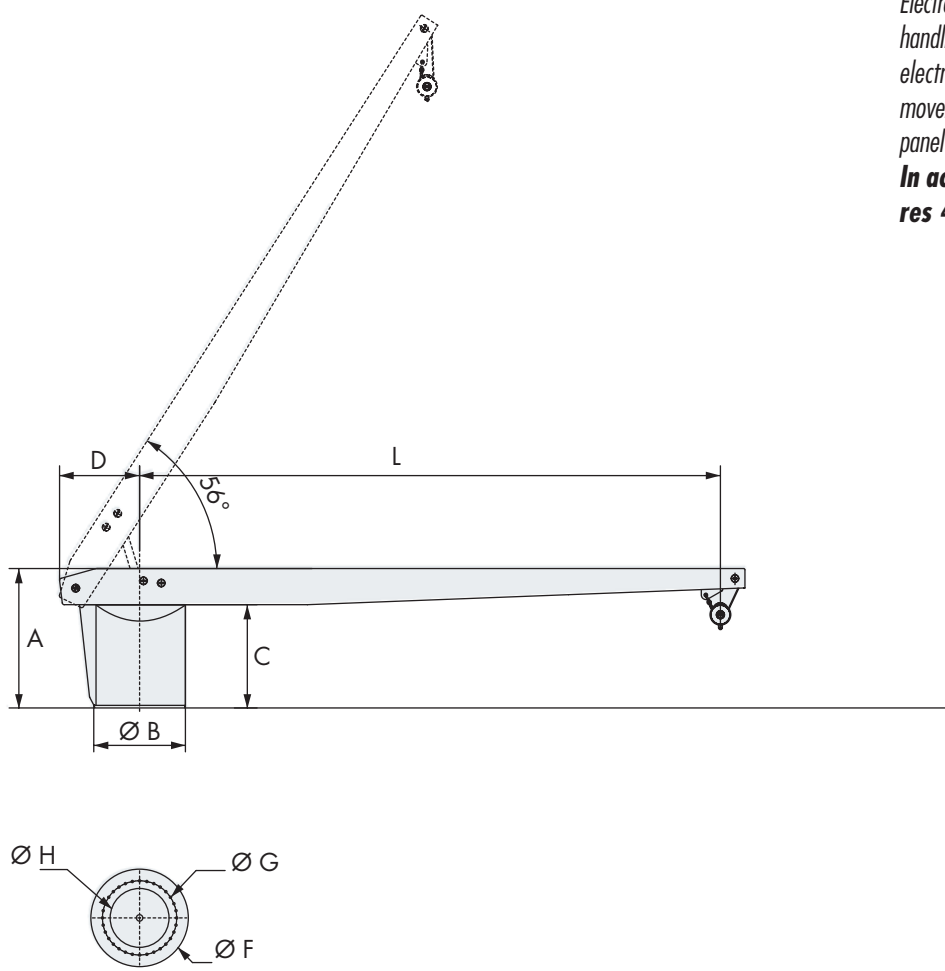
Gru elettroidraulica con collaudato R.I.N.A. per la movimentazione delle scialuppe di salvataggio. Costruzione in lega leggera. Finitura verniciata. Centralina, quadro elettrico e comando di manovra manuale di emergenza a bordo gru.

Comando con pulsantiera in bassa tensione con cavo flessibile. **Soddisfa le specifiche Lsa code Imo res 48 (66) cap. VI.**

1000 KG CAPACITY CRANE FOR RESCUE BOATS

Electro/hydraulic R.I.N.A. tested crane for rescue boat handling. Made of light alloy. Paint finish. Power pack, electric panel and control for emergency manual movements on crane base. Control by pennant push-button panel operating at low voltage.

In accordance with specifications Lsa code Imo res 48 (66) CAP VI.



CODICE	Carico Max	Alimentazione	Potenza	Dimensione - Size							Peso			
Code	Max Load	Feeding	Power	A	B Ø	C	D	F Ø	G Ø	N° 36 fori Ø 17 su Ø 575	H Ø	I	L	Weight
	kg	Volt	Watt	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	kg
5405600	1000	400 3PH	4500	1080	765	800	620	746			476	300	3500	960

TRASLOELEVATORI

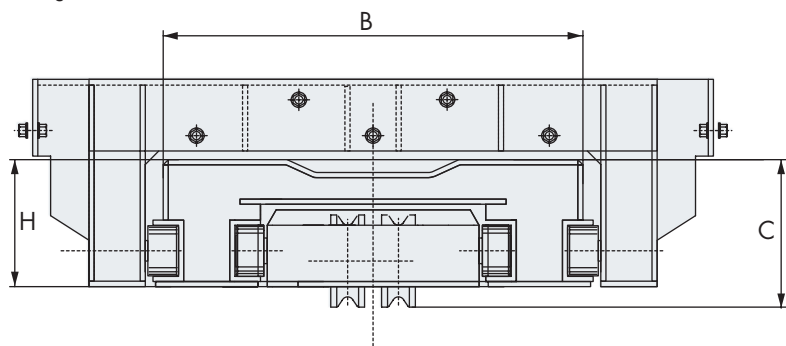
Modello 2000 kg telescopico per la movimentazione del tender interno. Funzionamento idraulico con pescante singolo centrale. Costruzione in lega leggera. Finitura verniciata. Staffe di fissaggio alla struttura del ponte a disegno.

Modello 1000 kg telescopico per la movimentazione del tender interno. Funzionamento elettroidraulico con doppio cavo di sollevamento a comando separato. Bilancino rotante manualmente. Costruzione in lega leggera. Finitura verniciata. Staffe di fissaggio alla struttura del ponte a disegno.

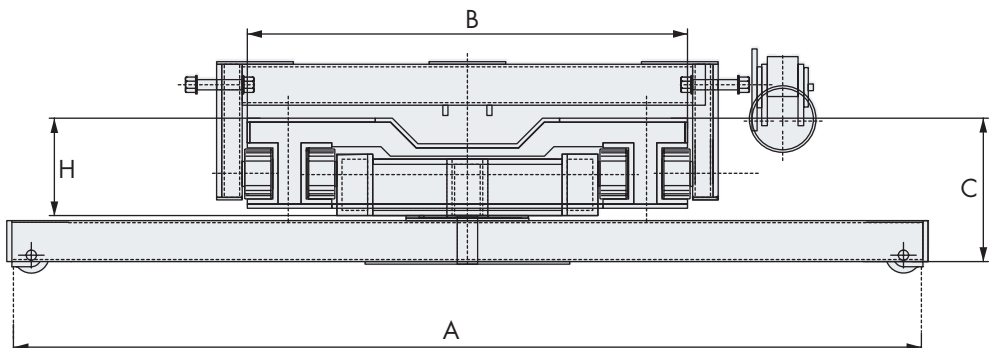
Modello 400 kg singolo per la movimentazione del tender interno. Funzionamento idraulico. Pescante centrale. Costruzione in lega leggera. Finitura verniciata. Staffe di fissaggio alla struttura del ponte a disegno.



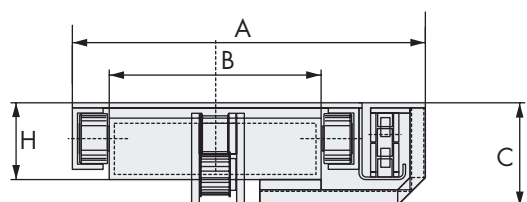
Trasloelevatore 2000 Kg Codice 55G0000



Trasloelevatore 1000 Kg Codice 55M0000



Trasloelevatore 400 Kg Codice 55P0000



TRAVELLING LIFTS

2000 kg telescopic model for inside tender handling. Hydraulic operation with central single hook. Made of light alloy. Paint finish. Fastening brackets to deck structure as for drawing.

1000 kg telescopic model for inside tender handling. Electro/hydraulic operation with dual lifting cable at disjointed control. Manual rotating cross arm. Made of light alloy. Paint finish. Fastening brackets to deck structure as for drawing.

400 kg single element model for inside tender handling. Hydraulic operation. Central hook. Made of light alloy. Paint finish. Fastening brackets to deck structure as for drawing.



CODICE	Alimentazione	Carico Max	Dimensione - Size				Peso Approx
Code	Feeding Volt	Max Load kg	A mm	B mm	C mm	H mm	Approx weight kg
55G0000	230/400 3PH	2000		820	288	248	1200
55M0000	230/400 3PH	1000	1780	860	300	190	900
55P0000	230/400 3PH	400	690	414	200	150	550

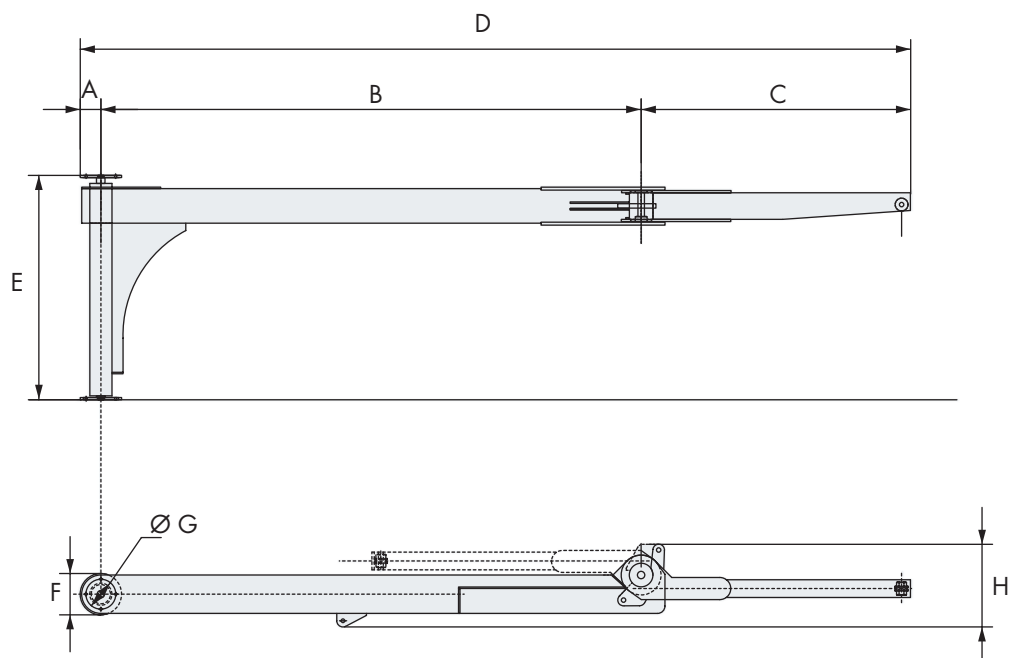
GRU SNODATA 500 KG

Gru snodata per garage di poppa. Braccio a doppia cerniera motorizzata con rotazione orizzontale. Costruzione in lega leggera. Finitura verniciata. Piastre di fissaggio a scafo in acciaio inox.



500 KG ARTICULATED CRANE

Aft-garage articulated crane. Double hinged motorized boom with horizontal rotation. Made of light alloy. Paint finish. Fixing plate to hull, made of inox.



CODICE	Carico Max	Alimentazione	Potenza	Dimensione - Size								Peso
Code	Max Load	Feeding	Power	A	B	C	D	E	F	G Ø	H	Weight
	kg	Volt	Watt	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
5460000	500	A RICHIESTA On request	A RICHIESTA On request	140	3660	1820	5620	1525	280	N° 4 FORI su Ø 200	420	160

SCIVOLO PER ALAGGIO TENDER

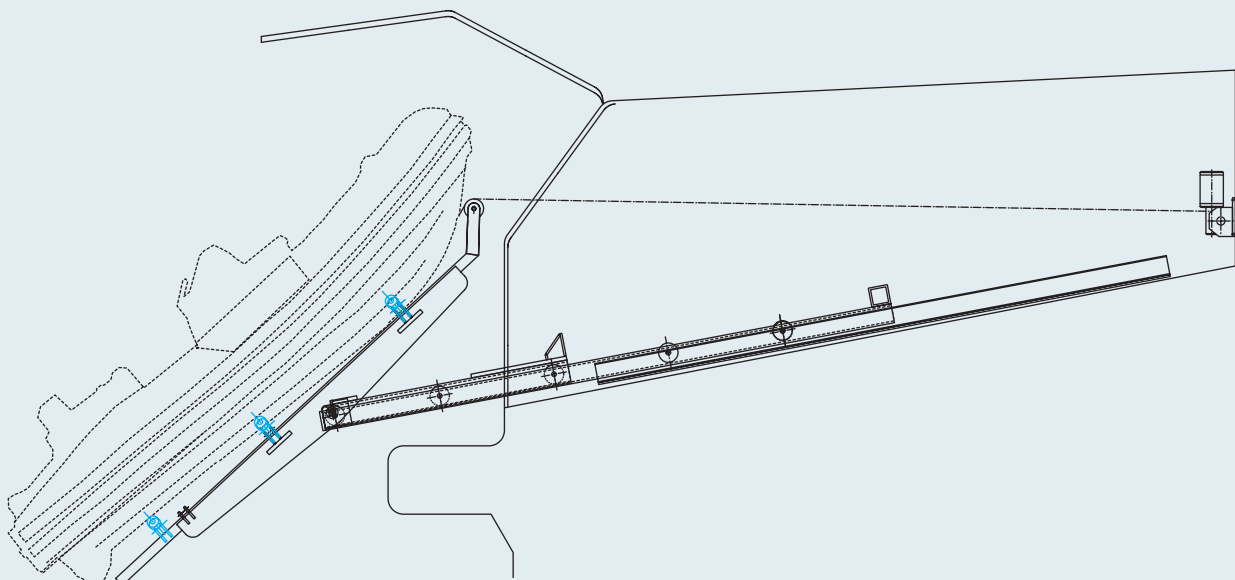
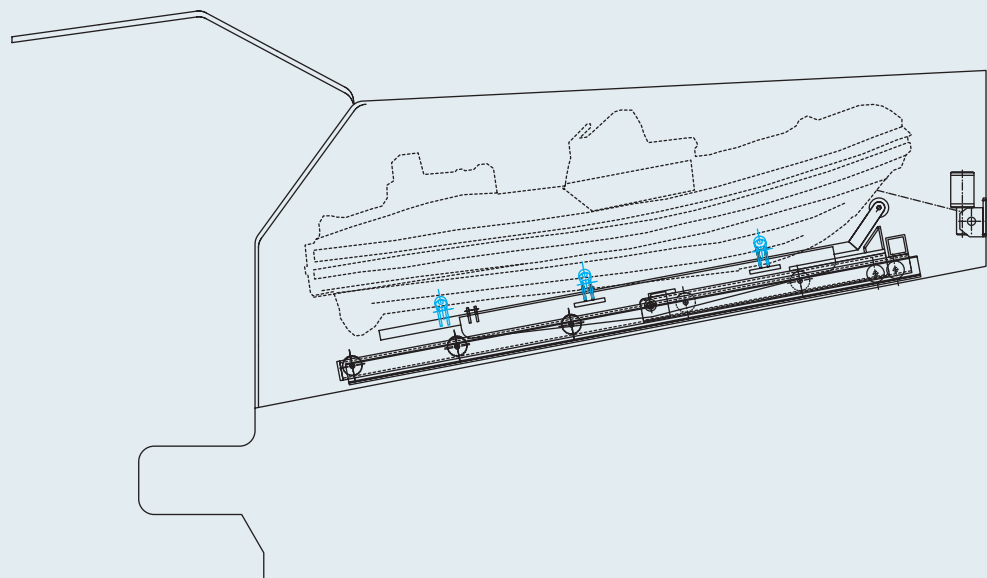


Realizzato in tre elementi telescopici, basculante con rulli doppi di appoggio in nylon.
Costruzione in lega leggera. Finitura con bagno anodico. Movimentazione a mezzo cavo.
Comando a mezzo pulsantiera pensile.
Dimensioni e portata a disegno.

SLIP FOR TENDER HAULAGE

*Made of three telescopic elements, oscillating model with double nylon bearing-rollers.
Construction made of light alloy. Anodic bath finish. Handling by cable.
Control by pendant push-button strip.
Dimensions and capacity as for drawing.*

NEW

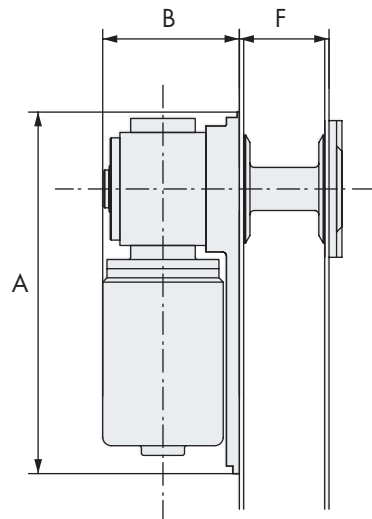
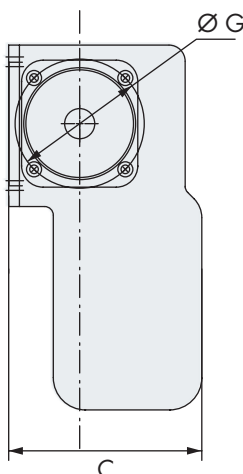


Arganello di sollevamento elettrico per cavo metallico con fissaggio a flangia o a base. Struttura e tamburo in lega leggera. Asse in acciaio inox.

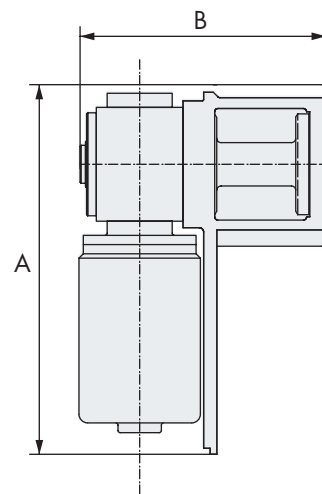
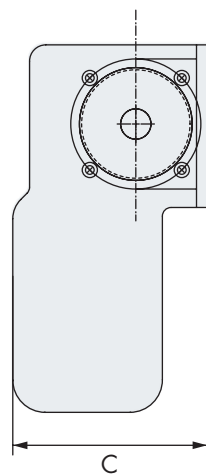
LIFTING WINCHES

Electric lifting winch for wire cable with flange-or base fixing. Structure and drum of light alloy. Inox axis.

FISSAGGIO A FLANGIA FLANGE FIXING

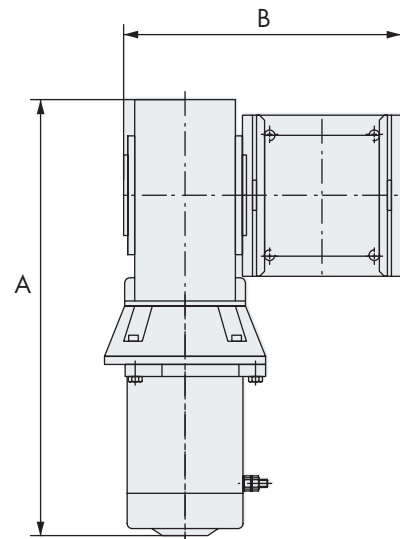
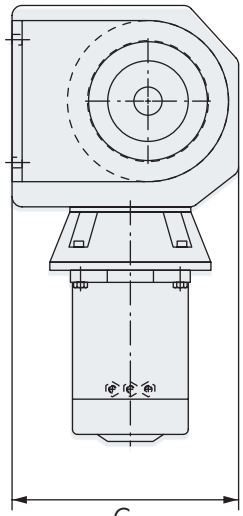


FISSAGGIO A BASE BASE FIXING



CODICE	Alimentazione	Fissaggio	Potenza	Cavo	Carico Max	Velocità	Dimensione - Size					Peso
							A	B	C	F	G Ø	
Code	Feeding Volt	Fixing	Power Watt	Rope Ø mm	Max Load kg	Speed m/min	mm	mm	mm	mm	mm	Weight kg
3500100	12 d.c.	Flangia-Flange	600	5	150	7,5	336	127	179	83	120	12
3500200	24 d.c.	Flangia-Flange	600	5	150	7,5	336	127	179	83	120	12
3500300	12 d.c.	Base-Base	600	5	150	7,5	336	230	179			12
3500400	24 d.c.	Base-Base	600	5	150	7,5	336	230	179			12

FISSAGGIO A BASE BASE FIXING



CODICE	Alimentazione	Fissaggio	Potenza	Cavo	Carico Max	Velocità	Dimensione - Size			Peso
							A	B	C	
Code	Feeding Volt	Fixing	Power Watt	Rope Ø mm	Max Load kg	Speed m/min	mm	mm	mm	Weight kg
3510700	12 d.c.	Base-Base	1000	6	400	5	435	325	240	24
3510800	24 d.c.	Base-Base	1000	6	400	5	435	325	240	24

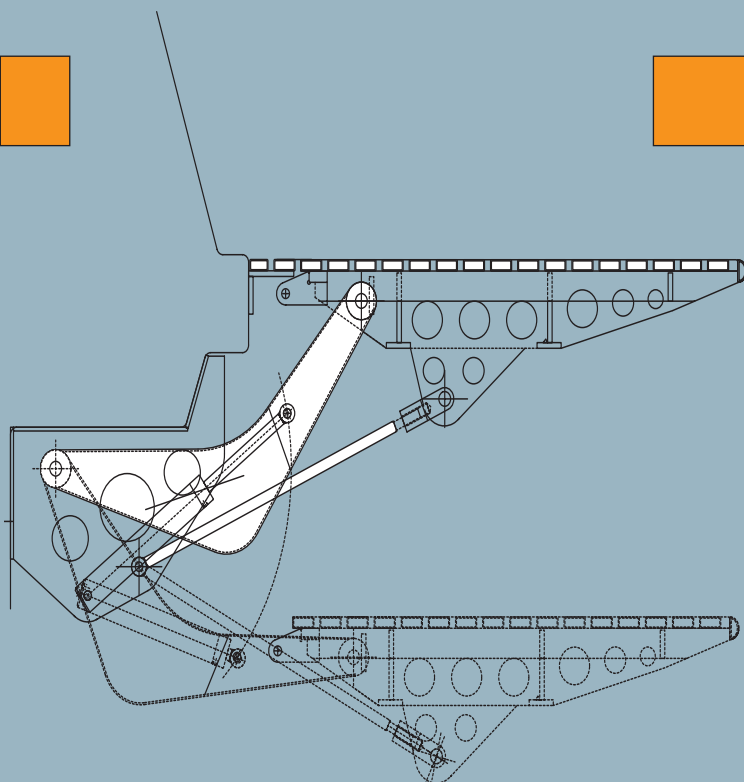


SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.

MOVIMENTAZIONE TETTO HARD TOP MOVING

PLANCETTA MOTORIZZATA MOTORIZED AFT BATHING DECK

CERNIERE PER PORTELLONE DOOR HINGES



06/2004



SANGUINETI CHIAVARI

Ph. +39 0185 363324

Fax +39 0185 313731

email: sanguineti@sanguineti.com

SISTEMA □ MOVIMENTAZIONE TETTO

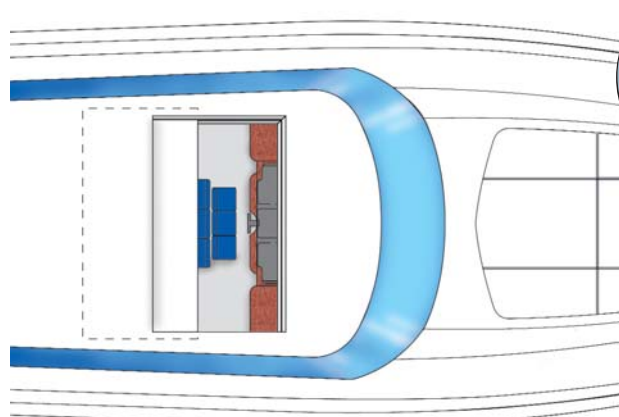
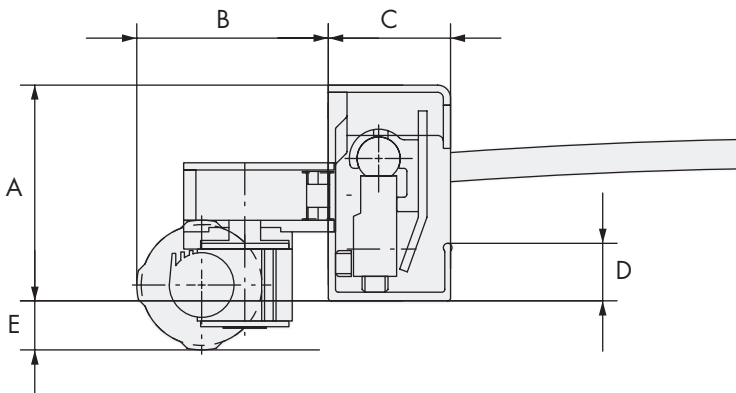


Sistema movimentazione hard top, disponibile in due versioni in relazione al peso e alle dimensioni del tetto da movimentare. Comando elettrico mediante motoriduttori. Struttura in lega leggera con protezione anodica. Manovra manuale di emergenza a richiesta. Scorrimento ed interasse delle rotaie da realizzare in accordo alla struttura.

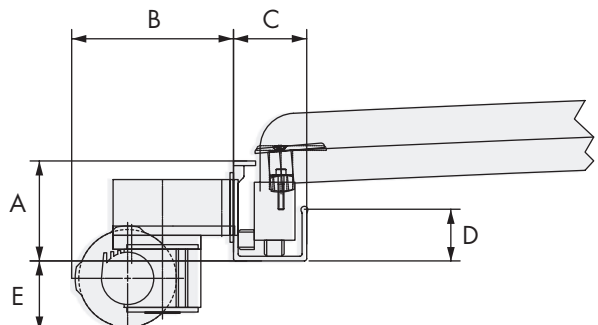
HARDTOP MOVING SYSTEM

*Hard top moving system; suitable into two different models related to weight and dimensions of the roof to be moved.
Electric control by motoreducer. Light alloy structures, anodically protected. On request emergency manual movements.
Rails sliding and gauge to be made as for the structure.*

Code 33G0000



Code 33P0000



CODICE	Alimentazione	Dimensione - Size					Peso orientativo
Code	Feeding	A	B	C	D	E	Approx weight
	Volt	mm	mm	mm	mm	mm	kg
33P0000	24 d.c	86	140	63	44	60	54
33G0000	24 d.c	150	133	85	40	34	72

PLANCETTA DI POPPA MOTORIZZATA

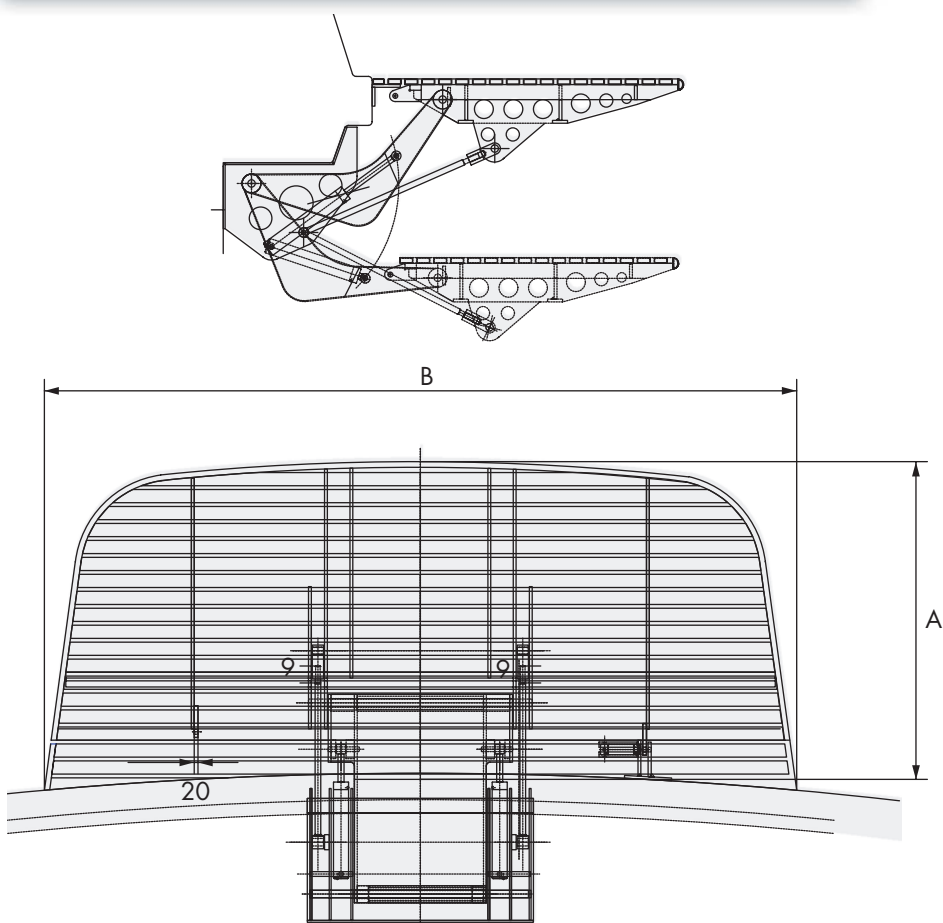


Plancetta di poppa motorizzata a scorrimento verticale per alaggio tender. Portata 500 kg, costruzione in lega leggera. Finitura verniciata.

Bloccaggio in posizione di navigazione a comando idraulico. Staffe di fissaggio da realizzare in accordo allo scafo.

MOTORIZED AFT BATHING DECK

Motorized aft-bathing deck, vertical sliding for tender haulage. 500 kg capacity. Made of light alloy. Paint finish. Hydraulic control for locking on navigation position. Fastening brackets to be made as for the hull shape.



CODICE	Alimentazione	Dimensione - Size		Peso orientativo
Code	Feeding Volt	A mm	B mm	Approx weight kg
5700000	A Richiesta / On Request	1685	4000	450

CERNIERE PER PORTELLONI



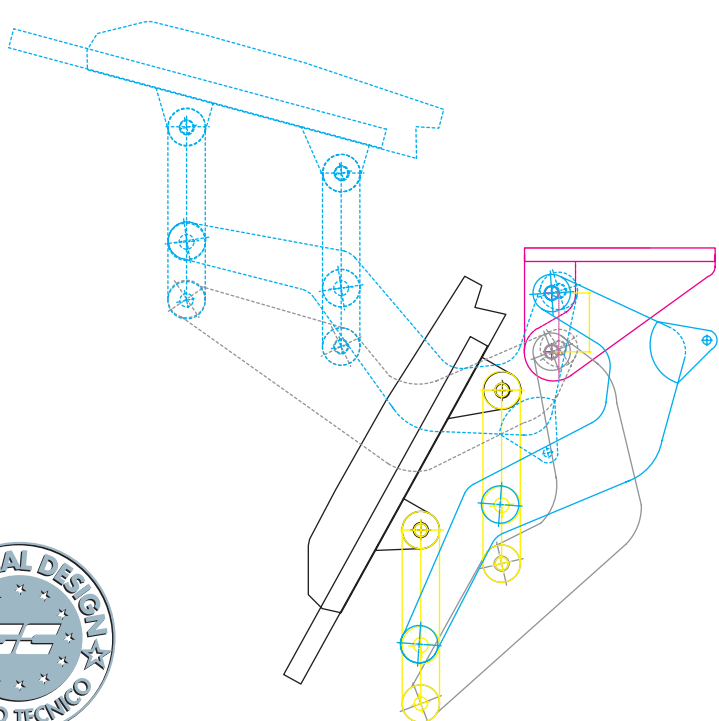
Cerniere per movimentazione portelloni con comando oleodinamico o elettrico.
Costruzione in lega leggera. Finitura verniciata.
Realizzate a compasso o articolate in accordo alle strutture.
Gruppi compatti con cerniera e impianto oleodinamico.



DOOR HINGES

*Door movement hinges by hydraulic or electric control.
Made of light alloy. Paint finish. Compass or four-pins linkage made
as for the structures. Prearranged units including hinge, complete
hydraulic system.*

CRWEB.IT

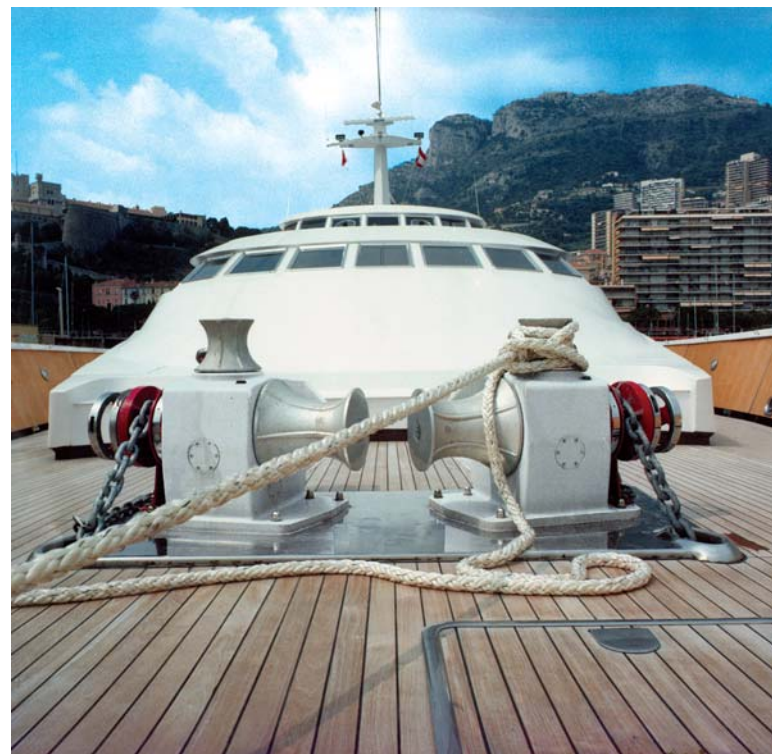
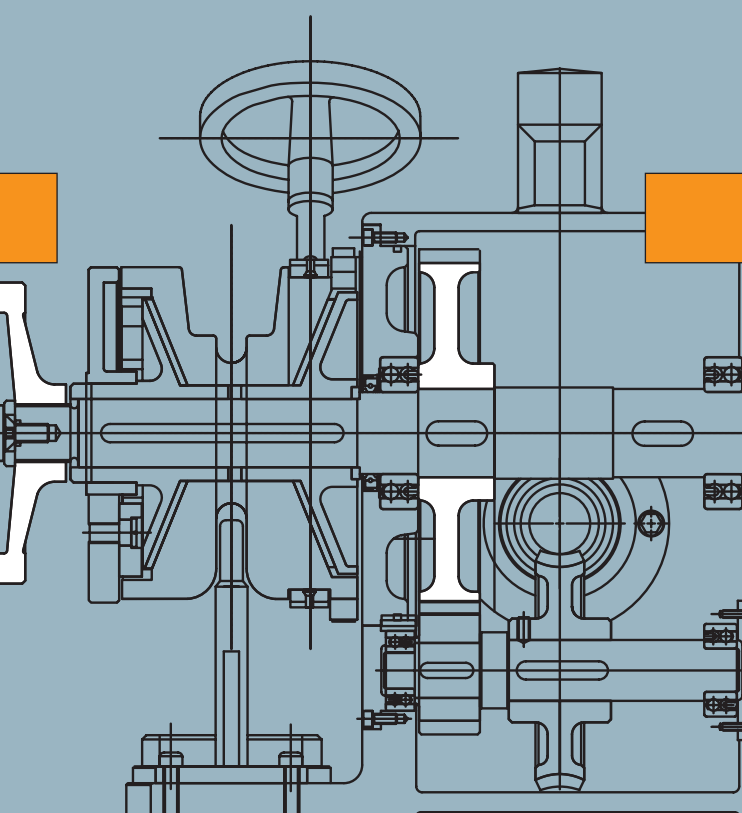




SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.

VERRICELLI ORIZZONTALI

HORIZONTAL WINDLASSES



07/2004



SANGUINETI CHIAVARI

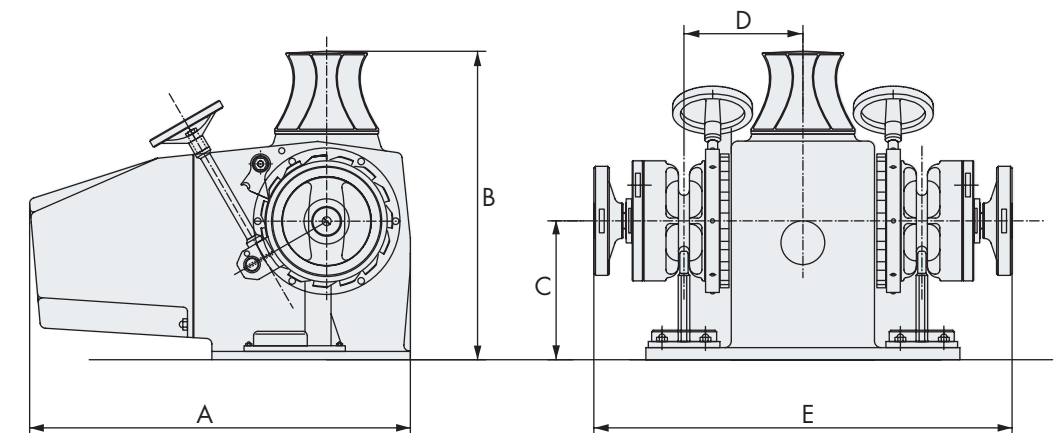
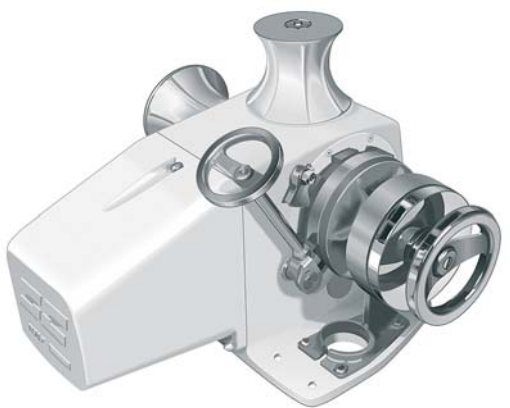
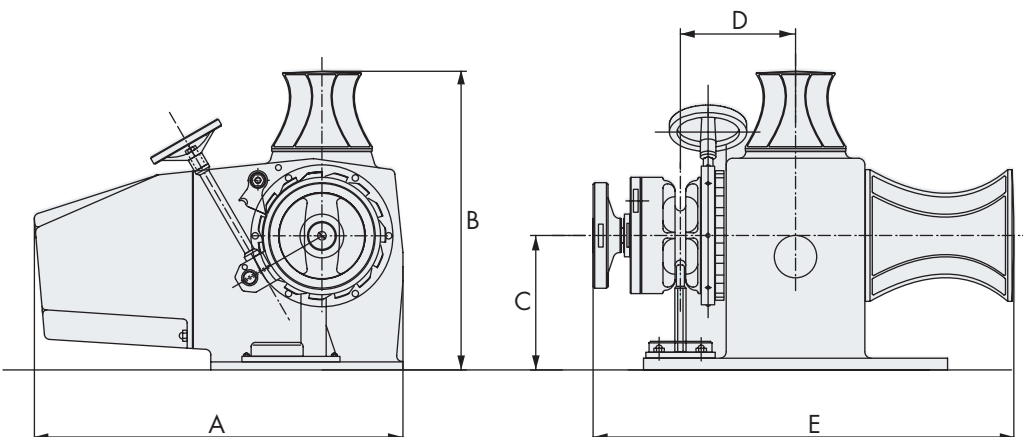
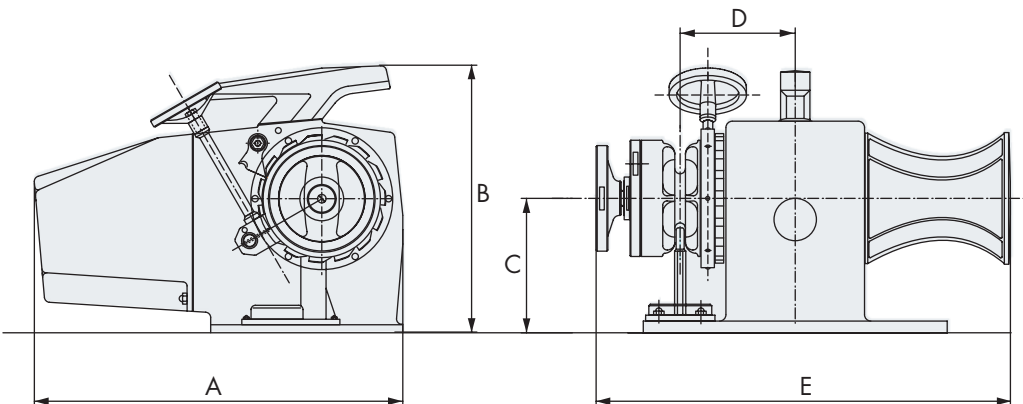
Ph. +39 0185 363324
Fax +39 0185 313731
email: sanguineti@sanguineti.com

CLASSIC 4000 3500 3000

Verricello orizzontale elettrico. Struttura in lega leggera verniciata. Asse in acciaio inox. Trascinamento della ruota ad impronte in bronzo con frizione conica doppia. Comando a volantino. Campane di tonneggio in lega leggera anodizzata. Azionamento manuale di emergenza. Versioni con motore idraulico a richiesta.

4000 3500 3000 CLASSIC MODELS

Horizontal electric windlass. Painted light alloy structure. Inox axis. Bronze chainwheel driven by a double cone clutch. Control by handwheel. Warping capstans made of anodized light alloy. Emergency manual operation. On request: hydraulic motor.





CON BARBOTIN CAMPANA ORIZZONTALE E BITTA / WITH CHAINWHEEL, HORIZONTAL CAPSTAN AND BITT

CODICE	Watt	Volt	Tiro a potenza nom.	Tiro a potenza max	Velocità a potenza nom.	Catena	Dimensione - Size					Peso
Code			Pull at rated power	Pull at max power	Speed at rated power	Chain	A	B	C	D	E	Weight
			kg	kg	m/min	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
3530000	3000	24 d.c.	1300	2500	13	12÷16	690	501	255	220	777	170
3540000	3500	24 d.c.	1600	3000	12	12÷16	690	501	255	220	777	173
3550000	4000	230/400 3PH	1500	2800	13	12÷16	690	501	255	220	777	163

CON BARBOTIN E CAMPANA VERTICALE E ORIZZONTALE/ WITH CHAINWHEEL, VERTICAL AND HORIZONTAL CAPSTAN

CODICE	Watt	Volt	Tiro a potenza nom.	Tiro a potenza max	Velocità a potenza nom.	Catena	Dimensione - Size					Peso
Code			Pull at rated power	Pull at max power	Speed at rated power	Chain	A	B	C	D	E	Weight
			kg	kg	m/min	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
3530100	3000	24 d.c.	1300	2500	13	12÷16	690	550	255	220	777	180
3540100	3500	24 d.c.	1600	3000	12	12÷16	690	550	255	220	777	183
3550100	4000	230/400 3PH	1500	2800	13	12÷16	690	550	255	220	777	173

CON 2 BARBOTIN E CAMPANA VERTICALE/ WITH TWO CHAINWHEELS AND VERTICAL CAPSTAN

CODICE	Watt	Volt	Tiro a potenza nom.	Tiro a potenza max	Velocità a potenza nom.	Catena	Dimensione - Size					Peso
Code			Pull at rated power	Pull at max power	Speed at rated power	Chain	A	B	C	D	E	Weight
			kg	kg	m/min	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
3530300	3000	24 d.c.	1300	2500	13	12÷16	690	550	255	220	780	210
3540300	3500	24 d.c.	1600	3000	12	12÷16	690	550	255	220	780	213
3550300	4000	230/400 3PH	1500	2800	13	12÷16	690	550	255	220	780	203

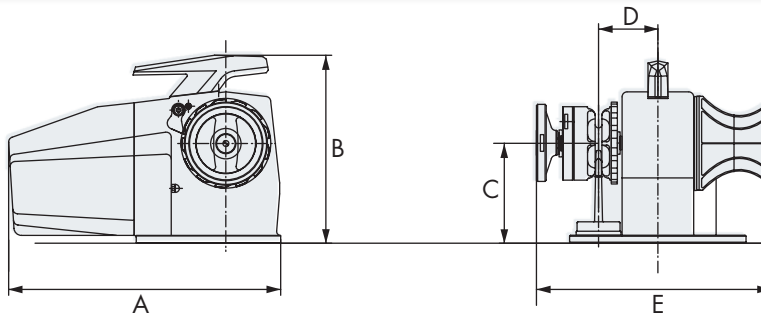
CLASSIC 2000



Verricello 2000 orizzontale elettrico. Struttura in lega leggera verniciata. Asse in acciaio inox.
Trascinamento della ruota ad impronte in bronzo con frizione doppia. Comando a volantino.
Campane di tonneggio in lega leggera anodizzata.
Azione manuale di emergenza.

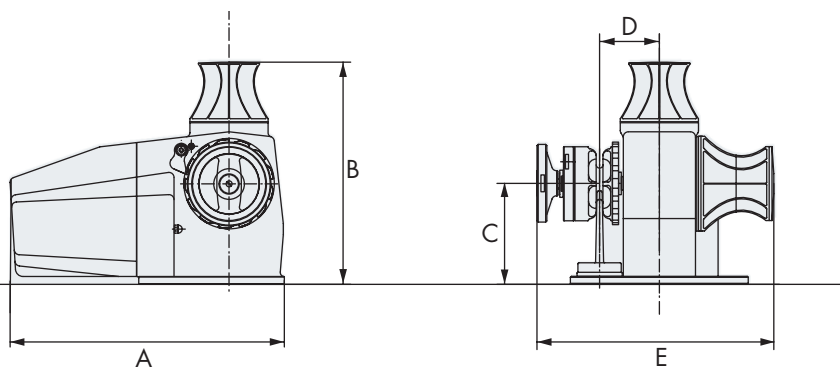
2000 CLASSIC MODEL

*Horizontal 2000 electric windlass. Painted light alloy structure. Inox axis. Bronze chainwheel driven by a double clutch. Control by handwheel.
Warping capstans made of anodized light alloy.
Emergency manual operation.*



CON BARBOTIN, CAMPANA ORIZZONTALE E BITTA/ WITH CHAINWHEEL, HORIZONTAL CAPSTAN AND BITT

CODICE	Watt	Volt	Tiro a potenza nom.	Tiro a potenza max	Velocità a potenza nom.	Catena	Dimensione - Size	Peso				
Code			Pull at rated power kg	Pull at max power kg	Speed at rated power m/min	Chain	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Weight kg
3520000	2000	24 d.c.	800	1400	12	10÷12	560	377	200	119	490	70



CON BARBOTIN, CAMPANA ORIZZONTALE E VERTICALE/ WITH CHAINWHEEL, HORIZONTAL AND VERTICAL CAPSTAN

CODICE	Watt	Volt	Tiro a potenza nom.	Tiro a potenza max	Velocità a potenza nom.	Catena	Dimensione - Size	Peso				
Code			Pull at rated power kg	Pull at max power kg	Speed at rated power m/min	Chain	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Weight kg
3520100	2000	24 d.c.	800	1400	12	10÷12	560	442	200	119	490	78

ZENITH



2500 1000



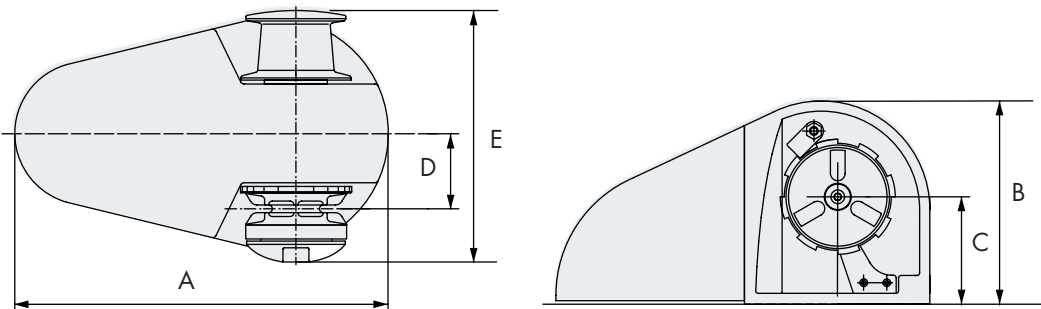
Verricello Zenith orizzontale elettrico con corpo fuso in lega leggera verniciata.

Ruota ad impronte in bronzo.

Asse in acciaio inox. Comando manuale di emergenza.

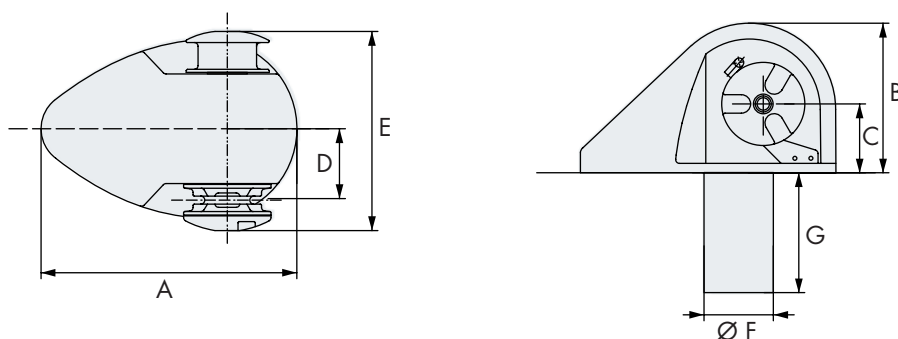
2500 1000 ZENITH MODELS

*Horizontal electric Zenith windlass. Light alloy melted casing.
Paint finish. Bronze chainwheel.
Inox axis. Emergency manual operation.*



ZENITH 2500

CODICE	Watt	Volt	Tiro max	Velocità a potenza nom.	Catena	Dimensione - Size					Peso
Code			Pull at max power	Speed at rated power	Chain	A	B	C	D	E	Weight
3506400	2500	24 d.c.	1024	12	10÷12	585	318	175	130	395	62



ZENITH 1000

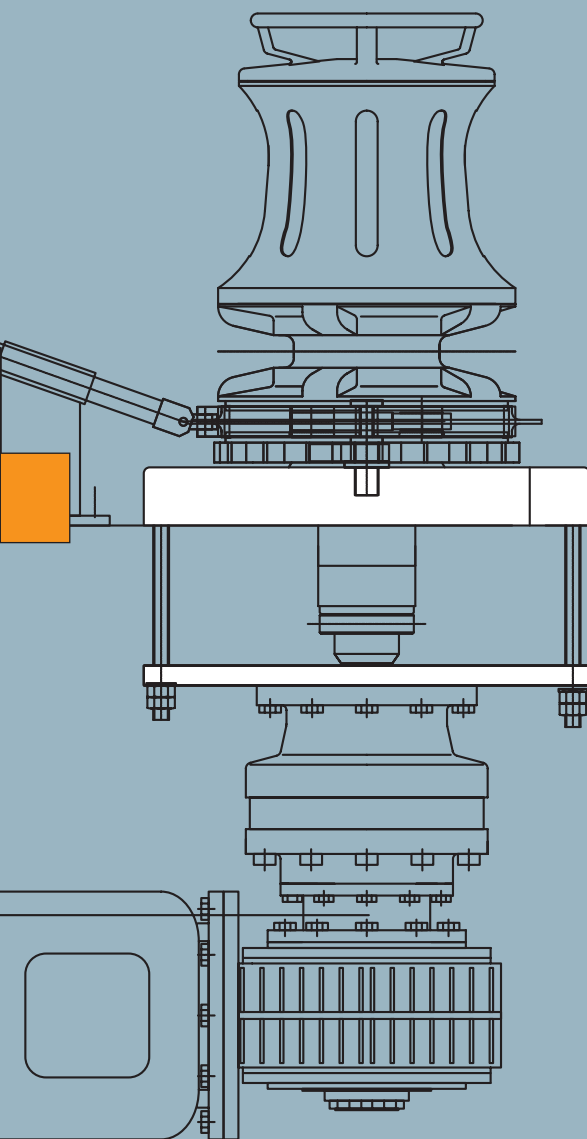
CODICE	Watt	Volt	Tiro max	Velocità a potenza nom.	Catena	Dimensione - Size							Peso
Code			Pull at max power	Speed at rated power	Chain	A	B	C	D	E	F Ø	G	Weight
3506300	1000	12 d.c.	550	12	8÷10	415	240	105	110	325	135	175	27
3506200	1000	24 d.c.	550	12	8÷10	415	240	105	110	325	135	175	27



SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.

VERRICELLI VERTICALI

VERTICAL WINDLASSES



Per gentile concessione Schooner Invader

08/2004



SANGUINETI CHIAVARI

Ph. +39 0185 363324

Fax +39 0185 313731

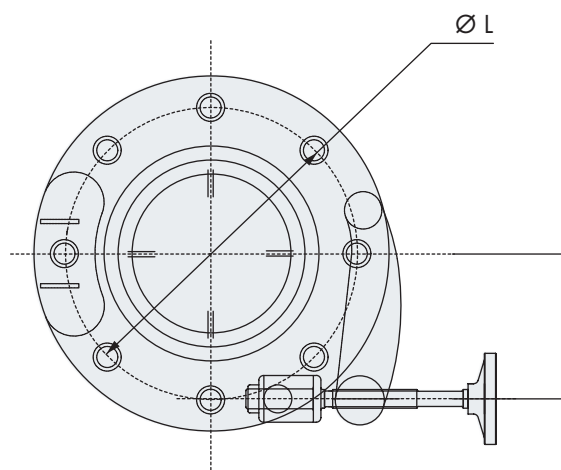
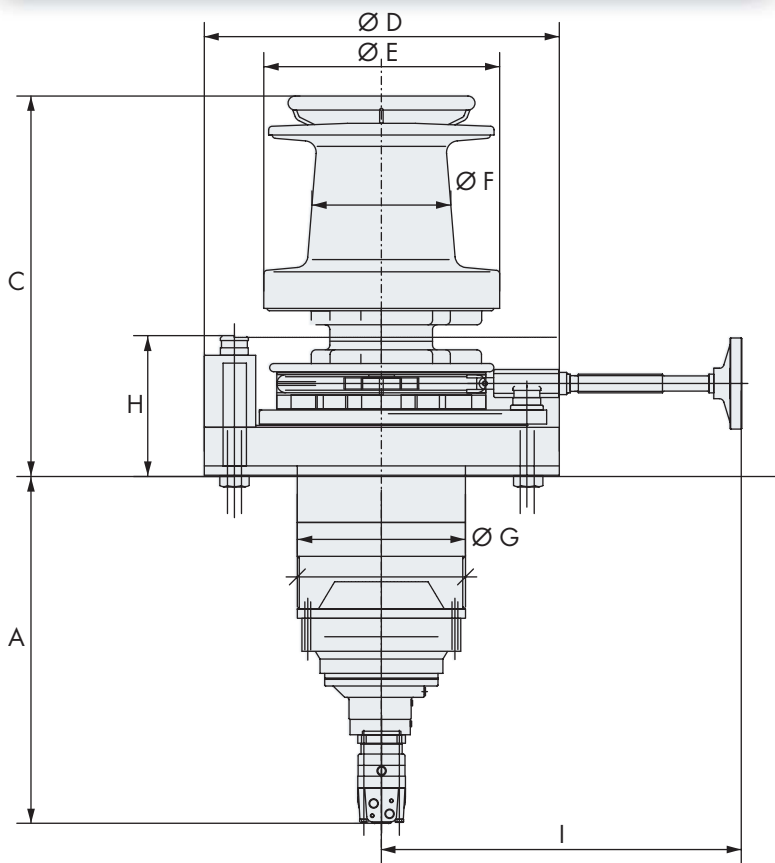
email: sanguineti@sanguineti.com

10000 IDRAULICO

Verricello verticale idraulico 10000. Costruzione interamente in acciaio inox. Giunto di trascinamento della ruota ad impronte a denti frontali con comando manuale a volantino. Freno a nastro differenziale. Disegni approvati Lloyd's Register.

10000 HYDRAULIC

Vertical hydraulic 10000 windlass. Fully made of inox. Chainwheel drive joint with frontal sprocket toothing and handwheel operation. Differential band brake; Lloyd's Register approved drawings.



CODICE	Tiro max	Velocità	Catena	Dimensione - Size	Peso									
Code	Max pull kg	Speed m/min	Chain	A mm	C mm	D Ø mm	E Ø mm	F Ø mm	G Ø mm	H mm	I mm	L Ø mm	Nº8 Ø M30 su Ø 630	Weight kg
3566100	6000	14	24÷28	750	820	760	505	297	360	295	600			650

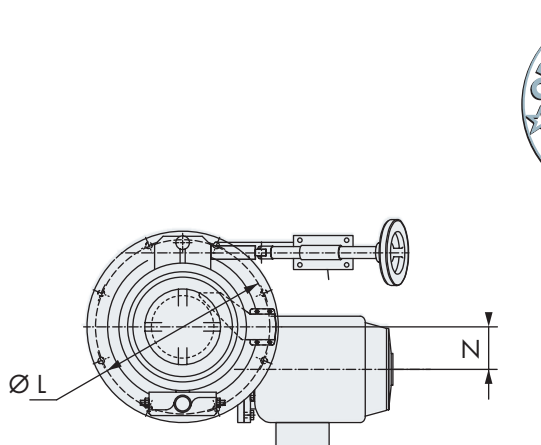
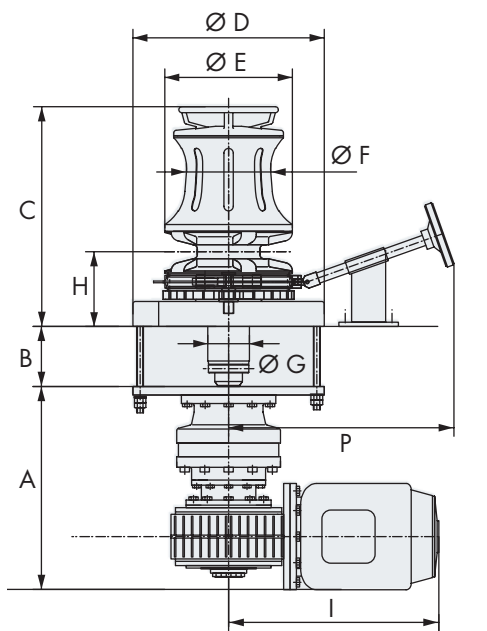
5000 INOX

Verricello verticale elettrico 5000. Costruzione in acciaio inox. Ruota ad impronte in bronzo. Giunto di trascinamento della ruota ad impronte a denti frontali con comando manuale a volantino. Freno a nastro a ganasce. A richiesta con motorizzazione oleodinamica.



5000 INOX

Vertical electric 5000 windlass. Made of inox. Bronze chainwheel. Drive joint of the chainwheel with frontal sprocket toothing and handwheel control. Band brake. On request hydraulically driven.



4000-3000 INOX



Verricello verticale elettrico 4000-3000.

Costruzione in acciaio inox. Trascinamento della ruota ad impronte in bronzo con frizione doppia con comando a leva.

Freno a nastro con comando a leva estraibile. A richiesta con motorizzazione oleodinamica.

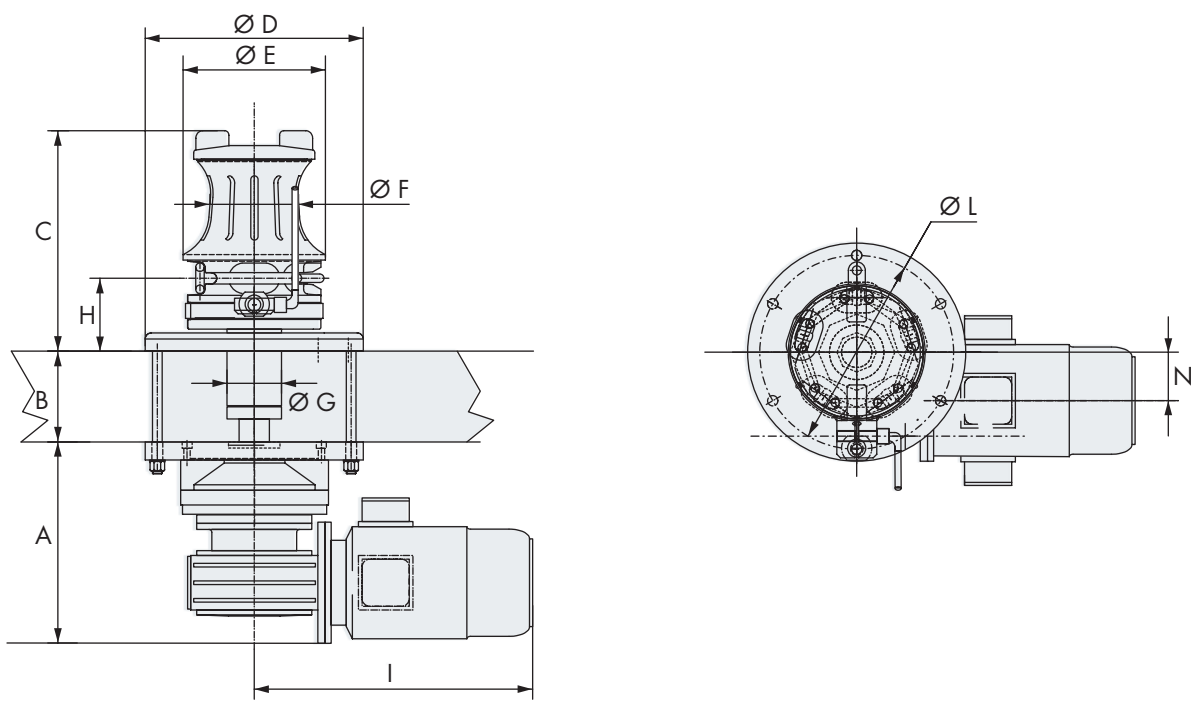
4000-3000 INOX

Vertical electric 4000 3000 windlass. Made of inox.

Drive of the bronze chainwheel by double clutch and lever control.

Band brake with removable lever drive.

On request hydraulically driven.



CODICE	Alimentazione	Potenza	Tiro max	Velocità	Catena	Dimensione - Size									Peso		
Code	Feeding	Power	Max pull	Speed	Chain	A	B	C	D Ø	E Ø	F Ø	G Ø	H	I	L Ø	N	Weight
3531000	24 d.c.	3000	2400	12	12÷16T	331	150	400	360	235	146	90	120	460	N°6 ØM16 su Ø320	85	150
3551000	230/400 3PH	4000	3800	12	12÷16T	331	150	400	360	235	146	90	120	343		85	155
3551100	230/400 3PH	3300/4400	3800	10/20	12÷16T	331	150	400	360	235	146	90	120	572		85	178

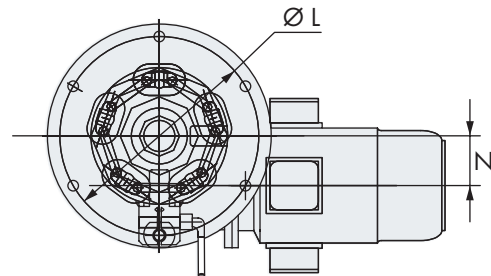
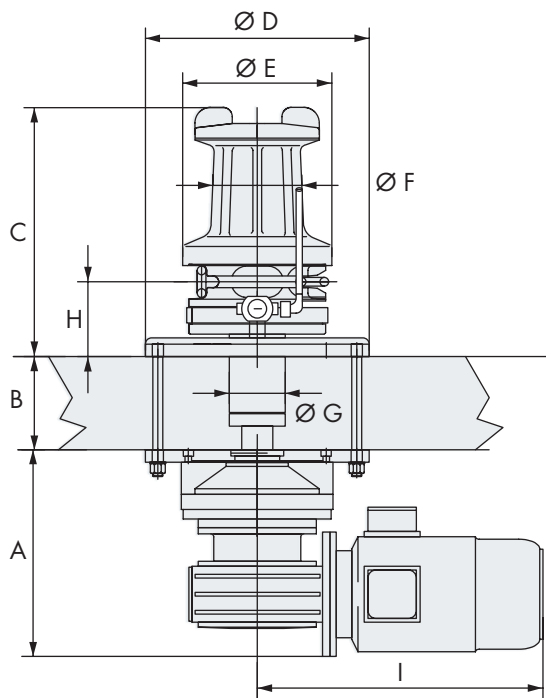
4000-3000 LEGA LEGGERA



Verricello verticale elettrico 4000-3000. Costruzione con base e campana in lega leggera anodizzata. Trascinamento della ruota ad impronte in bronzo con frizione doppia con comando a leva. Freno a nastro con comando a leva estraibile.
A richiesta con motorizzazione oleodinamica.

4000-3000 LIGHT ALLOY

Vertical electric 4000 3000 windlass. Base and warping capstan made of anodized light alloy. Drive of the bronze chainwheel by double clutch and lever control. Band brake with removable lever drive. On request hydraulically driven.



CODICE Code	Alimentazione Feeding	Potenza Power	Tiro max Max pull	Velocità Speed	Catena Chain	Dimensione - Size											Peso Weight
						A mm	B mm	C mm	D Ø mm	E Ø mm	F Ø mm	G Ø mm	H mm	I mm	L Ø mm	N	
3530400	24 d.c.	3000	2400	12	12÷16T	332	150	380	360	240	143	90	120	460	N°6 ØM16 su Ø320	85	130
3550400	230/400 3PH	4000	3800	12	12÷16T	332	150	380	360	240	143	90	120	343		85	135
3550500	230/400 3PH	4400/3300	3800	10-20	12÷16T	332	150	380	360	240	143	90	120	572		85	155



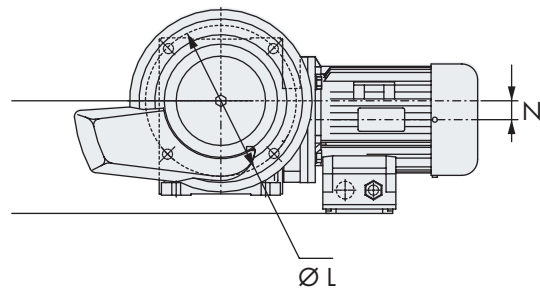
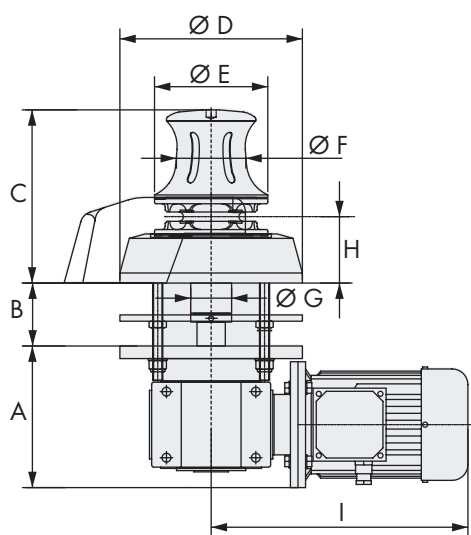
3000-2000 ■ TOP CLASS INOX

Verricello verticale Top class. Costruzione in acciaio inox con finitura lucida. Ruota ad impronte in bronzo. Freno di arresto in bronzo sistemato all'interno della base.

Guidacatena con estrattore in carenatura di protezione.
A richiesta con motorizzazione oleodinamica.

3000-2000 INOX TOP CLASS

Vertical electric Top class windlass. Made of polished inox. Bronze chainwheel. Bronze stopping brake placed inside the deck plate. Chain pipe and stripper with protection frame. On request hydraulically driven.



CODICE	Alimentazione	Potenza	Tiro Max	Velocità	Catena	Dimensione - Size	Peso										
Code	Feeding	Power	Max pull	Speed	Chain												
	Volt	Watt	kg	m/min	mm	A	B	C	D Ø	E Ø	F Ø	G Ø	H	I	L Ø	N	Weight
3520700	24 d.c.	2000	1500	12,5	12	197	60÷100	276	290	180	106	65	105	542	N°4 Ø M16	70	90
3520800	230/400 3PH	2000	1500	12,5	12	197	60÷100	276	290	180	106	65	105	522	su Ø 240	70	86
3530700	24 d.c.	3000	2000	12	12-14	225	60÷100	276	290	180	106	65	105	510		30	100
3530800	230/400 3PH	3000	2000	12	12-14	225	60÷100	276	290	180	106	65	105	490		30	96

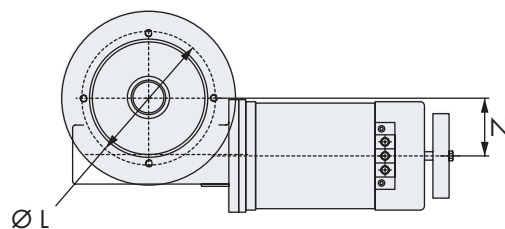
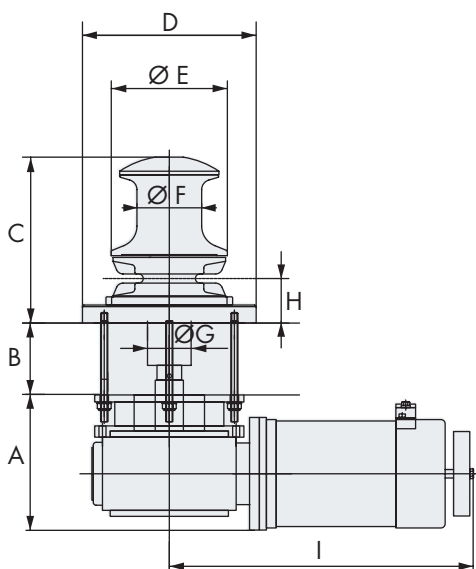
2000-1000 BRONZO

Verricello verticale 2000-1000. Costruzione con base in acciaio inox lucido, ruota ad impronte in bronzo, campana in bronzo cromato.



2000-1000 BRONZE

*Vertical electric 2000-1000 windlass.
Made of polished inox base, bronze chainwheel, chromium plated bronze warping capstan.*



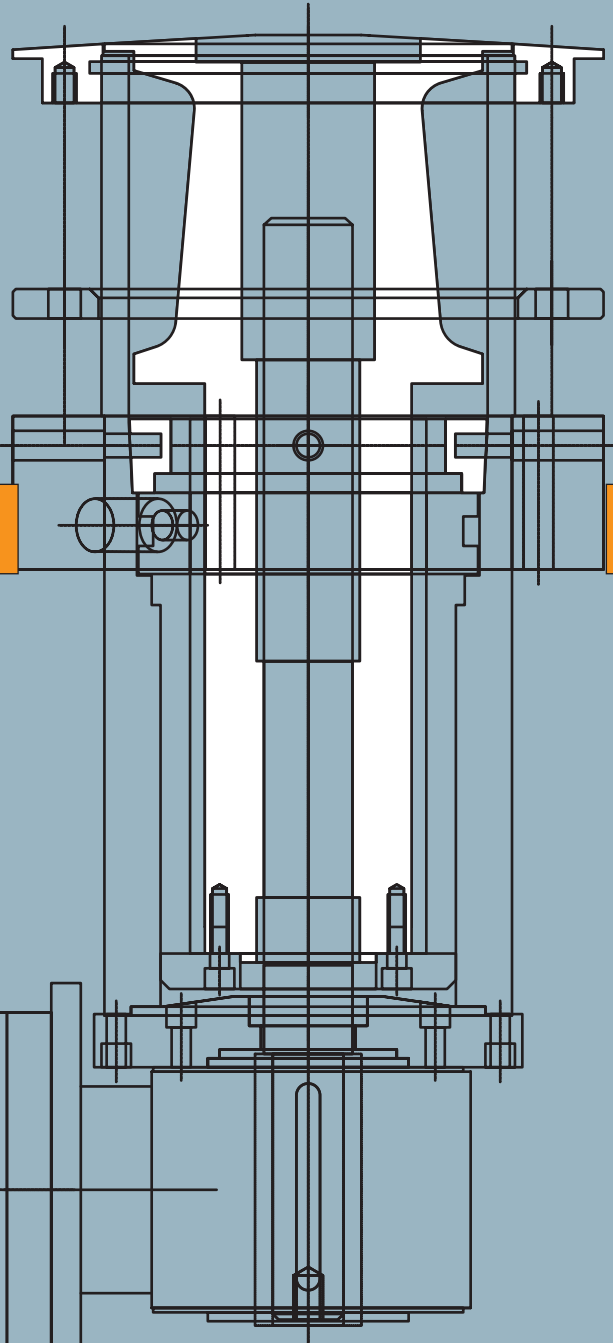
CODICE	Alimentazione	Potenza	Tiro max	Velocità	Catena	Dimensione - Size	Peso										
Code	Feeding	Power	Max pull	Speed	Chain	A	B	C	D Ø	E Ø	F Ø	G Ø	H	I	L Ø	N	Weight
3510300	12 d.c.	1000	550	11	8÷10	187	104	290	250	188	112	62	69	227	N°4 Ø M10	82	38
3510400	24 d.c.	1000	550	11	8÷10	187	104	290	250	188	112	62	69	227	su Ø 190	82	38
3520500	24 d.c.	2000	1400	12	10÷12	197	104	290	250	188	112	62	69	2432		82	52



SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.

CAMPANE DI TONNEGGIO

CAPSTANS



09/2004



SANGUINETI CHIAVARI

Ph. +39 0185 363324

Fax +39 0185 313731

email: sanguineti@sanguineti.com



TONNEGGI A SCOMPARSA 2000 1000 600

Campana di tonneggio con movimento motorizzato di sali-scendi per eliminare l'ombra in coperta.

Costruzione in lega leggera anodizzata. Montaggio a mezzo di flangia doppia con possibilità di montaggio orizzontale. Motorizzazione elettrica o oleodinamica.

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

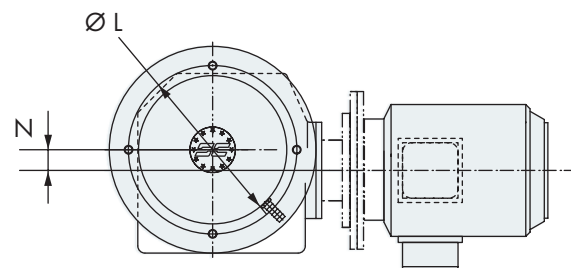
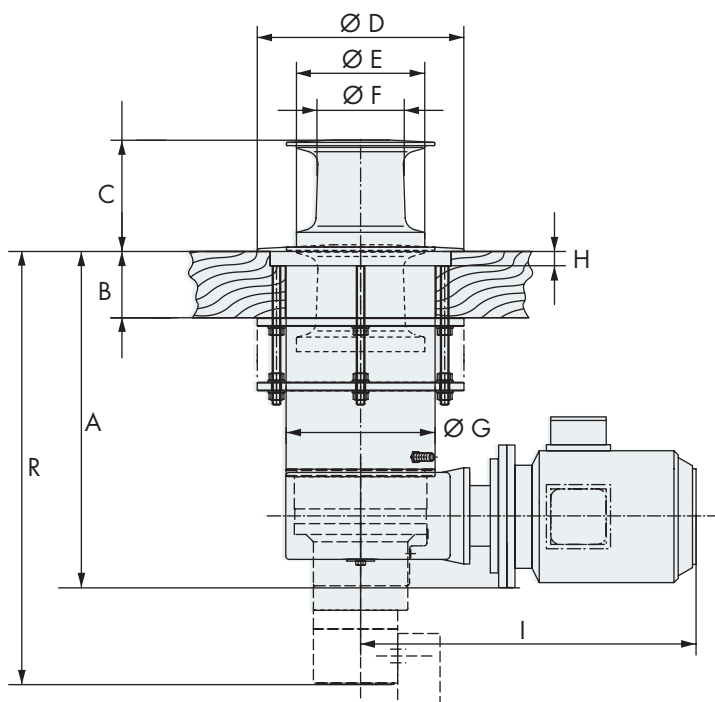
MOTORIZZAZIONE OLEODINAMICA / HYDRAULICALLY DRIVEN

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

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.



4000 3000 2000 1000 LEGA LEGGERA

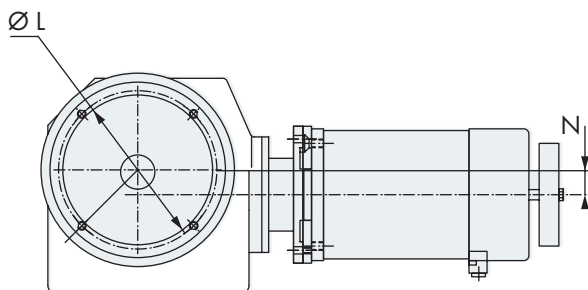
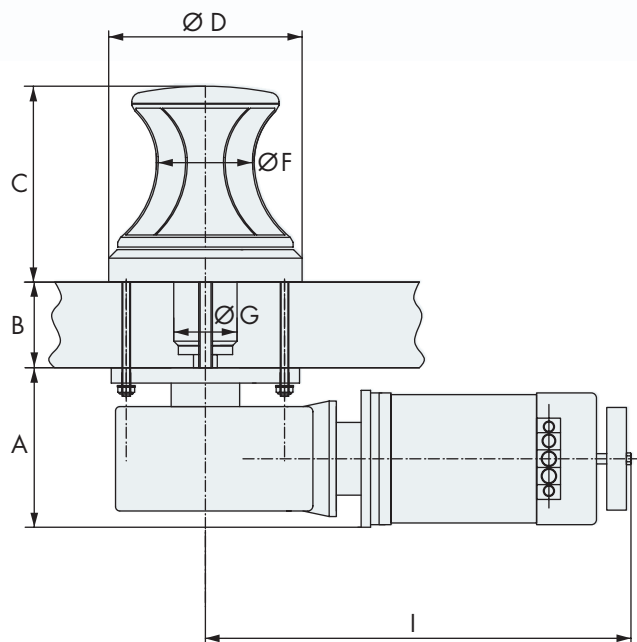


Campana di tonneggio verticale elettrica costruzione in lega leggera anodizzata.

A richiesta con motorizzazione oleodinamica.

4000 3000 2000 1000 LIGHT ALLOY

*Vertical electric capstans made of anodized light alloy.
On request hydraulically driven.*



CODICE	Alimentazione	Potenza	Carico max	Velocità	Dimensione - Size										Peso
					Code	Feeding	Power	Max load	Speed	A	B	C	D Ø	F Ø	G Ø
3710000	12 d.c.	1000	450	5	200	80	190	212	114	66	340	N°40 M10 su Ø185	20	26,5	
3710100	24 d.c.	1000	450	5	200	80	190	212	114	66	340		20	26,5	
3710600	230/400 3PH	1000	450	5	205	80	190	212	114	66	415		20	30	
3720000	24 d.c.	2000	1200	5	190	100	236	226	114	74	450		30	41	
3720100	230/400 3PH	2000	1200	5	195	100	236	226	114	74	500		30	45	
3730000	24 d.c.	3000	2000	7	340	150	300	320	152	90	490	N° 40 M16 su Ø285	85	106	
3740000	230/400 3PH	4000	2400	7	340	150	300	320	152	90	385		85	110	

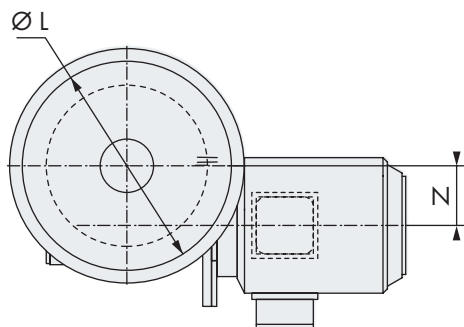
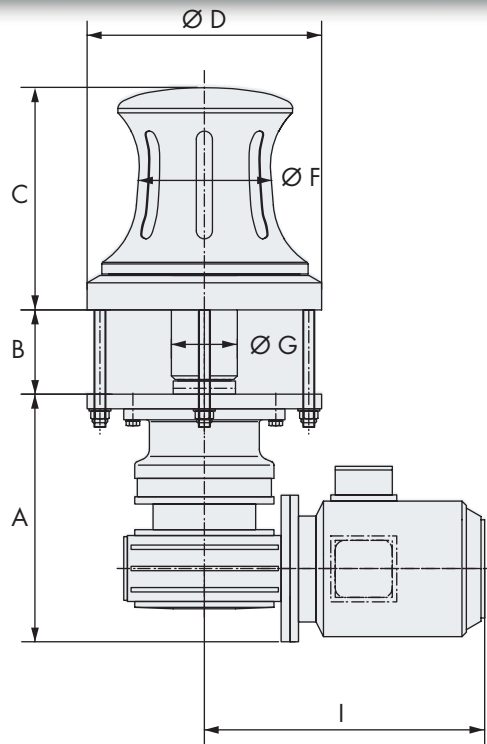
4000 3000
2000 1000
INOX



Campana di tonneggio verticale elettrica costruzione in acciaio inox lucidato.
A richiesta con motorizzazione oleodinamica.

**4000 3000
2000 1000
INOX**

Vertical electric capstans made of polished inox.
On request hydraulically driven.

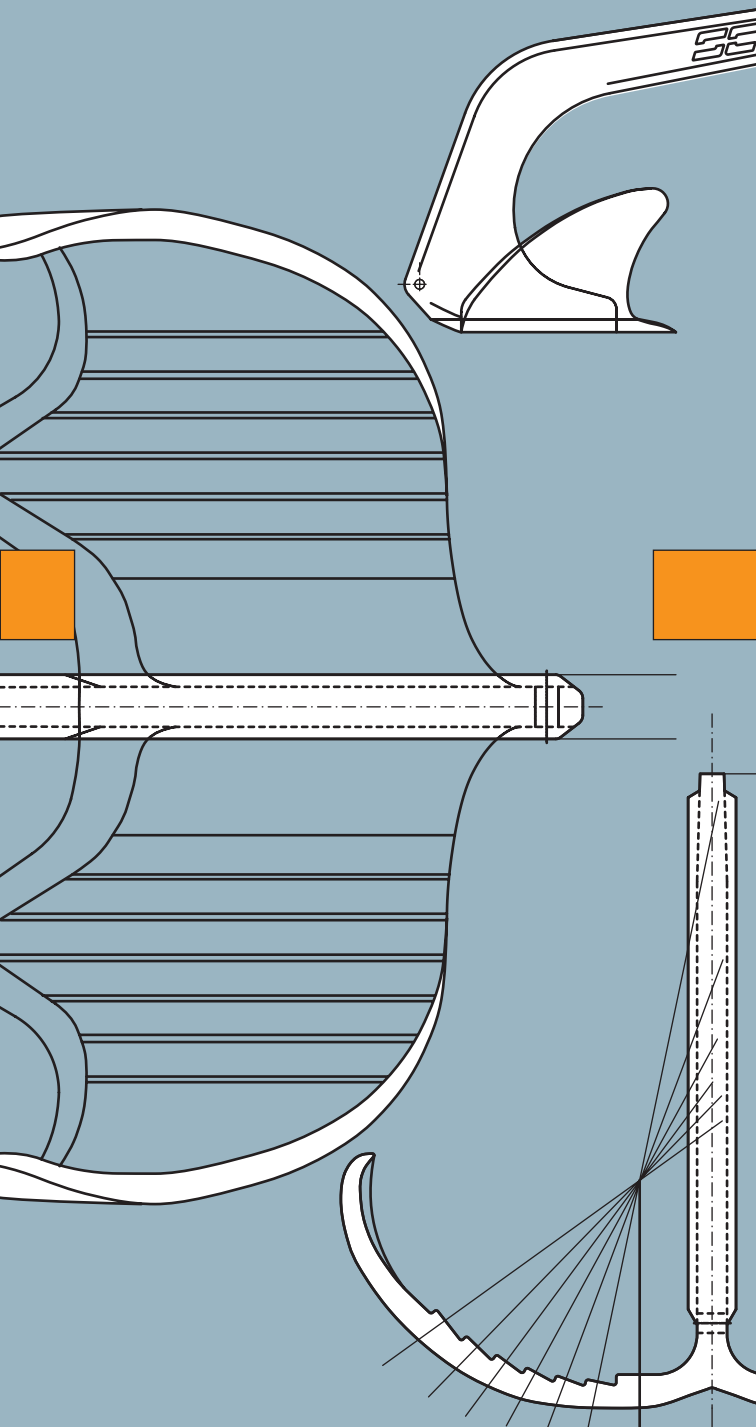


CODICE Code	Alimentazione Feeding Volt	Potenza Power Watt	Carico max Max load kg	Velocità Speed m/min	Dimensioni - Size								N mm	Peso Weight kg
					A mm	B mm	C mm	D Ø mm	F Ø mm	G Ø mm	I mm	L Ø mm		
3710800	12 d.c.	1000	450	5	205	80	170	212	110	66	415	N°4 Ø M 10 su Ø 185	20	30
3710900	24 d.c.	1000	450	5	205	80	170	212	110	66	415		20	30
3711000	230/400 3PH	1000	450	5	205	80	170	212	110	66	415		20	34
3720200	24 d.c.	2000	1200	5	190	100	236	280	144	50	450		30	45
3720300	230/400 3PH	2000	1200	5	195	100	236	280	144	50	440		30	45
3730100	24 d.c.	3000	2000	7	340	150	316	320	197	90	490	N°4 Ø M 16 su Ø 285	85	104
3740100	230/400 3PH	4000	2400	7	340	150	316	320	197	90	385		85	112



SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.

ANCORAGGIO ANCHORING



10/2004



SANGUINETI CHIAVARI

Ph. +39 0185 363324
Fax +39 0185 313731
email: sanguineti@sanguineti.com

ANCORA SANGUINETI SC 92



Ancora a baricentro avanzato per installazione in cubia centrale o musone sovraccoperta.

Costruzione in acciaio con zincatura a caldo o in acciaio inox lucidato.

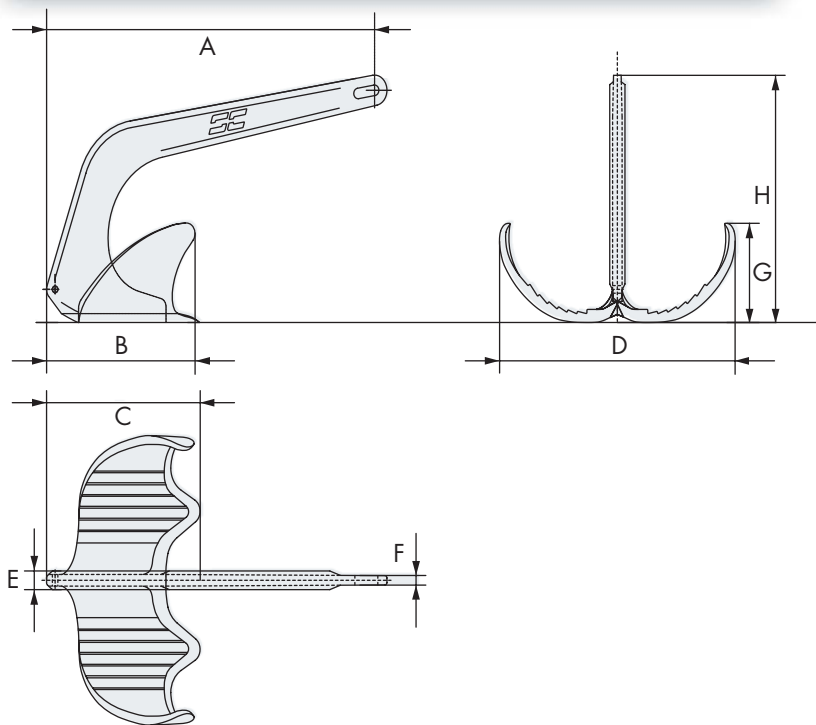
A richiesta con collaudo R.I.N.A.

SANGUINETI SC 92 ANCHOR

Outer barycenter anchor for central hawsepipe or bow roller installation.

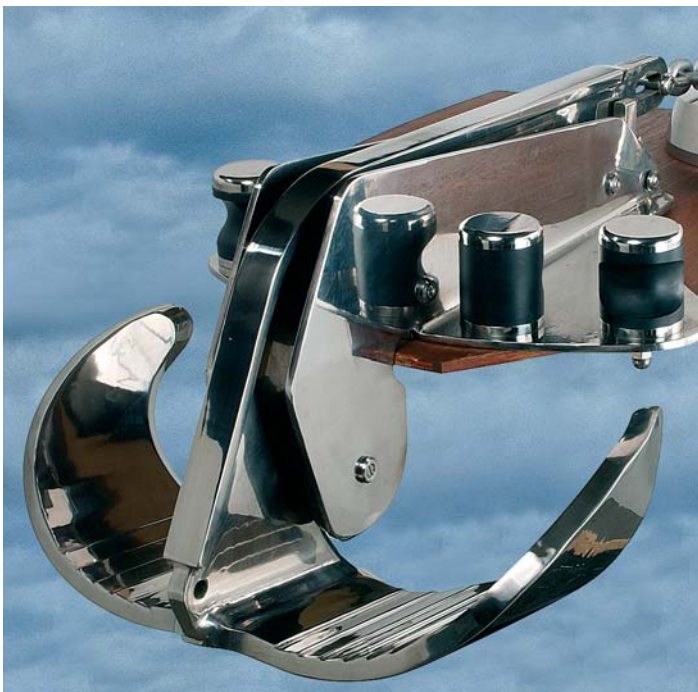
Made of hot galvanized steel or polished inox.

On request R.I.N.A. test certification.



CODICE Code	Peso kg	Materiale Material	Dimensione - Size							
			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm
3950700	7	GALV								
3950700A		INOX	476	169	185	330	21	10	113	282
3951000	10	GALV								
3951000A		INOX	586	208	228	406	28	10	139	347
3951500	18	GALV								
3951500A		INOX	643	228	250	445	29	12	153	380
3952000	25	GALV								
3952000A		INOX	694	247	270	481	31	16	165	411
3953000	35	GALV								
3953000A		INOX	767	272	298	531	34	17	182	545
3955000	50	GALV								
3955000A		INOX	877	311	341	607	39	19	208	519
3957000	75	GALV								
3957000A		INOX	993	353	408	688	44	25	236	588
3958300	90	GALV								
3958500	105	GALV	1032	371	446	715	46	28	245	611
			1090	387	454	756	48	25	259	645

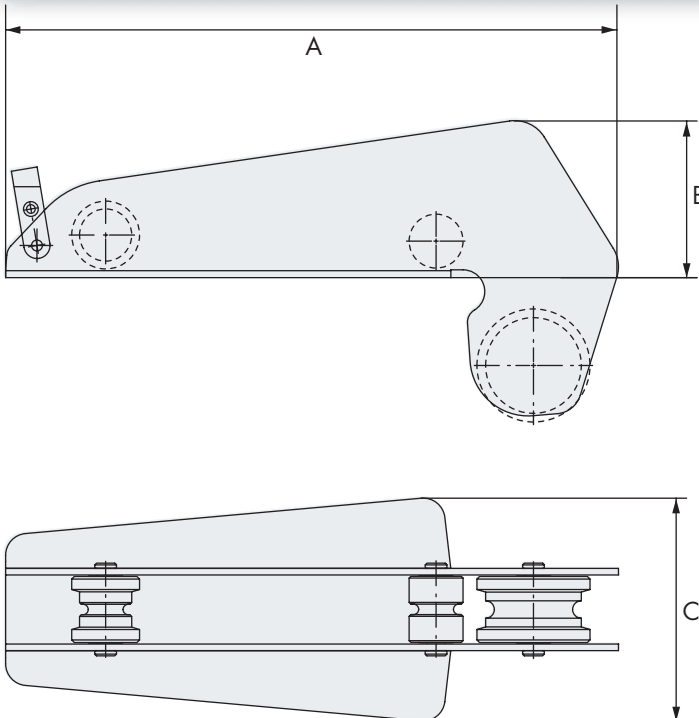
MUSONE PER ANCORA SANGUINETI SC 92



Musone sovraccoperto. Costruzione in acciaio inox con ruote di rinvio in nylon. Bloccaggio manuale a strettoio.

BOW ROLLER FOR SANGUINETI SC 92 ANCHOR

Above deck installation bow roller. Made of inox and nylon pulleys. Jaw manual locking.

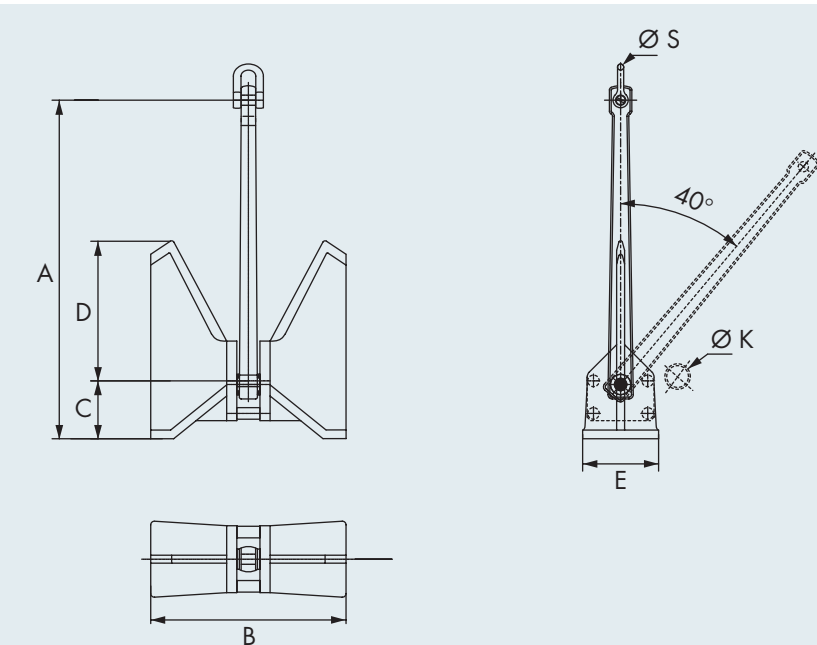


CODICE Code	Riferimento Ancora SC 92 Anchor SC 92 Reference	Dimensione - Size		Peso Weight	
	kg	A mm	B mm	C mm	kg
3970000	7-10	470	125	150	6
3970100	18	520	135	170	8
3970200	25	560	145	180	11
3970300	35	620	160	200	15
3970400	50	705	185	230	23

ANCORA POOL

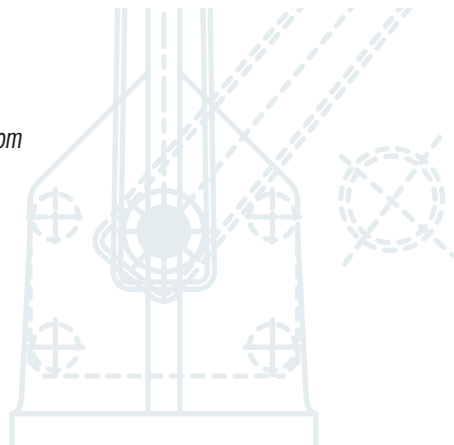


Ancora "Pool" costruzione in acciaio con zincatura a caldo. A richiesta: costruzione in acciaio inox lucidato, esecuzioni custom e collaudo di Registri Navali.



POOL ANCHOR

"Pool" anchor standard made of hot galvanized steel. On request: made of polished inox, custom execution or fitted with test certification issued by Naval Registers of Shipping.

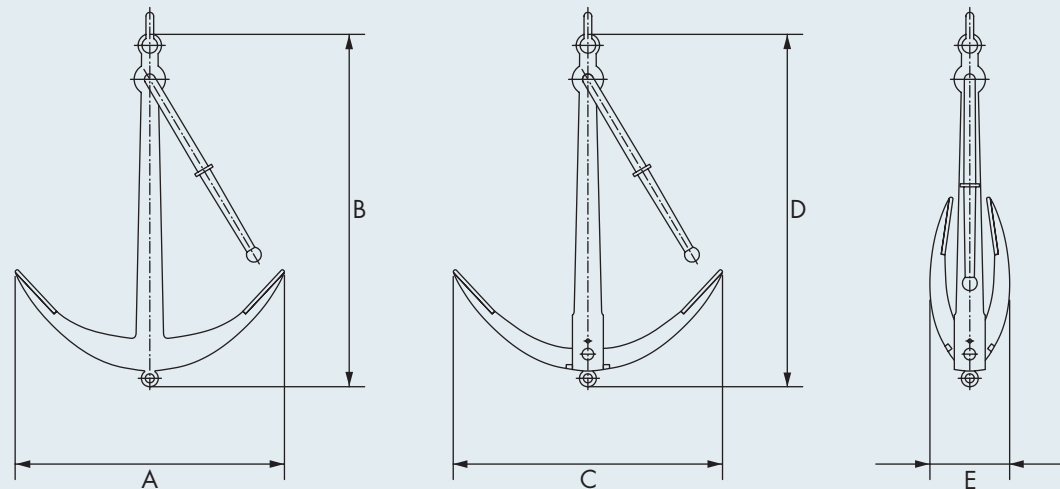


CODICE	Peso	Materiale	Dimensione - Size						
			A	B	C	D	E	K Ø	S Ø
Code	Weight kg	Material	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3900300	45	GALV	730	468	130	370	178	80	16
3900400	65	GALV	800	540	170	400	200	85	16
3900500	85	GALV	865	590	150	400	210	90	22
3900600	105	GALV	930	596	190	480	230	100	26
3900700	120	GALV	940	640	180	500	230	105	26
3900800	135	GALV	980	650	180	530	240	110	26
3900900	160	GALV	1095	740	195	580	270	115	30
3900950	180	GALV	1095	780	210	550	300	120	32
3901000	200	GALV	1180	800	220	630	290	125	32
3901100	240	GALV	1250	850	220	670	310	135	36
3901200	280	GALV	1320	895	235	700	325	160	36

ANCORA AMMIRAGLIATO



Ancora "Ammiragliato" in esecuzione a marre fisse o pieghevoli.
Costruzione in acciaio con zincatura a caldo.



ADMIRALTY ANCHOR

"Admiralty" anchor with fixed or folding arms.
Made of hot galvanized steel.



AMMIRAGLIATO CON MARRE FISSE / FIXED ARMS

CODICE	Peso kg	Dimensione-size A mm	B mm
3905000	10	650	440
3905100	15	720	520
3905200	20	820	580
3905300	25	860	620
3905400	30	900	660
3905500	35	940	700
3905600	40	1000	760
3905700	50	1100	850

AMMIRAGLIATO CON MARRE PIEGHEVOLI / FOLDING ARMS

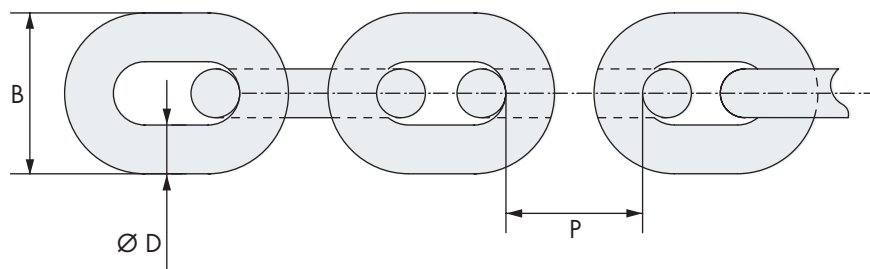
CODICE	Peso kg	Dimensione - Size C mm	D mm	E mm
3906000	25	900	750	220
3906100	35	1100	860	260
3906200	50	1200	950	310

CATENA

Catena a maglia normale calibrata o con traversino unificata in acciaio speciale.
 Finitura con zincatura a fuoco. Fornitura con collaudo interno fabbrica.
 A richiesta: collaudo di Registri Navali e/o diametri superiori.

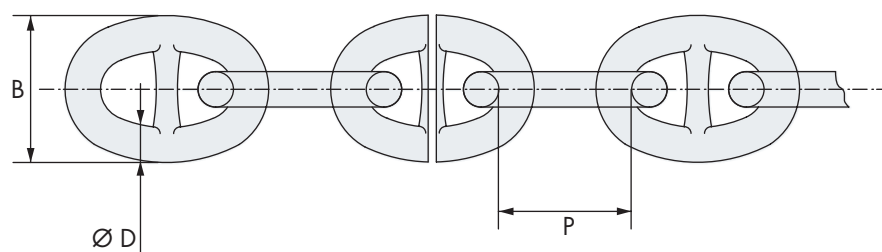
CHAIN

*Unified normal calibrated link chain or stud link chain. Made of high tensile steel. Hot galvanizing finish.
 Supplied with performance test carried out by our technicians in our workshop.
 On request: fitted with test certification issued by Naval Registers of Shipping and/or with larger diameters.*



CATENA G2 A MAGLIA NORMALE / SHORT LINK G2 CHAIN

CODICE	Dimensione - Size			Carico di prova	Min. carico di rottura	Peso
Code	D Ø	P	B	Proof test	Min. breaking force	Weight
	mm	mm	mm	kN	kN	kg/m
3800300	8	24	26	2048	4100	1,4
3800400	10	30	35	3200	6300	2,35
3800500	12	36	40	4000	8500	3,3
3800600	14	42	47	5600	12000	4,4
3800700	16	48	54	8200	15000	6,1
3800800	18	54	59	10050	20000	7,8
3800900	20	60	66	12840	24000	9,3
3801000	22	66	75	14000	26000	11,4



CATENA CON TRAVERSINO G2 / STUD LINK G2 CHAIN

CODICE	Dimensione - Size			Carico di prova	Min. carico di rottura	Peso per 27,5 m. con Kenter
Code	D Ø	P	B	Proof test	Min. breaking force	Weight for 27.5 m. with Kenter
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
3811000	16	64	58	107	150	161
3812000	17,5	70	63	127	179	191
3813000	19	76	68	150	211	222
3814000	20,5	82	74	175	244	255
3815000	22	88	79	200	280	294
3816000	24	96	86	237	332	355
3817000	26	104	94	278	383	417
3818000	28	112	101	321	449	489

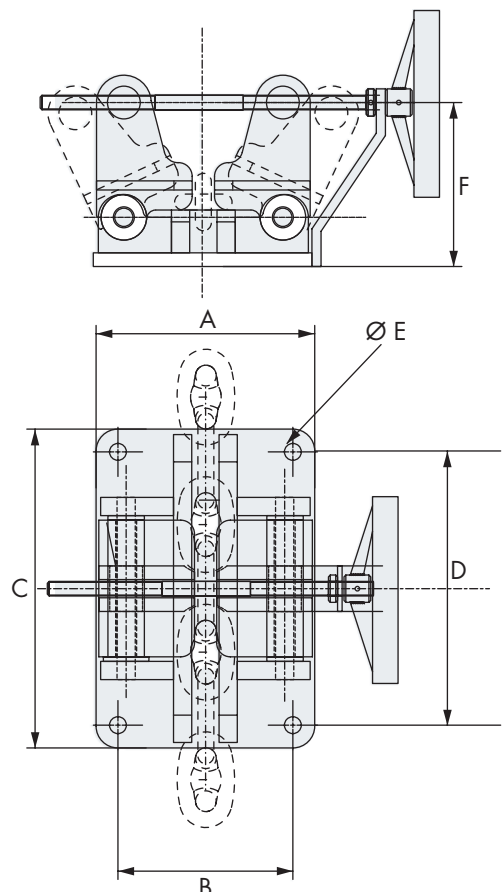


ARRESTATOIO PER CATENA

Arrestatoio a ganasce per catena. Costruzione in acciaio inox.

CHAIN STOPPER

Chain stopper. Made of inox.



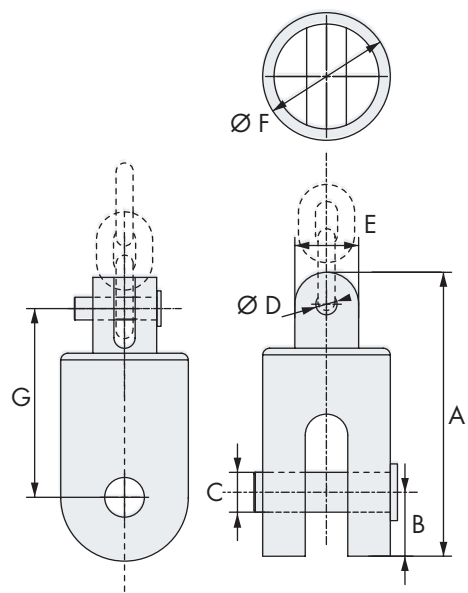
CODICE	CATENA	Dimensione - Size						Peso
Code	Chain	A	B	C	D	E Ø	F	Weight
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
3850000	12-14	200	140	250	190	15	160	14
3851000	16-18	240	192	350	300	18,5	180	22
3852000	20-24	260	212	380	332	18,5	173	30
3854000	26-28	330	270	480	420	25	230	38

GIUNTO GIREVOLE

Giunto girevole con attacco diretto sull'ancora e sulla catena.
Costruzione in acciaio inox con anello interno di frizione in bronzo.

SWIVEL ANCHOR CONNECTOR

Swivel anchor connector. Made of inox, with internal bronze bearing. Directly connected to anchor and chain.



CODICE	Per catena Ø	Dimensione - Size						Peso	
Code	For chain Ø	A	B	C Ø	D Ø	E	F Ø	G	Weight
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
3900504	14	200	45	28	15	45	90	133	10
3900505	16	226	48	30	17	62	95	167	13

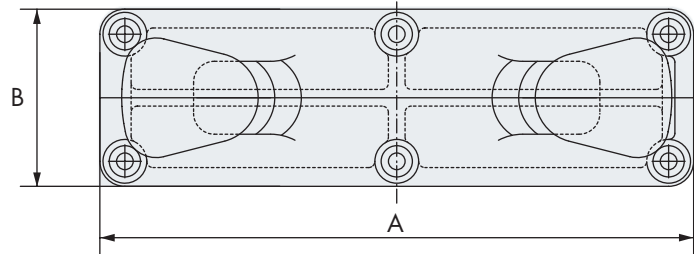
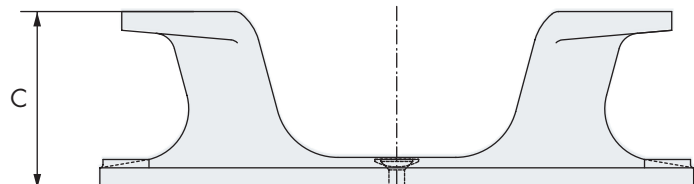
BITTA IN ACCIAIO INOX E LEGA LEGGERA



INOX OR LIGHT ALLOY BOLLARD

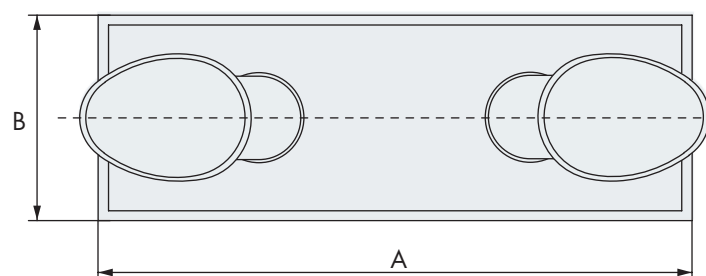
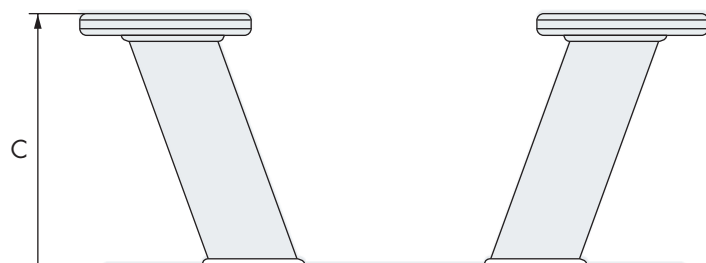
BITTE IN LEGA LEGGERA / Bollards of light alloy

CODICE	Dimensione - Size			Peso
Code	A	B	C	Weight
	mm	mm	mm	kg
4000200	300	110	100	2,35
4000300	400	135	125	4,2
4000400	570	170	170	10,5
4000600	900	285	220	35



BITTE IN ACCIAIO INOX 316 / Bollards of inox

CODICE	Dimensione - Size			Peso
Code	A	B	C	Weight
	mm	mm	mm	kg
4001000	160	56	60	0,8
4001100	200	90	70	1,7
4001200	260	100	80	2,8
4001400	300	110	90	3,6
4001500	340	140	100	7,9
4001600	400	176	145	12
4001800	520	240	180	19,5



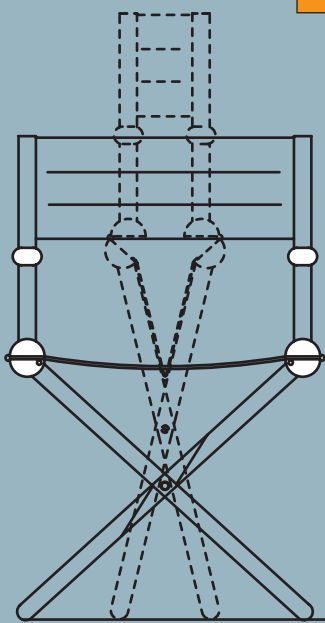


ARREDAMENTO FURNISHING

SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.



11/2004



SANGUINETI CHIAVARI

Ph. +39 0185 363324

Fax +39 0185 313731

email: sanguineti@sanguineti.com

Serie
KARIN
Design Arch. Caliari



KARIN



Serie Karin: poltroncina e sgabello pieghevoli con struttura in legno pregiato. Finiture mogano e teak. Sedile e schienale con tessuto standard ecru'. A richiesta: blu o bianco.

Tavolo ad elementi strutturali in legno pregiato, altezza regolabile con movimento bilanciato da molla a gas. Finitura mogano e teak.

Karin line: folding easy chair and stool made of special wood. Mahogany, teak finishing. Seat and back made of standard cream canvas. On request: white or blue canvas.

Adjustable-height table, structural elements made of special wood. Movement balanced by gas spring. Mahogany, teak finishing.



Teak



Mogano - Mahogany

Sedia / Chair

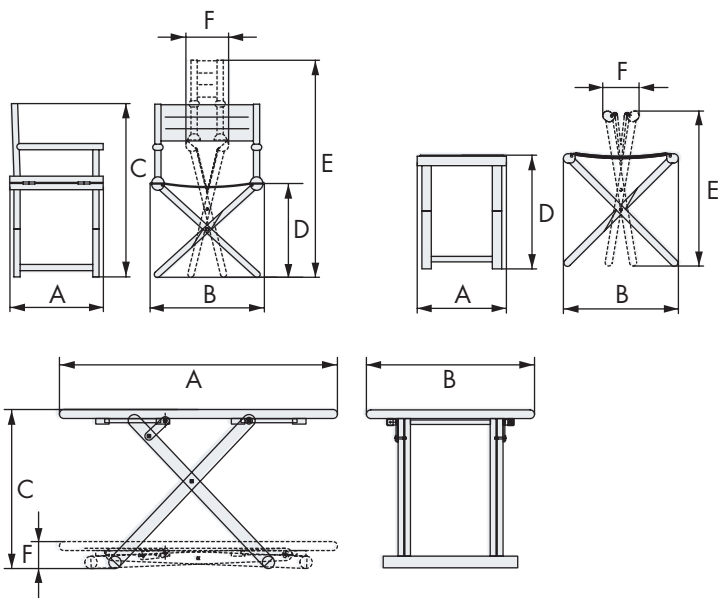
CODICE	Finitura	Dimensione-size						Peso
Code	Finishing	A	B	C	D	E	F	Weight
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
7010100	Teak - Teak	450	540	830	460	1050	170	6,5
7010200	Mogano - Mahogany	450	540	830	460	1050	170	6,5

Sgabello / Stool

7013000	Teak - Teak	380	500	480	662	155	3,8
7013100	Mogano - Mahogany	380	500	480	662	155	3,8

Tavolo / Table

7015000	Teak - Teak	1240	725	700	120	22,5
7015100	Mogano - Mahogany	1240	725	700	120	22,5



Serie
SMERALDA
Design Versari



SMERALDA

Serie Smeralda: poltroncina e sgabello pieghevoli con struttura in lega leggera anodizzata. Sedile e schienale in tessuto standard color bianco. A richiesta: blu o ecrù.

Tavolo con piano in legno pregiato, supporto a compasso in lega leggera anodizzata, regolabile a tre altezze.

Smeralda line: folding easy chair and stool made of anodized light alloy. Seat and back made of standard white canvas. On request: blue or cream canvas.

Three level height-adjustable table. Special wood top, compass support. Made of anodized light alloy.



Sedia / Chair

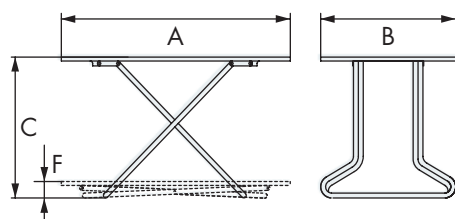
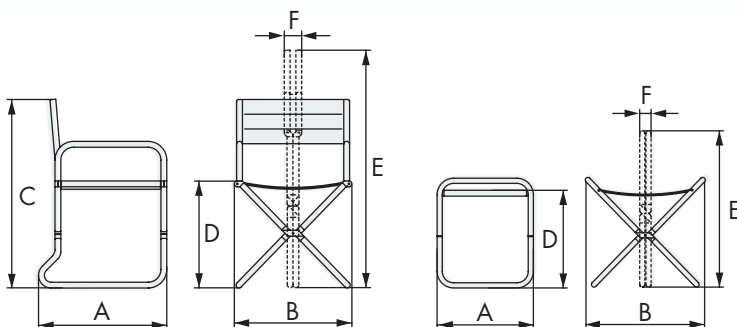
CODICE	Dimensione - Size						Peso
Code	A	B	C	D	E	F	Weight
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
7020100	545	480	805	465	1010	85	3,8

Sgabello / Stool

7020200	465	570	465	735	60	2,9
---------	-----	-----	-----	-----	----	-----

Tavolo / Table

CODICE	Finitura piano	Dimensione - Size				Peso
Code	Top finishing	A	B	C	F	Weight
		mm	mm	mm	mm	kg
7020300	Teak	1180	640	730	85	12
7020500	Bianco - White	1180	640	730	85	12





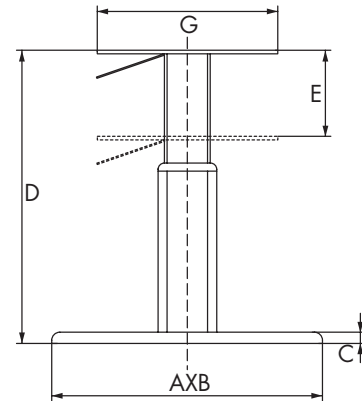
STRUTTURE PER TAVOLO

TABLE STRUCTURES

PEARL

Struttura tavolo serie Pearl. Costruzione in lega leggera anodizzata. Telescopica con posizione regolabile. Bilanciamento con molla a gas. Base con asole di fissaggio alla coperta per spostamento laterale.

Pearl line table structure. Made of anodized light alloy. Telescopic model, adjustable positions. Top balancing by gas spring. Base with slots to allow displacement on deck.

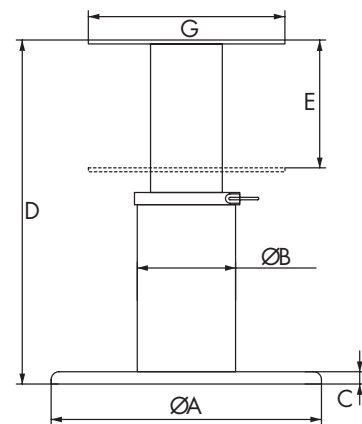


CARAFFA

Struttura tavolo serie Caraffa. Costruzione in lega leggera anodizzata o rivestita in teak massello.

Telescopica con posizione regolabile. Bilanciamento del piano con molla a gas.

*Caraffa line table structure.
Made of anodized light alloy or massive teak covering.
Telescopic model, adjustable position. Top balancing by gas spring.*



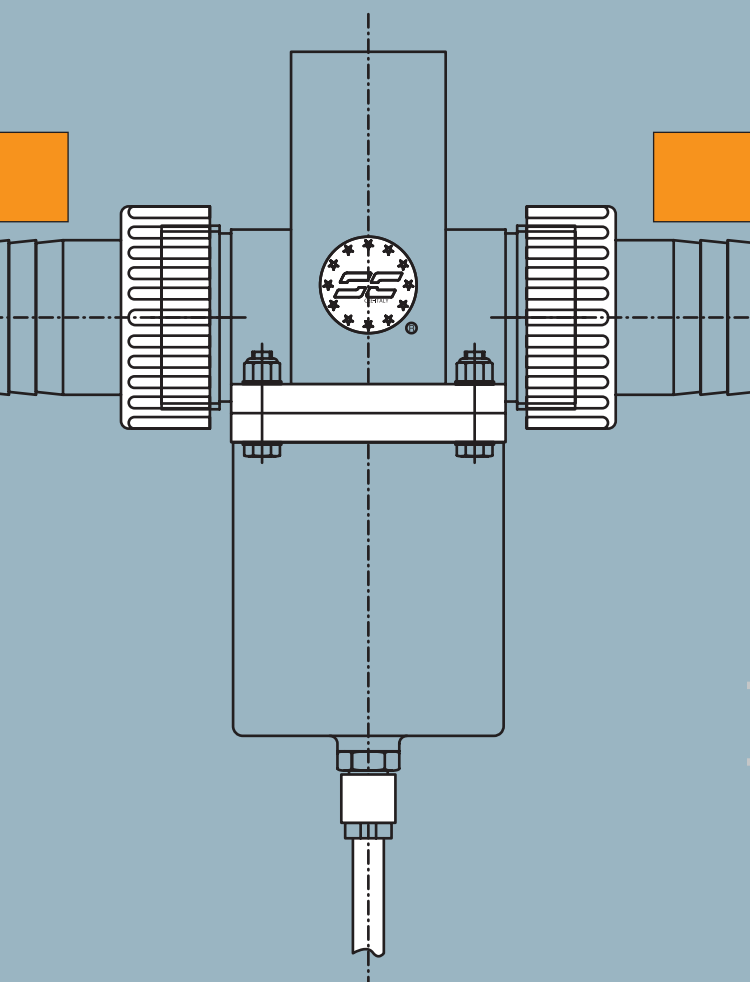
CODICE	Finitura	Dimensione - Size						Peso
Code	Finishing	AØ	BØ	C	D	E	G	Weight
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
7030100	Teak	600	200	40	700	230	400	22
7030200	Light alloy	600	170	20	700	220	400	18



SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.

IMPIANTO WC MARINO

MARINE TOILET SYSTEM



12/2004

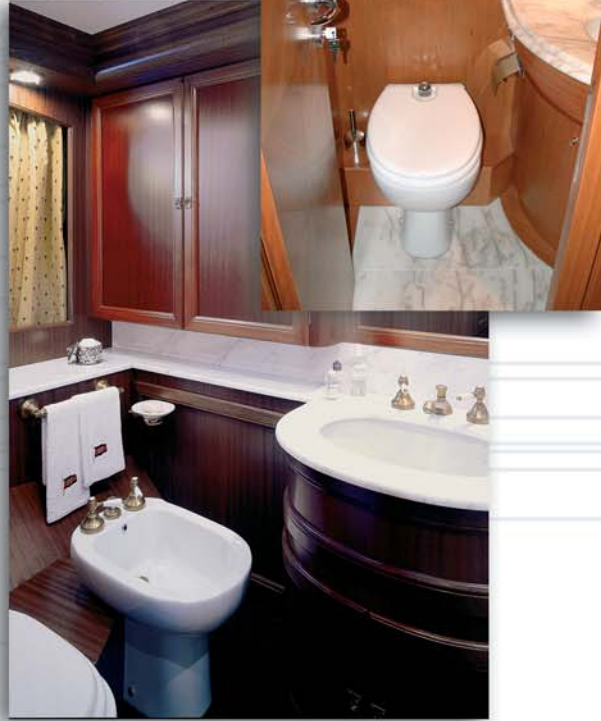


SANGUINETI CHIAVARI

Ph. +39 0185 363324

Fax +39 0185 363324

email: sanguineti@sanguineti.com

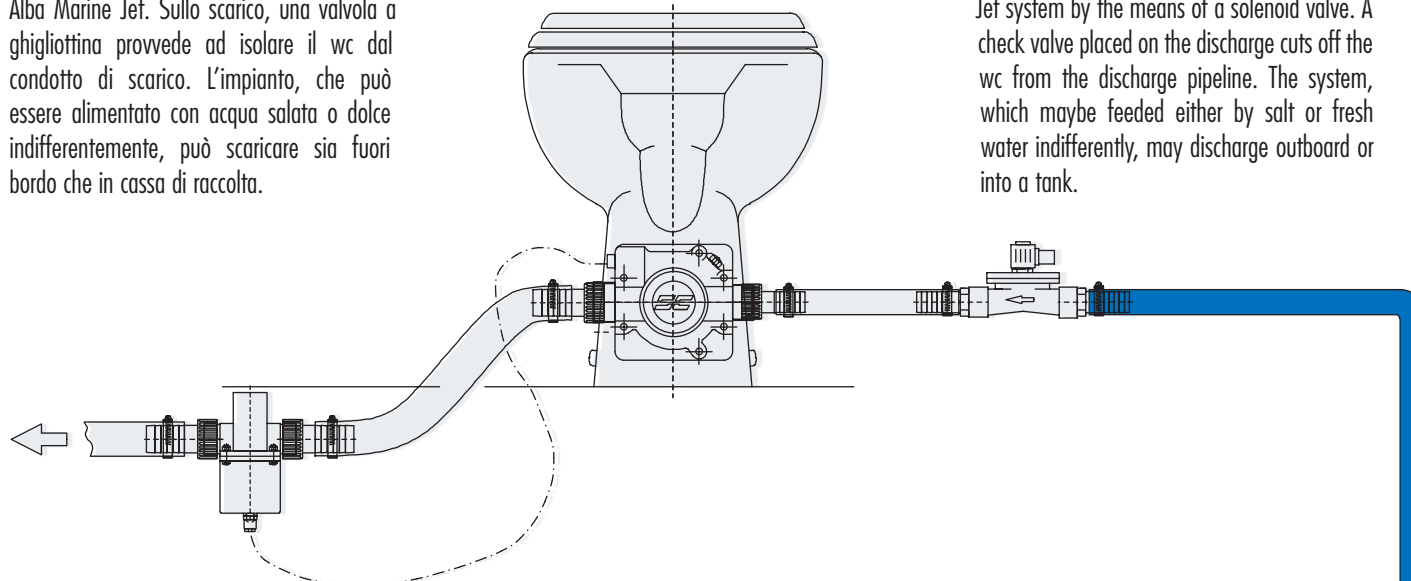


Il funzionamento dell'impianto wc Alba Marine Jet si basa sugli effetti di un getto d'acqua in pressione.

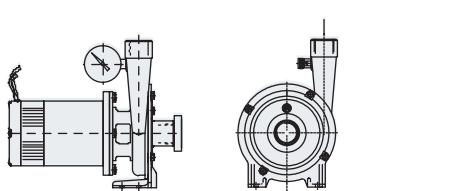
Esso, orientato verso il condotto di scarico, effettua la frantumazione degli scarichi solidi e lo svuotamento del vaso. L'impianto si compone di un generatore di acqua in pressione, pompa centrifuga o sistema autoclave che alimenta per mezzo di un'elettrovalvola, il wc Alba Marine Jet. Sullo scarico, una valvola a ghigliottina provvede ad isolare il wc dal condotto di scarico. L'impianto, che può essere alimentato con acqua salata o dolce indifferentemente, può scaricare sia fuori bordo che in cassa di raccolta.

The working of the wc Alba Marine Jet system is based on the effects of pressure water flush.

It is positioned towards the discharge pipeline and carries out the crushing of the discharge solids and the emptying of the bowl. The system consists of a pressure water generator, of a centrifugal pump or a water pressure system which feeds the wc Alba Marine Jet system by the means of a solenoid valve. A check valve placed on the discharge cuts off the wc from the discharge pipeline. The system, which maybe feeded either by salt or fresh water indifferently, may discharge outboard or into a tank.

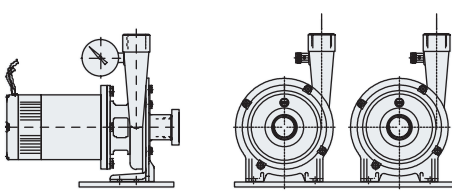


GENERATORI DI PRESSIONE / PRESSURE GENERATORS

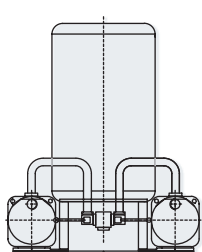


Pompe centrifughe singole:
Single centrifugal pumps:

- 2860100 24V
- 2860200 12V
- 2800600 230V 1Ph
- 2800700 230/400 3Ph



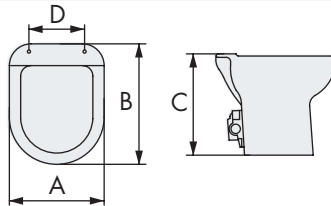
Gruppo compatto a doppia pompa;
alimentazione singola o multitensione.
Dual pump nest, single or multitension power supply.



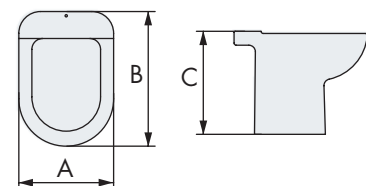
Autoclave con doppia pompa e serbatoio di accumulo
dal codice 1730000 al codice 1760400.
Dual pump water pressure system with tank from code
1730000 to code 1760400.

Riferimento
scheda N° 13

Reference
card N° 13



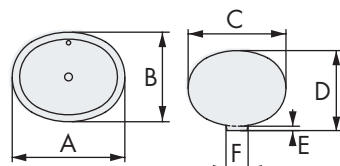
WC



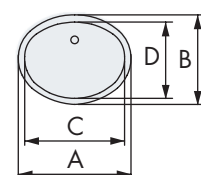
BIDET



LAVABO SOPRAPIANO/OVER LEVEL WASH BASIN



LAVABO SOTTOPIANO/UNDER LEVEL WASH BASIN



CODICE Code	Descrizione Description	Colore Colour	Alimentazione Feeding Volt	Dimensioni - Size						Peso Weight kg	
				A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm		
2660100	Wc	bianco-white	24 d.c. 12 d.c.	350	440	380	200				19
2660200	Wc	bianco-white	12 d.c.								
2660100C	Wc	champagne	24 d.c.	350	440	380	200				19
2660200C	Wc	champagne	12 d.c.								
2701000	Bidet	bianco-white		340	500	390					14
2701100C	Bidet	champagne									
2751000	Lavabo soprapiano	bianco-white		500	400	440	360	20	100		8
2751100C	Over level wash basin	champagne									
2751700	Lavabo sottopiano	bianco-white		570	440	510	375				11
	Under level wash basin										

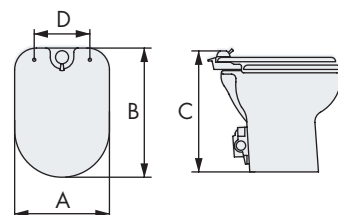
WC CON COPERTURA BIDET

WC Alba Marine jet con coperchio bidet.
Miscelatore per acqua calda e fredda con alimentazione indipendente.



WC WITH BIDET COVER

WC Alba Marine Jet system with bidet-cover, fitted with cold and hot water mix pot with independent water supply.



CODICE Code	Descrizione Description	Colore Colour	Alimentazione Feeding Volt	Dimensioni - Size				Peso Weight kg
				A mm	B mm	C mm	D mm	
2660100B	Wc con coperchio bidet	Bianco-white	24 d.c.					
2660100D	Wc with bidet cover		12 d.c.	365	505	510	200	20
2614001	Solo coperchio Cover-lid only	Bianco-white						
				365	505		200	4,5

COMANDO TEMPORIZZATO

Controllo centralizzato, precablato e temporizzato di scarico per impianti wc Alba Marine Jet, completo di pulsanti di comando. Regolazione del tempo di scarico indipendente per ogni singolo WC.

TIMER CONTROL

Prewired, centralized timer control for the discharge of WC Alba Marine Jet systems. Completed with control push buttons. The adjustment of the discharge time is independent for each single WC

CODICE	N° pulsanti
Code	N° push-buttons
1200500	1
1200600	2
1200700	3
1200800	4
1200900	5

TUBO PER IMPIANTO WC

Tubo extra flessibile in gomma per impianto wc Alba Marine Jet. Costruzione con spirale metallica e fibre sintetiche ad alta resistenza

PIPE FOR WC SYSTEM

Extra flexible rubber pipe for wc Alba Marine Jet system with inside metallic spiral and high resistance synthetic fibers

CODICE	Diametro
Code	Diameter
	mm
2212000	30
2212100	40

AUTOMATICO SCARICO CASSE ACQUE NERE

Controllo scarico acque nere temporizzato.

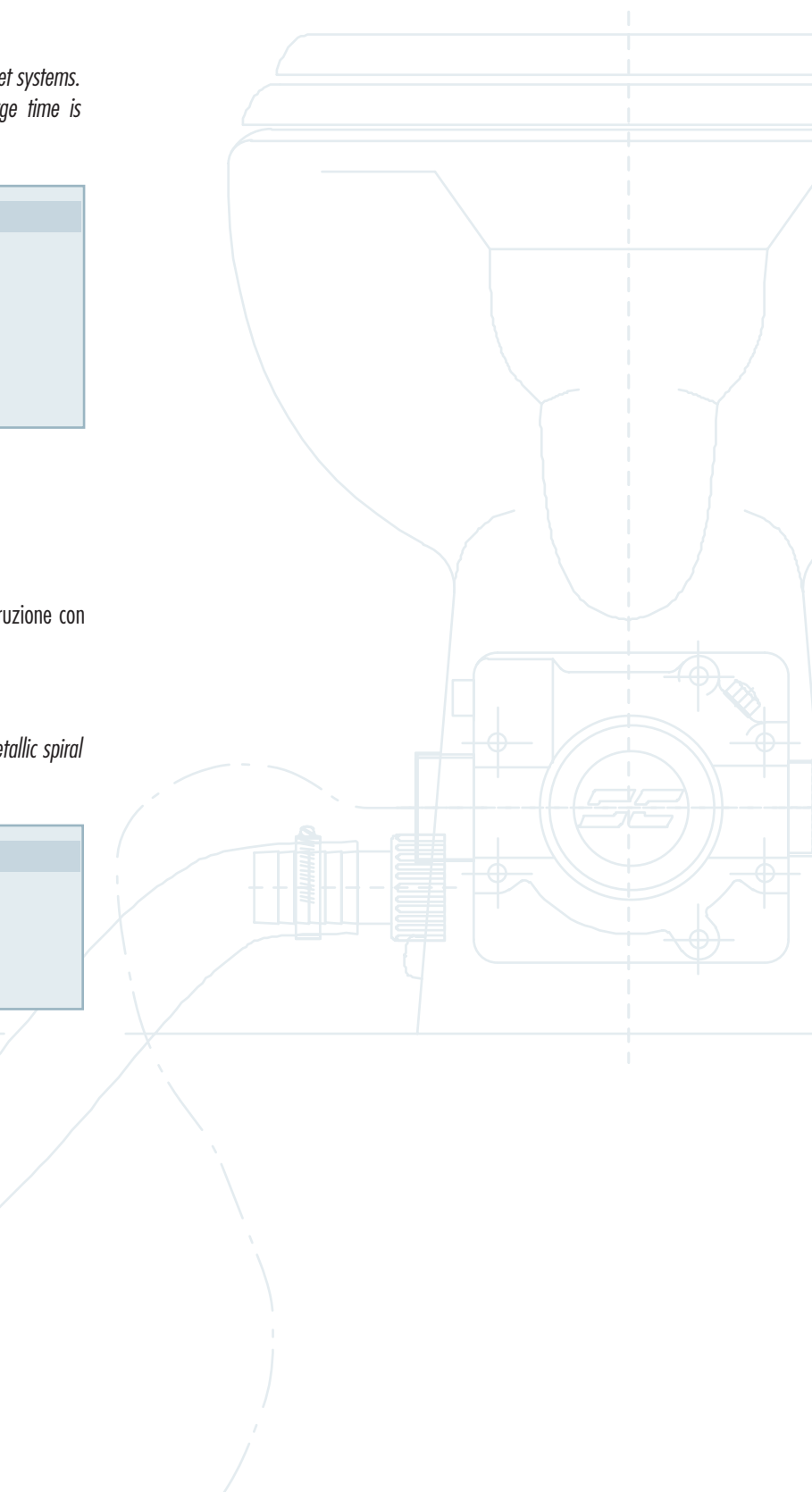
Comando automatico con livellostato o manuale.

AUTOMATIC SWITCH FOR WASTEWATER TANK DISCHARGE

Wastewater discharge timer control.

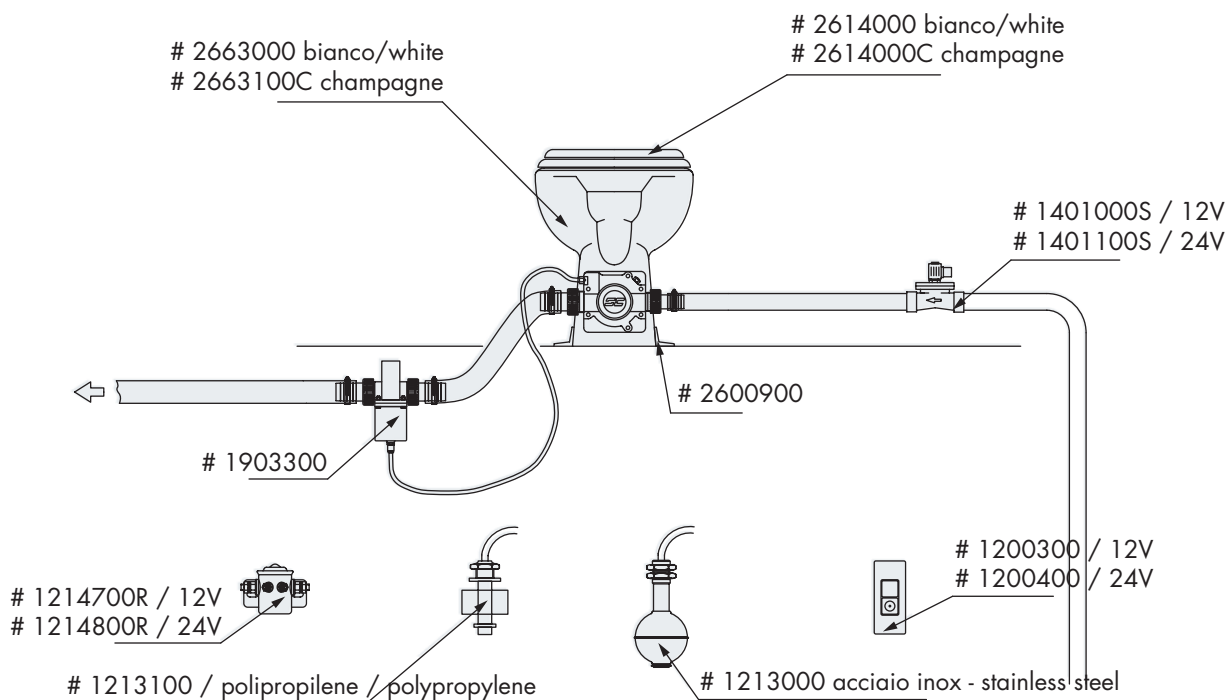
Automatic control with liquid level switch or manual control.

CODICE	Alimentazione
Code	Feeding
	Volt
1308000	12 d.c.
1308100	24 d.c.
1308200	230/400 3PH



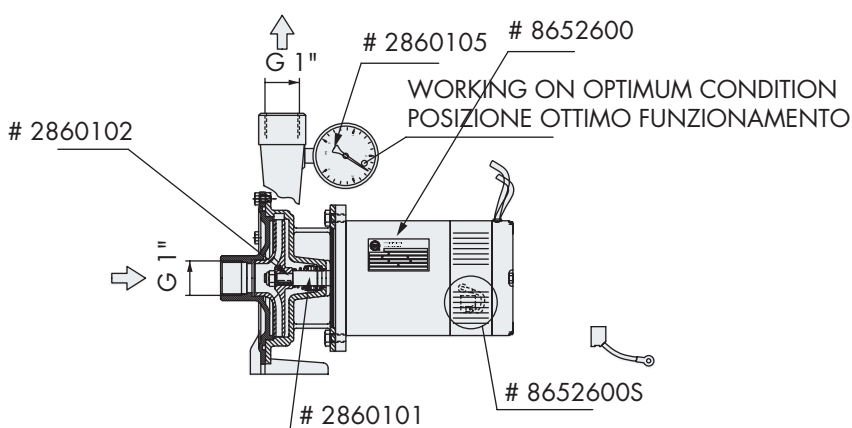
RICAMBI WC ALBA MARINE JET

SPARE PARTS FOR WC ALBA MARINE JET SYSTEM



RICAMBI PER POMPA 2860100 2860200

SPARE PARTS FOR PUMP 2860100 2860200

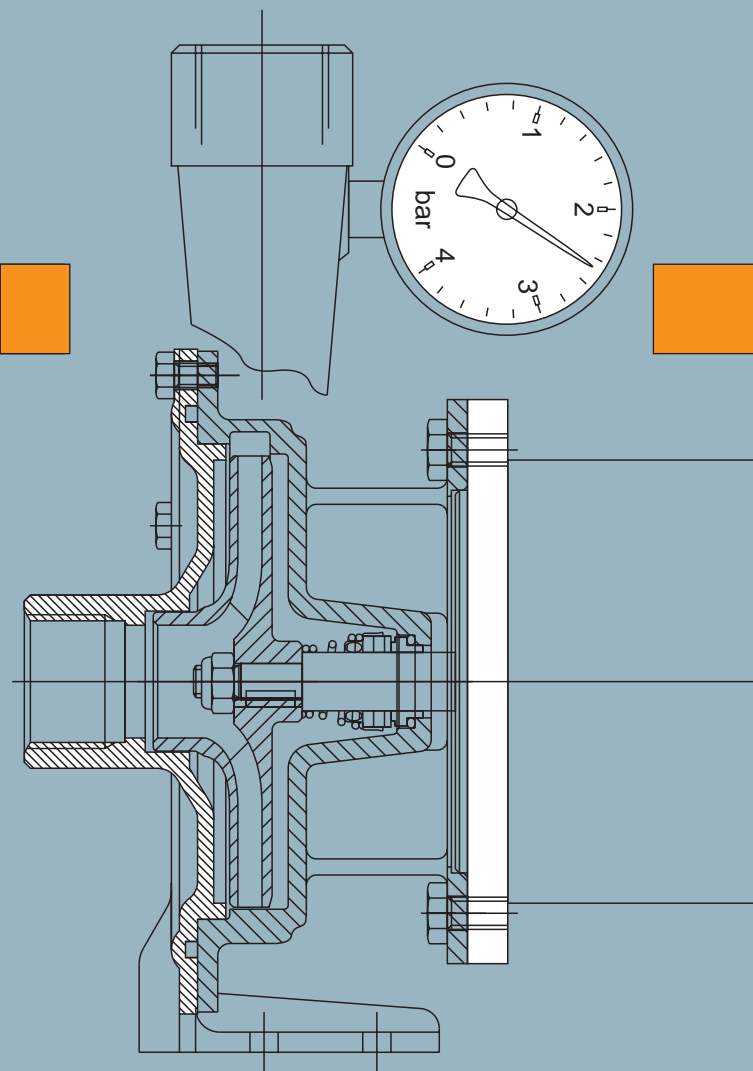




SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.

ELETROPOMPE ELECTRIC PUMPS

AUTOCLAVI WATER PRESSURE SYSTEMS



13/2004



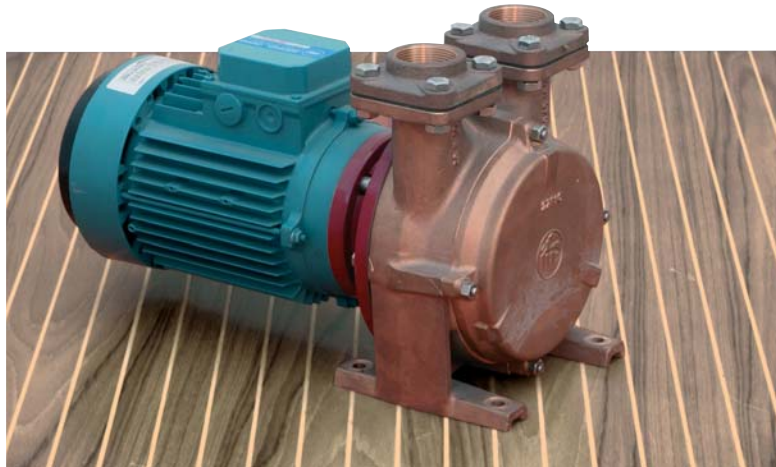
SANGUINETI CHIAVARI

Ph. +39 0185 363324

Fax +39 0185 313731

email: sanguineti@sanguineti.com

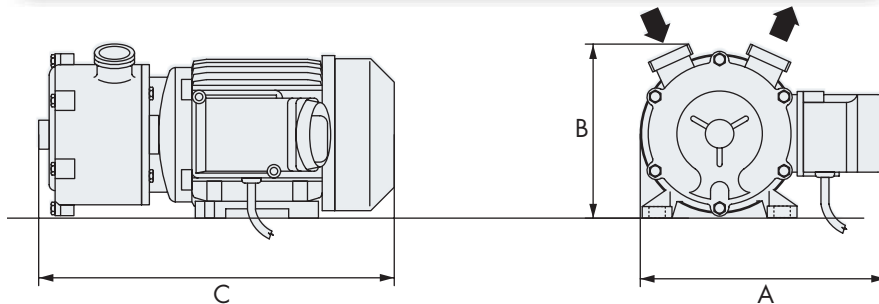
POMPA DI SENTINA



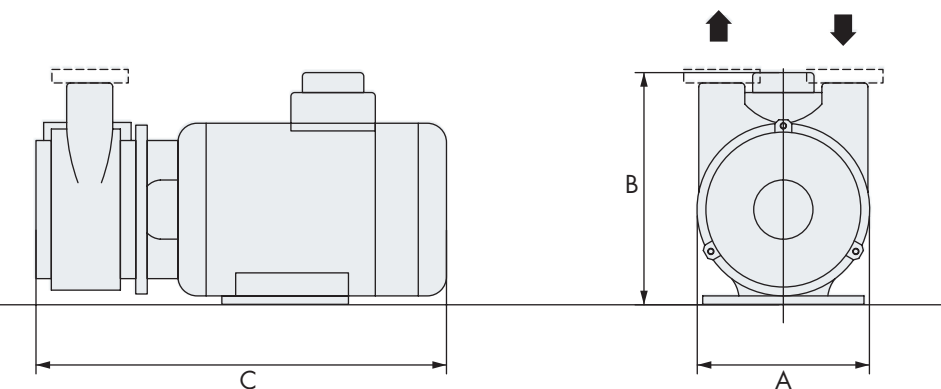
Elettropompa autoadescante ad anello liquido.
Grande capacità autoaspirante anche con flusso discontinuo del liquido.
Corpo pompa e girante in bronzo, asse inox.

BILGE PUMP

Sel-priming electro-pump with star impeller. Superior self-suction ability even by discontinuous flow of the suction liquid. Pump casing and impeller made of bronze, inox axis.



CODICE	Potenza	Alimentazione	Materiale	Portata - Flow			Portagomma - Adaptor		Dimensione - Size			Peso
Code	Power	Feeding	Material	0 mt lt/min	5 mt lt/min	10 mt lt/min	IN ø mm	OUT ø mm	A mm	B mm	C mm	Weight kg
1602000	220	24 d.c.	bronzo-bronze	29	20	10	20	20	215	150	265	5,5
1602100	220	12 d.c.	bronzo-bronze	29	20	10	20	20	215	150	265	5,5
1603000	370	24 d.c.	bronzo-bronze	60	50	25	25	25	225	165	295	9,2
1603100	370	12 d.c.	bronzo-bronze	60	50	25	25	25	225	165	295	9,2
1604000	600	24 d.c.	bronzo-bronze	75	60	40	30	30	240	205	330	13,2
1604100	600	230/400V 3PH	bronzo-bronze	75	60	40	30	30	240	205	330	12,5
1604200	600	230V 1PH	bronzo-bronze	75	60	40	30	30	240	205	330	12,5



CODICE	Potenza	Alimentazione	Materiale	Portata - Flow			Filettature - Thread		Dimensione - Size			Peso
Code	Power	Feeding	Material	0 mt lt/min	5 mt lt/min	10 mt lt/min	IN GAS	OUT GAS	A mm	B mm	C mm	Weight kg
1605200	736	24 d.c.	bronzo-bronze	145	88	42	1-1/4"	1-1/4"	180	215	370	26
1605300	750	230 1PH	bronzo-bronze	175	142	75	1-1/4"	1-1/4"	184	215	350	19,5
1605400	750	230/400 3PH	bronzo-bronze	175	142	75	1-1/4"	1-1/4"	184	215	350	21
1605500	1500	230 1PH	bronzo-bronze	275	234	167	1-1/2"	1-1/2"	220	290	500	25
1605600	1500	230/400 3PH	bronzo-bronze	275	234	167	1-1/2"	1-1/2"	220	290	500	27

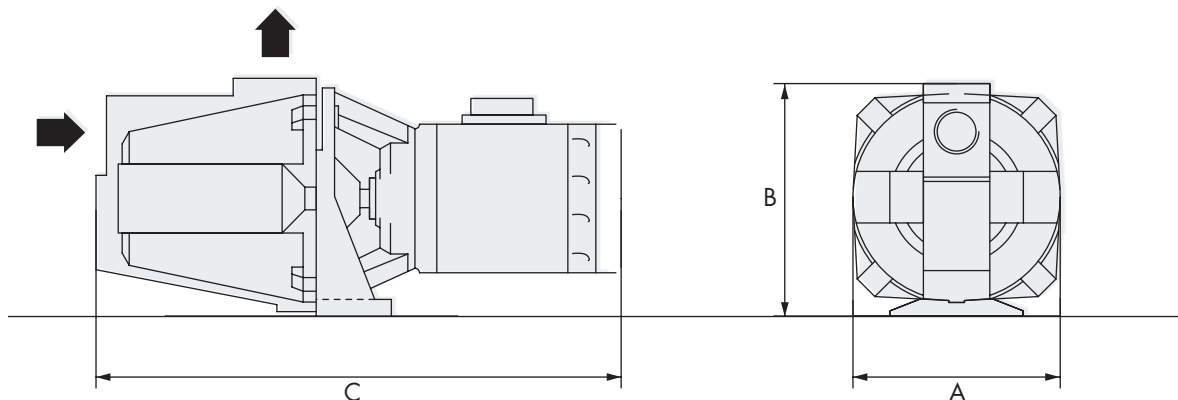
POMPA ANTINCENDIO O AUTOCLAVE



Elettropompa centrifuga autoadescente a getto, idonea per servizio di bordo di acqua dolce o salata. Funzionamento silenzioso. Costruzione con corpo e girante in bronzo, asse in acciaio AISI 316, tenuta rotante in ceramica.

FIRE OR BOOSTING PUMP

Self-priming Jet centrifugal electro-pump suitable for ship services of fresh or of sea water. Noiseless running. Pump casing and impeller made of bronze; inox axis AISI 316, carbon ceramic mechanical seal.



CODICE	Potenza	Alimentazione	Materiale	Portata - Flow		Filettature - Thread		Dimensione - Size			Peso				
				Code	Power	Feeding	Material	20 mt lt/min	35 mt lt/min	IN GAS	OUT GAS	A mm	B mm	C mm	
1630200	750	230/400 3PH	bronzo-bronze	70	20			1"	1"			185	193	440	21,5
1630400	750	230 1PH	bronzo-bronze	70	20			1"	1"			185	193	440	18,4
1630500	750	24 d.c.	bronzo-bronze	50	10			1"	1"			185	193	485	23
1635000	975	24 d.c.	bronzo-bronze	90	40			1-1/2"	1"			215	225	615	31
1635300	1500	230/400 3PH	bronzo-bronze	160	83			1-1/2"	1"			215	225	560	33
1635400	1500	230 1PH	bronzo-bronze	160	83			1-1/2"	1"			215	225	560	33

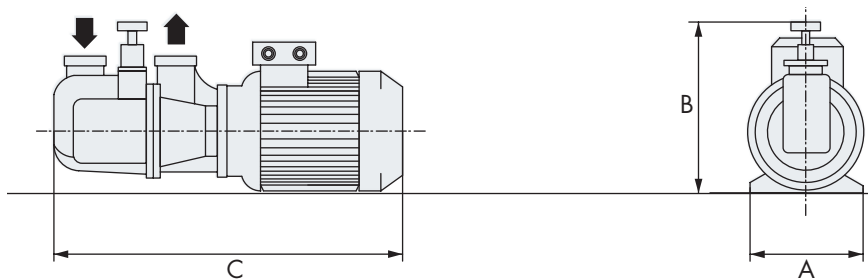
POMPA SCARICO CASSE



Elettropompa monovite autoadescante per scarico acque nere o fluidi oleosi o fangosi. Corpo pompa in bronzo, rotore e giunto cardanico in acciaio inox, statore in gomma.

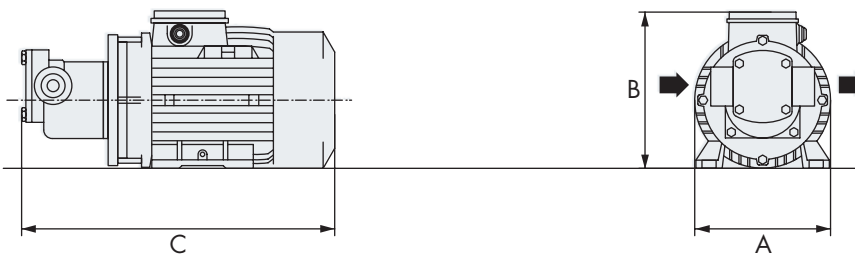
SEWAGE PUMP

Self-priming single screw electro-pump suitable for sewage, oily or muddy fluids discharge. Pump casing made of bronze, rotor and universal joint made of inox, rubber floating stator.



CODICE Code	Potenza Power Watt	Alimentazione Feeding Volt	Materiale Material	Portata - Flow 0 mt lt/min	Portata - Flow 10 mt lt/min	Portata - Flow 20 mt lt/min	Filettature - Thread IN GAS	Filettature - Thread OUT GAS	Dimensione - Size A mm	Dimensione - Size B mm	Dimensione - Size C mm	Peso Weight kg
1601000	350	24 d.c.	bronzo-bronze	42	34	27	1"	1"	140	220	470	15
1601100	350	12 d.c.	bronzo-bronze	42	34	27	1"	1"	140	220	470	15
1601200	550	230/400 3PH	bronzo-bronze	50	46	42	1"	1"	185	220	447	17
1601300	550	230 1PH	bronzo-bronze	50	46	42	1"	1"	185	220	447	18,5
1601400	1100	230/400 3PH	bronzo-bronze	80	55	50	1-1/4"	1-1/4"	185	270	600	33
1601500	1100	230 1PH	bronzo-bronze	80	55	50	1-1/4"	1-1/4"	185	270	600	35
1601600	1100	24 d.c.	bronzo-bronze	80	55	50	1-1/4"	1-1/4"	175	250	600	37

POMPA TRAVASO OLIO-NAFTA



Pompa volumetrica ad ingranaggi. Corpo pompa in ghisa ed ingranaggi in acciaio.

OIL-FUEL TRANSFER PUMP

Close coupled gear-pump. Pump casing made of cast iron. Steel gears.

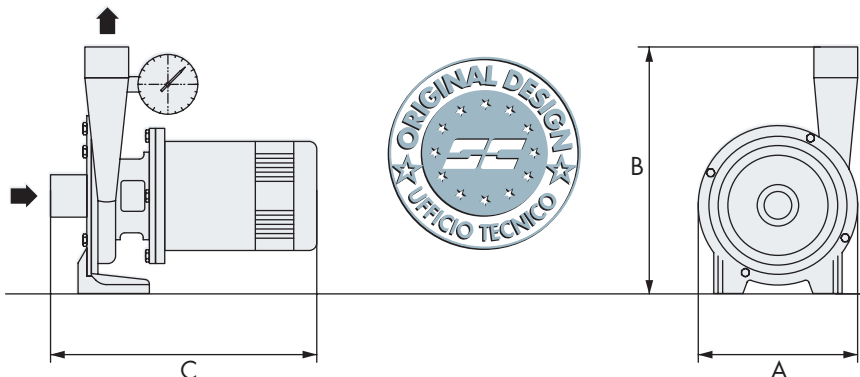
CODICE Code	Potenza Power Watt	Alimentazione Feeding Volt	Materiale Material	Portata - Flow lt/min	Portata - Flow mt	Filettature - Thread IN GAS	Filettature - Thread OUT GAS	Dimensione - Size A mm	Dimensione - Size B mm	Dimensione - Size C mm	Peso Weight kg
1625000	200	24 d.c.	ghisa-cast iron	10	10	1"	1"	141	130	335	10
1625500	370	24 d.c.	ghisa-cast iron	15	50	3/4"	3/4"	196	157	414	16
1626000	370	230/400 3PH	ghisa-cast iron	10	20	1"	1"	140	177	319	11,6
1626500	370	230 1PH	ghisa-cast iron	10	20	1"	1"	140	177	319	11,6
1627000	750	24 d.c.	ghisa-cast iron	30	50	1"	1"	205	180	512	27
1627500	750	230/400 3PH	ghisa-cast iron	10	50	1"	1"	175	196	405	15,8
1628000	750	230V 1PH	ghisa-cast iron	40	50	1"	1"	175	196	405	20

POMPA PER IMPIANTO WC ALBA MARINE JET



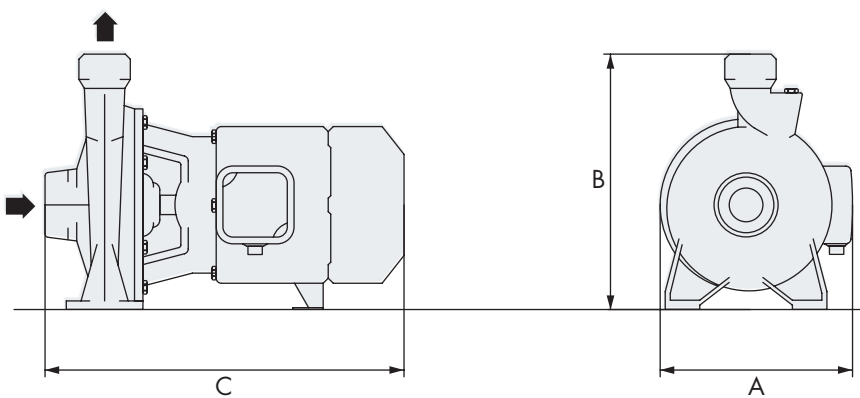
Elettropompa centrifuga orizzontale.
Motore a servizio continuo.
Alimentazione in corrente continua.
Costruzione con asse in acciaio inox, tenuta rotante in ceramica, corpo in bronzo.

WC ALBA MARINE JET SYSTEM PUMP



*Horizontal centrifugal electro-pump.
Continuous duty motor.
Direct continuous power supply. Inox axis; carbon ceramic mechanical seal, bronze pump-casing.*

CODICE Code	Potenza Power Watt	Alimentazione Feeding Volt	Materiale Material	Portata - Flow 0 mt lt/min	Portata - Flow 20 mt lt/min	Portata - Flow 35 mt lt/min	Filettature - Thread IN GAS	Filettature - Thread OUT GAS	Dimensione - Size A mm	Dimensione - Size B mm	Dimensione - Size C mm	Peso Weight kg
2860100	780	24 d.c.	bronzo-bronze	135	85	41	1"	1"	170	250	279	10
2860200	780	12 d.c.	bronzo-bronze	130	80	40	1"	1"	170	250	279	10



Elettropompa centrifuga con girante ad alto rendimento.
Motore in corrente alternata.
Asse in acciaio inox; tenuta rotante in ceramica, corpo in bronzo.

*Close-coupled centrifugal pump with high efficiency impeller.
Alternating current motor. Inox axis; carbon ceramic mechanical seal, bronze pump-casing.*

CODICE Code	Potenza Power Watt	Alimentazione Feeding Volt	Materiale Material	Portata - Flow 0 mt lt/min	Portata - Flow 20 mt lt/min	Portata - Flow 35 mt lt/min	Filettature - Thread IN GAS	Filettature - Thread OUT GAS	Dimensione - Size A mm	Dimensione - Size B mm	Dimensione - Size C mm	Peso Weight kg
2800600	1100	230 1PH	bronzo-bronze	125	100	40	1-1/2"	1"	190	250	380	26
2800700	1100	230/400 3PH	bronzo-bronze	125	100	40	1-1/2"	1"	190	250	380	26

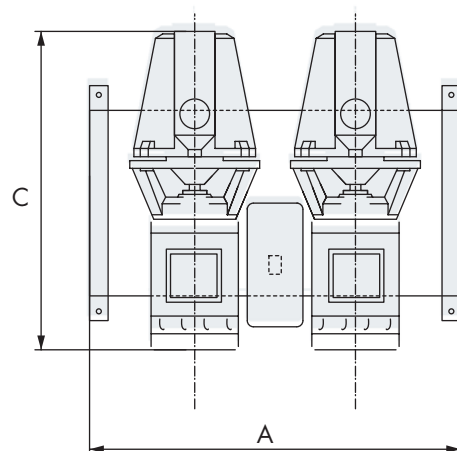
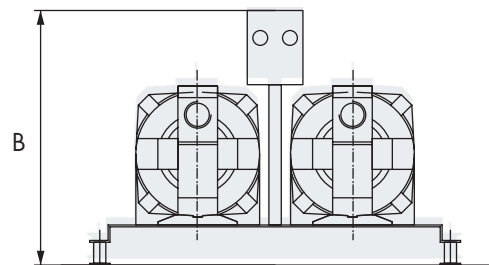
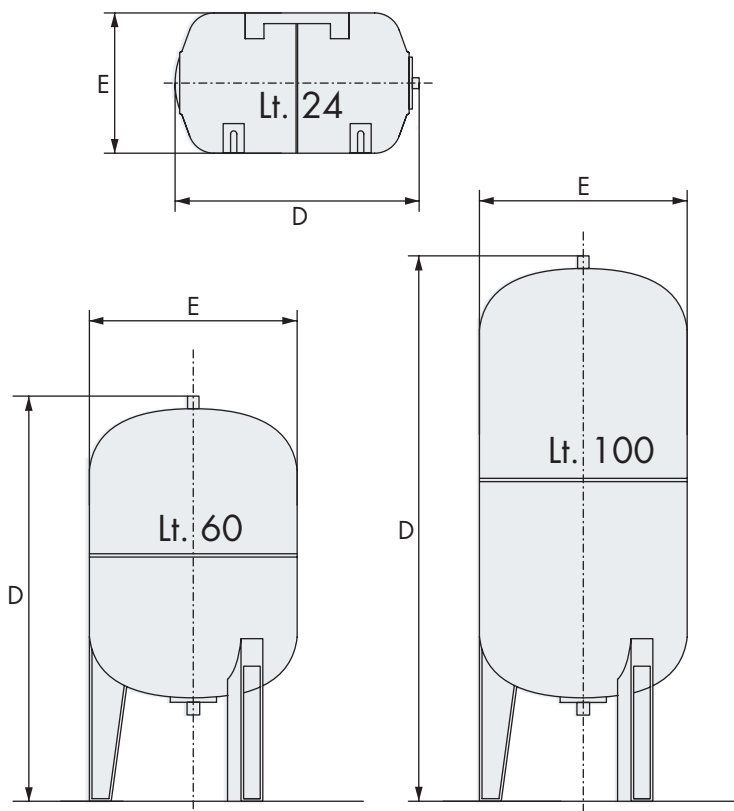
AUTOCLAVI



Autoclave con doppia pompa autoadescente. Funzionamento silenzioso per la distribuzione di acqua in pressione. Serbatoio in acciaio inox a membrana. Gruppo motopompe separato; doppio pressostato. Pompe con corpo in bronzo; girante in lega speciale di ottone, asse AISI 316, tenuta rotante in ceramica/grafite.

WATER PRESSURE SYSTEMS

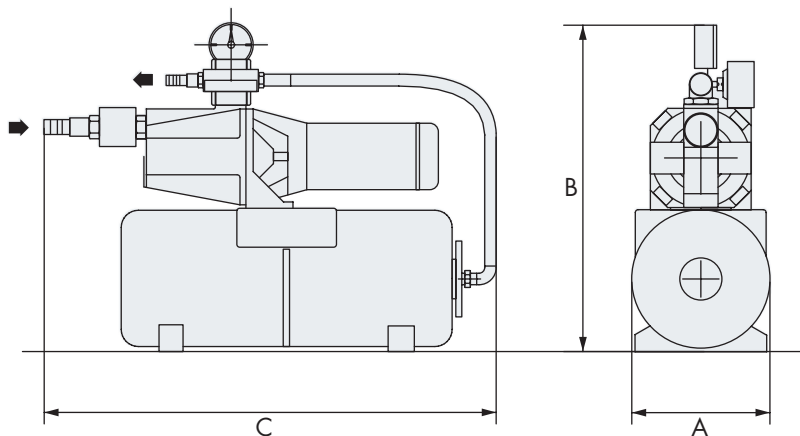
Two self-priming pumps pressure boosting plant. Noiseless running, suitable for the distribution of the pressure water. Membrane tank made of inox. Separated motorpump groups; two adjustable differential pressure switches. Pump casings made of bronze; special brass alloy made impeller, axis AISI 316, carbon ceramic mechanical seal.



CODICE	Potenza	Alimentazione	Materiale	Capacità serbatoio	Portata - Flow	Filettature - Thread	Dimensione - Size	Peso						
Code	Power Watt	Feeding Volt	Material	Tank capacity lt	lt/min	lt/min	IN GAS	OUT GAS	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	kg
1730000	750+750	24 d.c.+24 d.c.	bronzo-bronze	24	80+80	40+40	1"	1"	600	412	495	470	270	55
1730200	750+750	24 d.c.+230 3PH	bronzo-bronze	24	80+120	40+60	1"	1"	600	412	495	470	270	57
1730400	750+750	24 d.c.+230 1PH	bronzo-bronze	24	80+120	40+60	1"	1"	600	412	495	470	270	60
1740000	975+975	24 d.c.+24 d.c.	bronzo-bronze	60	110+110	50+50	1-1/2"	1"	600	412	515	780	400	90
1740100	1500+1500	230/400 3PH+230/400 3PH	bronzo-bronze	60	160+160	120+120	1-1/2"	1"	600	412	515	780	400	92
1740200	975+1500	24 d.c.+230/400 3PH	bronzo-bronze	60	110+160	50+120	1-1/2"	1"	600	412	515	780	400	90
1740400	975+1500	24 d.c.+230 1PH	bronzo-bronze	60	110+160	50+120	1-1/2"	1"	600	412	515	780	400	90
1760100	1500+1500	230/400 3PH+230/400 3PH	bronzo-bronze	100	160+160	120+120	1-1/2"	1"	600	412	515	1050	400	92
1760200	975+1500	24 d.c.+230/400 3PH	bronzo-bronze	100	110+160	50+120	1-1/2"	1"	600	412	515	1050	400	92
1760400	975+1500	24 d.c.+230 1PH	bronzo-bronze	100	110+160	50+120	1-1/2"	1"	600	412	515	1050	400	95



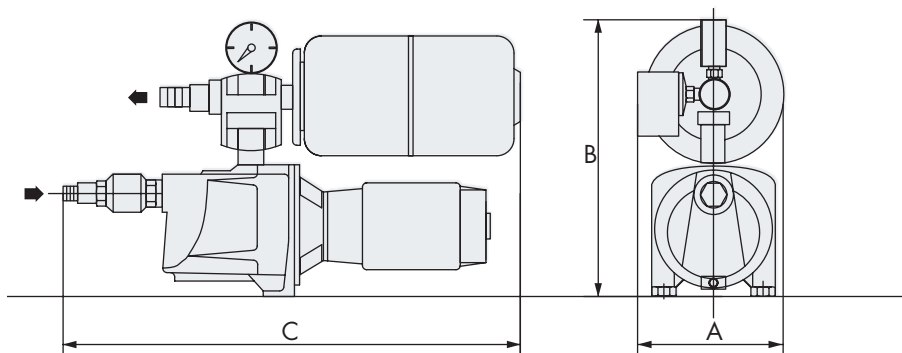
Autoclave monoblocco con serbatoio a membrana con pompa singola. Corpo pompa in bronzo; tenuta rotante in ceramica/grafite.
Motore a servizio continuo.



WATER PRESSURE SYSTEMS

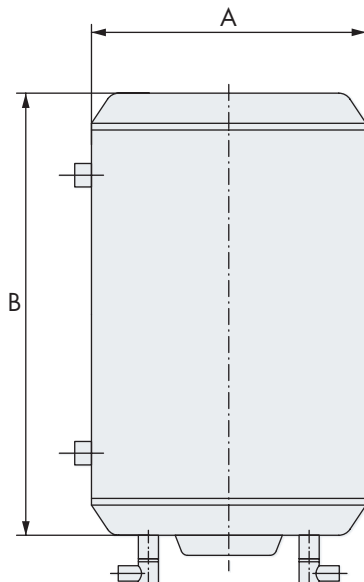
*Enblock automatic water system with one electro-pump.
Membrane tank. Pump casing made of bronze.
Carbon ceramic mechanical seal.
Continuous duty motor.*

CODICE	Potenza	Alimentazione	Materiale	Portata - Flow		Filettature - Thread		Capacità serbatoio	Dimensione - Size			Peso
Code	Power	Feeding	Material	lt/min	lt/min	IN	OUT	Tank capacity	A	B	C	Weight
	Watt	Volt		1,4 bar	2,8 bar	GAS	GAS	lt	mm	mm	mm	kg
1710000	750	24 d.c.	bronzo-bronze	70	30	1"	1"	24	255	610	650	33
1710200	750	230/400 3PH	bronzo-bronze	70	30	1"	1"	24	255	610	650	33
1710500	750	230V 1PH	bronzo-bronze	70	30	1"	1"	24	255	610	650	33



CODICE	Potenza	Alimentazione	Materiale	Portata - Flow		Filettature - Thread		Capacità serbatoio	Dimensione - Size			Peso
Code	Power	Feeding	Material	lt/min	lt/min	IN	OUT	Tank capacity	A	B	C	Weight
	Watt	Volt		1,4 bar	2,8 bar	GAS	GAS	lt	mm	mm	mm	kg
1700100B	300	24 d.c.	bronzo-bronze	30	5	1"	1"	5	190	325	525	15
1700200B	300	12 d.c.	bronzo-bronze	30	5	1"	1"	5	190	325	525	15

BOILER

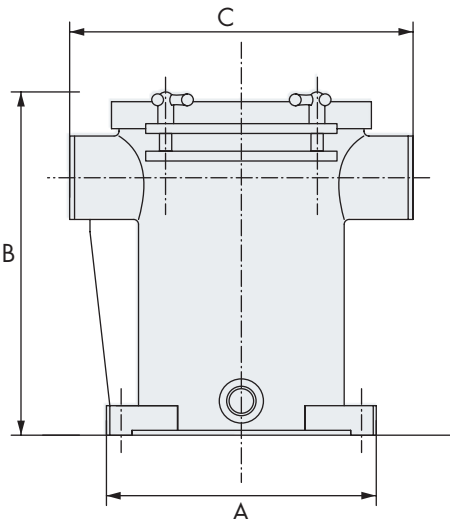


Costruzione in acciaio inox per ambiente marino.
Montaggio universale orizzontale o verticale. Resistenza elettrica da 220V, con termostato e valvola di sicurezza.

WATER HEATER

Made of inox, particularly suitable for marine environment. Available both for horizontal and vertical installation. Heating element from 220V, completed with thermostat and safety valve.

CODICE	Capacità	Resistenza elettrica	Dimensione - Size			Peso
Code	Capacity	Electric heating	A	B		Weight
	lt	Watt	mm	mm		kg
2400100	30	800	355	555		15
2400200	60	800	450	610		22
2400300	80	800	450	760		26
2400400	100	1500	450	935		29
2400500	120	1500	450	1070		30



FILTRI

CPWEB.IT

Filtro depurazione acqua in bronzo nichelato.

WATER STRAINERS

Nickel plated bronze water strainer.

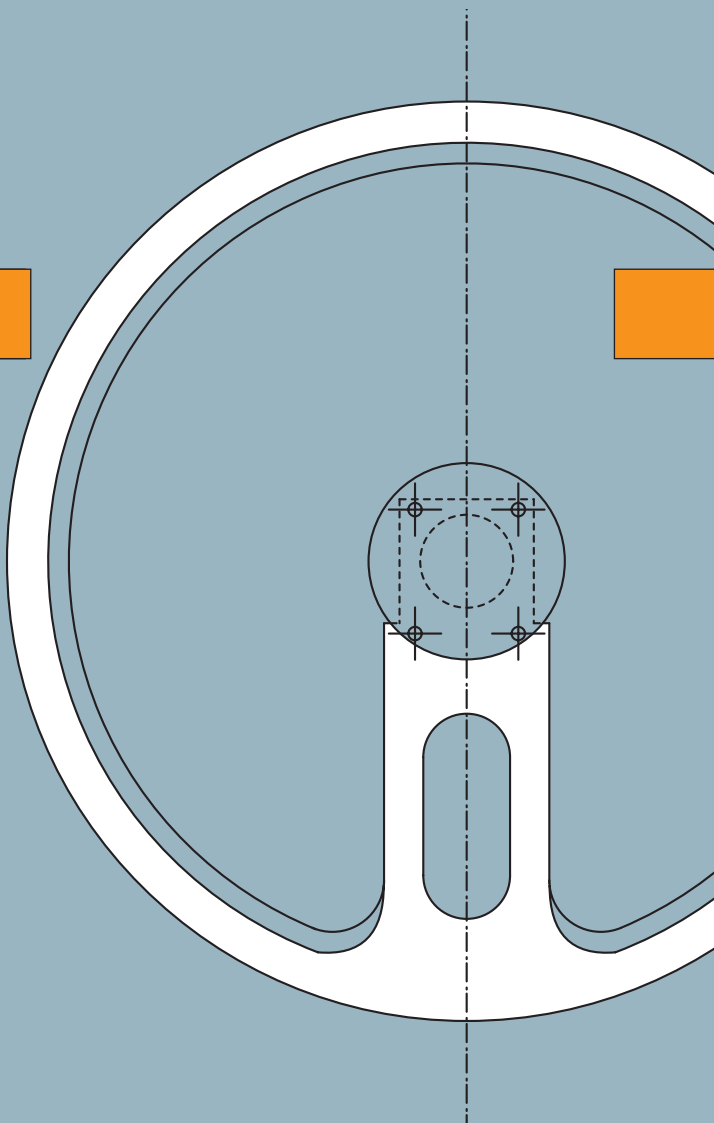
CODICE	Materiale	Portata - Flow	Filettature - Thread	Dimensione - Size			Peso	
Code	Material	lt/h	IN-OUT	A	B	C	Weight	
			GAS	mm	mm	mm	kg	
1801000	bronzo-bronze	2050	7000	1/2"	110	140	140	8,5
1801100	bronzo-bronze	1500	4950	3/8"	110	140	140	8,5
1801200	bronzo-bronze	3800	13000	3/4"	146	160	155	9,2
1801300	bronzo-bronze	5800	20000	1"	146	160	155	9,2
1801400	bronzo-bronze	9900	33900	1-1/4"	171	215	195	10,3
1801500	bronzo-bronze	11750	40350	1-1/2"	171	215	195	10,3
1801600	bronzo-bronze	19700	67600	2"	188	235	235	11,8
1802000	bronzo-bronze	30500	104600	2-1/2"	188	235	235	11,8
1802100	bronzo-bronze	41350	142000	3"	202	320	315	13
1802200	bronzo-bronze	83650	285300	4"	202	320	315	13



SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.

FANALI DI NAVIGAZIONE NAVIGATION LIGHTS

SEDIA GUIDA PILOT CHAIR RUOTE TIMONI STEERING WHEELS



14/2004



SANGUINETI CHIAVARI

Ph. +39 0185 363324

Fax +39 0185 313731

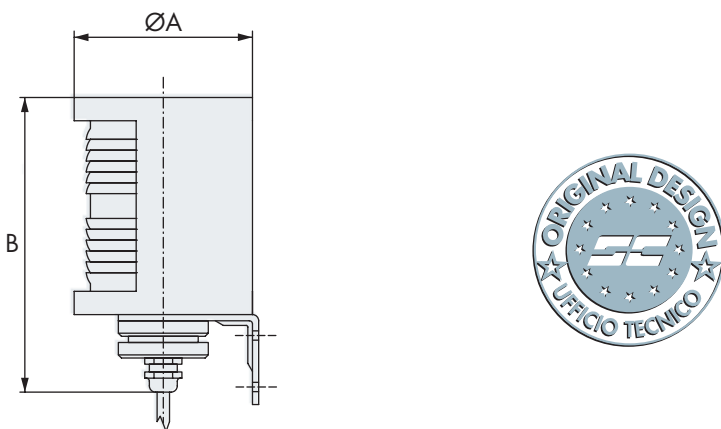
email: sanguineti@sanguineti.com

FANALI DI NAVIGAZIONE

Serie di fanali collaudati R.I.N.A. per imbarcazioni dai 20 ai 50 mt di lunghezza. Rispondenti alle Norme internazionali per la Prevenzione degli Abbordi in mare del 1972 (COLREG 1972). Costruiti in lega leggera anodizzata con lenti diottiche in vetro a norme I.M.C.O. Completati di lampadine collaudate.

NAVIGATION LIGHTS

R.I.N.A. tested navigation lights line for boats from 20 up to 50 mt length, according to International Regulations for Preventing Collision at Sea of 1972 (COLREG 1972). The construction is made of anodized light alloy with dioptric lens of glass according to I.M.C.O. regulations. Fitted with tested bulbs.



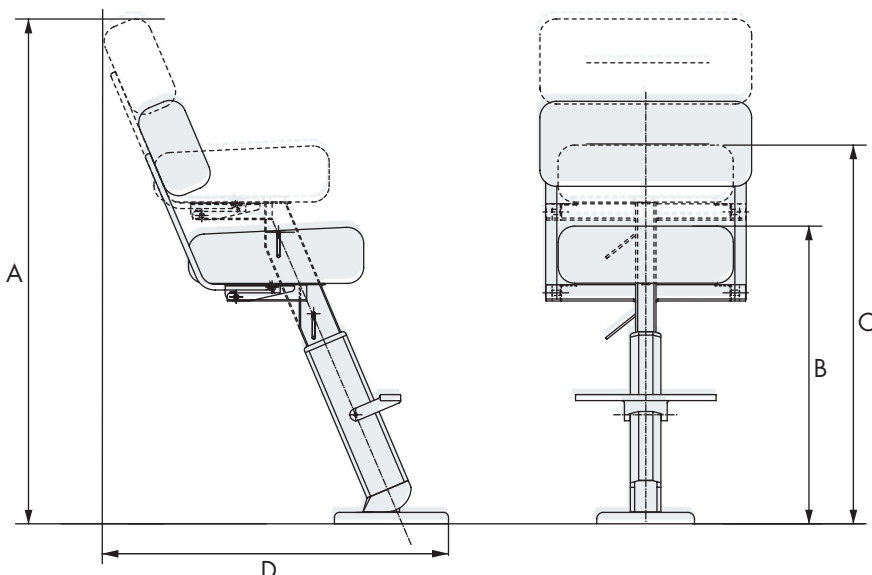
CODICE Code	Modello Model	Gradi Angle	Dimensione - Size		Peso Weight	
			A mm	B mm		
5820100	VIA BIANCO	masthead light	225°	115	190	1,7
5820300	VIA ROSSO	port (red)	112° 30'	115	190	1,7
5820500	VIA VERDE	starboard (green)	112° 30'	115	190	1,7
5820700	CORONAMENTO	stern light	135°	115	190	1,7
5820900	FONDA	anchor light	360°	115	190	1,7
5821100	RIMORCHIO	towing light	135°	115	190	1,7
5821300	ROSSO	red	360°	115	190	1,7
5821500	VERDE	green	360°	115	190	1,7

SEDEA GUIDA

Sedia guida pieghevole ad altezza regolabile, struttura portante in lega leggera anodizzata, sedile e schienale con rivestimento in sky o grezzo.

PILOT CHAIR

Folding pilot chair adjustable in height, construction of the supporting structure made of anodized light alloy, seat and back upholstery covered with similar leather or supplied in the rough.



CODICE Code	Rivestimento Covering	Dimensione - Size				Peso Weight
		A mm	B mm	C mm	D mm	kg
0800100	SKY BIANCO	white similar leather	1240	730	930	760
0800200	SKY NERO	black similar leather	1240	730	930	760
0800300	SENZA RIVESTIMENTO	without upholstery	1240	730	930	760
						24

RUOTE TIMONI

STEERING WHEELS



CODICE	Finitura mozzo	Dimensione - Size	Peso
Code	Hub finishing	ø mm	Weight kg
0704000	bronzo naturale	500	4
0704100	bronzo cromato	500	4
0704200	bronzo naturale	600	4,5
0704300	bronzo cromato	600	4,5
0704400	bronzo naturale	800	6,5
0704500	bronzo cromato	800	6,5
0704600	bronzo naturale	1000	8,5
0704700	bronzo cromato	1000	8,5

Ruota timone in teak con mozzo in bronzo naturale o cromato.
Altre essenze a richiesta.

Steering wheel made of teak. Natural or chromium plated bronze hub finishing. On request, also different essences.

Ruota timone "Old style" realizzata su misura.

*Custom execution made "Old style" steering wheel.
As for customer's sizes.*

CODICE	Finitura	Dimensione - Size	Peso
Code	Finishing	ø mm	Weight kg
0707000	anodizzata anodized	450	3,5
0707100	verniciata bianca white painted	450	3,5
0707200	grezza unfinished	450	3,5

Ruota timone in lega leggera. Cerchio ergonomico con una razza.

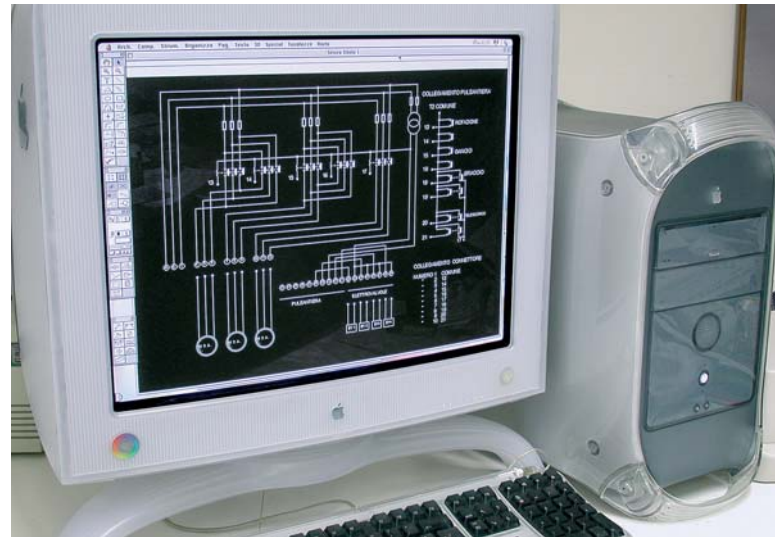
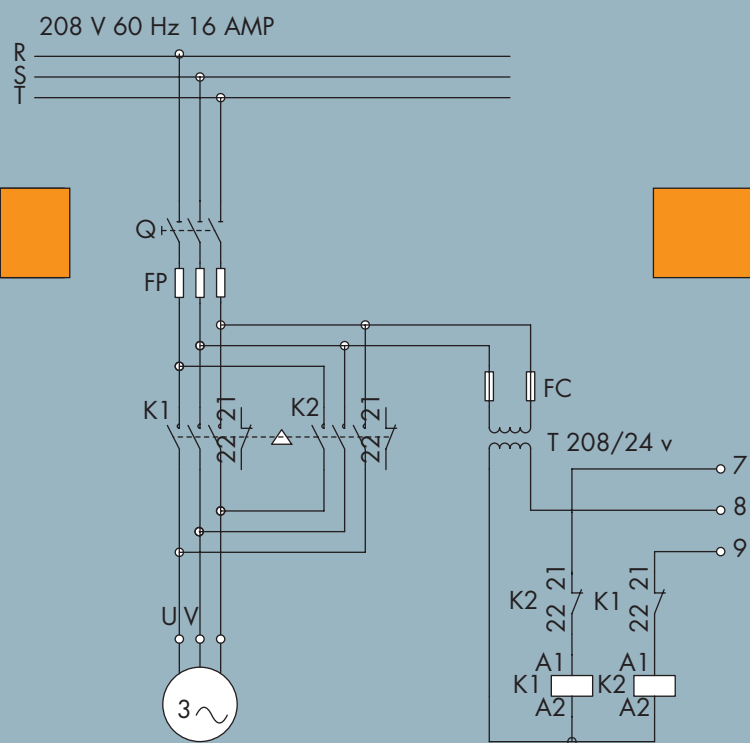
Steering wheel made of light alloy. Ergonomic rim with one spoke.



SANGUINETI CHIAVARI PRODUZIONE ARTICOLI NAUTICI S.R.L.

ARTICOLI ELETTRICI PER LA NAUTICA

MARINE ELECTRICAL PRODUCTS



15/2004



SANGUINETI CHIAVARI

Ph. +39 0185 363324

Fax +39 0185 313731

email: sanguineti@sanguineti.com

RADIOCOMANDI



Radiocomandi standard per passerelle ed azionamenti elettrici. Esecuzione con trasmettitori quarzati con codice di sicurezza di accesso. Disponibili a 2-4-6-8 canali. Alimentazione centralina 24V d.c..

RADIOCONTROLS

Standard radiocontrols for gangways and electric operations, completed with quartz transmitters and safety access code. Available with 2-4-6-8 channels. Power supply of the power unit 24V d.c..

AVVIATORI



Avviatori per motori elettrici con uno o due sensi di marcia. Semplice o doppia velocità. Alimentazione in corrente continua o alternata. Realizzati per comando di verricelli, tonnelli, arganelli, azionamenti elettrici in genere.

STARTERS

Electric motor starters with one or two directions of rotation. Single or dual speed. Direct or alternating current power supply. Made for the control of windlasses, capstans, winches and electric operations in general.

CONTROLLI PROGRAMMABILI



Quadri di comando programmabili con gestione logica degli azionamenti. Completati con pannello sinottico di segnalazione e pulsanti manuali di emergenza.

PROGRAMMABLE CONTROLS

Programmable panel boards with logic management of the controls. Completed with signalling synoptic panel and emergency manual push buttons.

COMANDI



Pulsanti di comando: pensili, da incasso o a pedale, per tutti gli azionamenti di bordo.

CONTROLS

Control push buttons: pendant, recessed or foot-operated type, used for all operations on shipboard.

ELETTROVENTILATORI

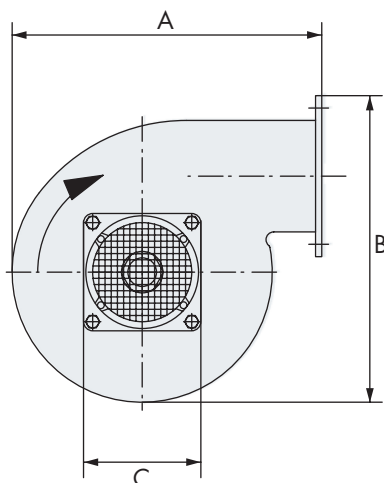
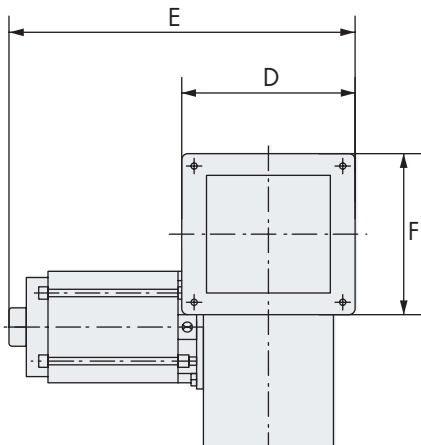
Elettroventilatori centrifughi per aspirazione e ventilazione dell'aria, in esecuzione destra o sinistra.

Costruzione in materiale plastico sino a 730 m³/h.

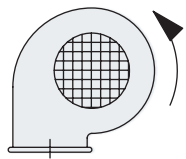
Costruzione in acciaio trattato con ventola zincata per modelli superiori.

BLOWERS

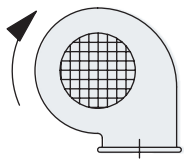
Electric centrifugal open bladed blowers for the suction and ventilation of air, right or left model. Made of plastic material up to 730 m³/h. Oversized models are made of varnished steel and galvanized steel impeller.



SINISTRO
ANTICLOCKWISE



DESTRO
CLOCKWISE



CODICE Code	Alimentazione Feeding Volt	Portata Flow m ³ /h	Tipo Type	Dimensione - Size						Peso Weight kg
				A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
3100100	12 d.c.		dx							
3100200	24 d.c.	260	sx	165	195	75	72	190	75	0,05
3101400	24 d.c.		dx							
3101500	24 d.c.	730	sx	220	275	80	130	155	120	2,2
3101600	24 d.c.		dx							
3101700	24 d.c.	1200	sx	300	325	115	170	340	160	7,5
3101800	24 d.c.		dx							
3101900	24 d.c.	1800	sx	340	420	140	215	500	215	20
3103000	230/400 3PH	1800	dx							
3103500	230/400 3PH	1800	sx	317	405	160	250	425	250	15



HBL504SS

Presa da banchina in acciaio inossidabile resistente UV stagna quando chiusa. Fori di montaggio a 60,3 mm dal centro. Diametro posteriore 55 mm. Cappuccio di protezione posteriore.

Stainless steel shore power inlet has a gasketed, self-closing cover. Watertight when cover is screwed in place. Mounting holes are 60,3 mm on centers and the rear portion has a 55 mm diameter.



HBL63CM64

Spina 50A in ottone nichelato. Compatibile con prese 50A.

Nickel plated brass connector body has a heat resistant thermo set interior and combination metal and rubber cord grip.



HBL77CM15

Cappuccio di protezione per spine 63CM64. La ghiera metallica rende la connessione stagna.

Yellow Seal-Tite® cover for connector bodies when used with shore power inlets. Threaded metallic sealing rings makes connection watertight.



HBLPTVSS

Presa in acciaio inox AISI 316 con attacchi telefono e TV. La presa è completamente stagna quando chiusa. Fori di montaggio 60,3 mm dal centro. Diametro posteriore 55 mm.

Stainless steel inlet provides telephone and a cable TV connections in one unit. It has a gasketed, self-closing cover. Watertight when cover is screwed in place. Mounting holes are 60,3 mm on centers and the rear portion has a 55 mm diameter.



PH6624

Spina nera femmina per telefono.

Black locking type connector body used on telephone cable sets adapter.



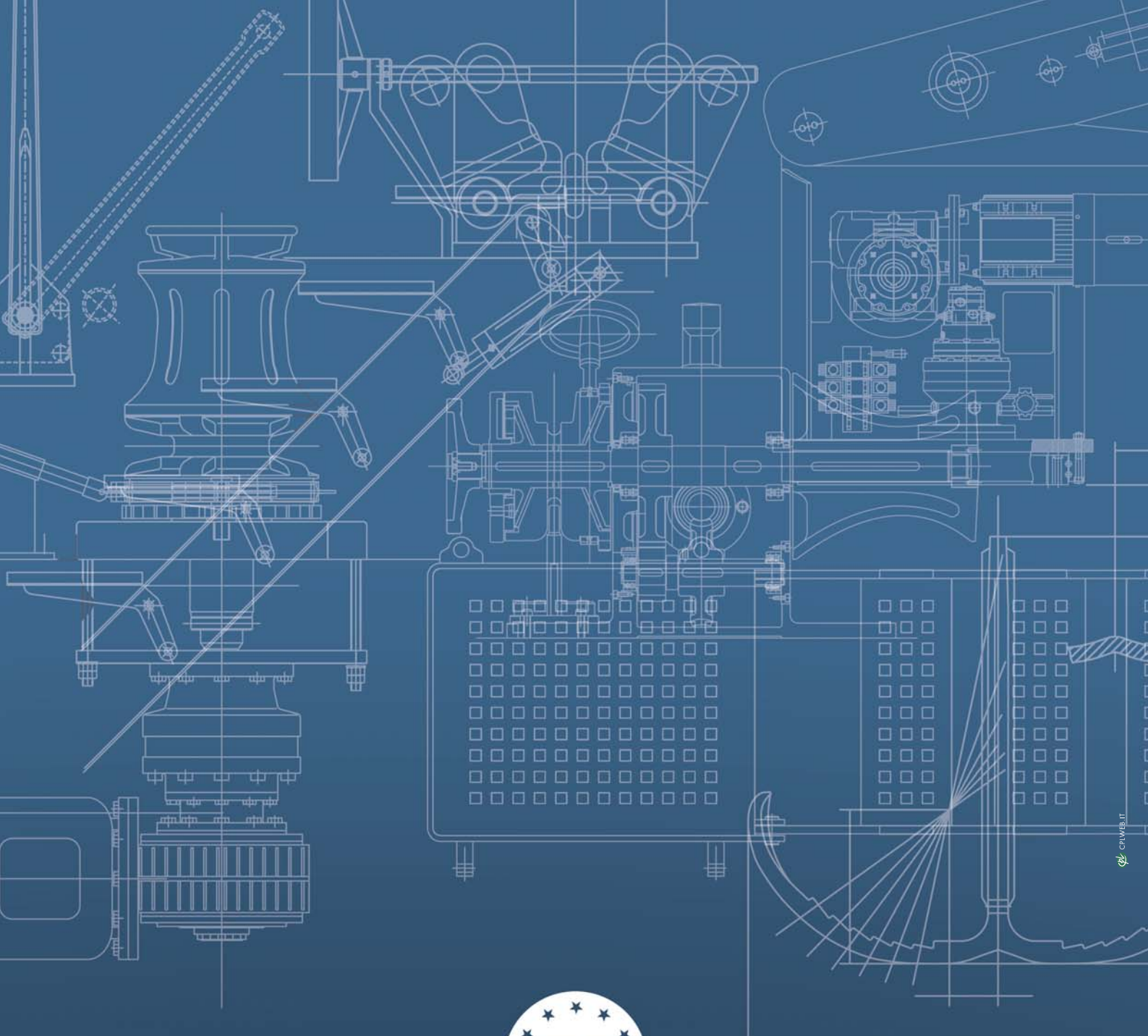
PH7440

Cappuccio di protezione stagno. Giallo per spina PH6624.

Yellow Seal-Tite® cover for waterproofing PH6624. Connector body on cable sets when connecting to an inlet.



CODICE	HUBBEL	Descrizione - Description			
Code	Code	Amp	Volt		
1101000	HBL504SS	50	125-250	presa fissa stagna	watertight power inlet
1101100	HBL63CM64	50	125-250	spina volante	connector body
1101200	HBL77CM15	50	125-250	cappuccio protezione	protection cover
1101500	HBLPTVSS	ph-tv		presa fissa	ph and tv power inlet
1101600	PH6624	ph-tv		spina volante	connector body
1101700	PH7440	ph-tv		cappuccio protezione	protection cover



SANGUINETI CHIAVARI

STABILIMENTO E UFFICI - FACTORY AND BUREAUX

Via San Rufino 31 - 16043 CHIAVARI (GE) ITALY

Ph. +39 0185 363324 - Fax +39 0185 313731

email: sanguineti@sanguineti.com - www.sanguineti.com

SHOW ROOM

C.so Colombo 15 - 16043 CHIAVARI (GE)

Ph. & Fax + 39 0185 308593