

2011 collection



> Un partner affidabile per lo sviluppo di tecnologie di movimentazione per yacht.



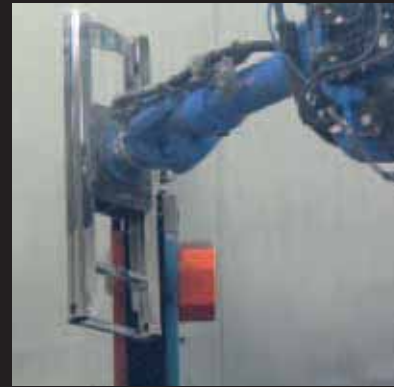
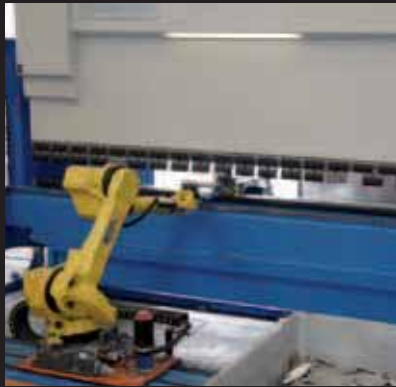


A reliable partner in the development of devices for yachts industry.

> bioinox highlights



metal's
stainless steel performers



Bioinox entra nel mercato dell'accessoristica nautica nel 2004, proponendosi come un partner commerciale all'avanguardia dal punto di vista tecnico, capace di sviluppare progetti di qualità ed al passo con le esigenze della clientela. Bioinox nasce dall'imprenditorialità e dalla passione per la nautica del suo titolare, amministratore di Metal's. Questa realtà industriale si è specializzata da oltre 20 anni nella produzione di semilavorati in acciaio inox per le più prestigiose aziende internazionali, in un ampio spettro di settori come l'elettrodomestico di alto livello, i grandi impianti delle cucine professionali, e la refrigerazione. Il vantaggio competitivo di Bioinox è la dimensione industriale di Metal's nella produzione della componentistica in acciaio, che le permette di poter raggiungere sia grandi volumi produttivi per articoli in larga serie, che di poter produrre anche articoli personalizzati in piccola serie grazie alla ottimizzazione dei componenti. Questa struttura si adegua alle esigenze del mercato internazionale garantendo il binomio flessibilità/qualità. Le caratteristiche distintive del marchio Bioinox sono, infatti, robustezza e affidabilità funzionale combinate al design all'avanguardia, alla lucidatura robotizzata dell'inox, e alla cura dei dettagli, che vanno dall'illuminazione di cortesia a LED alla finitura del teak dei carabottini.

L'ufficio tecnico Bioinox, preposto alla progettazione CAD di tutti i particolari, garantisce tempi brevi nello sviluppo dei progetti ed un accurato calcolo dimensionale e delle portate. L'Azienda punta, inoltre, su un servizio a 360° offrendo disponibilità costante nei propri magazzini degli articoli più richiesti, garantendo tempi di consegna rapidi e la fornitura entro 48 ore dei principali pezzi di ricambio ed, infine, una rete vendita e di assistenza che garantisce un servizio pre e post vendita capillare.

> ready to go?

BIOINOX enters the market of nautical components in 2004 aiming to become a technically advanced partner able to realize high quality projects in line with the needs of customers.

BIOINOX was born thanks to the passion for motoryachts of the president of METAL'S, a company that since 1987 has specialized in the production of stainless steel components for the most famous multinational companies, in several sectors such as high-level home appliances, professional kitchens and refrigeration systems.

The competitive advantage of BIOINOX is the role that METAL'S plays in the production of the stainless steel components, so that BIOINOX can both easily achieve considerable production quantities for large-series items and also produce customized items thanks to the optimization of components.

This structure fits well the needs of the international market granting the binomial flexibility/quality.

The emerging characteristics of the BIOINOX products are the functional strength and reliability together with advanced, robot-made stainless steel polishing, and the care for details, from LED courtesy lights to the finishing of teak gratings.

BIOINOX technical department develops by CAD all components, thus allowing short lead time in the development of projects and a careful calculation of the dimensions and the lifting capacities.

The company aims at a full complete sales and assistance service always offering its customers constant availability of the best selling products in stock, the supply of the main spare parts within 48 hours, and a technical assistance network that grants pre-and post-sales service.





pronti a partire?

Rete vendita e assistenza in europa

sales and assistance network in europe



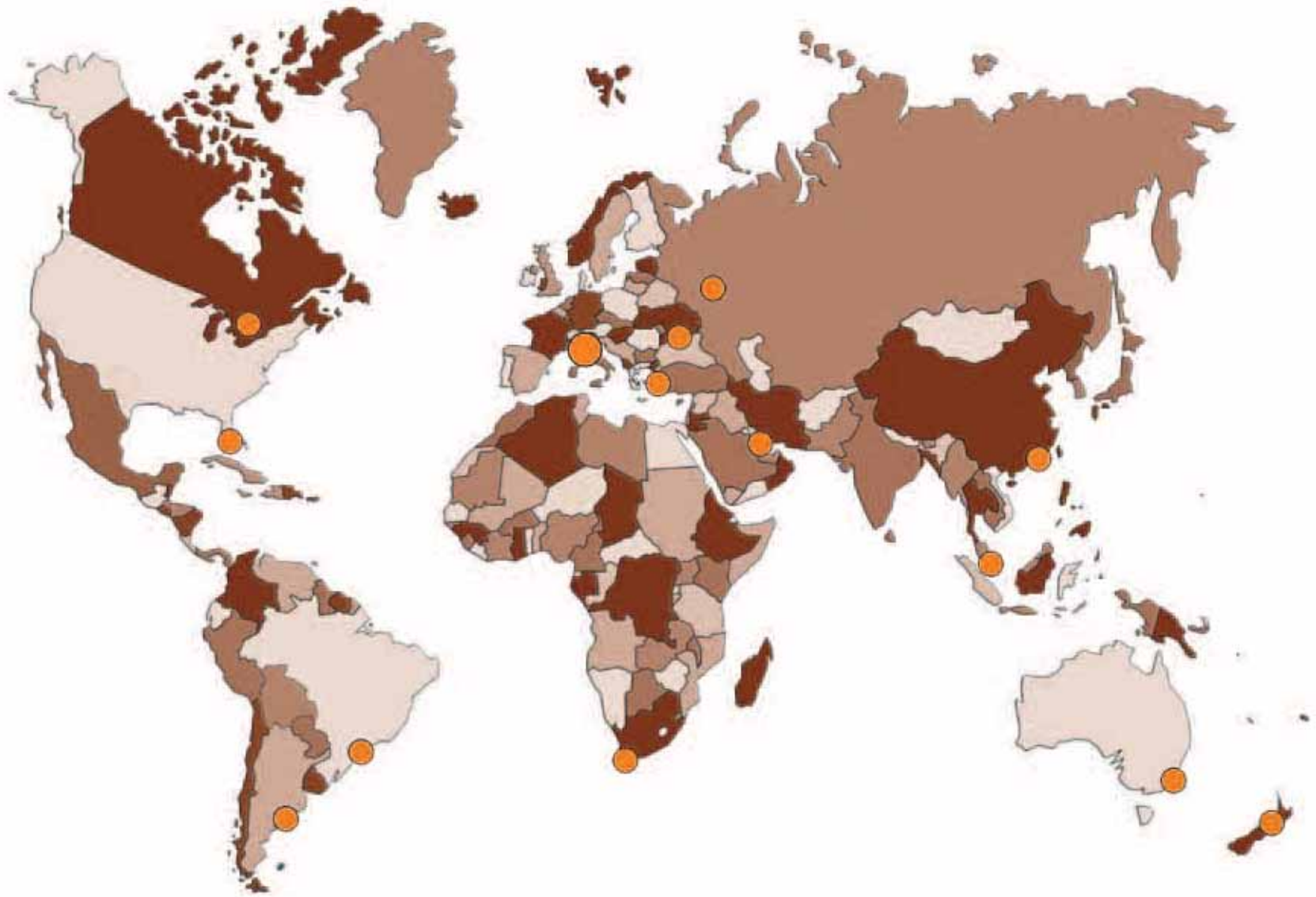
I nostri centri assistenza in Italia

Our assistance partners in Italy



Rete vendita estero nel mondo

International sales network in the world



Per il dettaglio consultare il nostro sito web: www.bioinox.it
for details visit our web site: www.bioinox.it

> yacht

Una gamma completa di prodotti per una varietà di soluzioni.
Ergonomici, resistenti, inossidabili: accessori nautici Bioinox, la forza della qualità.

A complete range of products for a variety of solutions.
Ergonomic, resistant, stainless: Bioinox's nautical accessories, the power of the quality.

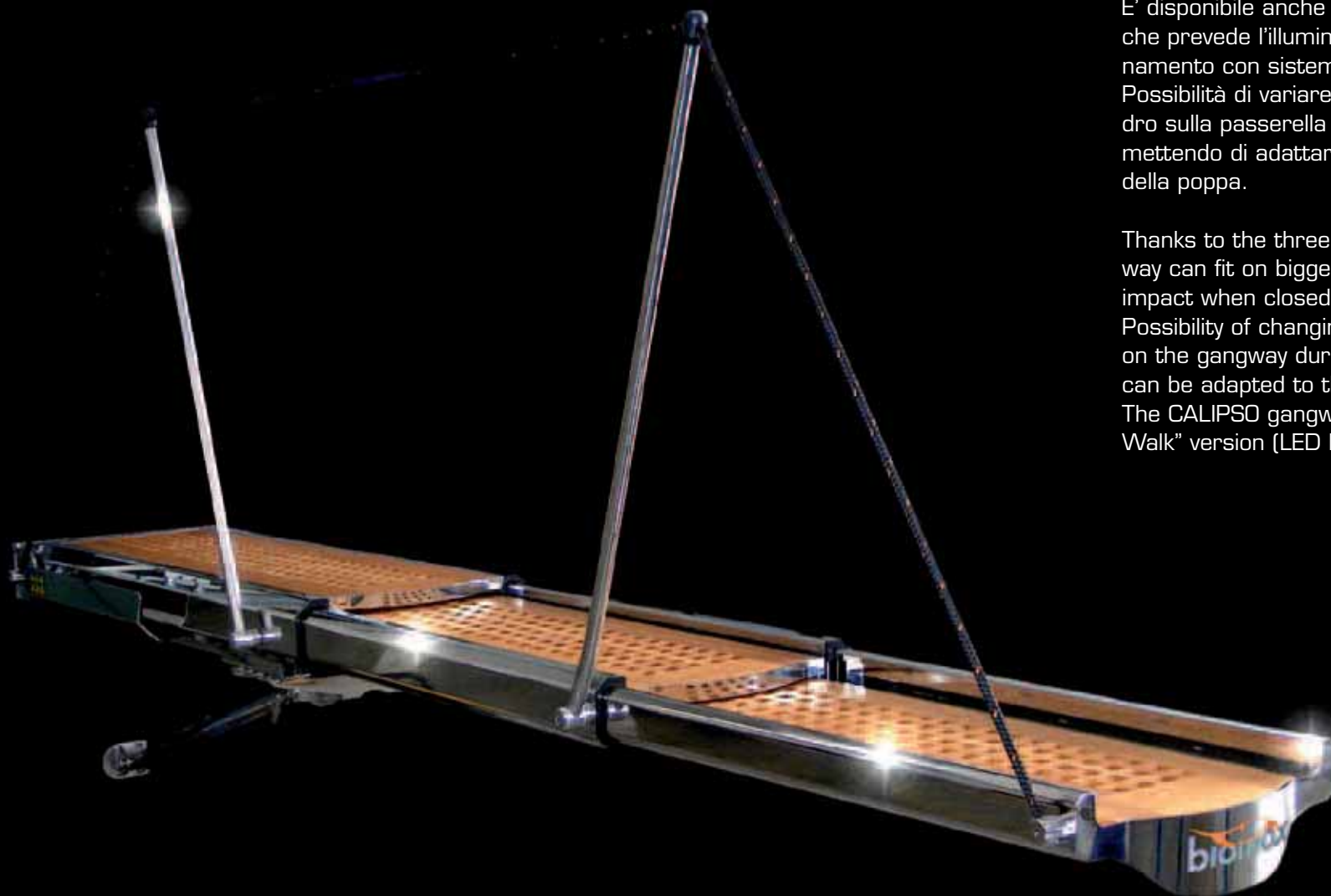
- > PASSERELLE ESTERNE / TRANSOM GANGWAYS
- > PASSERELLE A SCOMPARSA / RETRACTABLE GANGWAYS
- > PASSERELLE ROTANTI / ROTATING GANGWAYS
- > GRUETTE DA FLYBRIDGE / FLYBRIDGE DAVITS
- > TENDERLIFT
- > SCALETTE BAGNO IDRAULICHE / HYDRAULIC SWIMMING LADDERS
- > SCALETTE BAGNO MANUALI / MANUAL SWIMMING LADDERS

**bioinox**





yacht



Grazie ai tre settori questa passerella si adatta ad imbarcazioni di grandi dimensioni, ma mantenendo un limitato impatto visivo quando è chiusa. E' disponibile anche nella versione "EasyWalk" che prevede l'illuminazione della corsia di camminamento con sistema a LED. Possibilità di variare il punto di fissaggio del cilindro sulla passerella in fase di montaggio, permettendo di adattare la passerella alla geometria della poppa.

Thanks to the three sectors, this external gangway can fit on bigger boats with a limited visual impact when closed. Possibility of changing the cylinder fastening point on the gangway during assembly, so the gangway can be adapted to the shape of the stern. The CALIPSO gangway is also available in "Easy-Walk" version (LED lighting system).

> Calipso

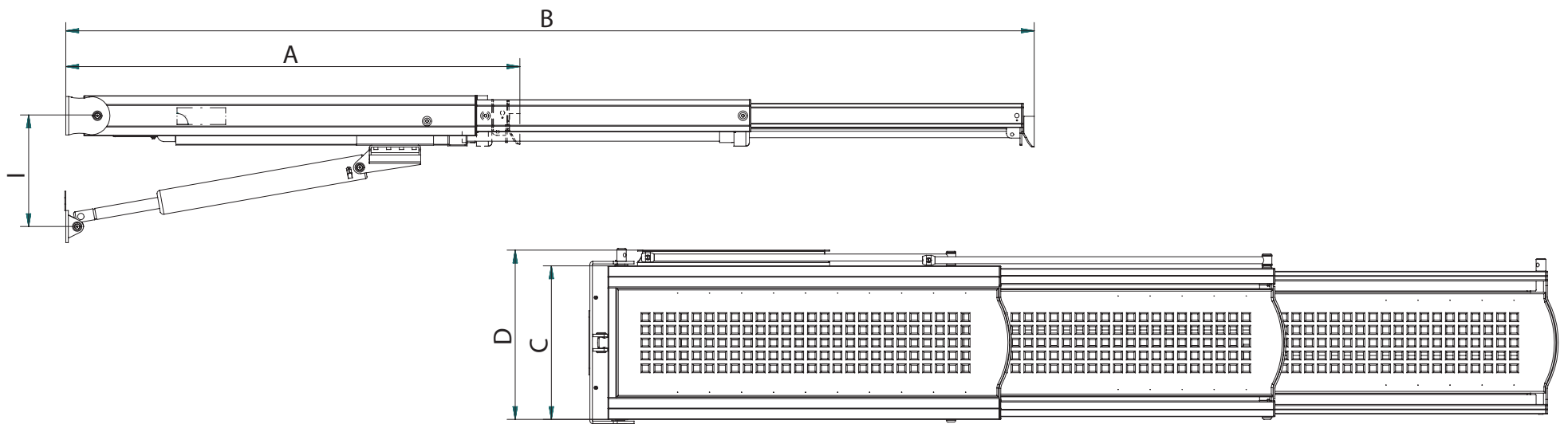
	mod 3000	mod 3300
dimensioni dimensions mm	A	1425
	B	3025
	C	480
	D	530
	I	350
peso kg weight kg		175
		200
*portata di sollevamento kg * maximum load charge kg	380	350



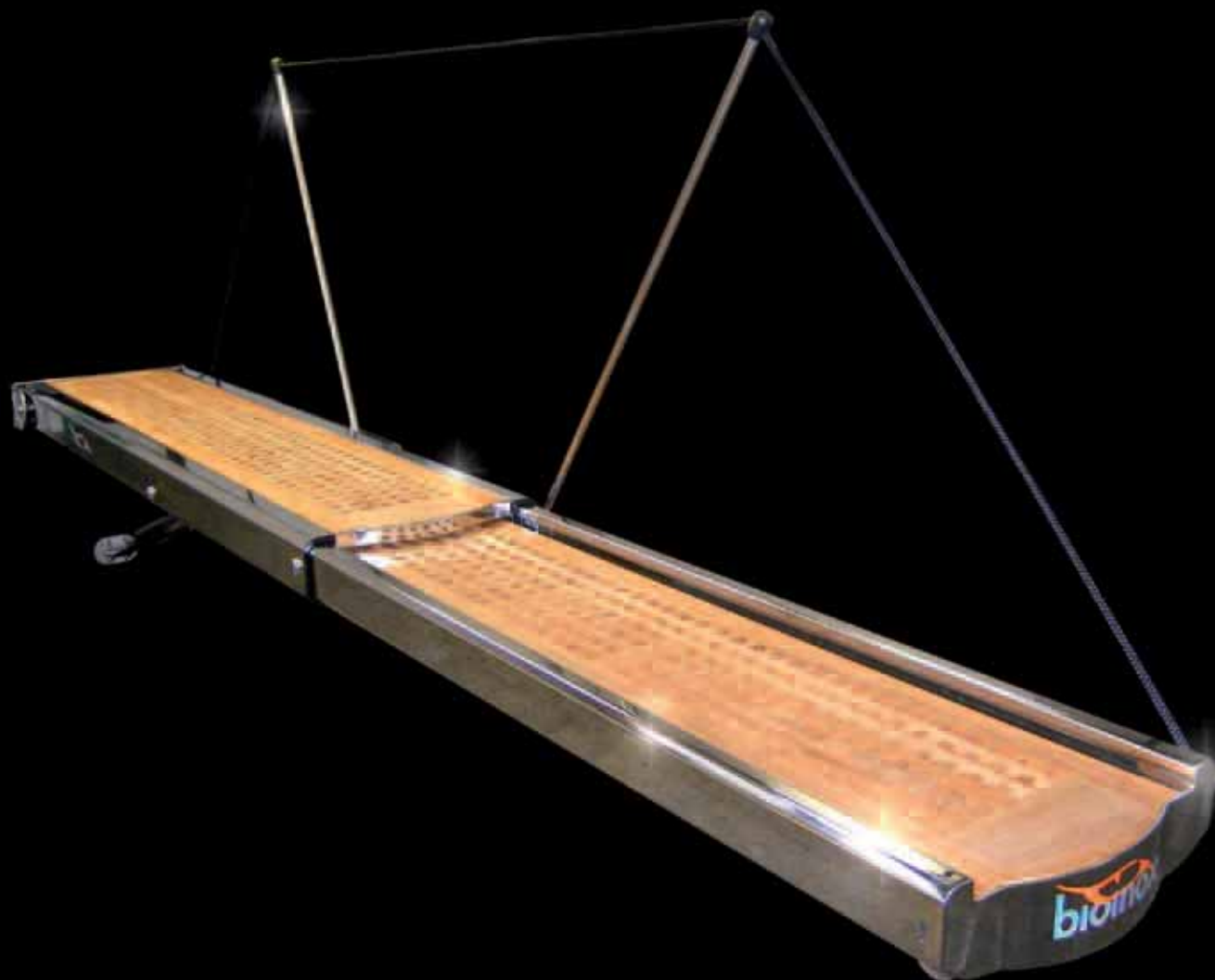
350

portata kg
lifting capacity kg

*La portata sollevabile in funzione della posizione della piastra di supporto. / Maximum load depending on the position of the support plate.
NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> Giove



Affidabilità, funzionalità forza e sicurezza non sono gli unici vantaggi che la passerella GIOVE ti offre. La sua estrema semplificazione strutturale riduce sensibilmente la necessità di assistenza e rende il prodotto più facile da gestire, sia nella manutenzione che in ogni fase di esercizio. Progettata per portate elevate, è adatta anche a movimentazioni più impegnative. La passerella GIOVE è inoltre disponibile nella versione " EasyWalk" (illuminazione della corsia di camminamento con sistema a LED). Passerella telescopica servoassistita con struttura in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio.

Safety, functionality, strength and elegant design are not the only advantages the GIOVE gangway offers you. Designed for heavy loads, it is also suitable for complex handling manoeuvres. The GIOVE gangway is also available in "EasyWalk" version (LED lighting system). Hydraulic telescopic gangway AISI 316 mirror-polished stainless structure.

> Giove

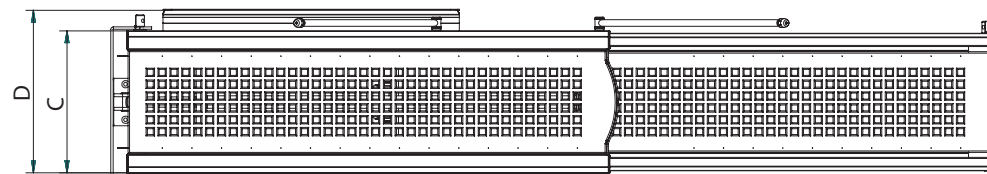
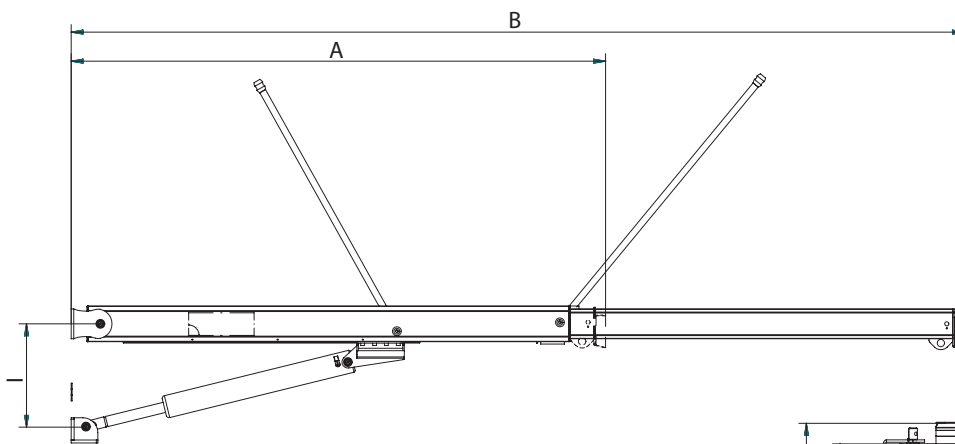
	mod 3000		mod 3300		mod 3600		mod 4000	
dimensioni dimensions mm	A	1810	A	2020	A	2170	A	2370
	B	3010	B	3320	B	3620	B	4020
	C	480	C	480	C	480	C	480
	D	550	D	550	D	550	D	550
	I	350	I	350	I	350	I	350
peso weight kg	150		170		190		210	
*portata di sollevamento * maximum load kg	450		450		350		300	



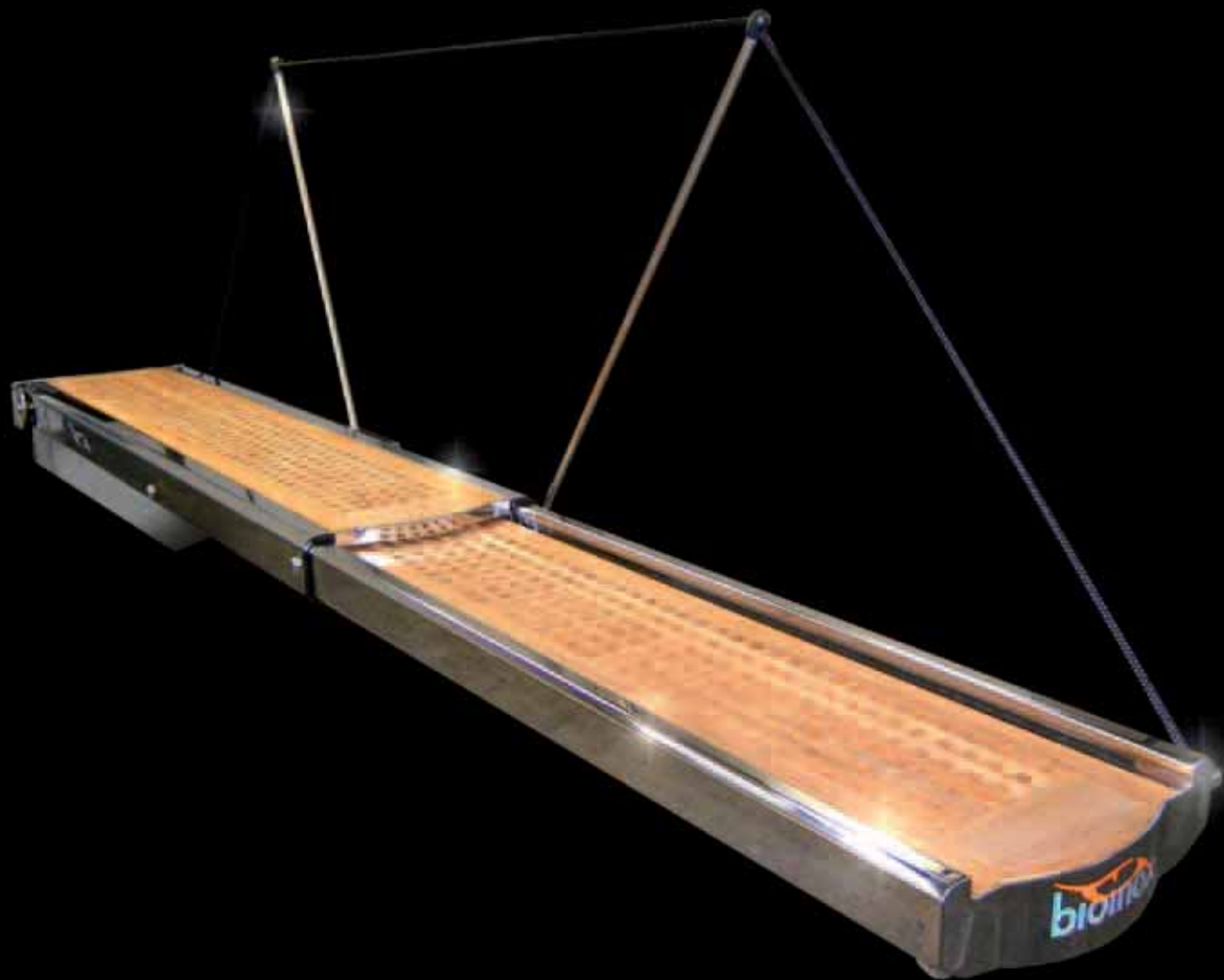
400

portata
lifting
capacity
kg

*La portata sollevabile in funzione della posizione della piastra di supporto. / Maximum load depending on the position of the support plate.
NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> Quasar



Una soluzione pratica per chi vuole installare una passerella sullo specchio di poppa, senza perdere spazio utile sulla plancetta per il tender; QUASAR dispone di una coppia di cilindri di sollevamento che, grazie al ridotto diametro, consentono di liberare lo spazio al di sotto della passerella, pur mantenendo una notevole capacità di sollevamento e un ottimo angolo di alzata. La passerella è disponibile sia con finitura inox lucidato a specchio che verniciata bianca, ed è installabile in optional il sistema di luci di cortesia a LED "Easywalk".

A practical solution to have a transom gangway installed without losing space for the dinghy on the platform. Instead of the big central lifting cylinder, QUASAR has a couple of smaller cylinders that, allow to have a big space under the gangway, while still keeping a high lifting capacity and raising angle. This model is available both in polished steel and white coated finish, and it's installable, as optional extra, the "Easywalk" LED courtesy light kit.

> Quasar

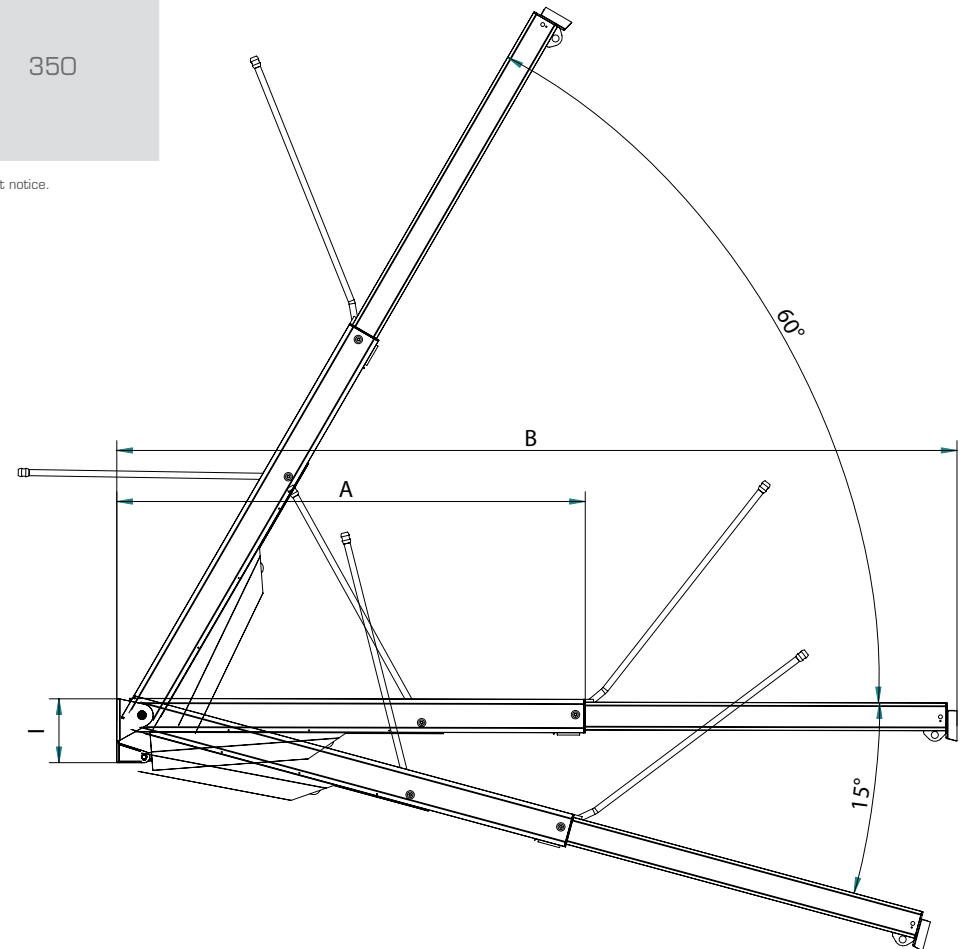
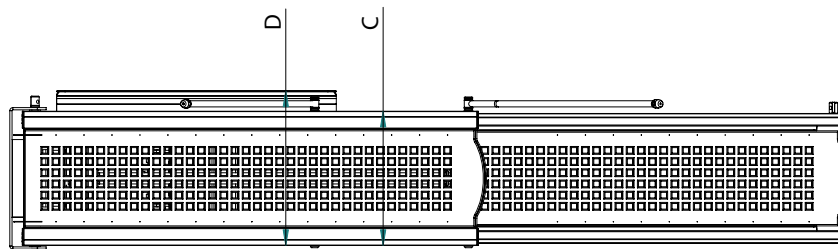
	mod 2700		mod 3000		mod 3300	
dimensioni dimensions mm	A	1660	A	1810	A	2020
	B	2870	B	3010	B	3320
	C	480	C	480	C	480
	D	552	D	552	D	552
	I	230	I	230	I	230
portata di sollevamento maximum load charge kg	400		380		350	



400

portata
lifting capacity
kg

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> Gemini



Sicurezza, affidabilità, funzionalità ed eleganza del design non sono gli unici vantaggi che la passerella GEMINI ti offre.

La sua estrema semplificazione strutturale riduce sensibilmente la necessità di assistenza e rende il prodotto più facile da gestire, sia nella manutenzione che in ogni fase di esercizio. Progettata per la media portata è adatta anche a movimentazioni più impegnative.

La passerella GEMINI è inoltre disponibile nella versione " EasyWalk" (illuminazione della corsia di camminamento con sistema a LED).

Passerella telescopica servoassistita con struttura in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio.

Safety, reliability, functionality and elegant design are not the only advantages offered by the GEMINI gangway. Designed for medium capacity use, it is also suitable for more heavy-duty work. The GEMINI gangway is also available in "Easy-Walk" version (LED lighting system).

Hydraulic telescopic gangway AISI 316 mirror-polished stainless structure.

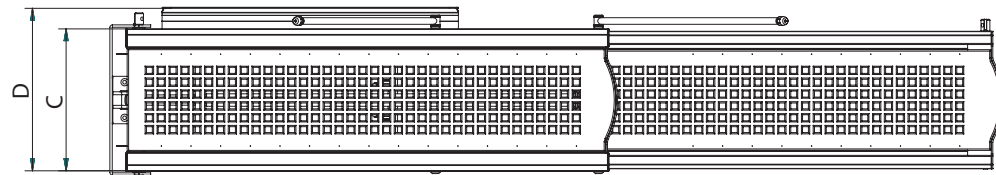
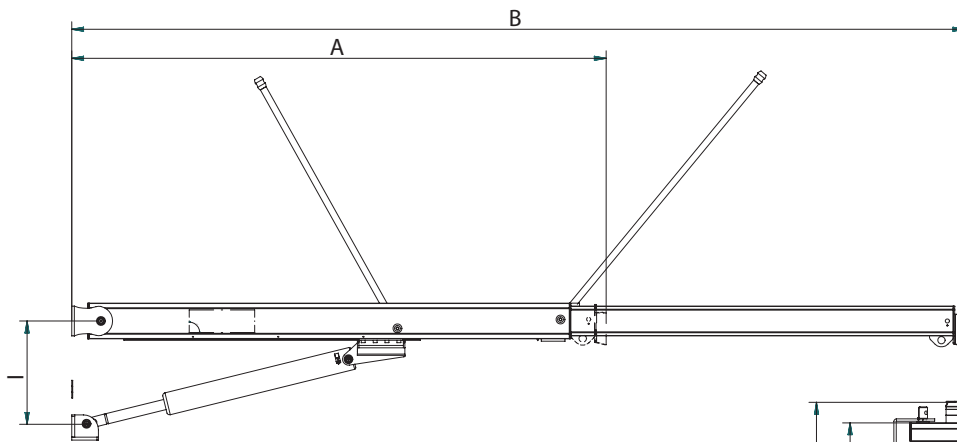
> Gemini

	mod 2600		mod 3000	
dimensioni mm	A	1580	A	1800
	B	2630	B	3010
	C	440	C	440
	D	515	D	515
	I	300	I	300
peso kg	98		105	
*portata di sollevamento * maximum load charge	350		300	



300

*La portata sollevabile in funzione della posizione della piastra di supporto. / Maximum load depending on the position of the support plate.
NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> Marte



Semplicità di progettazione, costi contenuti e ottima qualità dei materiali sono i punti di forza della passerella MARTE. Particolarmente adatta ad imbarcazioni di piccole dimensioni, grazie alla leggerezza della struttura, è proposta con carabottino in teak Burma.

La passerella MARTE è inoltre disponibile nella versione " EasyWalk" (illuminazione della corsia di camminamento con sistema a LED).

Passerella telescopica servoassistita con struttura di acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio.

Simple design, low cost and excellent-quality material are the strong points of the MARTE gangway. Ideal for small boats, thanks to the lightness of the structure, it is available with grating in teak Burma.

The MARTE gangway is also available in "Easy-Walk" version (LED lighting system).

Hydraulic telescopic gangway AISI 316 mirror-polished stainless structure.

> Marte

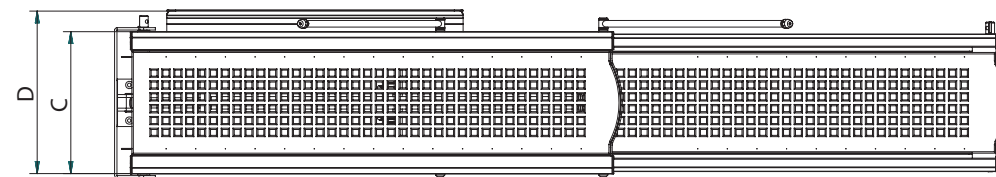
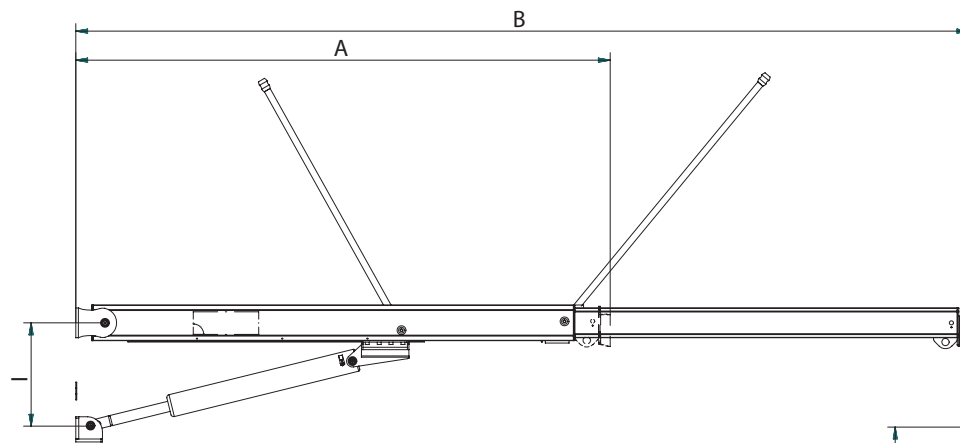
	mod 1900		mod 2200		mod 2500	
dimensioni dimensions mm	A	1160	A	1310	A	1550
	B	1960	B	2200	B	2600
	C	360	C	360	C	360
	D	435	D	435	D	435
	I	300	I	300	I	300
peso weight kg	65		71		76	
	200		200		200	
*portata di sollevamento * maximum load charge kg						



200

portata
lifting capacity
kg

*La portata sollevabile in funzione della posizione della piastra di supporto. / Maximum load depending on the position of the support plate.
NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> Hidra

La risposta per chi cerca una passerella con portata di sollevamento 200 kg. dal prezzo imbattibile e con la grande affidabilità di un prodotto BIOINOX. Tutta in acciaio verniciato bianco è fornita di serie con carabottino in teak.

The answer to the request for a 200 kg. lifting capacity gangway with an unbeatable price and the reliability of a BIOINOX product. All in white coated stainless steel, it's supplied as standard with teak grating.



> Hidra

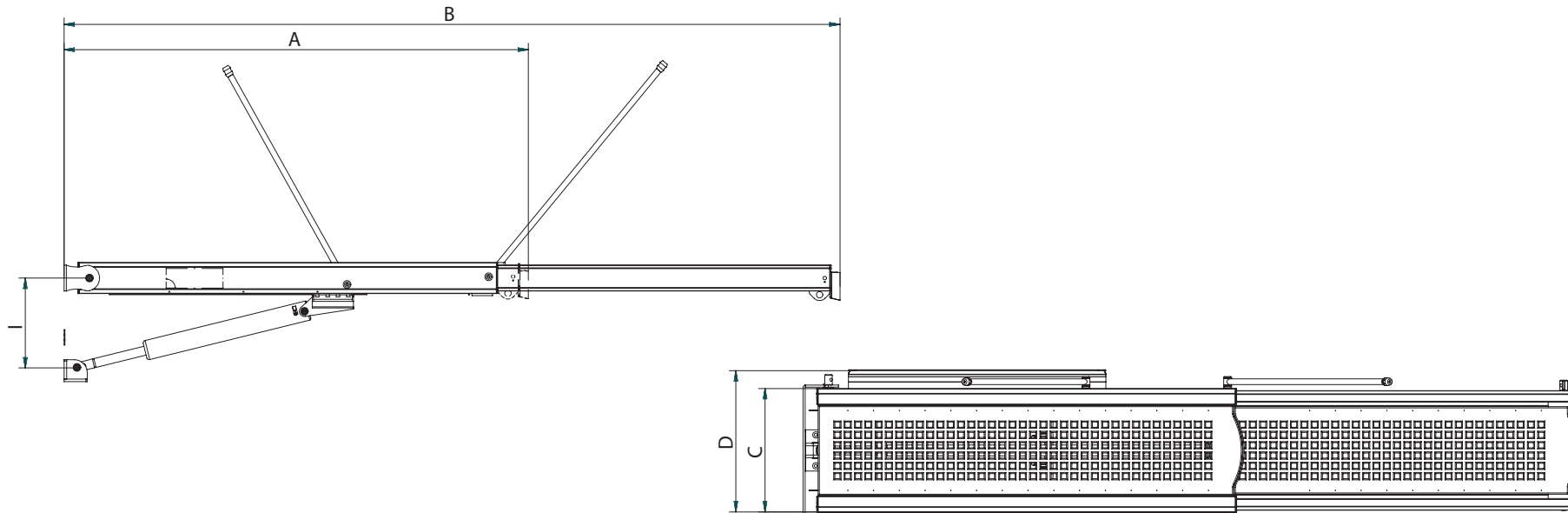
	mod 1900		mod 2200		mod 2500	
dimensioni dimensions mm	A	1160	A	1310	A	1550
	B	1960	B	2200	B	2600
	C	360	C	360	C	360
	D	435	D	435	D	435
	I	300	I	300	I	300
peso weight kg	65		71		76	
*portata di sollevamento * maximum load kg	200		200		200	



200

portata
lifting
capacity
kg

*La portata sollevabile in funzione della posizione della piastra di supporto. / Maximum load depending on the position of the support plate.
NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> Antares



La passerella a scomparsa dedicata ad imbarcazioni di oltre 20 metri, caratterizzata da carabottini in teak a tutta larghezza e candellieri manuali.

E' disponibile anche nella versione "EasyWalk" che prevede l'illuminazione della corsia di camminamento con LED.

The retractable gangway for yachts of length over 20 meters, with full width teak grating and manual stanchions.

It's available also in the "EasyWalk" version with LED lighting system.

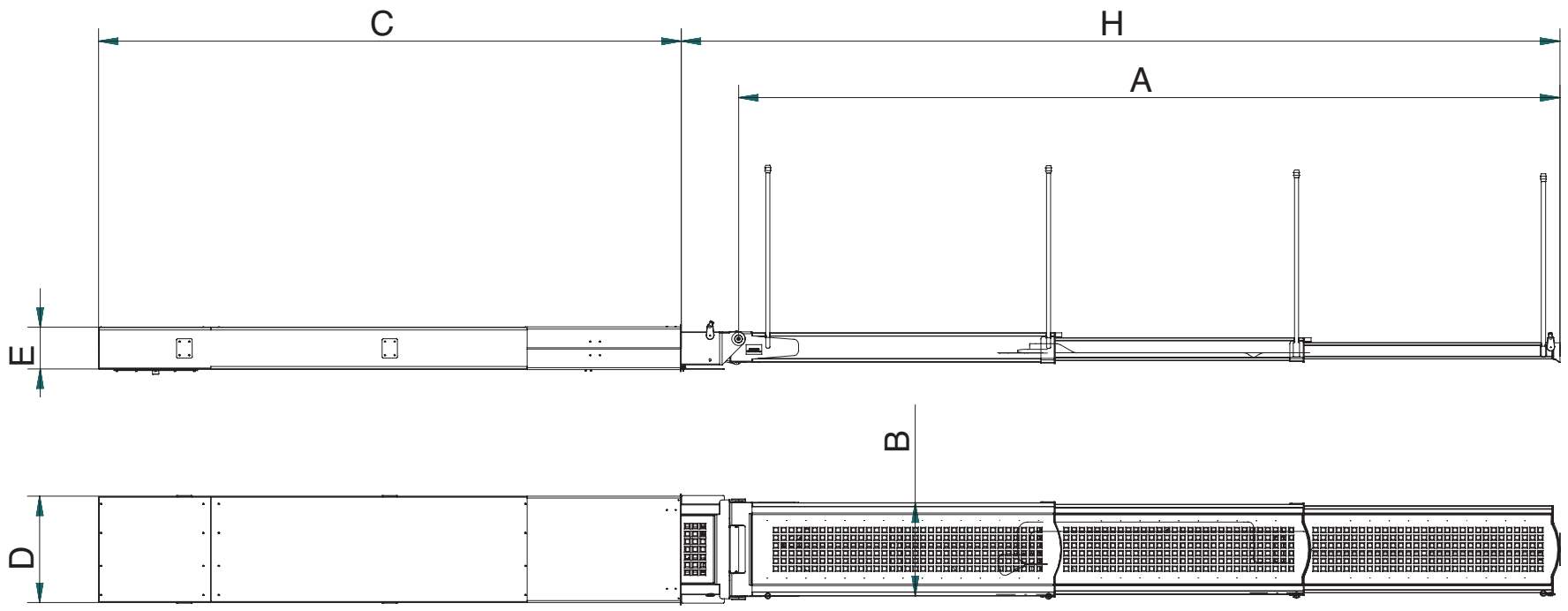
> Antares

dimensioni mm dimensions mm	mod 4200		mod 4500 SP		mod 4500		mod 5000 SP		mod 5500 SP	
	A	H	A	H	A	H	A	H	A	H
A	4200		4200		4500		4500		4500	
H	4200		4500		4500		5000		5500	
B	480		480		480		480		480	
C	2700		3000		2800		3300		3300	
D	550		550		550		550		550	
E	220		220		220		220		220	

altezza cassa di alloggiamento mm
box height mm
220

Modelli con candelieri manuali / Models with manual stanchions

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.

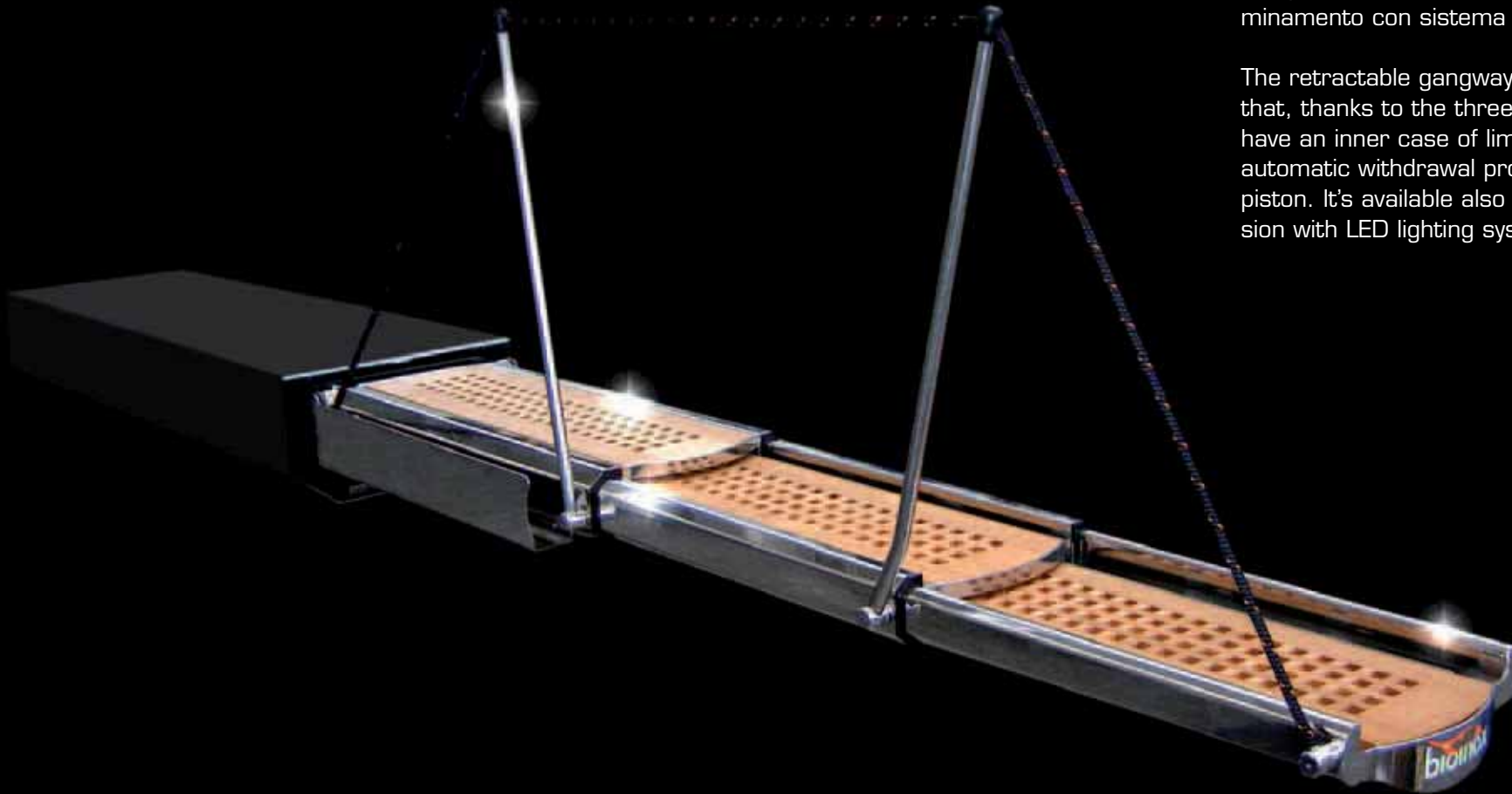


passerelle a scomparsa retractable gangways

> Sirio

La passerella a scomparsa per imbarcazioni prestigiose, che grazie ai tre settori, consente di avere lunghezze ridotte della cassa di alloggiamento. E' dotata di programma per il rientro automatico e di doppio pistone di sollevamento. E' disponibile anche nella versione "EasyWalk" che prevede l'illuminazione della corsia di camminamento con sistema a LED.

The retractable gangway for prestigious boats that, thanks to the three sectors, allows to have an inner case of limited length. It has an automatic withdrawal program and double lifting piston. It's available also in the "EasyWalk" version with LED lighting system.



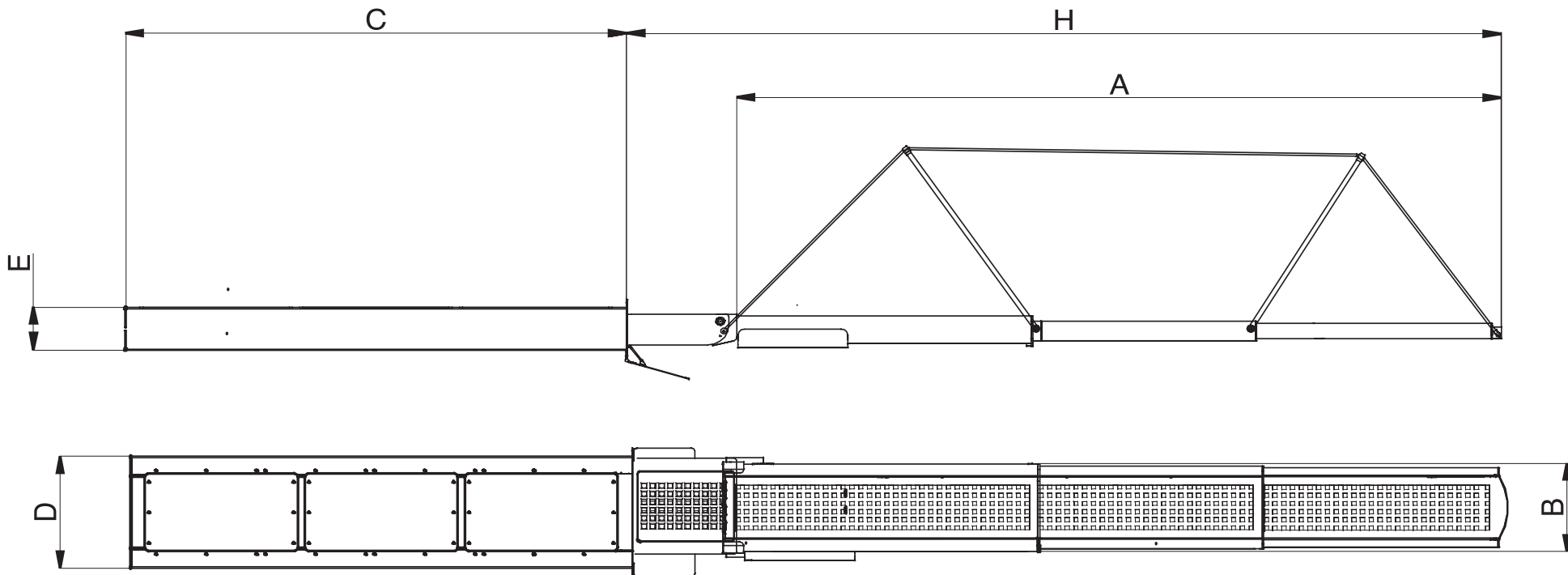
> Sirio

	mod 2500		mod 3000		mod 3300		mod 3600	
A	2500		3000		3300		3600	
H	2500		3000		3300		3600	
B	430		430		430		430	
C	1720		2000		2300		2400	
D	550		550		550		550	
E	220		220		220		220	

altezza cassa di alloggiamento mm
box height mm
220

Modelli con candelieri automatici / Models with automatic stanchions

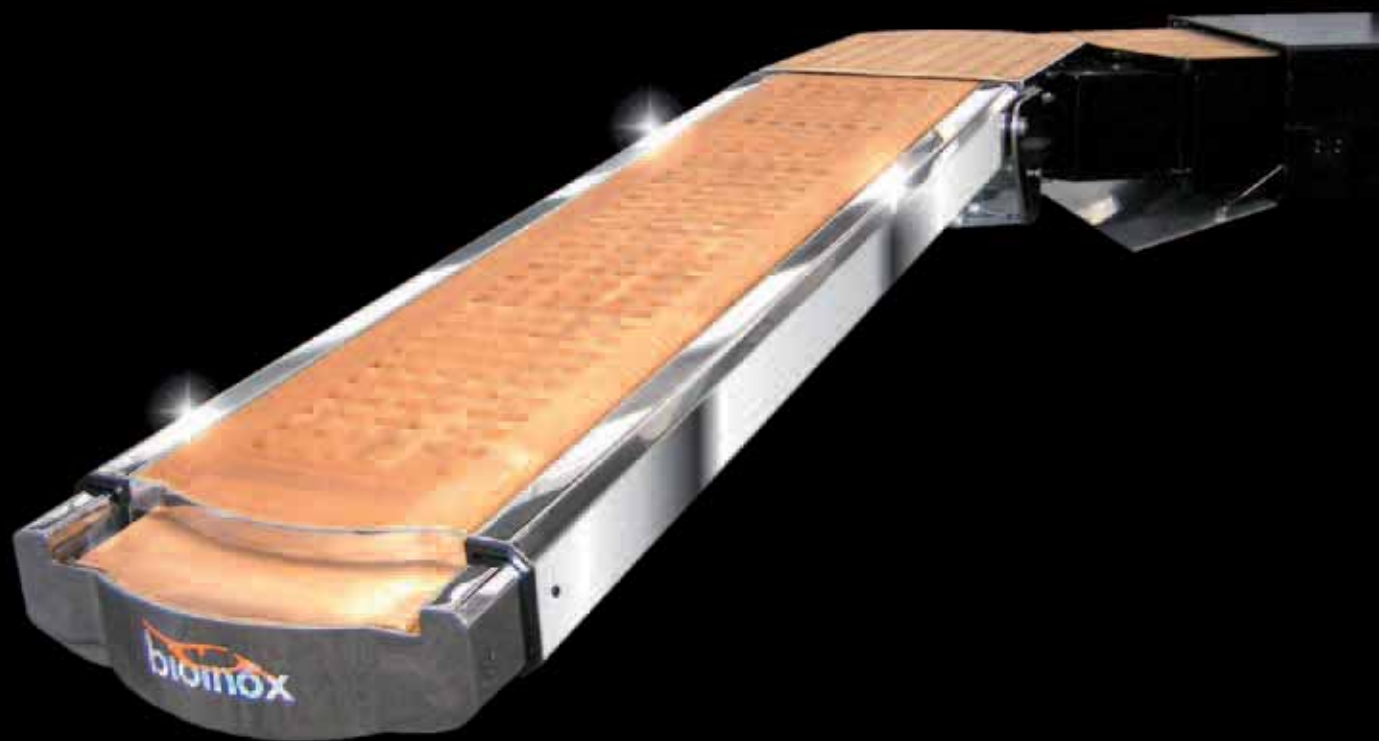
NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> Polaris

Una sola passerella che riunisce tre funzionalità. La robustezza della struttura consente di sollevare un tender o una moto d'acqua a partire da 350 kg, il gruppo rotante speciale consente di posizionarlo dove si desidera ed infine il meccanismo elettronico di rientro fa scomparire la passerella nel suo cassone di alloggiamento quando non si utilizza. La passerella POLARIS è disponibile con candelieri manuali o automatici, e a richiesta con il sistema di illuminazione a LED "EasyWalk".

A peculiar gangway that combines three functions. The strength of the steel frame allows to lift a tender or a jet ski of 350 kg and more, the special rotating unit to place it wherever needed, and the software controlled withdrawal system hides the gangway inside its containing box when not in use. POLARIS is available with manual or automatic stanchions and, on request, with the "EasyWalk" LED lighting system.

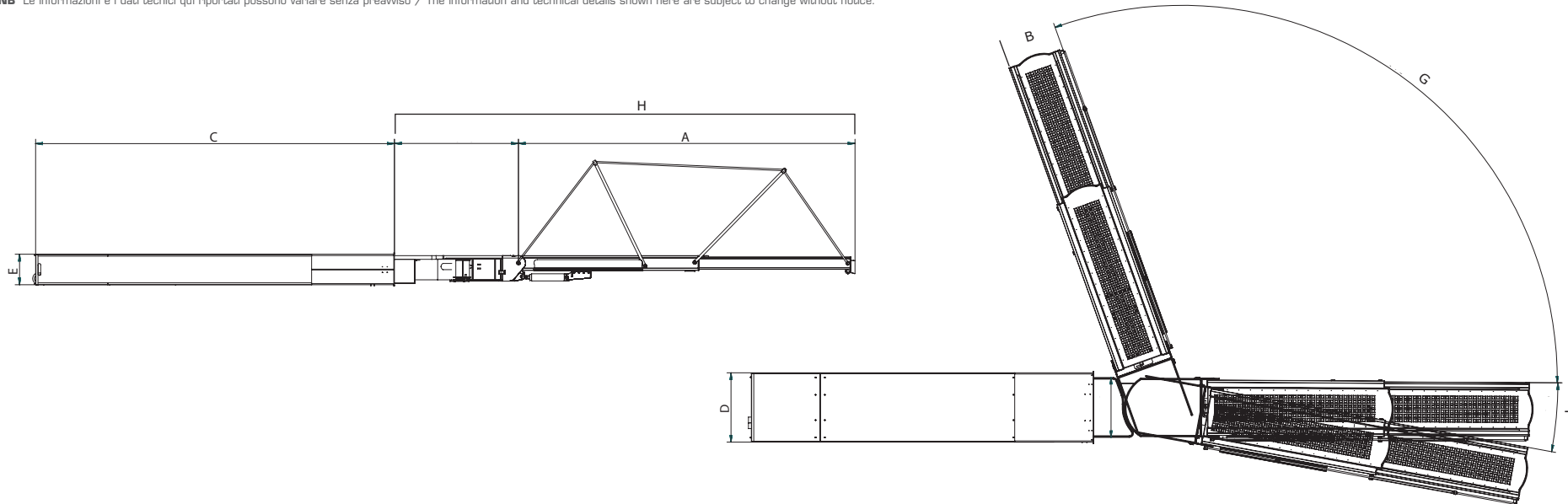


> Polaris

	mod 2500	mod 2700	mod 3200
dimensioni mm dimensions mm			
A	2580	2780	2964
B	480	480	480
C	3275	2960	3360
D	600	570	570
E	290	290	290
H	3500	3800	3940
rotazione° rotation°			
F - G	-10/+110	-10/+110	-10/+110
peso kg weight kg	500	550	600
portata di sollevamento kg maximum load charge kg	450	350	350

altezza cassa di alloggiamento mm
box height mm
290

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> Nettuno Titano



Sicurezza, affidabilità, discrezione e stile non sono gli unici vantaggi che le passerelle a scomparsa NETTUNO e TITANO offrono. Adatte a imbarcazioni con possibilità di alloggiamento cassa interna, sono dotate di programma per il rientro automatico con doppio pistone di sollevamento. Le passerelle a scomparsa NETTUNO e TITANO sono inoltre disponibili nella versione "EasyWalk" (illuminazione della corsia di camminamento con sistema a LED).

Safety, reliability, discretion and elegant design are not the only advantages the NETTUNO and TITANO retractable gangways offer you. Suitable for boats with inner casing storage space, they have a programme for automatic withdrawal with a double lifting piston. They are available also in the "EasyWalk" version with LED lighting system.

> Nettuno

	mod 3000		mod 3300		mod 3600		mod 3600 SP	
dimensioni dimensions mm	A	3000	A	3285	A	3620	A	3300+300
	B	440	B	440	B	440	B	440
	C	2360	C	2460	C	2610	C	2760
	D	550	D	550	D	550	D	550
	E	180	E	180	E	180	E	180
peso weight kg		220		240		260		270

altezza cassa di
alloggiamento mm

box height mm

180

> Titano

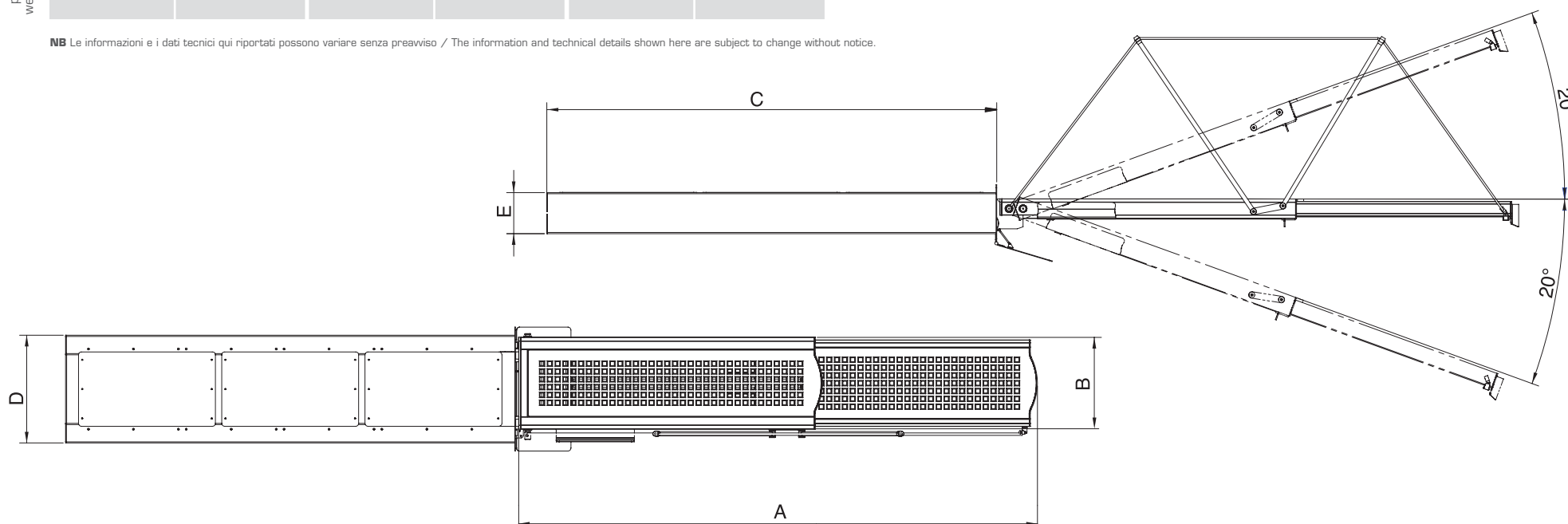
	mod 3300		mod 3600 SP		mod 3900 SP	
dimensioni dimensions mm	A	3300	A	3600	A	3900
	B	440	B	440	B	440
	C	2900	C	3200	C	3400
	D	550	D	550	D	550
	E	220	E	220	E	220
peso weight kg		280		300		330

altezza cassa di
alloggiamento mm

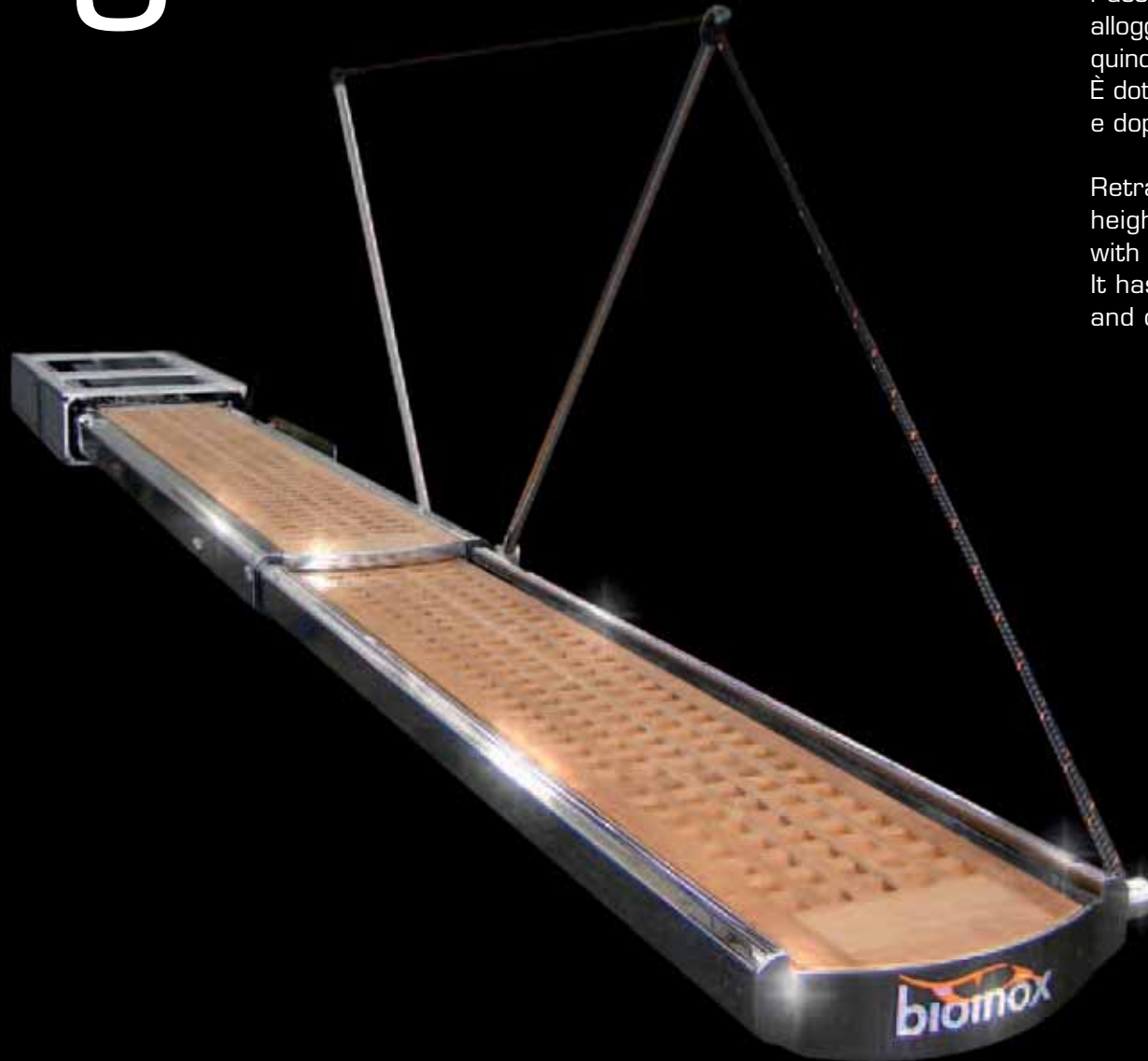
box height mm

220

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> Pegaso



Passerella a scomparsa con cassone di alloggiamento alto solo 150 mm e adatta quindi ad imbarcazioni con spazi ridotti. È dotata di programma di rientro automatico e doppio cilindro di sollevamento.

Retractable gangway with containing box height 150 mm only, so to fit also on boat with limited space available. It has a program for automatic withdrawal and double lifting piston.

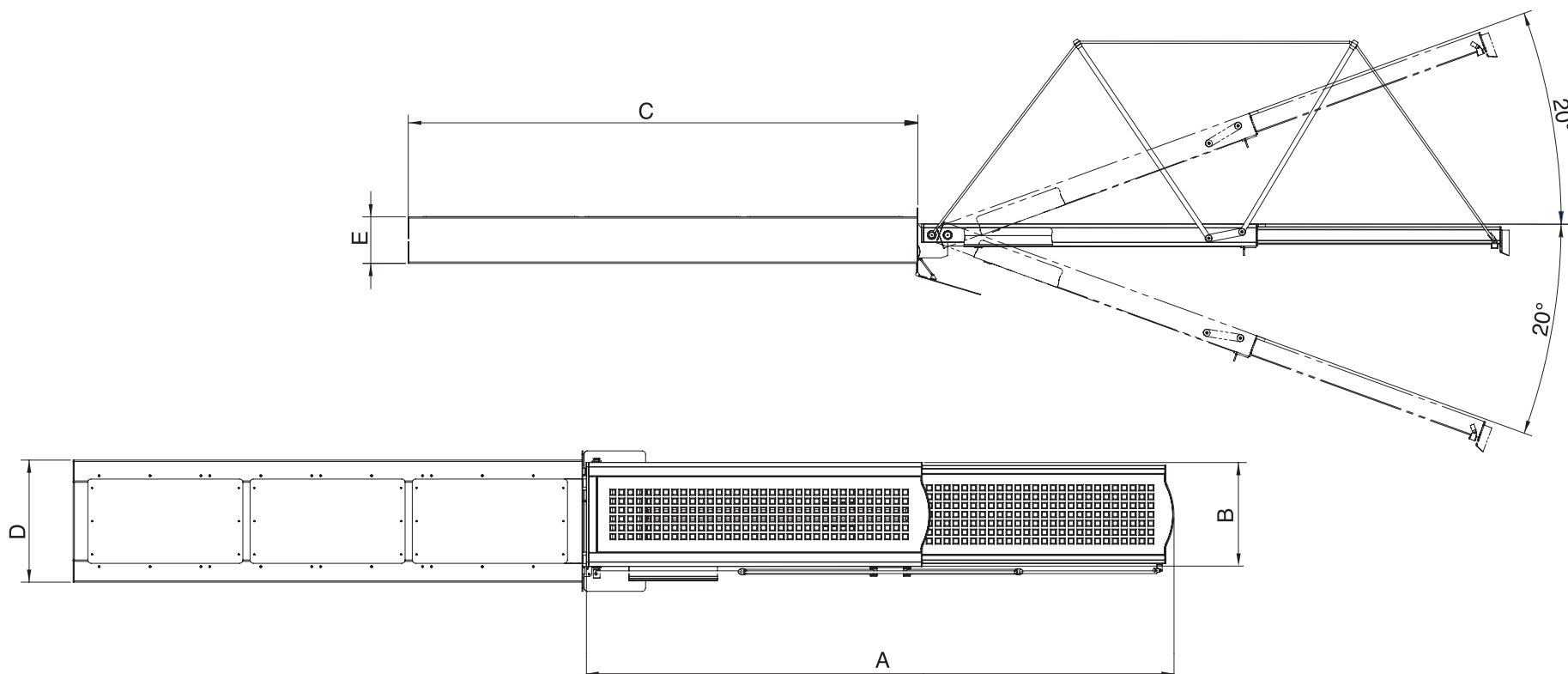
> Pegaso

	mod 1900	mod 2200	mod 2500	mod 2900
dimensioni mm dimensions mm				
A	1900	2200	2550	2900
B	360	360	360	360
C	1550	1750	1930	2150
D	435	435	435	435
E	153	153	153	153
peso kg weight kg	140	145	150	170

altezza cassa di alloggiamento mm
box height mm

150

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



passerelle a scomparsa retractable gangways

> Deimos

Sofisticata passerella rotante con programma elettronico per il riallineamento e rientro automatico. Il verso di rotazione è adattabile alle esigenze dell'imbarcazione. E' dotata di doppio pistone di sollevamento per ottenere un ingombro ridotto del gruppo rotante. DEIMOS è disponibile anche nella versione con luci LED "Easywalk".

A sophisticated rotating gangway with software controlled alignment and withdrawal system. The rotation angle is adjustable to configure to every boat shape. Its double pistons lifting system allows to have a very compact rotating unit. DEIMOS is also available with "Easywalk" LED lighting system.

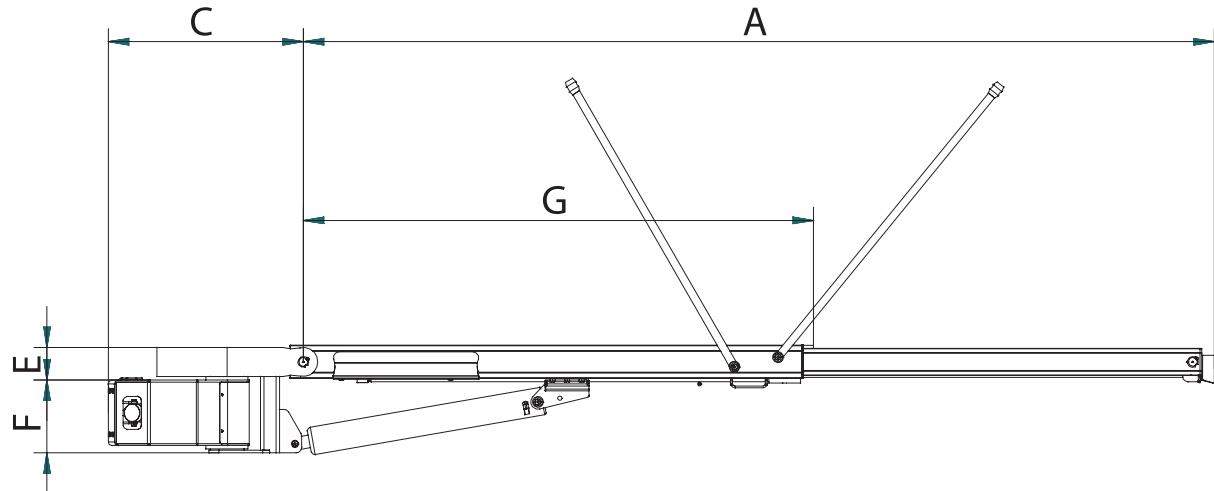
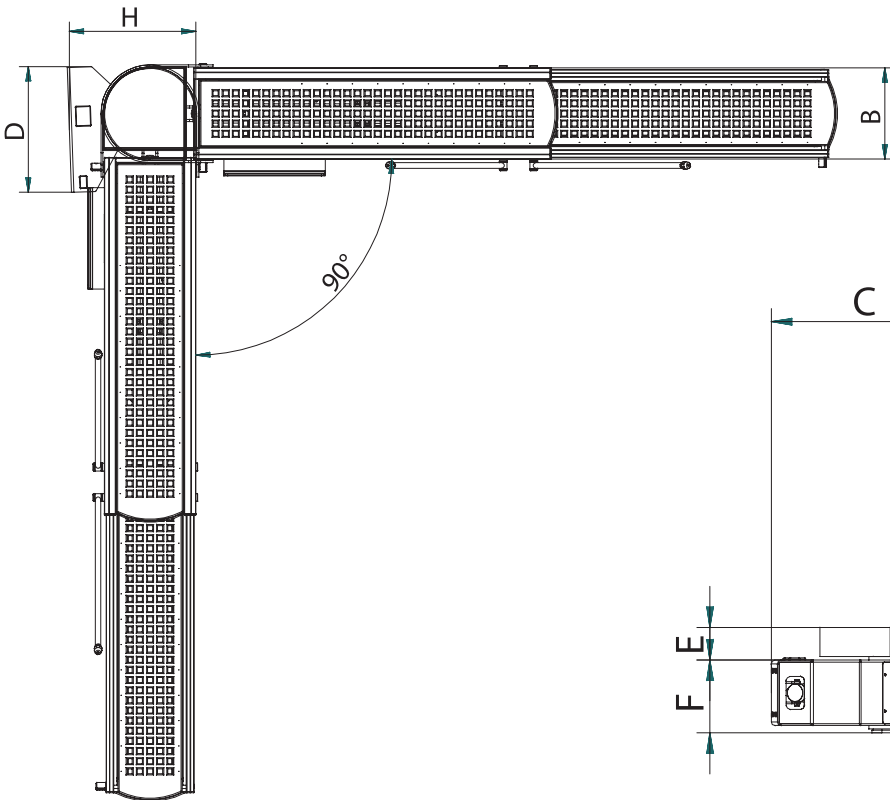


> Deimos

	mod 1900	mod 2200	mod 2500
dimensioni mm	A	1850	2100
	B	360	360
	C	360	360
	D	380	380
	E	210	210
	F	150	150
	G	1160	1310
peso kg		147	153
			158

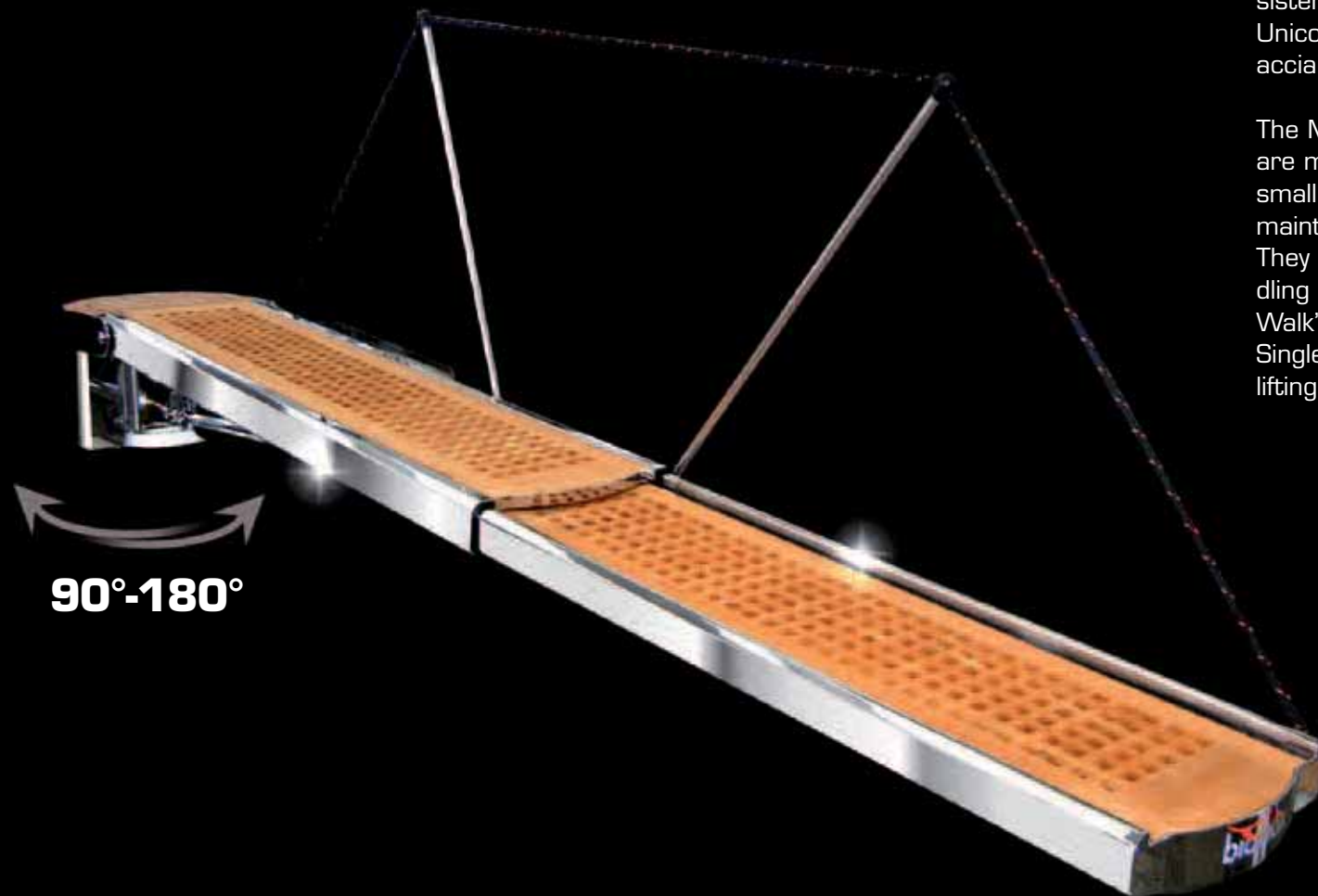


90°



NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.

> Mercurio Venere



Le passerelle rotanti MERCURIO e VENERE sono plurifunzionali (fungono da passerella e gruetta) e di semplice utilizzo sia nella manutenzione che in ogni fase di esercizio. Sono adatte a portate elevate ed a movimentazioni impegnative. È inoltre disponibile la versione “EasyWalk” (illuminazione della corsia di camminamento con sistema a LED).

Unico pistone di sollevamento completamente in acciaio inox 316 lucidato a specchio.

The MERCURIO and VENERE rotating gangways are multifunctional (acting as gangway and small crane) and easy to use both in terms of maintenance and during all stages of operation. They withstand heavy loads and complex handling manoeuvres. It's also available in “Easy-Walk” version (LED lighting system).

Single, highly polished AISI 316 stainless steel lifting piston.

> Venere

	mod 1900		mod 2200		mod 2500	
dimensioni dimensions mm	A	1850	A	2100	A	2500
	B	360	B	360	B	360
	C	420	C	420	C	420
	D	390	D	390	D	390
	E	270	E	270	E	270
	G	1060	G	1210	G	1450
	peso weight kg	147	153	158		
portata di sollevamento maximum load charge kg	200	200	200			



portata kg
lifting capacity kg

200



rotazione
rotation

90°-180°

> Mercurio

	mod 2600		mod 3000	
dimensioni dimensions mm	A	2530	A	2910
	B	440	B	440
	C	460	C	460
	D	470	D	470
	E	345	E	345
	G	1480	G	1700
	peso weight kg	186	200	
portata di sollevamento maximum load charge kg	350	300		



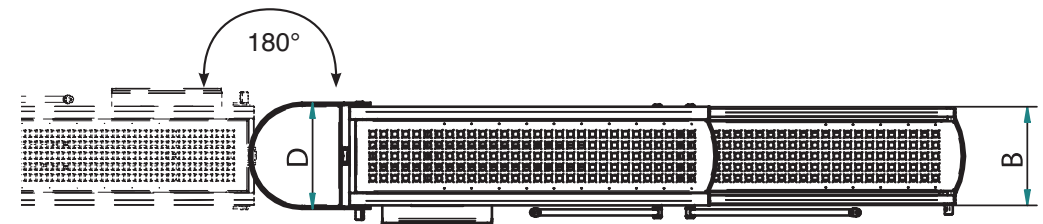
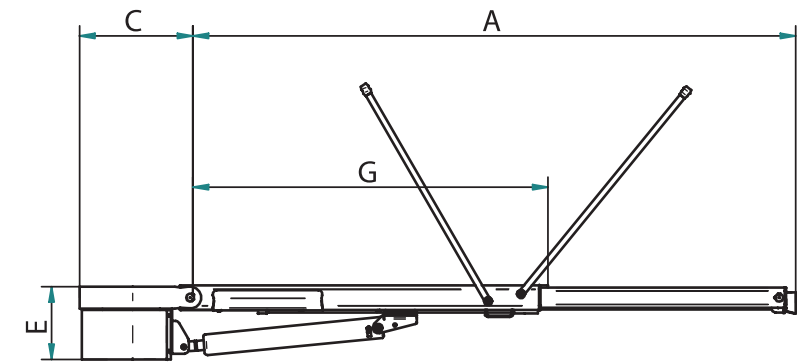
portata kg
lifting capacity kg

300



rotazione
rotation

90°-180°



NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.

> Atlas Vega



Grazie all'attacco a parete ed al meccanismo di rotazione che consente un angolo di 90° queste passerelle sono estremamente pratiche e hanno un costo contenuto in rapporto alla loro funzionalità. Sono disponibili anche nella versione "EasyWalk" che prevede l'illuminazione della corsia di camminamento con sistema a LED. Unico pistone di sollevamento completamente in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio.

Thanks to the transom wall connecting device and to the 90° rotation mechanism, these gangways are extremely practical and have a limited cost for their functionality. They are available also in the "Easywalk" version with LED lighting system. Single, highly polished AISI 316 stainless steel lifting piston.

> Vega

	mod 1900		mod 2200		mod 2500	
dimensioni mm dimensions mm	A	1850	A	2100	A	2500
	B	360	B	360	B	360
	C	540	C	540	C	540
	D	495	D	495	D	495
	E	100	E	100	E	100
	F	200	F	200	F	200
	G	1060	G	1210	G	1450
	H	520	H	520	H	520
peso kg weight kg		127		133		138
	portata di sollevamento kg maximum load charge kg	200	200	200	200	200



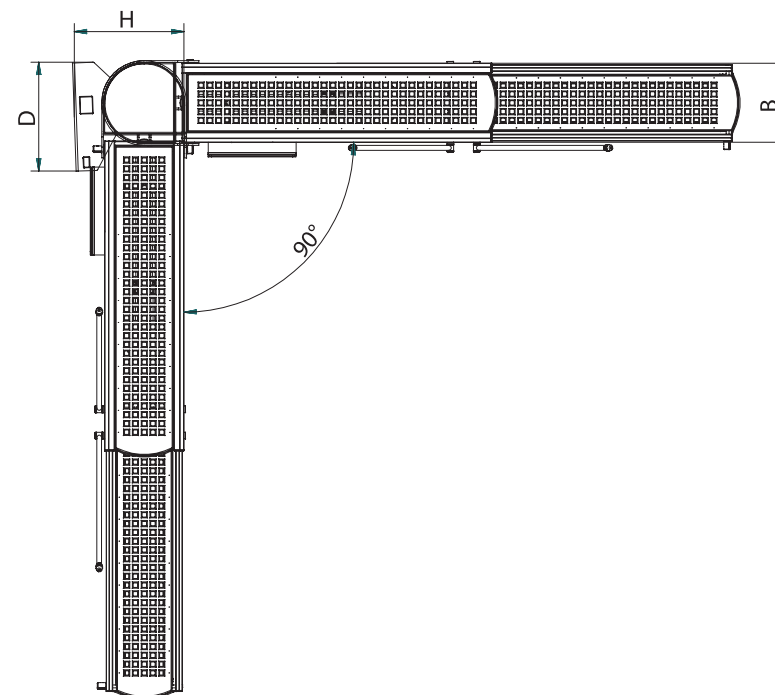
portata kg
lifting capacity kg

200



rotazione
rotation

90°



> Atlas

	mod 2600		mod 3000	
dimensioni mm dimensions mm	A	2530	A	2910
	B	440	B	440
	C	540	C	540
	D	495	D	495
	E	100	E	100
	F	200	F	200
	G	1480	G	1700
	H	560	H	560
peso kg weight kg		166		180
	portata di sollevamento kg maximum load charge kg	200	200	200



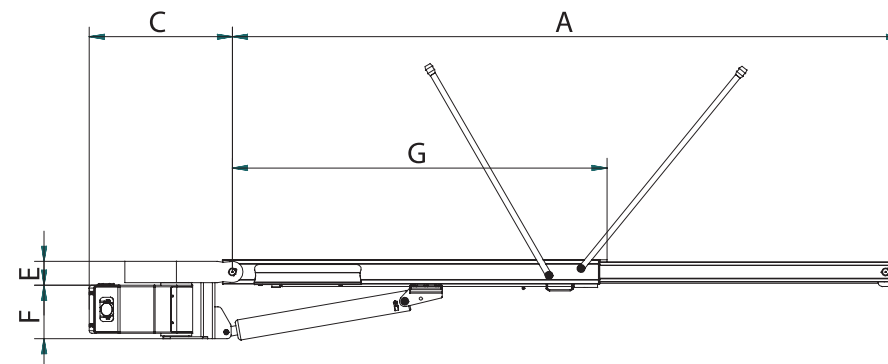
portata kg
lifting capacity kg

200



rotazione
rotation

90°



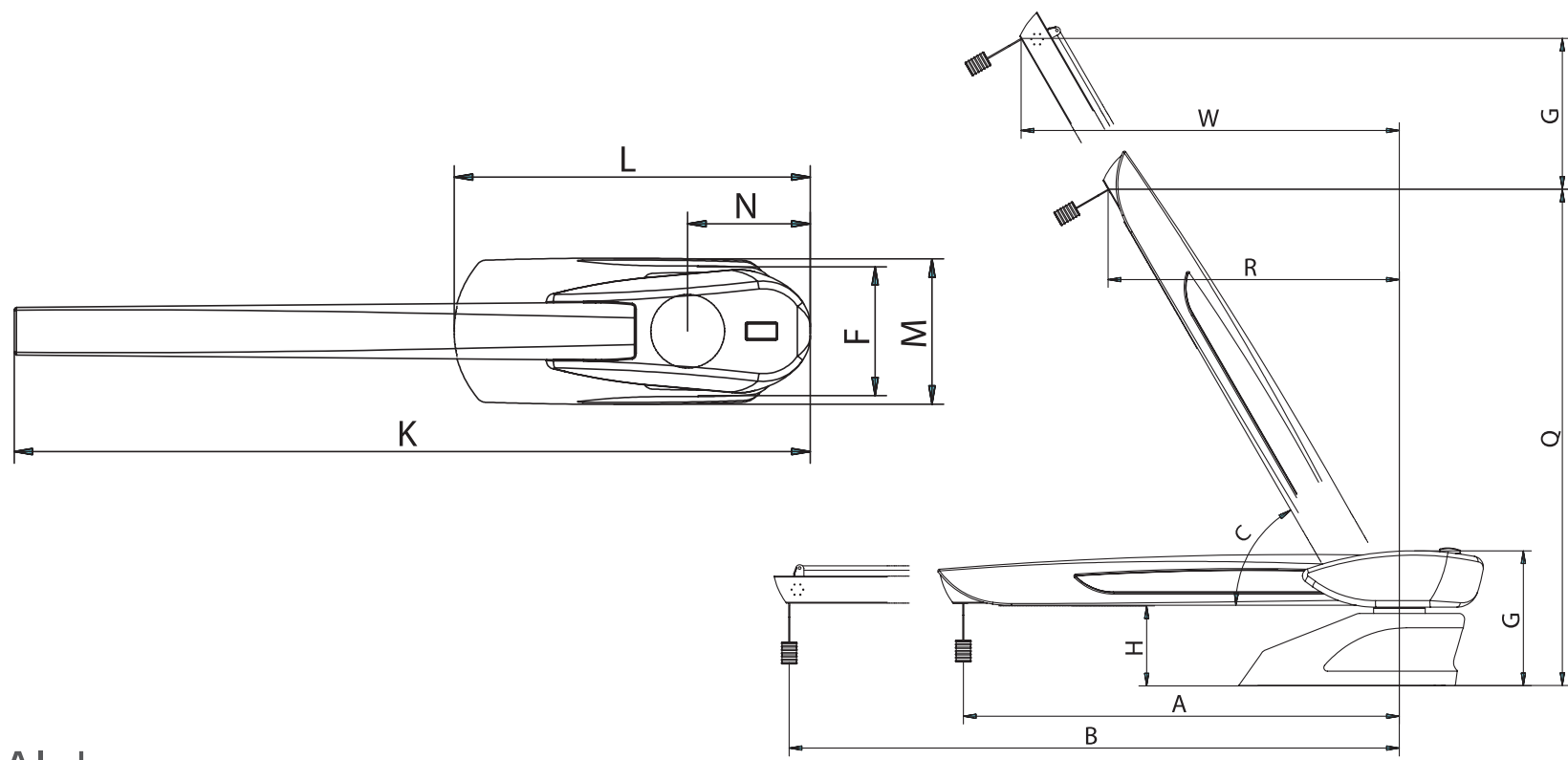
> Alpha

L'eleganza del design e la robustezza della struttura caratterizzano la gruetta da flybridge ALPHA. Dotata di rotazione teorica di 360°, limitabile in fase di installazione, e di braccio telescopico, garantisce la massima flessibilità di utilizzo in ogni condizione.

La portata di 600 kg. consente il sollevamento di una ampia gamma di tender e moto d'acqua.

The elegant design and strength of the frame are the key points of ALPHA flybridge davit. With a potential rotation of 360°, that can be limited when the davit is installed, and its telescopic arm, this davit guarantees an extreme flexibility of use in every condition. The lifting capacity of 600 kg is suitable for a wide range of tenders and waterbikes.





> Alpha

modello	Portata / Capacity	Angolo Alzata / Lifting Angle	Diagramma di lavoro / Working area						Ingombri / Size					Foro / Hole	Peso /	
			min (A)	max (B)	min (Q)	max (S)	Rotazione / Rotation ° (D)	Lunghezza cavo / Cable length mm (P)	Base / Base			Altezza / Height mm (G)	Altezza sotto braccio / Under extension mm (H)			Proiezione / Total length mm (K)
30	Kg	°(C)														
	600	0°	2000	3000	550	550	359°	5000	1040	460	230	800	490	2360	400	372
35	600	60°	1000	1500	2282	3148	359°	6250	1040	460	230	800	490	2610	400	385
		0°	2250	3500	550	550										
40	600	60°	1125	1750	2500	3581	359°	7500	1040	460	230	800	490	2860	400	400
		0°	2500	4000	550	550										
		60°	1250	2000	2715	4014										



500



600 optional

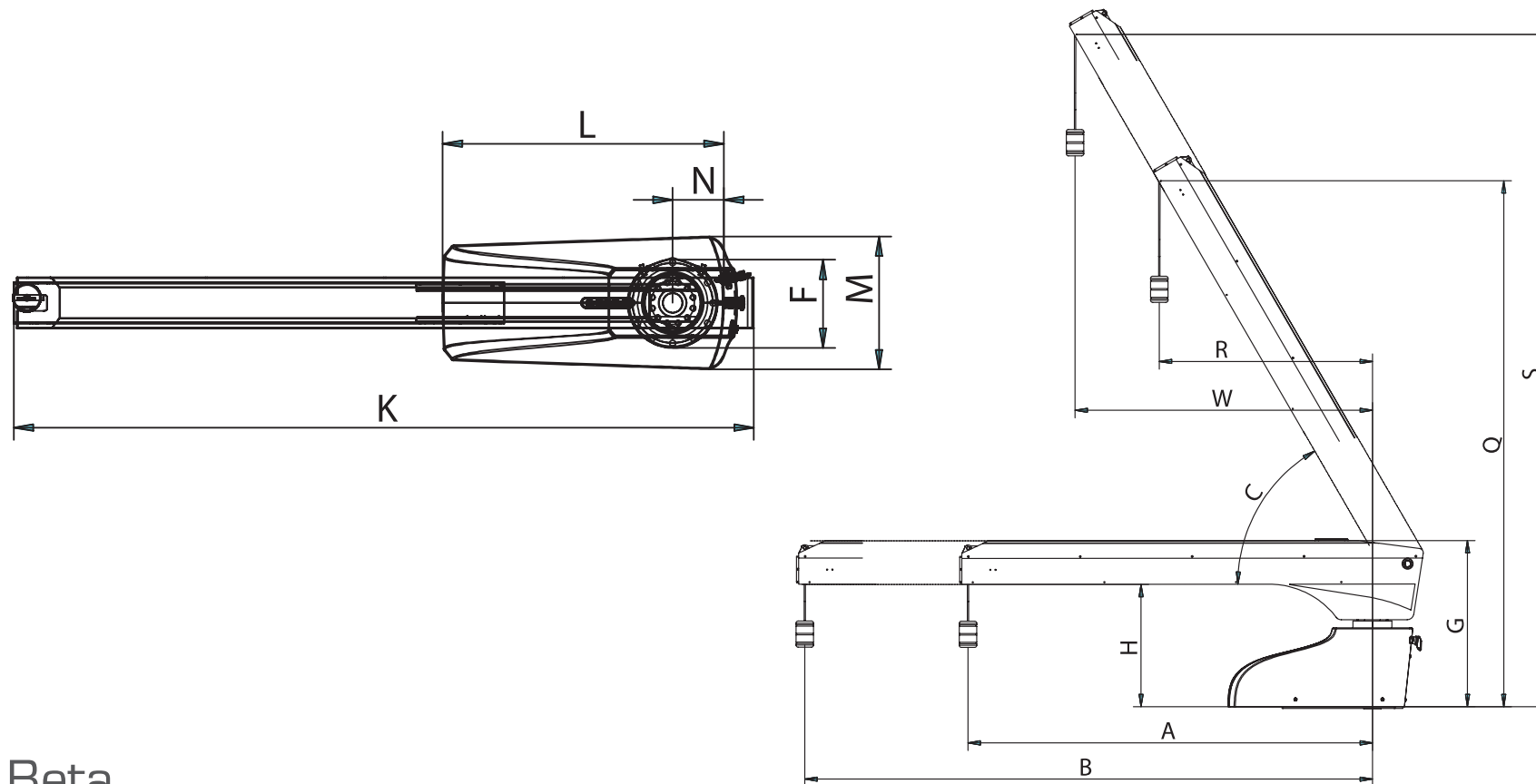
NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.

> Beta

Gruetta da flybridge di dimensioni ridotte ma di grande robustezza e dalle linee morbide che si coordinano con l'estetica dell'imbarcazione. Dotata di rotazione teorica di 180°, limitabile in fase di installazione, e di braccio telescopico, garantisce la massima flessibilità di utilizzo in ogni condizione. La portata di 400 kg consente il sollevamento della maggior parte dei tender e moto d'acqua sul mercato.

The small size, the strength of the frame, and the nice design are the key points of BETA. With a potential rotation of 180°, that can be limited when the davit is installed, and its telescopic arm, this davit guarantees an extreme flexibility of use in every condition. The lifting capacity of 400 kg is suitable for a most tenders and waterbikes.





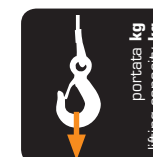
> Beta

modello	Portata / Capacity	Angolo Alzata / Lifting Angle	Diagramma di lavoro / Working area								Ingombri / Size				Foro / Hole	Peso /		
			Sbraccio / Extension		Altezza / Height		Sbraccio a 60° / Extension at 60°		Rotazione / Rotation	Lunghezza cavo / Cable length	Base / Base			Altezza / Height			Altezza sotto braccio / Under extension	Proiezione / Total length
			min (A)	max (B)	min (Q)	max (S)	mm (R)	mm (W)	°(D)	mm (P)	mm (L)	mm (M)	mm (N)	mm (G)	mm (H)	mm (K)	mm (E)	Kg
25	Kg	°(C)			560	560												
	400	0°					970	1360	180°	5000				760	560	2110		320
		60°	750															
30	400	0°			560	560												
		60°					1030	1550	180°	5000				760	560	2610		360



portata kg
lifting capacity kg

300



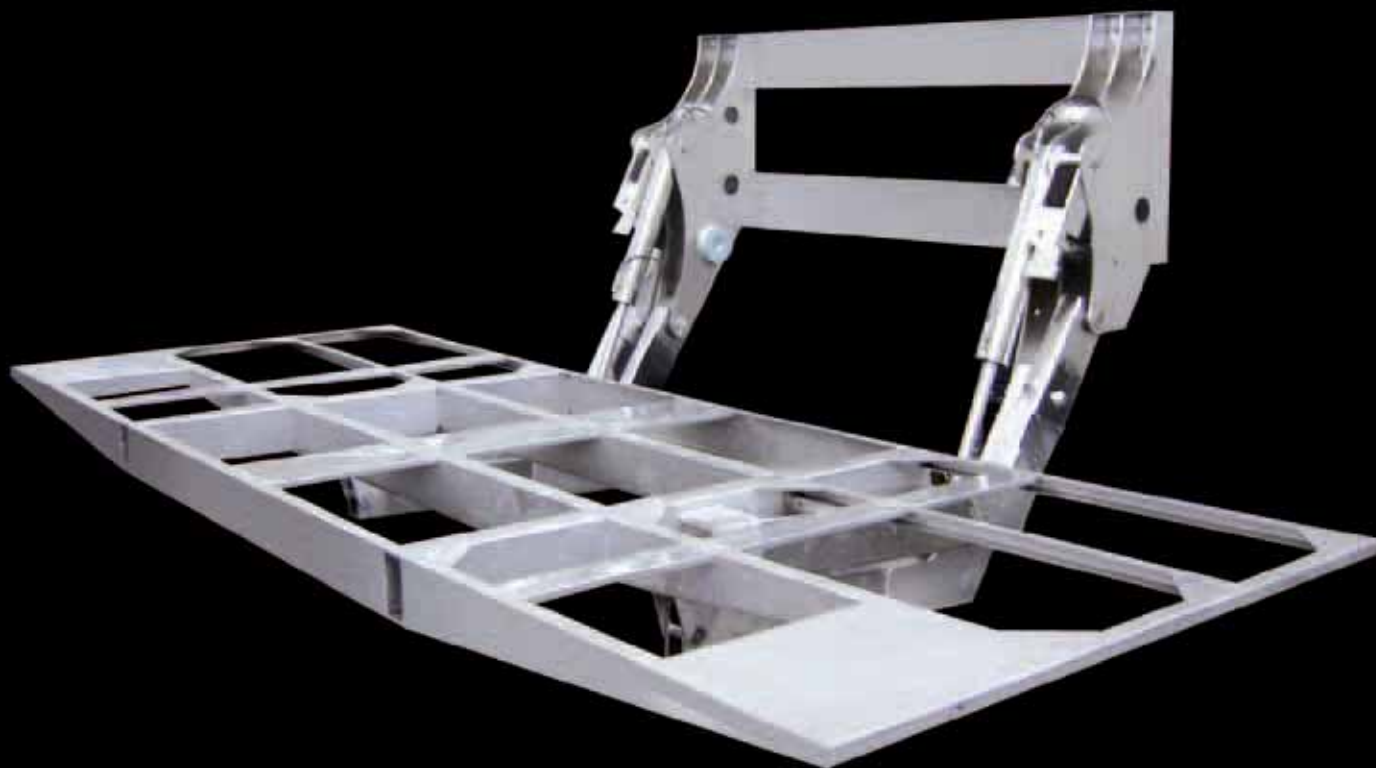
portata kg
lifting capacity kg

400 optional

> Tenderlift

Struttura in acciaio a movimentazione completamente automatica destinata al sollevamento e alla discesa della plancetta di poppa. Disponibile con varie portate e dimensioni dei bracci di sollevamento a seconda delle esigenze del cantiere.

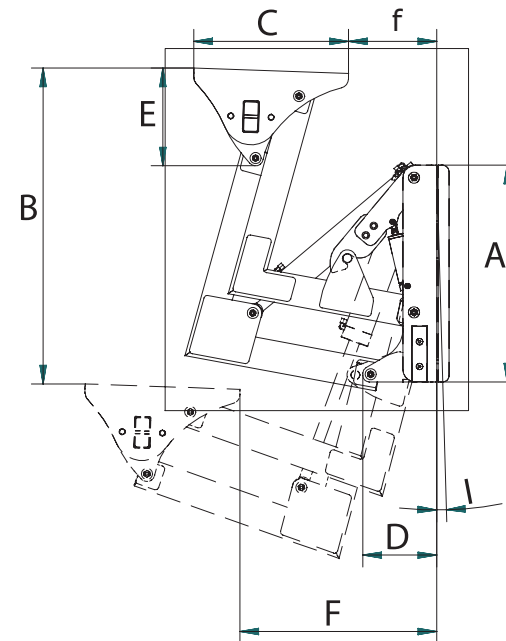
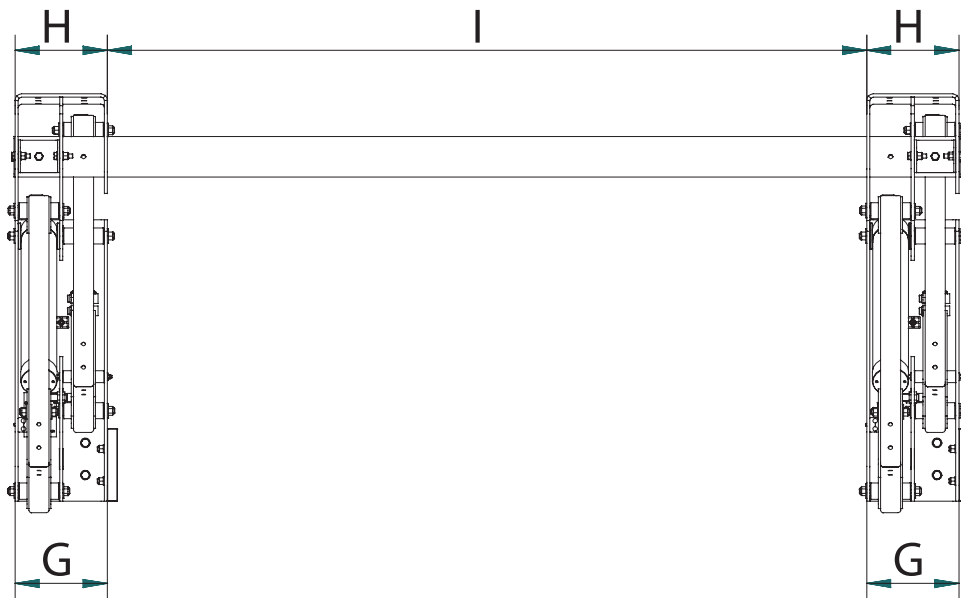
Stainless steel structure with completely automatic movement dedicated to the lifting and descent of the platform. The size of the lifting arms and loading capacity are adjusted according to the specific requests of the shipyards.



> Tenderlift

	mod 500		mod 600		mod 900		mod 1000	
dimensioni mm dimensions	A	500	A	700	A	450	A	700
	B	882	B	1100	B	750	B	1020
	C	400	C	500	C	400	C	500
	D	200	D	240	D	240	D	240
	E	310	E	310	E	310	E	310
	f	na	f	560	f	400	f	285
	F	700	F	640	F	700	F	636
	G	230	G	230	G	230	G	230
	I	1400	I	1000	I	1840	I	1890
portata kg loading capacity	500		600		900		1000	

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> Capri



L'eleganza e la cura del design caratterizza la scaletta bagno a scomparsa CAPRI. Adatta ad imbarcazioni prestigiose, completamente automatica, a comando idraulico.

The design's elegance and craftsmanship characterise the CAPRI retractable swimming ladder. Perfect for prestigious boats, fully automatic, with hydraulic control.

> Capri

dimensioni
mm
dimensions
mm

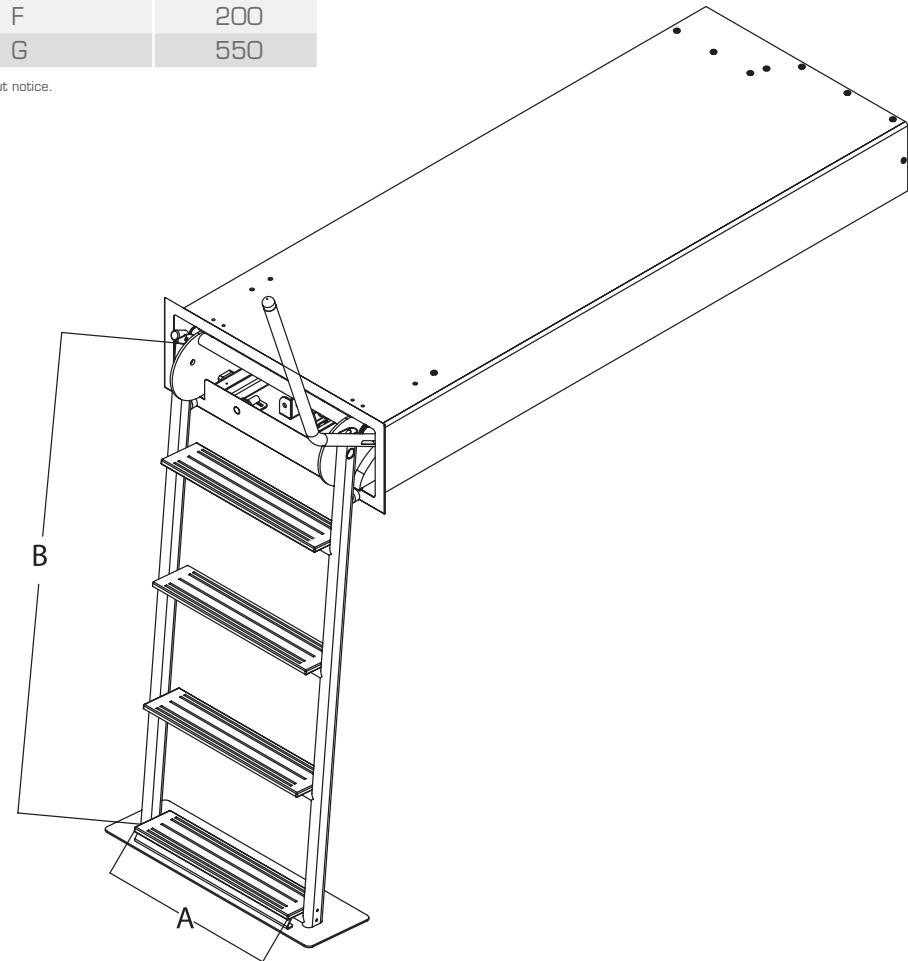
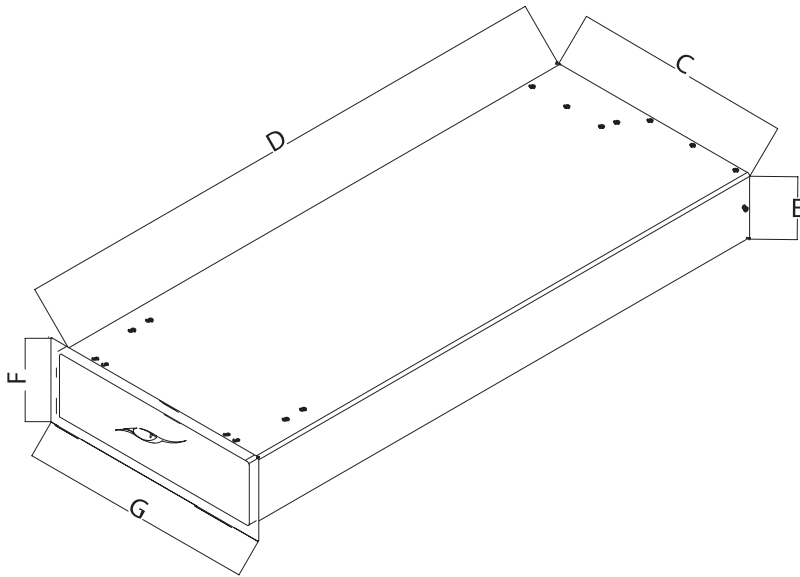
	mod 800		mod 1000		mod 1300		mod 1500	
	gradini n° steps n°		gradini n° steps n°		gradini n° steps n°		gradini n° steps n°	
A	3	370	4	370	5	370	6	370
B		800		1000		1270		1500
C		500		500		500		500
D		1050		1300		1550		1800
E		150		150		150		150
F		200		200		200		200
G		550		550		550		550

lunghezza
scaletta mm

ladder lenght mm

800-1500

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> Elba



Scaletta manuale in acciaio inox 316 lucidato a specchio e gradini in teak di elevato spessore. E' caratterizzata dalla doppia sezione telescopica che consente un ridotto ingombro della cassa in acciaio di alloggiamento e dalla possibilità di regolare l'escursione orizzontale per distanziare la scaletta dalla plancetta.

Manual swimming ladder in polished 316 stainless steel and thick steps in Teak Burma. It has a double telescopic extension system that allows to have a very short stainless steel box, and the possibility to adjust the horizontal extension to space out the ladder from the platform.

> Elba

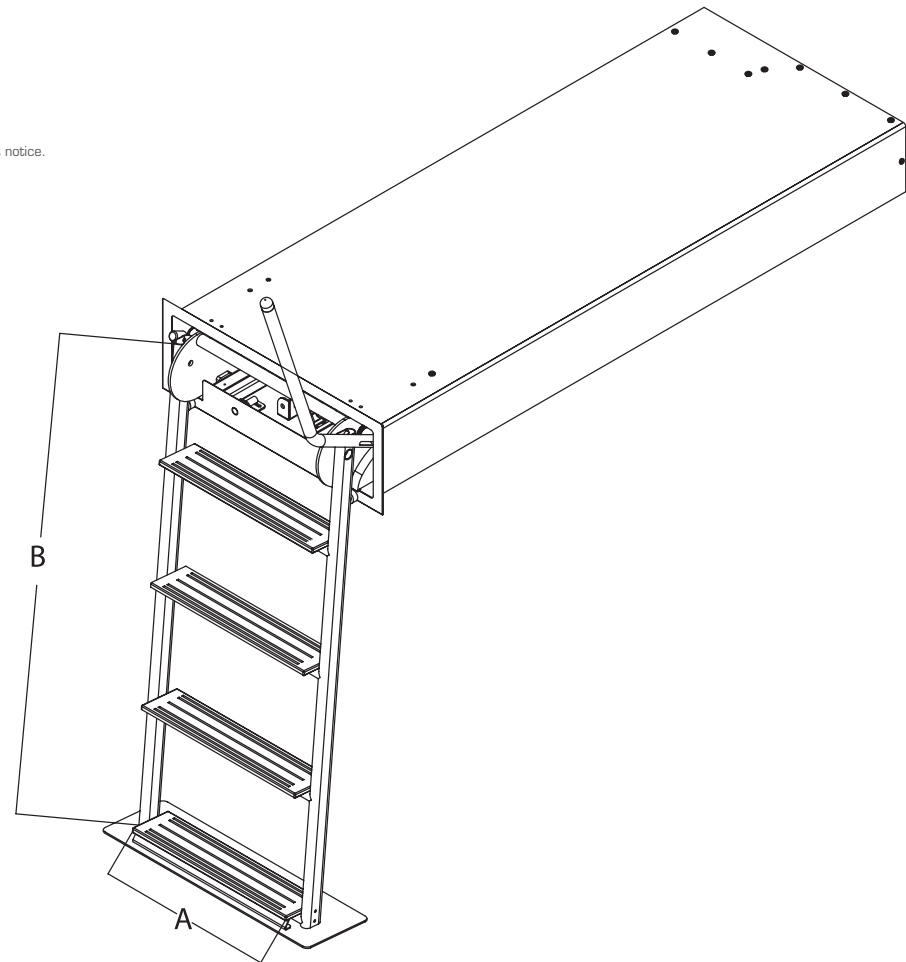
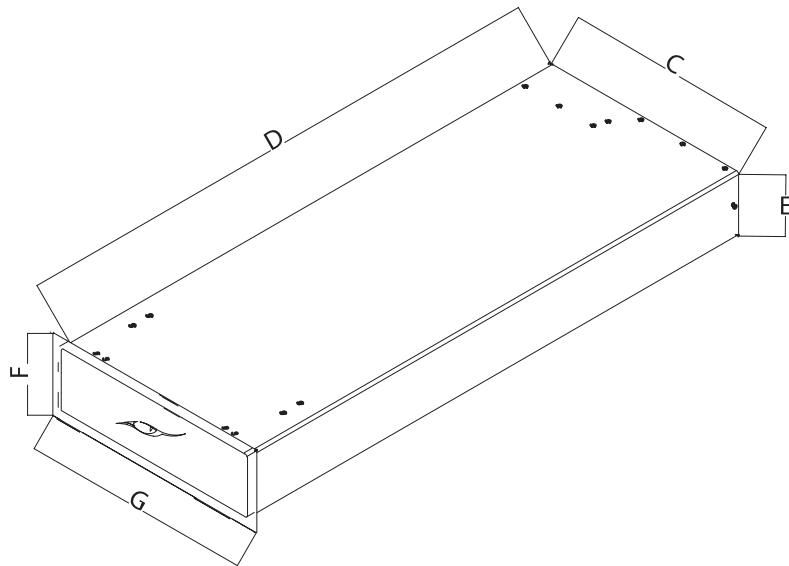
dimensioni
mm
dimensions
mm

	mod 800		mod 1000		mod 1250	
	gradini n° steps n°		gradini n° steps n°		gradini n° steps n°	
A	3	350	4	350	5	350
B		800		1000		1250
C		435		435		435
D		685 *		825		1075
E		70		70		70
F		112		112		112
G		482		482		482

*1 solo gradino telescopico / Only 1 telescopic step

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.

lunghezza
scaletta mm
ladder length mm
800-1250



> Ischia

La scaletta manuale con finiture superiori e dotata di gradini e frontalino in teak, adatta ad imbarcazioni prestigiose. Cassa in acciaio inox.

The manual swimming ladder with high quality finishing and equipped with teak wood steps and front panel, suitable for prestigious boats. Stainless steel box.



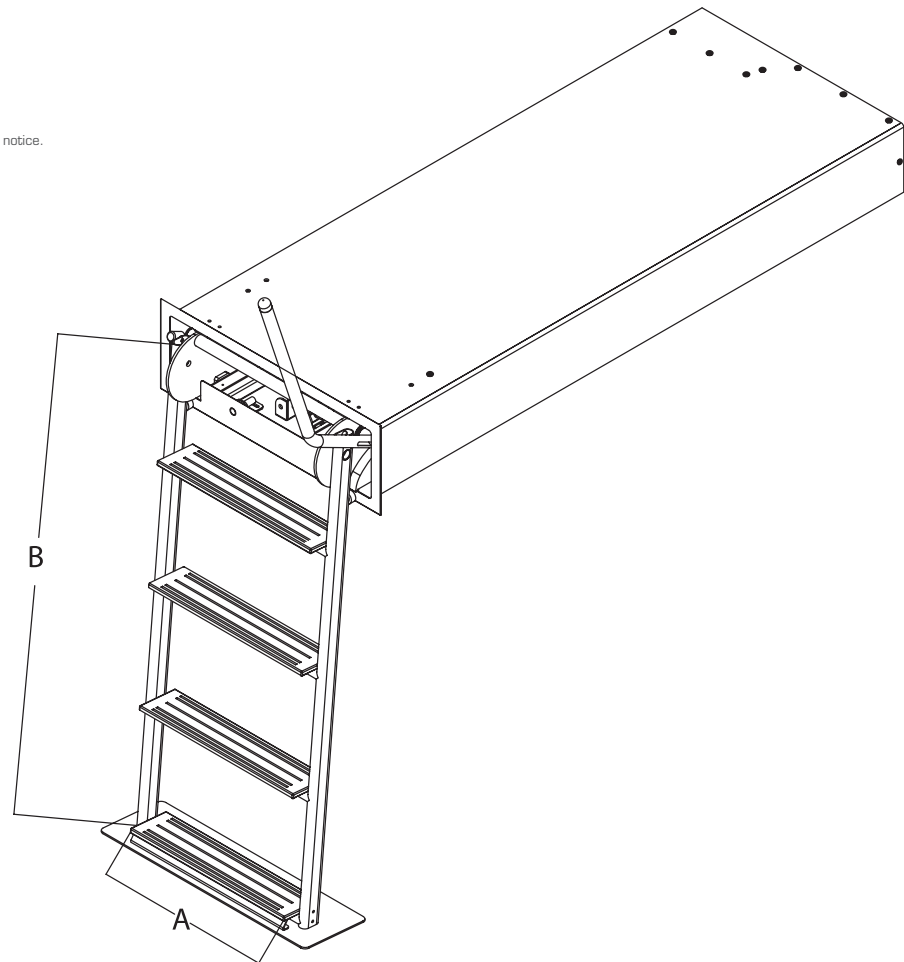
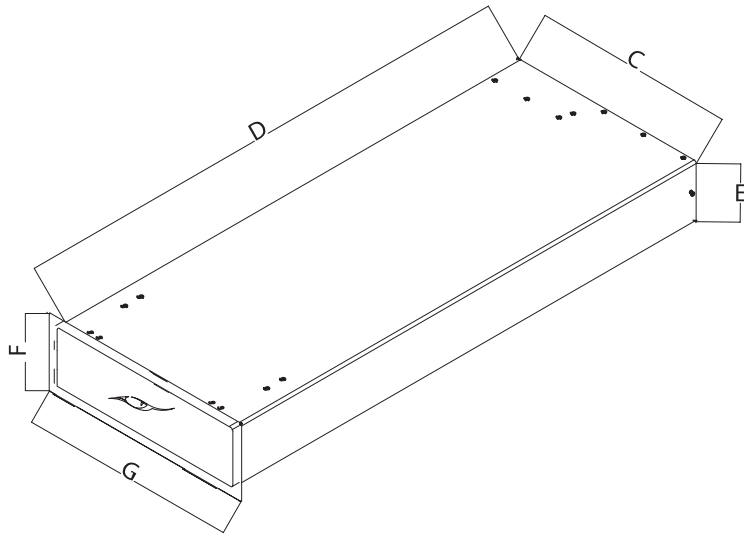
> Ischia

dimensioni
mm
dimensions
mm

	mod 800		mod 1000		mod 1250	
	gradini n° steps n°		gradini n° steps n°		gradini n° steps n°	
A	3	365	4	365	5	365
B		800		1000		1250
C		435		435		435
D		675		925		1175
E		70		70		70
F		112		112		112
G		482		482		482

lunghezza
scaletta mm
ladder length mm
800-1250

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> megayacht

Alta tecnologia, Eleganza italiana, Precisione nei dettagli. Bioinox è lieta di presentare la sua collezione di prodotti per Megayachts, progettata con un sistema cad avanzato, prodotta con tecnologie di ultima generazione e utilizzando componenti della migliore qualità per soddisfare i clienti che puntano sempre al meglio. Siamo disponibili a valutare e sviluppare qualsiasi dispositivo idraulico che il cantiere necessiti.

High technology, Italian elegance, Precision in details. Bioinox is glad to introduce its collection of products for Megayachts, designed with an advanced cad system, produced with state of the art technology and using the best quality materials, to satisfy customers that are always aiming to the top. We are available to evaluate and develop any hydraulic device that the shipyards propose us.

- > PASSERELLA ROTANTE A SCOMPARSA A 2 SETTORI
RETRACTABLE AND ROTATING TELESCOPIC GANGWAY 2 SECTORS
- > PASSERELLA A SCOMPARSA A 2 SETTORI / RETRACTABLE TELESCOPIC GANGWAY 2 SECTORS
- > PASSERELLA A SCOMPARSA A 3 SETTORI / RETRACTABLE TELESCOPIC GANGWAY 3 SECTORS
- > SCALA REALE ROTANTE / ROTATING KING LADDER
- > SCALA BAGNO IDRAULICA / HYDRAULIC SWIMMING LADDER
- > TRAVEL LIFT DA GARAGE / GARAGE TRAVEL LIFT
- > GRU TELESCOPICA / TELESCOPIC CRANE

The logo for Bioinox features a stylized orange and black graphic above the word "bioinox" in a bold, black, lowercase sans-serif font.

bioinox



megayacht



> SR2

Struttura in acciaio inox lucido 316 L
o in acciaio verniciato

Camminamento o carabottino in Teak Burma

Cilindri di sollevamento idraulici con valvola
di sicurezza

Candelieri in acciaio manuali o automatici.

Centralina oleodinamica

Centralina elettronica con pannello di controllo.

Telecomandi

Frame 316 L polished steel or
steel powder coated

Burma Teak planking or grating

Hydraulic lifting cylinders with safety valve

Manual or automatic steel stanchions

Hydraulic unit

Electronic unit with control panel

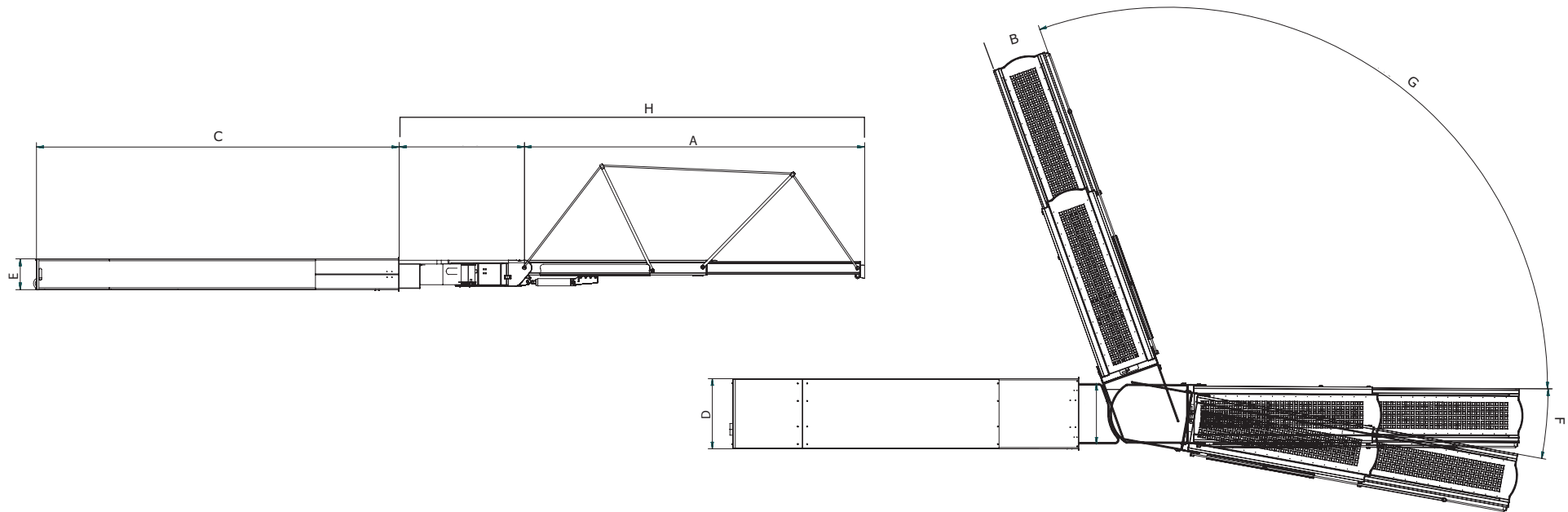
Remote controls



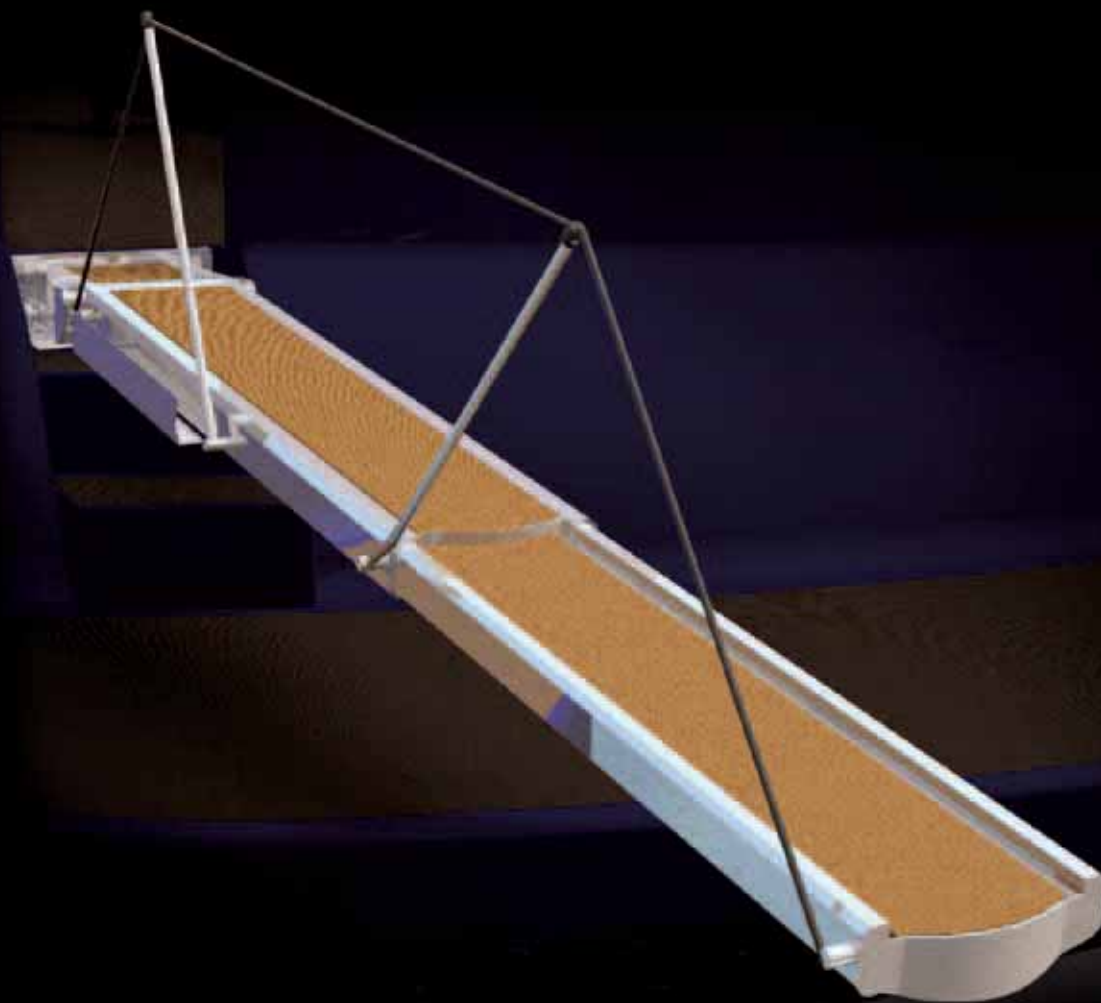
> SR2

	mod 3800/48	mod 4000/48	mod 4700/48	mod 6600/60
dimensioni dimensions mm	A	2780	2964	3510
	B	480	480	480
	C	2960	3360	3890
	D	570	570	570
	E	290	290	290
	H	3800	3940	4700
	F - G	-10/+110	-20/+60	-10/+90
peso weight kg	550	600	680	800
	350	350	320	200

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> SS2



Struttura in acciaio inox lucido 316 L
o in acciaio verniciato

Camminamento o carabottino in Teak Burma

Cilindri di sollevamento idraulici con valvola
di sicurezza

Candelieri in acciaio manuali o automatici

Centralina oleodinamica

Centralina elettronica con pannello di controllo

Telecomandi

Frame in 316L polished stainless steel or
powder coated steel

Burma Teak planking or grating

Hydraulic lifting cylinders with safety valve

Manual or automatic steel stanchions

Hydraulic unit

Electronic unit with control panel

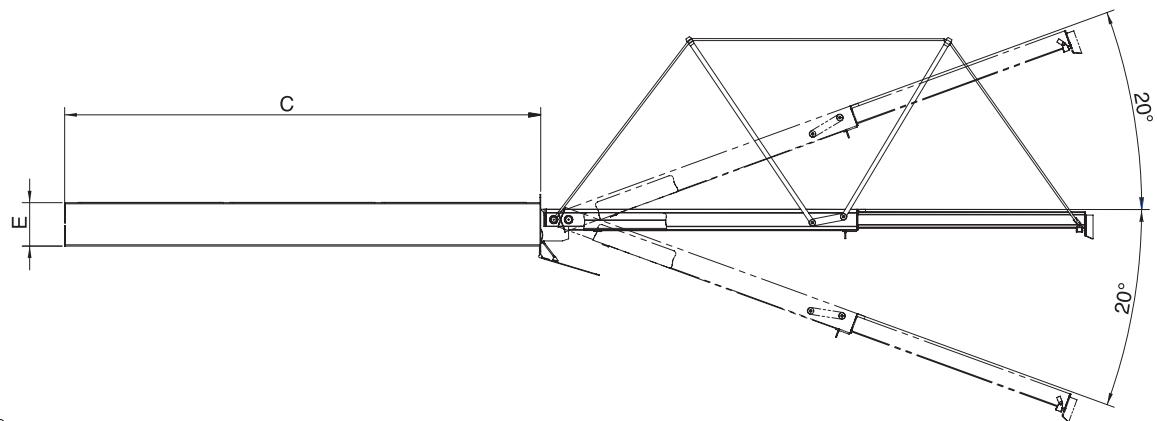
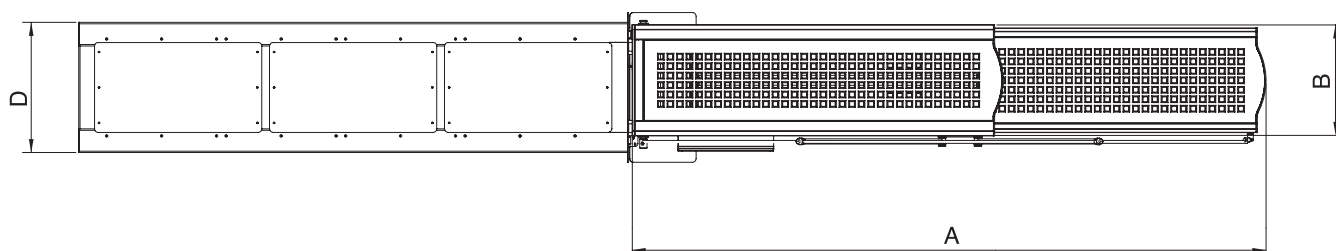
Remote controls

V SS2

	mod 33SP/48		mod 34SP/48		mod 46SP/72		mod 5000/60		mod 50SP/60	
dimensioni dimensions mm	A	3300	A	3400	A	4600	A	5000	A	5000
	B	480	B	480	B	720	B	600	B	600
	C	2700	C	3000	C	4600	C	3100	C	3400
	D	550	D	550	D	800	D	750	D	670
	E	290	E	290	E	280	E	220	E	220
portata di sollevamento maximum load charge kg	350		350		250		250		250	

	mod 5500/60		mod 6000/68	
dimensioni dimensions mm	A	5500	A	6000
	B	600	B	680
	C	4200	C	4350
	D	800	D	850
	E	320	E	350
portata di sollevamento maximum load charge kg	250		250	

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



passerella a scomparsa a 2 settori
retractable telescopic gangway 2 sectors

> SS3



Struttura in acciaio inox lucido 316 L
o in acciaio verniciato

Camminamento o carabottino
in Teak Burma

Cilindri di sollevamento idraulici con valvola
di sicurezza

Candelieri in acciaio manuali o automatici

Centralina oleodinamica

Centralina elettronica con pannello di controllo

Telecomandi

Frame in 316L polished stainless steel
or powder coated steel

Burma Teak planking or grating

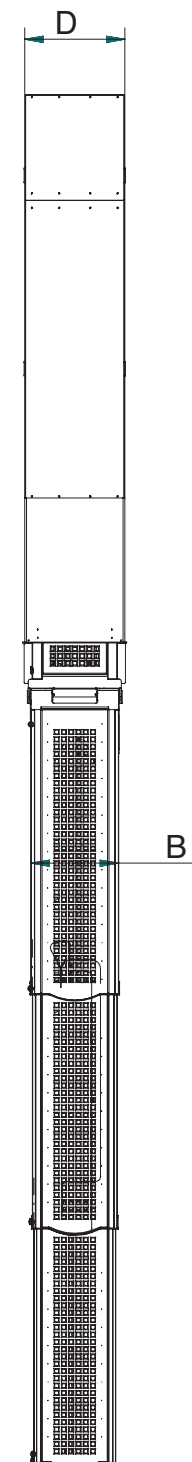
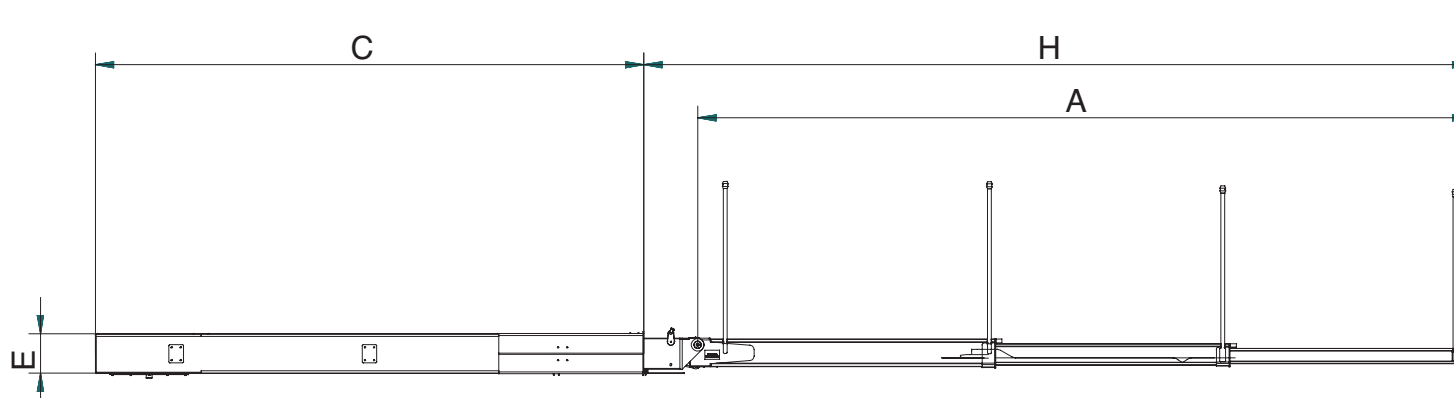
Hydraulic lifting cylinders with safety valve

Manual or automatic steel stanchions

Hydraulic unit

Electronic unit with control panel

Remote controls



> SS3

		mod 50SP/60		mod 51SP/60		mod 52SP/60		mod 55SP/48	
dimensioni mm dimensions	A	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
	B	600	600	600	600	600	480	480	480
	C	3400	3800	3500	3800	3500	3800	3800	3800
	D	670	670	960	670	960	550	550	550
	E	220	220	300/350	220	300/350	220	220	220
	H	5000	5100	5200	5100	5200	5500	5500	5500
portata di sollevamento maximum load charge		250	250	250	250	250	250	250	250

		mod 60/60		mod 60SP/70		mod 100SP/90		mod 120SP/80	
dimensioni mm dimensions	A	6000	5000	9000	5000	9000	10000	10000	10000
	B	600	700	900	700	900	800	800	800
	C	4000	4000	6800	4000	6800	7250	7250	7250
	D	750	800	1100	800	1100	1000	1000	1000
	E	220/250	220/250	400	220/250	400	400	400	400
	H	6000	6000	10000	6000	10000	12000	12000	12000
portata di sollevamento maximum load charge		250	250	250	250	250	250	250	250

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.

passerella a scomparsa a 3 settori
retractable telescopic gangway 3 sectors

> KLR

Struttura in acciaio inox lucido 316 L
o in acciaio verniciato

Gradini in Teak Burma

Cilindri di sollevamento idraulici con valvola
di sicurezza

Candelieri in acciaio manuali o automatici

Centralina oleodinamica

Centralina elettronica con pannello di controllo

Telecomandi

Frame in 316L polished stainless steel or
powder coated steel

Burma Teak steps

Hydraulic cylinders with safety valve

Manual or automatic steel stanchions

Hydraulic unit

Electronic unit with control panel

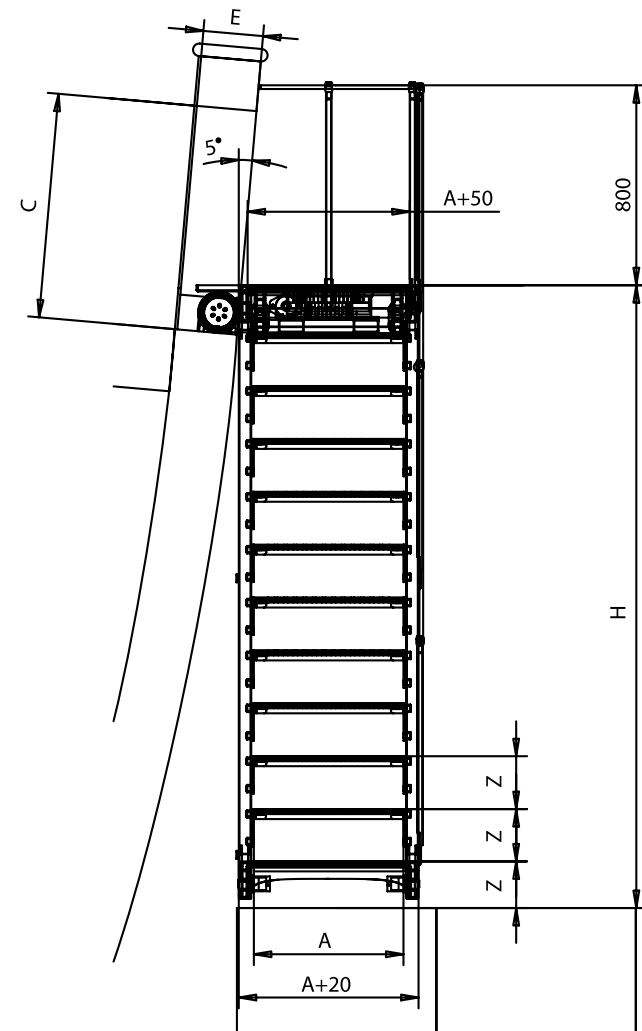
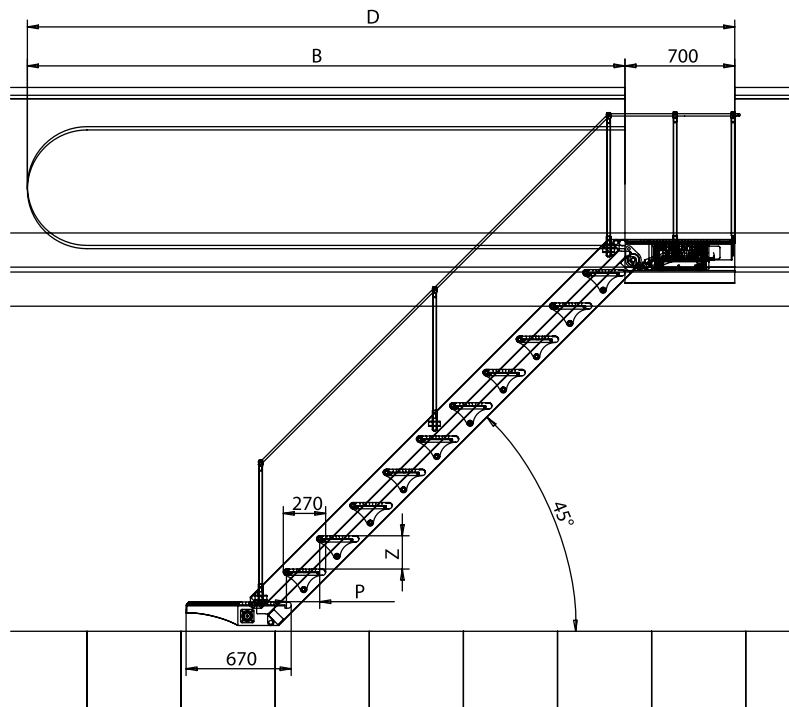
Remote controls (optional extra)



> KLR

	mod 1750/60		mod 2500/60		mod 2500/50	
	gradini n°	11	gradini n°	12	gradini n°	13
	steps n°		steps n°		steps n°	
dimensioni mm	A	600	A	600	A	500
	B	4000	B	3250	B	3250
	C	1150	C	900	C	1000
	D	4100	D	4510	D	4600
	E	250	E	240	E	280
	H	1750	H	2400	H	2500
	P	200	P	210	P	200
	Z	200	Z	210	Z	200
portata kg		250		200		200
	loading capacity					

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> SHL



Struttura in acciaio inox lucido 316 L
o in acciaio verniciato

Gradini in Teak Burma

Candelieri in acciaio automatici

Centralina oleodinamica

Centralina elettronica con pannello
di controllo

Frame in 316L polished stainless steel
or powder coated steel

Burma Teak steps

Automatic steel stanchions

Hydraulic unit

Electronic unit with control panel

> SHL

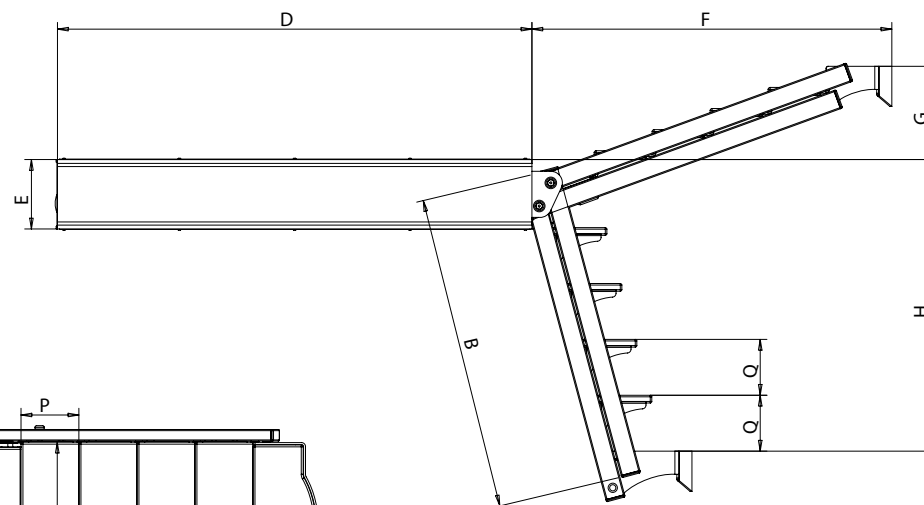
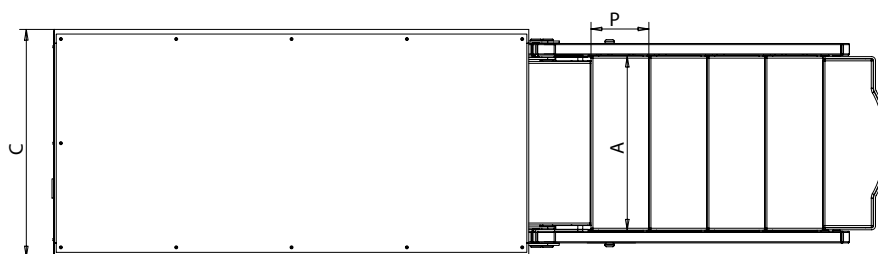
mod 800		mod 1000		mod 1250		mod 1400		mod 1800	
	gradini n° steps n°		gradini n° steps n°		gradini n° steps n°		gradini n° steps n°		gradini n° steps n°
A	450	A	450	A	400	A	450	A	450
B	800	B	1000	B	1250	B	1400	B	1800
C	620	C	620	C	570	C	620	C	620
D	1250	D	1460	D	1800	D	1880	D	2500
E	180	E	180	E	150	E	180	E	180
F	900	F	1100	F	1350	F	1500	F	1900
G	325	G	400	G	500	G	540	G	690
H	760	H	960	H	1160	H	1360	H	1760
P	210	P	210	P	200	P	210	P	210
Q	200	Q	200	Q	250	Q	200	Q	200

dimensioni mm
dimensions mm

mod 2000-600		mod 2000-1000	
	gradini n° steps n°		gradini n° steps n°
A	600	A	1000
B	2000	B	2000
C	770	C	1250
D	2800	D	2800
E	180	E	220
F	2050	F	2050
G	730	G	730
H	1960	H	1960
P	210	P	210
Q	200	Q	200

dimensioni mm
dimensions mm

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> TLG

Struttura in acciaio verniciato

Paranco con valvola di sicurezza nel cilindro

Centralina elettronica con comando a cavo

Telecomandi

Frame in powder coated steel

Hydraulic hoist with safety valve on the cylinder

Electronic unit with control panel

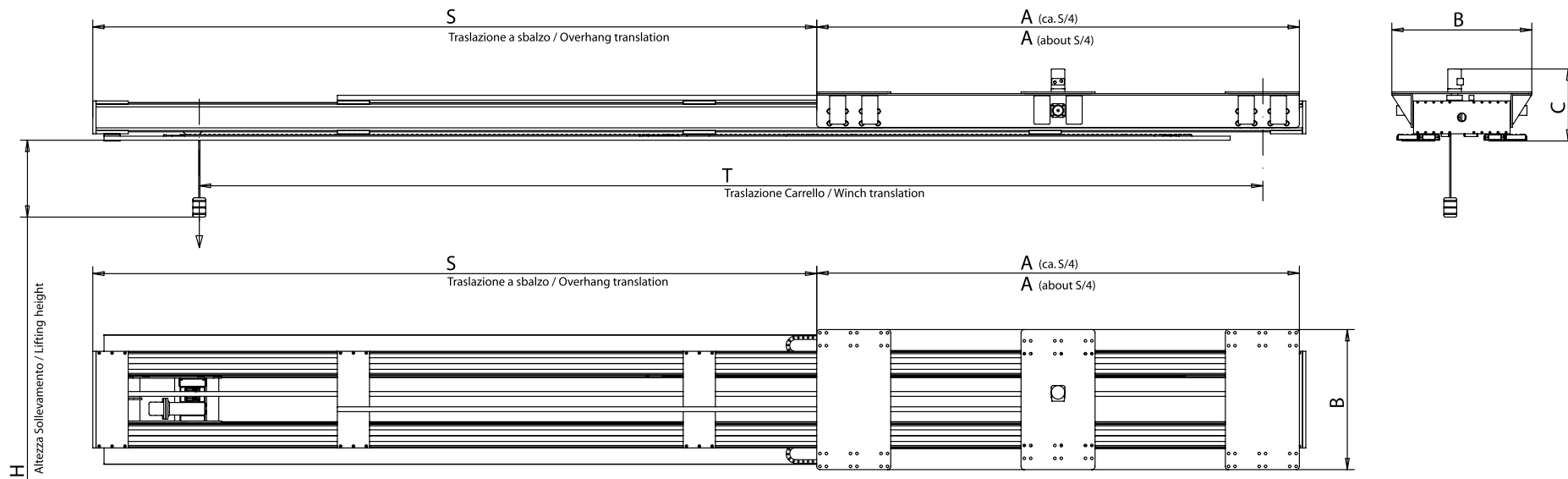
Remote controls (optional extra)



> TLG

	mod 1000/80		mod 1250/82		mod 1300/65		mod 2000/75	
dimensioni mm dimensions	A	3000	A	3250	A	2600	A	2500
	B	900	B	800	B	700	B	900
	C/H	450	C/H	250	C/H	400/294	C/H	450
	S	5000	S	5300	S	4000	S	5000
	T	8000	T	8250	T	6500	T	7500
	H	2200	H	2000	H	1000	H	3000
portata kg loading capacity	1000		1250		1300		2000	

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.



> GFT

Struttura in acciaio verniciato

Cilindro di sollevamento idraulico con valvola di sicurezza

Braccio telescopico con valvola di sicurezza nel cilindro

Paranco con valvola di sicurezza nel cilindro

Rotazione massima 340°

Centralina oleodinamica

Centralina elettronica con comando a cavo

Frame in powder coated steel

Lifting cylinder with safety valve

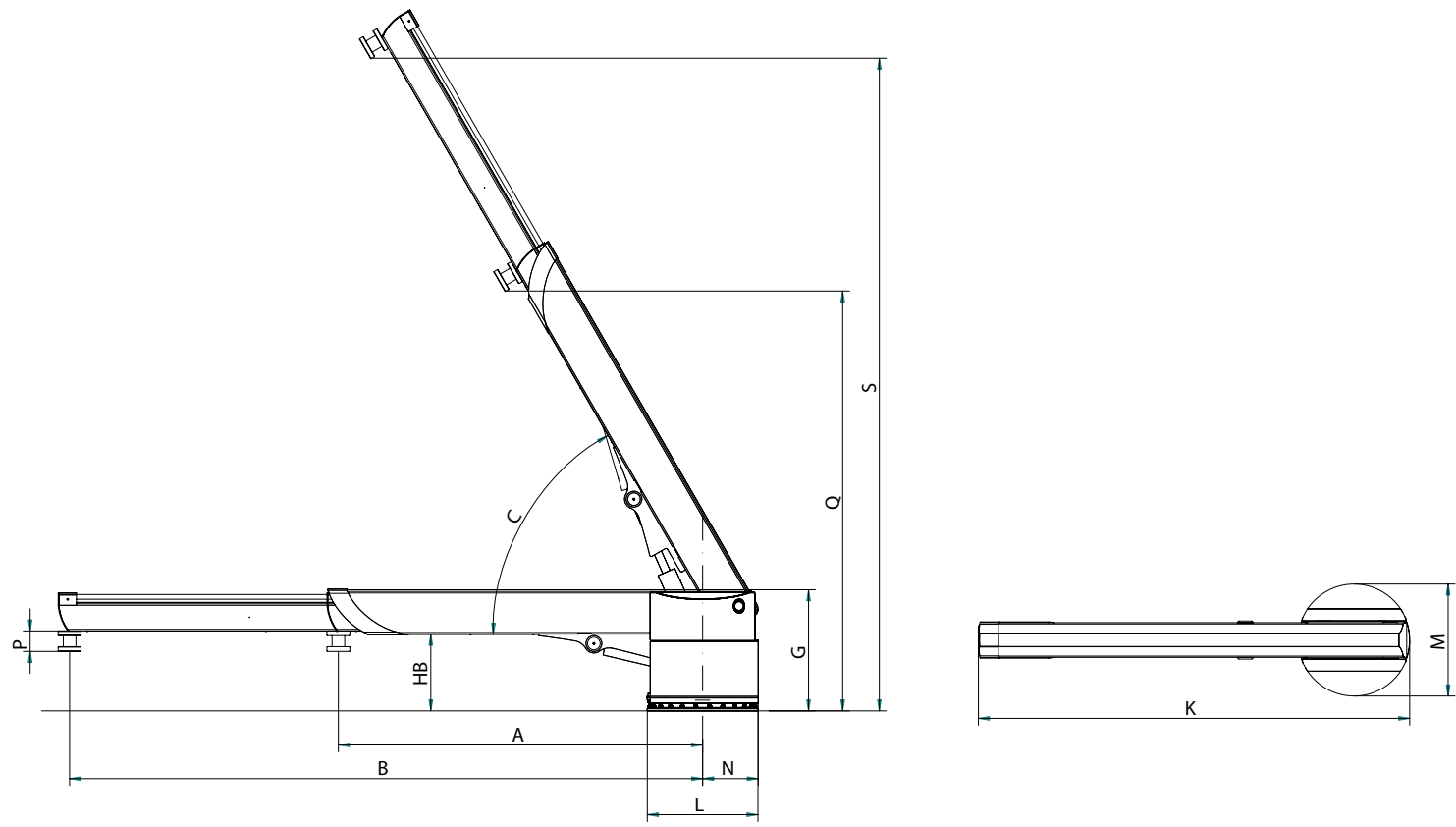
Telescopic jib with safety valve on the cylinder

Hoist with safety valve on the cylinder

Rotation max. 340°

Electronic unit with wire control





> GFT -1000

Modello / Model	Portata / Capacity	Angolo Alzata / Lifting Angle	Diagramma di lavoro / Working area					Ingombri / Size					Peso Weight		
			Sbraccio / Extension		Altezza / Height		Rotazione / Rotation	Lunghezza cavo / Cable length	Base / Base			Altezza / Height		Altezza sotto braccio / Under jib	Proiezione / Total length
Unit	kg	°	mm	mm	mm	mm	°	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
GFT		(C)	(A)	(B)	min (Q)	max (S)	(D)	(P)	(L)	(M)	(N)	(G)	(HB)	(K)	
35	1000	0°	2050	3500	300	300	340	6350	800	800	400	850	485	2480	800
		60°	1025	1750	2300	3280									
40	1000	0°	2300	4000	300	300	340	7320	800	800	400	850	485	2730	850
		60°	1150	2000	2650	4120									
45	1000	0°	2550	4500	300	300	340	9320	800	800	400	850	485	2980	900
		60°	1275	2250	3000	4960									

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.

> GFT - 2000

		Diagramma di lavoro / Working area							Ingombri / Size					Peso Weight	
Modello / Model	Portata / Capacity	Angolo Alzata / Lifting Angle	Sbraccio / Extension		Altezza / Height		Rotazione / Rotation	Lunghezza cavo / Cable length	Base / Base			Altezza / Height	Altezza sotto braccio / Under jib	Proiezione / Total length	
Unit	kg	°	mm	mm	mm	mm	°	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
GFT		(C)	(A)	(B)	min (Q)	max (S)	(D)	(P)	(L)	(M)	(N)	(G)	(HB)	(K)	
35	2000	0°	2050	3500	300	300	340	6350	1000	1000	500	1050	510	2480	1620
		60°	1025	1750	2300	3280									
40	2000	0°	2300	4000	300	300	340	7320	1000	1000	500	1050	510	2730	1720
		60°	1150	2000	2650	4120									
45	2000	0°	2550	4500	300	300	340	9320	1000	1000	500	1050	510	2980	1820
		60°	1275	2250	3000	4960									

> GFT - 2500

		Diagramma di lavoro / Working area							Ingombri / Size					Peso Weight	
Modello / Model	Portata / Capacity	Angolo Alzata / Lifting Angle	Sbraccio / Extension		Altezza / Height		Rotazione / Rotation	Lunghezza cavo / Cable length	Base / Base			Altezza / Height	Altezza sotto braccio / Under jib	Proiezione / Total length	
Unit	kg	°	mm	mm	mm	mm	°	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
GFT		(C)	(A)	(B)	min (Q)	max (S)	(D)	(P)	(L)	(M)	(N)	(G)	(HB)	(K)	
35	2500	0°	2050	3500	300	300	340	6350	1000	1000	500	1050	510	2480	1620
		60°	1025	1750	2300	3280									
40	2500	0°	2300	4000	300	300	340	7320	1000	1000	500	1050	510	2730	1720
		60°	1150	2000	2650	4120									
45	2500	0°	2550	4500	300	300	340	9320	1000	1000	500	1050	510	2980	1820
		60°	1275	2250	3000	4960									

NB Le informazioni e i dati tecnici qui riportati possono variare senza preavviso / The information and technical details shown here are subject to change without notice.

accessori
e pezzi di ricambio



> accessories

and spare parts



Illuminazione a led / Led lighting system



Centralina idraulica
Hydraulic unit



Centralina elettronica
Electronic unit



Pannello di controllo
Control panel



Telecomando
Remote control



Kit tubi idraulici
Hydraulic piping kit



Cima
Rope

Condizioni generali di vendita

Accettazione delle ordinazioni

1 a) Il conferimento dell'ordine, da parte del Committente, costituisce proposta irrevocabile e implica l'accettazione integrale delle presenti condizioni generali di vendita. b) Il Committente si impegna a fornire tutti i dati o documentazioni, necessari per la completa definizione dell'ordine. c) Gli ordini relativi a prodotti che richiedono costruzioni personalizzate totali o parziali, saranno considerati accettati solo dopo approvazione e restituzione firmata da parte del Committente dei disegni tecnici.

Prezzi

2 a) I prezzi riportati sulla conferma d'ordine, si intendono esclusi di imballo, trasporto, tasse e spese varie, tranne che se altrimenti specificato. b) I prezzi relativi a prodotti con costruzioni speciali non standard, saranno considerati e accettati a consuntivo.

Termini di consegna

3 a) Le consegne si intendono sempre franco ns. stabilimento. b) E' impegno della Bioinox S.r.l. rispettare i termini di consegna e di spedizione indicati in qualsiasi documento o in altre dichiarazioni, fatte salve cause di forza maggiore. c) Le previsioni per la consegna vengono fatte col presupposto che il Committente fornisca tutti i dati occorrenti per l'evasione dell'ordine, che non si verificano irregolarità nelle provviste dei materiali occorrenti, ritardi o difficoltà di trasporto, mancato rispetto delle condizioni di pagamento anche se relative a precedenti forniture, guasti agli impianti, incidenti causati da forze naturali, scioperi, oppure qualsiasi altro ostacolo alla fabbricazione e consegna, senza distinguere se tali eventi colpiscano la nostra fabbrica o ditte nostre fornitrici.

Invio della merce

4 a) Spetta al destinatario fare le dovute riserve, reclami o od azioni nei confronti del vettore, non essendo la nostra ditta in alcun caso responsabile delle eventuali mancanze o avarie, verificatesi dopo la consegna della merce al vettore stesso. b) Le spedizioni vengono effettuate tutte con porto assegnato, anche se con mezzi della nostra ditta, salvo accordi particolari definiti di volta in volta. c) Gli imballaggi necessari, per consegne mediante vettori di linea, verranno fatturati

Reclami e Garanzia

5 a) Nel caso la merce fornita risultasse inservibile per difetti di materiale o per altre cause a noi imputabili, il reclamo dovrà essere inoltrato per iscritto con raccomandata entro il termine massimo di 8 giorni dal ricevimento del materiale stesso. b) Trascorsi 8 giorni dal ricevimento della merce, non si accettano reclami ed il Compratore decade da ogni diritto ed azione al riguardo. c) Qualora il reclamo sia tempestivo e risulta fondato, l'obbligo della nostra ditta è inteso alle condizioni riportate nelle nostre "Condizioni di Garanzia" allegate al presente documento. d) Viene escluso quindi, qualsiasi altro diritto da parte del Compratore di chiedere la soluzione del contratto od il risarcimento di danni diretti o indiretti di qualsiasi natura ed entità. e) La sostituzione del materiale, avviene solo dopo aver ricevuto di ritorno la merce contestata.

Riserva di Proprietà

6 a) Tutte le vendite si intendono sempre eseguite con la precisa condizione di riservata proprietà dei materiali, fino a quando non siano integralmente pagati, con facoltà per la nostra ditta di rivendicare in ogni caso i materiali non pagati. b) Se il Compratore chiedesse di tenere in sospeso la spedizione del materiale già ultimato e qualora detta sospensione venisse accettata dalla nostra ditta, saranno addebitate all'Acquirente tutte le maggiori spese, derivanti da tale sospensione, come magazzino, interessi passivi, ecc.

Pagamento

7 a) I pagamenti devono essere effettuati alla scadenza e alle condizioni accordate riportate sulla conferma dell'ordine. b) Non verrà da noi riconosciuta nessuna detrazione sull'importo della fattura, se non da noi accettato per iscritto. c) Le fatture non verranno pertanto quietanzate se non contro versamento del loro importo totale. d) Trascorso il termine fissato per il pagamento decorreranno gli interessi commerciali ai sensi del D.Lgs. 09/10/2002, n.231. e) Il ritardato pagamento, anche di un solo giorno e anche per importo minimo comporta la facoltà per Bioinox S.r.l. di considerare risolto il contratto per fatto del cliente, e quindi di omettere la fornitura della residua parte della merce, come pure di recedere da qualunque altro contratto in essere con il cliente moroso, senza nulla dovere al cliente stesso. Medesime facoltà il cliente riconosce a Bioinox S.r.l. nel caso il cliente diventi insolvente verso terzi, o diminuisca per fatto proprio le garanzie di solvibilità prima offerte, o nel caso non presti le garanzie promosse. f) La Committente si riserva di cedere i crediti derivanti dalle vendite al cliente, nella forma e con le modalità che riterrà più opportuno, secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Contestazioni

8 Per qualsiasi contestazione a) per forniture in Italia, è competente l'Autorità Giudiziaria ordinaria italiana, in particolare il foro di Padova. b) Per forniture fuori Italia, è competente l'arbitrato della Camera di Commercio internazionale.

Trattativa, vincolatività delle clausole

9 Il cliente, inviando l'ordine di acquisto, da atto che il contratto conseguente all'accettazione dell'ordine è frutto di trattative tra le parti, che hanno tenuto conto pure del contenuto di tutte le clausole generali di fornitura, cosicché al contratto non si applicano le regole di cui all'art.1341 e ss. c.c. Il cliente inviando l'ordine di acquisto dichiara di avere visionato tutte le clausole sopra riportate e di averle attentamente valutate, anche sotto il profilo della loro eventuale onerosità ex art. 1341 e ss. c.c. s.

General sales conditions

Orders acceptance

1 a) The order awarding constitutes irreversible proposal and implies, for the Purchaser, the whole acceptance of the present general sale conditions. b) The Purchaser commits himself to supply all the information or documents necessary for the full order definition. c) The order orders concerning products requiring total or partial personalized constructions, will be accepted only after the approval and return of the signed technical drawings by the Purchaser.

Prices

2 a) The prices stated in our order confirmation don't include packaging, transport, taxes and various freights, if not otherwise specified. b) The prices concerning products with special construction, not standard, will be considered and accepted with prices to be defined.

Delivery terms

3 a) Deliveries are always to be considered ex works. b) Bioinox S.r.l. engages to respect the delivery and forwarding terms indicated on any document or other declarations, except for causes of force majeure. c) The delivery provisions are made with the presupposition that the Purchaser supplies all the necessary information for the order carrying out, that there won't be irregularities in the supply of the necessary materials, delays or transport difficulties, non-respect of the payment conditions even if referred to previous supplies, damages to the plants, accidents caused by the natural forces, strikes, or any other obstacle to the production and delivery, without distinguishing if these events touch our society or our suppliers.

Dispatch of the Goods

4 a) It is a task of the consignee to rise the due reserves, claims or actions towards the transporter as our Society is not responsible of the possible lacks or damages happened after the delivery to the transporter himself. b) The deliveries are all made ex works, with our own means too, except for particular agreements to be defined from time to time. c) The packages necessary for the deliveries with transport firms will be invoiced.

Claims and warranty

5a) If the goods result useless because of the materials or other causes chargeable to our Society, the claim must be forwarded in writing with registered letter not later than 8 days from the goods reception. b) After 8 days from the goods reception we won't accept any claim and the Purchaser has no right or action about. c) If the claim is timely and well-grounded, the engagement of our Society is intended according to our "Warranty Conditions". d) It is excluded any right of the Purchaser to ask for the contract resolution or direct or indirect damages compensation of any nature or entity. e) The goods replacement can be made only after the reception of the claimed parts.

Property reserves

6 a) All the sales are intended carried out with the precise condition of the reserved property of the goods till they are not fully paid, with the faculty of our Society to claim in any case the non-paid materials. b) If the Purchaser asks to stop the delivery of the ready materials, and if this suspension is accepted by our Society, all the further costs caused by this suspension such as stocking, interests allowed, etc., will be debited to the Purchaser.

Payment

7 a) The payments must be done at the expiry date according to the conditions granted, showed in our order confirmation. b) We won't recognize on the invoice amount, if non confirmed by us in writing. c) The invoices won't be so receipted if not fully paid. d) When passed the expiry date, we will apply the commercial interests according to Law 09/10/2002, n. 231. e) The delayed payment even of one single day and with minimum import implies for Bioinox S.r.l. the faculty to consider the agreement as solved due to Customer, and so to omit the supply of the remaining part of the goods, so as to recede from any other living agreement with the defaulting customer, without owing anything to the customer himself. The Customer recognizes the same faculties for Bioinox S.r.l. in case the Customer should become insolvent to others, or should diminish due to his own cause the solving guarantees offered before, or in case he should not grant the promoted guarantees. f) Bioinox s.r.l. has the right to transfer its account deriving from sales to the Customer to a collection agency.

Claims

8 For any claim a) for Italian suppliers it is competent the ordinary Italian judicial authority, particularly the court of Padova. b) For abroad supplies it is competent the Arbitration of the International Chamber of Commerce.

Negotiation, clauses bond

9 By sending the purchase order the Customer establishes that the agreement deriving from the order acceptance comes from the negotiation between the two parts, that have also taken into consideration the content of all the general supplying clauses, so that the rules referring to article nr 1341 and following ones is not applied. By sending the purchase order the Customer declares that he has examined all the clauses mentioned above and that he has carefully evaluated them, also from the point of view of their eventual burdensomeness ex art. 1341 and following ones.



Bioinox S.r.l.

via Marconi, 1 _ 35010 Borgoricco (PD) Italia _ tel +39 049 9335777 _ fax +39 049 9335785
info@bioinox.it www.bioinox.it