





Olcese Ricci srl è stata fondata nel 1946 e ha iniziato la propria attività producendo particolari in ottone e bronzo per l'industria navale.

Attiva nei settori della nautica da diporto e dell'industria navale militare, Olcese Ricci progetta e realizza componenti e accessori di alta gamma seguendo l'intero ciclo del prodotto, dall'ideazione e ingegnerizzazione delle soluzioni tecniche, alla produzione e certificazione fino alla installazione e collaudi a bordo.

L'offerta di servizi personalizzati consente al cliente di partecipare alla progettazione e al soddisfacimento di tutti i requisiti e le esigenze particolari.

Olcese Ricci collabora in campo nazionale con i maggiori cantieri nautici e navali ed esporta nel resto del mondo il 25% del fatturato totale.

Le attività della Olcese Ricci comprendono la progettazione, sviluppo, produzione di accessori nautici e navali fra i quali portelleria stagna, portelleria stagna tagliafuoco, oblò, passiuomo, accessori di coperta e ferramenta.

L'Azienda è l'espressione di una lunga tradizione industriale altamente rappresentativa del Made in Italy tecnologico. Un percorso cominciato 70 anni fa sempre rivolto all'innovazione.

Innovare è saper guardare al futuro, essere lungimiranti, cimentarsi in spazi inesplorati per raggiungere gli obiettivi più sfidanti.

Il processo di innovazione tecnologica è per Olcese Ricci il frutto di una costante interazione tra le risorse tecniche dell'azienda e i clienti, legati in un network che cura e alimenta la cultura dell'innovazione. Esplora costantemente nuove soluzioni per seguire e anticipare le esigenze dei mercati e dei nostri Clienti.

Olcese Ricci lavora instancabilmente per arricchire il proprio patrimonio tecnologico ed espandere il proprio portafoglio prodotti sviluppando e integrando le tecnologie allo stato dell'arte.

Olcese Ricci srl was founded in 1946 and started its business producing brass and bronze details for the naval industry.

Active in the yachting and military shipbuilding industry sectors, Olcese Ricci designs and manufactures highend components and accessories following the entire product cycle, from the conception and engineering of technical solutions, to manufacture and certification, to installation and on-board tests.

The offer of customized services allows the customer to participate in the design and fulfilment of all the special requirements and demands.

Olcese Ricci collaborates nationally with major nautical and naval shipyards and exports to the rest of the world 25% of the total turnover.

The activities of Olcese Ricci include the design, development, production of nautical and naval accessories, including watertight doors, fire doors, portholes, hatches, deck fittings and hardware.

The company is the expression of a long industrial tradition that is highly representative of the technological Made in Italy.

A journey started 70 years ago, always aimed at innovation.

To innovate is to know how to look to the future, to be forward-looking, to engage in unexplored spaces in order to achieve the most challenging goals.

For Olcese Ricci, the process of technological innovation is the result of a constant interaction between the technical resources of the company and the customers, connected in a network that takes care and nurtures the culture of innovation. The company costantly explores new solutions to follow and anticipate the needs of the markets and our customers. Olcese Ricci works tirelessly to enrich its technological heritage and expand its product portfolio by developing and integrating state-of-the-art technologies.



Produzione attrezzature nautiche

Marine equipment manufacturer

oblò portlights

Via E. Caorsi 49
16031 Sori (GE) Italia
Tel.+39 - 0185 700425
Fax +39 - 0185 700900
http://www.olcesericci.com
E-mail: info@olcesericci.com
PEC: olcesericci@pec.it
C.F. e P.IVA: 00249990102
SDI: SUBM70N
C.C.I.A.A. 91268











PASSIUOMO INOX STAINLESS STEEL HATCHES

Passouomo in acciaio inox AISI 316 con cerniere con frizione che mantengono aperto il portello in tutte le posizioni. Disponibile con maniglie solo all'interno o interne/esterne.
316 stainless steel deck hatch. Friction hinges hold the lid open in any position.
Available with inside opening, inside/outside opening.

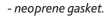
Caratteristiche:

- altezza profilo sulla coperta 32 mm e quando chiuso nessuna vite di fissaggio in vista;
 plexiglass spessore 12 mm;
 maniglie interne in nylon 66 stampato;

- maniglie esterne in acciaio inox;
- guarnizione in neoprene.

Features:

- 32 mm above the deck surface and no bolt holes showing when hatch is closed; 12 mm thickness acrylic; injection molded nylon 66 handles; 316 stainless steel outside handles;

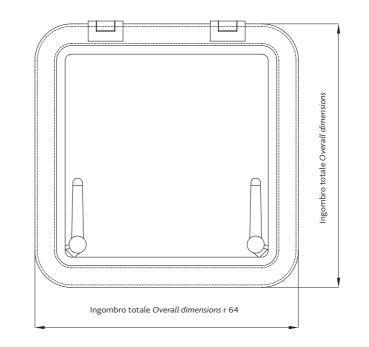


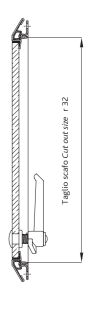


tipo apertura opening		luce netta	taglio scafo	ingombro totale	peso
interna <i>inside</i>	interna /esterna inside /outside	clear opening	cut out size	overall dimensions	weight
1050.A	1051.A	419	419	483	6,5
1050.B	1051.B	495	495	559	7,8
1050.C	1051.C	610	610	674	10,4
1050.D	1051.D	788	788	852	15,8

tipo apertura opening		luce netta	taglio scafo	Ingombro totale	peso
interna <i>inside</i>	interna /esterna inside /outside	clear opening	cut out size	overall dimensions	weight
1052.A	1053.A	419 x 241	419 x 241	483 x 305	4,8
1052.B	1053.B	495 x 279	495 x 279	559 x 343	6
1052.C	1053.C	610 x 337	610 x 337	674 x 400	7,8
1052.D	1053.D	788 x 425	788 x 425	852 x 489	11,5

tipo apertu	ra opening	luce netta	taglio scafo	ingombro totale	peso	
interna inside	interna /esterna inside /outside	clear opening	cut out size	overall dimensions	weight	
1054.A		349 x 206	349 x 206	413 x 270	4,5	
1054.B		254 x 254	254 x 254	318 x 318	4,2	
1054.C		444 x 318	444 x 318	508 x 382	7	
1054.D	1055.D	495 x 369	495 x 369	559 x 433	8	
1054.E	1055.E	419 x 419	419 x 419	483 x 483	7,9	
1054.F	1055.F	495 x 495	495 x 495	559 x 559	10	
1054.G	1055.G	610 x 610	610 x 610	674 x 674	12,8	
1054.H	1055.H	788 x 788	788 x 788	852 x 852	19	









Passouomo in acciaio inox AISI 316.

Disponibile con maniglie solo all'interno o interne/esterne. 316 stainless steel deck hatch.
Available with inside opening, inside/outside opening.

- altezza profilo sulla coperta 32 mm e quando chiuso nessuna vite di fissaggio in vista;
 plexiglass spessore 12 mm;
 compassi di apertura in acciao inox;
 maniglie interne in nylon 66 stampato;

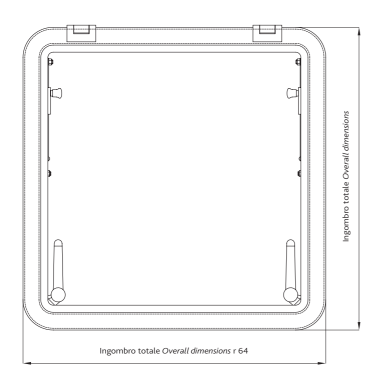
- maniglie esterne in acciaio inox;guarnizione in neoprene.

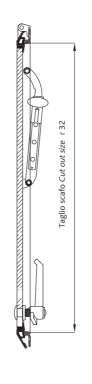
Features:

- 32 mm above the deck surface and no bolt holes showing when hatch is closed;
 12 mm thickness acrylic;
 316 stainless stell levers;
 injection molded nylon 66 handles;
 316 stainless steel outside handles;

- neoprene gasket.

tipo apertura opening		luce netta	taglio scafo	ingombro totale	peso
interna <i>insid</i> e	interna /esterna inside /outside	clear opening	cut out size	overall dimensions	weight
1002.A		349 x 206	349 x 206	413 x 270	4,7
1002.B		254 x 254	254 x 254	318 x 318	4,4
1002.C		444 x 318	444 x 318	508 x 382	7,1
1002.D	1003.D	495 x 369	495 x 369	559 x 433	8,1
1002.E	1003.E	419 x 419	419 x 419	483 x 483	7,9
1002.F	1003.F	495 x 495	495 x 495	559 x 559	10
1002.G	1003.G	610 x 610	610 x 610	674 x 674	13
1002.H	1003.H	788 x 788	788 x 788	852 x 852	19,2













portalucchetto padlock ring





Passouomo in acciaio inox AISI 316.

Disponibile con maniglie solo all'interno o interne/esterne. 316 stainless steel deck hatch.
Available with inside opening, inside/outside opening.

- Caratteristiche:
 altezza profilo sulla coperta 47 mm;
 plexiglass spessore 12 mm;
 compassi di apertura in acciao inox;
 maniglie interne in nylon 66 stampato;
 maniglie esterne in acciaio inox;
 guarnizione in neoprene.
 Features:
 47 mm above the deck surface;
 12 mm thickness acrylic;
 316 stainless stell levers;
 injection molded nylon 66 handles;

- injection molded nylon 66 handles; 316 stainless steel outside handles;
- neoprene gasket.

tipo apertura opening		luce netta	taglio scafo	ingombro totale	peso
interna inside	interna /esterna inside /outside	clear opening	cut out size	overall dimensions	weight
1005.A		349 x 206	349 x 206	413 x 270	4,4
1005.B		254 x 254	254 x 254	318 x 318	4,1
1005.C		444 x 318	444 x 318	508 x 382	7,6
1005.D	1006.D	495 x 369	495 x 369	559 x 433	9
1005.E	1006.E	419 x 419	419 x 419	483 x 483	8,6
1005.F	1006.F	495 x 495	495 x 495	559 x 559	10,8
1005.G	1006.G	610 x 610	610 x 610	674 x 674	13,8
1005.H	1006.H	788 x 788	788 x 788	852 x 852	19,8

tipo apert	tipo apertura opening		taglio scafo	ingombro totale	peso
interna <i>inside</i>	interna /esterna inside /outside	clear opening		overall dimensions	weight
1008.A	1009.A	495	495	559	9
1008.B	1009.B	610	610	674	11,9





Passouomo rotondo in acciaio inox AISI 316. 316 stainless steel round hatch.

Caratteristiche:

- profilo altezza sulla coperta solo 16 mm;
- plexiglass spessore 8 mm;
- compasso a regolazione continua che consente l'apertura a 180°;
- chiusure solo interne;
- maniglie interne in nylon 66 stampato;guarnizione in neoprene.

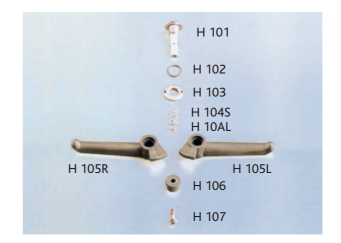
Features:

- height on the deck 16 mm only; acrylic thickness 8 mm;
- continuous adjustment stay allowing opening at 180°;
- inside opening only;
- inside nylon 66 handles;
- neoprene gasket.

art. <i>ref</i> .	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	peso <i>weight</i>
1010	344	348	400	3.5



PASSIUOMO E OBLÒ INOX STAINLESS STEEL HATCHES AND PORTLIGHTS



Chiusura interna per passouomo inox. Handle inside opening.



Chiusura interna/esterna per passouomo inox. Handle inside / outside opening.



Compassi per passouomo inox. Hatch arm.



Pomoli per oblò inox. Porthlights knobs

OLCESE RICCI



OBLÒ IN ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL PORTLIGHTS





Oblò in acciaio inox AISI 316.

Omologato dal Registro Italiano navale per imbarcazioni ad uso privato e commerciale per navigazione illimitata e a corto raggio. 316 stainless steel heavy portlight.

Rina type approval certificate approved for private and commercial use for unrestricted and short range service.

Caratteristiche:

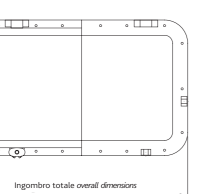
- cristallo temperato monolitico spessore 19 mm;
- chiusure a galletto in acciaio inox AISI 316;
- cerniere in acciaio inox AISI 316 predisposte per corazza sfilabile;
- braccetti di apertura in acciaio inox AISI 316;
- corazza removibile in alluminio spessore 15 mm;
- eventuale sensore di apertura;
- altre misure a richiesta.

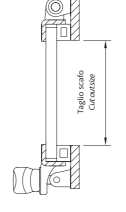
Features:

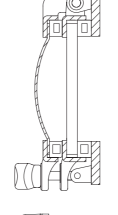
- monolitic tempered glass thickness 19 mm;
- 316 stainless steel knobs;
- 316 stainless steel hinges for removable storm cover;
- 316 stainless steel stay;
- aluminium 15 mm thickness removable storm cover;
- alarm sensor;
- other sizes on request.

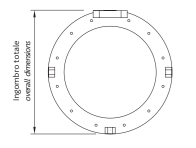
art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	peso weight
1090	650 x 400	650 x 400	730 x 480	44

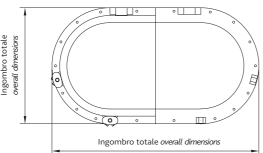


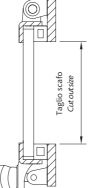


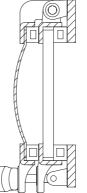














Caratteristiche:

- cristalli temperati;
- lucidati a specchio;
- cerniere in acciaio inox con viti di regolazione;
- guarnizione degli oblò in neoprene.

Features:

- tempered glass;
- highly mirror polished;
- set screw adjustment to adjust pressure against the gasket;
- neoprene gasket.

1048

Oblò rettangolare. Rectangularl portlight.

1049

Oblò rettangolare con corazza. Rectangular portlight with storm cover.

1046

Oblò ovale. Oval portlight.

1047

Oblò ovale con corazza.

Oval portlight with storm cover.



art. ref.	art. ref.	art. ref.	art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness
1048.A	1049.A	1046.A	1047.A	508 x 254	508 x 254	592 x 338	10
1048.B	1049.B	1046.B	1047.B	609 x 254	609 x 254	694 x 338	10
1048.C	1049.C	1046.C	1047.C	609 x 305	609 x 305	694 x 389	10
1048.D	1049.D	1046.D	1047.D	710 x 305	710 x 305	795 x 389	10

1030

Oblò tondo. Round portlight.

1031

Oblò tondo con corazza. Round portlight with storm cover.

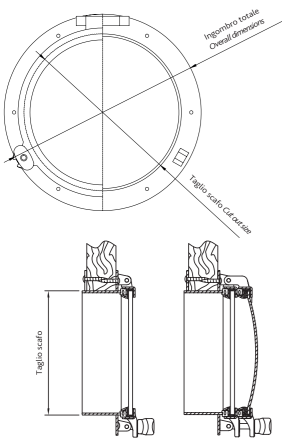
art. ref.	art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness
1030.A	1031.A	254	254	338	10
1030.B	1031.B	305	305	389	10
1030.C	1031.C	356	356	440	10



1040







Oblò in acciaio inox AISI 316. 316 stainless steel portlight.

- Caratteristiche:
 collo solidale all'oblò con lunghezza realizzata su richiesta;
- cristallo temperato trasparente;lucidati a mano ed elettrolucidati;
- cerniere in acciaio inox AISI 316 con viti di regolazione della pressione e pomoli di chiusura in nylon;
- guarnizione in neoprene;
- zanzariere a richiesta.

Features:

- Features:
 spigot size made on request;
 tempered clear glass;
 hand polished and electropolished;
 cast 316 stainless steel hinges with screws to adjuste gasket pressure and black plastic knobs;
 neoprene gasket;
 flyscreen on request.



art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness
1016.A	178	184	244	8
1016.B	203	210	269	8
1016.C	254	262	327	10
1016.D	305	311	378	10
1016.E	356	365	431	10



1017 Oblò tondo con corazza. Round portlight with storm cover.

art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness
1017.A	254	262	327	10
1017.B	305	311	378	10
1017.C	356	365	431	10

1011

Oblò rettangolare con collo diritto. Rectangular portlight with straight spigot.

1012

Oblò rettangolare con collo inclinato 22°. Rectangular portlight with 22° angled spigot.



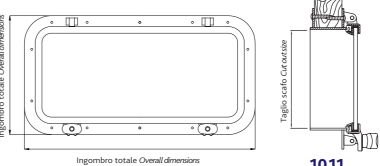
1023

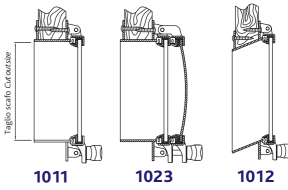
Oblò rettangolare con collo diritto e corazza. Rectangular portlight with straight spigot with storm cover.

1040

Oblò rettangolare con collo inclinato 22° e corazza. Rectangular portlight with 22° angled spigot with storm







art. ref.	art. ref.	art. ref.	art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness
1011.A	1012.A			305 x 127	307 x 133	368 x 193	6
1011.B	1012.B			356 x 178	362 x 184	422 x 244	6
1011.C	1012.C	1023.C	1040.C	406 x 178	413 x 184	473 x 244	6
1011.D	1012.D	1023.D	1040.D	457 x 178	464 x 184	524 x 244	6
1011.E	1012.E	1023.E	1040.E	406 x 203	413 x 210	473 x 269	6
1011.F	1012.F	1023.F	1040.F	457 x 203	464 x 210	524 x 269	6
1011.G	1012.G	1023.G	1040.G	508 x 254	516 x 262	581 x 327	10
1011.H	1012.H	1023.H	1040.H	609 x 254	617 x 262	682 x 327	10
1011.I	1012.I	1023.I	1040.I	609 x 305	617 x 313	682 x 378	10
1011.L	1012.L	1023.L	1040.L	710 x 305	718 x 313	784 x 378	10

OBLÒ PORTLIGHTS





1042

Oblò ovale con collo diritto. Oval portlight with straight spigot.

1043

Oblò ovale con collo inclinato 22°. Oval portlight with 22° angled spigot.

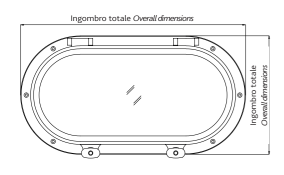


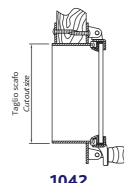
1044

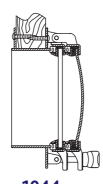
Oblò ovale con collo diritto e corazza. Oval portlight with straight spigot with storm cover.

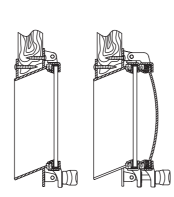
1045

Oblò ovale con collo inclinato 22° e corazza. Oval portlight with 22° angled spigot with storm cover.









1042

1044

1043

1045

art. ref.	art. ref.	art. ref.	art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimen- sions	spessore cristallo glass thickness
1042.A	1043.A			305 x 127	307 x 133	368 x 193	8
1042.B	1043.B			356 x 178	362 x 184	422 x 244	8
1042.C	1043.C	1044.C	1045.C	406 x 178	413 x 184	473 x 244	8
1042.D	1043.D	1044.D	1045.D	457 x 178	464 x 184	524 x 244	8
1042.E	1043.E	1044.E	1045.E	406 x 203	413 x 210	473 x 269	8
1042.F	1043.F	1044.F	1045.F	457 x 203	464 x 210	524 x 269	8
1042.G	1043.G	1044.G	1045.G	508 x 254	516 x 262	581 x 327	10
1042.H	1043.H	1044.H	1045.H	609 x 254	617 x 262	682 x 327	10
1042.I	1043.I	1044.I	1045.I	609 x 305	617 x 313	682 x 378	10
1042.L	1043.L	1044.L	1045.L	710 x 305	718 x 313	784 x 378	10

Oblò in acciaio inox AISI 316. 316 stainless steel portlight.

Caratteristiche:

- montaggio con collo esterno;cristallo temperato trasparente;
- lucidati a mano ed elettrolucidati;
- cerniere in acciaio inox AISI 316 con viti di regolazione della pressione e pomoli di chiusura in nylon;
- guarnizione in neoprene;zanzariere a richiesta.

Features:

- assembly with outside spigot; tempered clear glass;
- hand polished and electropolished;
- cast 316 stainless steel hinges with screws to adjuste gasket pressure and black plastic knobs;
- neoprene gasket;
- flyscreen on request.

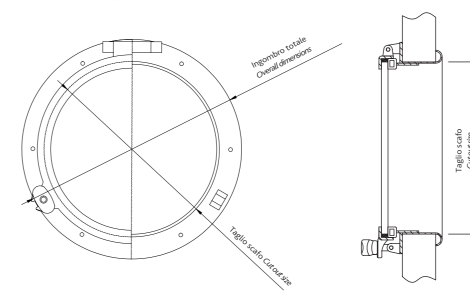


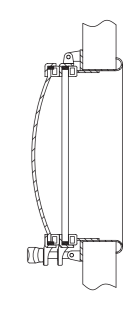
1080

Oblò rotondo. Round portlight.

1081

Oblò rotondo con corazza. Round portlight with storm cover.





art. ref.	art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness
1080.A	1081.A	254	267	327	10
1080.B	1081.B	305	318	378	10
1080.C	1081.C	356	368	429	10



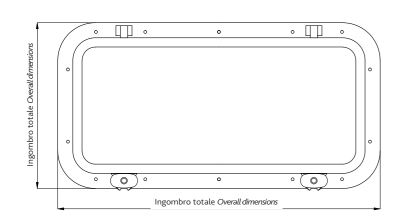


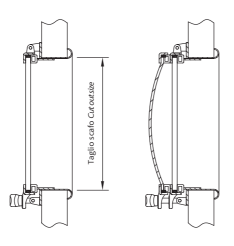
Oblò rettangolare.
Rectangular portlight.

Oblò rettangolare con corazza.
Rectangular portlight with storm cover.



art. ref.	art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness
1083.A		305 x 127	313 x 139	368 x 193	6
1083.B		356 x 178	368 x 190	422 x 244	6
1083.C	1084.C	406 x 178	419 x 190	473 x 244	6
1083.D	1084.D	457 x 178	470 x 190	524 x 244	6
1083.E	1084.E	406 x 203	419 x 216	473 x 269	6
1083.F	1084.F	457 x 203	470 x 216	524 x 269	6
1083.G	1084.G	508 x 254	522 x 268	581 x 327	10
1083.H	1084.H	609 x 254	623 x 268	682 x 327	10
1083.I	1084.I	609 x 305	623 x 319	682 x 378	10
1083.L	1084.L	710 x 305	724 x 319	784 x 378	10



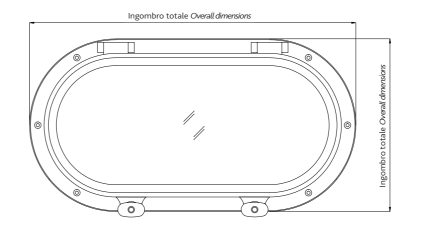


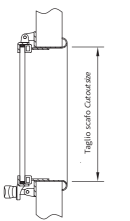
Oblò ovale. Oval portlight.

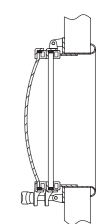
Oblò ovale con corazza.
Oval portlight with storm cover.



art. ref.	art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness
1086.A		305 x 127	313 x 139	368 x 193	6
1086.B		356 x 178	368 x 190	422 x 244	6
1086.C	1087.C	406 x 178	419 x 190	473 x 244	6
1086.D	1087.D	457 x 178	470 x 190	524 x 244	6
1086.E	1087.E	406 x 203	419 x 216	473 x 269	6
1086.F	1087.F	457 x 203	470 x 216	524 x 269	6
1086.G	1087.G	508 x 254	522 x 268	581 x 327	10
1086.H	1087.H	609 x 254	623 x 268	682 x 327	10
1086.I	1087.I	609 x 305	623 x 319	682 x 378	10
1086.L	1087.L	710 x 305	724 x 319	784 x 378	10













1022 Oblò rotondo con corazza.

Round porthlight with storm cover.

art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness	peso weight
1022	203	219	276	8	4,2



1024Oblò ellittico con corazza. *Elliptical portlight with storm cover.*

,	art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness	peso weight
	1024	451 x 178	458 x 187	518 x 244	8	5,9

1025Oblò ovale con corazza.
Oval portlight with storm cover.



art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness	peso weight
1025.A	406 x 178	422 x 194	479 x 251	8	6,5
1025.B	457 x 178	473 x 194	530 x 251	8	6,9
1025.C	406 x 203	422 x 219	479 x 276	8	7,2
1025.D	457 x 203	473 x 219	530 x 276	8	7,4

Luce netta Clear opening

Taglio scafo *Cut out size*

Ingombro totale Overall dimensions



Oblò ellittico. Elliptical portlight.

art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness	peso weight
1013	451 x 178	458 x 187	518 x 244	8	4,2



1014Oblò ovale.
Oval portlight.

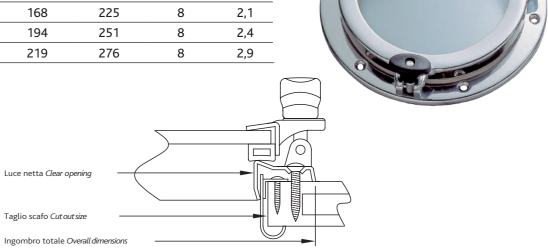
art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness	peso weight
1014.A	305 x 127	321 x 143	378 x 200	8	3,2
1014.B	356 x 153	371 x 168	429 x 225	8	3,9
1014.C	356 x 178	371 x 194	429 x 251	8	4,1
1014.D	406 x 178	422 x 194	479 x 251	8	4,6
1014.E	457 x 178	473 x 194	530 x 251	8	4,8
1014.F	406 x 203	422 x 219	479 x 276	8	5,2
1014.G	457 x 203	473 x 219	530 x 276	8	5,6



1015

Oblò rotondo. Round portlight.

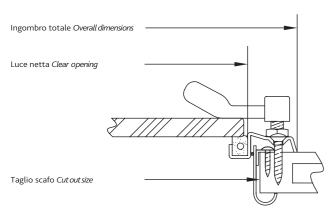
art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness	peso weight
1015.A	127	143	200	8	1,8
1015.B	153	168	225	8	2,1
1015.C	178	194	251	8	2,4
1015.D	203	219	276	8	2,9











Oblò in acciaio inox AISI 316. 316 stainless steel portlight.

Caratteristiche:

- montaggio con collo esterno;
- Hontaggio Con Cotto esterno;
 lucidati a mano ed elettrolucidati;
 cerniere e pomoli di chiusura in acciaio inox AISI 316;
 guarnizione in neoprene;
 zanzariera fissa.
 Features:

- assembly with outside spigot;
 hand polished and electropolished;
 cast 316 stainless steel hinges and knobs;
- neoprene gasket;
- flyscreen.



Oblò ellittico. Elliptical portlight.

art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore plexiglass acrylic thickness
1019	448 x 178	458 x 188	518 x 244	12



art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore plexiglass acrylic thickness
1020.A	305 x 127	315 x 137	378 x 200	12
1020.B	356 x 153	365 x 162	429 x 225	12
1020.C	356 x 178	365 x 188	429 x 251	12
1020.D	406 x 178	416 x 188	479 x 251	12
1020.E	457 x 178	467 x 188	530 x 251	12
1020.F	406 x 203	416 x 213	479 x 276	12
1020.G	457 x 203	467 x 213	530 x 276	12



art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore plexiglass acrylic thickness
1021.A	127	137	200	12
1021.B	153	162	225	12
1021.C	178	188	251	12
1021.D	203	213	276	12

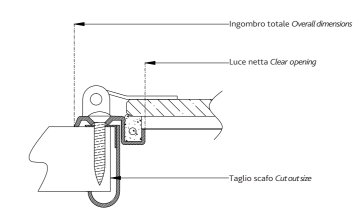


Caratteristiche:

- montaggio con collo stampato;
 spessore scafo da 26 mm a 36 mm;
 lucidati a mano;
- cerniera in acciaio inox AISI 316;
 guarnizione in neoprene;
 zanzariera fissa.

Features:

- assembly with outside spigot;hull thickness from 26 to 36 mm;
- hand polished;
- 316 stainless steel hinge; neoprene gasket;
- flyscreen.



art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore plexiglass acrylic thickness
1070	370 x 115	408 x 148	460 x 200	10
1071	310 x 155	354 x 150	400 x 200	10
1072	375 x 118	410 x 152	460 x 200	10

1070

Oblò ellittico. Elliptical portlight.



1071

Oblò ovale. Oval portlight.



1072

Oblò rettangolare. Rectangular portlight.







OBLÒ PORTLIGHTS

Luce fissa in acciaio inox AISI 316. 316 stainless steel fixed portlight.

Caratteristiche:

- montaggio con collo esterno;
- lucidata a mano ed elettrolucidata. Features:
- assembly with outside spigot;- hand polished and electropolished.



art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness
1026	452 x 178	458 x 188	518 x 244	6



Luce fissa ovale. Oval fixed portlight.



art. <i>ref</i> .	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness
1027.A	305 x 127	315 x 137	378 x 200	6
1027.B	356 x 152	365 x 162	429 x 225	6
1027.C	356 x 178	365 x 188	429 x 251	6
1027.D	406 x 178	416 x 188	479 x 251	6
1027.E	457 x 178	467 x 188	530 x 251	6
1027.F	406 x 203	416 x 213	479 x 276	6
1027.G	457 x 203	467 x 213	530 x 276	6



1028 Luce fissa rotonda. Round fixed portlight.

art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness
1028.A	127	137	200	6
1028.B	152	162	225	6
1028.C	178	188	251	6
1028.D	203	213	276	6

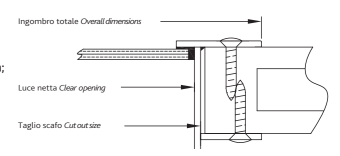
Luce fissa pesante in acciaio inox AISI 316. Profilo piano. 316 stainless steel heavy fixed portlight. Flat profile.

Caratteristiche:

- montaggio con flangia esterna;
 collo solidale all'oblò con lunghezza realizzata su richiesta;
 lucidata a mano ed elettrolucidata.

Features:

- outer mounting flange;
 spigot size made on request;
 hand polished and electropolished.



1037

Luce fissa ovale.

Oval fixed portlight.



1038

Luce fissa rettangolare. Rectangular fixed portlight.

6
6
6
6
6
6
10
10
10
10



1039

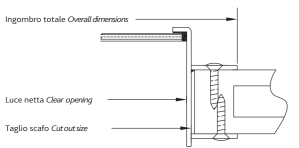
Luce fissa rotonda. Round fixed portlight.

art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness
1039.A	127	133	193	6
1039.B	152	158	218	6
1039.C	178	184	244	6
1039.D	203	210	269	6
1039.E	254	262	327	10
1039.F	305	313	378	10
1039.G	356	364	428	10









Luce fissa pesante in acciaio inox AISI 316. Profilo alto. 316 stainless steel heavy fixed portlight. Raised profile.

Caratteristiche:

- montaggio con flangia esterna;collo solidale all'oblò con lunghezza realizzata su richiesta;
- lucidata a mano ed elettrolucidata.

- outer mounting flange;spigot size made on request;
- hand polished and electropolished.



1034

Luce fissa ovale. Oval fixed portlight.

1035

Luce fissa rettangolare. Rectangular fixed portlight.



art. ref.	art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness
1034.A	1035.A	305 x 127	307 x 133	368 x 193	6
1034.B	1035.B	356 x 178	362 x 184	424 x 244	6
1034.C	1035.C	406 x 178	413 x 184	473 x 244	6
1034.D	1035.D	457 x 178	464 x 184	524 x 244	6
1034.E	1035.E	406 x 203	413 x 210	473 x 269	6
1034.F	1035.F	457 x 203	464 x 210	524 x 269	6
1034.G	1035.G	508 x 254	516 x 262	581 x 327	10
1034.H	1035.H	609 x 254	617 x 262	682 x 327	10
1034.I	1035.I	609 x 305	617 x 313	682 x 378	10
1034.L	1035.L	710 x 305	718 x 313	783 x 378	10

1036

Luce fissa rotonda. Round fixed portlight.



art. <i>ref</i> .	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness
1036.A	127	133	193	6
1036.B	152	158	218	6
1036.C	178	184	244	6
1036.D	203	210	269	6
1036.E	254	262	327	10
1036.F	305	313	378	10
1036.G	356	364	428	10

PASSIUOMO ALLUMINIO ALUMINIUM HATCHES

3220

Passouomo in alluminio. Base piana senza collo. Aluminim hatch with flat lower frame.

Caratteristiche:

- profilato di lega leggera;
- anodizzato argento;
- chiusure solo dall'interno con pomoli in acciaio inox e nylon;
- compassi in nylon e acciaio inox a regolazione continua fino a 90°. Features:
- light alloy;
- silver anodised;
- inside only opening;
- nylon and 316 stainless steel stay with continuous adjustment in any position up to 90°.



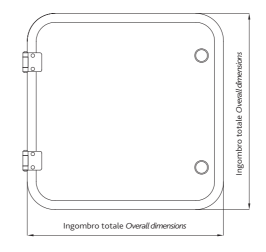
Passouomo in alluminio. Base piana senza collo. Aluminim hatch with flat lower frame.

Caratteristiche:

- profilato di lega leggera;
- anodizzato argento;
- chiusure interne/esterne;
- compassi in nylon e acciaio inox a regolazione continua fino a 90°. Features:
- light alloy;
- silver anodised;
- inside/outside opening;
- nylon and 316 stainless steel stay with continuous adjustment in any position up to 90°.



art. ref.	art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore plexiglass acrylic thickness	peso <i>weight</i>
3220.A	3216.A	430 x 320	430 x 320	502 x 392	12	5,1
3220.B	3216.B	500 x 500	500 x 500	572 x 572	12	7,7







OLCESE RICCI





3218

Oblò di coperta in alluminio. *Aluminim deck portlight.*

Caratteristiche:

- fusione di lega leggera;
- anodizzato argento;
- chiusura solo dall'interno con pomolo in acciaio inox e nylon;
- compasso in nylon e acciaio inox a regolazione continua con possibilità di ribaltamento totale.

Features:

- light alloy casting;
- silver an odised;
- inside only opening;
- nylon and 316 stainless steel stay with continuous adjustment in any position up to 180°.

3215

Passouomo in alluminio. Base con collo di 15 mm. Aluminim hatch. Lower frame with 15 mm spigot.

Caratteristiche:

- profilato di lega leggera;
- anodizzato argento;
- chiusure interne/esterne con maniglie in plastica e acciaio inox;
- compassi in nylon e acciaio inox a regolazione continua fino a 90°.

Features:

- light alloy;
- silver anodised;
- inside/outside opening;
- nylon and 316 stainless steel stay with continuous adjustment in any position up to 90°.

3219

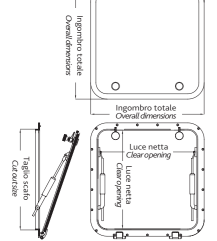
Passouomo in alluminio. Base con collo di 15 mm. Aluminim hatch. Lower frame with 15 mm spigot.

Caratteristiche:

- profilato di lega leggera;
- anodizzato argento;
- chiusure solo dall'interno con pomoli in plastica e tavelle in acciaio inox;
- compassi in nylon e acciaio inox a regolazione continua fino a 90°.

Features:

- light alloy;
- silver anodised;
- inside only opening;
- nylon and 316 stainless steel stay with continuous adjustment in any position up to 90°.



art. ref.	art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore plexiglass acrylic thickness	peso wei- ght
3218		330 x 180	340 x 190	400 x 250	12	3
3219.A	3215.A	420 x 310	430 x 320	492 x 382	12	5,3
3219.B	3215.B	490 x 490	500 x 500	562 x 562	12	7,9
3219.C	3215.C	620 x 620	630 x 630	692 x 692	12	11,6

3217

Oblò di coperta in alluminio. Profilo alto. *Aluminim deck portlight. High profile*.

Caratteristiche:

- fusione di lega leggera;
- anodizzato argento;
- chiusure solo interne con pomolo;
- compasso in nylon e acciaio inox a regolazione continua con possibilità di ribaltamento totale.

Features:

- light alloy casting;
- silver anodised;
- inside only opening;
- nylon and 316 stainless steel stay with continuous adjustment in any position up to 180°.



Passouomo in alluminio. Profilo alto. Aluminim hatch. High profile.

Caratteristiche:

- fusione di lega leggera;
- anodizzato argento;
- chiusure solo interne con maniglia;
- compasso in nylon e acciaio inox a regolazione continua con possibilità di ribaltamento totale.

Features:

- light alloy casting;
- silver anodised;
- inside only opening;
- nylon and 316 stainless steel stay with continuous adjustment in any position up to 180°.

2936

Passouomo in alluminio. Profilo alto. *Aluminim hatch. High profile.*

Caratteristiche:

- fusione di lega leggera;
- anodizzato argento;
- chiusure interne/esterne con maniglie in plastica e acciaio inox;
- compasso in nylon e acciaio inox a regolazione continua con possibilità di ribaltamento totale.

Features:

- light alloy casting;
- silver anodised;
- inside/outside opening;
- nylon and 316 stainless steel stay with continuous adjustment in any position up to 180°.



art. ref.	art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore plexiglass acrylic thickness	peso weight
3217		320 x 180	320 x 180	400 x 255	12	2,7
2936.A	2402.A	450 x 325	450 x 325	530 x 400	12	6
2936.B	2402.B	515 x 515	515 x 515	595 x 595	12	9,7
	2402.C	630 x 630	630 x 630	730 x 730	12	14,5
	2402.D	750 x 750	750 x 750	850 x 850	12	19



OLCESE RICCI









3227

Passouomo trapezoidale in alluminio. Trapezoidal aluminim hatch.

Caratteristiche:

- anodizzato argento;
- chiusure solo interne;
- compasso in nylon e acciaio inox a regolazione continua con possibilità di ribaltamento totale.

Features:

- silver anodised;
- inside only opening;
- nylon and 316 stainless steel stay with continuous adjustment in any position up to 180°.

2899

Passouomo rotondo in alluminio. Aluminim round hatch.

Caratteristiche:

- fusione di lega leggera; anodizzato argento;
- chiusure solo interne con pomolo in plastica e acciaio inox;
- compasso in nylon e acciaio inox a regolazione continua con possibilità di ribaltamento totale.

Features:

- light alloy casting;
- silver anodised;
- inside only opening;
- nylon and 316 stainless steel stay with continuous adjustment in any position up to 180°.

2898

Passouomo pesante in alluminio. Heavy duty aluminium hatch.

Caratteristiche:

- chiusura interna/esterna con maniglia;
- compasso in nylon e acciaio inox a regolazione continua;
- collo 65 m;
- verniciato bianco RAL 9010.

Features:

- inside/outside opening;
- nylon and 316 stainless steel stay with continuous adjustment;
- spigot 65 mm;
- painted white RAL 9010.

3214

Oblò di coperta rotondo in alluminio. Aluminim round deck portlight.

Caratteristiche:

- fusione di lega leggera; anodizzato argento;cerniera con frizione;
- chiusura solo dall'interno con maniglia.

Features:

- light alloy casting;
- silver anodised;
- friction hinge;
- inside only opening.

art. <i>ref</i> .	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore plexiglass acrylic thickness	peso <i>weight</i>
3227	330 x 350 x 350	370 x 390 x 390	402 x 437 x 422	12	4,3
2899	510	520	585	12	7,5
2898	445 x 445	470 x 470	600 x 600	12	17,5
3214	270	284	345	8	2,5

OBLÒ ALLUMINIO ALUMINIUM PORTLIGHTS

1380

Oblò ovale in alluminio. Aluminium oval portlight.

Caratteristiche:

- fusione di lega leggera;
- collo 25 mm svasato verso l'esterno;
- anodizzato argento;
- fissaggio con flangia esterna senza viti;
- chiusura con pomoli in nylon.

Features:

- light alloy casting;
- angled outside 25 mm spigot;
- silver anodised;
- outer ring without screws;
- locking with nylon knobs.

2406

Oblò rotondo in alluminio. Aluminium round portlight.

Caratteristiche:

- fusione di lega leggera;
- collo 25 mm;
- anodizzato argento;
- fissaggio con flangia esterna;
- chiusura con pomoli in nylon.

Features:

- light alloy casting;
- spigot 25 mm;
- silver anodised;
- mounting with outer ring;
- locking with nylon knobs.

2404

Oblò rotondo in alluminio con corazza verniciata bianco. Aluminium round portlight with white painted storm cover.

Caratteristiche:

- fusione di lega leggera;
- collo 25 mm;
- anodizzato argento;
- fissaggio con flangia esterna;
- apertura con pomoli in nylon.

Features:

- light alloy casting;
- spigot 25 mm;
- silver anodised;
- mounting with outer ring;
- locking with nylon knobs.







art. ref.	art. <i>ref</i> .	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore cristallo glass thickness	peso <i>weight</i>
	1380	325 x 125	350 x 150	400 x 200	8	2,7
2406.A	2404.A	200	218	260	5	2,5
2406.C	2404.C	270	310	372	8	3,9











2400

Oblò rettangolare in alluminio. Aluminium rectangular portlight.

Caratteristiche:

- fusione di lega leggera; anodizzato argento;
- collo 32 mm;
- fissaggio con flangia esterna;
- apertura con pomoli in nylon.

Features:

- light alloy casting; silver anodised;
- spigot 32 mm;
- mounting with outer ring;
- locking with nylon knobs.

2867

Oblò rettangolare in alluminio. Aluminium rectangular portlight.

Caratteristiche:

- fusione di lega leggera; anodizzato argento;
- collo 20 mm;
- fissaggio con flangia esterna;apertura con pomoli in nylon.

Features:

- light alloy casting; silver anodised;
- spigot 20 mm;
- mounting with outer ring;
- locking with nylon knobs.

2868

Oblò rettangolare in alluminio. Aluminium rectangular portlight.

- fusione di lega leggera; anodizzato argento;
- collo 20 mm;
- fissaggio con flangia esterna;
- apertura con pomoli in nylon.

Features:

- light alloy casting; silver anodised;
- spigot 20 mm;
- mounting with outer ring;
- locking with nylon knobs.

1381

Oblò ovale in alluminio. Aluminium oval portlight.

Caratteristiche:

- fusione di lega leggera; anodizzato argento;
- collo 15/20 mm;
- fissaggio con flangia esterna;
- apertura con pomoli in nylon.

Features:

- light alloy casting; silver anodised;
- spigot 15/20 mm;
- mounting with outer ring;
- locking with nylon knobs.

art. <i>ref</i> .	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore plexiglass acrylic thickness	peso weight
2400.A	330 x 100	340 x 110	400 x 168	8	2.6
2400.B	330 x 135	345 x 145	400 x 205	8	2.9
2400.C	400 x 210	420 x 220	465 x 270	8	3.8
2867	200 x 75	250 x 125	290 x 160	8	1,9
2868	290 x 95	340 x 145	370 x 175	8	2,3
1381.A	190 x 90	210 x 110	260 x 160	8	1,7
1381.B	370 x 170	390 x 190	440 x 240	8	3,7

2869

Oblò a filo in alluminio.

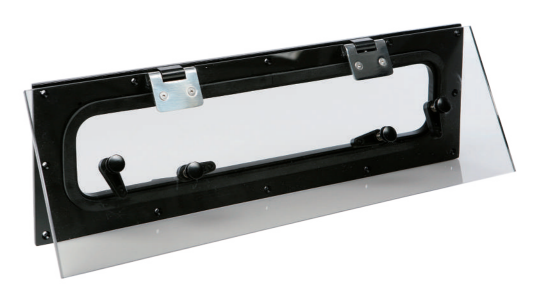
Aluminium portlight for deckhouse.

Caratteristiche:

- telaio in alluminio verniciato bianco;
- certificazione CE Modulo B per componenti Area III;
- apertura verso l'esterno;
- chiusure in resina acetalica con vite per regolazione del tiraggio sulla guarnizione;
- cerniere in acciaio inox AISI 316 lucide a specchio;
- vite per regolazione della frizione della cerniera;
- montaggio tramite vite M4.

Features:

- aluminium painted white RAL 9010;
- CE Area III;
- outward opening;
- acetal resin closures with screw for adjusting the tension on the gasket;
- 316 stainless steel mirror polished hinges;
- adjusting screw for the hinge clutch;
- fastening screws M4.





art. <i>ref</i> .	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	spessore plexiglass acrylic thickness
2869	420 x 80	456 x 116	500 x 160	8

PASSIUOMO E OBLÒ OTTONE CROMATO **BRASS HATCHES AND PORTLIGHTS**



1377Passoumo in ottone cromato o ottone lucido con griglia di sicurezza.

Chrome plated brass or polished brass deck hatch with safety grid.

art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions
1377.A quadrato square	455 x 455	456 x 116	500 x 160
1377.B trapezoidale <i>trapezoidal</i>	400 x 400 x 360	435 x 395 x 435	400 x 440



1375Oblò ellittico in ottone cromato. *Elliptical chromed brass portlight.*

art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	collo spigot
1375.A	332 x 99	340 x 107	423 x 190	15/25
1375.B	397 x 132	405 x 140	523 x 255	15/25





Passoumo in ottone cromato o ottone lucido. Chrome plated brass or polished brass deck hatch.

art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions
1378.A quadrato square	455 x 455	456 x 116	500 x 160
1378.B trapezoidale trapezoidal	400 x 400 x 360	435 x 395 x 435	400 x 440

1365

Oblò ovale in ottone cromato. Oval chromed brass portlight.

art. <i>ref</i> .	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	collo spigot
1365.A	230 x 100	233 x 104	280 x 150	25/43
1365.B	330 x 115	340 x 120	380 x 163	25/50
1365.C	430 x 120	440 x 130	482 x 170	25/50
	ref. 1365.A 1365.B	ref. clear opening 1365.A 230 x 100 1365.B 330 x 115	ref. clear opening cutoutsize 1365.A 230 x 100 233 x 104 1365.B 330 x 115 340 x 120	ref. clear opening cut out size dimensions overall dimensions 1365.A 230 x 100 233 x 104 280 x 150 1365.B 330 x 115 340 x 120 380 x 163





1373Oblò rettangolare in ottone cromato.
Rectangular chromed brass portlight.

art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	collo spigot
1373	285 x 125	310 x 352	360 x 200	27

1367

Oblò ovale in ottone cromato. Oval chromed brass portlight.

art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	collo spigot
1367	340 x 170	365 x 200	430 x 262	25/30/70









1370

Oblò ovale in ottone cromato. Oval chromed brass portlight.

art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	collo spigot
1370	185 x 50	210 x 75	240 x 107	24



1369

Oblò rotondo in ottone cromato. Round chromed brass portlight.

art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	collo spigot
1369.A	168	195	264	25/50
1369.B	200	235	300	25/50
1369.C	350	385	470	25/47



1371

Oblò rotondo in ottone cromato. Round chromed brass portlight.

art. ref.	luce netta clear opening	taglio scafo cut out size	ingombro totale overall dimensions	collo spigot
1371.A	100	125	153	12
1371.B	125	152	182	12
1371.C	150	175	207	12

FINESTRATURE WINDOWS

Finestrature pesanti in alluminio per ogni tipo di imbarcazione sia da diporto sia da lavoro. Heavy duty aluminium windows suitable for either pleasure and working boats.

Caratteristiche:

- profilo di lega di alluminio 6063;
- realizzabili in qualunque forma, fisse o scorrevoli;
- cristallo temperato spessore 6 mm o 10 mm per la versione fissa;
- cristallo temperato spessore 6 mm per la versione scorrevole;
- finitura anodizzata argento o verniciata a polvere colore bianco o nero. *Features:*
- 6063 aluminium alloy extrusion;
- any shaped windows available for sliding or fixed windows;
- tempered glass thickness 6 or 10 mm for fixed windows;
- tempered glass thickness 6 mm for sliding windows;
- finishing clear anodised or painted white RAL 9010 or black.





Finestrature pesanti in acciaio inox per ogni tipo di imbarcazione sia da diporto sia da lavoro. Heavy duty 316 stainless steel windows suitable for either pleasure and working boats.

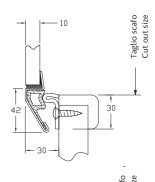
Caratteristiche:

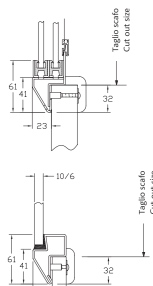
- profilo di acciaio inox AISI 316;
- realizzabili in qualunque forma, fisse o scorrevoli;
- cristallo temperato spessore 6 mm o 10 mm per la versione fissa;
- cristallo temperato spessore 6 mm per la versione scorrevole;
- finitura lucida a specchio.

Features:

- 316 stainless steel profile;
- any shaped windows available for sliding or fixed windows;
- tempered glass thickness 6 or 10 mm for fixed windows;
- tempered glass thickness 6 mm for sliding windows;









CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E GARANZIA English version available on the Website

- 1 OGGETTO E AMBITO DI APPLICAZIONE DELLE PRESENTI CONDIZIONI GENERALI
- 1.1 Le presenti condizioni generali disciplinano tutti gli attuali e futuri rapporti contrattuali tra le parti relativi alla fornitura di componenti, attrezzature e progetti. Esse devono essere coordinate con le condizioni speciali eventualmente concordate per iscritto dalle parti o inserite nella conferma scritta della Olcese Ricci S.r.l. di accettazione dell'ordine.
- 1.2 A meno che non siano state specificamente approvate per iscritto dalla Olcese Ricci S.r.l. dovranno, invece, ritenersi prive di effetto le condizioni generali o speciali difformi riportate o richiamate dal Cliente nelle sue comunicazioni alla Olcese Ricci S.r.l.
- 2 FORMAZIONE DEL CONTRATTO
- 2.1 Il contratto di fornitura si perfeziona con la conferma scritta della Olcese Ricci S.r.l. di accettazione dell'ordine.
- 2.2 Eventuali offerte della Olcese Ricci S.r.l. si considerano valide limitatamente al periodo di tempo indicato sulle medesime ed esclusivamente per l'integrale fornitura.
- 3 DATI TECNICI DISEGNI DOCUMENTI INFRENTI LA FORNITURA
- 3.1 I dati e le illustrazioni risultanti dai cataloghi, prospetti, circolari o altri documenti illustrativi della Olcese Ricci S.r.l. hanno carattere indicativo. Questi dati non hanno valore impegnativo se non espressamente menzionati come tali nella conferma d'ordine della Olcese Ricci S.r.l.
- 3.2 Qualora il Cliente proponesse delle modifiche ai prodotti, affinché le medesime divengano di obbligatoria esecuzione, dovrà esistere pieno accordo scritto tra le parti sulle variazioni che tali modifiche dovessero occasionare sui prezzi e sui periodi di consegna precedentemente stabiliti. I prezzi potranno inoltre subire variazioni gualora le quantità ordinate vengano ridotte o venga richiesta una consegna più sollecita rispetto a quanto già concordato.
- 3.3 Il Cliente s'impegna espressamente a non far uso, per ragioni diverse da quelle previste nel contratto di fornitura, dei disegni, delle informazioni tecniche e dei ritrovati relativi alla fornitura, che restano di proprietà della Olcese Ricci S.r.l. e che il Cliente non può consegnare a terzi né riprodurre senza autorizzazione scritta.
- 3.4 Il Cliente è tenuto ad informare la Olcese Ricci S.r.l., in fase precontrattuale, dell'esistenza di eventuali normative particolari da rispettare nel Paese di destinazione finale della merce da fornire. 3.5 - La vendita o fornitura comprende esclusivamente prodotti e/o prestazioni specificate nella conferma d'ordine
- Gli ordini devono essere trasmessi per iscritto (a mezzo fax. o tramite e-mail), alla Olcese Ricci S.r.l. di colore: Ordini relativi a prodotti che richiedono realizzazioni personalizzate, siano esse totali o parziali, saranno considerati accettati solo dopo approvazione, sottoscritta da entrambe le parti. 4 – FSCLUSIONI
- 4.1 Salvo diverso accordo scritto, non sono compresi nella fornitura il progetto, l'installazione dei prodotti forniti, specifici collaudi, manuali e corsi di addestramento, assistenza all'avviamento e tutte le prestazioni e gli oneri non menzionati nella conferma scritta della Olcese Ricci S.r.l. di accettazione dell'ordine.
- 4.2 Analogamente i costi di imballaggio, le imposte, i bolli, le spese doganali, i dazi ed ogni altro onere aggiuntivo non sono compresi nei prezzi se non risulta altrimenti dalla conferma scritta della Olcese Ricci S.r.l. di accettazione dell'ordine
- 5 CONSEGNE
- 5.1 Salvo patto contrario le forniture si intendono per merce resa Franco Fabbrica, senza imballaggio.
- 5.2 Con la rimessione dei materiali al Cliente o al vettore la Olcese Ricci S.r.l. si libera dell'obbligo di consegna e tutti i rischi sui materiali stessi passano al Cliente anche nel caso in cui la Olcese Ricci S.r.l. sia incaricata della spedizione o del montaggio in opera.
- 5.3 La Olcese Ricci S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per il trasporto della merce che viaggia quindi a spese, rischio e pericolo del Cliente, tramite il mezzo ritenuto dalla Olcese Ricci S.r.l. più opportuno e/o salvo diverse pattuizioni e indicazioni sottoscritte da entrambe le parti.
- 5.4 I termini di consegna del prodotto contrattuale, riportati sulla conferma d'ordine hanno carattere puramente indicativo, costituiscono cioè una semplice previsione dei tempi necessari alla consegna e come tali sono rispettati nel limite del possibile con esclusione di ogni eventuale pretesa risarcitoria da parte del cliente per ritardi. Il computo dei giorni verte esclusivamente su
- 5.5 Se non diversamente pattuito dalle parti, essi iniziano a decorrere dal momento della conclusione del contratto, a meno che il Cliente non debba corrispondere parte del prezzo a titolo di acconto, perché allora la decorrenza dei termini è sospesa fintantoché non vi abbia provveduto.
- 5.6 I termini di consegna si intendono prolungati di diritto qualora il Cliente non fornisca in tempo utile i dati o i materiali necessari alla fornitura o richieda delle varianti in corso di esecuzione o, ancora, ritardi nel rispondere alla richiesta di approvazione dei disegni o degli schemi esecutivi; inoltre qualora cause indipendenti dalla buona volontà e diligenza della Olcese Ricci S.r.l., ivi compresi ritardi di subfornitori, impediscano o rendano eccessivamente onerosa la consegna nei termini stabiliti
- 5.7 Nel caso in cui il Cliente non sia in regola con i pagamenti relativi ad altre forniture la decorrenza dei termini è sospesa e la Olcese Ricci S.r.l. può ritardare le consegne fintantoché il Cliente non abbia corrisposto le somme dovute.
- 5.8 I termini di consegna si intendono stabiliti a favore della Olcese Ricci S.r.l.: pertanto il Cliente non potrà rifiutare di prendere in consegna i prodotti prima della data stabilita.
- 5.9 Salvo quanto previsto nel successivo art. 12, nel caso di mancata presa in consegna dei prodotti da parte del Cliente per fatto a lui imputabile o, comunque, per causa indipendente dalla volontà della Olcese Ricci S.r.l., il Cliente sopporterà i rischi e le spese per la loro custodia.
- 5.10 Qualora le parti abbiano pattuito che, in caso di ritardata consegna, il Fornitore sia tenuto a pagare una somma a titolo di penale, il Cliente non potrà chiedere somme superiori alla penale come risarcimento per i danni patiti a causa del ritardo.
- 6 COLLAUDI E MONTAGGI
- 6.1 Collaudi e/o collaudi speciali, eventualmente previsti nella conferma scritta di accettazione d'ordine, verranno eseguiti a spese del Cliente nel luogo indicato dalla Olcese Ricci S.r.l.
- 6.2 Montaggio e collaudo in opera, se richiesti, verranno eseguiti dalla Olcese Ricci S.r.l. a spese del Cliente.
- 7 PAGAMENTI
- 7.1 Salvo diverso accordo, i pagamenti devono essere effettuati dal Cliente entro i termin previsti nella conferma scritta di accettazione d'ordine presso il domicilio della Olcese Ricci S.r.l. o presso l'Istituto di credito dalla Società stessa indicato: in caso di ritardo il Cliente sarà tenuto al pagamento degli interessi moratori, salva in ogni caso la facoltà per la Olcese Ricci S.r.l. di chiedere il risarcimento del maggior danno subito e la risoluzione del contratto ai sensi del successivo art. 12. 7.2 – La morosità del Cliente autorizza inoltre la Olcese Ricci S.r.l. a sospendere qualsiasi altra consegna e ad annullare qualsiasi altro ordine senza che il Cliente possa far rivalere alcun diritto per
- alcun titolo e/o ragione. Qualsiasi reclamo o contestazione non dà diritto alla sospensione del pagamento.
- Gli eventuali anticipi sono da considerarsi sempre infruttiferi.

- 8.1 La Olcese Ricci S.r.l. garantisce la conformità dei prodotti forniti, intendendosi cioè che i prodotti sono privi di difetti nei materiali e/o lavorazioni e che sono conformi a quanto stabilito da specifico contratto accettato dalle parti
- 8.2 La durata della garanzia è di dodici mesi che decorrono dalla consegna dei prodotti e, per i prodotti o componenti sostituiti, dal giorno della loro sostituzione.
- 8.3 L'eventuale presenza di vizi del prodotto non determina lo scioglimento o la risoluzione del contratto di vendita né la facoltà del cliente a far rivalere il diritto al risarcimento del danno, ma soltanto la possibilità di ottenere la riparazione o la sostituzione del prodotto difettato, gualora. secondo parere della Olcese Ricci S.r.L. il reclamo risulti fondato.
- Restano esclusi dalla presente garanzia i difetti derivanti dal normale deterioramento dei prodotti contrattuali.
- 9 ESCLUSIONE DELLA GARANZIA
- 9.1 In ogni modo il cliente decade dal diritto alla garanzia per danni e/o spese e/o costi, nei seguenti casi:
- a- quando il pagamento della fattura non sia avvenuto secondo i termini convenuti
- b- quando non siano state osservate le istruzioni fornite dalla Olcese Ricci S.r.l. per l'utilizzo, l'installazione e la manutenzione del prodotto contrattuale;
- c- quando il prodotto contrattuale sia stato modificato senza previa approvazione della Olcese Ricci S.r.l.:
- d- quando il prodotto contrattuale sia stato utilizzato per un uso improprio e/o diverso da quello a cui è destinato:
- e- per mancata installazione, utilizzazione, manutenzione o mancato stoccaggio del prodotto Olcese Ricci S.r.l. secondo quanto previsto nel catalogo e/o in altra documentazione comunque messa a disposizione da Olcese Ricci S.r.l.
- f- difetti nei materiali e/o di fabbricazione che non esistevano alla consegna del prodotto (non originali):
- g- difetti nei materiali e/o di fabbricazione che si siano manifestati oltre il periodo di garanzia;
- difetti non denunciati a Olcese Ricci S.r.l. entro 8 giorni dalla scoperta;
- prodotto alterato o modificato rispetto alle specifiche di fabbrica:
- danni e/o deterioramento delle finiture superficiali, comprese le crepe, screpolature, o variazioni
- m- installazione, cablaggio, interventi di manutenzione e/o riparazione effettuati in modo scorretto o sostituzione di componenti o accessori non conformi alle specifiche Olcese Ricci S.r.l.;
- n- uso del prodotto e/o dell'imbarcazione in cui il prodotto è installato, oltre i limiti o carichi consigliati e/o permessi;
- o- usura o deterioramento normale derivante dall'uso del prodotto e/o dalla sua esposizione agli eventi atmosferici:
- p- qualsiasi utilizzo estraneo a quello proprio.
- 9.2 Nelle ipotesi sopra enunciate rimarranno a carico del Cliente i costi relativi a: perdita di tempo, perdita di godimento, disturbo, spese di trasferta, costi relativi all'approvvigionamento di eventuali imbarcazioni sostitutive, costi di trasporto ed eventuali danni accidentali o indiretti derivanti dal mancato utilizzo dell'imbarcazione, per il disturbo o la perdita di godimento mentre l'imbarcazione si trova in riparazione o comunque non disponibile, o comunque altre situazioni non specificatamente coperte dalla presente garanzia, i costi per la rimozione, lo smontaggio o la reinstallazione del prodotto, i costi o le spese relative al trasporto del prodotto fino alla sede della Olcese Ricci S.r.l. o di un concessionario Olcese Ricci S.r.l. e ritorno, l'alaggio, lo stoccaggio e il varo dell'imbarcazione sulla quale è stato installato il prodotto, anche quando queste attività siano necessarie per eseguire gli interventi in garanzia.
- 9.3 Le sostituzioni o le riparazioni vengono di regola effettuate Franco Fabbrica: le spese ed i rischi per il trasporto dei prodotti difettosi sono a carico del Cliente. Tuttavia qualora la Olcese Ricci S.r.l., d'accordo con il Cliente, ritenesse più opportuno svolgere i lavori necessari alla sostituzione o riparazione presso il Cliente, quest'ultimo sosterrà le spese di viaggio e soggiorno del personale tecnico messo a disposizione dalla Olcese Ricci S.r.l. e fornirà tutti i mezzi ed il personale ausiliario richiesti per eseguire l'intervento nel modo più rapido e sicuro.
- 9.4 I prodotti difettosi devono essere restituiti integri, completi in ogni loro parte (compreso l'imballo) e in perfette condizioni alla Olcese Ricci S.r.l. in porto franco, accompagnati da regolare documento di trasporto recante le indicazioni del DdT e/o fattura di vendita della Olcese Ricci S.r.l.: in difetto, ogni mancanza o danneggiamento sarà addebitato al Cliente.
- La garanzia di cui al presente articolo non comprende in ogni caso i costi di trasporto, spedizione ed eventuali trasferte da parte del personale di Olcese Ricci S.r.l.
- 10 RESPONSABILITÀ DEL FORNITORE
- 10.1 La Olcese Ricci S.r.L. è esclusivamente responsabile del buon funzionamento dei componenti e delle attrezzature fornite in rapporto alle caratteristiche e/o prestazioni espressamente indicate. 10.2 - In ogni caso, al di fuori delle ipotesi disciplinate dal D.P.R. 24 maggio 1988, n. 224, e salvo quanto previsto dall'art. 1229 cod. civ., il Cliente non potrà chiedere il risarcimento di danni indiretti, mancati profitti o perdite di produzione, né potrà pretendere a titolo di risarcimento somme superiori al valore della merce fornita.
- 11 RISERVA DI PROPRIFTÀ
- 11.1 La Olcese Ricci S.r.l. conserva la proprietà dei prodotti forniti fino al totale pagamento del prezzo pattuito
- 12 CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA E CONDIZIONE RISOLUTIVA
- 12.1 Il contratto di fornitura sarà risolto di diritto ai sensi dell'art. 1456 c.c. per effetto della semplice dichiarazione scritta della Olcese Ricci S.r.l. di volersi avvalere della presente clausola risolutiva espressa, qualora il Cliente:
- a- ometta o ritardi i pagamenti dovuti:
- b- ritardi o manchi di prendere in consegna i prodotti nei termini previsti dal precedente art. 5; c- non osservi gli obblighi di riservatezza previsti dall'art. 3.3. e 12.2 - Il contratto si intenderà risolto di diritto nel caso in cui il Cliente venga posto in liquidazione o sia stato assoggettato ad una
- qualsiasi procedura concorsuale 13 - RECESSO CONVENZIONALE
- 13.1 Nel caso in cui il Cliente diminuisca le garanzie che aveva dato o non fornisca le garanzie che aveva promesso, la Olcese Ricci S.r.l. avrà facoltà di recedere dal contratto 14 - LEGGE APPLICABILE
- 14.1 Tutti i contratti di fornitura con l'estero disciplinati dalle presenti condizioni generali sono regolati dalla legge italiana. 15 - FORO COMPETENTE
- 15.1 Per qualsiasi controversia inerente all'esecuzione, interpretazione, validità, risoluzione, cessazione di contratti di fornitura intervenuti tra le parti ove l'azione sia promossa dal Cliente è esclusivamente competente il Foro della Olcese Ricci S.r.l. (Foro Genova).
- Ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e seguenti del Codice Civile, si approvano espressamente le seguenti clausole 1-2-3- 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15.

Tutte le dimensioni si intendono in millimetri dove non diversamente specificato. I All dimensioni are in millimeters unless otherwise specified

Olcese Ricci s.r.l.

Produzione attrezzature nautiche
Via E. Caorsi 49
16031 Sori (GE) Italia
Tel.+39 - 0185 700425
Fax +39 - 0185 700900
http://www.olcesericci.com
E-mail:info@olcesericci.com

