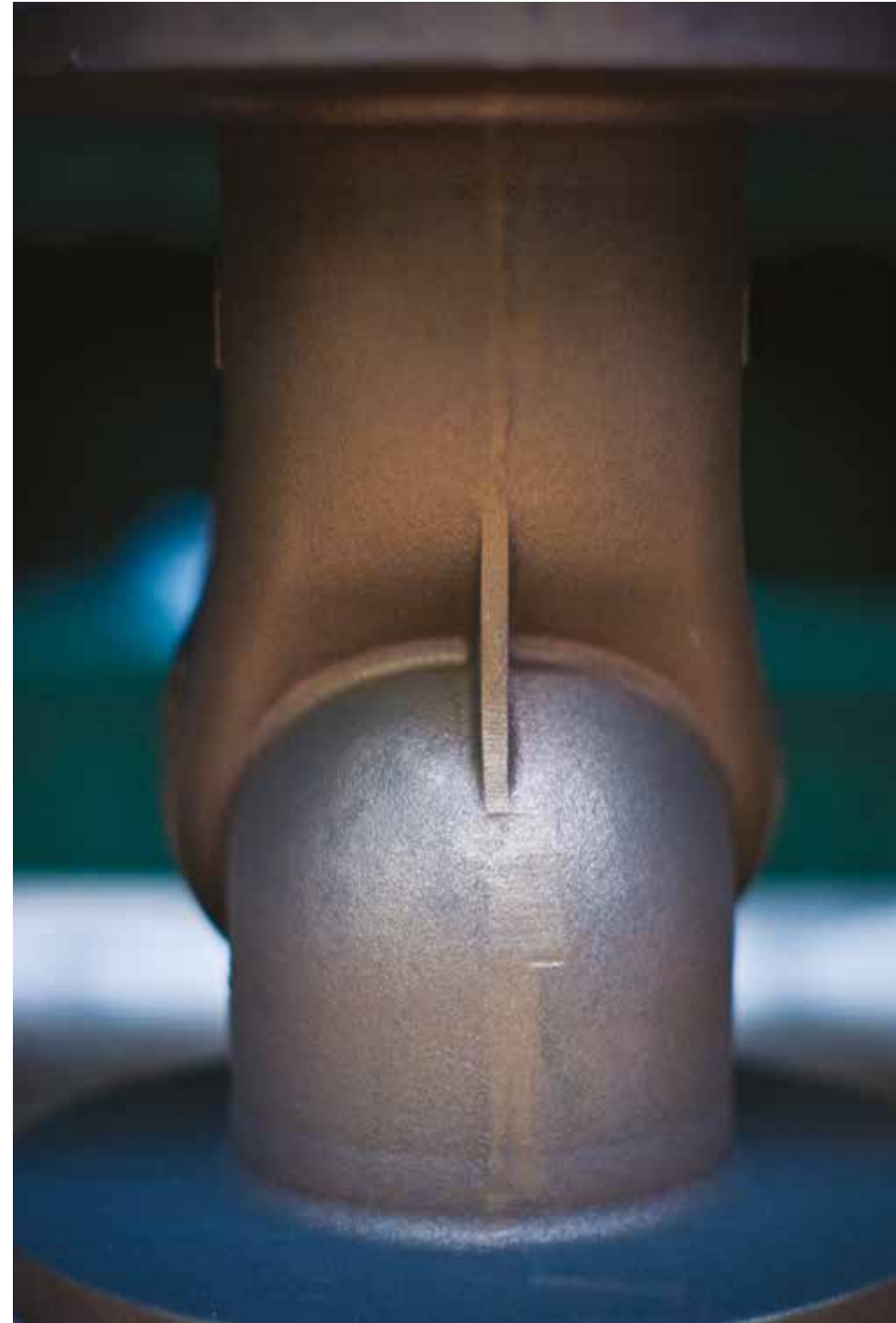




**GUIDI**  
since 1968  
**MARINE**  
**ACCESSORIES**







## LA FILOSOFIA

Da quasi cinquant'anni la missione di Guidi è di garantire ai propri clienti che il loro sogno nautico continui per lungo tempo con un prodotto rigorosamente Made in Italy e unico in termini di DURATA, SICUREZZA, QUALITÀ e TECNOLOGIA.

Guidi, che ha fatto dell'innovazione una componente fondamentale del suo successo, investe ogni anno cospicue risorse per rinnovare il proprio parco macchine e per ricercare soluzioni sempre all'avanguardia.

Ogni accessorio nautico, FILTRI, VALVOLE E PRESE A MARE, è davvero unico, grazie al rigore progettuale e costruttivo che ha permesso di puntare tutto sulla qualità e non sul prezzo. Questa è stata la mossa vincente dell'azienda che negli anni ha conquistato il mercato della nautica da diporto e professionale, diventando un punto di riferimento per gli addetti ai lavori.

**GUIDI**  
since 1968

## OUR PHILOSOPHY

*For almost fifty years Guidi's mission has been to guarantee to his customers that their nautical dream is both a safe and long-lasting one, with products rigorously Made in Italy, and unique in terms of DURATION, SAFETY, QUALITY and TECHNOLOGY.*

*Innovation has always been a key feature in the company's success. Every year Guidi improves his manufacturing department and invests considerable resources to find solutions which will ensure the highest safety degree for his customers.*

*From the beginning, the company has made a choice that has proven over time to have been the right one: to focus on quality, not price, and staying competitive by rigorously maintaining care and precision in the design and manufacturing of their products. The results are clearly visible in their unique range of WATER STRAINERS, VALVES AND WATER INTAKES. It is thanks to this attitude that over the years Guidi has been able to capture the leisure and work boat market, becoming an important point of reference for those in the field.*

## LA PRODUZIONE

FILTRI DI DEPURAZIONE OMOLOGATI, SCARICHI, PRESE A MARE, VALVOLE, RACCORDERIA: i prodotti Guidi si rivolgono ad una cantieristica attenta alla sicurezza e alla qualità.

Il plus sono sicuramente lo stile, il design accurato, gli studi e le ricerche di nuove tecnologie ma soprattutto le procedure singole di collaudo certificate che permettono di affrontare il mare in tutta tranquillità. I prodotti Guidi vengono testati uno ad uno perchè, destinati ad un uso continuo in condizioni a volte anche estreme, risultino sempre efficienti e permettano a barche ed equipaggi di tornare in porto senza preoccupazioni.

Il successo dei prodotti deriva anche dall'accurata scelta delle materie prime, testate e rigorosamente rispondenti alle specifiche tecniche: Bronzo, Ottone per fusione, Ottone per stampaggio/barra trafilata, Ottone CR (DZR) e Alluminio. La lega utilizzata per la fusione dei filtri è importantissima, perchè, messi a massa adeguatamente, i corpi possono avere una durata illimitata.

Per la nautica e la raccorderia vengono utilizzati ottone (lucido, cromato, nichelato), alluminio, bronzo (cromato, nichelato), acciaio inox. Per i filtri bronzo e alluminio.

Guidi ha ottenuto nel 1996 le certificazioni di qualità aziendale e ambientale ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004

## OUR PRODUCTION

*CERTIFIED WATER STRAINERS, THRU-HULLS, WATER INTAKES, VALVES AND PIPE FITTINGS: Guidi products are made for customers who care about safety and excellence. Style, care in design, technological research and innovation are the extraordinary features in all Guidi products, together with the individual certified testing procedures which guarantee that each product meets the sea with the utmost peace of mind. Guidi products are tested individually to make sure that notwithstanding the continuous use, even under extreme conditions, they will always assure the greatest efficiency and a safe return to port.*

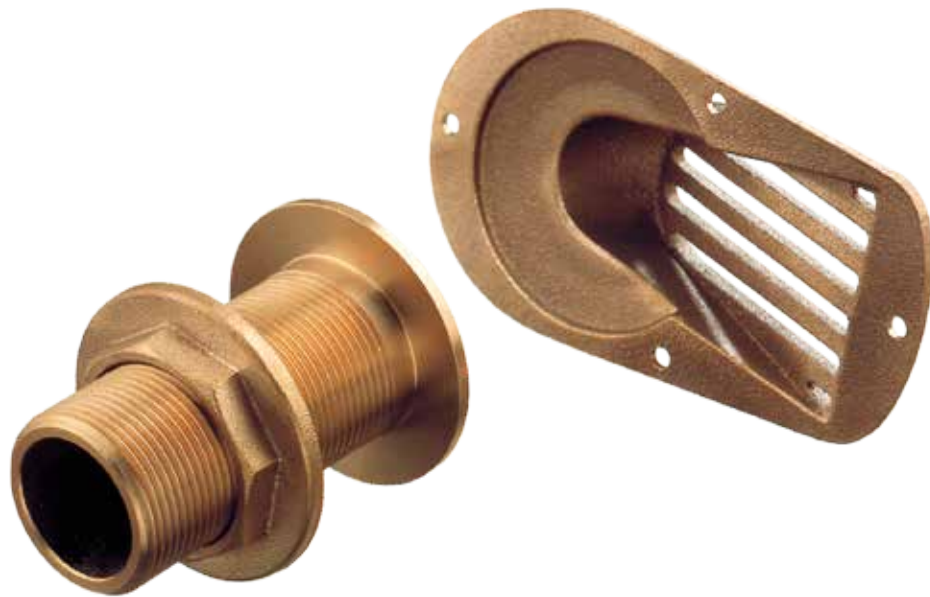
*The success of Guidi's products also comes from the accurate selection of the raw materials, which comply with strict technical specifications for cast bronze and brass, stamped brass and drawn bar, CR (DZR) brass and aluminium. The raw material used for the casting of water strainers is of the utmost importance, because when properly mounted on board those strainers can have an unlimited lifespan.*

*Materials used for manufacturing marine hardware and pipe fittings are: brass (also polished, nickel- or chromium-plated), aluminium, bronze (also nickel- or chromium-plated), stainless steel. Water strainers are made of bronze and aluminium.*

*In 1996 Guidi has obtained the certifications ISO 9001:2008 and ISO 14001:2004*



art. 1261  
Cuffia serie "Manta"  
Bronzo  
*Water inlet "Manta" set  
Bronze*



art. 1260  
Scarico a mare  
Bronzo  
*Thru-hull connection  
Bronze*



art. 1112b  
Pres a mare  
serie "2000" Bronzo  
*Grated water intake  
"2000" series  
Bronze*

art. 1113b  
Pres a mare serie  
"2000 Export" Bronzo  
*Grated water intake  
"2000 Export" series  
Bronze*



art. 1164

Filtro depurazione acqua

serie "Ionio"

Bronzo nichelato

Disco in policarbonato

*Water strainer*

*"Ionio" series*

*Nickel-plated bronze*

*Polycarbonate cover*



art. 3281

Filtro depurazione

acqua flangiato

lega leggera anodizzato

PN6 / PN16

*Flanged water strainer*

*anodized aluminium*

*PN6 / PN16*



art. 1162

Filtro depurazione acqua

serie "Mediterraneo"

Bronzo nichelato

Disco in policarbonato

*Water strainer*

*"Mediterraneo" series*

*Nickel-plated bronze*

*Polycarbonate cover*

art. 3350

Flangia con filetto femmina

lega leggera anodizzata

PN6 / PN16

*Flange with female thread*

*anodized aluminium*

*PN6 / PN16*





art. 1283  
Filtro depurazione acqua  
a squadra flangiato PN6/PN16  
Bronzo  
*Angle flanged water strainer  
PN6/PN16  
Bronze*



art. 1281  
Filtro depurazione acqua  
flangiato PN6/PN16  
Bronzo  
*Flanged water strainer  
PN6/PN16  
Bronze*





art. 1182  
Pump out  
Ottone cromato  
*Pump out  
Chromium-plated brass*



art. 1190  
Sfiato diretto  
Ottone cromato  
*Straight gas tank vent  
Chromium-plated brass*



art. 1186  
Sfiato portagomma  
curvo a scomparsa  
Ottone cromato  
*Hiding vent, bent  
with hose connection,  
Chromium-plated brass*



art. 1178  
Tappo imbarco a filo "Diesel"  
Ottone cromato  
*Deck filler "Diesel" pattern  
Chromium-plated brass*



art. 1198  
Ombrinale serie "Arrow"  
Ottone cromato  
*Scupper "Arrow" set  
Chromium-plated brass*

art. 2250  
Valvola antiblocco  
*Non-stick valve*



art. 2210  
Valvola antiblocco  
*Non-stick valve*



art. 2240  
Valvola antiblocco  
*Non-stick valve*



art. 2200  
Valvola antiblocco  
*Non-stick valve*





**ALEX**<sup>®</sup>  
GUIDI NEW NON-STICK VALVE  
since 1968

**VALVOLA**  
PRESA A MARE ANTIBLOCCO

**SAFETY INTAKE**  
**NON-STICK VALVE**

Passaggio totale  
brevetto n. TO 2013A000759

*Full flow*  
*patent n. TO 2013A000759*

La nuova valvola Alex, brevettata, è l'ultimissimo prodotto della costante ricerca di Guidi per soluzioni innovative. Un'ulteriore testimonianza dell'impegno di Guidi a produrre soluzioni al passo con le esigenze di mercato.

*The new patented valve Alex is the latest result of Guidi's constant research for innovative solutions. A further proof of Guidi's commitment towards producing solutions in line with the needs of the market.*



## I NOSTRI BREVETTI *OUR PATENTS*

Nome brevetto <i>Subject of the patent</i>	Articolo <i>Article</i>	Brevetto n. <i>Italian patent</i>	Depositato <i>Deposited</i>
Filtro carburante con decantatore <i>Fuel filter</i>	1165	53659B/82	7 settembre/ <i>September</i> 1982
Filtro atto a separare e trattenere parti solide da un liquido <i>Water strainer</i>	1162	53660B/82	7 settembre/ <i>September</i> 1982
Filtro atto a separare e trattenere parti solide da un liquido <i>Water strainer</i>	1163	53660B/82	7 settembre/ <i>September</i> 1982
Filtro atto a separare e trattenere parti solide da un liquido <i>Water strainer</i>	1164	53660B/82	7 settembre/ <i>September</i> 1982
Filtro atto a separare e trattenere parti solide da un liquido <i>Water strainer</i>	1166	53660B/82	7 settembre/ <i>September</i> 1982
Pres a d'acqua, ad esempio per il raffreddamento del motore di un'imbarcazione <i>Water intake</i>	1112	00235822	28 marzo/ <i>March</i> 1995
Pres a d'acqua, ad esempio per il raffreddamento del motore di un'imbarcazione <i>Water intake</i>	1113	00235822	28 marzo/ <i>March</i> 1995
Pres a d'acqua, ad esempio per il raffreddamento del motore <i>Thru-hull connection and water intake</i>	1260/1261	00235822	28 marzo/ <i>March</i> 1995
Valvola di chiusura di un condotto idraulico, in particolare per applicazioni nautiche di un'imbarcazione <i>Flanged non-stick valve</i>	2200	T02004A00350	25 maggio/ <i>May</i> 2004

## I NOSTRI BREVETTI *OUR PATENTS*

Nome brevetto <i>Subject of the patent</i>	Articolo Article	Brevetto n. Italian patent	Depositato Deposited
Valvola di chiusura di un condotto idraulico, in particolare per applicazioni nautiche <i>Threaded non-stick valve</i>	2210	T02004A00350	25 maggio/ <i>May</i> 2004
Valvola per alimentare acqua di mare in un impianto di raffreddamento di un motore nautico <i>Flanged double intake non-stick valve</i>	2240	T02007A000451	21 giugno/ <i>June</i> 2007
Valvola per alimentare acqua di mare in un impianto di raffreddamento di un motore nautico <i>Threaded double intake non-stick valve</i>	2250	T02007A000451	21 giugno/ <i>June</i> 2007
Valvola presa a mare antiblocco, passaggio totale <i>Safety intake non-stick valve, full flow</i>	2260	T02013A000759	18 settembre/ <i>September</i> 2013



**GUIDI**  
since 1968  
**MARINE**  
ACCESSORIES

**GUIDI srl** GRIGNASCO (Novara) Italia [www.guidisrl.com](http://www.guidisrl.com) [info@guidisrl.com](mailto:info@guidisrl.com)