



#### Chi siamo:

La nostra azienda artigianale nasce nel 1999 e si specializza sin dall'inizio nella realizzazione di accessori (prevalentemente in acciaio inox) per la nautica e la pesca in mare.

Tutti i nostri prodotti si contraddistinguono e sono riconosciuti per l'alta affidabilità, la particolare cura nella realizzazione e l'estrema specializzazione.

Inoltre siamo disponibili a realizzare, su specifica richiesta, qualsiasi particolare in metallo desideriate, per questo tipo di lavorazioni siamo a Vs. disposizione per preventivi e chiarimenti.

RingraziandoVi per l'interessamento Vi ricordiamo che siamo disponibili ai seguenti contatti per qualsiasi Vs. necessita:

cell: (+39) 328 4509071  
fax: (+39) 0574 027836  
Email: info@servimec.it  
www.servimec.it

Cordiali Saluti  
Cipolat Simone  
Servimec

#### Who We Are:

Our handicraft company is born in 1999 and it is specialized from the beginning in the realization of accessories (mostly in stainless steel) for nautical and sea fishing. All our products are mark and have acknowledged for: the high reliability, for the particular cure in the realization and for the extreme specialization.

Moreover we are available to realize, su specific demand, whichever particular one in metal you wish; for this type of workings we are to Vs. disposition for estimates and clarifications.

Sincerly for the interest we remember to You that we are available to the following contacts for whichever Vs. needs:

cell: (+39) 328 4509071  
fax: (+39) 0574 027836  
Email: info@servimec.it  
www.servimec.it

Best wishes  
Cipolat Simone  
Servimec

ART. TS/1

**TUNASTEEL** *il portacanna*


Il portacanna TUNASTEEL interamente realizzato in acciaio inox "Aisi 316".Girevole per 360 gradi sull'asse orizzontale ed inclinabile per 130 nell'asse verticale ,sull'asse orizzontale può eventualmente essere bloccato (particolarmente indicato per bloccare le canne a 90 gradi rispetto l'imbarcazione nella pesca a traina).Il TUNASTEEL si rende molto utile in tutti i tipi di pesca, in quanto avrete sempre la possibilità di avere le canne indirizzate nella posizione più congeniale all'azione di pesca.

Il montaggio del TUNASTEEL sull'imbarcazione avviene mediante le ns. staffe a murata (ns. art. SC/73)\* o tramite l'utilizzo del ns. adattatore per i portacanna incassati (art. DAF/1).

In entrambi i casi le operazioni di montaggio e smontaggio sono veloci e non richiedono l'utilizzo di utensili. Ne Staffa ne Adattatore sono compresi nel TUNASTEEL e vanno ordinati separatamente.

\* Se utilizzato con staffe a murata (ns. art. SC/73) può essere completato con il multiposizione (ns. art. TS/MP)

**TUNASTEEL the rod holder**

The rods holder TUNASTEEL entire realized in stainless steel "Aisi 316".

Revolving for 360 degrees on the horizontal and reclining axis for 130 in the vertical axis, on the horizontal axis the boat in the peach can eventually blocked (be particularly indicated in order to block to the canes to 90 degrees respect to pulls in the Trolling fishing).The TUNASTEEL becomes very useful in all the types of fishing, in how much will have always the possibility to have canes addressed in the more congenital position to the action of peach.

The assembly of the TUNASTEEL on the boat happens by means our stirrups to bulwark (our art. SC/73)\* or through I use it of our adapter for the embedding rods holder (our art. DAF/1). In both cases the operations of assembly and taking apart are fast and they do not demand I use it of tools.

Stirrup or Adapter not are comprise in the TUNASTEEL and goes some orders to you separately.

\* If will be assembly by our stirrups to bulwark (our art. SC/73), it could be equipped by base fines position (our art. TS/MP).

ART. SC/73

### STAFFA MURATA



Staffa per il montaggio di ns. accessori sulla murata dell'imbarcazione. Interamente realizzata in Acciaio Inox "Aisi 316" completa di Contro-piastra, Viteria Inox e Tappo in P.V.C. Diametro esterno mm.75. Si adatta alle più note marche di Salpapalamiti e Salpabolentini.

\*Questa staffa su richiesta può essere realizzata con diametro 110 mm. per tappare il foro lasciato dai Portacanna incassati nel caso si volesse eliminarli dalle murate.

### STIRRUP TO BULWARK

Stirrup for the assembly of our accessories on the bulwark of the boat. Entirely realized in Stainless steel "Aisi 316" it completes of Against-slab, Screw Inox and Plug in P.V.C. external Diameter mm.75. Adapted to more the Marches notes than buoy retrieval system.

\*This stirrup upon request can be realized with diameter 110 millimeter to plug the hole left from the rod holder embeds, in case to you was wanted to be eliminated them from the bulwarks

ART. TS/MP

### *base multiposizione per* STAFFA MURATA



Permette di bloccare il TUNASTEEL in varie posizioni sull'asse orizzontale mediante un "otturatore a molla". Composto da una piastra da fissare insieme alla ns. staffa a murata (ns. art. SC/73) e da un "Otturatore a molla" da fissare al TUNASTEEL.

Entrambi i componenti sono realizzati in Acciaio inox "Aisi 316"

Questo kit funziona solo con i nuovi TUNASTEEL (distribuiti dal 2007) montati sulle staffe a murata (ns. art. SC/73).

### Base fines position for BULWARK

It allows to block the TUNASTEEL in several positions on the horizontal axis by means of a "Spring Stopper". Composed by one slab to fix with our stirrup to bulwark (our art. SC/73) and from a "motivating force Stopper" fixing to the TUNASTEEL. Both the members are realized in Stainless steel "Aisi 316"

This kit work alone with the new TUNASTEEL (distributed from 2007) mount on the stirrups to bulwark (our art. SC/73).

ART. DAF/1

### ADATTATORE *acciaio inox*



Adattatore realizzato in acciaio inox "Aisi 316" per l'utilizzo dei ns. accessori sui portacanna incassati a murata.

Completo di multiposizione che permette di bloccare il TUNASTEEL in varie posizioni sull'asse orizzontale mediante un "otturatore a molla".

Questo kit funziona con tutti i TUNASTEEL anche i modelli precedenti.

### Stainless steel ADAPTER

Adapter realized in stainless steel "Aisi 316" for use it with our accessories in embedding rods holder. Complete of multi/position, it allows to block the TUNASTEEL in several positions on the horizontal axis by means of a "Spring Stopper"



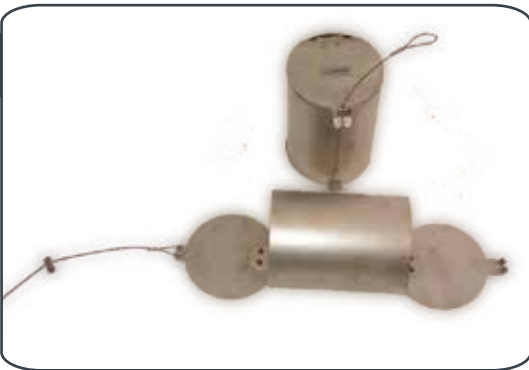
ART. PXD

**PORTACANNA DOPPIO**

Portacanna fisso doppio, si utilizza direttamente nei Portacanna incassati a murata e permette di pescare con due canne in un solo Portacanna o eventualmente può essere usato come portadivergente

**DOUBLE RODS HOLDER**

Fixed double rod holder, is used directly in the embedding rods holder and allows to you to fish with two canes in a single rodholder or eventually it can be used like Outrigger.



ART. PS/1

**PASTURATORE A STRAPPO**

Interamente realizzato in Acciaio Inox "Aisi 316", si cala in profondità (max. 25/30 mt.) con una cima e con uno strattone rilascia il contenuto in mare.

Diametro mm.140 x H.195 Peso kg.1,8

**PASTURE MACHINE TO TEAR**

Entire realized in stainless steel "Aisi 316" cove in depth (max 25/30 mt) with one rope and a strong blow leave the content in sea.

Diametre mm.140 x H.195 weight Kg.1,8



ART. SB/P3 - SB/P5 - SB/P7

**PIOMBO DISCOIDALE**

art. SB/P3 Piombo discoidale per affondatore da kg.3 ca.

art. SB/P5 Piombo discoidale per affondatore da kg.5 ca.

art. SB/P7 Piombo discoidale per affondatore da kg.7 ca.

**LOW PROFILE LEAD**

art. SB/P3 Low profile lead for down-rigger Kg 3

art. SB/P5 Low profile lead for down-rigger Kg.5

art. SB/P Low profile lead for down-rigger Kg7

ART. ACL - ART. ACM - ART. ACB

#### ANCORA "CRAB"

Ancora a "Rampino" realizzata in acciaio zincato a caldo., con due "Marre" sovrapponibili per occupare meno spazio a bordo.

Disponibile in tre dimensioni:

Art. ACL	Per imbarcazioni fino a 7 mt.
Art. ACM	Per imbarcazioni fino a 10 mt.
Art. ACB	Per imbarcazioni fino a 14 mt.

#### ANCHOR "CRAB"

Anchor at hook realised in zinc-pated steel to warmth with two fluke superimpose for to occupy little space to edge.

Available in three dimensions:

Art.ACL	For boats until 7 mt
Art.ACM	For boats until 10 mt
Art.ACB	For boats until 14 mt

ART. DSPP

#### ANELLO PER PALLA SALPA ANCORA

Anello per palla salpa ancora , tipo: pesante  
Tondo inox "aisi 316" da mm.10

#### RING FOR WINDLASSES

Ring for windlasses anchors ball, Heavy Model  
Round inox "Aisi316" to 10mm

### *accessori di ricambio*

ART. GAG

#### BOCCOLA IN GOMMA

Boccola in gomma per tubo Portacanna da mm.50

#### EAR-RING IN RUBBER

Ear-ring in rubber for Rod Holder tube gives mm 50

ART. GB

#### BATTUTA IN NEOPRENE PER TUNASTEEL

Battuta in neoprene per tubo Portacanna TUNASTEEL (ns. art. TS/1)

#### STRUCK IN NEOPRENE

Struck in Neoprene for TUNASTEEL (ns. art. TS/1) tube

ART. GT

#### TAPPO IN P.V.C.

Tappo in P.V.C. per staffe a murata (ns. art. SC/73)

#### STOPPER IN P.V.C.

Stopper in P.V.C. for stirrups to bulwark (ns. art. SC/73)