

Altre applicazioni

Other applications

E' realizzato interamente in acciaio inox, ed azionato tramite un sistema oleodinamico di estrema efficacia, compattezza ed affidabilità. Il modello standard è costituito da un braccio atto a sostenere l'ancora ed a guidare la catena, fulcrato su un motore oleodinamico che ne permette la rotazione e ne garantisce il corretto sostegno. La presenza di una slitta scorrevole sul braccio permette di allontanare l'ancora dalla prua dell'imbarcazione, consentendo comunque un ingombro ridotto del sistema chiuso. Il sistema viene fornito completo di centralina idraulica, elettronica e pulsantiera stagna.

Realizzazione di corse e geometrie in relazione al tipo di ancora e di imbarcazione.

ANCHORS UPSETTING AUTOMATISM CAPRICORN

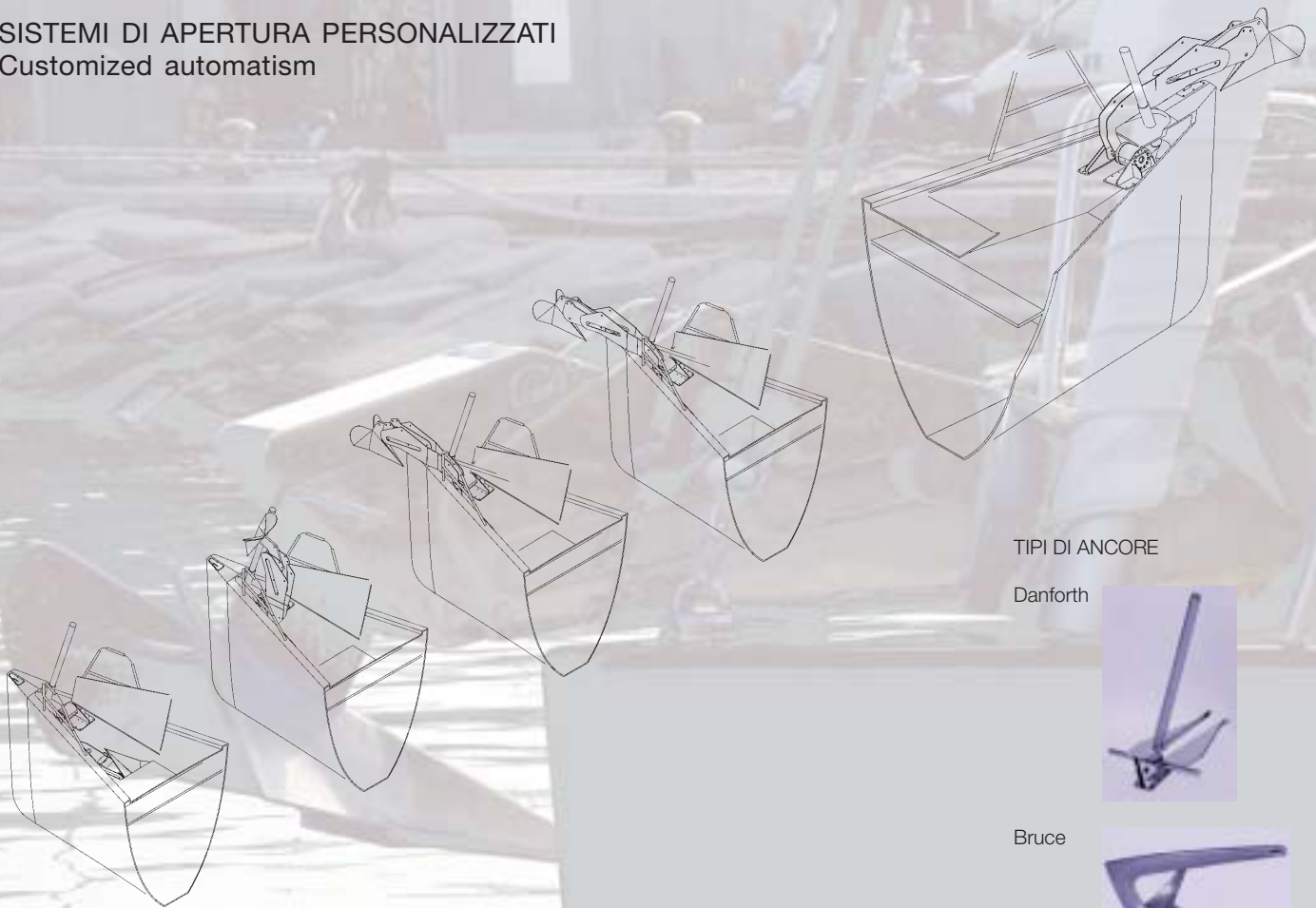
The automatism for anchors upsetting is completely built in stainless steel and driven by an oleo-dynamic system of remarkable efficacy, compactness and safety. The standard model consists of an arm able to sustain the anchor and to guide the chain; it has its fulcrum on an oleo-dynamic engine that allows its rotation and guarantees an adequate support. The presence of a sliding saddle on the arm allows the removal of the anchor from the boat bow, creating however the least encumbrance of the closed system. The system is provided complete with an hydraulic pump, an electronic gearbox and a water-tight hand held remote control.

Realization of strokes and geometries according to the type of anchor and boat.





SISTEMI DI APERTURA PERSONALIZZATI
Customized automatism



TIPI DI ANCORE

Danforth



Bruce



Cqr



Delta



TVR Robot

SISTEMA RADIOCOMANDATO MOVIMENTAZIONE TV

Sistema radiocomandato per la movimentazione di monitor e televisioni al plasma ed Lcd. Il sistema viene progettato in funzione del monitor e dell'ambiente di applicazione, è dotato di 4 assi controllate elettronicamente che consentono la perfetta movimentazione del monitor. La movimentazione è eseguita su guide a ricircolo di sfere di alta qualità e risulta pertanto estremamente fluida e silenziosa. Il sistema prevede un automatismo di uscita e rientro controllato dalla posizione di riposo. Mediante un radiocomando il monitor viene portato nella posizione ottimale di visione. Il sistema può essere alimentato a 220/380 V.AC oppure a 24 V.CC. Massimo carico movimentabile 250 Kg.

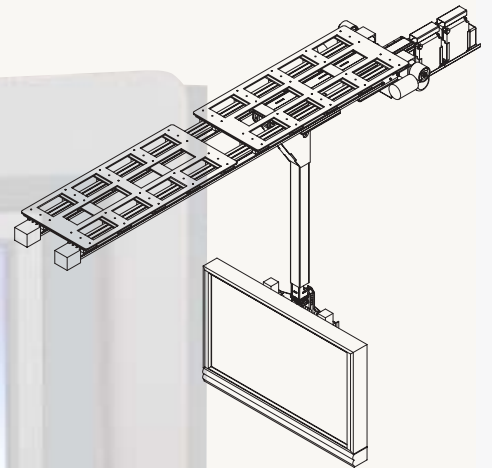
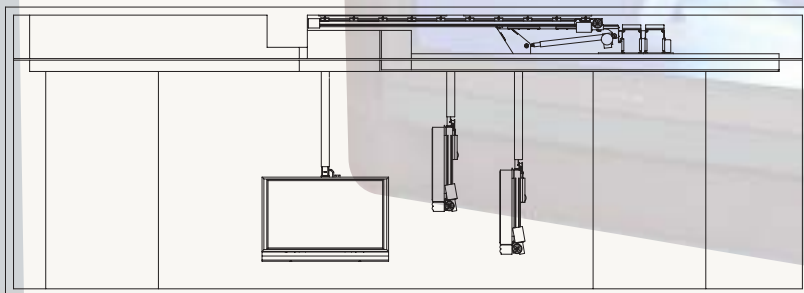
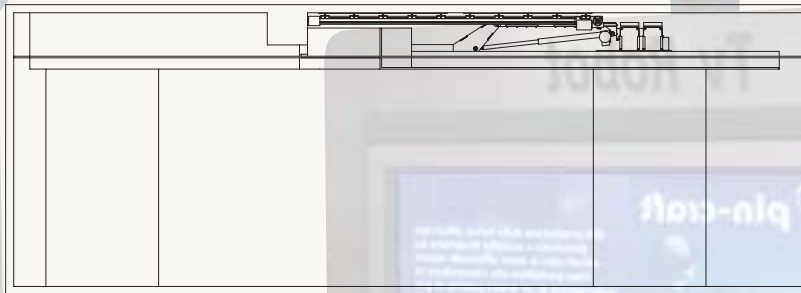
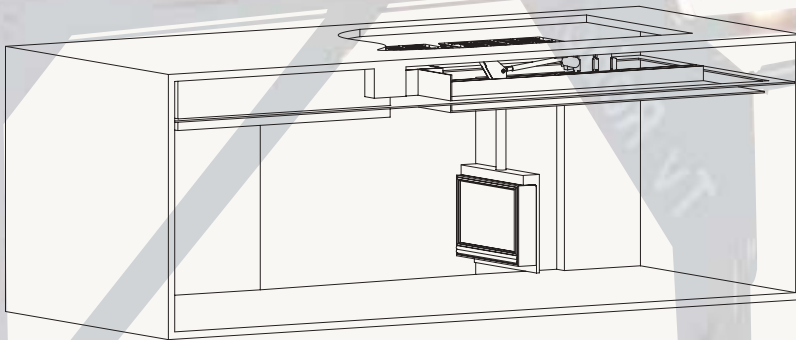
RADIO CONTROLLED SYSTEM FOR TV HANDLING

Radio controlled system for the handling of monitors and plasma and Lcd televisions. The system is projected as a function of the monitor and of the appliances environment; it is provided of 4 axis electronically driven that allow the perfect monitor handling it is operated by means of linear units of finest quality and it is therefore extremely fluid and noiseless. The system foresees an exit and reentry automatism driven from the rest position. By means of a radio control the monitor is set in the best position for its vision. The system can be fed at 220/380 V.AC or at 24V.CC. Maximum handling load 250 Kg.





REALIZZAZIONE DI CORSE E GEOMETRIE SU SPECIFICHE DEL CLIENTE
Realization of strokes and geometries at customer specific requests



PD-01

PEDANA TELESCOPICA

Realizzata in acciaio inox lucidato con carabottini in teak e contenuta in una cassa stagna inox a struttura portante.
Carico statico max sulla parte mobile 800 Kg.
La movimentazione della piattaforma è realizzata con pompa idraulica e centralina elettronica fornite a parte.

Possibilità di modificare misure e portate su richiesta del cliente

TELESCOPIC AND HYDRAULIC BOARD

It is built in stainless steel with polished teak gratings and contained inside a watertight stainless steel tank conceived as a bearing structure.

Maximum static load on the mobile part 800 Kg.

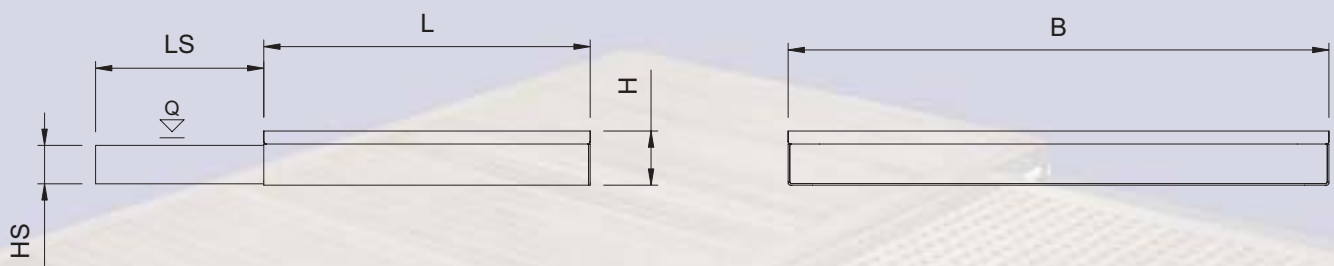
The platform handling is realized with a hydraulic pump and an electronic gearbox provided as optional.

Possible modifications on measures and capacities at customer request.



01

MISURE E PORTATE SU RICHESTE DEL CLIENTE
Measures and capacities at customer request



PN-TO

TETTINO SCORREVOLE

Tettino apribile con guide a scorrimento.
Può essere fornito in versione ad azionamento manuale o motorizzato.
Viene realizzato in forme, dimensioni, materiali secondo le richieste del cliente.

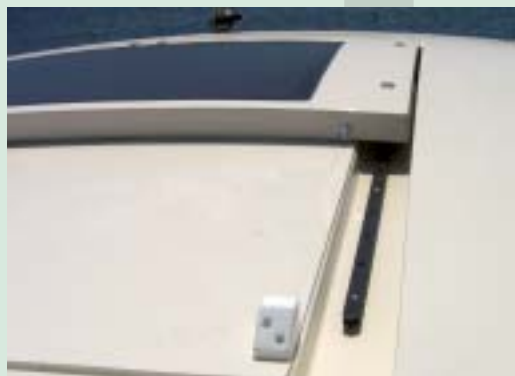
OPENING SUN ROOF

Opening sun roof with slide bars.

It can be provided with manual or motorized control.

It is built with forms, dimensions, materials asked by the customer.





SISTEMI DI APERTURA PERSONALIZZATI
Customized automatism

