



# GIANO

COLONNINA DI DISTRIBUZIONE PER PORTI TURISTICI MARINI E LACUSTRI



**westelettric**  
ELETTROTECNICA INDUSTRIALE

Azienda certificata



9101 WEST IT-26690  
UNI EN ISO 9002

NO PRODOTTA







# GIANO

GIANO nasce dall'esperienza maturata nel settore cantieristico da WESTELETTRIC per oltre quindici anni, ed alla collaborazione con il designer ingegner Viola.

La linea piacevole si fonde perfettamente con le soluzioni tecniche adottate, rendendo GIANO semplice nell'impiego e gradevole nella funzione di arredo urbano.

Proposta anche in acciaio inox, GIANO è la conferma della provata esperienza di WESTELETTRIC nei vari settori industriali, quali: aeronautica, cantieristica navale, costruzioni edili, industria leggera e pesante, enti pubblici e forze armate.



## Struttura

Lamiera di acciaio elettrozincato o inox verniciato a forno per esterni, in vari colori  
Pannelli laterali asportabili per l'accesso separato alle zone di allaccio elettrico e idraulico  
Tetto sagomato e raccordato con i pannelli laterali  
Coperti stagni in policarbonato con chiusura molla per la protezione degli interruttori.

## Distribuzione elettrica

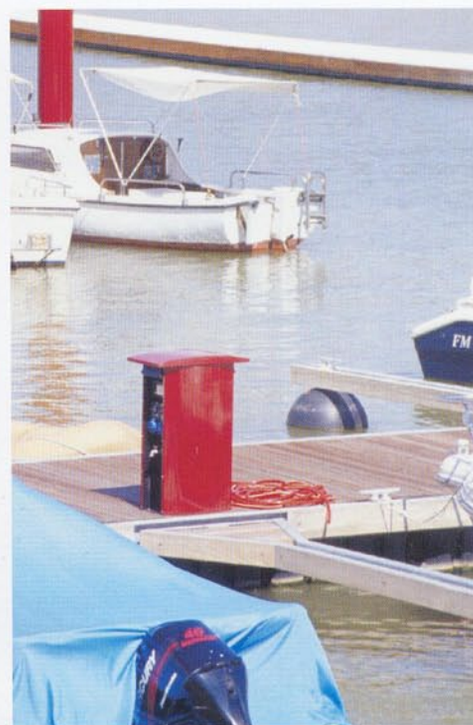
Ingresso dal basso  
Predisposizione al collegamento in catena di più colonnine  
Quattro prese CEE stagne 230V con interblocco meccanico protette singolarmente da interruttori magnetotermici e da interruttore differenziale generale  
Una lampada fluorescente per ogni lato, per illuminare le zone operative.

## Distribuzione idraulica

Ingresso dal basso con valvola di chiusura e raccordo femmina da 1/2"  
Due rubinetti a sfera da 1/2".

## Normativa di riferimento

Conforme alla norma CEI 17-13/1 (ANS)  
Marchiatura CEE.



# GIANO

Pannello laterale in acciaio sagomato a copertura dei vani di allacciamento idraulico ed elettrico

Accessi separati per le zone di allacciamento idraulico ed elettrico, chiusi con viti inox



Guarnizione perimetrale in gomma espansa a cellula chiusa

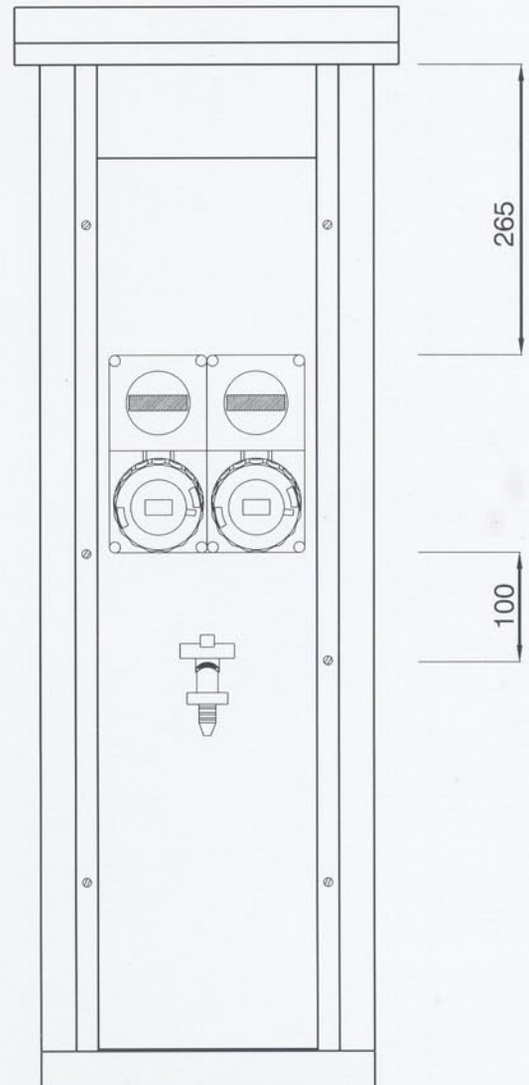
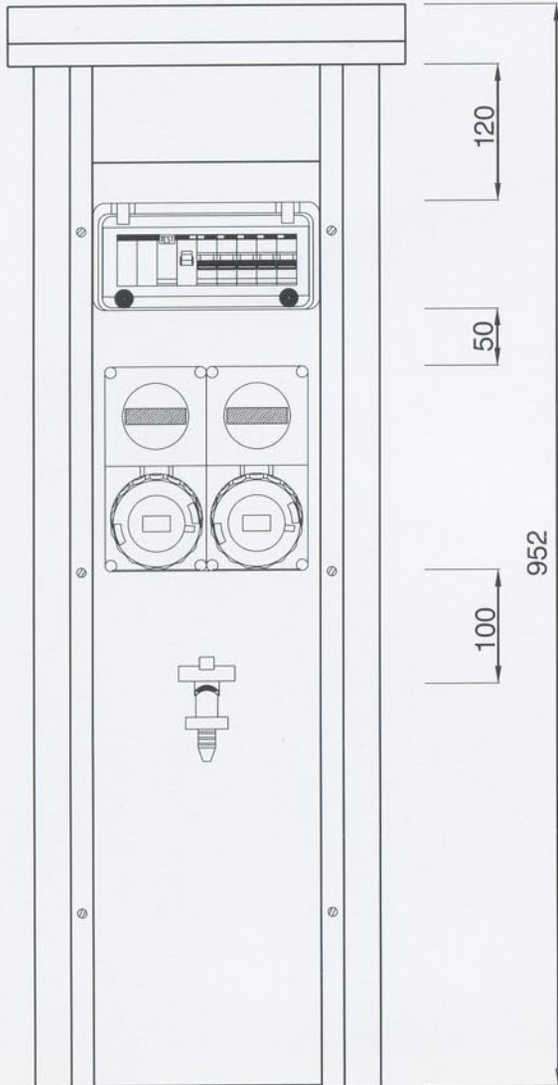
Morsettiere di ingresso (3F+N+T)

Ballast elettronico per l'accensione delle lampade fluorescenti

Pressacavi per l'ingresso dei cavi di alimentazione

Raccordo per l'allacciamento idraulico

Apertura per gli allacciamenti idraulici ed elettrici



Lampada fluorescente per l'illuminazione della zona: prese, interruttori e rubinetto (una per ogni lato)

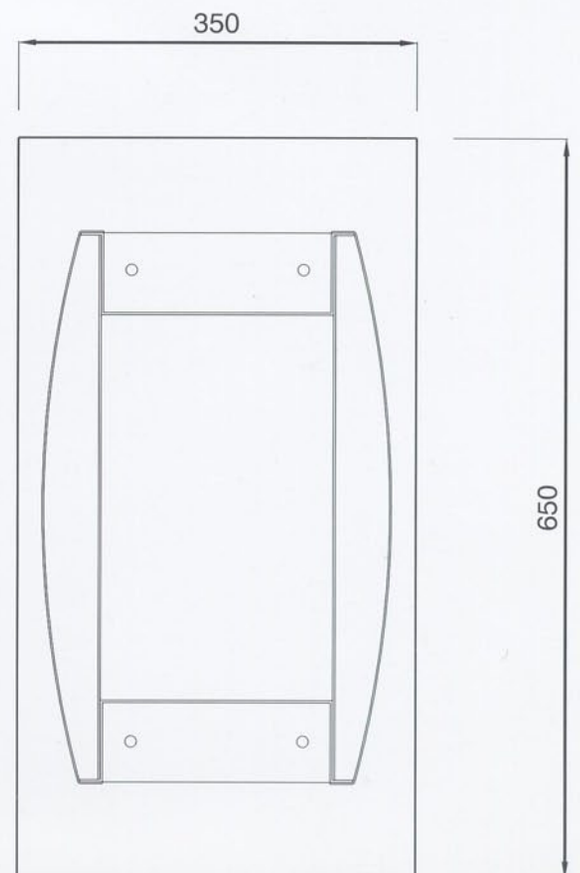
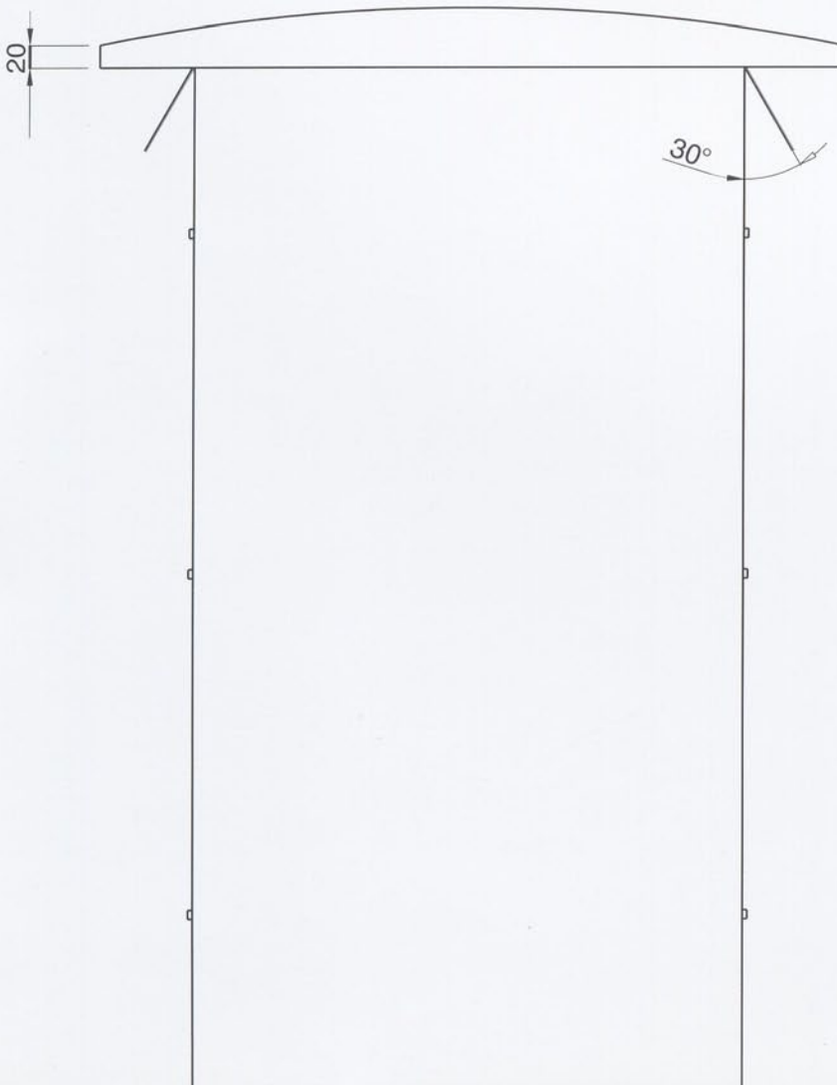
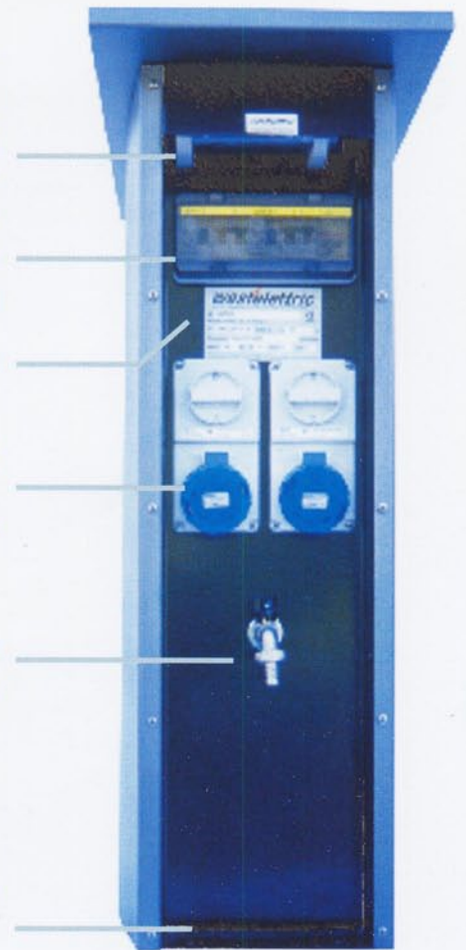
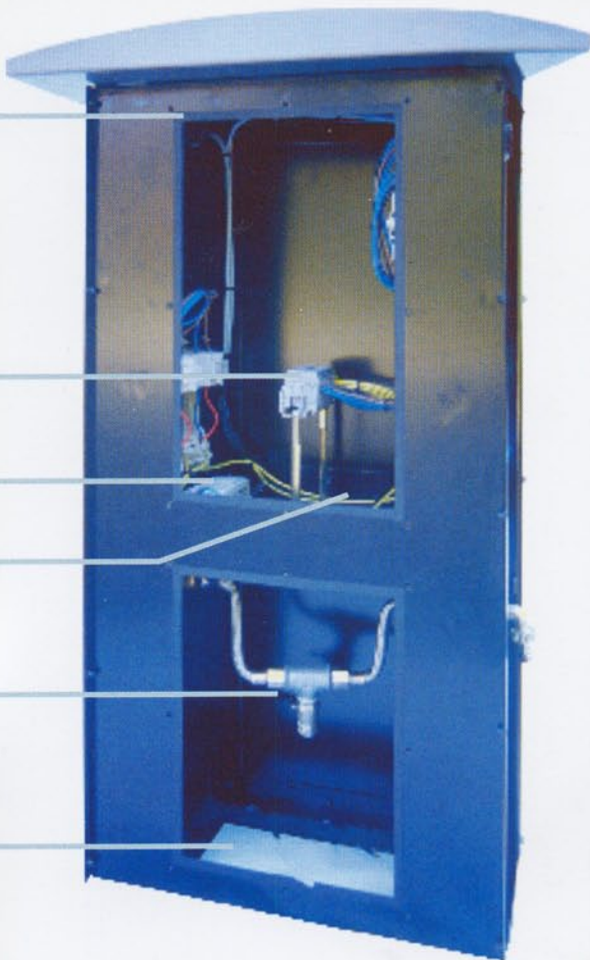
Interruttori di protezione installati sotto sportello in policarbonato infrangibile

Etichetta con dati di targa

Prese interbloccate CEE P17 230V 16A 2P+T IP66 (due per ogni lato)

Rubinetto acqua (uno per ogni lato)

Fori per il fissaggio a pavimento (due per ogni lato)





**design**

Viola Ingegneri & Architetti Associati

**Westelettric** S.r.l.

via di Ronco 2/A

55050 Quiesa (Lucca)

tel. +39 0584 97 36 1 fax +39 0584 97 59 56

info@westelettric.it | [www.westelettric.it](http://www.westelettric.it)