

Proiettore
Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
Diffusore: vetro temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1: 2001).
Verniciatura: verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV
Riflettore: in alluminio 99.95 con trattamento PVD, con finitura satinata.
LED: fattore di potenza: $\geq 0,9$.
Mantenimento del flusso luminoso
 al 80%: 50.000h (L80B20)

CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE
C 250 LUCE 465x465

RIPRISTINO DELLA
PAVIMENTAZIONE ESISTENTE

MISTO NATURALE
GHIAIOSO

POZZETTO PREFABBRICATO IN
CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO
COSTITUITO DA UN ELEMENTO
DI BASE, E COPERCHIO CARRABILE
DIMENSIONI INTERNE 500x500x500

Technical drawing of a rectangular stone slab. The overall dimensions are 300 (width) and 30-40 (height, labeled VAR.). The drawing shows a top view and a side view. The top view is a rectangle with a central area labeled "CORRINTI 7/1016". The side view shows the slab's profile with three vertical lines indicating the internal structure. Labels with arrows point to specific features:

- PAVIMENTAZIONE IN GLS PRATTAZZATO
- PIETRA LOCALE LAVORATA FACCE VISTA
- RMICIONE DELLA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN PIETRA

8.40/12.40

BITTA IN ACCIAIO INOX

ANELLO DI ORMEGGIO BARCHE IN ACCIAIO STAMPATO A CALDO

PARABORDO

UNITA' GALLEGGIANTE

Technical drawing of a boat hull cross-section. The drawing shows the internal structure of the hull, including the floor, side panels, and transverse bulkheads. The hull is constructed from a material labeled "PAGLIOLATO IN RESINA GIMITECK". The hull is supported by a wooden frame consisting of a "MONTANTE ORTOGONALE" (orthogonal support) and "TIRANTE DIAGONALE" (diagonal bracing). The hull is also supported by "UNITA' GALLEGGIANTE" (floating units). The hull is shown in a perspective view, with the bow on the left and the stern on the right. The hull is shown in a cross-section, with the internal structure visible. The hull is shown in a perspective view, with the bow on the left and the stern on the right. The hull is shown in a cross-section, with the internal structure visible. The hull is shown in a perspective view, with the bow on the left and the stern on the right. The hull is shown in a cross-section, with the internal structure visible.

MATERIALI					
CALCESTRUZZO		UNI 11004 (gruppo 1)	UNI 11004 (gruppo 4)		
Tipo	Campi di Impiego	CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA	Contenuto minimo di cemento [kg/m³]	
Ci1	bachetoni fondazioni elevazioni	XC2	C25/30 (Rik=40N/mm²)	300	
			D_{max} [mm]	A/C max	Coperture [mm]
		Classe di consistenza al petto			
			54	32	0.50 30

ACCIAIO PER C.A.
 per le armature: materiale stabile con marcatura sul prodotto e del seguente
 CONFERIMENTO MINIMO 5mm

INIEZIONE BOCCA COALUBLE C25/30

A technical drawing of a mechanical assembly, likely a valve or actuator, shown in a cross-sectional view. The drawing includes various components labeled with letters and numbers. A horizontal line at the top represents a surface or boundary. Below it, a series of dashed lines indicate internal features or hidden parts. The main body of the assembly is shown with a central vertical axis. On the right side, there is a circular component, possibly a flange or a seal, with a central hole. To the left of this, there is a vertical rod or shaft passing through the assembly. The drawing is a detailed technical illustration, likely from a patent or engineering manual.

base mobile

base fissa

pass

PARTICOLARE

LAMPEGGIATORE DI TESTATA
COMPONENTE OTTICALENTE DI FRESNEL
IN VETRO COLORE ROSSO
STRUTTURA DI SUPPORTO IN POLIPROPILENE NERO
COMPLETO DI INTERRUITORE CREPUSCOLARE
E INTERMITTENZA ELETTRONICA
ALIMENTAZIONE CON PANNELLO FOTOVOLTAICO

FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
CUP G61I24000320004 CIG B47778418D

1:25

PROGETTO :
Dott. Ing. Stefano Pagani
C.so Risorgimento 9 - 28823 GHIFFA (VB)
tel 0323 52893 e-mail proserco@proserco.eu

VISTI:	
--------	--

Elaborato:

4

Data : MAGGIO 2025



progettazione servizi tecnici consulenze