

Cantiere Navale Triestino

Monfalcone

Simone delle Costruzioni 144 - 145
velocità della nave 10-12 nodi

Scale 1/2" = 1' - 3" = 1'

Distinta dei pezzi

Numero Quantità	Denominazione	Materiale
1 1	Asse superiore timone	acciaio lega o ferro battuto
2 1	Asse inferiore timone	"
3 1	Braccio timone	"
4 1	Braccio timone	"
5 1	Braccio timone	"
6 1	Braccio timone	"
7 1	Braccio timone	"
8 4	Agugliotti	ferro battuto
9 6	Dadi degli agugliotti	"
10 5	Rivestimento in bronzo sui agugliotti	bronzo
11 1	Rivestimento in bronzo dell'agugliotto suo fiancheggiante in legno sotto delle femmine	legno santo
12 6	Asse d'innesto da 183	bronzo
13 1	Collara d'appoggio	bronzo
14 1	Plastrina	acciaio S.M.
15 1	Placca	acciaio al crogiolo
16 3	Bolli da 2 1/2 del giunto	acciaio S.M.
17 5	Chavette 2" x 1"	acciaio al crogiolo
18 1	Chavette 2 1/2" x 1 1/2"	"
19 1	Loama timone	acciaio S.M.
20 1	Agugliotto 3 1/2" di lunghezza	ferro battuto
21 1	Occhio per sollev.	"
22 1	Gambetto per 1 1/2"	"
23 1	Forno d'agugliotto da 1 1/2"	"
24 1	Alfida 1" x 3"	acciaio S.M.
25 2	Stacthiangolare	"
26 5	Loame zinco 6" x 12" x 1/2"	zinco
27 5	Un bronzo da 12" x 1/2"	bronzo
28 1	Collara	"

Le superfici segnate in rosso sono da lavorarsi

APPROVATO


28-1-1921



Cantiere Navale Triestino

Monfalcone 7/8 1920

Membrane n^o 111 - 114
Plan of ladder

N^o 111 - St Lucia 

Tri. Rep. 5362

N^o 112, St Teresa

Tri. Rep. 5470



© 2021

Lloyd's Register
Foundation

010294-010299-0197