

QUADRO PRINCIPALE

N°	Servizio	KW	Ampere	Velocità in giri/min	Velocità in giri/min
22	From MSB 120V. Circ. No. 14	150	128	80	
23	Motori 220V. 15 KW. 20 HP	20	38.2	20	
24	Convertitore 15 KW. 20 HP	15	118	65.8	20
25	Convertitore 25 KW. 20 HP	25	267	181.6	20
26	Light panel 120V. MSB	16	9.3	100	
27	Three compartment	75.5	58	26.6	60
28	Navigation light	1.8	4.45	100	
30	Stazione R.T. 110V.	15	13.6	4.45	100
31	Subdistribution board Deck	25.7	8.3	100	
32	Quadrato luce coperta MSB-7	18.8	4.45	10	
33	Quadrato luce coperta MSB-7	55.7	21.5	60	
34	Cargo Light 100W.	10.9	6.8	100	
18	Subdistribution	19.1	4.45	10	
50	Stazione R.T. 220V.	6.8	4.45	100	

QUADRO RISERVA

N°	Servizio	Ampere	Velocità in giri/min	Velocità in giri/min
1	Main Line	15.6	1.3	5
2	Stazione R.T. 110V.	15.6	35.4	80
3	Boat Light	5.4	16.2	40
4	Crew Accommodation	2.04	6.1	40
5	Passenger Accommodation	2.7	6.1	60
6	Accommodation centre	2.7	6.1	60
7	Engineroom Accom.	2.7	6.1	60
8	Alleggerimento R.T.	2.7	6.1	60

1) Vedi dis. NLT/5  
2) Vedi dis. NLT/11

COPERTA IMBARCAZIONI

TUGA UFFICIALI

PONTE COMANDO

COPERTA TENDA

COPERTA PRINCIPALE

M.V. Lella. Inc. Rpt. No 11818  
Alsafor  
M.V. Lella  
Lella  
Riatta

Modificato  
Modification

Sectional Areas of Cables  
to be in accordance with  
Section 4 and Tables 1 & 3.

Subdivision of Circuits  
to be in accordance with  
Section 7 Clause 1.

Control of Circuits  
to be in accordance with  
Section 7 Clause 2 (a).

5. 10. 37

Copy for London Office

1937-XX  
9-9 O. Sargo  
Lisini  
Ing. Schiavini

1:100  
ALIMENTI LUCE-TELEFON

M/V CELLINA  
© 2020  
N.L.T./13  
Lloyd's Register  
Foundation  
w 36-0119