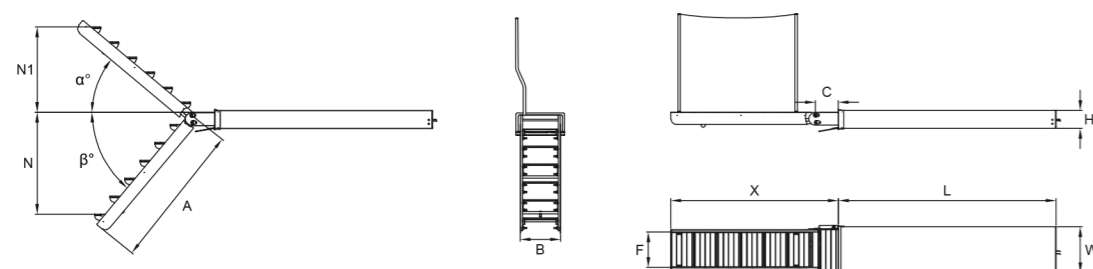
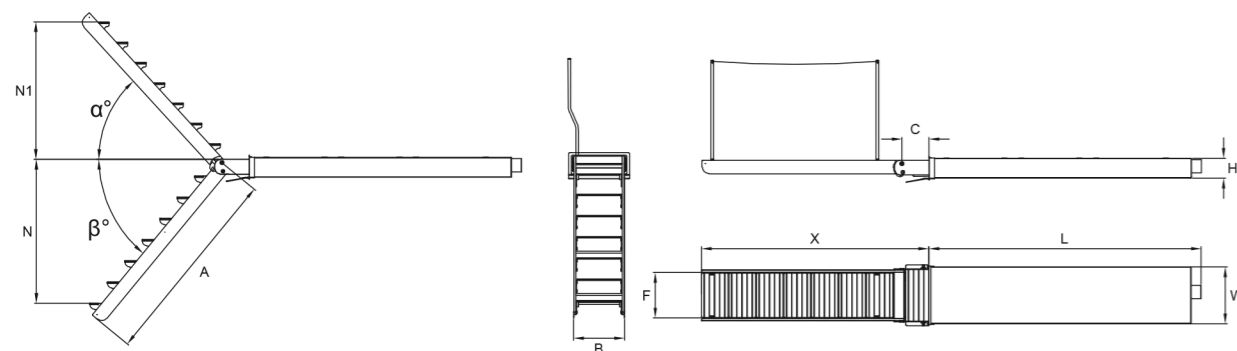


LaScala

ELECTRIC SYSTEM

- Scala con funzionamento elettrico, abbina la funzione di passerella
- Voltaggio 12/24
- Sistema pre-cablato con n. 2 motori elettrici
- Gestione soft start su tutti e tre i movimenti
- Rallentamento e controllo in PWM durante la fase di ricerca della posizione orizzontale di centraggio per una migliore precisione nella fase di rientro ed uscita
- Doppi tubolari in acciaio lucido o verniciato con carter di copertura lucidi o verniciati
- Lunghezza standard cavi elettrici da fondo Box L = 0.6 MT
- Pedana di camminamento: in teak con inserti antiscivolo, in carbonio o in materiale sintetico PVC stabilizzato ai raggi UV 100% ecologico
- Box di alloggiamento in alluminio anodizzato con movimentazione automatica del portello.

- Box non a tenuta stagna
- Staffe per il montaggio incluse
- Candelieri manuali removibili con corda o con corrimano in acciaio inox lucido
- Strutturata per il passaggio di una persona alla volta
- Funzionamento con telecomando ad onde radio e pannello di controllo per il comando dal pozzetto
- Predisposizione per movimentazione tramite smartphone
- Misure ingombro della centralina elettronica 280x170xH = 100 mm con antenna radio integrata nel sistema (compatibile con telecomando radio 6CS99047)
- Optional: predisposizione per movimentazione tramite smartphone scaricando la APP Besenzone Control Device ed installando l'unità di controllo BUC White.



SPE 907

	5+1 steps	6+1 steps	7+1 steps
A mm	1425	1695	1965
B mm	500	500	500
C mm	255	255	255
F mm	445	445	445
H mm	195	195	195
L mm	2130	2400	2670
N mm	~990	~1195	~1400
N1 mm	~910	~1100	~1290
X mm	1680	1950	2220
W mm	560	560	560
α (°)	~45	~45	~45
β (°)	~50	~50	~50
Weight kg	170	190	215

SPE 908

	4+1 steps	5+1 steps	6+1 steps
A mm	960	1190	1420
B mm	400	400	400
C mm	225	225	225
F mm	345	345	345
H mm	175	175	175
L mm	1675	1905	2135
N mm	~645	~825	~1000
N1 mm	~540	~690	~840
X mm	1185	1415	1645
W mm	450	450	450
α (°)	~40	~40	~40
β (°)	~50	~50	~50
Weight kg	~110	~130	~215



- Multifunction ladder with electric system Electric, combined with gangway function
- 12/24 voltage
- Pre-wired system with n. 2 electric motors
- Soft start management on all three movements
- Slowdown and PWM control during the search for the horizontal centering position for better precision in the re-enter and exit phase
- Double tubular structure made in polished or powder coated stainless steel with covers (polished or painted)
- Self-levelling steps made with:
 - teak with non-slip inserts
 - carbon
 - 100% ecological UV stabilized PVC synthetic material
- Standard length of electrical cables from the bottom of the Box L = 0.6 MT
- Mounting brackets included
- Aluminium housing box with automatic hatch,
- Box not watertight
- Manual removable stanchions with rope or stainless steel handrail
- Operation with radio wave remote control and touchpad panel to operate from the cockpit
- Overall dimensions of the electronic control unit 280x170xH = 100 mm with radio antenna integrated in the system (compatible with radio remote control 6CS99047)
- Step on one person at a time and not applicable afterwards
- Optional: set up to be handled via smartphone by downloading the Besenzone Control Device APP and installing the BUC White control unit.

SPE 907 - 908

ELECTRIC RETRACTABLE LADDERS