

Schede Tecniche

no 1 LOCOMOTORE D'ESERCIZIO

Descrizione: U.M. Specifica:

Telaio:

Costituzione		Saldato
Caratteristiche		Monoblocco
Carrozzeria		Come da disegno allegato
Lamiere spessore	mm.	30-10-5

Dimensioni

Lunghezza	mm.	3.400
Larghezza max	mm.	1.000 max.
Altezza	mm.	1.6500 max
Scartamento	mm.	500/600
Interasse	mm.	1.000
Diametro ruote	mm.	400
Peso in ordine di marcia	Kg.	3.000/4.000
Raggio minimo di curvatura	m.	10 circa
Pendenza superabile	%	2
Velocità in piano	Km/h	15
Prestazioni nei due sensi di marcia		Uguali

Motore:

Alimentazione		80 Vcc
Potenza	Kw	10/12
Accoppiatori		Biscotto

Sistema frenante

Freno d'esercizio		Motore auto frenante
Freno di stazionamento/emergenza		Manuale

Altri dati:

Carico utile trasportabile		t. 6
Luci bianca-rossa		
Predisposizione		Si
Possibilità di commutazione in base al senso di marcia		Si
Autonomia teorica	Km.	20 circa

Dotazione cabina guida

Chiavi per l'abilitazione		Si
Cloche per accelerazione ed inversione marcia		Si
Freno di stazionamento manuale azionabile dalla cabina di guida		
Etichette di segnalazione		Serigrafate
Sistemi di sicurezza e segnalazione		A normative vigenti

Trattamento materiali struttura e lamiera

Mani di verniciatura	no	1 mano antiruggine
Mani di finitura	no	1 di smalto colore come richiesta
Cabina di guida con ingresso da un lato e sedile ribaltabile		

N° 1 CARICA BATTERIE

Tensione di alimentazione	V	380
Frequenza	Hz	50
Tempo di ricarica	Ore	5 ~

Strumentazione

Voltmetro	Si
Amperometro	Si
Spie di avvenuta carica	Si
Dispositivo automatico per carica di mantenimento	Si

Accessori

Cavi e connessioni per collegamento alle batterie	Si
---	----

VAGONE PORTA PERSONE/DISABILI/BICICLETTE

Telaio

Costituzione	Profili acciaio
Caratteristiche	Saldature
Carrozzeria	Come da disegno allegato

Tamponature

Fiancate	Pannelli lamiera
Spessore lamiera	mm. 3
Fiancata superiore di rialzo	Rete
Maglia rete tipo	Elettro unità
Maglia rete dimensione	mm. 30x30
Tetto	Rete

Sedili

Sedili per vagone	no 4 a panca unica
Posti per sedile	no 2
Materiale	Legno
Larghezza	mm. 400
Rivestimento schienale e seduta	Imbottitura

Dimensioni

Lunghezza	mm. 2.500 + mm 400 ganci
Larghezza max	mm. 1.100
Altezza da piano binario	mm. 1.700
Altezza da piano vagone	mm. 250
Scartamento	mm. 500/600
Interasse	mm. 900
Diametro ruote	mm. 200
Peso	Kg. 1.000/1.200
Raggio minimo di curvatura	m. 10

Accoppiatori

Biscotto

Porte

Chiusura a catena

Entrate	no 2 aperture per lato
Persone trasportabili per vagone	no 8

Luci bianca-rossa

Predisposizione	Si
Possibilità commutazione in base al senso di marcia	Si

Trattamento materiali struttura e lamiera

Mani di verniciatura	no 1 mano antiruggine
Mano di finitura	no 1 di smalto colore come richiesta