

SCALA PASSEGGERI Geometria Variabile Trainata Elettrica



Ground Support Equipment

SGV 180-380TE - SGV 180-400TE



- Conforme agli standard IATA
- Range operativo 1,8 - 3,8/4,0 mt
- Altezza e pedata gradino variabile
- Zero emissioni in atmosfera

Scala Passeggeri Geometria Variabile Trainata Elettrica

Scale passeggeri a geometria variabile progettate per servire aerei con porte di accesso poste tra 1,8 e 3,8/4,0 mt. N.15 gradini con piano di calpestio in lamiera di alluminio mandorlato antiscivolo portata 200 Kg, parapetto h 1100 con passamano in gomma, illuminazione con plafoniere LED. Piattaforma di sbarco dimensioni 1700 x 1850 mm portata 800 Kg con piano di calpestio in lamiera di alluminio mandorlato antiscivolo, sponde laterali scorrevoli con chiavistello di blocco e respingente in gomma, pas-

serella dotata di molle e respingente in gomma per l'adattamento alla fusoliera. L'attrezzatura è alimentata da una batteria trazione da 225 Ah. Su richiesta l'attrezzatura può essere equipaggiata con una ruota motorizzata e i più moderni sistemi di sicurezza e prevenzione danni, tra i quali turtle e snail speed, sensore ad ultrasuoni, paracolpi piattaforma con sensore. Tra gli optional, winter - kit, canopy aperto o chiuso, allestimento VIP.

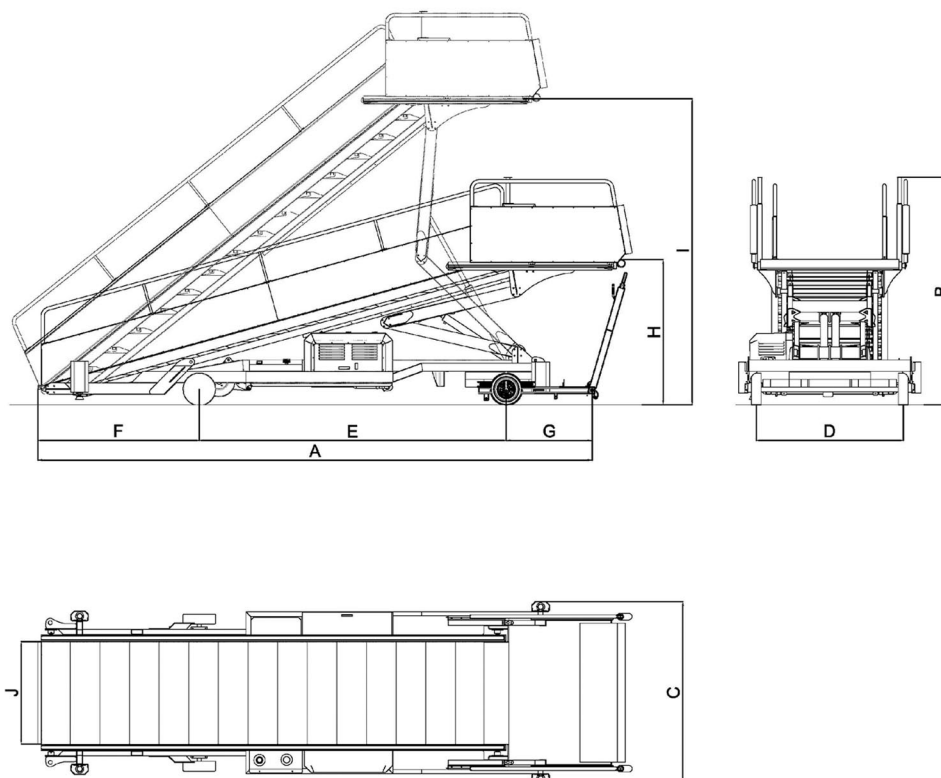
SCALA PASSEGGERI

Geometria Variabile

Trainata Elettrica



SGV 180-380TE - SGV 180-400TE



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Massa
SGV 180-380TE	6785	2880	2230	1800	3760	1975	1050	1800	3800	1250	2600 Kg
SGV 180-400TE	6785	2880	2230	1800	3760	1975	1645	1800	4000	1250	2700 Kg

Misure espresse in mm

Optional

- Ruota motorizzata con comandi sul timone e sistema di sicurezza anticollisione con sensore ad ultrasuoni, velocità di trazione controllata e paracolpi anteriore dotato di sensore.
- Canopy aperto
- Canopy chiuso
- Personalizzazioni su richiesta del cliente

DARMEC

Darmec Technologies S.r.l. Soc. Uniper.
Strada Campovivo, 454 int. 2
Borgo Montello - Latina - Italy

+39 0773 458958

+39 0773 053112

info@darmerc.it - www.darmerc.it