

DATI GENERALI

Lunghezza (assi):	12.160 mm (2 assi)
Altezza massima:	3.300 mm
Larghezza:	2.550 mm
Interasse:	5.955 mm
Sporgenza ant. / post.:	2.805 mm / 3.400 mm
Altezza interna:	2.400 mm
Altezza del pavimento:	320 mm
Angolo di attacco:	7°
Angolo di uscita:	7,5°
Altezza del gradino	
• Porta 1:	250 mm (320 mm senza inginocchiamento)
• Porta 2,3:	270 mm (340 mm senza inginocchiamento)
Larghezza porte	
• Porta 1,3:	1.100mm
• Porta 2:	1.200 mm

PROPULSIONE

Produttore:	Irizar Group
Tipo:	Sincrono
Potenza nominale:	206 kW
Coppia nominale:	1.500 Nm
Capacità di trazione:	Anche con pendenze massime del 18%.

SISTEMA DI ACCUMULO DI ENERGIA*

Tecnologia delle batterie	Ion-Litio
Caricamento lento:	
Potenza massima installata	510 kWh (in base alle esigenze del cliente)
Potenza di carica:	Fino a 150 kW
Tempo di ricarica:	5h**
Ricarica rapida:	
Potenza massima installata	470 kWh (en función de las necesidades del cliente)
Potenza di carica:	300 kW (pantógrafo) - 150 kW (Combo2)
Tempo di ricarica:	5 min (pantógrafo) - 2h (Combo2)
Ricarica ultraveloce::	
Potenza massima installata	90 kWh (in base alle esigenze del cliente)
Potenza di carica:	450 kW
Tempo di ricarica:	5 min (pantógrafo)

SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA

Autista:	Hispacold Zero Emission (raffreddamento 2,6 kW - riscaldamento 4,93 kW)
Passeggeri:	Hispacold Zero Emissioni (raffreddamento 28 kW - riscaldamento 32 kW)

ABITACOLO E ACCESSIBILITÀ

Numero massimo di passeggeri*:	105
Low:	Floor
Area per sedie a rotelle:	1 o 2
Posti a sedere PRM:	4
Rampa elettrica per disabili:	✓
Porte doppie:	De 2 a 3
Possibilità di montaggio di sedili a sbalzo nella parte:	✓

SICUREZZA E REGOLAMENTAZIONE

Conformità alla resistenza al fuoco:	Regolamento 118R, appendice 6,7 e 8
Conformità alle norme di sicurezza antiribaltamento:	ECE-R66/02
AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System) integrato:	Secondo R138
Conformità allo standard:	ITxPT
Zona conduttiva secondo:	ISO16121, VDV234 y EBSF
Compatibilità elettromagnetica:	Regolamento 10R
Funzione Creepage e Hillholder:	✓
EcoAssist:	Assistenza alla guida efficiente
Eco-Mode:	Gestione intelligente del clima dopo lo spegnimento del veicolo
Regolamento di sicurezza:	GSR2

PESI

Peso massimo nell'asse anteriore:	8.200 Kg
Peso massimo nell'asse:	13.000 Kg

ALTRO

Illuminazione interna:	Personalizzabile
Possibilità di carico:	Anteriore, posteriore e laterale
Possibilità di trasportare i copriuota:	✓
Diametro di rotazione:	21.374 mm
Materiali antigraffiti:	✓

DISTRIBUZIONE DEI POSTI A SEDERE

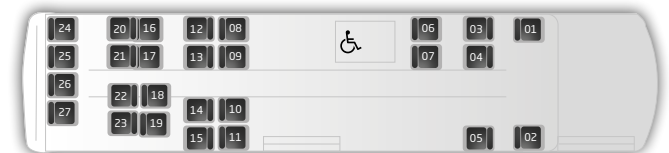
Numero di porte: 2
Area per sedie a rotelle/passeggini: 2
Numero di posti a sedere: 33
Numero di persone in piedi*:** 47
Numero totale di passeggeri: 80



Numero di porte: 3
Area per sedie a rotelle/passeggini: 1
Numero di posti a sedere: 30
Numero di persone in piedi*:** 49
Numero totale di passeggeri: 80



Numero di porte: 2
Area per sedie a rotelle/passeggini: 1
Numero di posti a sedere: 27
Numero di persone in piedi*:** 53
Numero totale di passeggeri: 81



Numero di porte: 3
Area per sedie a rotelle/passeggini: 1
Numero di posti a sedere: 25
Numero di persone in piedi*:** 54
Numero totale di passeggeri: 83



*Questo dato può variare in base alla legislazione di ciascun Paese.

** A seconda delle condizioni operative specifiche

***Numero di passeggeri in piedi - Può variare a seconda della MMA di ciascun paese e del numero di batterie installate nell'autobus.

Per ulteriori possibilità di distribuzione, chiedete informazioni.