

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:Porta 2:1.100mm1.200 mm

PROPULSIONE

Produttore:Irizar GroupTipo:SincronoPotenza nominale:206 kWCoppia 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 (Combo 2)

Ricarica ultraveloce::

Potenza massima installata 90 kWh (in base alle esigenze del cliente)

Potenza di carica: 450 kW

Tempo di ricarica: 5 min (pantografo)

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 copriruota:

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









Per ulteriori possibilità di distribuzione, chiedete informazioni.

^{*}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.