



Ska

Isole promozionali
Promotional plug-in island chillers



TEMPERATURE RANGE

0° +4° C

IDEAL FOR




CARATTERISTICHE TECNICHE - Technical features

	SKA P 100 LED	SKA P 150 LED	SKA P 200 LED
Temperatura - <i>Temperature</i>	0°C +4°C	0°C +4°C	0°C +4°C
Gas refrigerante - <i>Refrigerant gas</i>	R290	R290	R290
Classe climatica - <i>Climate Class</i>	3 (25°C-60%UR) M1	3 (25°C-60%UR) M1	3 (25°C-60%UR) M1
Dimensioni (l x p x h) - <i>Sizes (w x d x h)</i>	1000 x 960 x 945 mm	1500 x 960 x 945 mm	2000 x 960 x 945 mm
Peso netto - <i>Net weight</i>	123 kg	153 kg	187 kg
Peso lordo - <i>Gross weight</i>	149 kg	190 kg	227 kg
Volume Netto - <i>Net volume</i>	132 l	216 l	295 l
Volume Lordo - <i>Gross volume</i>	180 l	295 l	400 l
Potenza - <i>Power</i>	440 W	500 W	520 W
Consumo - <i>Consumption</i>	3,7 kWh/24h	4,4 kWh/24h	5,1 kWh/24h
Dimensioni imballo (l x p x h) - <i>Packaging sizes (w x d x h)</i>	1070 x 1030 x 1030 mm	1610 x 1030 x 1030 mm	2110 x 1040 x 883 mm
Dati per il trasporto - <i>Transport data (20 ft - 40 ft - 40 hc - 13,60 mt)</i>	20/44/44/52	14/28/28/32	10/22/22/26
Classe energetica - <i>Energy efficiency class</i>			

- ✓ **Fino a 700 € di risparmio annuo sui consumi energetici***
Up to 700 €/year of energy saving*

*Costo medio / Average cost € 0,29 kWh
SKA vs isole aperte di vecchia generazione (Older open islands models)

- ✓ **Ideale per ogni tipo di alimento fresco**
Ideal for any kind of fresh food

- ✓ **Progettato per migliorare la visibilità dei prodotti esposti ed aumentare la vendita ad impulso.**
Design to improve the visibility of the products displayed and increase the impulse sales

- ✓ **Rispetto ambientale: Gas R290**
Environmentally friendly: R290 Gas

- ✓ **2x Luce interna orizzontale a LED**
2x Horizontal LED light



SKA P 100 LED



SKA P 150 LED



SKA P 200 LED


APPROFONDIMENTO - More details
Mobile in lamiera plastificata bianca con zoccolo nero

White coated steel sheet cabinet, and black basement

Vasca in lamiera verniciata bianca atossica

White painted atoxic steel sheet tank

Termostato elettronico con sbrinamento automatico

Electronic thermostat with automatic defrosting