

Servizio di ritiro a domicilio del prodotto guasto attivabile nella sezione ASSISTENZA del sito

www.vincoasti.com



# HYUNDAI

## **GENERATORE INVERTER**

4 TEMPI SILENZIATO - PORTATILE

### **AVVIAMENTO ELETTRICO**

- **SILENZIATO**
- PRESA 12V
- **DANNELLO DI** CONTROLLO DIGITALE

#### PREDISPOSIZIONE PER:

- + KIT ATS (COD. 65140)
- + BOX PER COLLEGAMENTO IN PARALLELO (COD. 65145)

UTILIZZO - Adatto ad alimentare luci per illuminazione, fornelli da camping, ventilatori e piccoli elettrodomestici.







COD. 65158 BARCODE





Fase **Avviamento** Tensione - frequenza Prese

Potenza massima (MF)

Pannello di controllo Capacità olio Serbatoio carburante

Autonomia a 50% di carico 9,5 h Rumorosità a 7 m

Presa 12V

3,5 Kw 4,5 Kw Monofase Elettrico

230V/50Hz

2x16A Digitale (V,Hz,h.rpm)

550 ml 12.5L 64 dBa

Sì



Potenza 7,5 HP Cilindrata 223 cc Tipo regolazione tensione Velocità del motore 3600 RPM



Dimensioni prodotto

40,5 Kg 600x440x510 mm





HYUNDAI

SILENZIATO - La scocca che riveste il corpo motore è realizzata con materiali compositi fonoassorbenti per avere livelli di rumore contenuti.



#### **AVVOLGIMENTO IN RAME -**

L'alternatore con avvolgimento in rame 100% garantisce una affidabilità e una durata maggiore nel tempo oltre alla qualità dell'onda sinusoidale generata.



### **COLLEGAMENTO IN PARALLELO (COD. 65145)**

Si ricorre al collegamento di generatori in parallelo quando si vuole ottenere una corrente elettrica di intensità maggiore di quella che può erogare un solo generatore. Si ottiene il collegamento in parallelo unendo tra loro i poli positivi da un lato e i poli negativi dall'altro. Nel collegamento in parallelo la tensione è pari a quella fornita da un solo elemento, mentre l'intensità di corrente è uguale alla somma delle intensità erogate dai singoli elementi.

