



Servizio di ritiro a domicilio del prodotto attivabile nella sezione ASSISTENZA del sito www.vincoasti.com

HYUNDAI

GENERATORE INVERTER

TECNOLOGIA INVERTER - Il carico sull'inverter determina la quantità di energia meccanica necessaria per soddisfare i requisiti di carico elettrico. Come risultato, il generatore è controllato per funzionare a motore variabile accelerando la potenza massima del motore quando richiesto. Ciò riduce il consumo di carburante a bassi livelli di carico e, di conseguenza, aumenta l'efficienza complessiva del generatore. Inoltre, questi modelli tendono ad essere più silenziosi.

PREDISPOSIZIONE PER:

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



DATI TECNICI

COD. 65159 BARCODE



Potenza nominale (MF)	5,0 Kw
Potenza massima (MF)	5,5 Kw
Fase	Monofase
Avviamento	Elettrico
Tensione - frequenza	220V/50Hz
Autonomia	4 h
Serbatoio carburante	11 L
Serbatoio olio	0,7 L
Rumorosità a 7 m a 50% car.	69 dBa
Prese	1x16A + 1x32A
Potenza	11 HP



Cilindrata	223 cc
Alternatore	100% rame
Regolazione voltaggio	Automatica
Velocità del motore	4800 RPM



Peso netto/lordo	39/44 Kg
Dimensioni	590x390x574 mm

+ DOTAZIONI

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.



PORTATILE - Il design compatto e il peso ridotto, consentono il facile trasporto del prodotto, grazie anche all'apposita maniglia in dotazione.



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.

2 ANNI
HYUNDAI
GARANZIA