

# INVERTER

da 1 a 3 KVA



INV 10 HS



Questi gruppi elettrogeni incorporano un'unità di controllo elettronica ad inverter, regolata da processore in grado di assicurare un'erogazione di energia stabile, grazie alla ridotta distorsione delle onde sinusoidali.

Forniscono un'energia di qualità superiore; consigliati per alimentare apparecchiature sofisticate.

Le ridotte dimensioni, inoltre, ne agevolano la movimentazione. Inoltre è possibile collegare in parallelo due modelli uguali al fine di ottenere il doppio di potenza elettrica tramite un apposito cavo di connessione.

*These generating sets have a built in inverter control device that provide a stable and high quality energy. They are suggested for sophisticated appliances. The small size allows easy movements. In order to have more energy is possible link them in parallel with a simple cable.*



INV 30 HS AE

Inverter INV 20 HS

## Dati tecnici specifications

## Potenza 50 Hz

## Prezzo IVA esclusa

## Rumore a 7 metri

## Dimensioni LU x La x H

## Peso a secco

50 Hz power

Price

Noise  
to 7 meters

Dimensions

Dry  
weight

modello

KVA KW

euro

dB (A) LWA

mm

Kg

## Inverter

modello	KVA	KW	euro	dB (A)	LWA	mm	Kg
INV 10 HS	1	1		57	87	450 x 240 x 380	13
INV 20 HS	2	2		59	90	510 x 290 x 4250	21
INV 30 HS AE	3	3		58	90	650 x 480 x 570	61



CONFORMITA'  
ALLE NORMATIVE EUROPEE  
PER LA SICUREZZA