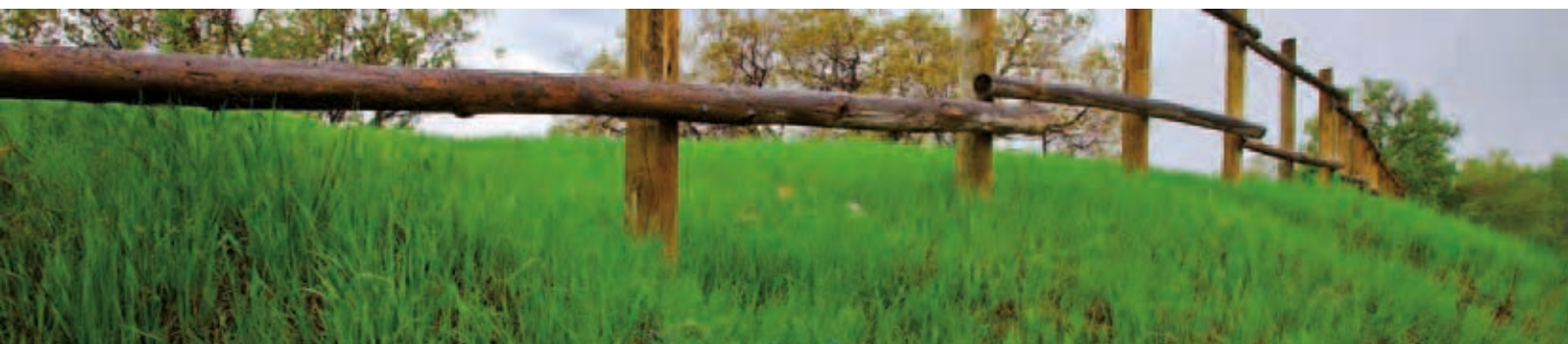


HYUNDAI



- Potenza
- Robustezza
- Semplicità d'utilizzo

Generatori di **Corrente**





Prima di procedere all'acquisto di un generatore di corrente è indispensabile tenere conto di alcuni parametri fondamentali che determinano la potenza del generatore più idoneo al tipo di utilizzo richiesto.

Va tenuto conto che tra le caratteristiche tecniche dichiarate dal produttore è indicata la potenza massima e la potenza nominale erogata dal generatore.

- **Potenza massima** o potenza di picco è quella raggiungibile dal generatore ed utilizzabile solo per brevi intervalli di tempo.

- **Potenza nominale** è quella disponibile in modo continuativo.

Dopo aver determinato la potenza nominale del generatore da acquistare in base all'assorbimento delle apparecchiature da alimentare occorre tenere conto del coefficiente di spunto.

- **Coefficiente di spunto.** Qualsiasi apparecchio alimentato da energia elettrica riporta sulla targhetta delle caratteristiche tecniche la potenza assorbita espressa in Watt. Questo è il valore della potenza assorbita durante la fase di funzionamento, ma non tiene conto della potenza assorbita in fase di avvio (spunto) che a seconda del tipo di apparecchio può arrivare fino a tre/quattro volte l'assorbimento dichiarato.

La tabella riporta alcuni esempi dei coefficienti di spunto di alcuni prodotti più diffusi sul mercato.

Nome prodotto	Consumo	Coefficiente di spunto	Calcolo	Potenza necessaria
lampadina	100W	1	100x1	100W
stufa elettrica	1500W	1	1500x1	1500W
smerigliatrici	280W	1,5	280x1,5	420W
Seghe circol.	800W	1,5	800x1,5	1200W
Compressori	1500W	2	1500x2	3000W
lampada risp energetico	100W	2	100x2	200W
Frigorifero	250W	3	250x3	750W
Saldatrici	2000W	3	2000x3	6000W
Condizionatori	2000W	3	2000x3	6000W

La tabella riporta i dati necessari per poter ricavare attraverso il calcolo che segue la scelta corretta del generatore da acquistare:

CONSUMO X COEFFICIENTE DI SPUNTO = POTENZA NECESSARIA

es: sega circolare (800W) x coefficiente (1,5) = 1200 W

In ogni caso è buona norma acquistare un generatore più potente rispetto alla potenza di utilizzo richiesta.



497⁰⁰
EURO

4 TEMPI - MONOFASE
 TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
 POTENZA MASSIMA IN USCITA: 1 Kw
 POTENZA DI ESERCIZIO: 0,9 Kw
 USCITA 12V : SI - 12V-7,5 A
 POTENZA MASSIMA MOTORE: 1,4 Hp / 5500 rpm
 RUMOROSITA' a 7 m : 59 dBA
 CARBURANTE: benzina verde
 SERBATOIO: 2,5 l
 AUTONOMIA: 4 ore
 PESO: 14 Kg
 DIMENSIONE PRODOTTO: 455x230x407 mm
 AVVIAMENTO: a strappo
 Cavo con morsetti per uscita 12V inclusi



OLIO MOTORE 15W40
 •Cod.60000
 CONSIGLIATO per i prodotti

HYUNDAI



8 028815 651547





706⁰⁰
EURO

4 TEMPI - MONOFASE
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 2 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 1,6 Kw
USCITA 12V : SI - 12V - 7,5 A
POTENZA MASSIMA MOTORE: 2,2 Hp/ 4500 rpm
RUMOROSITA' a 7 m : 59 dBA
CARBURANTE: benzina verde
SERBATOIO: 3,6 l
AUTONOMIA: 4 ore
PESO: 22 Kg
DIMENSIONE PRODOTTO: 500x280x450 mm
AVVIAMENTO: a strappo
Cavi con morsetti per uscita 12V inclusi



OLIO MOTORE 15W40

•Cod.60000

CONSIGLIATO per i prodotti

HYUNDAI



8 028815 651554





968⁰⁰
EURO

4 TEMPI - MONOFASE
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 2.8 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 2,6 Kw
USCITA 12V : SI - 12V - 5 A
POTENZA MASSIMA MOTORE: 5,2 Hp
RUMOROSITA' a 7 m : 58 dBA
CARBURANTE: benzina verde
SERBATOIO: 7.8 l
AUTONOMIA a 50% del carico: 9 ore
PESO: 35 Kg
DIMENSIONE PRODOTTO: 600x450x450 mm
AVVIAMENTO: a strappo
Cavi con morsetti per uscita 12V inclusi





4 TEMPI - MONOFASE
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 2.8 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 2,6 Kw
USCITA 12V : SI - 12V - 5 A
POTENZA MASSIMA MOTORE: 5,2 Hp
RUMOROSITA' a 7 m : 58 dBA
CARBURANTE: benzina verde
SERBATOIO: 7.8 l
AUTONOMIA a 50% del carico: 9 ore
PESO: 35 Kg
DIMENSIONE PRODOTTO: 600x450x450 mm
AVVIAMENTO: elettrico
Cavi con morsetti per uscita 12V inclusi

1118⁰⁰
EURO





349⁰⁰
EURO

4 TEMPI - MONOFASE
MARMITTA CATALITICA
TENSIONE DI USCITA: 230V - 50 Hz
POTENZA MASSIMA: 1,0 Kw / 1,25 KVA
POTENZA NOMINALE: 0,80 Kw / 1,0 KVA
POTENZA MOTORE: 2 Hp / 3000 rpm
AUTONOMIA: 4 ore
RUMOROSITÀ: 60 dBA a 7 m
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE: 6 litri
CAPACITÀ SERBATOIO OLIO: 0,5 litri
TIPO CARBURANTE: benzina verde
DIMENSIONI IMBALLO: 500x325x460 mm
DIMENSIONI GENERATORE: 490x310x450 mm
PESO NETTO: 25 Kg - PESO LORDO: 26 Kg
AVVIAMENTO: a strappo
PRESA 12 V: SI





POTENZA MOTORE: 6,5 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 2,8 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 2,5 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO MANUALE
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
4 TEMPI - MONOFASE
SCHEDA AVR
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITA' SERBATOIO: 15 litri
CARBURANTE: BENZINA VERDE
AUTONOMIA: 12 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 69 dB(A)
PESO: 41,7 Kg
DIMENSIONE IMBALLO: 610x450x470 mm

359⁰⁰
EURO



OLIO MOTORE 15W40
•Cod.60000
CONSIGLIATO per i prodotti

HYUNDAI





KIT CARRELLO
28⁸⁰
EURO

359⁰⁰
EURO

POTENZA MOTORE: 6,5 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 2,8 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 2,5 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO MANUALE
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
4 TEMPI - MONOFASE
SCHEDA AVR
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITA' SERBATOIO: 15 litri
CARBURANTE: BENZINA VERDE
AUTONOMIA: 12 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 69 dB(A)
PESO: 44,7 Kg
DIMENSIONE IMBALLO: 610x450x470 mm
CARRELLATO



OLIO MOTORE 15W40

•Cod.60000

CONSIGLIATO per i prodotti

HYUNDAI



8 028815 651103



8 028815 653008





492⁰⁰
EURO

POTENZA MOTORE: 7,5 HP
 POTENZA MASSIMA IN USCITA: 3,5 Kw
 POTENZA DI ESERCIZIO: 3,2 Kw
 TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
 AVVIAMENTO MANUALE
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
 4 TEMPI - MONOFASE
SCHEDA AVR
 USCITA 12 V - 8,3 A
 CAPACITA' SERBATOIO: 15 litri
 CARBURANTE: BENZINA VERDE
 AUTONOMIA: 11 ore
 RUMOROSITA' A 7 m: 70 dB(A)
 PESO: 46 Kg
 DIMENSIONE IMBALLO: 610x450x470 mm



OLIO MOTORE 15W40
 •Cod.60000
 CONSIGLIATO per i prodotti
HYUNDAI





KIT CARRELLO

28⁸⁰
EURO

492⁰⁰
EURO



POTENZA MOTORE: 7,5 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 3,5 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 3,2 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO MANUALE
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
4 TEMPI - MONOFASE
SCHEDA AVR
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITA' SERBATOIO: 15 litri
CARBURANTE: BENZINA VERDE
AUTONOMIA: 11 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 70 dB(A)
PESO: 49 Kg
DIMENSIONE IMBALLO: 610x450x470 mm
CARRELLATO



OLIO MOTORE 15W40

•Cod.60000

CONSIGLIATO per i prodotti

HYUNDAI



8 028815 651110



8 028815 653008



798⁰⁰
EURO

POTENZA MOTORE: 13 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 5,5 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 5,0 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO MANUALE
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
4 TEMPI - MONOFASE
SCHEDA AVR
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITA' SERBATOIO: 25 litri
CARBURANTE: BENZINA VERDE
AUTONOMIA: 9 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 76 dB(A)
PESO: 69,6 Kg
DIMENSIONE IMBALLO: 705x525x590 mm



OLIO MOTORE 15W40
•Cod.60000
CONSIGLIATO per i prodotti

HYUNDAI



KIT CARRELLO

58²⁰
EURO

798⁰⁰
EURO



2 ANNI
HYUNDAI
GARANZIA

POTENZA MOTORE: 13 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 5,5 Kw/ 13 HP
POTENZA DI ESERCIZIO: 5,0 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO MANUALE
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
4 TEMPI - MONOFASE
SCHEDE AVR
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITA' SERBATOIO: 25 litri
CARBURANTE: BENZINA VERDE
AUTONOMIA: 9 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 76 dB(A)
PESO: 72,6 Kg
DIMENSIONE IMBALLO: 705x525x590 mm
CARRELLATO



OLIO MOTORE 15W40

•Cod.60000

CONSIGLIATO per i prodotti

HYUNDAI



8 028815 651127



8 028815 653015





POTENZA MOTORE: 13 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 5,5 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 5,0 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO ELETTRICO
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
4 TEMPI - MONOFASE
SCHEDA AVR
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITA' SERBATOIO: 25 litri
CARBURANTE: BENZINA VERDE
BATTERIA INCLUSA
AUTONOMIA: 9 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 76 dB(A)
PESO: 75,9 Kg
DIMENSIONE IMBALLO: 705x525x590 mm

868⁰⁰
EURO



OLIO MOTORE 15W40
•Cod.60000
CONSIGLIATO per i prodotti

HYUNDAI



8 028815 651134



868⁰⁰
EURO

POTENZA MOTORE: 13 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 5,5 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 5,0 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO ELETTRICO
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
4 TEMPI - MONOFASE
SCHEDA AVR
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITA' SERBATOIO: 25 litri
CARBURANTE: BENZINA VERDE
BATTERIA INCLUSA
AUTONOMIA: 9 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 76 dB(A)
PESO: 78,9 Kg
DIMENSIONE IMBALLO: 705x525x590 mm



OLIO MOTORE 15W40

•Cod.60000

CONSIGLIATO per i prodotti

HYUNDAI



8 028815 651134



8 028815 653015



939⁰⁰
EURO

POTENZA MOTORE: 13 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA TRIFASE: 5,5 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO TRIFASE: 5,0 Kw
POTENZA MASSIMA IN USCITA MONOFASE: 3,5 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO MONOFASE: 3,0 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO ELETTRICO
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
4 TEMPI
SCHEDE AVR
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITA' SERBATOIO: 25 litri
CARBURANTE: BENZINA VERDE
BATTERIA INCLUSA
AUTONOMIA: 8 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 70 dB(A)
PESO: 76,5 Kg
DIMENSIONE: 690X545X570 mm



8 028815 651165



OLIO MOTORE 15W40
•Cod.60000
CONSIGLIATO per i prodotti

HYUNDAI



KIT CARRELLO

58²⁰
EURO

939⁰⁰
EURO



OLIO MOTORE 15W40

•Cod.60000

CONSIGLIATO per i prodotti

HYUNDAI

POTENZA MOTORE: 13 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA TRIFASE: 5,5 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO TRIFASE: 5,0 Kw
POTENZA MASSIMA IN USCITA MONOFASE: 3,5 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO MONOFASE: 3,0 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO ELETTRICO
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
4 TEMPI
SCHEDA AVR
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITA' SERBATOIO: 25 litri
CARBURANTE: BENZINA VERDE
BATTERIA INCLUSA
AUTONOMIA: 8 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 70 dB(A)
PESO: 76,5 Kg
DIMENSIONE: 690X545X570 mm



8 028815 651165



8 028815 653015





OLIO MOTORE 15W40
 •Cod.60000
 CONSIGLIATO per i prodotti

HYUNDAI



1099⁰⁰
EURO

POTENZA MOTORE: 13 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 5,5 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 5,0 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO ELETTRICO
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
QUADRO ATS
4 TEMPI - MONOFASE
SCHEDA AVR
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITA' SERBATOIO: 25 litri
CARBURANTE: BENZINA VERDE
AUTONOMIA: 9 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 76 dB(A)
PESO: 77,1 Kg
DIMENSIONE IMBALLO: 705x525x590 mm



8 028815 651141

QUADRO DI INTERVENTO AUTOMATICO INTEGRATO - ATS

Questo dispositivo, collegato alla rete elettrica, nel caso in cui si verifichi una interruzione della corrente, provvede ad avviare il generatore in modo totalmente autonomo fornendo nuovamente corrente alla linea che ha subito il blackout. Al ritorno della corrente elettrica torna in funzione il dispositivo ATS e provvede, in modo automatico, allo spegnimento del generatore, riportandolo alla fase di stand-by e pronto ad intervenire nuovamente.

CARICA BATTERIA

mantenere la carica della batteria di avviamento del generatore in modo che la sua partenza sia garantita anche dopo lunghi stand-by.






OLIO MOTORE 15W40
 •Cod.60000
 CONSIGLIATO per i prodotti
HYUNDAI

KIT CARRELLO
58²⁰
 EURO

1099⁰⁰
 EURO

4 TEMPI - MONOFASE
AVVIAMENTO ELETTRICO
QUADRO ATS - CARRELLATO

POTENZA MOTORE: 13 HP
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 5,5 Kw / 13 HP
POTENZA DI ESERCIZIO: 5,0 Kw
USCITA 12 V - 8,3 A
AVVOLGIMENTO IN RAME
AUTONOMIA: 9 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 76 dB(A)
SCHEDA AVR
CAPACITA' SERBATOIO: 25 litri
PESO: 80,1 Kg
DIMENSIONE IMBALLO: 705x525x590 mm



QUADRO DI INTERVENTO AUTOMATICO INTEGRATO - ATS

Questo dispositivo, collegato alla rete elettrica, nel caso in cui si verifichi una interruzione della corrente, provvede ad avviare il generatore in modo totalmente autonomo fornendo nuovamente corrente alla linea che ha subito il blackout. Al ritorno della corrente elettrica torna in funzione il dispositivo ATS e provvede, in modo automatico, allo spegnimento del generatore, riportandolo alla fase di stand-by e pronto ad intervenire nuovamente.

CARICA BATTERIA
 mantenere la carica della batteria di avviamento del generatore in modo che la sua partenza sia garantita anche dopo lunghi stand-by.






OLIO MOTORE 15W40
 •Cod.60000
 CONSIGLIATO per i prodotti
HYUNDAI



1319⁰⁰
 EURO

POTENZA MOTORE: 10 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 5,3 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 5 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO ELETTRICO
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
4 TEMPI - MONOFASE
SCHEDA AVR
PREDISPOSIZIONE PER QUADRO ATS
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITA' SERBATOIO: 14 litri
CARBURANTE: GASOLIO
AUTONOMIA 50% di carico: 13 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 77,5 dB(A)
PESO NETTO: 108 Kg
DIMENSIONE IMBALLO: 740x510x630 mm



QUADRO ATS - Codice: 65299

316⁰⁰
 EURO



15 mt. Cavo di collegamento
 ATS incluso

•Sistema di mantenimento della batteria del generatore: provvede a mantenere la batteria del generatore carica nei periodi di stand-by.

QUADRO DI INTERVENTO AUTOMATICO ATS

Questo generatore può essere equipaggiato con quadro di intervento automatico (ATS). Questo dispositivo, collegato alla rete elettrica, nel caso in cui si verifichi una interruzione della corrente, provvede ad avviare il generatore in modo totalmente autonomo fornendo nuovamente corrente alla linea che ha subito il blackout.

Al ritorno della corrente elettrica torna in funzione il dispositivo ATS e provvede, in modo automatico, allo spegnimento del generatore, riportandolo alla fase di stand-by e pronto ad intervenire nuovamente.





KIT CARRELLO

104⁰⁰
EURO

1319⁰⁰
EURO



OLIO MOTORE 15W40
•Cod.60000
CONSIGLIATO per i prodotti

HYUNDAI

POTENZA MOTORE: 10 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 5,3 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 5 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO ELETTRICO
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
4 TEMPI - MONOFASE
SCHEMA AVR
PREDISPOSIZIONE PER QUADRO ATS
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITA' SERBATOIO: 14 litri
CARBURANTE: GASOLIO
AUTONOMIA 50% di carico: 13 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 77,5 dB(A)
PESO NETTO: 108 Kg
DIMENSIONE IMBALLO: 740x510x630 mm



8 028815 652117



8 028815 652988

QUADRO ATS - Codice: 65299

316⁰⁰
EURO



15 mt. Cavo di collegamento
ATS incluso

•Sistema di mantenimento della batteria del generatore: provvede a mantenere la batteria del generatore carica nei periodi di stand-by.

QUADRO DI INTERVENTO AUTOMATICO ATS

Questo generatore può essere equipaggiato con quadro di intervento automatico (ATS). Questo dispositivo, collegato alla rete elettrica, nel caso in cui si verifichi una interruzione della corrente, provvede ad avviare il generatore in modo totalmente autonomo fornendo nuovamente corrente alla linea che ha subito il blackout.

Al ritorno della corrente elettrica torna in funzione il dispositivo ATS e provvede, in modo automatico, allo spegnimento del generatore, riportandolo alla fase di stand-by e pronto ad intervenire nuovamente.



8 028815 652995





1399⁰⁰
EURO

POTENZA MOTORE: 10 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 5,3 Kw / 2,2 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 5 Kw / 1,8 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 380V - 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO ELETTRICO
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
4 TEMPI - TRIFASE - MONOFASE
SCHEDA AVR
PREDISPOSIZIONE PER QUADRO ATS
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITA' SERBATOIO: 14 litri
CARBURANTE: GASOLIO
AUTONOMIA 50% di carico: 13 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 77,5 dB(A)
PESO NETTO: 108 Kg
DIMENSIONE IMBALLO: 740x495x600 mm



QUADRO ATS - Codice: 65279

342⁵⁰
EURO



15 mt. Cavo di collegamento
ATS incluso

•Sistema di mantenimento della batteria del generatore: provvede a mantenere la batteria del generatore carica nei periodi di stand-by.

QUADRO DI INTERVENTO AUTOMATICO ATS

Questo generatore può essere equipaggiato con quadro di intervento automatico (ATS). Questo dispositivo, collegato alla rete elettrica, nel caso in cui si verifichi una interruzione della corrente, provvede ad avviare il generatore in modo totalmente autonomo fornendo nuovamente corrente alla linea che ha subito il blackout.

Al ritorno della corrente elettrica torna in funzione il dispositivo ATS e provvede, in modo automatico, allo spegnimento del generatore, riportandolo alla fase di stand-by e pronto ad intervenire nuovamente.





KIT CARRELLO

104⁰⁰ EURO

1399⁰⁰ EURO



OLIO MOTORE 15W40
•Cod.60000
CONSIGLIATO per i prodotti
HYUNDAI

QUADRO ATS - Codice: 65279

POTENZA MOTORE: 10 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 5,3 Kw / 2,2 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 5 Kw / 1,8 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 380V - 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO ELETTRICO
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
4 TEMPI - TRIFASE - MONOFASE
SCHEMA AVR
PREDISPOSIZIONE PER QUADRO ATS
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITA' SERBATOIO: 14 litri
CARBURANTE: GASOLIO
AUTONOMIA 50% di carico: 13 ore
RUMOROSITA' A 7 m: 77,5 dB(A)
PESO NETTO: 108 Kg
DIMENSIONE IMBALLO: 740x495x600 mm

342⁵⁰ EURO



15 mt. Cavo di collegamento
ATS incluso

•Sistema di mantenimento della batteria del generatore: provvede a mantenere la batteria del generatore carica nei periodi di stand-by.

QUADRO DI INTERVENTO AUTOMATICO ATS

Questo generatore può essere equipaggiato con quadro di intervento automatico (ATS). Questo dispositivo, collegato alla rete elettrica, nel caso in cui si verifici una interruzione della corrente, provvede ad avviare il generatore in modo totalmente autonomo fornendo nuovamente corrente alla linea che ha subito il blackout.

Al ritorno della corrente elettrica torna in funzione il dispositivo ATS e provvede, in modo automatico, allo spegnimento del generatore, riportandolo alla fase di stand-by e pronto ad intervenire nuovamente.



8 028815 652124



8 028815 652988



8 028815 652797



1629⁰⁰
EURO

QUADRO ATS - Codice: 65299

316⁰⁰
EURO



15 mt. Cavo di collegamento
ATS incluso

•Sistema di mantenimento della batteria del generatore: provvede a mantenere la batteria del generatore carica nei periodi di stand-by.

QUADRO DI INTERVENTO AUTOMATICO ATS

Questo generatore può essere equipaggiato con quadro di intervento automatico (ATS). Questo dispositivo, collegato alla rete elettrica, nel caso in cui si verifichi una interruzione della corrente, provvede ad avviare il generatore in modo totalmente autonomo fornendo nuovamente corrente alla linea che ha subito il blackout.

Al ritorno della corrente elettrica torna in funzione il dispositivo ATS e provvede, in modo automatico, allo spegnimento del generatore, riportandolo alla fase di stand-by e pronto ad intervenire nuovamente.

POTENZA MOTORE: 10 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 5,3 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 5 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO ELETTRICO
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
PREDISPOSIZIONE PER QUADRO ATS
4 TEMPI - MONOFASE
SCHEDA AVR
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE: 17 LITRI
CARBURANTE: GASOLIO
AUTONOMIA al 50% di carico: 16 ORE
RUMOROSITÀ A 7 m: 72,6 dB(A)
DIMENSIONI: 930x530x690 mm
PESO NETTO: 153 KG





1714⁰⁰
EURO



OLIO MOTORE 15W40
•Cod.60000
CONSIGLIATO per i prodotti
HYUNDAI

POTENZA MOTORE: 10 HP
POTENZA MASSIMA TRIFASE: 5,3 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO TRIFASE: 5 Kw
POTENZA MASSIMA MONOFASE: 2,2 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO MONOFASE: 1,8 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230/400V / 50 Hz
AVVIAMENTO ELETTRICO
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
PREDISPOSIZIONE PER QUADRO ATS
4 TEMPI - MONOFASE / TRIFASE
SCHEDA AVR
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE: 17 LITRI
CARBURANTE: GASOLIO
AUTONOMIA al 50% di carico: 16 ORE
RUMOROSITÀ A 7 m: 72,6 dB(A)
DIMENSIONI: 930x530x690 mm
PESO NETTO: 153 KG



8 028815 652322

QUADRO ATS - Codice: 65279

342⁵⁰
EURO



15 mt. Cavo di collegamento
ATS incluso

•Sistema di mantenimento della batteria del generatore: provvede a mantenere la batteria del generatore carica nei periodi di stand-by.

QUADRO DI INTERVENTO AUTOMATICO ATS

Questo generatore può essere equipaggiato con quadro di intervento automatico (ATS). Questo dispositivo, collegato alla rete elettrica, nel caso in cui si verifichi una interruzione della corrente, provvede ad avviare il generatore in modo totalmente autonomo fornendo nuovamente corrente alla linea che ha subito il blackout.

Al ritorno della corrente elettrica torna in funzione il dispositivo ATS e provvede, in modo automatico, allo spegnimento del generatore, riportandolo alla fase di stand-by e pronto ad intervenire nuovamente.



8 028815 652797



1779⁰⁰
EURO

QUADRO ATS - Codice: 65299

POTENZA MOTORE: 12 HP
POTENZA MASSIMA IN USCITA: 6,3 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO: 6 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO ELETTRICO
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
PREDISPOSIZIONE PER QUADRO ATS
4 TEMPI - MONOFASE
SCHEDA AVR
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE: 14 LITRI
CARBURANTE: GASOLIO
AUTONOMIA al 50% di carico: 13 ORE
RUMOROSITÀ A 7 m: 77,5 dB(A)
DIMENSIONI: 960x560x830 mm
PESO NETTO: 153 KG

316⁰⁰
EURO



15 mt. Cavo di collegamento
ATS incluso

•Sistema di mantenimento della batteria del generatore: provvede a mantenere la batteria del generatore carica nei periodi di stand-by.

QUADRO DI INTERVENTO AUTOMATICO ATS

Questo generatore può essere equipaggiato con quadro di intervento automatico (ATS). Questo dispositivo, collegato alla rete elettrica, nel caso in cui si verifichi una interruzione della corrente, provvede ad avviare il generatore in modo totalmente autonomo fornendo nuovamente corrente alla linea che ha subito il blackout.

Al ritorno della corrente elettrica torna in funzione il dispositivo ATS e provvede, in modo automatico, allo spegnimento del generatore, riportandolo alla fase di stand-by e pronto ad intervenire nuovamente.





1829⁰⁰
EURO



OLIO MOTORE 15W40
•Cod.60000
CONSIGLIATO per i prodotti
HYUNDAI

POTENZA MOTORE: 12 HP
POTENZA MASSIMA TRIFASE: 6,3 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO TRIFASE: 6 Kw
POTENZA MASSIMA MONOFASE: 2,1 Kw
POTENZA DI ESERCIZIO MONOFASE: 2 Kw
TENSIONE/FREQUENZA: 380V / 230V / 50 Hz
AVVIAMENTO ELETTRICO
AVVOLGIMENTO DELL'ALTERNATORE IN RAME
PREDISPOSIZIONE PER QUADRO ATS
4 TEMPI - MONOFASE / TRIFASE
SCHEDA AVR
USCITA 12 V - 8,3 A
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE: 14 LITRI
CARBURANTE: GASOLIO
AUTONOMIA al 50% di carico: 13 ORE
RUMOROSITÀ A 7 m: 77,5 dB(A)
DIMENSIONI: 960x560x830 mm
PESO NETTO: 153 KG



8 028815 652346

QUADRO ATS - Codice: 65279

342⁵⁰
EURO



15 mt. Cavo di collegamento
ATS incluso

•Sistema di mantenimento della batteria del generatore: provvede a mantenere la batteria del generatore carica nei periodi di stand-by.

QUADRO DI INTERVENTO AUTOMATICO ATS

Questo generatore può essere equipaggiato con quadro di intervento automatico (ATS). Questo dispositivo, collegato alla rete elettrica, nel caso in cui si verifichi una interruzione della corrente, provvede ad avviare il generatore in modo totalmente autonomo fornendo nuovamente corrente alla linea che ha subito il blackout.

Al ritorno della corrente elettrica torna in funzione il dispositivo ATS e provvede, in modo automatico, allo spegnimento del generatore, riportandolo alla fase di stand-by e pronto ad intervenire nuovamente.



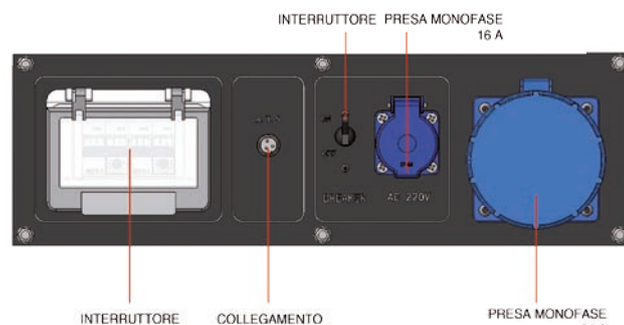
8 028815 652797



GENERATORE DIESEL SILENZIATO MONOFASE



5660⁰⁰
EURO





CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
Voltaggio / Frequenza	230V / 50 Hz
Velocità di rotazione (giri/min)	3000 rpm
Fattore di potenza	1
Potenza nominale PRP (kW)	9
Potenza massima LTP (kW)	10
Corrente nominale (A)	42
Controller	HJ-103B
Autonomia 100% carico (DC/V)	12
Batteria (Ah)	45
Radiatore/refrigerante (L)	5
Capacità serbatoio carburante	30
Consumo (Litri/ora) 100% carico	4
Autonomia (ore)	7
Dimensioni (mm)	1450X685X970
Peso (kg)	260

CARATTERISTICHE MOTORE	
Modello motore	EV80
Potenza motore (kw)	12
Tipo motore	2 cilindri a V
Alimentazione	Diesel
Consumo carburante (Litri/ora)	7
Consumo olio (litri/ora)	0,05
Avviamento	elettrico
Raffreddamento	acqua
Serbatoio olio (L)	2,27
Portata aspirazione aria (m ³ /min)	1.4
Flusso di gas di scarico (m ³ /min)	4,2
Temperatura gas di scarico (°C)	550
Contropressione dei gas di scarico	5
Rapporto di compressione	23
Aspirato	si
Alesaggio (mm)	80
Corsa	79
Cilindrata (L)	0.794
dimensioni (mm)	650x486x528
Peso netto (Kg)	58

CARATTERISTICHE ALTERNATORE	
Modello	KT10
Potenza(kVA)	10
Struttura	1 cuscinetto / spazzola
Alimentazione	Diesel
T di eccitazione	auto-eccitante
Classe di isolamento	F
Classe di protezione	IP23
TIF	<50
THF	<2%
Flusso d'aria (m ³ /min)	0.071

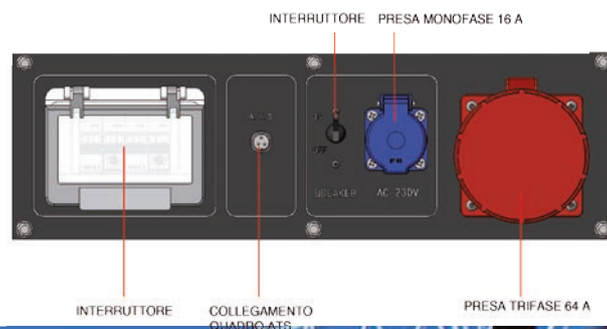
CENTRALINA DI CONTROLLO HJ-103B	
Potenza erogata	si
Fattore di potenza	si
Contagiri	si
Fase a voltaggio neutro	si
Frequenza (V)	si
Aperaggio	si
Pressione olio motore	si
Temperatura liquido	si
Voltaggio batteria	si
Potenza in KVA	si
Conta ore	si
Spie di segnalazione allarme	si
Livello olio basso	si
Temperatura acqua alta	si
Arresto per fuorigiri motore	si
Basso livello di carburante	si
Batteria scarica	si
Batteria non ricarica	si
Basso o alto voltaggio	si
Arresto dell'alternatore per frequenza bassa o alta	si
Protezione per sovraccarico	si
OPTIONAL	
Telecomando	si
RS232	optional



GENERATORE DIESEL SILENZIATO TRIFASE



5820⁰⁰
EURO





CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	
Voltaggio / Frequenza	230V-400V / 50 Hz
Velocità di rotazione (giri/min)	3000 rpm
Fattore di potenza	0,8
Potenza nominale PRP (kW)	8
Potenza massima LTP (kW)	10
Corrente nominale (A)	18
Controller	HJ-103B
Autonomia 100% carico (DC/V)	12
Batteria (Ah)	45
Radiatore/refrigerante (L)	5
Capacità serbatoio carburante	30
Consumo (Litri/ora) 100% carico	4
Autonomia (ore)	7
Dimensioni (mm)	1450X685X970
Peso (kg)	330

CARATTERISTICHE MOTORE	
Modello motore	EV80
Potenza motore (kw)	12
Tipo motore	2 cilindri a V
Alimentazione	Diesel
Consumo carburante (Litri/ora)	7
Consumo olio (litri/ora)	0,05
Avviamento	elettrico
Raffreddamento	acqua
Serbatoio olio (L)	2,27
Portata aspirazione aria (m ³ /min)	1.4
Flusso di gas di scarico (m ³ /min)	4,2
Temperatura gas di scarico (°C)	550
Contropressione dei gas di scarico	5
Rapporto di compressione	23
Aspirato	si
Alesaggio (mm)	80
Corsa	79
Cilindrata (L)	0.794
dimensioni (mm)	650x486x528
Peso netto (Kg)	58

CARATTERISTICHE ALTERNATORE	
Modello	12.5KVA
Potenza(kVA)	10
Struttura	1 cuscinetto / spazzola
Alimentazione	Diesel
T di eccitazione	auto-eccitante
Classe di isolamento	F
Classe di protezione	IP23
TIF	<50
THF	<2%
Flusso d'aria (m ³ /min)	0.071

CENTRALINA DI CONTROLLO HJ-103B	
Potenza erogata	si
Fattore di potenza	si
Contagiri	si
Voltaggio fase per fase	si
Frequenza (V)	si
Aperaggio	si
Pressione olio motore	si
Temperatura liquido refrigerante	si
Voltaggio batteria	si
Potenza in KVA	si
Conta ore	si
Potenza uscita KWh	si
Spie di segnalazione allarme	si
Livello olio basso	si
Temperatura acqua alta	si
Arresto per fuorigiri motore	si
Basso livello di carburante	si
Batteria scarica	si
Batteria non ricarica	si
Basso o alto voltaggio	si
Arresto dell'alternatore per frequenza bassa o alta	si
Protezione per sovraccarico	si
OPTIONAL	
Telecomando	si
RS232	optional



HYUNDAI

Importato e distribuito su licenza Hyundai Corporation, Korea da:
VINCO s.r.l. - C.so Alfieri, 177 - 14100 - Asti - Tel. 0141 - 351284



CENTRO ASSISTENZA HYUNDAI

Presso **VINCO** Viale Giordana 7/bis 10024 Moncalieri (TO)
Tel. 335-1441169 - 345-8923376



www.hyundaipowerproducts.it
