

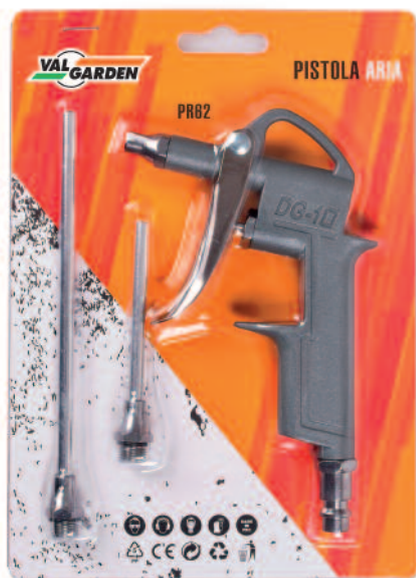


con la fotocamera del tuo smartphone inquadra e digita questo QRcode per consultare il listino prezzi al pubblico

**COMPRESSORI
GENERATORI
CARICABATTERIE**

15

ACCESSORI ARIA COMPRESSA



PR 62
Pistola Aria con due prolunghe
(corta 8 cm e lunga 15 cm)
Pressione max 6 Bar



PR 37
Pistola per gonfiaggio
con manometro
Pressione max 6 Bar

KIT ARIA 5 pz PER COMPRESSORE

Kit aria compressore in **alluminio** composto da:

- Pistola aria per soffiaggio
- Pistola per lavaggio - Aerografo verniciatore
- Pistola gonfiaggio con manometro
- Tubo di prolunga a spirale da 5 metri

PR 100 Kit aria Semi-professionale

Kit aria compressore in **nylon** composto da:

- Pistola aria per soffiaggio
- Pistola per lavaggio - Aerografo verniciatore
- Pistola gonfiaggio con manometro
- Tubo di prolunga a spirale da 5 metri

PR 110 Kit aria Semiprofessionale



COMPRESSORI PORTATILI

PM 10 150

Compressore portatile a batteria
Batteria 2 AH / 7,4 V
Pressione max 10 bar / 150 PSI
Peso 0,455 g

PM 10 150



COMPRESSORI ARIA COASSIALI 25 L

Ricambi per 25 litri
Regolatore di pressione JTR C.163
Filtro Aria JTR C.158
Pressostato JTR C.103



PM 25 191 Compressore coassiale serbatoio litri 24 - Pressione max 8 bar - 1 cilindro 1 stadio
Motore 1,5 kW HP 2 - 2850 giri/min - Aria aspirata 206 litri/min. - Peso Kg 22

COMPRESSORI ARIA COASSIALI 50 L



PM 50 191

Ricambi per 50 litri Coassiale
Regolatore di pressione JTR C.163
Filtro Aria JTR C.158
Pressostato JTR C.103



PM 50 191 Compressore coassiale serbatoio litri 50 - Pressione max 8 bar - 1 cilindro 1 stadio
 Motore 1,5 kW HP 2 - 2850 giri/min - Aria aspirata 206 litri/min. - Peso Kg 35

COMPRESSORI ARIA A CINGHIA 50 L

PM 50 249



Ricambi per compressori a cinghia
Riduttore di pressione JTR C.065
Manometro 40 mm JTR C.063
Manometro 50 mm JTR C.062
Pressostato JTR C.066
Filtro Aria JTR C.003



PM 50 249
 Compressore A CINGHIA serbatoio 50 L
 Pressione max 8 bar - 2 cilindri 1 stadio
 Potenza motore monofase 02,5 hp - 1,8 kW - 1500 giri/min
 Aria aspirata 249 L/min - Peso 48 kg

COMPRESSORI ARIA A CINGHIA 100 L

PM 100 249



Ricambi per compressori a cinghia
 Riduttore di pressione JTR C.065
 Manometro 40 mm JTR C.063
 Manometro 50 mm JTR C.062
 Pressostato JTR C.066
 Filtro Aria JTR C.003

PM 100 249

Compressore A CINGHIA serbatoio 100 L
 Pressione max 8 bar
 2 cilindri 1 stadio
 Potenza motore monofase 2,5 hp
 1,8 kW - 1500 giri/min
 Aria aspirata 249 L/min
 Peso 64 kg



PM 100 249

GENERATORI DI CORRENTE INVERTER



IG 2200 S

Generatore di corrente Monofase Semisilenziato - Frequenza 50 Hz - Tensione 230 V

Potenza massima per utilizzo continuativo 1800 Watt - Potenza massima per utilizzo in emergenza 2000 Watt

DC Power 100 Watt - 12 Volt - 8,3 Ah - Presa USB 5V (1A+2,1A)

Motore Jet Power UP 148 F - 4T OHV - Cilindrata 79,8 cc - Potenza motore 2,4 kW - 3,3 HP - 5000 rpm

Avviamento manuale a strappo - Capacità serbatoio 4,2 litri

Livello rumorosità LwA 67 dB (A) 7 metri - Dimensioni 500 x 300 x 460 mm - Peso 20 kg

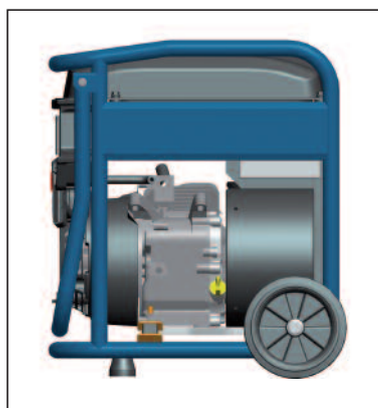


GENERATORI DI CORRENTE INVERTER



IG 3600

Generatore di corrente - Tecnologia inverter - Frequenza 50 Hz - Tensione 230 V
 Potenza monofase massima 3,0 kW per uso continuativo
 Potenza monofase massima 3,2 kW per uso in emergenza
 DC Power 100 Watt - 12 Volt - 8,3 Ah
 Motore Jet Power UP 170 - 4T OHV - Cilindrata 208 cc
 Avviamento manuale a strappo - Capacità serbatoio 12 L - Autonomia 9 ore circa
 Livello rumorosità LwA 96 dB (A) 7 metri - Dimensioni 445x445x490 mm - Peso 31,5 kg



JTA KT 3600

Optional: Coppia Ruote e Kit Impugnatura per trasporto IG 3600

GENERATORI DI CORRENTE 4T



GG 3400

Generatore di corrente Monofase
 Frequenza 50 Hz - Tensione 230 V
 Potenza massima per utilizzo continuativo 2,6 kW
 Potenza massima per utilizzo in emergenza 3,0 kW
 Cosfi 0,9
 Motore Jet Power UP 170 - 4T OHV - Cilindrata 208 cc
 Potenza motore 7,0 HP - 3600 rpm
 Avviamento manuale a strappo
 Capacità serbatoio 15 litri - Autonomia 10 ore circa
 Livello rumorosità LwA dB (A) 96 - a 7 metri
 Dimensioni 598 x 448 x 495 mm
 Peso 40 kg



GG 4000

Generatore di corrente Monofase
 Frequenza 50 Hz - Tensione 230 V
 Potenza massima per utilizzo continuativo 3,2 kW
 Potenza massima per utilizzo in emergenza 3,5 kW
 Cosfi 0,9
 Motore Jet Power UP 170C - 4T OHV - Cilindrata 223 cc
 Potenza motore 7,5 HP - 3600 rpm
 Avviamento manuale a strappo
 Capacità serbatoio 15 litri - Autonomia 8 ore circa
 Livello rumorosità LwA dB (A) 97 - a 7 metri
 Dimensioni 598 x 465 x 523 mm
 Peso 46 kg



JTA KT 4000

Optional: Coppia Ruote e Kit Impugnatura per trasporto GG 3400 e GG 4000

GENERATORI CORRENTE MONOFASE



GG 7300 MAE

Generatore di corrente Monofase
 Frequenza 50 Hz - Tensione 220 V
 Potenza massima per utilizzo continuativo 5,8 kW
 Potenza massima per utilizzo in emergenza 6,3 kW
 Cosfi 0,9
 Motore Jet Power UP 190 - 4T OHV - Cilindrata 420 cc
 Potenza motore 14,0 HP - 3600 rpm
 Avviamento elettrico
 Capacità serbatoio 25 litri - Autonomia 9 ore circa
 Livello rumorosità LwA dB (A) 96 - a 7 metri
 Dimensioni 740 x 620 x 640 mm
 Peso 87 kg



GG 8300 MAE

Generatore di corrente Monofase
 Frequenza 50 Hz - Tensione 220 V
 Potenza massima per utilizzo continuativo 7,0 kW
 Potenza massima per utilizzo in emergenza 7,5 kW
 Cosfi 0,9
 Motore Jet Power UP 192 - 4T OHV - Cilindrata 459 cc
 Potenza motore 15,0 HP - 3600 rpm
 Avviamento elettrico
 Capacità serbatoio 25 litri - Autonomia 7 ore circa
 Livello rumorosità LwA dB (A) 96 - a 7 metri
 Dimensioni 745 x 639 x 640 mm
 Peso 98 kg



JTA KT 7300

Optional: Coppia Ruote e Kit Impugnatura
 per trasporto GG 7300 e GG 8300

GENERATORI CORRENTE TRIFASE



GG 7300 TAE

Generatore di corrente Trifase - Frequenza 50 Hz - Tensione 220/380 V
 Potenza massima per utilizzo continuativo 5,8 kW
 Potenza massima per utilizzo in emergenza 6,3 kW
 Motore Jet Power UP 190 - 4T OHV - Cilindrata 420 cc - Potenza motore 14,0 HP - 3600 rpm
 Avviamento elettrico - Capacità serbatoio 25 litri - Autonomia 9 ore circa
 Livello rumorosità LwA dB (A) 96 - a 7 metri - Dimensioni 740 x 620 x 640 mm - Peso 86 kg

GG 8300 TAE

Generatore di corrente Trifase
 Frequenza 50 Hz - Tensione 230/400 V
 Potenza massima per utilizzo continuativo 7,0 kW
 Potenza massima per utilizzo in emergenza 7,5 kW
 Motore Jet Power UP 192 - 4T OHV
 Cilindrata 459 cc - Potenza motore 15,0 HP - 3600 rpm
 Avviamento elettrico - Capacità serbatoio 25 litri
 Autonomia 7 ore circa
 Dimensioni 745 x 639 x 640 mm - Peso 98 kg

**GG 8300 TAE attenzione:
 STESSA POTENZA SIA IN MONOFASE CHE IN TRIFASE**



JTA KT 7300

Optional: Coppia Ruote e Kit Impugnature
 per trasporto GG 7300 e GG 8300

Automatic Volt Regulator

AVR: dispositivo elettronico della tensione in grado di mantenere una ottima qualità della tensione in uscita durante le variazioni di carico. Utile, anzi indispensabile per evitare danni a strumentazioni e prodotti dotati di scheda elettronica quali: TV di recente generazione, computers, caricabatterie di telefoni e vari, caldaie con scheda elettronica, elettrodomestici vari con scheda elettronica.

COME CALCOLARE CORRETTAMENTE LA POTENZA CHE DEVE AVERE UN GENERATORE PER LAVORARE SENZA PROBLEMI ?

Lampadine elettriche ...	1
Televisori	1
Radiatori elettrici	1
Macchine da caffè	2
Forni microonde	2
Trapani	2
Smerigliatrici	2
Computer	2

Il metodo seguente ha il vantaggio di essere semplice e sufficientemente accurato per stabilire la potenza necessaria ad un Gruppo Elettrogeno per lavorare correttamente. Per alimentare un apparecchio elettrico occorre innanzitutto tenere conto della potenza richiesta per l'avvio che, a volte, è superiore a quella indicata per il normale funzionamento.

Abbiamo elencato alcuni esempi ed indicato il coefficiente di maggiore assorbimento degli apparecchi elettrici di uso comune in fase di avviamento.

Compressori	3
Aspirapolvere	3
Betoniere	3
Lavatrici	4
Pompe	5
Frigoriferi	5
Congelatori	5
Condizionatori aria	5
Saldatrici	5

Nel caso di alimentazione di un Televisore prendere il valore di assorbimento dello stesso, moltiplicare per il coefficiente 1 e individuare la potenza Continua necessaria per il Generatore di Corrente da utilizzare.

Nel caso di alimentazione di una Pompa Elettrica, prendere il valore di assorbimento e moltiplicare x 4.

FATTORE DI POTENZA Cos φ

In ingegneria elettrica, il fattore di potenza di un sistema elettrico a corrente alternata è il rapporto fra il modulo del vettore potenza attiva che alimenta un carico elettrico e il modulo del vettore potenza apparente che fluisce nel circuito, e coincide con il coseno dell'angolo di sfasamento compreso tra i vettori tensione e corrente.

Per calcolare la potenza continua da un dato espresso in potenza massima in kVA e/o Kw ed il fattore di potenza è cosφ 0,8 si deve moltiplicare il dato max per il fattore di potenza.

Esempio: Monofase VH 3500 M
kVA max 3,4 x 0,8 = 2720 Watt

Il fattore di potenza (cosφ) solitamente è un dato presente nelle etichette omologazione di tutte le macchine elettroniche e indica il loro rendimento effettivo.

Per il corretto dimensionamento del gruppo elettrogeno, oltre al calcolo della potenza elettrica dell'utenza e della tipologia della stessa (resistiva o induttiva), si dovrà tenere conto della distanza che separa il generatore dall'attrezzatura che sarà alimentata.

Infatti, a parità di sezione, più i cavi sono lunghi, più cresce la loro resistenza e proporzionalmente diminuisce la potenza trasmessa.

Se calcolate i dati in Watt ricordate che 1,00 HP = 736 Watt.

Non sarà riconosciuta la garanzia nel caso in cui non siano state rispettate le regole sopra descritte.

CARICABATTERIE

CB 6



CB 10

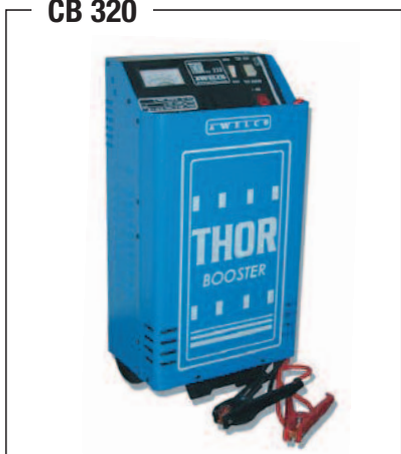


CB 150

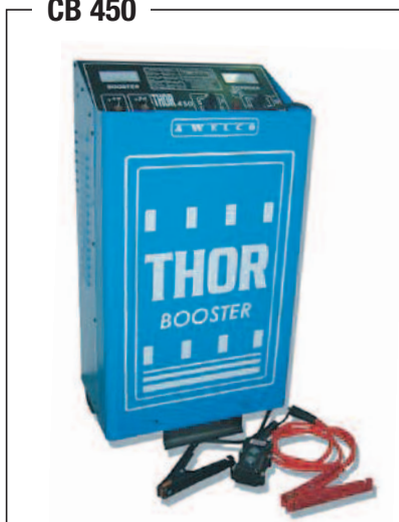


CB 15

CB 320



CB 450



CARICABATTERIE

- CB 6** Caricabatterie Enerbox 6 12 V - Peso kg 2,1
Potenza assorbita 12V 50W - Corrente efficace 12V 4A
- CB 10** Caricabatterie Enerbox 10 6/12 V - Peso kg 3,4
Potenza assorbita 12V 55W
Corrente efficace a 12V 8A
- CB 15** Caricabatterie Enerbox 15 12/24 V - Peso kg 3,5
Potenza assorbita 12V 200W
Corrente efficace 12V 14A

CARICABATTERIE E AVVIATORI

- CB 150** Caricabatterie Avviatore Thor 150 12 V - 3 Reg. - Peso kg 7,7
Potenza assorbita 290 W (CB) - KW 1,9 START
Corrente efficace in carica 30A
Corrente efficace START 120A
- CB 320** Caricabatterie Avviatore Thor 320 12/24 V - 3 Reg. - Peso kg 16,5
Potenza assorbita CB 12V KW 0,6 - 24V KW 1,1
Corrente efficace CB 12V 63A - 24V 47A
Potenza assorbita START 12V KW 3,2 - 24V KW 5,5
Corrente efficace START 12V 285A - 24V 250A
- CB 450** Caricabatterie Avviatore Thor 450 12/24 V - 9 Reg. - Peso kg 29,5
Potenza assorbita CB 12V KW 1,3 - 24V KW 2,5
Corrente efficace CB 12V 80A - 24V 89A
Potenza assorbita START 12V KW 7,5 - 24V KW 11,0
Corrente efficace START 12V 455A - 24V 315A

ATTENZIONE: da non utilizzare su automobili con centralina elettronica