

# OFFERTA GRUPPI ELETTROGENI

## **GRUPPO ELETTROGENO S5000**

Articolo PD402SNI000 **disponibilità 1 pz**

### **SPECIFICHE TECNICHE**

Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP5,32 Kva; Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP4,8 kW; Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP4,51 kVA; Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP4,5 kW; Potenza nominale in servizio continuo (COP)4,1 kVA; Potenza nominale in servizio continuo (COP)4,07 kW; Corrente nominale a COP17,8 A; Fasi1; Voltaggio230 V; Fattore di potenza nominale0,9 PF;Frequenza50 Hz; Voltaggio dispositivo carica-batterie12 V; Corrente dispositivo carica-batterie10 A; Localizzazione pannello Su telaio; Tipologia telaio Tubolare insonorizzato; Certificazione di conformità CE



### **SPECIFICHE MOTORE**

Costruttore motore Honda; Modello GX270 Tempi 4; Carburante Benzina; Numero di cilindri e disposizione 1, ad angolo di inclinazione; Cilindrata 270 cm<sup>3</sup>; Aspirazione Naturale; Sistema di avviamento Strappo; Velocità operativa nominale 3000 rpm; Regolatore di giri Meccanico; Potenza in servizio continuo (COP)4,6 kW; Potenza in servizio continuo variabile PRP5,1 kW; Potenza nominale in servizio di emergenza LTP5,6 kW; Capacità olio lubrificante1,1 l; Consumo carburante al 75% di carico1,63 l/h; Voltaggio circuito elettrico n.d.

### **DIMENSIONI**

Lunghezza842 mmLarghezza523 mmAltezza557 mmPeso a secco68 kg

## **GRUPPO ELETTROGENO ES5000**

Articolo PE402SHI000 **disponibilità 2 pz**

### **SPECIFICHE TECNICHE**

Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP5,11 kVA; Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP4,6 kW; Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP4,62 kVA; Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP 4,3 kW; Potenza nominale in servizio continuo (COP)4,2 kVA; Potenza nominale in servizio continuo (COP)3,91 kW; Corrente nominale a COP 18,3 A Fasi 1; Voltaggio 230 V; Fattore



di potenza nominale 0,9 PF; Frequenza 50 Hz; Voltaggio dispositivo carica-batterie n.d.; Corrente dispositivo carica-batterie n.d.; Localizzazione pannello Su alternatore; Tipologia telaio Tubolare, insonorizzato; Certificazione di conformità CE

#### **SPECIFICHE MOTORE**

Costruttore motore Honda; Modello GX270 Tempi 4; Carburante Benzina; Numero di cilindri e disposizione 1, ad angolo di inclinazione; Cilindrata 270 cm<sup>3</sup>; Aspirazione Naturale; Sistema di avviamento Strappo; Velocità operativa nominale 3000 rpm; Regolatore di giri Meccanico; Potenza in servizio continuo (COP) 4,6 kW; Potenza in servizio continuo variabile PRP 5,1 kW; Potenza nominale in servizio di emergenza LTP 5,6 kW; Capacità olio lubrificante 1,1 l; Consumo carburante al 75% di carico 1,63 l/h Voltaggio circuito elettrico n.d.

#### **DIMENSIONI**

Lunghezza 729 mm; Larghezza 500 mm; Altezza 536 mm; Peso a secco 61 kg

## **GRUPPO ELETTROGENO E6000**

Articolo PA572TY000 **disponibilità 1 pz**

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Potenza nominale monofase in servizio di emergenza LTP 4,55 kVA  
Potenza nominale monofase in servizio di emergenza LTP 4,1 kW  
Potenza nominale monofase in servizio continuo variabile PRP 3,85 kVA  
Potenza nominale monofase in servizio continuo variabile PRP 3,47 kW  
Potenza nominale monofase in servizio continuo (COP) 3,5 kVA  
Potenza nominale monofase in servizio continuo (COP) 3,15 kW  
Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP 6,9 kVA  
Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP 5,5 kW  
Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP 6,47 kVA  
Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP 5,2 kW  
Potenza nominale in servizio continuo (COP) 5,66 kVA  
Potenza nominale in servizio continuo (COP) 4,53 kW  
Corrente nominale a COP 8,2 A  
Fasi 3 Y  
Voltaggio 230, 400 V  
Fattore di potenza nominale 0,8 P  
Frequenza 50 Hz  
Voltaggio dispositivo carica-batterie n.d.  
Corrente dispositivo carica-batterie n.d.  
Localizzazione pannello Su alternatore  
Tipologia telaio Tubolare  
Certificazione di conformità CE

#### **SPECIFICHE MOTORE**

Costruttore motore Yanmar Modello L100N Tempi 4 Carburante Diesel Numero di cilindri e disposizione 1, verticale Cilindrata 406 cm<sup>3</sup>; Aspirazione Naturale Sistema di avviamento; Strappo Velocità operativa nominale 3000 rpm; Regolatore di giri; Meccanico Potenza in servizio continuo (COP) 5,7 kW; Potenza in servizio continuo variabile PRP 6,5 kW; Potenza nominale in servizio di emergenza LTP 6,9 kW; Capacità olio lubrificante 1,65 l; Consumo carburante al 75% di carico 1,37 l/h Voltaggio circuito elettrico n.d. garantito (LWA) n.d.; Condizioni ambientali di utilizzo -5 ~ +45 °C

#### **DIMENSIONI**

Lunghezza 800 mm Larghezza 575 mm Altezza 570 mm Peso a secco 96 kg



## **GRUPPO ELETTROGENO P2000i**

Articolo PF162SNI000 **disponibilità 3 pz**

### ***SPECIFICHE TECNICHE***

Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP1,65 Kva; Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP1,6 kW; Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP1,65 kVA; Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP1,6 kW; Potenza nominale in servizio continuo (COP)1,35 kVA; Potenza nominale in servizio continuo (COP)1,35 kW; Corrente nominale a COP5,9 A Fasi1 Voltaggio 230 V; Fattore di potenza nominale1,0 PF; Frequenza50 Hz; Voltaggio dispositivo carica-batterie12 V; Corrente dispositivo carica-batterie8,3 A; Localizzazione pannello Telaio insonorizzato; Tipologia telaio Telaio insonorizzato Certificazione di conformità CE



### ***SPECIFICHE MOTORE***

Costruttore motoreRobin ModelloEH09-2 Tempi 4 Carburante Benzina; Numero di cilindri e disposizione 1, verticale Cilindrata 85,8 cm<sup>3</sup>; Aspirazione Naturale Sistema di avviamento Strappo Velocità operativa nominale 4200 rpm Regolatore di giri Elettronico Potenza in servizio continuo (COP)1,7 kW; Potenza in servizio continuo variabile PRP1,8 kW; Potenza nominale in servizio di emergenza LTP2,1 kW; Capacità olio lubrificante0,4 l; Consumo carburante al 75% di carico0,58 l/h

### ***DIMENSIONI***

Lunghezza 490 mm; Larghezza 295 mm; Altezza 445 mm; Peso a secco 21 kg

## **GRUPPO ELETTROGENO HG1000**

Articolo PB901SKI000 **disponibilità 12 pz**

**GRUPPO ELETTROGENO PRAMAC MODELLO HG 1000, PICCOLO, MANEGGEVOLE E PRATICO; POTENZA: 850 Kw MOTORE: HONDA 2,5 Hp; CILINDRI: 1; CARBURANTE: BENZINA SENZA PIOMBO; AVVIAMENTO: STRAPPO. EMISSIONE SONORA: 95 dB DIMENSIONI: mm 460X330X410h.**



## **GRUPPO ELETTROGENO C2000**

Articolo PC172SHI000 **disponibilità 2 pz**

**POTENZA MASSIMA NOMINALE IN SERVIZIO DI EMERGENZA LTP: 2,06 kVA, 1,9kW , POTENZA NOMINALE IN SERVIZIO CONTINUO VARIABILE PRP: 1,93kVA , 1,7kW; POTENZA NOMINALE IN SERVIZIO CONTINUO (COP): 1,75kVA; FASI 1; VOLTAGGIO: 230V, FREQUENZA: 50Hz; CORRENTE DISPOSITIVO CARICA BATTERIE: 10 A; VOLTAGGIO DISPOSITIVO CARICA-BATTERIE: 12V CORRENTE NOMINALE A COP: 7,6 A; CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA': CE; MOTORE: HONDA GX120; TEMPI: 4; CARBURANTE: BENZINA; CILINDRATA: 118 cm<sup>3</sup>; NUMERO CILINDRI: 1 ad angolo di inclinazione; SISTEMA DI AVVIAMENTO: A STRAPPO; VELOCITA' OPERATIVA: 3000 rpm; CAPACITA' OLIO LUBRIFICANTE: 0,6Lt; CONSUMO CARBURANTE AL 75% DI CARICO: 0,67 l/h MISURE: 620X405Xh400 MM. PESO: 41Kg.**



## **GRUPPO ELETTROGENO BL6500**

Articolo PJ472SXH000 **disponibilità 2 pz**

### ***POTENZA***

Potenza LPT Kw 5,42 Tensione Volt 230 Frequenza Hz 50

### ***MOTORE***

Modello Lifter Cilindrata CC 406 Cilindri 1 inclinato Potenza Kw 6,5 Carburante Diesel Capacità serbatoio Lt. 30 Autonomia al 75% h 21,6

### ***DIMENSIONI***

Lunghezza mm 805 Larghezza mm 558> Altezza mm 580 Peso a secco Kg 103>

### ***DOTAZIONI DI SERIE***

Protezione termica 1 presa 230V 16°



## **GRUPPO ELETTROGENO BL3000**

Articolo PJ242SXI000 **disponibilità 2 pz**

Gruppo elettrogeno 3 kWA motore Lifter a benzina,avviamento a strappo ,uscita con 2 prese attacco bosh, il gruppo elettrogeno blizzer 3000 e' il piu' economico della gamma

### ***POTENZA MONOFASE***

Potenza LPT Kw 2,43 Tensione Volt 230

### ***MOTORE***

Modello Lifter Cilindrata cc 171 Cilindri 1 inclinato Carburante Benzina

### ***DIMENSIONI***



Lunghezza mm 623 Larghezza mm 409 Altezza mm 500 Peso a secco Kg 43

## **GRUPPO ELETTROGENO BL1000**

Articolo PJ851SXI000 **disponibilità 20 pz**

### ***SPECIFICHE TECNICHE***

**MOTORE 4 TEMPI HP2,5 SILENZIATO POTENZA MONOFASE 0,90/1,00KVA POTENZA RESA MASSIMA 1130WCAPACITA' SERBATOIO LT5 AVVIAMENTO A STRAPPO TENSIONE 230V/50HZ AUTONOMIA 8,5 ORE POTENZA ACUSTICA 92DB PESO A VUOTO 28KG DIMENSIONI CM 47X32X41**



## **GRUPPO ELETTROGENO BL8000**

Articolo PJ522sxi000 **disponibilità 3 pz**

### ***SPECIFICHE TECNICHE***

**SISTEMA DI EROGAZIONE MONOFASE;  
AVVIAMENTO A STRAPPO;  
POTENZA MONOFASE; POTENZA CONTINUA  
COP kVA 5,25; Pot. in Emergenza LTP kVA 6,25; Tensione nominale Volt 230;  
Frequenza nominale Hz 50;  
Fattore di potenza Cosφ 0,9; MOTORE HONDA LIFTER Tipo LG390; Cilindrata cc 357; Cilindri N° e disposizione 1 inclinato; Potenza Motore kWm 7,5; Carburante benzina verde; Numero dei giri rpm 3000;  
SERBATOIO / AUTONOMIA Capacità serbatoio Litri 18; Autonomia al 75% del carico h 9,8; LIVELLO DI RUMOROSITÀ Potenza acustica dB(A) 97; Lunghezza mm 827; Larghezza mm 508; Altezza mm 555; Peso a secco kg 87**



## **GRUPPO ELETTROGENO BL5000**

Articolo PJ412SXI000 **disponibilità 3 pz**

### ***SPECIFICHE TECNICHE***

**SISTEMA DI EROGAZIONE MONOFASE;  
AVVIAMENTO A STRAPPO;  
POTENZA MONOFASE; POTENZA CONTINUA  
A COP kVA 4,10; Pot. in Emergenza LTP kVA 6,75; Tensione nominale Volt 230;  
MOTORE HONDA LIFTER Tipo LG390; Cilindrata cc 357;**



**Cilindri N° e disposizione 1 inclinato; Potenza Motore kWm 7,5;  
Carburante benzina verde; Numero dei giri rpm 3000;  
SERBATOIO / AUTONOMIA Capacità serbatoio Litri 18;  
Autonomia al 75% del carico h 9,8; LIVELLO DI RUMOROSITÀ  
Potenza acustica dB(A) 97**

### **GRUPPO ELETTROGENO BH3000 VS**

Articolo VL3000SBHPI-9100Y **disponibilità 1 pz**

### **GRUPPO ELETTROGENO ESE3000 BS-V**

Articolo VL3000SBHPI-DI00Z **disponibilità 1 pz**

### **GRUPPO ELETTROGENO CON MOTORE TECUMSEH CH 133 – ALTERN. TEKEL M80**

Articolo XPP0000371 **disponibilità 1 pz**

### **GRUPPO ELETTROGENO S6500 DESERT**

Articolo XPP0000447 **disponibilità 1 pz**

### **GRUPPO ELETTROGENO BL4500 + MOTORE LIFTER L70+ALT MECCALTE AR2**

Articolo XPP0000457 **disponibilità 1 pz**

### **GRUPPO ELETTROGENO MOT. YANMAR L100AE + ALT MECCALTE 7,5KVA MF**

Articolo XPP0000493 **disponibilità 1 pz**

### **GRUPPO ELETTROGENO MOT. RUGGERINI RY100 – ALT. MECCALTE MR 1,5KW**

Articolo XPP0000500 **disponibilità 1 pz**

### **GRUPPO ELETTROGENO MOTORE HATZ 1B30 ALT. MECCALTE MR 1,2KW**

Articolo XPP0000501 **disponibilità 1 pz**

### **GRUPPO ELETTROGENO MOT. HONDA GX160 + ALT. MECCALTE AP85 2,2 KVA**

Articolo XPP0000512 **disponibilità 1 pz**

### **GRUPPO ELETTROGENO MOTORE HATZ ALT. MECCALTE 2,8KW**

Articolo XPP0000643 **disponibilità 1 pz**

**GRUPPO ELETTROGENO NEW S4000 EXPORT (CON AVR)**

Articolo XPP0000890 **disponibilità 1 pz**

**PRAM LIGHT TOWER STAND ALONE (senza lampada)**

Articolo PY000A0001C **disponibilità 1 pz**

**TORRE FARO FIRECO (con soll. Pneumatico + bipede + gruppo)**

Articolo xpp0000646 **disponibilità 1 pz**

**LIGHT TOWER FOR FRAME COMPLETA DI TESTA FARO 4x500 W**

Articolo XPP0000709 **disponibilità 1 pz**

**TOTALE PEZZI: 64 ARTICOLI**