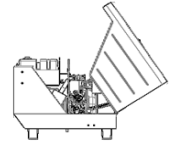




- ✓ MOTORE BENZINA HONDA GX630
- ✓ AVVIAMENTO ELETTRICO BATTERIA INCORPORATA
- ✓ ALTERNATORE SINCRONO
- ✓ TUBAZIONE SCARICO OLIO
- ✓ SILENZIATO (64 dB(A) 7M)
- ✓ COFANATURA MONOBLOCCO RIBALTABILE
- ✓ GANCIO DI SOLLEVAMENTO CENTRALE E BASE FORCABILE
- ✓ SERBATOIO MAGGIORATO 24LITRI
- ✓ QUADRO MANUALE CON CONNETTORE (PREDISPOSTO AMF RSS)



SPECIFICHE TECNICHE

TENSIONE NOMINALE:	400 VOLT TRIFASE		
POTENZA NOMINALE MASSIMA (LTP):	13,92 kVA	11,14 kW	20,1 A
POTENZA NOMINALE IN SERVIZIO CONTINUO (COP):	11,83 kVA	9,50 kW	17,1 A
FATTORE DI POTENZA:	0,80 COSFI		
FREQUENZA NOMINALE:	50 HZ		

DIMENSIONI E PESO DI MASSIMA	
LUNGHEZZA:	945 MM
LARGHEZZA:	595 MM
ALTEZZA:	825 MM
PESO:	185 KG

CONSUMO, AUTONOMIA E RUMORE	
CAPACITÀ SERBATOIO:	24,0 LITRI
AUTONOMIA 3/4 CARICO:	5,9 H
LIVELLO RUMORE A 7 M:	64 dB(A)
LIVELLO POTENZA SONORO GARANTITO:	89 dB(A)

MOTORE ENDOTERMICO	
CASA COSTRUTTRICE:	HONDA
TIPO:	GX630
TEMPI:	4
ALIMENTAZIONE:	BENZINA
N. E DISPOSIZIONE CILINDRI:	4
CILINDRATA TOTALE:	688 CC
ASPIRAZIONE:	NATURALE
AVVIAMENTO:	ELETTRICO
REGIME DI TARATURA:	3000 RPM
POTENZA CONTINUA:	10,5 kW
POTENZA MASSIMA:	12,0 kW
CAPACITÀ CARTER OLIO (MASSIMA):	1,90 LITRI
CONSUMO COMBUSTIBILE 3/4 CARICO:	4,10 LITRI/H
CIRCUITO ELETTRICO:	12 V

GENERATORE ELETTRICO	
CASA COSTRUTTRICE:	LINZ
TIPO:	EISIIM A
N.POLI:	2
VELOCITÀ DI ROTAZIONE:	3000 RPM
TENSIONE:	400 V
FREQUENZA:	50 HZ
POTENZA NOMINALE:	11,5 kVA
FATTORE DI POTENZA:	0,8 COSFI
POTENZA REALE ATTIVA:	9,2 kW
RENDIMENTO 3/4 CARICO:	76,5 %
SOVRACCARICO AMMESSO:	10% PER 1 H OGNI 6H
SISTEMA DI REGOLAZIONE TENSIONE:	CONDENSATORE




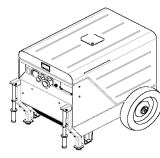


PANNELLO DI CONTROLLO MANUALE CONN (PREDISPOSTO: AMF AUTOMATICO; RSS COMANDO A DISTANZA)

PANNELLO MANUALE INTEGRATO E CONNESSO AL GRUPPO ELETTROGENO COMPLETO DI:



- CHIAVE DI AVVIAMENTO/ARRESTO
 - PULSANTE COMANDO ARIA (CHOKE)
 - PROTEZIONE MAGNETOTERMICA
 - VOLTMETRO
 - CONNETTORE (PREDISPOSIZIONE PER CONTROLLO REMOTO: QUADRO AUTOMATICO AMF O COMANDO A DISTANZA RSS)
- 1 PRESA SCHUKO 230V 16A
 - 2 PRESA CEE 2P+T 230V 16A
 - 1 PRESA CEE 32P+N+T 230V 16A

ACCESSORI:

AMF	QUADRO AUTOMATICO CON CONNETTORE (VERSIONI AVV. ELETTRICO CON CONNETTORE)	
	<p>QUADRO AUTOMATICO AMF CON CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO (CAVO 8M) PER UN SEMPLICE E RAPIDO COLLEGAMENTO AL GRUPPO ELETTROGENO. IL QUADRO AUTOMATICO, FORNITO SEPARATAMENTE DAL GRUPPO ELETTROGENO IN APPOSITO CONTENITORE PREDISPOSTO PER L'APPLICAZIONE A PARETE, SORVEGLIA LA RETE PUBBLICA E, IN CASO DI MANCANZA TENSIONE AVVIA IL GRUPPO ELETTROGENO E ALIMENTA AUTOMATICAMENTE L'UTILIZZO, AL RITORNO DELLA RETE, APRE IL CONTATTORE GRUPPO, COMMUTA IL CARICO SULLA RETE E COMANDA L'ARRESTO DEL MOTORE.</p>	
Cod. PY000A0000S	PER ULTERIORI INFO VEDERE: DESCRIZIONE QUADRO AUTOMATICO AMF CONNETTORE	
RSS	COMANDO A DISTANZA CON CONNETTORE (VERSIONI AVV. ELETTRICO CON CONNETTORE)	
<p>RADIO COMANDO WIRELESS RSS CON CONNETTORE, PER IL COMANDO MANUALE DA REMOTO (DIST. MAX 90 METRI IN CAMPO APERTO) .</p>		<p>COMANDO A DISTANZA VIA CAVO (40 METRI) RSS CON CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO</p> 
Cod. PY000A00009	Cod. PY000A0000T	
WK	KIT TRASPORTO MANUALE	
	<p>KIT DI TRASPORTO MANUALE CON MANIGLIE, PIEDI DI APPOGGIO E 2 RUOTE</p>	
LT LG	SISTEMI DI ILLUMINAZIONE	
<p>LIGHT TOWER</p> <p>GAMMA TORRI FARO INDIPENDENTI (TRIPODE). SOLLEVAMENTO PNEUMATICO CON POMPA MANUALE, PALO TELESCOPICO IN ALLUMINIO, TESTA PROIETTORI SMONTABILE E INTERCAMBIABILE AD INNESTO RAPIDO, PROIETTORI ALOGENI DI VARIE TAGLIE, PIEDI STABILIZZATORI CON SISTEMA RAPIDO DI APERTURA E CHIUSURA.</p> <p>ULTERIORI INFO: FLYER LIGHT TOWER</p>		<p>LIGHT GLOBE</p> <p>UNITÀ DI ILLUMINAZIONE AUTOGONFIANTI. PRATICHE, LEGGERE, MOBILI, SI ADATTANO PERFETTAMENTE AD OGNI SITUAZIONE E CONSENTONO DI AVERE, IN POCHI SECONDI, UN POTENTE PUNTO LUCE IN GRADO DI ILLUMINARE E VALORIZZARE GRANDI SPAZI ALL'APERTO E LUOGHI AL COPERTO. NON ABBAGLIANTI ADATTI AD OGNI CANTIERE, IDEALI PER STRADE E AUTOSTRADE.</p> <p>ULTERIORI INFO: FLYER LIGHT GLOBE</p> 

SUPPLEMENTI (NB VERSIONI DISPONIBILI SOLO ALL'ORIGINE):

DDP	VERSIONE QUADRO MANUALE COMPLETO DI PROTEZIONE DIFFERENZIALE E CONTAORE
IPP	VERSIONE QUADRO MANUALE COMPLETO DI PROTEZIONE ISOMETER E CONTAORE