

ALTERTECNO

NOLEGGIO GRUPPI ELETTROGENI

PARCO MACCHINE



HONDA
POWER EQUIPMENT



EU 20i INS.

Potenza cont. kVA 2,0
Potenza kW 1,6
Frequenza Hz 50
Voltaggio V 230 monofase
Lunghezza mm 510
Larghezza mm 425
Altezza mm 290
Peso Kg 21



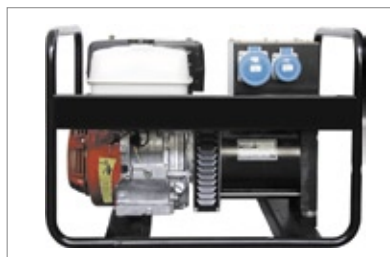
EU 30is INS.

Potenza cont. kVA 3,0
Potenza kW 2,4
Frequenza Hz 50
Voltaggio V 230 monofase
Lunghezza mm 655
Larghezza mm 480
Altezza mm 570
Peso Kg 61



EX 4000 S INS.

Potenza cont. kVA 4,0
Potenza kW 3,2
Frequenza Hz 50
Voltaggio V 230 monofase
Lunghezza mm 910
Larghezza mm 530
Altezza mm 695
Peso Kg 122



KVA 6 | KVA 6,5

Potenza cont. kVA 6,0 | kVA 6,5
Potenza kW 4,8 | kW 4,8
Frequenza Hz 50 | Hz 50
Voltaggio V 230 monofase | V 400
Lunghezza mm 750 | mm 750
Larghezza mm 530 | mm 530
Altezza mm 510 | mm 510
Peso Kg 80 | Kg 80



KIPOR 10 INS.

Potenza cont. kVA 10
Potenza kW 8
Frequenza Hz 50
Voltaggio V 400/230
Lunghezza mm 1400
Larghezza mm 750
Altezza mm 900
Peso Kg 250



KVA 20 INS.

Potenza cont. kVA 20
Potenza kW 16
Frequenza Hz 50
Voltaggio V 400/230
Lunghezza mm 2000
Larghezza mm 950
Altezza mm 1120
Peso Kg 700



KVA 30 INS.

Potenza cont. kVA 30
Potenza kW 24
Frequenza Hz 50
Voltaggio V 400/230
Lunghezza mm 2000
Larghezza mm 950
Altezza mm 1120
Peso Kg 900



KVA 60 INS.

Potenza cont. kVA 60
Potenza kW 48
Frequenza Hz 50
Voltaggio V 400/230
Lunghezza mm 3000
Larghezza mm 1200
Altezza mm 1350
Peso Kg 1500



KVA 100 INS.

Potenza cont. kVA 100
Potenza kW 80
Frequenza Hz 50
Voltaggio V 400/230
Lunghezza mm 3000
Larghezza mm 1200
Altezza mm 1500
Peso Kg 2000



KVA 150 INS.

Potenza cont. kVA 150
Potenza kW 120
Frequenza Hz 50
Voltaggio V 400/230
Lunghezza mm 3000
Larghezza mm 1200
Altezza mm 1670
Peso Kg 2600



GS NEF 200E INS.

Potenza cont. kVA 200
 Potenza kW 160
 Frequenza Hz 50
 Voltaggio V 400/230
 Lunghezza mm 3600
 Larghezza mm 1200
 Altezza mm 1925
 Peso Kg 2250



KVA 250 INS.

Potenza cont. kVA 250
 Potenza kW 200
 Frequenza Hz 50
 Voltaggio V 400/230
 Lunghezza mm 4100
 Larghezza mm 1600
 Altezza mm 1965
 Peso Kg 4000



KVA 300 INS.

Potenza cont. kVA 300
 Potenza kW 240
 Frequenza Hz 50
 Voltaggio V 400/230
 Lunghezza mm 4100
 Larghezza mm 1600
 Altezza mm 1965
 Peso Kg 4200



KVA 400 INS.

Potenza cont. kVA 400
 Potenza kW 320
 Frequenza Hz 50
 Voltaggio V 400/230
 Lunghezza mm 4100
 Larghezza mm 1600
 Altezza mm 2000
 Peso Kg 4900



KVA 450 INS.

Potenza cont. kVA 450
 Potenza kW 360
 Frequenza Hz 50
 Voltaggio V 400/230
 Lunghezza mm 4100
 Larghezza mm 1800
 Altezza mm 2000
 Peso Kg 5400

TORRE FARO



Dati tecnici torre faro

(comprensivi di gruppo elettrogeno 30 kVA insonorizzato)

Peso complessivo Kg 1800
 Lunghezza mm 4455
 Larghezza mm 1520
 Altezza mm 2020
 Altezza massima mm 9000
 Numero fari 6
 4 da 400W (ioduri)
 2 da 1500W (alogeni)
 Rotezione fari 360
 Estensione torre elettroidraulica
 Rotazione fari manuale
 Carrello traino lento

Alcuni particolari



Gruppo fari

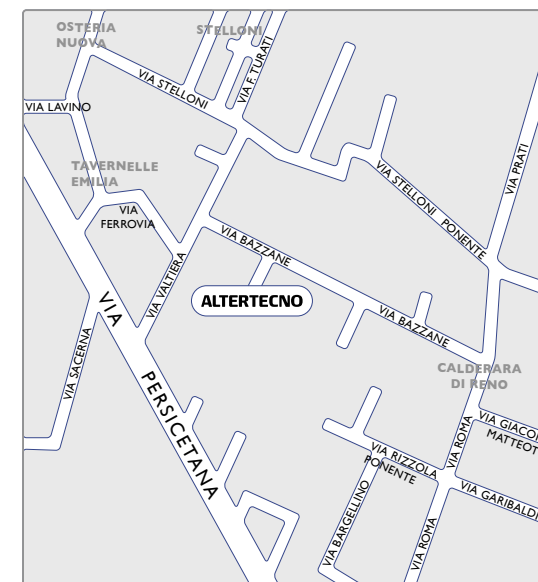


Preso alimentazione torre faro



Stabilizzatori di terra

Apertura torre faro



via Bazzane, 71 40012 - Calderara di Reno (BO)

tel. 051 64.62.211 fax 051 64.62.212

web: www.altertecno.com e-mail: info@altertecno.com