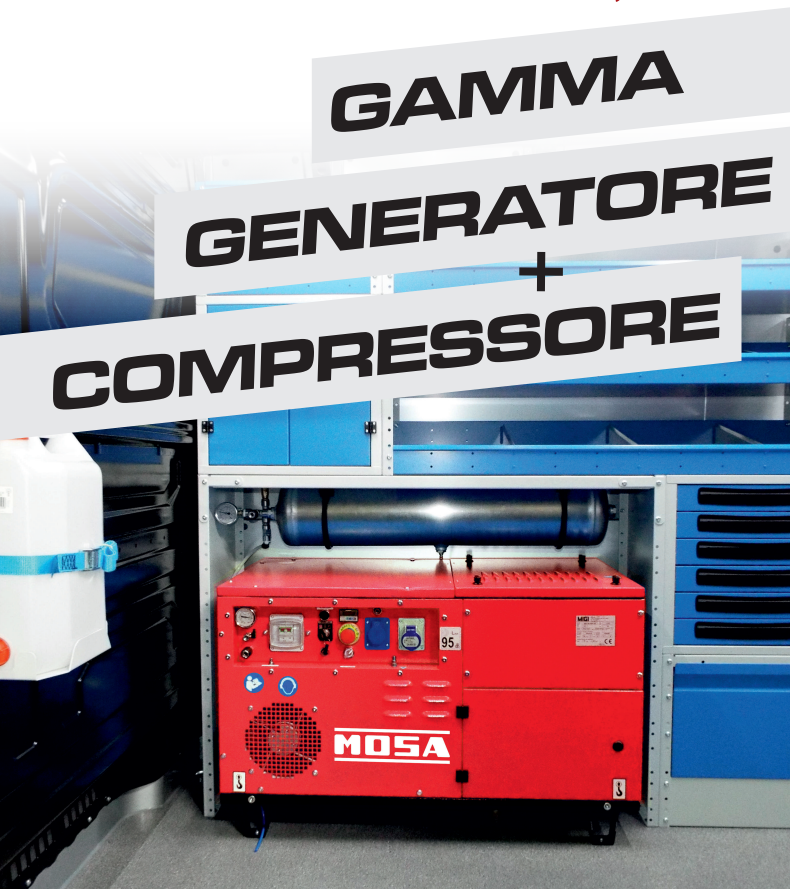


Switch the power on





GRUPPI GENERATORI + COMPRESSORI GC 5-360 HBM/ 7-360 HBM/ 8-360 HBT

Le immagini riportate sono indicative



DI SERIE

- Motore HONDA a benzina
- · Accensione elettrica con batteria 12 V
- Fumi posto sotto il pavimento in direzione destra della macchina
- Compressore aria 360 I/min
- Pressione 10 bar
- Serbatoio 10 I (n. 2 uscite aria sul pannello di controllo + n. 1 uscita aria sotto la macchina)









raffreddato ad aria

onofase

(HBT)

MOTORE 3000 GIRI/MIN

	GC 5-360 HBM	GC 7-360 HBM	GC 8-360 HBT
MOTORE	Benzina 4 tempi	Benzina 4 tempi	Benzina 4 tempi
Tipo	HONDA GX 270	HONDA GX390	HONDA GX 390
Potenza	4,6 KW (6,2 Hp) / 230V	6,4 KW (8,6 Hp) / 230V	6,4 KW (8,6 Hp) / 400V
Cilindrata	270 cm ³	390 cm ³ / 440 cm ³	390 cm ³ / 440 cm ³
n. cilindri	1	1	1
Avviamento	Manuale e elettrico	Manuale e elettrico	Manuale e elettrico
FUNZIONE			
Capacità serbatoio	5.3 lt	6.1 lt	6.1 lt
Consumo carburante (a ¾ carico)	1,8 l/h	2,5 l/h	2,5 l/h
Grado di protezione	IP 44	IP 44	IP 44
Dimensioni LxWxH (mm)	980x610xh685	980x610xh685	980x610xh685
Peso kg	158	170	182
Rumorosità	95 LWA (71 dB(A) – 7 m)	95 LWA (71 dB(A) – 7 m)	95 LWA (71 dB(A) – 7 m)
ALTERNATORE	IP23	IP23	IP23
Frequenza	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Potenza prelevabile	4,4 KVA / 3,9 KW	6,5 KVA / 5,8 KW	7 KVA / 6,2 KW
COMPRESSORE			
Capacità serbatoio	10 It alluminio	10 It alluminio	10 lt alluminio
Pressione massima di collaudo	9,5 bar	9,5 bar	9,5 bar
Pressione taratura valvola di sicurezza	11 bar	11 bar	11 bar
Portata aspirata	360 l/min	360 l/min	360 l/min

INFORMAZIONI GENERALI

CONFORMITÀ MACCHINE A DIRETTIVE CE E NORME

2006/42/CE (Direttiva Macchine)

2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)

2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)

ISO 8528-13 :2016 (Gruppi elettrogeni a corrente alternata alimentati da motori alternativi a combustione interna, Part 13: Sicurezza)

EN 60204-1:2018 (Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine, Parte 1: Regole generali)

EN ISO 12100:2010 (Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio)



Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.

