

# serie COMPACT

3000 giri/min - 50 Hz - cos φ 0,8 230V - 400/230V 3600 giri/min - 60 Hz - cos φ 0,8 tensioni a richiesta

**BENZINA**  
**3000 giri/min**

**RAFFREDDAMENTO AD ARIA**

Motorizzazione

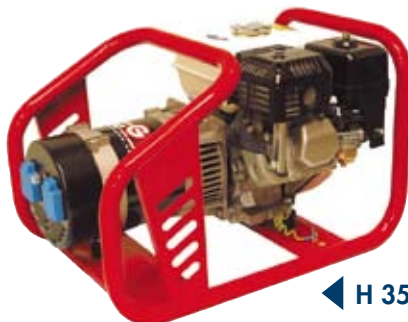
**HONDA™**

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Telaio tubolare di protezione
- Antivibranti
- Dispositivo di protezione motore per basso livello olio
- Silenziatore gas di scarico
- Filtro aria
- Serbatoio
- Prese d'uscita tensione con protezione termica o magnetotermica
- Batteria d'avviamento a 12V fornita senz'acido (dove prevista)



H 8000 T



H 3500

H 2700



## SERIE COMPACT

MODELLO	400 V 50 HZ		230 V 50 HZ		DATI TECNICI MOTORE							QUADRI ELETTRICI		SERBAT. l	DIMENSIONI cm			PESO kg	LWA (*)
	KVA max	KW max	KVA max	KW max	Avviamento	Marca	Modello	Cilindri	cm <sup>3</sup>	HP (max) 3600 giri/min	Cons. (l/h) al 75%	Quadro di serie	Quadro automatico opzionale		L	W	H		
<b>MONOFASE 230 V</b>																			
H2700 ☺	=	=	2,3	1,8	M		GC160	1	160	5	0,8	QM114	--	2	56	37	36	27	98*
H3000	=	=	2,8	2,2	M		GX160	1	163	5,5	0,9	QM114	--	3,6	59	39	38	36	96
H3500	=	=	3,4	2,7	M		GX200	1	196	6,5	1	QM114	--	3,6	59	39	38	40	96
H5000	=	=	4,5	3,6	M		GX270	1	270	9	1,5	QM115	--	6	78	52	56	62	95
H5000E	=	=	4,5	3,6	E		GX270	1	270	9	1,5	QM115	ACP 0411	6	78	52	56	69	95
H8000	=	=	7,2	5,8	M		GX390	1	389	13	1,9	QM116	--	6,5	78	52	56	73	96
H8000E	=	=	7,2	5,8	E		GX390	1	389	13	1,9	QM116	ACP 0411	6,5	78	52	56	80	96
<b>TRIFASE 400/230 V</b>																			
H6500T	5,4	4,3	3,8	3,0	M		GX270	1	270	9	1,5	QM301	--	6	78	52	56	72	95
H6500TE	5,4	4,3	3,8	3,0	E		GX270	1	270	9	1,5	QM301	ACP 0411	6	78	52	56	79	95
H8000T	7,5	6,0	3,8	3,0	M		GX390	1	389	13	1,9	QM301	--	6,5	78	52	56	78	96
H8000TE	7,5	6,0	3,8	3,0	E		GX390	1	389	13	1,9	QM301	ACP 0411	6,5	78	52	56	85	96

## QUADRI ELETTRICI

QM 114/p. 68



QM 115/p. 68



QM 116/p. 68



QM 301/p. 68



ACP 0411 ATS/p. 75

