

serie OPEN

BENZINA - 3000 giri/min - aria



MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE						
	kVA	kW	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CMF	POTENZA MAX (W/m³)	SRABBITO (l)	CONFORMITÀ RUMORE
PN23-MH (06001)	-	-	2.3	1.8	9	HONDA	GX160	1	160	3.7	2	*
PN28-MH (06002)	-	-	2.8	2.2	13	HONDA	GX160	1	163	4	3.6	⊕
PN37-MH (06003)	-	-	3.4	2.7	15	HONDA	GX200	1	196	4.2	3.6	⊕
PN45-MH (06004)	-	-	4.5	3.6	20	HONDA	GX270	1	270	6.6	6	⊕
PN80-MH (06005)	-	-	7	5.6	30	HONDA	GX390	1	389	9.6	6.5	⊕
PN54-MTH (06006)	5.4	4.3	2.2**	1.8**	9	HONDA	GX270	1	270	6.6	6	⊕
PN85-MTH (06007)	7.5	6	2.7**	2.2**	11	HONDA	GX390	1	389	9.6	6.5	⊕

N.B.: LE POTENZE IN KW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 0.8
* GRUPPO NON DESTINATO ALL'UTILIZZO ALL'ESTERNO. RUMOROSITÀ NON CONFORME ALLA DIRETTIVA 2000/14/CE DEL 01/01/2006
** ALTERNATORE CON FASE RINFORZATA PER UNA MIGLIORE PRESTAZIONE IN MONOFASE

serie OPEN ELECTRIC

BENZINA - 3000 giri/min - aria



MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE						
	kVA	kW	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CMF	POTENZA MAX (W/m³)	SRABBITO (l)	CONFORMITÀ RUMORE
PN45-MHE (06008)	-	-	4.5	3.6	20	HONDA	GX270	1	270	6.6	6	⊕
PN80-MHE (06009)	-	-	7	5.6	30	HONDA	GX390	1	389	9.6	6.5	⊕
PN54-MTHE (06010)	5.4	4.3	2.2**	1.8**	9	HONDA	GX270	1	270	6.6	6.5	⊕
PN85-MTHE (06011)	7.5	6	2.7**	2.2**	11	HONDA	GX390	1	389	9.6	6.5	⊕

N.B.: LE POTENZE IN KW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 0.8
** ALTERNATORE CON FASE RINFORZATA PER UNA MIGLIORE PRESTAZIONE IN MONOFASE

serie LUX

BENZINA - 3000 giri/min - aria



MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE						
	kVA	kW	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CMF	POTENZA MAX (W/m³)	SRABBITO (l)	CONFORMITÀ RUMORE
L45-MHE (06012)	-	-	4.5	3.6	20	HONDA	GX270	1	270	6.6	20	⊕
L80-MHE (06013)	-	-	7	5.6	30	HONDA	GX390	1	389	9.6	20	⊕
L54-MTHE (06014)	5.4	4.3	2.2**	1.8**	9	HONDA	GX270	1	270	6.6	20	⊕
L85-MTHE (06015)	7.5	6	2.7**	2.2**	11	HONDA	GX390	1	389	9.6	20	⊕

N.B.: LE POTENZE IN KW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 0.8
** ALTERNATORE CON FASE RINFORZATA PER UNA MIGLIORE PRESTAZIONE IN MONOFASE

serie BOXER P

BENZINA - 3000 giri/min - aria



MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE						
	kVA	kW	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CMF	POTENZA MAX (W/m³)	SRABBITO (l)	CONFORMITÀ RUMORE
12000-MHE (09309)	-	-	10	8	43	HONDA	GX630R	2	688	15.5	20	*
14000-MHE (09242)	-	-	12	9.6	52	HONDA	GX690R	2	688	16.6	20	*
12000-MTHE (09295)	10	8	3.3	2.6	15	HONDA	GX630R	2	688	15.5	20	*
14000-MTHE (09243)	12	9.6	4	3.2	18	HONDA	GX690R	2	688	16.6	20	*

N.B.: LE POTENZE IN KW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 0.8
* GRUPPO NON DESTINATO ALL'UTILIZZO ALL'ESTERNO. RUMOROSITÀ NON CONFORME ALLA DIRETTIVA 2000/14/CE DEL 01/01/2006

serie SMART

BENZINA - 5700/3900** giri/min - aria



MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE							
	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CMF	POTENZA MAX (W/m³)	SRABBITO (l)	CONFORMITÀ RUMORE	
SHX 1000 (09390)	1.005**	1.005**	4.32	1**	HONDA	GX50	1	49	1	3.7	⊕

N.B.: LE POTENZE IN KW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 1
** REGOLATORE DI CARICA MANUALE (PIENO REGIME/META REGIME)

serie SILENT STAR MP

BENZINA/GAS - 3000 giri/min - aria



MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE						
	kVA	kW	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CMF	POTENZA MAX (W/m³)	SRABBITO (l)	CONFORMITÀ RUMORE
4200-SHE (09291)	-	-	4.5	3.6	20	HONDA	GX270 OHV	1	270	6.6	7	⊕
7000-SHE (09391)	-	-	7.0	5.6	30	HONDA	GX390 OHV	1	390	8.2	15	⊕
7500-TSHE (09392)	7.5	6	2.7*	2.2*	10.8	HONDA	GX390 OHV	1	390	8.2	15	⊕

N.B.: LE POTENZE IN KW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 0.8
* GRUPPO NON DESTINATO ALL'UTILIZZO ALL'ESTERNO. RUMOROSITÀ NON CONFORME ALLA DIRETTIVA 2000/14/CE DEL 01/01/2006
** ALTERNATORE CON FASE RINFORZATA PER UNA MIGLIORE PRESTAZIONE IN MONOFASE

serie SILENT-E TMP

BENZINA/GAS - 3000 giri/min - aria



MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE						
	kVA	kW	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CMF	POTENZA MAX (W/m³)	SRABBITO (l)	CONFORMITÀ RUMORE
SE10000-MHE (09322)	-	-	10	8	43	HONDA	GX630R	2	688	15.5	20	⊕
SE12000-MHE (09316)	-	-	12	9.6	52	HONDA	GX690R	2	688	16.6	20	⊕
SE10000-MTHE (09323)	10	8	3.3	2.6	15	HONDA	GX630R	2	688	15.5	20	⊕
SE12000-MTHE (09317)	12	9.6	4	3.2	18	HONDA	GX690R	2	688	16.6	20	⊕

N.B.: LE POTENZE IN KW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 0.8

serie STORM

DIESEL - 3000 giri/min - aria



MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE						
	kVA	kW	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CMF	POTENZA MAX (W/m³)	SRABBITO (l)	CONFORMITÀ RUMORE
ST45-D (06017)	-	-	4.5	3.6	20	Lombardini	15LD350	1	349	5.5	NO	4.3
ST45-DE (06018)	-	-	4.5	3.6	20	Lombardini	15LD350	1	349	5.5	SI	4.3
ST61-D (06019)	-	-	6.1	4.9	27	Yanmar	L100AE	1	406	5.9	NO	5.5
ST61-DE (06020)	-	-	6.1	4.9	27	Yanmar	L100AE	1	406	5.9	SI	5.5
ST70-D (06021)	-	-	6.9	5.5	30	Lombardini	15LD440	1	436	6.7	NO	5
ST70-DE (06022)	-	-	6.9	5.5	30	Lombardini	15LD440	1	442	6.7	SI	5
ST100-DE (06023)	-	-	10	8	43	Lombardini	25LD425	2	851	10	SI	4.5
ST63-TDE (06024)	6.3	5	3.8**	3**	10	Yanmar	L100AE	1	406	5.9	SI	5.5
ST73-TDE (06025)	7.3	5.8	3.8**	3**	11	Lombardini	15LD440	1	442	6.7	SI	5
ST100-TDE (06026)	10	8	3.3**	2.6**	15	Lombardini	25LD425	2	851	10	SI	4.5

N.B.: LE POTENZE IN KW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 0.8
* GRUPPO NON DESTINATO ALL'UTILIZZO ALL'ESTERNO. RUMOROSITÀ NON CONFORME ALLA DIRETTIVA 2000/14/CE DEL 01/01/2006
** ALTERNATORE CON FASE RINFORZATA PER UNA MIGLIORE PRESTAZIONE IN MONOFASE

serie BOXER D

DIESEL - 3000 giri/min - aria



MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE						
	kVA	kW	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CMF	POTENZA MAX (W/m³)	SRABBITO (l)	CONFORMITÀ RUMORE
B6100-DE (09441)	-	-	6.1	4.9	27	Yanmar	L100AE	1	406	5.9	20	*
B7000-DE (09373)	-	-	6.9	5.5	30	Lombardini	15LD440	1	436	6.7	20	*
B10000-DE (09374)	-	-	10	8	43	Lombardini	25LD425	2	851	10	20	*
B12000-DE (09375)	-	-	12	9.6	52	Lombardini	12LD477	2	954	15	20	*
B6300-TDE (09446)	6.3	5	3.8**	2.1**	10	Yanmar	L100AE	1	406	5.9	20	*
B7500-TDE (09376)	7.3	5.8	3.8**	2.4**	11	Lombardini	15LD440	1	436	6.7	20	*
B10000-TDE (09377)	10	8	3.3	2.6	15	Lombardini	25LD425	2	851	10	20	*
B14000-TDE (09378)	14	11.2	4.6	3.68	20	Lombardini	12LD477	2	954	15	20	*

N.B.: LE POTENZE IN KW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 0.8
* GRUPPO NON DESTINATO ALL'UTILIZZO ALL'ESTERNO. RUMOROSITÀ NON CONFORME ALLA DIRETTIVA 2000/14/CE DEL 01/01/2006
** ALTERNATORE CON FASE RINFORZATA PER UNA MIGLIORE PRESTAZIONE IN MONOFASE

serie SILENT PRO

DIESEL - 3000 giri/min - aria



MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE						
	kVA	kW	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CMF	POTENZA MAX (W/m³)	SRABBITO (l)	CONFORMITÀ RUMORE
SP5000-DSE (06027)	-	-	4.6	3.7	20	Lombardini	15LD050	1	349	5.5	20	⊕
SP7500-DSE (06028)	-	-	6.4	5.1	27	Lombardini	15LD440	1	442	6.7	20	⊕
SP5000-TDSE (06029)	4.6	3.7	3.8**	3*	7	Lombardini	15LD050	1	349	5.5	20	⊕
SP7500-TDSE (06030)	6.4	5.1	3.8**	3*	10	Lombardini	15LD440	1	442	6.7	20	⊕

N.B.: LE POTENZE IN KW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 0.8
* GRUPPO NON DESTINATO ALL'UTILIZZO ALL'ESTERNO. RUMOROSITÀ NON CONFORME ALLA DIRETTIVA 2000/14/CE DEL 01/01/2006
** ALTERNATORE TRIFASE CON FASE RINFORZATA PER UNA MIGLIORE PRESTAZIONE IN MONOFASE

serie SILENT-E TMD

DIESEL - 3000 giri/min - aria



MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE						
	kVA	kW	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CMF	POTENZA MAX (W/m³)	SRABBITO (l)	CONFORMITÀ RUMORE
SE10000-DSE (09324)	-	-	10	8	43	Lombardini	25LD425	2	851	10	20	⊕
SE12000-DSE (09325)	-	-	12	9.6	52	Lombardini	12LD477	2	954	15	20	⊕
SE10000-TDSE (09326)	10	8	3.3	2.6	15	Lombardini	25LD425	2	851	10	20	⊕
SE12000-TDSE (09327)	12	9.6	4	3.2	18	Lombardini	12LD477	2	954	15	20	⊕

N.B.: LE POTENZE IN KW SONO CALCOLATE IN BASE AD UN FATTORE DI POTENZA COSφ 0.8

serie DIAMOND NEW 1.5

DIESEL - 1500 giri/min - liquido



MODELLO (CODICE)
