

serie **BOXER D**

DIESEL - 3000 giri/min - aria



Gruppi elettrogeni con motore diesel Yanmar o Lombardini, in robusto telaio aperto con potenze da 6,1 a 14 kVA, monofase o monofase/trifase, 3000 giri/min., avviamento a chiave compresa batteria e quadretto elettrico con prese e protezione di serie. Per uso professionale costituiscono un'eccellente soluzione per chi desidera un generatore robusto ed affidabile nel tempo. **Non destinati all'utilizzo all'esterno. Rumorosità non conforme alla direttiva 2000/14/CE.**

caratteristiche principali

- Telaio di protezione con capottina superiore semiavvolgente
- Motore originale Yanmar o Lombardini
- Protezione basso livello olio
- Marmitta silenziatrice
- Alternatore di primaria marca italiana
- Serbatoio maggiorato da 20 lt. per ampia autonomia
- Test a pieno carico con certificato di collaudo
- Avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido
- Manuale di uso conforme alle norme sulla sicurezza

serie **BOXER D**

DIESEL - 3000 giri/min - aria



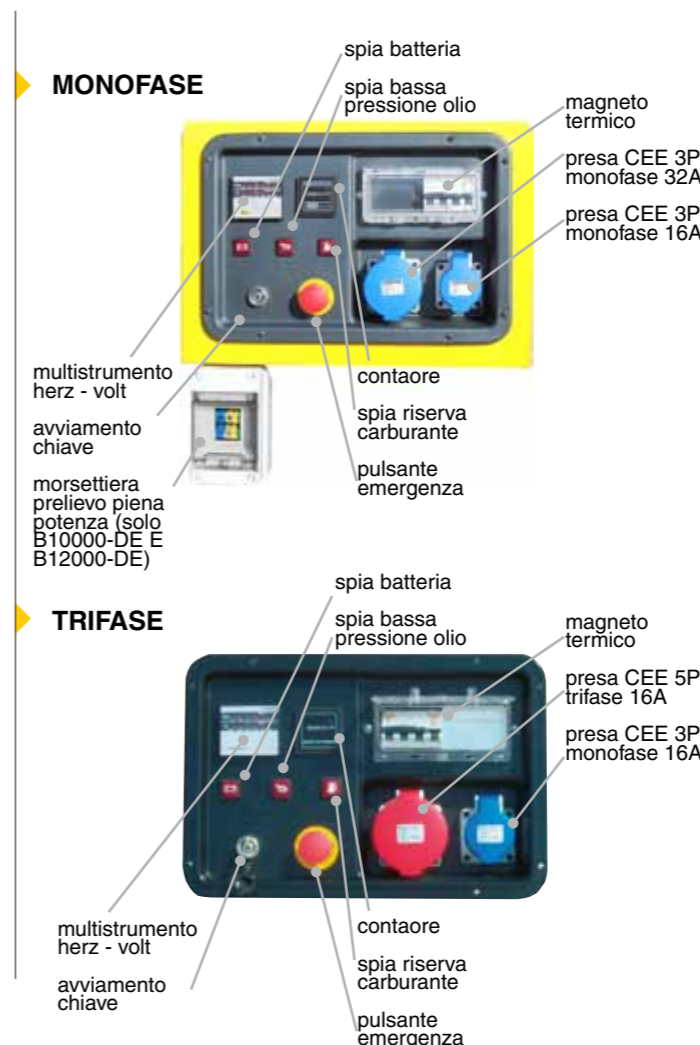
VERSIONE TRIFASE

VERSIONE MONOFASE



maniglie laterali per sollevamento

descrizione quadri elettrici



accessori a richiesta

- prolunga flessibile gas di scarico** lungh. mt. 2 (cod. 09920 per motore Yanmar) (cod. 09932 per motore Lombardini)
- quadro intervento automatico mod. QIA430** (cod. 09071) ulteriori dettagli a pag. 72
- comando a distanza con cavo da 15 mt. compreso** (cod. 09099)
- carrello per spostamento manuale** (cod. 09926)
- carrello traino lento da cantiere** (cod. 09925)
- interruttore differenziale** (cod. 09973 trifase) (cod. 09972 monofase)
- scaldiglia preriscaldamento motore** (cod. 09049)

N.B. Il quadro ad intervento automatico QIA430 è in armadio separato e completo di commutazione. Quando fornito assieme al generatore il quadro manuale viene eliminato dal generatore.

MODELLO (CODICE)	POTENZA MAX TRIFASE 50 Hz		POTENZA MAX MONOFASE 50 Hz		AMPERE	PRESTAZIONI MOTORE				CARATTERISTICHE GENERALI									
	kVA	kW	kVA	kW		MARCA	MODELLO	CILINDRI	CM ³	POTENZA MAX kW/m	COPPA OLIO (L)	SERBATOIO (L)	CONSUMO 100% (l/h)	DIMENSIONI (cm)			PESO (kg)	LWA (db (A) 7 mt)	CONFORMITÀ RUMORE
B6100-DE (09441)	. .	6,1	4,9	27	Yanmar	L100AE	1	406	5,9	2	20	2	80	55	67	123	103 (78)	*	
B7000-DE (09373)	. .	6,9	5,5	30	Lombardini	15LD440	1	436	6,7	1,5	20	2	80	55	67	131	105 (80)	*	
B10000-DE (09374)	. .	10	8	43	Lombardini	25LD425	2	851	10	1,8	20	3	100	55	67	169	105 (80)	*	
B12000-DE (09375)	. .	12	9,6	52	Lombardini	12LD477	2	954	15	3	20	4,4	100	55	67	181	110 (85)	*	
B6300-TDE (09446)	6,3	5	3,8**	3**	10	Yanmar	L100AE	1	406	5,9	2	20	2	80	55	67	123	103 (78)	*
B7500-TDE (09376)	7,3	5,8	3,8**	3**	11	Lombardini	15LD440	1	436	6,7	1,5	20	2	80	55	67	132	105 (80)	*
B10000-TDE (09377)	10	8	3,3	2,6	15	Lombardini	25LD425	2	851	10	1,8	20	3	100	55	67	169	105 (80)	*
B14000-TDE (09378)	14	11,2	4,6	3,68	20	Lombardini	12LD477	2	954	15	3	20	4,4	100	55	67	181	110 (85)	*

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