



	IMOLA 10000	IMOLA 12000	IMOLA 15000	IMOLA 18000	IMOLA 20000	IMOLA 30000	IMOLA 40000
Modello	10000	12000	15000	18000	20000	30000	40000
Potenza nominale (VA)	10.000	12.000	15.000	18.000	20.000	30.000	40.000
Potenza nominale (W) PF= 1	7.000	8.400	10.500	12.600	14.000	21.000	28.000
Dimensioni Cabinet Big (HxLxW) mm	550 x 750 x 265 (su ruote)						
Peso (Kg)	27						33
Autonomia (80% load)	standard 8 min				fino a 10h		
Temperatura operativa	0 - 40 °C						
Input							
Tensione	315 - 470 Vrms - (utilizzabile con gruppo elettrogeno)						
Corrente max per fase (Arms)	20,1	24,2	30,2	36,2	40,3	60,4	80,5
Fattore di distorsione TDH	< 10%						
Frequenza (Hz)	48 - 62						
Efficienza	> 91 % (on-line) - > 97 % (in eco mode)						
Output							
Tensione Tri/Tri	42 - 418 Vac						
Tensione Tri/Mono	24 - 240 Vac						
Accuratezza	+/- 1% @ 400 Vac						
Frequenza (Hz)	Nominale 50 Hz Up to 400 Hz						
Forma d'onda	Sinusoidale pura						
Corrente nominale @230V Tri/Mono (Arms)	43,5	52,2	65,2	78,3	87	130,4	-
Corrente di spunto @230V Tri/Mono (Arms)	65,2	78,3	97,8	117,4	130,4	195,7	-
Corrente nominale per fase @230V Tri/Tri (Arms)	14,5	17,4	21,7	26,1	29	43,5	58
Corrente di spunto per fase @230V Tri/Tri (Arms)	21,7	26,1	32,6	39,1	43,5	40,3	87
Fattore di cresta	3,01						
Sovraccarico	150% per 30" - 250% (corrente di cortocircuito)						
Bypass	Integrato automatico 0 ms / Service bypass manuale						
Controllo e comunicazione							
Sinottico LCD	2x16 Caratteri, retroilluminazione blu, tastiera a 4 tasti						
Interfaccia	RS 232 - USB						
Contatti secchi	Inverter OK						
Ingresso digitale isolato	Inverter on/off						
Ingresso analogico isolato	0-10 V Settaggio di tensione e frequenza						
Adattatore SNMP	Ethernet 10/100						
Accessori							
Mobile espansione autonomia	Cabinet BIG						
Scheda contatti AS400							
Scheda interfaccia estesa	interfaccia Ethernet						
Trasformatore di isolamento (singolo o doppio)	mobile separato o integrato a seconda dell'autonomia						
Norme							
Direttiva europea 73/23							
Direttiva europea 89/336 EMC							
CEI EN 50091	Rumore acustico < 52 dB						
CEI EN50091-2	Compatibilità elettromagnetica						
CEI EN 60950	Norme di sicurezza						
CEI EN 61000-3-3 EMC	Compatibilità elettromagnetica flicker						
CEI EN 61000-3-12 (2006-08)	Distorsione di ingresso (assorbimento con PFC)						