



Dialog Dual

MODELLI	DLD 330	DLD 400	DLD 500	DLD 600	DLD 800	DLD 1000	DLD 650 TM	DLD 800 TM	DLD 1000 TM
INGRESSO									
Potenza nominale	3300 VA	4000 VA	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10000 VA	6500 VA	8000 VA	10000 VA
Tensione	220-230-240 Vac V				380-400-415 Vac V				
Frequenza	50/60 Hz ± 5 Hz								
Fattore di potenza	>0,98								
Corrente d'ingresso	A				A				
Distorsione di corrente	≤7%						≤5%		
BY PASS									
Tolleranza di tensione	180÷264 Vac (selezionabile in Economy Mode e Smart Active Mode)								
Tolleranza di frequenza	Frequenza selezionata ± 5% (selezionabile dall'utente)								
Corrente nominale	A				A				
USCITA e USCITA INVERTER									
Potenza nominale	3300 VA	4000 VA	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10000 VA	6500 VA	8000 VA	10000 VA
Potenza attiva	2300 W	2400 W	3500 W	4200 W	6400 W	8000 W	5200 W	6400 W	8000 W
Numero fasi	1								
Fattore di cresta (I _{picco} /I _{rms})	3 : 1								
Forma d'onda	Sinusoidale								

MODELLI	DLD 330	DLD 400	DLD 500	DLD 600	DLD 800	DLD 1000	DLD 650 TM	DLD 800 TM	DLD 1000 TM	
Corrente di uscita	A		A							
Frequenza	50/60 Hz selezionabile									
Distorsione di tensione con carico distorto			<6%				<5%			
Distorsione di tensione con carico lineare					<3%					
TEMPI DI SOVRACCARICO										
100% < Carico < 110%					1 min					
Carico > 150%					0.5 s					
BATTERIE										
Tempo di ricarica					2÷4 h					
INFO PER L'INSTALLAZIONE										
Colore	Grigio metallizzato									
Conformità di Sicurezza	EN 62040-1 e direttive EEC 73/23									
Conformità EMC	EN 62040-2 cl.B e direttive 89/336 EEC, 92/31 EEC, 93/68 EEC									
Dotazioni standard	2 cavi da 10 A, 1 spina IEC-16 A, software, 1 cavo seriale, chiavi per sgancio sinottico		2 passacavi, puntali per installazione cavi, software, 1 cavo seriale, chiavi per sgancio sinottico							
Grado di protezione					3					

MODELLI	DLD 330	DLD 400	DLD 500	DLD 600	DLD 800	DLD 1000	DLD 650 TM	DLD 800 TM	DLD 1000 TM
Protezioni	Sovracorrente - cortocircuito - sovratensione - sottotensione - termica - eccessiva scarica della batteria								
Rendimento Line-Interactive/Smart Active	98%								
Rumorosità	<40 dBA a 1 m				<45 dBA a 1 m				
Temperatura di funzionamento	0 ÷ 40 °C								
Umidità relativa	<95% senza condensa								
OPZIONI									
Armadi batteria vuoti e per autonomie prolungate	si (con e senza caricabatterie)								
Adattatore di rete per slot NetMan 102 plus	si								
Porta seriale ausiliaria	si								
Scheda di comunicazione JBUS/Modbus Multicom 302	si								
Scheda duplicatore porta seriale Multicom 352	si								
Scheda seriale RS232 e USB Multicom 362	si								
Scheda contatti puliti + ingresso EPO Multicom 382	si								
Software di comunicazione versione FULL	si								



Dialog Dual

MODELLI	DLD 330	DLD 400	DLD 500	DLD 600	DLD 800	DLD 1000	DLD 650 TM	DLD 800 TM	DLD 1000 TM
DATI									
Peso	38 Kg		62 Kg	64 Kg	94 Kg	95 Kg	93 Kg	94 Kg	95 Kg
Dimensioni (h l p)	455x175x520/175(4U)x483x520		455x175x660/175(4U)x483x660		2x(455x175x660)/2x(175(4U)x483x660)				
	mm		mm		mm				
Autonomia	min		min		min				
Autonomia minima con batterie interne	12* min		10* min		8* min		6* min	8* min	6* min
Fasi in ingresso			1					3	
Fasi in uscita				1					
OPZIONI									
Multicom 352	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Multicom 302	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Netman 102	x	x	x	x	x	x	x	x	x



Dialog Dual

MODELLI	DLD 330	DLD 400	DLD 500	DLD 600	DLD 800	DLD 1000	DLD 650 TM	DLD 800 TM	DLD 1000 TM
---------	---------	---------	---------	---------	------------	-------------	---------------	---------------	-------------------

Le caratteristiche possono subire variazioni sulla base di specifiche concordate con il cliente.