

# NemoLCD

65 • 80 • 120 • 160 • 200 • 300 • 400

Gruppi di continuità Line Interactive Monofase



Sistemi per la continuità elettrica

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO NEMOLCD	65	80	120	160	200	300	400
<b>INGRESSO</b>							
Tensione ingresso	220-230-240Vac						
Intervallo di accettazione	162-290Vac						
Frequenza	50/60Hz (commutazione automatica)						
<b>USCITA</b>							
Tensione di uscita	230Vca						
Tolleranza della tensione	± 10%						
Frequenza	50/60Hz (come la frequenza d'ingresso)						
Potenza	650VA	800VA	1200VA	1600VA	2000VA	3000VA	4000VA
Potenza attiva	240W	360W	480W	600W	900W	1200W	1800W
Tempo di commutazione	2-6 mS tpc						
Prese IEC	-	-	-	2	2	2	2
Prese Shucko	2	2	2	2	2	2	2
<b>FILTRAGGIO DEI DISTURBI</b>							
Modem / T port (10BaseT/100baseT)	RJ11/RJ45 (rete compatibile)						
<b>BATTERIE</b>							
Autonomia tipica	10 min						
Tensione di batteria	1x4,5Ah	1x7Ah	1x9Ah	2x7Ah	2x9Ah	2x9Ah	4x9Ah
Tipo	Pb Ermetico						
Tempo di ricarica	6-8 ore al 90% dopo una scarica completa						
<b>PROTEZIONI</b>							
Sovratensione/Sottotensione	Commutazione in "Funzionamento Batteria"						
Sovraccarico/Corto circuito	Fusibile e Limite elettronico (Sia per "Funzionamento con rete" che in "Funzionamento Batteria").						
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>							
Dimensioni massime (LxPxH) mm	101x282x142			149x350x162	158x380x198		145x436x213
Peso (Kg)	3,9	4,4	4,7	8,4	10	10,5	23
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</b>							
Ambiente	Temperatura 0-40°C ,Umidità 0-90% senza condensa, altitudine max 3000 mt.						
Rumore udibile	< 40dbA (misurata ad 1mt.) sia per "Funzionamento con rete" che in "Funzionamento in Batteria".						
<b>NORMATIVE</b>							
IEC/EN62040-1 IEC/EN62040-2 IEC/EN62040-3 IEC/EN60950-1							