

# GROUPS - SCHEDA TECNICA

	Modello	IMD 700 D
	Potenza (VA/W)	700/400
INGRESSO	Tecnologia	Line Interactive Step-wave
	Tensione nominale (Vac)	220 - 230 - 240 ± 25%
	Frequenza nominale (Hz)	50 - 60 auto sensing ± 5%
	Connessione di ingresso	Presse IEC 10 A con cavo IEC 10 A / schuko
	Regolazione di tensione in modalità AVR (rete di alimentazione presente)	La tensione viene limitata o elevata dall'AVR con 2 step
	Tensione in battery mode (rete di alimentazione assente)	± 5% con forma d'onda pseudosinusoidale
USCITA	Frequenza nominale in battery mode (Hz)	50 - 60 ± 0,5Hz
	Tempo di trasferimento (msec.)	2 ÷ 4
	Funzioni speciali	<b>Auto Power OFF</b> (selezionabile)
	Avvio al ritorno rete di alimentazione	L'UPS spentosi per minima tensione di batteria, si riaccende al ritorno della rete di alimentazione
	Connessioni in uscita	3 x IEC 10 A + 2 x IEC 10 A solo filtro
	Tipo	Piombo ermetico senza manutenzione
BATTERIE	Tempo di ricarica (90%)	3 ÷ 4 ore
	Accensione in mancanza rete	Si, Cold Start
	Autonomia tipica (70% a cosφ 0,7)	3'
	Protezioni	Test, eccessiva scarica ed indicatore sostituzione batterie
	Al sovraccarico	Fino al 110% per 60" 111% ÷ 130% per 3"
	Al cortocircuito	Con fusibile/circuit breaker
	Surge	480 Joules, 2 msec.
	Protezione LAN	2 x RJ45
STANDARD	Sicurezza / Conformità EMC	EN 62040-1 EN 62040-2
	Direttiva LOW Voltage / EMC	2006/95/CE 2004/108/CE
	Classificazione	VI - SY - 133 secondo EN 62040 - 3
	Display	LCD e barre LED
	USB	Si
	Software	CD in dotazione o disponibile sul sito internet
	Opzioni per ON / OFF	Scheda EPO (emergency power off) ed accensione/spengimento a distanza
GENERALE	Temperatura ambiente	0°C ÷ +40°C (funzionamento) -20°C ÷ +50°C (stoccaggio)
	Umidità relativa	95% (senza condensa)
	Rumore (dBA @ 1 mt)	L'UPS non ha ventilatori, usa la convezione naturale per raffreddarsi
	Dimensioni (mm)	105 x 334 x 168
	Peso netto / lordo (kg)	7,3 / 7,8

\*Ultimo Aggiornamento: 19/02/2016