

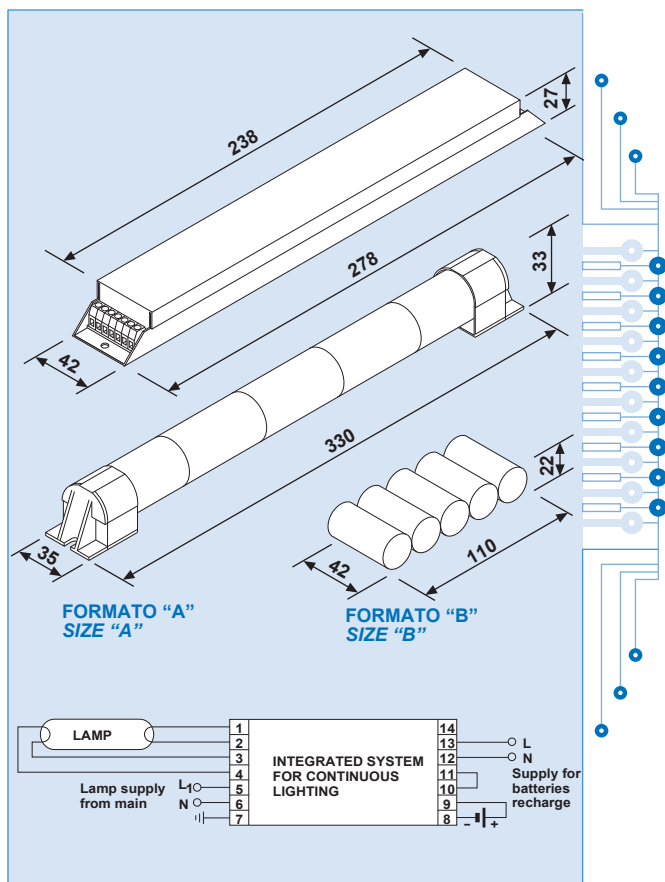
Sistema Integrato di Illuminazione Permanente "HB"

"HB" Integrated System for Continuous Lighting

Caratteristiche Tecniche Technical characteristics

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

TENSIONE ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE	230 Vac
VARIAZIONI DI RETE AMMISSIBILI ALLOWED MAINS VOLTAGE FLUCTUATION	207 - 253 Vac
TEMPO DI INTERVENTO RESPONSE TIME	Istantaneo <i>Istantaneous</i>
FREQUENZA RETE MAINS FREQUENCY	50/60 Hz
FATTORE DI POTENZA (cos Φ) POWER FACTOR (cos Φ)	0,97 Capacitivo 0,97 Capacitive
TEMPERATURA AMBIENTE ROOM TEMPERATURE	0° C + 45° C
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAGGIO STORAGE TEMPERATURE	- 10° C + 50° C
INTERASSI FISSAGGIO INVERTER DISTANCE BETWEEN INVERTER FIXING POINTS	268 mm
DOTATO LED PER LA SEGNALIZIONE PRESENZA RETE EQUIPPED WITH A LED SIGNALLING THAT THE MAINS IS ON	
MARCATURA MARK	
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 60924 EN 60598-2-22 EN 55015 EN 60928 EN 60555-2 EN 61547



MODELLO MODEL	HB118LC	HB124LC	HB136LC	HB158LC
CODICE CODE	ES05060	ES05161	ES05061	ES05062
TIPO LAMPADE LAMP TYPE	1 X 18 Watt Type T8	1 X 24 Watt Type L	1 X 36 Watt Type T8	1 X 58 Watt Type T8
UTILIZZO UTILIZATION	Permanente <i>Continuous</i>	Permanente <i>Continuous</i>	Permanente <i>Continuous</i>	Permanente <i>Continuous</i>
ACCUMULATORI BATTERIES	6 Volt 1,3 Ah	6 Volt 1,8 Ah	6 Volt 1,8 Ah	6 Volt 4 Ah
AUTONOMIA AUTONOMY	60 min.	60 min.	60 min.	60 min.
RESA LUMINOSA LIGHTING FLUX	40%	40%	30%	30%
TEMPO RICARICA RECHARGE TIME	24 ore 24 hours	24 ore 24 hours	24 ore 24 hours	24 ore 24 hours
ASSORBIMENTO DA RETE ABSORPTION FROM MAINS	10 mA	10 mA	10 mA	15 mA
FUSIBILE FUSE	2 Amp	2 Amp	2 Amp	3,15 Amp
PESO INVERTER INVERTER WEIGHT	310 gr.	310 gr.	310 gr.	310 gr.
PESO ACCUMULATORI BATTERIES WEIGHT	250 gr.	250 gr.	250 gr.	750 gr.
INTERASSI FISSAGGIO ACCUMULATORI DISTANCE BETWEEN BATTERIES FIXING POINTS				320 mm.
FORMATO ACCUMULATORI BATTERIES SIZE	"B"	"B"	"B"	"A"