

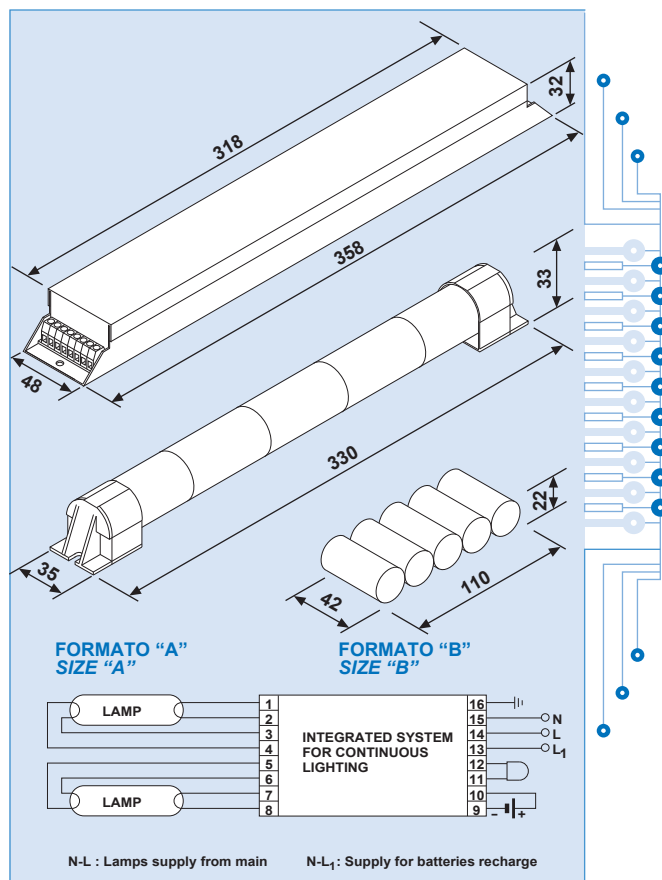
# Sistema Integrato di Illuminazione Permanente "HB"

## "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	348 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	HB218LC	HB236LC	HB258LC
CODICE CODE	ES05063	ES05064	ES05065
TIPO LAMPADE LAMP TYPE	2 X 18 Watt Type T8	2 X 36 Watt Type T8	2 X 58 Watt Type T8
UTILIZZO UTILIZATION	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 4 Ah
AUTONOMIA AUTONOMY	60 min.	60 min.	60 min.
RESA LUMINOSA LIGHTING FLUX	30%	30%	30%
TEMPO RICARICA RECHARGE TIME	24 ore <i>24 hours</i>	24 ore <i>24 hours</i>	24 ore <i>24 hours</i>
ASSORBIMENTO DA RETE ABSORPTION FROM MAINS	180 mA	350 mA	550 mA
FUSIBILE FUSE	2 Amp	2 Amp	3,15 Amp
PESO INVERTER INVERTER WEIGHT	520 gr.	520 gr.	520 gr.
PESO ACCUMULATORI BATTERIES WEIGHT	250 gr.	250 gr.	750 gr.
INTERASSI FISSAGGIO ACCUMULATORI DISTANCE BETWEEN BATTERIES FIXING POINTS			320 mm.
FORMATO ACCUMULATORI BATTERIES SIZE	"B"	"B"	"A"