


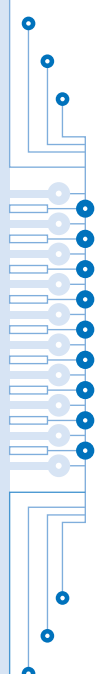
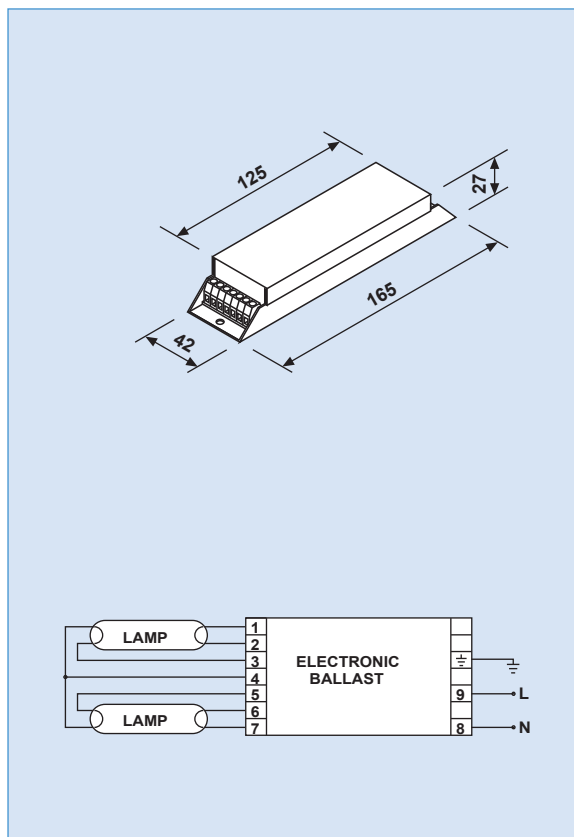
# Alimentatori elettronici "SAVING 90 SE"

## "SAVING 90 SE" Electronic Ballasts

### 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
TENSIONE CONTINUA DA ACCUMULATORI DIRECT CURRENT FROM BATTERIES	200 - 320 Vdc
TEMPO DI ACCENSIONE RESPONSE TIME	Istantaneo Instantaneous
FREQUENZA RETE MAINS FREQUENCY	dc - 50/60 Hz
FATTORE DI POTENZA (cos Φ) POWER FACTOR (cos Φ)	0,97 Capacitivo * 0,97 Capacitive *
TEMPERATURA AMBIENTE ROOM TEMPERATURE	- 25° C + 50° C
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAGGIO STORAGE TEMPERATURE	- 40° C + 85° C
PESO WEIGHT	150 gr.
INTERASSI DI FISSAGGIO DISTANCE BETWEEN FIXING POINTS	155 mm.
MARCATURA MARK	
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 55015 EN 60928 EN 60929 EN 60555-2 EN 61547



MODELLO MODEL	SU210SE	SU218SE	SU224SE
CODICE CODE	EB03251	EB03252	EB03253
TIPO LAMPADE LAMP TYPE	2 X 8-7-9 Watt Type T5-D/E-T/E	2 X 18 Watt Type T8	2 X 24 Watt Type L-F
CORRENTE DI LAMPADA LAMP CURRENT	170 mA (rms)	370 mA (rms)	345 mA (rms)
POTENZA NOMINALE ALIMENTATORE RATED BALLAST OUTPUT	2 X 9 Watt	2 X 18 Watt	2 X 24 W
FREQUENZA FUNZIONAMENTO WORKING FREQUENCY	40 KHz	40 KHz	40 KHz
CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	85 mA a regime * 85 mA standard *	180 mA a regime * 180 mA standard *	220 mA a regime * 220 mA standard *

Le due lampade funzionano in modo indipendente per cui, in caso di rottura di un tubo, l'altro continua a funzionare.  
The two lamps function independently of one another. Therefore, if one tube should break the other will continue to function.

NOTE : \* Misure effettuate con strumenti magnetodinamici classe 0,5. Temperatura ambiente durante le prove + 25° C  
NOTES : \* Measurements made with class 0,5 magnetodynamic instruments. Room temperature during tests + 25° C