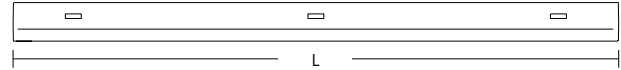
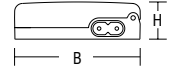
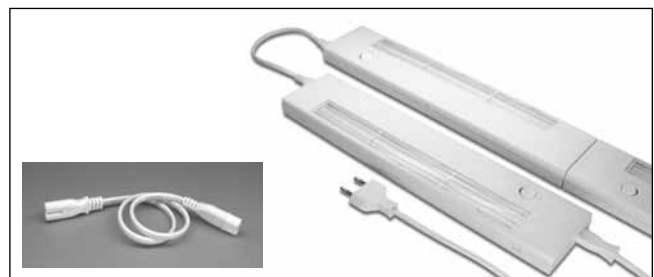


Lampada fluorescente extra piatta con alimentazione elettronica ed interruttore
Extra flat fluorescent lamp with electronic power supply and switch



| Articolo Article | Codice Code | W | Nr. max INTESA collegate in cascata Max. nr. INTESA connected in looping | Dimensioni - Dimensions (mm) | | | Peso Weight gr. | Confezioni Box |
|---|----------------|----|---|---------------------------------|----|----|-----------------------|-------------------|
| | | | | L | B | H | | |
| Luce Calda 3000 K - Warm light 3000 K | | | | | | | | |
| INTESA 8W | 180860SM | 8 | 24 | 341 | 71 | 21 | 250 | 10 |
| INTESA 13W | 180870SM | 13 | 14 | 571 | 71 | 21 | 450 | 10 |
| Luce Fredda 4000 K - Cool light 4000 K | | | | | | | | |
| INTESA 8W | 180860 | 8 | 24 | 341 | 71 | 21 | 250 | 10 |
| INTESA 13W | 180870 | 13 | 14 | 571 | 71 | 21 | 450 | 10 |
| Luce Caldissima 2700 K - Warm white light 2700 K | | | | | | | | |
| INTESA 8W | 180860ST | 8 | 24 | 341 | 71 | 21 | 250 | 10 |
| INTESA 13W | 180870ST | 13 | 14 | 571 | 71 | 21 | 450 | 10 |

| Articolo Article | Lunghezza (mm) Length (mm) | Codice Code |
|--|-------------------------------|----------------|
| Cavo per connessione in cascata - Cable for connection in looping | | |
| 150 | 150 | 455718333H |
| 300 | 300 | 455718333C |
| 600 | 600 | 455718333D |
| 800 | 800 | 455718333E |
| 1000 | 1000 | 455718333F |
| 1500 | 1500 | 455718333G |



Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 60598-2-1
EN 60958-1
VDE 0710-T14

Tensione Nominale
Rated Voltage
230 ÷ 240 V

Tensione di utilizzo
Operating range
198 ÷ 264 V

Frequenza
Frequency
50...60 Hz

Potenza
Power
8 ÷ 13 W

- Lampada dal design compatto (h 21 mm) adatta per ogni applicazione domestica e industriale (all'interno di armadi, sotto i pensili della cucina, per applicazioni da parete o soffitto, sotto tutti i tipi di mensole, negli scaffali, nelle vetrine di negozi ecc).
- $t_a = 0 \dots 40^\circ\text{C}$
- Sorgente luminosa fluorescente alimentata da ballast elettronico incorporato per una illuminazione ad alto rendimento e conseguente risparmio energetico.
- Accensione senza sfarfallio e totale assenza di ronzio.
- Bassa temperatura di funzionamento.
- Accensione con pre-riscaldamento dei catodi per una lunga durata della lampada anche in presenza di frequenti cicli "spegnimento/riaccensione".
- INTESA è stata progettata per una facile sostituzione della lampada, oppure per sostituire la stessa con un'altra dalle differenti caratteristiche cromatiche.
- Il ballast elettronico include tutte le protezioni di sicurezza in caso di rottura o mancata accensione della lampada.
- Fornita con cavo e spina di alimentazione da inserire nella lampada stessa tramite spinotto.
- Spinotto in uscita per l'alimentazione di altre INTESA in serie.

- Compact style lamp (h = 21 mm) suitable for all home or office applications (inside wardrobes, under kitchen wall units, for ceiling or wall mounting, under all types of shelves, in racks or shop windows, etc).
- $t_a = 0 \dots 40^\circ\text{C}$
- Fluorescent source with electronic ballast for high lighting efficiency and low energy consumption.
- No-flickering ignition and buzz-free operation.
- Low operating temperature.
- Start with pre-heating of the cathode for improved lamp durability even with frequent on/off cycles.
- INTESA is designed to provide easy access to the lamp for replacement or exchange with another lamp with different colour characteristics.
- Electronic ballast fitted with all safety protections in case of lamp failure or failed ignition.
- Supplied with power cable and plug to be connected into the lamp jack.
- Output jack for supply of other INTESA in series.

