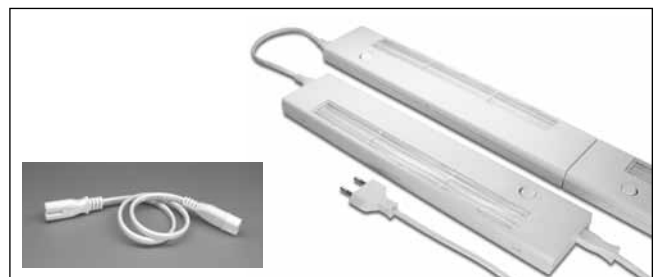


**Lampada fluorescente extra piatta con alimentazione elettronica ed interruttore**  
**Extra flat fluorescent lamp with electronic power supply and switch**



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		
<b>Luce Calda 3000 K - Warm light 3000 K</b>								
INTESA 8W	180860SM	8	24	341	71	21	250	10
INTESA 13W	180870SM	13	14	571	71	21	450	10
<b>Luce Fredda 4000 K - Cool light 4000 K</b>								
INTESA 8W	180860	8	24	341	71	21	250	10
INTESA 13W	180870	13	14	571	71	21	450	10
<b>Luce Caldissima 2700 K - Warm white light 2700 K</b>								
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
<b>Cavo per connessione in cascata - Cable for connection in looping</b>		
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.

