



**MINI**  
AVVOLGICAVO

 **NO**

**TRASFORMATORE**

**LUNGHEZZA CAVO:** 8 m (7+1)  
**CAVO DI INGRESSO:** 1 m  
**TIPO DI CAVO:** H05 RN-F - 2x1 mm<sup>2</sup>  
**GRADO DI PROTEZIONE DELL'AVVOLGICAVO:** IP42

Avvolgicavo automatico di piccole dimensioni, con recupero a molla, completo di lampada portatile. Da utilizzarsi in spazi ridotti, su posti di lavoro specifici, su bracci, su colonne di ponti elevatori, ecc.

### CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AVVOLGICAVO

- Elementi strutturali dell'avvolgicavo in materiale plastico antiurto.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera, inseribile ogni 50cm.
- Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio, che consente la rotazione dell'avvolgicavo.
- Molla di recupero del cavo ad alta resistenza.
- Contatti striscianti con anello collettore e spazzole.
- Temperatura ambiente di utilizzo: -5/+50°C.



**ATTENZIONE:** l'uso con tensioni diverse da quelle indicate danneggia irrimediabilmente il circuito di alimentazione della lampada e fa decadere ogni garanzia.

Le lampade 24V possono anche essere alimentate in 24Vdc. Si avrà una perdita di luminosità del 20% circa.





**9001/T306**



**9001/328 230V**

**9001/328 24V**

ART.	9001/T306	9001/328 230V	9001/328 24V
Descrizione	Avvolgicavo con lampada T306	Avvolgicavo con lampada fluo 328 230V	Avvolgicavo con lampada fluo 328 24V
Lunghezza del cavo	8 (7+ 1)	8 (7+ 1)	8 (7+ 1)
Modello lampada	T306	328 230V	328 24V
Attacco lampadina e potenza	non inclusa Max 60W E27	inclusa Fluo 11W 2G7	inclusa Fluo 11W 2G7
Grado di protezione lampada	IP20	IP55	IP55
Tensione di alimentazione	Max 250V	230V	24V
	46	46	46
	mm 420x280x120 - Kg 3	mm 420x280x120 - Kg 3	mm 420x280x120 - Kg 3

**MINI AVVOLGICAVO + LAMPADA**