

# AVVOLGICAVO CON LAMPADA

INDICE

ART.

P.

**SERIE 5000** 



64

**SERIE AL** 



76

**SERIE AM** 



80

**SERIE 9000** 



84





#### **Caratteristiche tecniche**

Avvolgicavo automatico, con recupero a molla, completo di lampada portatile, con o senza trasformatore.

- Struttura in materiale plastico antiurto.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del cavo alla lunghezza desiderata.
- Molla di recupero del cavo ad alta resistenza.
- Contatti striscianti con anello collettore e spazzole.
- Temperatura ambiente di utilizzo: -5/+50°C.



#### **LUNGHEZZA CAVO:**

15,5 m (14+1,5)

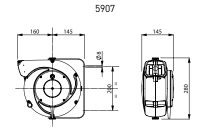
#### **TIPO CAVO:**

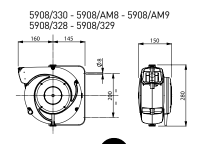
H05 RN-F - 2x1 mm<sup>2</sup>

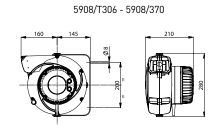


LAMPADE		SERIE 5000	SERIE 5000	
		Avvolgicavo + Lampada	Avvolgicavo + lampada + trasformatore	Vedi p.
330 STRIP LED	IP 64	5907/330 230V 5907/330 24V	5908/330	66-67
AM8 FLUO 11W	IP 55	5907/AM8 230V 5907/AM8 24V	5908/AM8	68-69
AM9 SMD LED	IP 55	5907/AM9 230V 5907/AM9 24V	5908/AM9	70-71
328 FLUO 11W	IP 55	5907/328 230V 5907/328 24V	5908/328	72
220	IP 55	5907/329 230V 5907/329 24V	5908/329	73
370 MAX 60W	IP 65	5907/370	5908/370	74
T306  MAX 60W	IP 20	5907/T306	5908/T306	75

### Dimensioni







### ► SERIE 5000 AVVOLGICAVO + LAMPADA 330



### Caratteristiche tecniche della lampada

#### DISPONIBILE CON E SENZA TRASFORMATORE. (vedi tabella)

- Sorgente luminosa COB LED.
- Interruttore protetto.
- Gancio a scomparsa, girevole e orientabile.
- Calotta trasparente sostituibile.
- Impugnatura sotf touch.
- Grado di protezione IP64.

Il modello con trasformatore incorporato permette l'alimentazione della lampada portatile in bassa tensione (24V), per la massima sicurezza da parte dell'utilizzatore, come previsto dalle normative di sicurezza.













### SERIE 5000 AVVOLGICAVO + LAMPADA 330 <



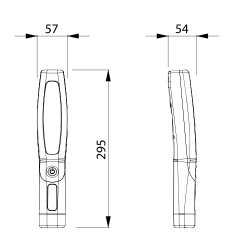




ART.	ART. 5907/330 230V		5908/330
Descrizione	Avvolgicavo + lampada LED 330 230V	Avvolgicavo + lampada LED 330 24V	Avvolgicavo con trasformatore + lampada LED 330
Lunghezza del cavo	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)
Modello lampada 330 230		330 24V	330 24V
Grado protez. avvolgitore	IP42	IP42	IP42
Tensione di alimentazione	110-230V	12V dc/ac - 24V dc/ac	230V
Caratteristiche trasformatore	1	/	potenza: 14V alimentazione: 230V uscita: 24V
	60	60	60
1	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5

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

### Dimensioni



### Ricambi

### **ART. 344/VY**Calotta trasparente





### SERIE 5000 AVVOLGICAVO + LAMPADA AM8



### Caratteristiche tecniche della lampada

#### DISPONIBILE CON E SENZA TRASFORMATORE. (vedi tabella)

- Tubo fluorescente 11W.
- Circuito elettronico di alimentazione nell'impugnatura.
- Grado di protezione IP55.
- Gancio a scomparsa, girevole e orientabile.
- Calotta trasparente sostituibile.

Il modello con trasformatore incorporato permette l'alimentazione della lampada portatile in bassa tensione (24V), per la massima sicurezza da parte dell'utilizzatore, come previsto dalle normative di sicurezza.

















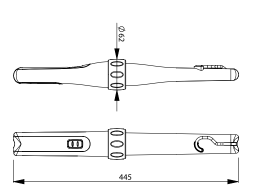


ART.	5907/AM8 230V	5907/AM8 24V	5908/AM8
Descrizione	Avvolgicavo + lampada fluo AM8 230V	Avvolgicavo + lampada fluo AM8 24V	Avvolgicavo con trasformatore + lampada fluo AM8
Lunghezza del cavo	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)
Modello lampada	AM8 230V	AM8 24V	AM8 24V
Sorgente luminosa		2G7 - 11 W inclus	0
Tensione di alimentazione	230V	24Vca	230V
Caratteristiche trasformatore		/	potenza: 14VA alimentazione: 230V uscita: 24V
	60	60	60
1	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5

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

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

### **Dimensioni**



### Ricambi

**ART. 355** Tubo fluorescente 11 W

**ART. AM500** Calotta trasparente





### SERIE 5000 AVVOLGICAVO + LAMPADA AM9





Caratteristiche tecniche della lampada

### DISPONIBILE CON E SENZA TRASFORMATORE (vedi tabella)

- SMD LED.
- Circuito elettronico di alimentazione nell'impugnatura.
- Grado di protezione IP55.
- Gancio a scomparsa, girevole e orientabile.
- Calotta trasparente sostituibile.



LUX: 850 @ 50 cm LUMEN: 600 ANGOLO DI EMISSIONE: 55°











Il modello con trasformatore incorporato permette l'alimentazione della lampada portatile in bassa tensione (24V), per la massima sicurezza da parte dell'utilizzatore, come previsto dalle normative di sicurezza.





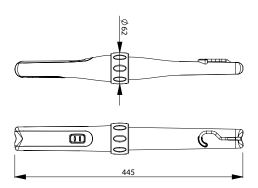


ART.	5907/AM9 230V 5907/AM9 24V		5908/AM9
Descrizione	Avvolgicavo + lampada LED AM9 230V	Avvolgicavo + lampada LED AM9 24V	Avvolgicavo con trasformatore + lampada LED AM9
Lunghezza del cavo	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)
Modello lampada	AM9 230V	AM9 24V	AM9 24V
Sorgente luminosa		8 SMD LED inclus	si
Tensione di alimentazione	110 - 230V	12V dc/ac - 24V dc/ac	230V
Caratteristiche trasformatore		1	potenza: 14VA alimentazione: 230V uscita: 24V
	60	60	60
1	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5

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

### **Dimensioni**

### Ricambi



### **ART. AM500** Calotta trasparente



### SERIE 5000 AVVOLGICAVO + LAMPADA 328







LAMPADA 328









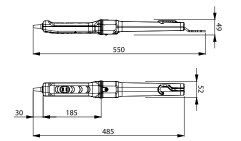
TRASFORMATORE



ART.	5907/328 230V	5907/328 24V	5908/328
Descrizione	Avvolgicavo + lampada fluo 328 230V	Avvolgicavo + lampada fluo 328 24V	Avvolgicavo con trasformatore + lampada fluo 328
Lunghezza del cavo	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)
Modello lampada	328 230V	328 24V	328 24V
Sorgente luminosa	2G7 - 11W inclusa		
Tensione di alimentazione	230V	24Vca	230V
Caratteristiche trasformatore	/	/	potenza: 14VA alimentazione: 230V uscita: 24V
	60	60	60
1	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5

### Dimensioni

#### Ricambi



**ART. 355** 

Tubo fluorescente 11 W

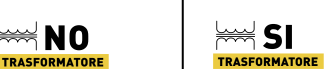
**ART. 528** 

Calotta trasparente

### LAMPADA LED 5 MM

### SERIE 5000 AVVOLGICAVO + LAMPADA 329

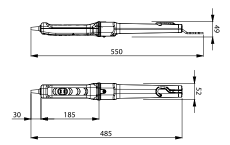




ART.	5907/329 230V	5907/329 24V	5908/329
Descrizione	Avvolgicavo + lampada LED 329 230V	Avvolgicavo + lampada LED 329 24V	Avvolgicavo con trasformatore + lampada LED 329
Lunghezza del cavo	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)
Modello lampada	329 230V	329 24V	329 24V
Sorgente luminosa		30 LED inclusi	
Tensione di alimentazione	230V	12 dc/ac - 24 dc/ac	230V
Caratteristiche trasformatore	/	/	potenza: 14VA alimentazione: 230V uscita: 24V
	60	60	60
1	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5

#### Dimensioni

### Ricambi



**ART. 529**Calotta trasparente



### LAMPADINA TRADIZIONALE

### SERIE 5000 AVVOLGICAVO + LAMPADA 370









**LUNGHEZZA CAVO:** 15,5 m (14+1,5) CAVO D'INGRESSO: 1 m TIPO CAVO: H05 RN-F - 2x1 mm<sup>2</sup>

**GRADO DI PROTEZIONE DELL'AVVOLGICAVO: IP42** 





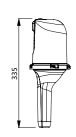


ART.	5907/370	5908/370
Descrizione	Avvolgicavo + lampada 370	Avvolgicavo con trasformatore + lampada 370
Lunghezza del cavo	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)
Modello lampada	370	370
Attacco lampadina e potenza	non inclusa -	Max 60W E27
Tensione di alimentazione	Max 250V	230V
Caratteristiche trasformatore	/	potenza: 63VA alimentazione: 230V uscita: 12/24V
	48	44
1	mm 410x305x185 Kg 4,5	mm 345x305x230 Kg 6

#### **Dimensioni**

#### Ricambi





**ART. 371** Calotta trasparente

### SERIE 5000 AVVOLGICAVO + LAMP ADA T306



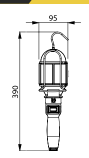


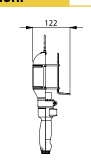




ART.	5907/T306	5908/T306
Descrizione	Avvolgicavo + lampada T306	Avvolgicavo con trasformatore + lampada T306
Lunghezza del cavo	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)
Modello lampada	T306	T306
Attacco lampadina e potenza	non inclusa -	Max 60W E27
Tensione di alimentazione	Max 250V	230V
Caratteristiche trasformatore	/	potenza: 63VA alimentazione: 230V uscita: 12/24V
	60	44
	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 345x305x230 Kg 6

#### **Dimensioni**











## ALUMINIUM BODY





### Un prodotto 'top quality' per utilizzatori professionali.

- Struttura in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del cavo alla lunghezza desiderata.
- Molla di recupero del cavo ad alta resistenza.
- Contatti striscianti con anello collettore e spazzole.
- Temperatura ambiente di utilizzo: -5/+50°C.



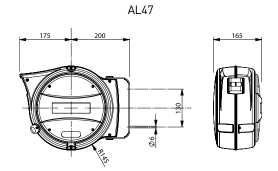
LUNGHEZZA CAVO: 15,5 m (14+1,5) CAVO D'INGRESSO: 1 m TIPO CAVO: H05 RN-F - 2x1 mm<sup>2</sup> GRADO DI PROTEZIONE DELL'AVVOLGICAVO: IP42

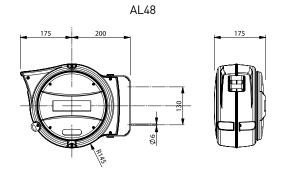
2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE

EN 60598-1 EN 60598-2-8 EN 60335-1



### **Dimensioni**







### **COB LED**



### SERIE AL AVVOLGICAVO + LAMPADA 330



### Caratteristiche tecniche della lampada

- Sorgente luminosa COB LED.
- Interruttore protetto.
- Gancio a scomparsa, girevole e orientabile.
- Calotta trasparente sostituibile
- Impugnatura soft touch.
- Grado di protezione IP64.

ART.	AL47/330 230V	AL47/330 24V
Descrizione	Avvolgicavo + lampada LED 330 230V	Avvolgicavo + lampada LED 330 24V
Lunghezza del cavo	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)
Modello lampada	330 230V	330 24V
Tensione di alimentazione	110-230V	12V dc/ac - 24V dc/ac
	40	40
1	mm 390x310x200 Kg 6	mm 390x310x200 Kg 6



Caratteristiche tecniche dell'avvolgicavo

Questo modello  $\mathbf{NON}$  ha trasformatore incorporato





LUX: 280 @ 50 cm **LUMEN:** 900 ANGOLO DI EMISSIONE: 180°

#### **LAMPADA 328**











ART.	AL47/328 230V	AL47/328 24V
Descrizione	Avvolgicavo + lampada fluo 330 230V	Avvolgicavo + lampada fluo 330 24V
Lunghezza del cavo	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)
Modello lampada	328 230V	328 24V
Sorgente luminosa	inclusa - flu	ıo 11W 2G7
Tensione di alimentazione	230V	24Vca
	40	40
1	mm 390x310x200 Kg 6	mm 390x310x200 Kg 6



**LUNGHEZZA CAVO:** 15,5 m (14+1,5) CAVO D'INGRESSO: 1 m **TIPO CAVO:** H05 RN-F - 2x1 mm<sup>2</sup> GRADO DI PROTEZIONE **DELL'AVVOLGICAVO: IP42** 

#### **Caratteristiche tecniche** della lampada

- Tubo fluorescente 11W.
- Circuito elettronico di alimentazione nell'impugnatura.
- Grado di protezione IP55.
- Gancio a scomparsa, girevole e orientabile.
- Calotta trasparente sostituibile.



**Caratteristiche tecniche** dell'avvolgicavo

Questo modello NON ha trasformatore incorporato

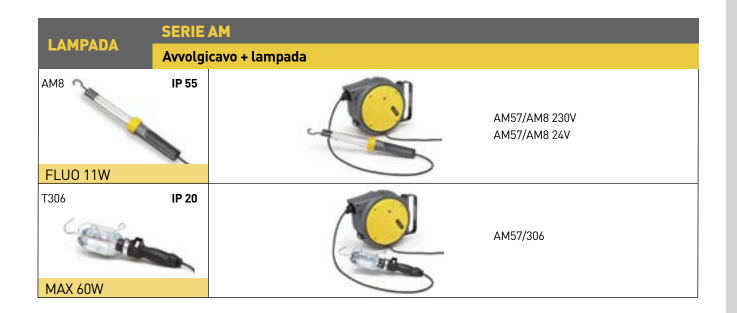




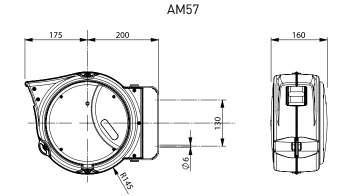


Avvolgicavo automatico con recupero a molla completo di lampada portatile, un giusto compromesso tra qualità e prezzo.

- Elementi strutturali dell'avvolgicavo in materiale plastico antiurto.
- Bocca guidacavo a rulli che facilita il rientro del cavo.
- Dispositivo di arresto del cavo alla lunghezza desiderata.
- Staffa di fissaggio metallica orientabile.
- Molla di recupero del cavo ad alta resistenza.
- Contatti striscianti con anello collettore e spazzole.
- Temperatura ambiente di utilizzo: -5/+50°C



#### **Dimensioni**









### SERIE AM AVVOLGICAVO + LAMPADA AM8





LUX: 280 @ 50 cm LUMEN: 900 LIGHTING ANGLE: 180°

LAMPADA AM8









LUNGHEZZA CAVO: 15,5 m (14+1,5) CAVO D'INGRESSO: 1 m TIPO CAVO: H05 RN-F - 2x1 mm<sup>2</sup> GRADO DI PROTEZIONE DELL'AVVOLGICAVO: IP42

### Caratteristiche tecniche della lampada

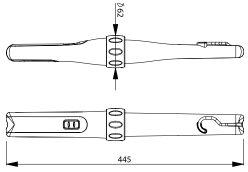
- Circuito elettronico di alimentazione nell'impugnatura.
- Grado di protezione IP55.
- Gancio a scomparsa, girevole e orientabile.
- Calotta trasparente e sostituibile.

ART.	AM57/AM8 230V	AM57/AM8 24V
Descrizione	Avvolgicavo + lampada fluo AM8 230V	Avvolgicavo + lampada fluo AM8 24V
Lunghezza del cavo	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)
Modello lampada	AM8 230V	AM8 24V
Sorgente luminosa	inclusa - Fl	luo 11W 2G7
Tensione di alimentazione	230V	24Vca
	40	40
1	mm 390x310x200 Kg 4,5	mm 390x310x200 Kg 4,5

### Caratteristiche tecniche dell'avvolgicavo

Questo modello  $\mathbf{NON}$  ha trasformatore incorporato.

### Dimensioni



### SERIE AM AVVOLGICAVO + LAMPADA 306





### Caratteristiche tecniche della lampada

- Impugnatura di forma ergonomica in plastica antiolio, antiacido, antisolvente.
- Gabbia in filo di acciaio a cerniera e riflettore in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Interruttore protetto in vano incassato
- Fissacavo di sicurezza all'interno dell'impugnatura.
- Gancio girevole.

### Caratteristiche tecniche dell'avvolgicavo

Questo modello **NON** ha trasformatore incorporato.



ART.	AM57/306
Descrizione	Avvolgicavo + lampada T306
Lunghezza del cavo 15,5 m (14 +	
Attacco lampadina e potenza	non inclusa - Max 60W E27
Tensione di alimentazione	Max 250V
	40
1	mm 390x310x200 Kg 4,5





- 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.

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.



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



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

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



ART.	9001/T306	9001/328 230V	9001/328 24V	
Descrizione	Avvolgicavo + lampada T306	Avvolgicavo + lampada fluo 328 230V	Avvolgicavo + 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	
1	mm 420x280x120 Kg 3	mm 420x280x120 Kg 3	mm 420x280x120 Kg 3	

### MODELLI IP55



#### ROTOZECA CON LAMPADA PORTATILE CON E SENZA TRASFORMATORE IP55

Gruppo costruito con grado di protezione IP55, con caratteristiche generali simili ai modelli 5908 e 5907 prima descritti. Adatti per applicazioni particolari, dove è richiesta la massima protezione.

	MODELLI SENZA TRASFORMATORE			MODELLI CON TRASFORMATORE		
ART.	5907/330 230 IP	5907/330 24 IP	5907/328 230 IP	5907/328 24V IP	5908/330 IP55	5908/328 IP55
						0
Descrizione	Avvolgicavo + lampada LED 330 230V	Avvolgicavo + lampada LED 330 24V	Avvolgicavo + lampada Fluo 328 230V	Avvolgicavo + lampada Fluo 328 24V	Avvolgicavo con trasf. + lampada LED 330	Avvolgicavo con trasf. + lampada fluo 328 24V
Lunghezza del cavo	m 15,5 (14 + 1,5)	m 15,5 (14 + 1,5)	m 15,5 (14 + 1,5)	m 15,5 (14 + 1,5)	m 15,5 (14 + 1,5)	m 15,5 (14 + 1,5)
Cavo alimentazione	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Caratteristiche trasformatore	-	-	-	1	potenza: 14VA aliment.: 230V uscita: 24V	potenza: 14VA aliment.: 230V uscita: 24V
Modello lampada	330 230V	330 24V	328 230V	328 24V	330 24V	328 24V
Attacco lampadina e potenza	inclusa COB LED	inclusa COB LED	inclusa Fluo 11W 2G7	inclusa Fluo 11W 2G7	inclusa COB LED	inclusa Fluo 11W 2G7
Grado di protezione lampada	IP64	IP64	IP55	IP55	IP64	IP55
Grado di protezione avvolgicavo	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Tensione di alimentazione	Max 250V	12V dc/ac - 24V dc/ac	230V	24V	230V	230V
	60	60	60	60	60	40
1	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 345x305x165 Kg 5	mm 345x305x230 Kg 5