



AVVOLGICAVI CON LAMPADA



ZECCA

AVVOLGICAVI
CON LAMPADE



MADE IN ITALY

GARANZIA:

- La garanzia si riferisce alla eventuale difettosità del materiale nuovo da noi fornito, usato in modo corretto, rimanendo quindi escluse le parti soggette ad usura (cavi, molle, tubi, collettori, ecc.) o comunque danneggiate dall'utilizzatore.
- Rimane espressamente esclusa qualsiasi altra forma di indennizzo.
- La garanzia consiste nella riparazione o sostituzione gratuita presso di noi delle parti che a ns/insindacabile giudizio presentino difetti di materiale o di funzionamento.
- Sono escluse le sostituzioni o riparazioni delle parti soggette a deterioramento per l'uso.
- Le spese di trasporto sono a carico dell'acquirente.
- La garanzia non si applica quando l'apparecchio sia danneggiato per uso negligente.

SERIE 5000 pag. 12-23



TRADITION



SERIE AL

pag. 24-29

INNOVATION ALUMINIUM BODY



SERIE AM

pag. 30-34

ECONOMY



AVVOLGICAVI
CON LAMPADA



SERIE 5000



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



2006/95/CE 2004/108/CE
2002/95/CE

Avvolgicavo automatico, con recupero a molla, da applicare a parete, completo di lampada portatile.
















Può essere alimentato a 250V MAX a seconda della lampadina montata sulla lampada.

caratteristiche tecniche dell'avvolgicavo

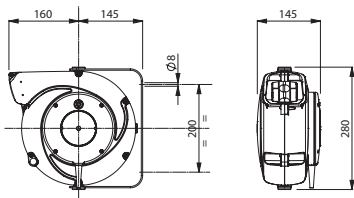
- Struttura in materiale plastico antiurto.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del cavo alla lunghezza desiderata.
Questo dispositivo è facilmente disinseribile, qualora si voglia il cavo costantemente in trazione.
- Molla di recupero del cavo ad alta resistenza.
- Contatti striscianti con anello collettore e spazzole.
- Temperatura ambiente di utilizzo: -5/+40°C.

TRADITION

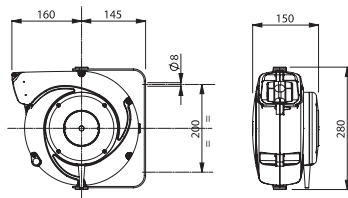
MADE IN ITALY

LAMPADA	SERIE 5000		SERIE 5000		VEDI PAG.
	avvolgicavi + lampada		avvolgicavi + lampada TRASFORMATORE		
T306 IP 20  MAX 60W	5907/T306 	5507/T306 	5908/T306 	5508/T306 	14-15
375 IP 65  LAMPADINA 11W	5907/375 	5507/375 	5908/375 	5508/375 	16-17
AM8 IP 55  FLUO 11W	5907/AM8 230V 5907/AM8 24V 		5908/AM8 		18-19
328 IP 55  FLUO 11W	5907/328 230V 5907/328 24V 	5507/328 230V 5507/328 24V 	5908/328 	5508/328 	20-21
329 IP 55  30 LED	5907/329 230V 5907/329 24V 		5908/329 		22
370 IP 65  MAX 60W	5907/370 		5908/370 		23

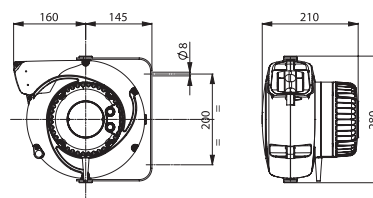
quote di ingombro
5907



quote di ingombro
5908/375 - 5908/AM8
5908/328 - 5908/329



quote di ingombro
5908/T306 - 5908/370





AVVOLGICAVO + LAMPADA T306



Questo modello **NON** ha trasformatore incorporato.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 12



Art. SILVER **5507/T306**

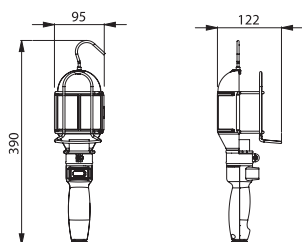


Art. GIALLO **5907/T306**

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.

quote di ingombro



Descrizione	Avvolgicavo con lampada T306
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
lampadina fornita SI/NO	NO
max Watt lampadina	60W
attacco lampadina	E27
grado protez. lampada	IP20
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	Max 250V
	60
	mm 390x310x165 Kg 4,5



MODELLO CON TRASFORMATORE





Questo modello permette l'alimentazione della lampada portatile in bassa tensione (12-24V), per la massima sicurezza da parte dell'utilizzatore, come previsto dalle normative di sicurezza.

**CARATTERISTICHE TECNICHE
DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 12**

ricambi

ART. 5907/5908 - Kit di trasformazione da 5907 a 5908.



	Art. SILVER	5508/T306
	Art. GIALLO	5908/T306
Descrizione	Avvolgicavo con trasformatore e lampada T306	
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)	
cavo alimentazione	1 m	
caratteristica trasformatore	potenza: 63VA alimentazione: 230V uscita: 12V e 24V	
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²	
lampadina fornita SI/NO	NO	
max Watt lampadina	60W	
attacco lampadina	E27	
grado protez. lampada	IP20	
grado protez. avvolgitore	IP42	
tensione di alimentazione	230V	
	44	
	mm 345x305x230 Kg 6,0	



AVVOLGICAVO + LAMPADA 375



Questo modello **NON** ha trasformatore incorporato.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 12



230-12-24V

230-12-24V



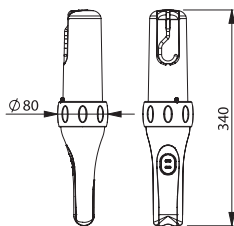
caratteristiche tecniche della lampada

- Interruttore protetto
- Gancio a scomparsa, girevole e orientabile
- Campana di protezione sostituibile
- Impugnatura soft touch
- Grado di protezione all'acqua e alle polveri IP65

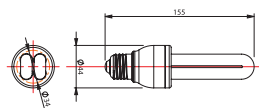
ATTENZIONE: fornita senza lampadina.





Lampada portatile adatta a montare solamente lampadine a risparmio energetico E27 max 15W.

quote di ingombro



dimensioni max lampadina



Art. SILVER	 5507/375
Art. GIALLO	 5907/375
Descrizione	Avvolgicavo con lampada 375
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
lampadina fornita SI/NO	NO
max Watt lampadina	15W
attacco lampadina	E27
grado protez. lampada	IP65
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	Max 250V
	60
	mm 390x310x165 Kg 4,5



MODELLO CON TRASFORMATORE

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE
DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 12**



Art. SILVER 5508/375



Art. GIALLO 5908/375

Descrizione	Avvolgicavo con trasformatore e lampada 375
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
caratteristica trasformatore	potenza: 14VA alimentazione: 230V uscita: 24V
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
lampadina fornita SI/NO	NO
max Watt lampadina	MAX 11W
attacco lampadina	E27
grado protez. lampada	IP65
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	230V
	60
	mm 390x310x165 Kg 4,5

ricambi

ART. 379 - Plastic bell/Cloche/Glocke.



lampadine disponibili



Lampadina con cappuccio di protezione.

ART. 376 - Lampadina 11W - 24Vca

ART. 377 - Lampadina 11W - 12Vcc

ART. 378 - Lampadina 11W - 230Vca



AVVOLGICAVO + LAMPADA AM8



Questo modello **NON** ha trasformatore incorporato.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 12



230-24V

230-24V

ATTENZIONE:
I modelli a 24V devono essere alimentati esclusivamente a 24V. L'uso con tensioni diverse danneggia irrimediabilmente il circuito di alimentazione della lampada, e fa decadere ogni garanzia.

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

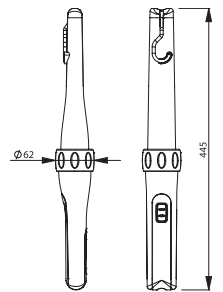


REGISTERED DESIGN PATENT PENDING

caratteristiche tecniche della lampada

- Circuito elettronico di alimentazione nell'impugnatura.
- Grado di protezione IP 55, quando fornita completa di cavo.
- Cavo in gomma H05 RN-F 2x1 mm².
- Disponibile con alimentazione 230V e 24V.

quote di ingombro



Articolo	5907/AM8 230V	5907/AM8 24V
Descrizione	Avvolgicavo con lampada fluo AM8 230V	Avvolgicavo con lampada fluo AM8 24V
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m	1 m
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²	H05 RN-F - 2x1mm ²
modello lampada	AM8 230V	AM8 24V
lampadina fornita SI/NO	SI	SI
max Watt lampadina	11W	11W
attacco lampadina	2G7	2G7
grado protez. lampada	IP55	IP55
grado protez. avvolgitore	IP42	IP42
tensione di alimentazione	230V	24Vca
	60	60
	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5



MODELLO CON TRASFORMATORE





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

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 12



ART. 355 - Tubo fluorescente 11W. 

ART. AM500 - Campana. 

Articolo	5908/AM8
Descrizione	Avvolgicavo con trasformatore e lampada AM8
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
caratteristica trasformatore	potenza: 14VA alimentazione: 230V uscita: 24V
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
lampadina fornita SI/NO	SI
max Watt lampadina	11W
attacco lampadina	2G7
grado protez. lampada	IP55
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	230V
	60
	mm 390x310x165 Kg 4,5





AVVOLGICAVO + LAMPADA 328



Questo modello **NON** ha trasformatore incorporato.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 12



ATTENZIONE:
I modelli a 24V devono essere alimentati esclusivamente a 24V. L'uso con tensioni diverse danneggia irrimediabilmente il circuito di alimentazione della lampada, e fa decadere ogni garanzia.

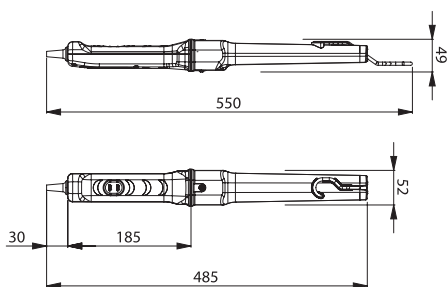
Le lampade 24V possono anche essere alimentate in 24Vcc. Si avrà una perdita di luminosità del 20% circa.



caratteristiche tecniche della lampada

- Circuito elettronico di alimentazione nell'impugnatura.
- Grado di protezione IP 55.
- Cavo in gomma H05 RN-F 2x1 mm².
- Disponibile con alimentazione 230V e 24V.

quote di ingombro



Art. SILVER	5507/328 230V	5507/328 24V
Art. GIALLO	5907/328 230V	5907/328 24V
Descrizione	Avvolgicavo con lampada fluo 328 230V	Avvolgicavo con lampada fluo 328 24V
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m	1 m
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²	H05 RN-F - 2x1mm ²
modello lampada	328 230V	328 24V
lampadina fornita SI/NO	SI	SI
max Watt lampadina	11W	11W
attacco lampadina	2G7	2G7
grado protez. lampada	IP55	IP55
grado protez. avvolgitore	IP42	IP42
tensione di alimentazione	230V	24Vca
	60	60
	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5



MODELLO CON TRASFORMATORE



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

**CARATTERISTICHE TECNICHE
 DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 12**



Art. SILVER

5508/328



Art. GIALLO

5908/328

Descrizione
 Avvolgicavo
 con trasformatore
 e lampada
 328 24V

lunghezza cavo 15,5 m (14 + 1,5)

cavo alimentazione 1 m

**caratteristica
 trasformatore** potenza: 14VA
 alimentazione: 230V
 uscita: 24V

tipo cavo H05 RN-F - 2x1mm²

**lampadina
 fornita SI/NO** SI

**max Watt
 lampadina** 11W

**attacco
 lampadina** 2G7

**grado protez.
 lampada** IP55

**grado protez.
 avvolgitore** IP42

**tensione di
 alimentazione** 230V



60



mm 390x310x165
 Kg 4,5

ricambi

ART. 355 - Tubo fluorescente 11W. 

ART. 528 - Campana. 





AVVOLGICAVO + LAMPADA 329







caratteristiche tecniche della lampada

- Lampada portatile con 30 led.
- Gruppo porta led sostituibile.
- Luce chiara e brillante.
- Minimo consumo energetico.
- Non sviluppa calore.
- Circuito elettronico di alimentazione nell'impugnatura.

Questo modello **NON** ha trasformatore incorporato.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AVVOLGITO-RE VEDI PAG. 12

Articolo	5907/329 230V	5907/329 24V
Descrizione	Avvolgicavo con lampada	Avvolgicavo con lampada
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m	1 m
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²	H05 RN-F - 2x1mm ²
modello lampada	 329 230V	 329 24V
lampadina fornita SI/NO	SI (30 led)	SI (30 led)
grado protez. lampada	IP55	IP55
grado protez. avvolgitore	IP42	IP42
tensione di alimentazione	230V	12Vcc/ca - 24Vcc/ca
	60	60
	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5





MODELLO CON TRASFORMATORE

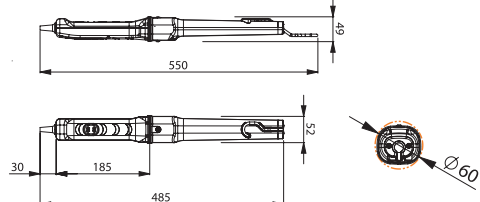


Questo modello permette l'alimentazione della lampada portatile in bassa tensione (24V), per la massima sicurezza da parte dell'utilizzatore, come previsto dalle normative di sicurezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AVVOLGITO-RE VEDI PAG. 12

Articolo	5908/329
Descrizione	Avvolgicavo con trasformatore e lampada
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
caratteristica trasformatore	potenza: 14VA alimentazione: 230V uscita: 24V
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
lampadina fornita SI/NO	SI (30 led)
grado protez. lampada	IP55
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	230V
	44
	mm 345x305x230 Kg 6

quote di ingombro





AVVOLGICAVO + LAMPADA 370



Questo modello **NON** ha trasformatore incorporato.

**CARATTERISTICHE TECNICHE
DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 12**



caratteristiche tecniche della lampada

- Campana in plastica infrangibile.
- Attacco lampadina a vite E27, monta lampadine con **potenza massima 60 W**.
- Interruttore protetto.
- Gancio orientabile a scomparsa.
- Impugnatura bicomponente.

ricambi

ART. 371 - Campana.



Articolo	5907/370
Descrizione	Avvolgicavo con lampada
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
lampadina fornita SI/NO	NO
Watt lampadina	Max 60W
attacco lampadina	E27
grado protez. lampada	IP65
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	Max 250V
	60
	mm 390x310x165 Kg 4,5



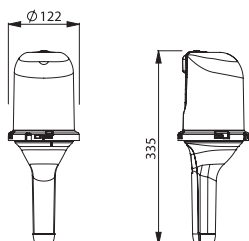
MODELLO CON TRASFORMATORE



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

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 12

quote di ingombro



Articolo	5908/370
Descrizione	Avvolgicavo con trasformatore e lampada
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
caratteristica trasformatore	potenza: 63VA alimentazione: 230V uscita: 12V e 24V
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
lampadina fornita SI/NO	NO
Watt lampadina	Max 60W
attacco lampadina	E27
grado protez. lampada	IP65
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	230V
	44
	mm 345x305x230 Kg 6



SERIE AL



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



2006/95/CE 2004/108/CE
2002/95/CE

Una nuova prestigiosa serie di avvolgitori con struttura completamente in alluminio pressofuso.

Un prodotto 'top quality' per utilizzatori professionali.

caratteristiche tecniche dell'avvolgicavo

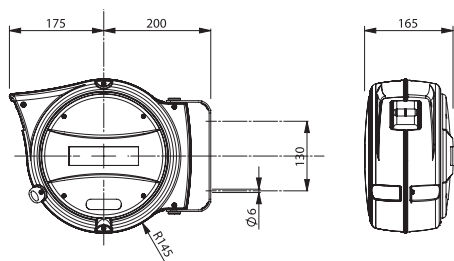
- Struttura in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del cavo alla lunghezza desiderata.
Questo dispositivo è facilmente disinseribile, qualora si voglia il cavo costantemente in trazione.
- Molla di recupero del cavo ad alta resistenza.
- Contatti striscianti con anello collettore e spazzole.
- Temperatura ambiente di utilizzo: -5/+40°C.

INNOVATION
ALUMINIUM BODY

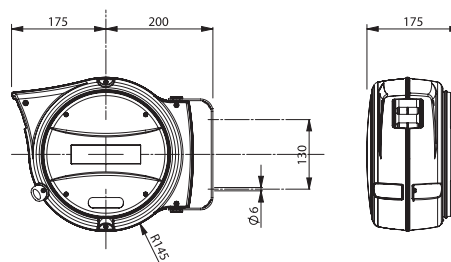


LAMPADA	SERIE AL	SERIE AL	VEDI PAG.
	avvolgicavi + lampada	avvolgicavi + lampada TRASFORMATORE	
375 IP 65  LAMPADINA 11W	AL 47/375 	AL 48/375 	26-27
328 IP 55  FLUO 11W	AL 47/328 230V AL 47/328 24V 	AL 48/328 	28-29

quote di ingombro AL47



quote di ingombro AL48





AVVOLGICAVO + LAMPADA 375



Questo modello **NON** ha trasformatore incorporato.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 24



caratteristiche tecniche della lampada

- Interruttore protetto
- Gancio a scomparsa, girevole e orientabile
- Campana di protezione sostituibile
- Impugnatura soft touch
- Grado di protezione all'acqua e alle polveri IP65

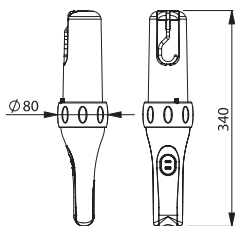
ATTENZIONE: fornita senza lampadina.

Lampada portatile adatta a montare solamente lampadine a risparmio energetico E27 max 15W.

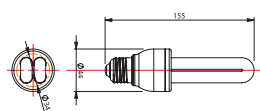


Art.	AL47/375
Descrizione	Avvolgicavo con lampada 375
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
lampadina fornita SI/NO	NO
max Watt lampadina	15W
attacco lampadina	E27
grado protez. lampada	IP65
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	Max 250V
	40
	mm 390x310x200 Kg 6

quote di ingombro



dimensioni max lampadina





MODELLO CON TRASFORMATORE

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE
DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 24**



Art.	AL48//375
Descrizione	Avvolgicavo con trasformatore e lampada 375
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
caratteristica trasformatore	potenza: 14VA alimentazione: 230V uscita: 24V
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
lampadina fornita SI/NO	NO
max Watt lampadina	11W
attacco lampadina	E27
grado protez. lampada	IP65
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	230V
	40
	mm 390x310x200 Kg 6

ricambi

ART. 379 - Plastic bell/Cloche/Glocke.



lampadine disponibili

Lampadina con cappuccio di protezione.

ART. 376 - Lampadina 11W - 24Vca

ART. 377 - Lampadina 11W - 12Vcc

ART. 378 - Lampadina 11W - 230Vca





AVVOLGICAVO + LAMPADA 328



230-24V



ATTENZIONE:
I modelli a 24V devono essere alimentati esclusivamente a 24V. L'uso con tensioni diverse danneggia irrimediabilmente il circuito di alimentazione della lampada, e fa decadere ogni garanzia.

230-24V

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



Questo modello **NON** ha trasformatore incorporato.





CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 24



caratteristiche tecniche della lampada

- Circuito elettronico di alimentazione nell'impugnatura.
- Grado di protezione IP 55, quando fornita completa di cavo.
- Cavo in gomma H05 RN-F 2x1 mm².
- Disponibile con alimentazione 230V e 24V.



Articolo	AL47/328 230V	AL47/328 24V
Descrizione	Avvolgicavo con lampada fluo 328 230V	Avvolgicavo con lampada fluo 328 24V
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)	15,5 m (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m	1 m
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²	H05 RN-F - 2x1mm ²
modello lampada	328 230V 	328 24V 
lampadina fornita SI/NO	SI	SI
max Watt lampadina	11W	11W
attacco lampadina	2G7	2G7
grado protez. lampada	IP55	IP55
grado protez. avvolgitore	IP42	IP42
tensione di alimentazione	230V	24Vca
	44	44
	mm 390x310x200 Kg 6	mm 390x310x200 Kg 6



MODELLO CON TRASFORMATORE



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

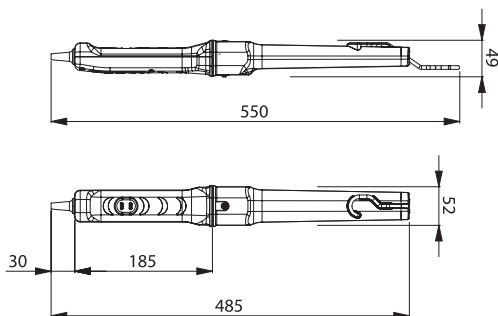
**CARATTERISTICHE TECNICHE
DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 24**

ricambi

ART. 355 - Tubo fluorescente 11W.

ART. 528 - Campana.

quote di ingombro



Articolo	AL48/328
Descrizione	Avvolgicavo con trasformatore e lampada 328 24V
lunghezza cavo	15,5 m (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
caratteristica trasformatore	potenza: 14VA alimentazione: 230V uscita: 24V
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
lampadina fornita SI/NO	SI
max Watt lampadina	11W
attacco lampadina	2G7
grado protez. lampada	IP55
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	230V
	44
	mm 390x310x200 Kg 6



SERIE AM



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



2006/95/CE 2004/108/CE
2002/95/CE










Avvolgicavi automatici, con recupero a molla, da applicare a parete.
Un giusto compromesso tra qualità e prezzo.
Disponibili modelli completi di lampade portatili, con o senza trasformatore.

caratteristiche tecniche dell'avvolgicavo

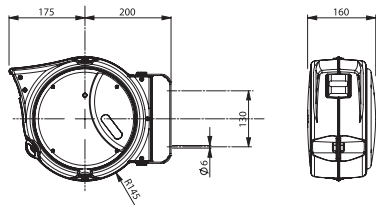
- Elementi strutturali dell'avvolgicavo in materiale plastico antiurto.
- Bocca guidacavo a rulli che facilita il rientro del cavo.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera, inseribile ogni 50 cm.
- Staffa di fissaggio metallica orientabile.
- Molla di recupero del cavo ad alta resistenza.
- Contatti striscianti con anello collettore e spazzole.
- Temperatura ambiente di utilizzo: -5/+40°C

ECONOMY

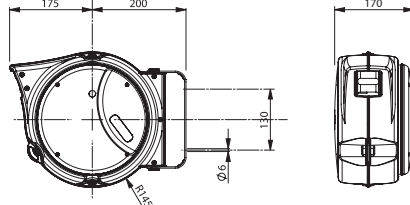
MADE IN ITALY

LAMPADA	SERIE AM		VEDI PAG.
	avvolgicavi + lampada	avvolgicavi + lampada TRASFORMATORE	
<p>T306 IP 20</p>  <p>MAX 60W</p>	<p>AM57/306</p> 	<p>AM58/306</p> 	32
<p>375 IP 65</p>  <p>LAMPADINA 11W</p>	<p>AM57/375</p> 	<p>AM58/375</p> 	33
<p>AM8 IP 55</p>  <p>FLUO 11W</p>	<p>AM57/AM8 230V AM57/AM8 24V</p> 	<p>AM58/AM8</p> 	34

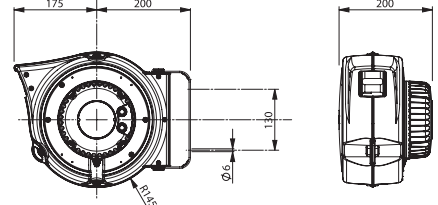
quote di ingombro AM57



quote di ingombro AM58



quote di ingombro AM58/306








AVVOLGICAVO + LAMPADA 306



CARATTERISTICHE TECNICHE
DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 30

Articolo	AM57/306
Descrizione	Avvolgicavo con lampada
lunghezza cavo	m 15,5 (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
modello lampada	306 
lampadina fornita SI/NO	NO
Watt lampadina	Max 60W
attacco lampadina	E27
grado protez. lampada	IP20
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	Max 250V
	40
	mm 390x310x200 Kg 5






MODELLO CON TRASFORMATORE



Questo modello permette l'alimentazione della lampada portatile in bassa tensione (12-24V), per la massima sicurezza da parte dell'utilizzatore, come previsto dalle normative di sicurezza.




CARATTERISTICHE TECNICHE
DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 30

Articolo	AM58/306
Descrizione	Avvolgicavo con trasformatore e lampada
lunghezza cavo	m 15,5 (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
caratteristica trasformatore	potenza: 63VA alimentazione: 230V uscita: 12V e 24V
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
modello lampada	306 
lampadina fornita SI/NO	NO
Watt lampadina	Max 60W
attacco lampadina	E27
grado protez. lampada	IP20
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	230V
	44
	mm 345x305x230 Kg 6



AVVOLGICAVO + LAMPADA 375






Articolo	AM57/375
Descrizione	Avvolgicavo con lampada
lunghezza cavo	m 15,5 (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
modello lampada	375 
lampadina fornita SI/NO	NO
Watt lampadina	Max 15W
attacco lampadina	E27
grado protez. lampada	IP65
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	Max 250V
	40
	mm 390x310x165 Kg 4,5

CARATTERISTICHE TECNICHE
DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 30



MODELLO CON TRASFORMATTORE



Articolo	AM58/375
Descrizione	Avvolgicavo con trasformatore e lampada
lunghezza cavo	m 15,5 (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
caratteristica trasformatore	potenza: 14VA alimentazione: 230V uscita: 24V
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
modello lampada	375 
lampadina fornita SI/NO	NO
Watt lampadina	Max 11W
attacco lampadina	E27
grado protez. lampada	IP65
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	230V
	40
	mm 390x310x165 Kg 4,5

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

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 30

lampadine disponibili

Lampadina con cappuccio di protezione.

ART. 376 - Lampadina 11W - 24Vca

ART. 377 - Lampadina 11W - 12Vcc

ART. 378 - Lampadina 11W - 230Vca





AVVOLGICAVO + LAMPADA AM8



CARATTERISTICHE TECNICHE
DELL'AVVOLGITORE VEDI PAG. 30

Articolo	AM57/AM8 230V	AM57/AM8 24V
Descrizione	Avvolgicavo con lampada	Avvolgicavo con lampada
lunghezza cavo	m 15,5 (14 + 1,5)	m 15,5 (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m	1 m
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²	H05 RN-F - 2x1mm ²
modello lampada	AM8 230V	AM8 24V
lampadina fornita SI/NO	SI	SI
Watt lampadina	11W	11W
attacco lampadina	2G7	2G7
grado protez. lampada	IP55	IP55
grado protez. avvolgitore	IP42	IP42
tensione di alimentazione	230V	24Vca
	40	40
	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5



MODELLO CON TRASFORMATORE



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

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AVVOLGITORE
VEDI PAG. 30

Articolo	AM58/AM8
Descrizione	Avvolgicavo con trasformatore e lampada
lunghezza cavo	m 15,5 (14 + 1,5)
cavo alimentazione	1 m
caratteristica trasformatore	potenza: 25VA alimentazione: 230V uscita: 24V
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²
modello lampada	AM8 24V
lampadina fornita SI/NO	SI
Watt lampadina	11W
attacco lampadina	2G7
grado protez. lampada	IP55
grado protez. avvolgitore	IP42
tensione di alimentazione	230V
	40
	mm 390x310x165 Kg 4,5



MINI AVVOLGICAVI CON LAMPADA

EN 60598-1 EN 60598-2-8
EN 61242 EN 60335-1



2006/95/CE 2006/42/CE
2002/95/CE

Avvolgicavo automatico di piccole dimensioni, con recupero a molla, da applicare a parete, 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 50 cm.
- 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/+40°C








9001/T306



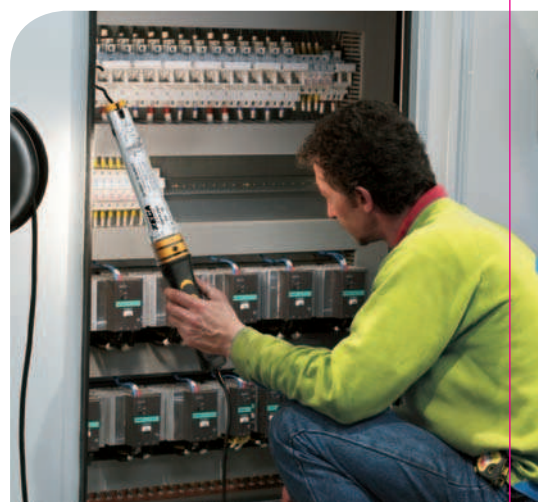
9001/328 230V

9001/328 24V

Articolo	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 cavo	m 8 (7+ 1)	m 8 (7+ 1)	m 8 (7+ 1)
cavo alimentazione	1,5 m	1,5 m	1,5 m
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²	H05 RN-F - 2x1mm ²	H05 RN-F - 2x1mm ²
modello lampada	T306 	328 230V 	328 24V 
lampadina fornita SI/NO	NO	SI	SI
max Watt lampadina	60W	11W	11W
attacco lampadina	E27	2G7	2G7
grado protez. lampada	IP20	IP55	IP55
grado protez. avvolgitore	IP42	IP42	IP42
tensione di alimentazione	Max 250V	230V	24V
	46	46	46
	mm 420x280x120 Kg 4,5	mm 420x280x120 Kg 4,5	mm 420x280x120 Kg 4,5

ATTENZIONE:
I modelli a 24V devono essere alimentati esclusivamente a 24V. L'uso con tensioni diverse danneggia irrimediabilmente il circuito di alimentazione della lampada, e fa decadere ogni garanzia.

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





MODELLI PER APPLICAZIONI PARTICOLARI CON PROTEZIONE IP55/IP65 (acqua e polveri)













ROTOZECA CON LAMPADA PORTATILE CON E SENZA TRASFORMATORE IP55/IP65

Gruppo costruito con grado di protezione IP55/IP65, con caratteristiche generali simili ai modelli 5908 e 5907 prima descritti.



MODELLI SENZA TRASFORMATORE

MODELLI CON TRASFORMATORE

					
Articolo	5907/328 IP55 230V	5907/328 IP55 24V	5907/370 IP65	5908/328 IP55	5908/370 IP65
Descrizione	Avvolgicavo con lampada fluo 328 230V	Avvolgicavo con lampada fluo 328 24V	Avvolgicavo con lampada 370	Avvolgicavo con trasformatore e lampada fluo 328 24V	Avvolgicavo con trasformatore e lampada 370
lunghezza 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)
cavo alimentazione	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
caratteristica trasformatore	-	-	-	potenza: 14VA alimentazione: 230V uscita: 24V	potenza: 63VA alimentazione: 230V uscita: 12V e 24V
tipo cavo	H05 RN-F - 2x1mm ²	H05 RN-F - 2x1mm ²	H05 RN-F - 2x1mm ²	H05 RN-F - 2x1mm ²	H05 RN-F - 2x1mm ²
modello lampada					
lampadina fornita SI/NO	SI	SI	NO	SI	NO
max Watt lampadina	11W	11W	60W	11W	60W
attacco lampadina	2G7	2G7	E27	2G7	E27
grado protez. lampada	IP55	IP55	IP65	IP55	IP65
grado protez. avvolgitore	IP55	IP55	IP65	IP55	IP65
tensione di alimentazione	230V	24V	Max 250V	230V	230V
	60	60	60	44	44
	mm 390x310x165 Kg 5,0	mm 390x310x165 Kg 5,0	mm 410x305x185 Kg 5,0	mm 345x305x230 Kg 6,5	mm 345x305x230 Kg 6,5