

ZECA

ITA

Z

ECCELLENZA TECNICA. DAL 1929.



CATALOGO
AUTOMOTIVE

239

ZECA.IT

AVVOLGITUBO



SERIE 804 - 805
p. 10



SERIE 805 SAFE
p. 10



SERIE 805 FLEX
p. 11



SERIE AM80 - AM85
p. 14



SERIE 9100
p. 15



SERIE AL
p. 16



SERIE AL BLACK
p. 17



SERIE AM86
p. 18



SERIE 8400
p. 22

LAMPADE



39900 - 31900
p. 27



345
p. 28



342
p. 29



330
p. 30



AM8 AM9
p. 32



328
p. 34



329
p. 34



306 370
p. 37



PROLUNGHE

p. 54



GARAGE TOOLS



PROVA
RADIATORI
p. 39



RIEMPI
RADIATORI
p. 40



POMPA
TARATURA
INIETTORI
p. 41



ASPIRATORE
PER GAS
DI SCARICO
p. 43



PROVA
COMPRESSIONE
p. 44



FILLER
p. 46



DENSIMETRO
PER ANTIGELO
p. 46



CENTRA
FRIZIONI
p. 47



SMERIGLIA
VALVOLA
p. 47



TESTER
BATTERIA
p. 48



PROTEGGI
CENTRALINE
p. 49



AVVOLGITORE
PER DELIMITAZIONE
p. 50



CLIPS
PER BATTERIA
p. 52

AVVOLGICAVO INDUSTRIALI



SERIE 9000
p. 56



SERIE 4000
p. 57



SERIE 7000
p. 58



SERIE AL BLACK
p. 59

AVVOLGICAVO PER RICARICA BATTERIE

SERIES EV
p. 60



PER RICARICA
BATTERIE
p. 63

ZECA



Dal 1929 Zeca risponde con prodotti d'eccellenza alle necessità di chi lavora nelle autofficine, nell'industria e nei cantieri.

Nello stabilimento di Feletto in provincia di Torino, nascono avvolgicavo, avvolgitubo, lampade, prolunghe, bilanciatori e garage tools.

I nostri prodotti sono riconosciuti in Italia e nel mondo per la praticità, la durata nel tempo e soprattutto per la sicurezza, anche in situazioni d'uso estreme. Siamo leader nella produzione di avvolgitori, ma negli anni la nostra gamma si è estesa a numerose altre referenze, per rispondere a ogni esigenza dei nostri clienti.



90 paesi al mondo
raggiunti
dai nostri prodotti,
in 5 continenti



LA NOSTRA AZIENDA

Gli impianti di produzione, i magazzini di logistica e gli uffici Zeca sono stati più volte ampliati negli anni, in parallelo con la costante crescita dell'azienda.

Oggi occupano 3 stabilimenti collegati fra loro, con più di 15mila m² di superficie coperta totale. Ben 300 m² sono dedicati al nostro esclusivo laboratorio di ricerca e sviluppo, che permette di svolgere internamente numerosi test di qualità e durata dei prodotti.



**FELETTO
(TORINO)**



3 Stabilimenti
Superficie totale
+ 15,000 sqm
Area totale
170,000 sqm



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



www.tuv.com
ID: 9108943481



Dal 1929, l'**ECCELLENZA TECNICA** **ITALIANA**

Quella di Zeca è una storia di oltre 90 anni di impegno, passione, responsabilità e innovazione che attraversa ben quattro generazioni, sempre proiettata al futuro. Nel 1929, in una piccola officina riparazione e ricambi per auto e moto di Rivarolo Canavese, già si respira aria di innovazione. Carlo Zerbini e il figlio Luciano danno vita a un laboratorio tecnico che cambierà il loro presente e ispirerà il futuro della loro famiglia.

1919

CARLO ZERBINI
apre un'officina di riparazione per moto e auto a Rivarolo Canavese



1973 PIERO CHIARABAGLIO
marito di Carla, entra in azienda come Direttore Tecnico. Inizia il suo percorso ventennale in Zeca, Giancarlo, il figlio più giovane di Luciano



1969

LUCIANO SCOMPARE PREMATURAMENTE
La figlia ventenne Carla assume la Presidenza con l'ausilio di Sergio Antonietto



1980

È ORA DI SPOSTARSI
Zeca si trasferisce nel nuovo e più funzionale stabilimento di Feletto di 7.500 mq.



1929

NASCE ZECA
viene avviata la produzione di accessori e utensili per veicoli a motore con il nome Zeca (da Zerbini Carlo)



1960

È ORA DI SPOSTARSI
in uno stabilimento più grande dove vengono creati prodotti innovativi e funzionali



1944

LUCIANO ZERBINI,
figlio di Carlo, assume la Presidenza e introduce nuovi prodotti a catalogo

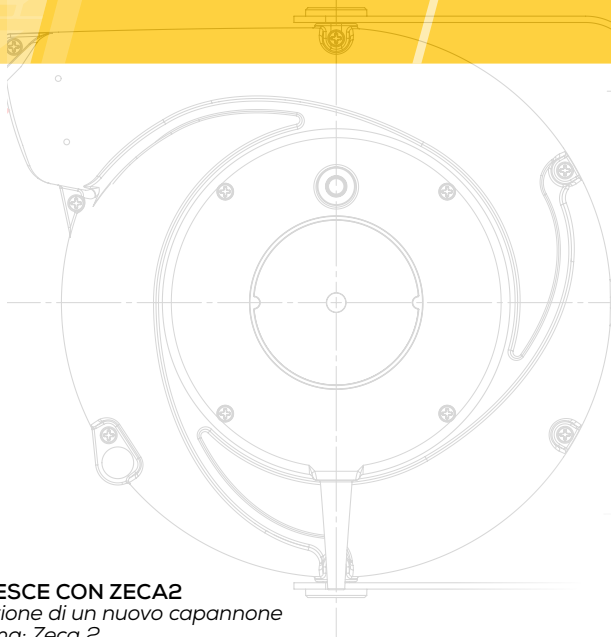


1954

SERGIO ANTONIETTO
entra a far parte dell'azienda. La sua presenza si rivelerà fondamentale per i futuri successi



1990 NUOVO LOGO
Il marchio Zeca è sempre più presente sul mercato. Si adottano i colori giallo e nero



1997

ZECA CRESCE CON ZECA2

Inaugurazione di un nuovo capannone di 4.000 mq: Zeca 2

2022

MARCHIO STORICO

Zeca diventa Marchio Storico di Interesse Nazionale



2006

ZECA CREA IL NUOVO MARCHIO ZETEK

per soddisfare nuove esigenze di mercato



2000

NASCONO NUOVI PRODOTTI DI SUCCESSO

una nuova lampada led ricaricabile "diabolica"



2019

SERIE EV

Zeca presenta il suo 1° avvolgicavo con wallbox incorporata per la green mobility



57

2008

APRE ZECA 3

Inaugurazione di Zeca 3, nuovo capannone di 3.700 mq.



2018

CERTIFICAZIONI ISO 9001 14001 -45000

2010

I NUOVI CEO PAOLO E MARCO CHIARABAGLIO

assumono la presidenza della società, che ormai esporta in tutto il mondo





TUBO BLU KPU

Pressione massima d'esercizio: 20 bar
 Temperatura di impiego: -5°C +50°C

COSTRUZIONE

- Sottostrato: poliuretano a base poliestere
- Copertura: miscela poliuretanicca speciale
- Rinforzo: poliestere alta tenacità

ART.	DIAMETRO	LUNGHEZZA	COLORI
82/8BU/120	8 mm - (5/16")	120 m	●
82/10BU/100	10 mm - (3/8")	100 m	●
82/13BU/120	12,5 mm - (1/2")	120 m	●
82/8BK/120	8 mm - (5/16")	120 m	●
82/10BK/100	10 mm - (3/8")	100 m	●
82/13BK/120	12,5 mm - (1/2")	120 m	●
82/8RD/120	8 mm - (5/16")	120 m	●
82/10RD/100	10 mm - (3/8")	100 m	●
82/13RD/120	12,5 mm - (1/2")	120 m	●



TUBO KPU ALTA VISIBILITÀ

Il colore verde lime garantisce un'alta visibilità.

Pressione massima d'esercizio: 20 bar
 Temperatura di impiego: -5°C +50°C

COSTRUZIONE

- Sottostrato: poliuretano a base poliestere
- Copertura: miscela poliuretanicca speciale
- Rinforzo: poliestere alta tenacità

ART.	DIAMETRO	LUNGHEZZA	COLORI
82/10LM/100	10 mm - (3/8")	100 m	●
82/8LM/120	8 mm - (5/16")	120 m	●

TUBO FLEX

TUBO ULTRA-FLESSIBILE PER CARROZZERIE

Pressione massima d'esercizio: 15 bar
 Temperatura di impiego: -5°C +60°C

COSTRUZIONE

- Sottostrato ad alta tenacità
- Copertura antistatica
- Rinforzo ultraflessibile.



ART.	DIAMETRO	LUNGHEZZA	COLORE
82/8FX/100	8 mm - (5/16")	100 m	●
82/10FX/100	10 mm - (3/8")	100 m	●
FLEX/8-10	8 mm - (5/16")	10 m	●
FLEX/8-15	10 mm - (3/8")	15 m	●
FLEX/10-10	8 mm - (5/16")	10 m	●
FLEX/10-15	10 mm - (3/8")	15 m	●

KPU TUBO

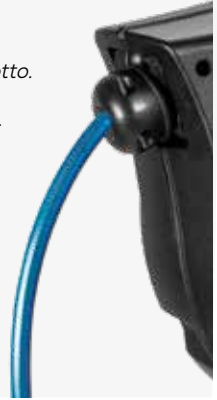
TUBO KPU

Tubo flessibilissimo, molto maneggevole, senza effetto memoria con raggio di curvatura ridotto. Leggero e resistente, è idoneo per tutte le applicazioni intensive, per passaggio aria o acqua.

NON SI PIEGA



BEST AIR FLOW



SAFE TUBO

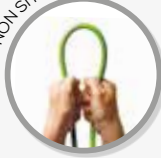
TUBO VERDE LIME ALTA VISIBILITÀ

Può essere facilmente individuato in ambienti scarsamente illuminati, riducendo il rischio di inciampare nelle situazioni in cui è necessario lasciare il tubo svolto, assicura ordine e minimizza il rischio di usura e danneggiamento del tubo.

ALTA VISIBILITÀ



NON SI PIEGA



FLEX TUBO

TUBO ULTRAFLESSIBILE PER CARROZZERIE

Adatto per un uso intensivo e quotidiano nelle carrozzerie e negli ambienti di lavoro dove un tubo flessibile e leggero è essenziale. L'effetto memoria zero riduce al minimo il rischio di collisione accidentale con l'oggetto e il composto antistatico non attira polvere e particelle di vernice.

ZERO EFFETTO MEMORIA



ANTISTATICO



SENZA SILICONE



804



805



ISO EN 12100



2006/42/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo KPU
- Struttura in tecnopolimero
- Completo di staffa orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.



805 SAFE

Alla famiglia degli avvolgitubo 805 si aggiunge la versione SAFE che, grazie al suo tubo verde lime altamente visibile e vivace, si distingue ed è facilmente riconoscibile in ambienti poco illuminati, riducendo i rischi di inciampo.

Nelle situazioni in cui è necessario lasciare il tubo svolto, assicura ordine e riduce al minimo il rischio di usura e danni al tubo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo KPU.
- Struttura in tecnopolimero.
- Completo di staffa orientabile in metallo.
- Disponibile nel colore nero.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.

TUBO KPU





805 FLEX

TUBO ULTRAFLESSIBILE PER CARROZZERIE

Adatto per un uso intensivo e quotidiano nelle carrozzerie e negli ambienti di lavoro dove un tubo flessibile e leggero è essenziale. L'effetto memoria zero riduce al minimo il rischio di collisione accidentale con l'oggetto e il composto antistatico non attira polvere e particelle di vernice.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo FLEX
- Struttura in tecnopolimero
- Staffa di fissaggio metallica, regolabile.
- Disponibili in colore blu chiaro e giallo.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.

ISO EN 12100



2006/42/EU

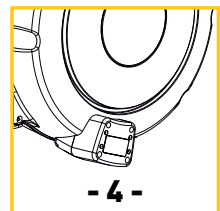
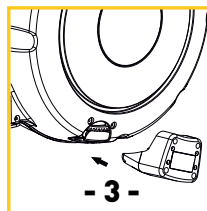
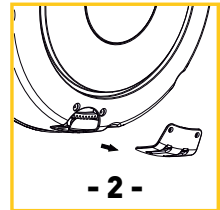
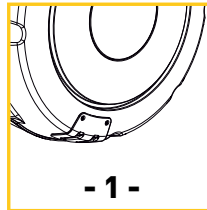
UNA GARANZIA IN PIÙ CON

SAFETY RETURN

OPTIONAL ART. 805/SR

Safety Return consente il riavvolgimento rallentato del tubo evitando contraccolpi pericolosi nel caso il tubo sfuggisse di mano all'operatore.

Safety Return è un dispositivo frenante opzionale per la serie Zeca 805.



804 SERIE



805 SERIE



ART. BLACK	804/8/B	804/10/B	805/8/B	805/10/B	805/13/B
-------------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------

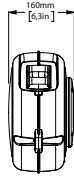
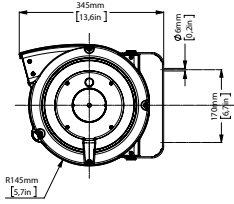


ART. SILVER	804/8/S	804/10/S	805/8/S	805/10/S	805/13/S
--------------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------

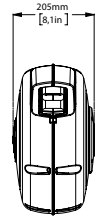
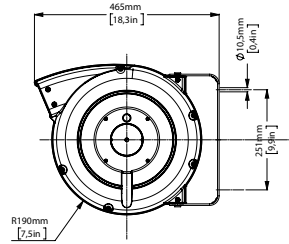


ART. GIALLO	804/8	804/10	805/8	805/10	805/13
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")
Lunghezza tubo	10 m	8 m	16 m	16 m	11 m
Press. max	15 bar				
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/2" M BSP
Temperatura	-5 °C/+50 °C				
Raccordo in entrata	NO				
Spezzone d'ingresso	1,5 m				
Utilizzo	Aria - Acqua				
Tipo tubo	KPU				
Colore tubo	BLU				
	44		20		
	mm 360x310x185 - Kg 4		mm 430x400x210 - Kg 7		

dimensioni 804



dimensioni 805




OPTIONAL

ART. 949/804-4000 e ART. 949/805-7000

Dispositivi opzionali per rendere fisso, anziché orientabile, l'avvolgitubo.
INDISPENSABILI PER L'APPLICAZIONE A SOFFITTO.

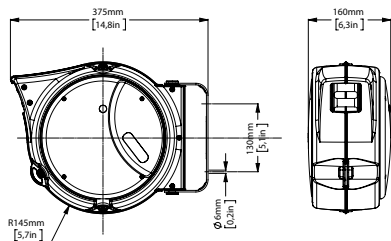


ART.	805/8 FLEX	805/10 FLEX	805/8/A FLEX	805/10/A FLEX	805/8/B SAFE	805/10/B SAFE
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")
Lung. tubo	15 m	15 m	15 m	15 m	16 m	16 m
Press. max	15 bar					
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP
Temperatura	-5 °C/+60 °C				-5 °C/+50 °C	-5 °C/+50 °C
Raccordo in entrata	NO					
Spezzone d'ingresso	1,5 m					
Utilizzo	Aria - Acqua					
Tipo tubo	FLEX				KPU SAFE	
Colore tubo	LIGHT BLUE				LIME GREEN	
	20					
	mm 430x400x210 - Kg 7					

AM80



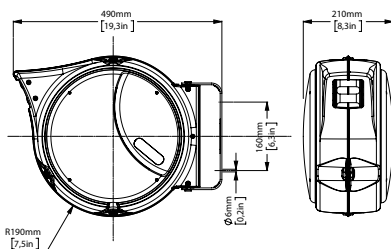
dimensioni AM80



AM85



dimensioni AM85



ART.	AM80/8	AM85/8	AM85/10
∅ Interno tubo	8 mm (5/16")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")
Lung. tubo (m)	10 m	16 m	16 m
Press. max	15 bar	15 bar	15 bar
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP
Temperatura	-5 °C/+40 °C	-5 °C/+40 °C	
Raccordo in entrata	NO	NO	
Spezzone d'ingresso	1,5 m	1,5 m	
Utilizzo	Aria	Aria	
Tipo tubo	PU	PU	
Colore tubo	Black	Black	
	40	20	
	mm 90x330x230 Kg 4,5	mm 500x450x255 Kg 8	

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo in poliuretano nero.
- Struttura in tecnopolimero.
- Staffa di fissaggio orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinscrivibile.

OPTIONAL PER AM80 ART. 949/AL41-AM40

Dispositivi opzionali per rendere fisso, anziché orientabile, l'avvolgitubo. **INDISPENSABILI PER L'APPLICAZIONE A SOFFITTO.**



9100


CARATTERISTICHE TECNICHE



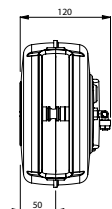
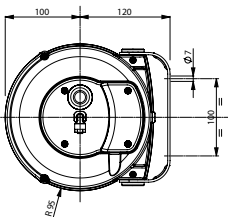
Avvolgitubo da banco, di ridotto ingombro, per applicazioni nel settore industriale, artigianale ed hobbistico.

- Tubo in poliuretano monoestruso blu.
- Struttura in tecnopolimero.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.
- Temperatura di impiego: -5 °C/+40 °C.



ART.	9100/6
Ø Interno tubo	5,5 mm
Lung.tubo (m)	6,5 m
Press. max	12 bar
Raccordo in uscita	1/4" M BSP
Temperatura	-5 °C/+40 °C
Raccordo in entrata	Ø 6x8
Spezzone d'ingresso	NO
Utilizzo	Aria - Acqua
Tipo tubo	PU
Colore tubo	BLU
	100
	mm 240x185x120 - Kg 2

dimensioni: 9100



AL SERIE



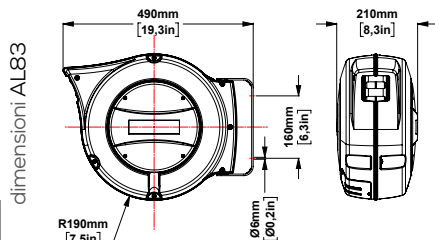
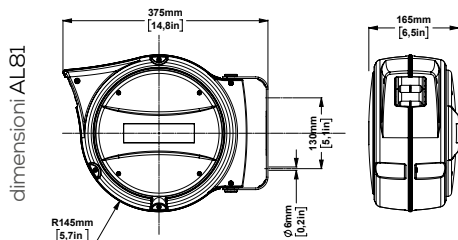
ISO EN 12100



2006/42/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.



AL81 AL83



ART.	AL81/8	AL81/10	AL83/8	AL83/10	AL83/13
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")
Lung.tubo (m)	10 m	8 m	16 m	16 m	11 m
Press. max	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/2" M BSP
Temperatura	-5 °C/+50 °C		-5 °C/+50 °C		
Raccordo in entrata	NO		NO		
Spezzone d'ingresso	1,5 m			1,5 m	
Utilizzo	Aria - Acqua		Aria - Acqua		
Tipo tubo	KPU		KPU		
Colore tubo	BLU		BLU		
	44		20		
	mm 360x310x185 - Kg 6		mm 450x390x215 - Kg 9		

■ OPTIONAL

ART. AL83-AM85/SR Safety Return consente il riavvolgimento rallentato del tubo evitando contraccolpi pericolosi nel caso il tubo sfuggisse di mano all'operatore. **Safety Return** è un dispositivo frenante opzionale per l'intera Serie Zeca AL83.

ART. 949/AL41-AM40

Dispositivi opzionali per rendere fisso, anziché orientabile, l'avvolgitubo. Per AL81 **INDISPENSABILE PER L'APPLICAZIONE A SOFFITTO.**

AL81

BLACK



ART.	AL81/8/B	AL81/10/B	AL81/8/B FLEX	AL81/8/B SAFE	AL81/10/B SAFE
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")
Lung.tubo (m)	10 m	8 m	8 m	10 m	8 m
Press. max	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP
Temperatura	-5 °C/+50 °C		-5 °C/+60 °C		-5 °C/+50 °C
Raccordo in entrata	NO				
Spezzone d'ingresso	1,5 m				
Utilizzo	Aria - Acqua				
Tipo tubo	KPU		FLEX	KPU SAFE	
Colore tubo	BLU		LIGHT BLUE	LIME GREEN	
	44				
	mm 360x310x185 - Kg 6,0				

AL83

BLACK



ART.	AL83/8/B	AL83/10/B	AL83/8/B FLEX	AL83/10/B FLEX	AL83/8/B SAFE	AL83/10/B SAFE
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")
Lung.tubo (m)	16 m		15 m		16 m	
Press. max	15 bar		15 bar		15 bar	
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP
Temperatura	-5 °C/+50 °C		-5 °C/+60 °C		-5 °C/+50 °C	
Raccordo in entrata	NO					
Spezzone d'ingresso	1,5 m					
Utilizzo	Aria - Acqua					
Tipo tubo	KPU		FLEX		KPU SAFE	
Colore tubo	BLU		LIGHT BLUE		LIME GREEN	
	20					
	mm 450x390x215 - Kg 9					

AM86



ISO EN 12100



2006/42/EU



Conformi alla direttiva
2014/34/UE

Marcatura
II 2 GD c IIB T4/T135° C X

Numero Attestato di Esame del Tipo
IMQ 14 ATEX 009 X

Conformi alle Norme
EN 13463-1 : 2009 | EN 13463-5 : 2011

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
 - Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile
- Può essere fornito con:
Tubo **KPU**. Struttura in tecnopolimero.
Tubo **PVC** soft touch e resistente alle abrasioni
Tubo **NBR (SAE 100R6)** resistenza estrema.

CAMPI D'APPLICAZIONE



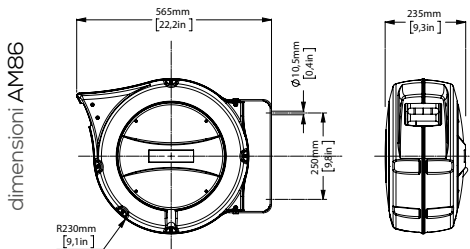
SAFETY RETURN



OPTIONAL ART. AM86/SR

Safety Return consente il riavvolgimento rallentato del tubo evitando contraccolpi pericolosi nel caso il tubo sfuggisse di mano all'operatore.

Safety Return è un dispositivo frenante opzionale per l'intera Serie Zeca AM86.



AM86 kpu



AM86 pvc



AM86 nbr



ART.	AM86/10	AM86/13	AM86/10 PVC	AM86/13 PVC	AM86/10 NBR	AM86/13 NBR
Ø Interno tubo	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")
Lung.tubo (m)	25 m	16 m	20 m	12 m	18 m	12 m
Press. max	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar
Raccordo in uscita	3/8" M BSP	1/2" M BSP	3/8" M BSP	1/2" M BSP	3/8" M BSP	1/2" M BSP
Raccordo in entrata	NO		NO		NO	
Temperatura	-5 °C/+50 °C		-5 °C/+50 °C		-5 °C/+50 °C	
Spezzone d'ingresso	1,5 m		1,5 m		1,5 m	
Utilizzo	Aria - Acqua		Aria - Acqua		Aria - Acqua	
Tipo tubo	KPU		PVC		SAE 100R6	
Colore tubo	BLU		BLU		NERO	
Atex			-		-	
	14					
	mm 550x505X270 - Kg 10					

AM86/FD



INOX AISI 316L

AM86/AGRI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tubo PU Food: certificato per il settore alimentare*

- Struttura in tecnopolimero.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.
- Raccordo in uscita INOX.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tubo AGRI per i professionisti del settore agricolo

- Struttura in tecnopolimero.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.

*Tubo certificato secondo REG. UE 1935/2004 e REG. UE 10/2011 idoneo al contatto con alimenti.

Non idoneo al passaggio di liquidi alimentari.

OPTIONAL

ART. AM86/FT



SAFETY RETURN

OPTIONAL ART. AM86/SR



14


 mm 550x505x270
Kg 10

ART.	AM86/13 FD	AM86/AGRI
Ø Interno tubo	12,5 mm (1/2")	12,5 mm (1/2")
Lung.tubo (m)	12 m	18 m
Press. max	15 bar	6 bar (0,6 Mpa)
Raccordo in uscita	1/2" M BSP AISI 316 L	NO
Temperatura	+5 °C/+65 °C	+5 °C/+40 °C
Raccordo in entrata	NO	NO
Spezzone d'ingresso	1,5 m	1,5 m
Utilizzo	Aria - Acqua	Acqua
Tipo tubo	PU - FOOD QUALITY*	PVC
Colore tubo	VERDE	GIALLO



	KPW050	KPW060	KPW060I
Materiale corpo	PP + GF	PP + GF	PP + GF
Materiale pistone	Ottone	Ottone	INOX AISI 316
Materiale guarnizione	Viton	Viton	Viton
Portata massima	50 l/min	60 l/min	60 l/min
Pressione nominale	12 bar / 1.2 MPa	24 bar / 2.4 MPa	24 bar / 2.4 MPa
Temperatura massima uso continuo	50 °C / 120 °F	60°C / 140 °F	60°C/140 °F
Raccordo in ingresso	Girevole G 1/2" F	Girevole G 1/2" F	Girevole G 1/2" F
Ampiezza getto acqua	Regolato tramite leva: - leva completamente tirata: getto a spillo - leva rilasciata: getto a cono 60°	Vite di regolazione per variare ampiezza cono da 0° a 60°	Vite di regolazione per variare ampiezza cono da 0° a 60°

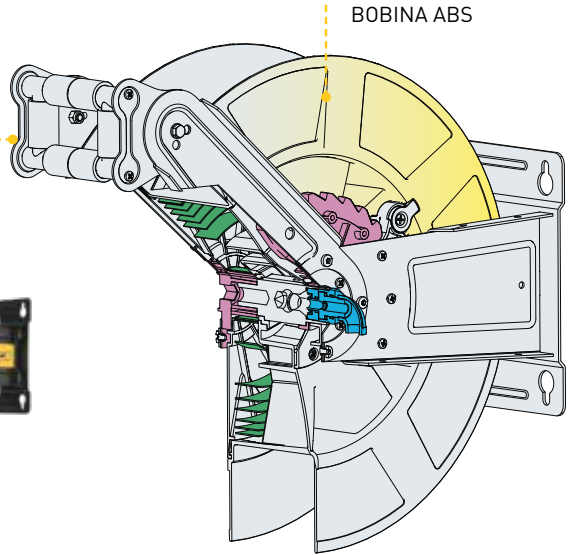
	ART. KPE060D	Pistola automatica erogazione gasolio 60 l/min
	ART. KPE090D	Pistola automatica erogazione gasolio 90 l/min
	ART. KPE060U	Pistola automatica erogazione AD Blue® 60 l/min



ATTENZIONE: non idonee per uso con gas, benzina, olio, alcool e acqua.

8400

STAFFA ORIENTABILE
per adeguarsi a qualsiasi
tipo di installazione



ADATTO A



ACQUA CALDA



ACQUA AD ALTA PRESSIONE



OLIO



ARIA



GRASSO



DIESEL



	SERIE 8400	SERIE 8400 LIGHT INOX	SERIE 8400 FULL INOX
Staffa	acciaio verniciata a polveri epossidiche	acciaio INOX AISI 304	acciaio INOX AISI 304
Giunto rotante e raccordo in entrata	standard	standard	acciaio INOX
Raccordo in uscita	ottone/acciaio	ottone/acciaio	acciaio INOX
Viti e bulloni	acciaio INOX	acciaio INOX	acciaio INOX

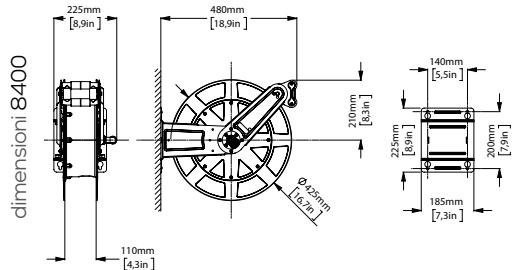


Conformi alla direttiva
2014/34/UE

Marchatura
II 2 GD c IIB T4/T135° C X

Numero Attestato di Esame del Tipo
IMQ 14 ATEX 009 X

Conformi alle Norme
EN 13463-1 : 2009 | EN 13463-5 : 2011



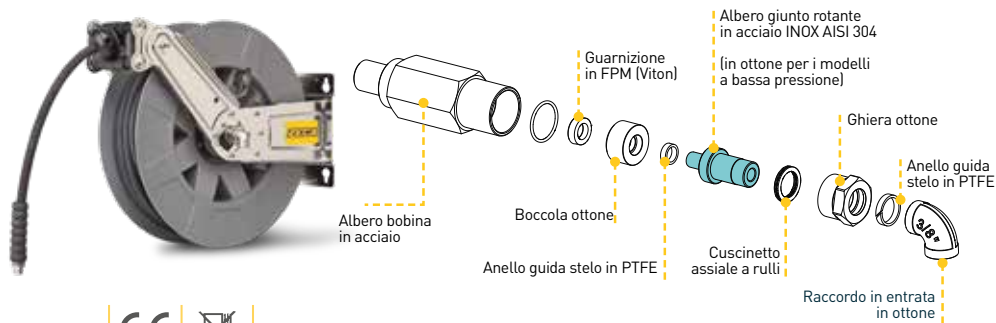
Press. max	Utilizzo	Tipo tubo	Ø Interno tubo	Lunghezza tubo (m)	Art.		Temperatura	Raccordo in uscita	Raccordo in entrata	
20 bar	Aria Acqua	NO TUBO	/	/	8401	/	-15°C/+50°C	1/2" F	1/2" F	
			/	/	8480	AISI 316L giunto				
		SAE 100R6	6 mm (1/4")	20	8412	/				1/4" M
			8 mm (5/16")	20	8402	/				
			10 mm (3/8")	12	8404					
			10 mm (3/8")	18	8406					
			12,5 mm (1/2")	10	8408					
			12,5 mm (1/2")	15	8410					
			10 mm (3/8")	20	8424					
		KPU	12,5 mm (1/2")	15	8426					
			12,5 mm (1/2")	20	8427					
15 bar	Acqua	PU-FOOD QUALITY*	12,5 mm (1/2")	12	8432	/	-10°C/+60°C	1/2" M	1/2" F	
	Diesel Olio	PVC - PU	19 mm (3/4")	8	8415	/	-10°C/+60°C	3/4" F girevole	3/4" M	
	Ad Blue		19 mm (3/4")	8	8482	AISI 316L giunto				
160 bar	Olio	EN 857 1SC	12,5 mm (1/2")	10	8474	/	-15°C/+120°C	1/4" F girevole		
200 bar		NO TUBO	/	/	8440	/		1/2" F		
180 bar	Olio Acqua	EN 857 1SC Nero	8 mm (5/16")	20	8441	/	-15°C/+130°C	3/8" F girevole	3/8" F	
			10 mm (3/8")	18	8443					
		EN 857 1SC Blu Non Marking	10 mm (3/8")	15	8446					
			10 mm (3/8")	18	8448					
400 bar	Olio Grasso	NO TUBO	/	/	8460	/	-20°C/+120°C	1/2" F	3/8" F	
		EN 857 2SC	6 mm (1/4")	12	8462	/		1/4" M		
			18	8463	/	1/4" M				

* Tubo certificato secondo REG. UE 1935/2004 e REG. UE 10/2011 idoneo al contatto con alimenti. Non idoneo al passaggio di liquidi alimentari.

8400

LIGHT INOX

Gli avvolgitubo **Light INOX** sono ideati in diversi campi di applicazione, dal settore alimentare, alla nautica e al settore chimico, ambienti di lavoro aggressivi e con atmosfere corrosive. Ideali per le pulizie industriali, operazioni di soffiaggio e trasporto fluidi come olio.



ISO EN 12100



2006/42/EU

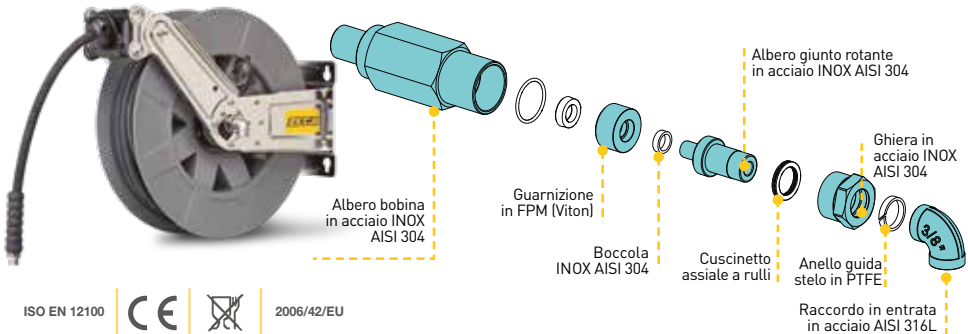
Press. max	Tipo fluido	Tipo tubo	Ø Interno tubo	Lunghezza tubo (m)	Art.	Temperatura	Raccordo in uscita	Raccordo in entrata
20 bar	Aria Acqua	NO TUBO	/	/	8401/1003	-15°C/+50°C	1/2" F	1/2" F
		SAE 100R6	10 mm (3/8")	12	8404/1000		3/8" M	
			10 mm (3/8")	18	8406/1000			
		KPU	12,5 mm (1/2")	15	8426/1002		1/2" M	
			12,5 mm (1/2")	20	8427/1002			
15 bar	Acqua	PU FOOD QUALITY*	12,5 mm (1/2")	12	8432/1001	-10°C/+60°C	1/2" M	1/2" F
180 bar	Olio Acqua	NO TUBO	/	/	8440/1003	-15°C/+130°C	1/2" F	3/8" F girevole
		EN 857 ISC Nero	10 mm (3/8")	15	8442/1000			
			10 mm (3/8")	18	8443/1000			
		EN 857 ISC Blu Non Marking	10 mm (3/8")	15	8446/1000			
			10 mm (3/8")	18	8448/1000			

* Tubo certificato secondo REG. UE 1935/2004 e REG. UE 10/2011 idoneo al contatto con alimenti. Non idoneo al passaggio di liquidi alimentari.

8400

FULL INOX

Gli avvolgitubo **Full INOX** sono idonei in diversi campi di applicazione, dal settore alimentare, alla nautica e al settore chimico, ambienti di lavoro aggressivi e con atmosfere corrosive. Ideali per le pulizie industriali, operazioni di soffiaggio e trasporto fluidi come olio e AdBlue.



Press. max	Tipo fluido	Tipo tubo	Ø Interno tubo	Lunghezza tubo (m)	Art.	Temperatura	Raccordo in uscita	Raccordo in entrata
20 bar	Aria Acqua	NO TUBO	/	/	8401/1113	-15°C/+50°C	1/2" F	1/2" F
		SAE 100R6	10 mm (3/8")	12	8404/1111		3/8" M	
			10 mm (3/8")	18	8406/1111		1/2" M	
		KPU	12,5 mm (1/2")	15	8426/1111			
			12,5 mm (1/2")	20	8427/1111			
15 bar	Acqua	PU FOOD QUALITY*	12,5 mm (1/2")	12	8432/1111	-10°C/+60°C	1/2" M	1/2" F
15 bar	AD Blue®	PVC-PU	19 mm (3/4")	8	8482/1111	-10°C/+60°C	3/4" F girevole	3/4" M
180 bar	Olio Acqua	NO TUBO	/	/	8440/1113	-15°C/+130°C	1/2" F	3/8" F girevole
		EN 857 1SC Nero	10 mm (3/8")	15	8442/1111			
			10 mm (3/8")	18	8443/1111			
		EN 857 1SC Blu Non Marking	10 mm (3/8")	15	8446/1111			
			10 mm (3/8")	18	8448/1111			

* Tubo certificato secondo REG. UE 1935/2004 e REG. UE 10/2011 idoneo al contatto con alimenti. Non idoneo al passaggio di liquidi alimentari.

OPTIONAL SERIE 8400**COPERCHIO BOBINA**

ART. 8400/CY
Coperchio bobina
giallo



ART. 8400/CB
Coperchio bobina
nero

STAFFA ORIENTABILE

ART. 8400/SW
Staffa orientabile



ART. 8400/SWI
Staffa orientabile
in acciaio INOX

SPEZZONI TUBO INGRESSO**ART. 8400/SL**

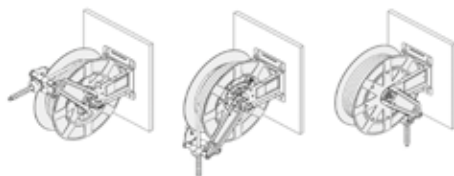
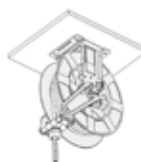
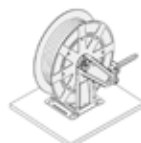
Spezzone tubo ingresso 60 cm 20 bar - 1/2" SAE 100 R6 raccordi 1/2" M e 1/2" F girevole

ART. 8400/SK

Spezzone tubo ingresso 60 cm 20 bar - 1/2" KPU raccordi 1/2" M e 1/2" F girevole

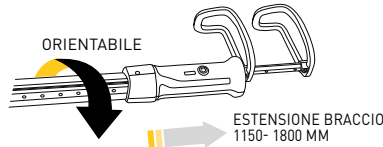
ART. 8400/SH

Spezzone tubo ingresso 60 cm 200 bar - 3/8" 1SC 100 nero raccordi 3/8" M e 3/8" F girevole

INSTALLAZIONE**A PARETE****A SOFFITTO****A BANCO**

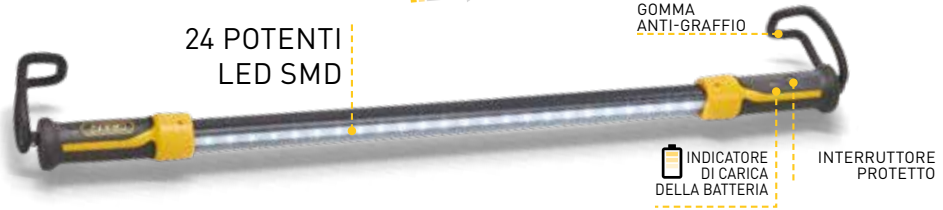
39900

RICARICABILE



31900

CON CAVO







■ OPTIONAL ART. 39900/K

Grazie all'Extender 39900/K appositamente studiato per la tua lampada 39900 o 39100, potrai illuminare anche i veicoli di grandi dimensioni, come camion, furgoni o camper, potendo contare su una lunghezza fino a 2200 cm.

ART. 39900 LAMPADA SOTTOCOFANO RICARICABILE

4 MODALITÀ DI LUCE

	Full power 24 led	Energy saving 24 led	Full power 12 led	Energy saving 12 led
				
% Luce	100%	50%	100%	50%
Autonomia	2,5 h	5 h	5 h	10 h
Luminanza frontale	1200 lux	400 lux	800 lux	300 lux

BATTERIA

Controllo elettronico dello stato di carica: la lampada può essere lasciata attaccata al caricabatteria. **RICARICA:** 4 h - **CARICABATTERIA:** 100/240V@ 50/60Hz

ART. 31900 LAMPADA SOTTOCOFANO CON CAVO

Modelli	Tensione	Tipo cavo e spina
31900 230V	90 - 240V @ 50/60Hz	2,5 m H05 RN-F + Schuko
31900 24V	12 - 24Vdc-ac	2,5 m H05 RN-F



CARATTERISTICHE TECNICHE

Per chi vuole lavorare sempre alla massima luminosità e senza limiti di autonomia sono disponibili i modelli con cavo. 31900 è la lampada Zeca che ti permette di lavorare su qualsiasi tipo di veicolo, in completa autonomia, illuminando l'intero vano motore o l'abitacolo per effettuare agevolmente le manutenzioni.



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



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

COB LED

LAMPADA RICARICABILE 345

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa COB LED.
- Controllo elettronico della carica; la lampada può essere sempre lasciata sul caricatore.
- Spia luminosa sulla lampada Rosso fisso: lampada scarica.
Rosso lampeggiante: lampada in carica.
Verde fisso: ricarica completata, funzione mantenimento di carica.



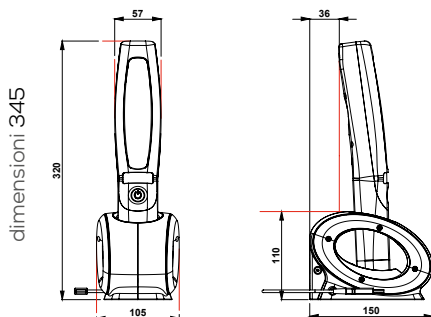
ART.	345
Descrizione	Lampada a LED ricaricabile
Sorgente luminosa	COB LED
Potenza	4,5 W
Lux / Lumen	900 LUX @ 50 CM 500 LUMEN
Angolo di emissione	120°
Durata batteria	2,5h standard mode 4h risparmio energetico
Tempo di ricarica	3,5h
Batteria	3,7 V LiPo - 4400 mAh
Caricabatteria	100/240 V (50/60 Hz) Output 5V 2A
	150
	340x160x90 mm - 0,900 Kg

ART. 345

Lampada ricaricabile + caricabatteria

ART. 345/12

Espositore completo di 12 lampade art. 345


RICAMBI
ART. 345/VV - Calotta trasparente

ART. 345/L - Solo lampada portatile

ART. 345/C - Solo caricabatteria

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

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

ATTENZIONE: quando la batteria è quasi scarica, sulla lampada si accende un LED rosso. Quando l'interruttore non rimane più inserito, questo significa che la batteria è completamente scarica e occorre ricaricare la lampada.



LAMPADA RICARICABILE 342

CARATTERISTICHE TECNICHE



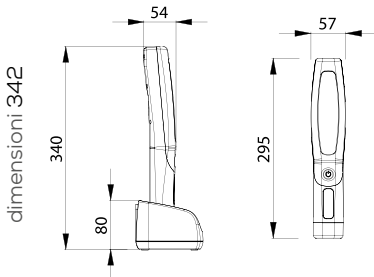
- Sorgente luminosa 19 LED.
- Controllo elettronico della carica; la lampada può essere sempre lasciata sul caricatore.
- Spia luminosa sulla lampada Rosso fisso: lampada scarica.
Rosso lampeggiante: lampada in carica.
Verde fisso: ricarica completata,
- Funzione mantenimento di carica.

ART. 342

Lampada ricaricabile + caricabatteria

ART. 342/9

Espositore completo di 9 lampade art. 342



ART.	342
Descrizione	Lampada a LED ricaricabile
Sorgente luminosa	SMD LED
Potenza	1,5 W
Lux / Lumen	1500 LUX @ 50 CM 160 LUMEN
Angolo di emissione	15°
Durata batteria	4,5h standard mode 9h risparmio energetico
Tempo di ricarica	2,5h
Batteria	3,7 V - 2200 mAh - Li-PO
Caricabatteria	100/240 V (50/60 Hz)
	130
	360x120x95 mm - 1,1 Kg

RICAMBI

ART. 342/VB - Calotta trasparente

ART. 342/L - Solo lampada portatile

ART. 342/C - Solo caricabatteria

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



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



ATTENZIONE: quando la batteria è quasi scarica, sulla lampada si accende un LED rosso. Quando l'interruttore non rimane più inserito, questo significa che la batteria è completamente scarica e occorre ricaricare la lampada.

COB LED

LAMPADA 330

CARATTERISTICHE LAMPADA

- 2 versioni alimentazione 230V e 24V.
- Interruttore protetto.
- Gancio a scomparsa, girevole e orientabile.
- Calotta trasparente sostituibile.
- Impugnatura soft touch.
- Grado di protezione IP64.

**900 LUX @ 50 CM
500 LUMEN**

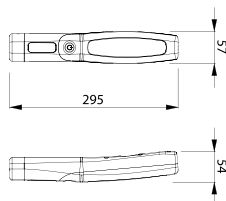
**LAMPADA IP64
AVVOLGICAVO IP242**

**IK09 - SHOCK
RESISTANT**

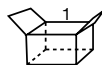
**ENERGY
SAVING**

**UPDATED
VERSION**
50% DI LUCE IN PIÙ


dimensioni 330


RICAMBI
ART. 334 VY Calotta trasparente


130


 360x120x95 mm
1,2 Kg

ART.	330/10 230V	330 230V	330/10 24V	330 24V
Descrizione	Lampada con cavo	Lampada senza cavo	Lampada con cavo	Lampada senza cavo
Sorgente luminosa	COB LED	COB LED	COB LED	COB LED
Potenza	4,5 W	4,5 W	4,5 W	4,5 W
Lux / Lumen	900 LUX @ 50 CM - 500 LUMEN			
Angolo di emissione	120°			
Lunghezza cavo	10 m	/	10 m	/
Tensione alimentazione	110-230V	110-230V	12-24Vdc-ac	12-24Vdc-ac

AVVOLGITORE COMPLETO DI LAMPADA 330



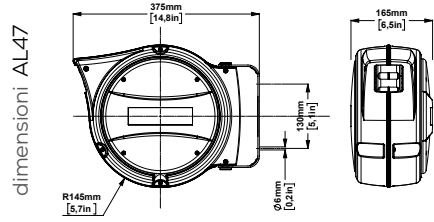
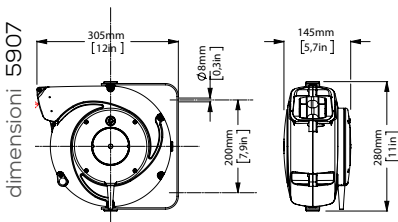
TRANSFORMER
POTENZA: 14VA
USCITA: 24V
ALIMENTAZIONE: 230V



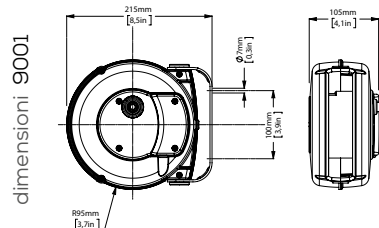
ART.	5907/330 230V	5907/330 24V	5908/330	9001/330 230V	9001/330 24V
Lunghezza cavo	15,5 m	15,5 m	15,5 m	8 m	8 m
Tipo Cavo	H05 RN-F - 2X1 mm ²				
Tensione di alimentazione	110-230V	12 - 24Vdc-ac	110-230V	110-230V	12 - 24Vdc-ac

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.

Tutti i nostri avvolgitori hanno il cavo in ingresso di 1 m.



	9001+330	5907+330	AL47+330
mm	420x280x120	390x310x165	390x310x200
Kg	3	4,5	6
	60	60	40



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

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



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

FLUO

AM8

280 LUX @ 50 CM
900 LUMEN



CARATTERISTICHE LAMPADA

- Circuito elettronico nell'impugnatura.
- Interruttore soft touch protetto.
- Gancio girevole.
- Impugnatura soft touch.
- Disponibili in due versioni: 240V o 24V, con o senza cavo.

SMD LED

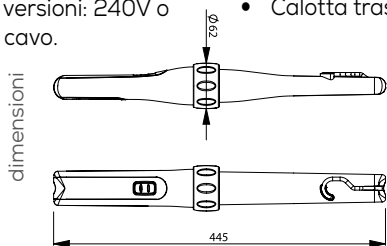
AM9

850 LUX @ 50 CM
600 LUMEN



CARATTERISTICHE LAMPADA

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



LAMPADA IP55
AVVOLGICAVO IP42



IK07 - SHOCK
RESISTANT



ENERGY
SAVING



ART.	AM8 10 230V	AM8 230V	AM8 10 24V	AM8 24V	AM9 10 230V	AM9 230V	AM9 10 24V	AM9 24V
Descrizione	Lampada con cavo	Lampada senza cavo	Lampada con cavo	Lampada senza cavo	Lampada con cavo	Lampada senza cavo	Lampada con cavo	Lampada senza cavo
Sorgente luminosa	FLUO				LED			
Potenza	11 W				4 W			
Lux / Lumen	280 LUX @ 50 CM - 900 LUMEN				850 LUX @ 50 CM - 600 LUMEN			
Angolo di emissione	180°				55°			
Lungh. cavo	10 m	/	10 m	/	10 m	/	10 m	/
Tipo cavo	H05 RN-F	/	H05 RN-F	/	/			
Tensione alimentaz.	230V	230V	24V ac	24V ac	110 - 230V	110 - 230V	12 - 24Vdc -ac	12 - 24Vdc -ac



AVVOLGITORE COMPLETO DI LAMPADA AM9



TRANSFORMER

POTENZA: 14VA
USCITA: 24V
ALIMENTAZIONE: 230V



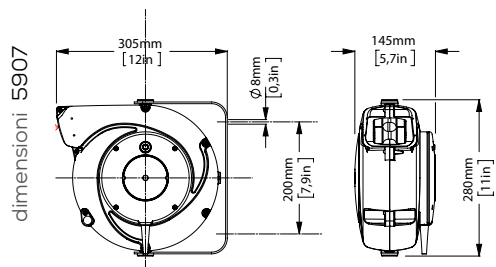
ART.	5907/AM9 230V	5907/AM9 24V	5908/AM9
Descrizione	Avvolgicavo + lampada LED AM9 230V	Avvolgicavo + lampada LED AM9 24V	Avvolgicavo con trasformatore + lampada LED AM9 24V
Lunghezza cavo	15,5 m	15,5 m	15,5 m
Tipo cavo	H05 RN-F - 2X1 mm ²		
Tensione alimentazione	110-230V	12V dc/ac - 24V dc/ac	230V
	60	60	60
	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5

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.

Tutti i nostri avvolgitori hanno il cavo in ingresso di 1 m.

RICAMBI

ART. AM500 Calotta trasparente



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

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





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

AVVOLGITORE COMPLETO DI LAMPADA 328

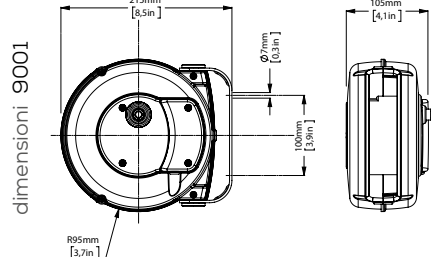
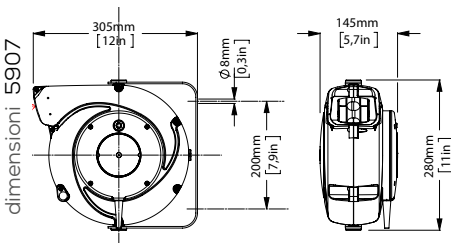
TRANSFORMER
POTENZA: 14VA
USCITA: 24V
ALIMENTAZIONE: 230V



ART.	5907/328 230V	5907/328 24V	5908/328	9001/328 230V	9001/328 24V
Descrizione	Avvolgicavo + lampada FLUO 328 230V	Avvolgicavo + lampada FLUO 328 24V	Avvolgicavo con trasformatore + lampada FLUO 328	Avvolgicavo + lampada FLUO 328 230V	Avvolgicavo + lampada FLUO 328 24V
Lungh. cavo	15,5 m	15,5 m	15,5 m	8 m	8 m
Tipo cavo	H05 RN-F - 2X1 mm ²				
Modello lampada	328 230V	328 24V	328 24V	328 230V	328 24V
Tensione alimentaz.	230V	24Vac	230V	230V	24Vac
	60	60	60	46	46
	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 420x280x120 Kg 3	mm 420x280x120 Kg 3

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.


Tutti i nostri avvolgitori hanno il cavo in ingresso di 1 m.



■ **RICAMBI**

ART. 355 Tubo fluorescente 11 W

ART. 528 Calotta trasparente

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

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



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

AVVOLGITORE COMPLETO DI LAMPADA 329

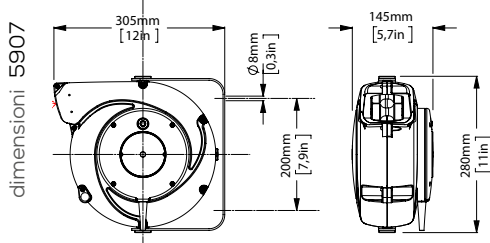

TRANSFORMER

 POTENZA: 14VA
 USCITA: 24V
 ALIMENTAZIONE: 230V


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 cavo	15,5 m	15,5 m	15,5 m
Tipo cavo	H05 RN-F - 2X1 mm ²		
Modello lampada	329 230V	329 24V	329 24V
Tensione alimentazione	230V	12 - 24Vdc-ac	230V
	60	60	60
	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5	mm 390x310x165 Kg 4,5

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.

Tutti i nostri avvolgitori hanno il cavo in ingresso di 1 m.

RICAMBI
ART. 529 Calotta trasparente

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

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

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



E27
370

LAMP IP65
REEL IP42



- Campana in plastica infrangibile
- Attacco lampadina a vite E27
- Monta lampadina con potenza massima 60W

- Forniti senza lampadina
- Interruttore protetto
- Gancio orientabile a scomparsa.




E27
306

- Impugnatura di forma anatomica in plastica antilolio, antiacido, antisolvente.
- Gabbia in filo di acciaio a cerniera e riflettore in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Interruttore protetto in vano incassato.

- Attacco della lampadina E27.
- Monta lampadine con potenza massima 60W.
- Gancio girevole. Fornita senza lampadina.

ART.	370/10	370	306/10	T306
Descrizione	Lampada con cavo	Lampada senza cavo	Lampada con cavo	Lampada senza cavo
Sorgente luminosa	Lampadina E27		Lampadina E27	
Potenza	max 60W		max 60 W	
Lungh. cavo	10 m	/	10 m	/
Tipo cavo	H05 RN-F	/	H05 RN-F	/
Tensione alimentaz.	max 250V	max 250V	max 250V	max 250V
	112	112	115	115
	370x145x135 mm 1,4 Kg	370x145x135 mm 0,6 Kg	105x105x420 mm 0,85 Kg	105x105x420 mm 0,45 Kg

■ SUPPORTO MAGNETICO UNIVERSALE

ART. 050 Supporto magnetico per lampade portatili completo di Velcro per tenuta lampada.



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



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

AVVOLGITORE COMPLETO DI LAMPADA 306 E 370


TRANSFORMER

POTENZA: 14VA
USCITA: 24V
ALIMENTAZIONE: 230V

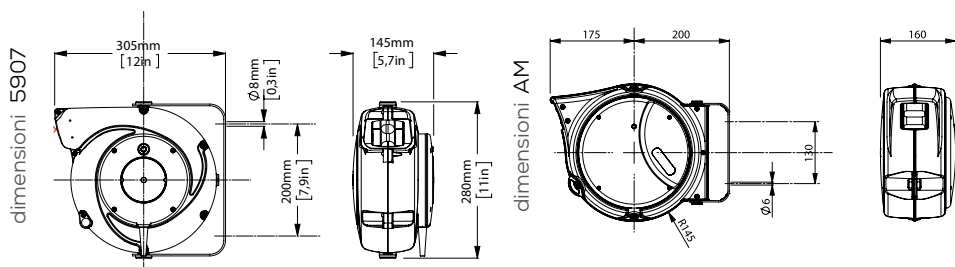

ART.
5907/370
5908/370

ART.
5907/T306
5908/T306
AM57/306

Descrizione	Avvolgicavo + lampada T306	Avvolgicavo con trasformatore + lampada T306	Avvolgicavo + lampada T306
Lungh. cavo	15,5 m	15,5 m	15,5 m
Tipo cavo	H05 RN-F - 2X1 mm ²		
Modello lampada	T306	T306	T306
Tensione alimentazione	Max 250V	230V	Max 250V
	5907/T306 - 60 5907/370 - 48	5908/T306 - 44 5908/370 - 44	40

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.

Tutti i nostri avvolgitori hanno il cavo in ingresso di 1 m.



Tutti questi adattatori sono compresi nel kit 415 e sono vendibili anche separatamente come ricambi.

	ART.	
	416.05	FCA GROUP - PSA RENAULT - NISSAN MINI - VOLVO ROVER - MASERATI
	416.24	BMW
	416.55	SMART - PORSCHE
7 x 	416.30	FCA GROUP - OPEL SAAB
	416.40	FORD
	416.45	MERCEDES
	416.65	MERCEDES
	416.70	FIAT - SUZUKI TOYOTA MITSUBISHI
	416.80	MAZDA - FORD VOLVO
	416.85	BMW
2 x 	416.10	VW GROUP - FORD OPEL - SAAB CHEVROLET
	416.35	VW GROUP PORSCHE
	416.73 + 416.75	AUTO CON TAPPO METALLICO
	416.68 + 416.67	
	416.73 + 416.76	AUTO CON TAPPO METALLICO
	416.68 + 416.67	
	416.68 + 416.67	

OPTIONAL



ART. 416.60

Tappe opzionale per Land Rover

ART. 416.81

Tappe opzionale per Mercedes

ART. 415

PROVA RADIATORI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Apparecchio per il controllo sotto pressione dell'impianto di raffreddamento delle autovetture.
- Dotato di prolunga flessibile che permette di operare anche nelle condizioni più difficoltose.
- Completo di adattatori per tutti i tipi di autovetture italiane ed estere.
- Consente di rilevare le perdite dell'impianto di raffreddamento: manicotti difettosi, fascette allentate, tenuta guarnizioni pompa acqua, perdite radiatore, circuito di raffreddamento difettoso, guarnizione della testa bruciata o montata male.
- Manometro con lettura facilitata.
- Impugnatura ergonomica.
- Facilità di identificazione del tappo.
- Con valvola per scaricare la pressione in sicurezza.
- Fornito completo di tutti gli adattatori che possono anche essere acquistati separatamente, come ricambi.

ART. 415 - Prova radiatori completo di tappi.



48



475x385x110 mm
2,0 Kg

ART. 417

RIEMPI RADIATORI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attrezzo per il rapido riempimento del radiatore e dell'impianto di raffreddamento di automobili ed autocarri. Il sistema funziona a depressione e permette il riempimento rapido e totale del circuito di raffreddamento, senza necessità di mettere in moto più volte il veicolo durante l'operazione.

Quando un circuito di raffreddamento viene riempito di liquido, si formano delle bolle d'aria che devono essere completamente eliminate.

Il vuoto viene generato con l'uso di aria compressa. È adatto ad autovetture ed autocarri.

Nel kit sono forniti 3 coni di diverse dimensioni, per adattarsi ai diversi bocchettoni radiatore.

L'attrezzo funziona su di un circuito preventivamente svuotato del liquido e ne consente anche la prova di tenuta.



RIEMPIE L'IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO SENZA FORMARE BOLLE D'ARIA

■ DATI TECNICI E DIMENSIONI

Pressione di esercizio da 5,5/A 12,0 bar.

Consumo max di aria 100 l/min a 6 bar.

Connessione aria 1/4" F.

Temperature da -20°/A +50°C.

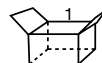
Adattatori Ø 16 - 33 mm;

Ø 23 - 41 mm; Ø 34 - 52 mm

ART.417 - Riempiradiatori a depressione.



96



400x320x90 mm
1,5 Kg

RIDUCE I TEMPI DI LAVORO

Senza il riempiradiatori Zeca



20 min.

Riempendo il radiatore in modo tradizionale si formano delle bolle, per eliminarle è necessario accendere il motore per qualche minuto e versare di nuovo il liquido. Questa operazione deve essere eseguita più volte.

Con il riempiradiatori Zeca



1 min.

Riempendo il radiatore con il radiador fill zeca 417 non si formano le bolle e l'operazione è molto più veloce.

ART. 470/600 B

POMPA TARATURA INIETTORI

Consente di verificare al banco le condizioni degli iniettori dei motori DIESEL.

Controllo della pressione di polverizzazione; consente di verificare il funzionamento dei polverizzatori controllando che non vi siano fori ostruiti, che ampiezza e forma siano uguali per tutti i getti e che non vi siano gocciolamenti.

Controllo della tenuta del condotto di alimentazione della pompa di iniezione. Un filtro posto alla base del serbatoio provvede all'eliminazione di eventuali impurità.

Può essere utilizzato anche come misuratore di pressione per uso generico su tubi, serbatoi, getti di pompe, ecc. dove è richiesta alta pressione.

ATTENZIONE: Per la prova si consiglia di usare gli appositi liquidi di prova a norme ISO 4113, ad esempio Shell Oil S.9365.

ART. 470/600 B

Pompa a mano 600 Bar con
1 raccordo art. 472 e 1 raccordo 473.



42



445x265x175 mm
4,5 Kg



RICAMBI

ART. 472

Tubo di raccordo
M 14x1,5 - M 14x1,5.

ART. 473

Tubo di raccordo
M 14x1,5 - M 12x1,5.



18



mm 510x420x410
5,3 Kg

ART. 430

ASPIRATORE FUMI GASOLIO

Consente di migliorare il collaudo visivo degli iniettori. Aspira totalmente il liquido di prova nebulizzato durante le prove. Raccoglie il liquido in un'apposita vasca di recupero. L'aspiratore funziona utilizzando la depressione creata mediante aria compressa, per garantire la massima sicurezza. Una pinza di sostegno tiene l'iniettore in posizione durante la prova. L'uso dell'Aspirdiesel è indispensabile, in quanto è noto che tutti i distillati del petrolio sono nocivi se inalati.

ART. 430 Aspiratore fumi di gasolio completo di raccordo rapido art. 269

ART. 269

ATTACCO RAPIDO PER INIETTORI. Dispositivo che consente di raccordare rapidamente il tubo del gasolio sull'iniettore con filetto da M12 o M14 senza l'uso di chiavi.

Adatto per l'impiego su pompe taratura iniettori, banchi, prova pompe, ecc.



ART. 675

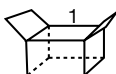
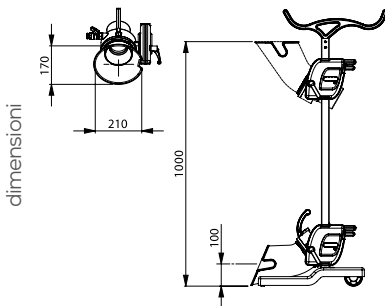


TURBOZECA ASPIRATORE PER GAS DI SCARICO

Aspiratore per gas di scarico di nuova concezione, alimentato ad aria compressa. Potenza di aspirazione regolabile. Un unico modello per autovetture, furgoni, motocicli, autocarri. Senza parti in movimento. L'aria compressa introdotta nel dispositivo crea un flusso ad alta velocità all'interno della camera che aspira i gas di scarico.



- Portata equivalente ad aspiratore centrifugo 550 m³/h.
- Consumo aria 330 l/min. (compressore potenza circa 4 CV).
- Rumorosità 70 dB.
- Sostituendo il diaframma con quello "Truck", lo stesso aspiratore è adatto per autocarri.
- Portata equivalente ad aspiratore centrifugo 790 m³/h
- Consumo aria 430 l/min. (Necessita compressore min. 5,5 CV).
- Rumorosità 70 dB.
- **Pressione di alimentazione 6 bar.**
- **Tubo di alimentazione Ø minimo 10 mm.**
- **Collegare l'aspiratore alla linea di aria compressa filtrata e non lubrificata.**
- Consente a tutte le officine di lavorare in ambiente esente da gas nocivi. Montato su carrello, facilmente spostabile.
- Regolabile in altezza (H. min. mm 100, max. mm 1000) e orientabile per adattarsi alla posizione del tubo di scarico.
- Autoportante: basta accostarlo al tubo di scarico.
- Adatto per inserimento di sonde controllo CO². Supporto per tubo integrato nel carrello.
- Cono di aspirazione in gomma per evitare danni alla carrozzeria.
- **Non usare durante le operazioni di rigenerazione del FAP.**



mm 1180x400x510
Kg 14,00

ART. 675 - Aspiratore completo di carrello con ruote, diaframma per auto ed autocarri, tubo Ø 120 mm. lunghezza 6 m.

ART. 673

JUMBOZECA



CARATTERISTICHE TECNICHE

OPTIONAL

ART.678

Spezzone tubo 6 m supplementare completo di fascette e anello di giunzione.



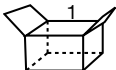
Aspiratore portatile. Consente a tutte le officine di lavorare in ambiente esente da gas nocivi, in conformità alle leggi vigenti. È adatto per l'impiego su vetture, furgoni, motocicli. Pratico perché essendo montato su carrello permette di avere l'aspiratore ovunque sia necessario.

Regolabile in altezza per adattarsi alla posizione del tubo di scarico.

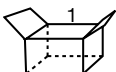
Autoportante: basta accostarlo al tubo di scarico senza bisogno di ancoraggi di alcun genere, facilitando di conseguenza l'inserimento di sonde per il controllo del CO².

L'ancoraggio del tubo all'aspiratore è fatto a mezzo di speciale collare a chiusura rapida per facilitarne lo spostamento all'interno dell'officina.

ART. 673 - Jumbozecca completo di carrello e 6 m di tubo.



mm 820x530x540
Kg 25,00



mm 390x390x220
Kg 3,00

- Motore 0,5 HP - 230V - 50 Hz - grado di protezione IP54.
- Cavo di alimentazione di 10 m, 3G 1,5 mm².
- Fornito completo di 6 m di tubo Ø 120 mm in tela plastificata e doppia guaina, resistente al calore (max 130°).
- Portata 410 m³/h. Lunghezza max tubo uscita 18 m.
- Altezza max tubo uscita 12 m. Regolabile in altezza.

ISO EN 12100-1
ISO EN 12100-2



2006/42/CE
2014/35/UE



ATTENZIONE: Non usare durante le operazioni di rigenerazione del FAP. Evitare gomiti stretti o costrizioni del tubo in uscita.

ART. 362

PROVA COMPRESSIONE PER MOTORI BENZINA



- Permette di conoscere esattamente e in pochi minuti le condizioni del motore in esame. La scheda registrata durante le prove permette di documentare al cliente le effettive condizioni del mezzo. Le condizioni del motore in esame si possono conoscere analizzando il diagramma fornito al termine della prova.
- Scheda con ampia scala di lettura. Possibilità di registrare sulla scheda 8 prove.
- Sistema di connessione sul foro candela a mezzo di attacco rapido: è sufficiente la pressione generata dal cilindro per tenerlo in posizione.
- Confezione in pratica valigetta.

ART. 362 - Prova-compressione scrivente per motori benzina completo di 48 schede, 5 gommini di ricambio e un adattatore per candele M12 Art. 763.

■ RICAMBI

ART. 364 - Confezione 5 gommini.

ART. 365 - Confezione 48 schede 4-17 bar.

ART. 763 - Adattatore per candela M12.

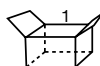


■ OPTIONALS:

ART. 762	Adattatore per candela 10 m.	
ART. 764	Adattatore per candela 18 m	
ART. 765	Adattatore 14 m per motori Ford Zetec.	
ART. 766	Adattatore lungo per candele M12 lunghezza 190 mm.	
ART. 767	Adattatore lungo per candela M14 lunghezza 190 mm.	
ART. 768	Adattatore lungo per candele M10 lunghezza 190 mm.	



48



mm 475x385x110
2,5 Kg

ART. 363

PROVA COMPRESIONE PER MOTORI DIESEL

- Permette di conoscere esattamente e in pochi minuti le condizioni del motore in esame.
- Con la scheda registrata durante le prove si possono documentare al cliente le effettive condizioni del mezzo. Le condizioni del motore in esame si possono conoscere sia osservando l'avanzamento della lancetta durante la prova che analizzando il diagramma fornito al termine della prova. Scheda con ampia scala di lettura.
- Possibilità di registrare sulla scheda 8 prove.
- Possibilità di usare, utilizzando i raccordi forniti di serie con lo strumento, tutti i tipi di finti iniettori in commercio.
- Confezione in pratica valigetta.
- Per l'uso del prova compressione diesel, è necessario disporre di un finto iniettore o di una finta candeledda adatti al motore in esame.



ART. 363 - Prova compressione scrivente per motori diesel completo di 1 raccordo rapido m 14x1,5 per finti iniettori ZECA, 1 raccordo m 14x1,5 da impiegare in spazi ristretti, 1 raccordo m 12x1,5 per iniettori originali adattati all'uso, 48 schede.

■ RICAMBI

ART. 366

Confezione 48 schede 8-40 bar.

ELENCO FINTE CANDELETTE

WWW.ZECA.IT



48



mm 475x385x110
2,5 Kg



ART. 298 - ART. 980

FILLER

Costruito in materiale plastico speciale resistente alla corrosione di acidi, oli e solventi, serve principalmente per il rabbocco dell'acqua distillata nelle batterie. Il dispositivo inserito nel beccuccio arresta il flusso del liquido quando è raggiunto l'esatto livello. Semplifica l'operazione di rabbocco dell'acqua nelle batterie. Viene costruito in 2 modelli:

ART. 298 - Filler. Mescitore con impugnatura, capacità 2l

ART. 980 - Livell-bat. Mescitore capacità 1l



1-298
mm 245x160x150
Kg 0,5



1-980
mm 225x120x100
Kg 0,3

RICAMBI

ART. 919 - Beccuccio per art. 298.

ART. 981 - Beccuccio per art. 980.

**ART. 298****ART. 980**

ART. 920

DENSIMETRO IN VETRO

Strumento di precisione per il controllo della densità dell'elettrolito delle batterie. Permette di determinare istantaneamente le condizioni di ogni elemento.

ART. 920 - Densimetro in vetro.



1
mm 290x40x40
Kg 0,2

ART. 977/15

POLINET

Pulitore a spazzola per togliere rapidamente le incrostazioni nocive sia dai poli che dai morsetti della batteria.

ART. 977/15 - Confezione da n° 15 Polinet.

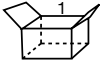


15
mm 365x250x160
Kg 1,7



ART. 152

DENSIMETRI PER ANTIGELO



mm 420x95x90
0,2 Kg

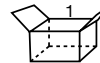
Per verifica e ripristino della miscela anticongelante a base di glicoli etilenici. Strumento di uso facile e veloce, consente di determinare il punto di congelamento della miscela acqua/antigelo presente nel radiatore e di ripristinare quindi il grado di protezione desiderato. La taratura dello strumento è fatta tenendo per base una temperatura del liquido in esame intorno ai 50°C.

ART. 152 - Densimetro per liquidi anticongelanti a base di glicole etilenico.

ART. 403

CENTRA FRIZIONI

- Attrezzo per il centraggio dei dischi frizione. Il centraggio viene fatto direttamente tra il disco e lo spingidisco che vengono quindi resi solidali con l'attrezzo stesso e rimontati come un corpo unico sul volano, quindi con il vantaggio di avere un pezzo solo al momento del rimontaggio.
- Con questo attrezzo il centraggio è fatto senza tener conto del foro sul volano come con i sistemi tradizionali, ma è garantita la stessa precisione.



mm 300x120x80
0,4 Kg

ART. 209

SMERIGLIAVALVOLE AD ARIA COMPRESSA

Permette di eseguire velocemente l'operazione di smerigliatura delle valvole. Le parti rotanti lavorate di precisione ne garantiscono una durata pressoché illimitata. Leggero, pratico e maneggevole, può essere utilizzato anche da mani inesperte. Consumo d'aria irrisorio. La regolazione della velocità dell'albero avviene aumentando o diminuendo la portata dell'aria. Rende automatica e quindi perfettamente omogenea la tecnica tradizionale della smerigliatura delle valvole, poiché agisce per mezzo di rotazioni alternate a destra e a sinistra. Fornito in cassetta di plastica, completa di accessori per la presa delle valvole sia dalla parte del gambo che dalla parte del fungo.

ART. 209 - Smerigliavalvole completo di accessori.



UNI EN 25349
ISO EN 12100-1
ISO EN 12100-2



2006/42/CE

RICAMBI

- ART. 235** - Ventosa in gomma Ø 22mm.
- ART. 236** - Ventosa in gomma Ø 33mm.
- ART. 237** - Ventosa in gomma Ø 40mm.
- ART. 239** - Giunto snodato.
- ART. 240** - Riduzione Ø 7mm.
- ART. 241** - Riduzione Ø 9mm.
- ART. 242** - Coppia cacciaviti.
- ART. 244** - Riduzione Ø 6mm.



96



mm 400x320x90
1,5 Kg

ART. 210

TESTER BATTERIA E ALTERNATORE



STANDARD	A
	RANGE
EN	50-3000
EN2	50-3000
DIN	50-1800
IEC	50-2000
SAE	50-3000



TESTER BATTERIA E ALTERNATORE

- Test batterie 12V.
- Test alternatore 12V di autovetture ed autocarri.
- Uso facile ed intuitivo.
- Durata della prova: 15 secondi.
- Effettua il test della batteria secondo le norme: EN - EN2 - DIN - IEC - SAE - JIS.
- Adatto per batterie standard, GEL, VRLA, AGM e SLA.
- Compensazione della temperatura.
- Pinze a doppio contatto (connessione tipo Kelvin).
- Prova effettuata a bassa corrente, senza possibilità di scintille o surriscaldamento per non danneggiare la centralina elettronica. Il test non scarica la batteria.
- Display 2x16 caratteri a elevata visibilità, con retroilluminazione a Led.
- Possibilità di lettura in 6 lingue.
- Contenitore in tecnopolimero, con guscio di protezione soft-touch.



96



mm 400x320x90
1,5 Kg



2014/30/UE
2011/65/UE

ART	DESCRIZIONE	LINGUA DISPLAY		
210	Tester batteria e alternatore	Italiano	Inglese	Francese
		Tedesco	Spagnolo	Olandese
211	Tester batteria e alternatore	Italiano	Inglese	Finlandese
		Tedesco	Svedese	Greco



Questo tester consente due tipi di prove.
Con resistenza inserita: **stato di carica della batteria.**

Con resistenza disinserita: **taratura del regolatore.**

La prova si esegue sui poli della batteria: lo strumento indica la tensione di taratura del regolatore e la tensione della batteria a vuoto, caduta di tensione al momento dell'avviamento.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Strumento di precisione a bobina mobile.
- Ampia scala di lettura, a 6 e 12V

ART. 207 - Tester per batterie.



mm 120x115x335
0,70 Kg




ULTERIORI STRUMENTI PER BATTERIE
disponibili sul catalogo Zetek



ART. 450

PROTEGGI CENTRALINE

PROTEGGI CENTRALINE 12-24V.

Questo strumento serve a proteggere l'elettronica di bordo dai picchi di tensione che possono verificarsi, ad esempio, durante l'utilizzo di energia da una sorgente esterna per un avviamento rapido (batteria collegata ad un altro veicolo o booster). L'uso di questo apparecchio è semplice e rapido. Collegare le due pinze ai poli

della batteria. La spia indica la tensione di lavoro (12V/24V). Il suono del buzzer indica la presenza di picchi di tensione che il protettore sta eliminando.

ART. 450 - Proteggi centraline 12-24V.



mm 250x190x55
0,30 Kg



DATI DEL DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEI TRANSITORI DI TENSIONE (TVS):

TENSIONE NOMINALE BATTERIA		12V	24V
Tensione nominale operativa massima		17,1V	31,4V
Tensione min. soglia di intervento		18V	33V
Tensione max. soglia di intervento (per tipologia di impulso)	8/20µS	32,5V / 308A	59,0V / 169A
	10/1000µS	25,2V / 59,5A	45,7V / 33A
Dissipazione potenza impulso di picco 10/1000µS		1500W	1500W

DELIMITATORE

PER OFFICINE, INGRESSI E INDUSTRIE



LUNGHEZZA
NASTRO

DA 8
A 20 M.

ROSSE - BIANCHE
modelli RW



GIALLE - NERE
modelli BY



PRATICO GANCIO
DI FISSAGGIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

CE ISO EN 1200
2006/42/EC

Avvolgitore per delimitazione, barriere provvisorie e delimitare un'area circoscritta o per segnalare zone pericolose, disponibili in 3 metrature.

8 metri art. 9801

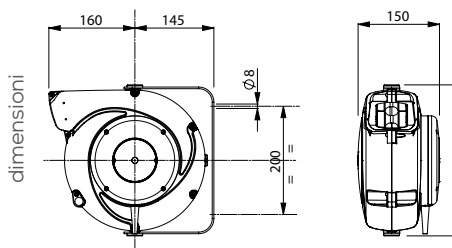
• 16 metri art. 5801

• 20 metri art. 4801

• Tutti i nastri sono in polipropilene e disponibili in strisce.

• Viene fornito completo di gancio metallico per il fissaggio.

5801/RW - 5801/BY



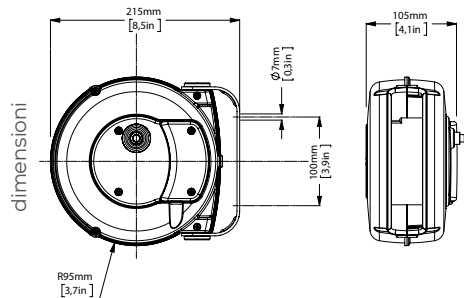
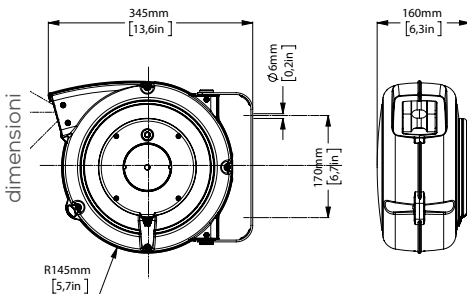


ART.	4801 RW	4801 BY	5801 RW	5801 BY	9801 RW	9801 BY
Descrizione	Avvolgitore automatico con gancio metallico					
Lunghezza del nastro	m. 20		m. 16		m. 8	
Colore del nastro						
	44		60		100	
	mm 360x310x185 Kg 4,0		mm 410x305x185 Kg 4,0		mm 240x195x120 Kg 2,0	



4801/RW - 4801/BY

9801/RW - 9801/BY



ZECA PINZE


ART. 925

ART. 926

ART. 314

ART. 322

- Robuste ganasce in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Molla di richiamo in acciaio galvanizzato.
- Impugnature isolanti in materia plastica resistente a oli, acidi, solventi, immune agli sbalzi di temperatura.

ART.	A	LUNGHEZZA	PESO	COLORI
926	400	215 mm	580 gr	R= rosso / N= Nero
925	220	215 mm	400 gr	R= rosso / N= Nero
314	150	176 mm	140 gr	R= rosso / N= Nero
322	40	80 mm	25 gr	R= rosso* / N= Nero*

*Quantità minima: 10 pezzi

CAVI DI COLLEGAMENTO Art. 315

ART.	SEZIONE CAVO	LUNGHEZZA CAVO	PINZE
315/3, 5/16	16 mm ²	3,5 m	mod. 314
315/3, 5/25	25 mm ²	3,5 m	mod. 925
315/4, 5/25	25 mm ²	4,5 m	mod. 925



PINZA ISOLATA Art. 923

ART. 923 PINZA ISOLATA

Pinza in ottone, portata 200 A. Molto robusta, per assicurare sempre un ottimo contatto. Max 48V. Lunghezza 160 mm.

ART. 923 N - Pinza isolata 200 A colore nero.

ART. 923 R - Pinza isolata 200 A colore rosso.



PINZA ISOLATA Art. 320

Contatti in ottone, portata 200 A. Lunghezza totale 105mm, apertura Ø max 32mm. Molla molto robusta per assicurare sempre un buon contatto. Si possono installare cavi fino ad un massimo di 16 mm² - Max 48V.



ART. 320 N - Pinza isolata 200 A colore nero.

ART. 320 R - Pinza isolata 200 A colore rosso.

SERIE 3500

AVVOLGICAVO MANUALI

FRENO
BLOCCAGGIO BOBINA

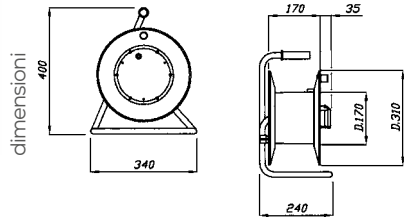
CORPO INTERNO
IN MATERIA PLASTICA
PER LA MASSIMA
SICUREZZA

FLANGE
IN LAMIERA ZINCATA

CAVALLETTO
IN TUBO DI ACCIAIO,
VERNICIATO A FUOCO.



Tutti i modelli sono marchiati CE, ad eccezione dei modelli forniti incompleti (senza prese e/o senza cavo), dove la marchiatura "CE" è a carico di chi li completa o di chi li mette in servizio.



EN 61242
EN 60335-1

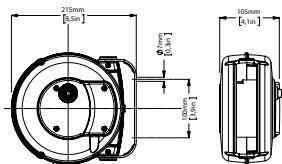


2014/35/UE
2011/65/UE

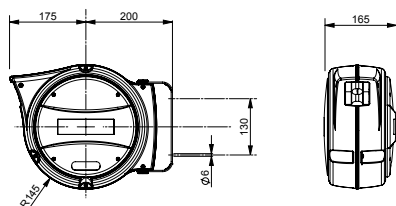
Tipo prese		Senza cavo	Metri di cavo	ART.	Tipo di cavo	W	Disgiuntore
	Senza prese	-	NO cavo	3501	-	-	NO
	4 prese universali 10/16 A 2P+T Schuko (spina 16A 2P+T)	- 3G1.5 3G1.5 3G2.5 3G2.5	NO cavo 25 40 25 40	3507 3508 3509 3510 3511	- PVC PVC PVC PVC	- 1400 1200 2100 1800	SI SI SI SI SI
	2 prese universali 10/16 A 2P+T Schuko 1 presa (blu) CEE 16A (spina CEE 16A 2P+T)	- 3G1.5 3G1.5 3G2.5 3G2.5	NO cavo 25 40 25 40	3512 3513 3514 3515 3516	- PVC PVC PVC PVC	- 1400 1200 2100 1800	SI SI SI SI SI
	2 prese (blu) CEE 16A (spina CEE 16A 2P+T)	- 3G1.5 3G1.5 3G2.5 3G2.5 3G2.5	NO cavo 25 40 25 40 30	3517 3518 3519 3520 3521 3526	- PVC PVC PVC PVC GOMMA	- 1400 1200 2100 1800 1800	SI SI SI SI SI SI
	2 prese (rosse) CEE 16A 16 A 3P+T 380V (spina CEE 16A 3P+T)	- 4G1.5 4G1.5 4G2.5 4G2.5	NO cavo 25 40 30 30	3522 3523 3524 3525 3527	- PVC PVC PVC GOMMA	- 2200 1900 2500 2500	NO SI SI SI SI

	AL41/315 (NO presa e spina)	AL41/315 GS3			9004 (NO presa e spina Schuko)
Descrizione	Prolunga	Prolunga con 3 prese e spina Schuko	Prolunga con presa e spina Schuko	Prolunga	Prolunga con presa e spina Schuko
Lunghezza cavo	15 m	15 m	15 m	m 15	m 6
Tipo cavo	3G1,5-PVC	3G1,5-PVC	3G1,5-PVC	3G1,5-PVC	3G1,5-PVC
Presca spina cavo in entrata	NO	SI Tripla presa e spina Schuko	SI Presca e spina schuko	NO	SI Presca e spina schuko
W (20°C)	230V 1200	1200	1200	1200	1400
W (20°C)	230V 1800	1800	1800	1800	1900

dimensioni 9000

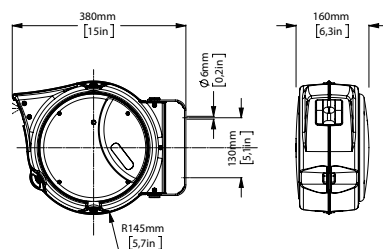


dimensioni AL41


 EN 61242
EN 60335-1

 2014/35/UE
2006/42/UE
2011/65/UE

dimensioni AM40



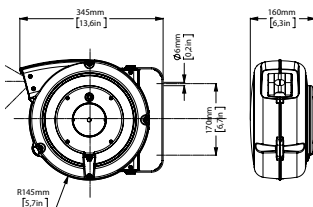
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Staffa orientabile per il fissaggio.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera.
- Protettore termico incorporato.
- Doppio contatto a terra.
- Temperatura ambiente di utilizzo: -5/+50°C.

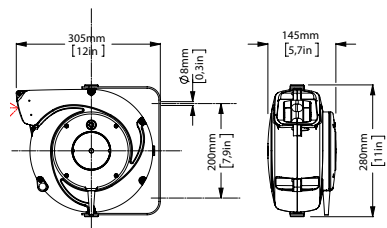


	4315/S ART. SILVER		4315/SGS ART. SILVER	4325/15/AGS3 ART. AZZURRO	
ART. GIALLO	4315	4325/15	4315/GS	4315/GS 3	5827/XF
Descrizione	Prolunga	Prolunga	Prolunga con presa e spina Schuko	Prolunga con 3 prese e spina Schuko	Prolunga
Lunghezza cavo	15 m	15 m	15 m	15 m	11,5 m
Tipo cavo	3G1,5-PVC	3G2,5-PVC	3G1,5-PVC	3G1,5-PVC	3G1,5-PVC
Presa spina cavo in entrata	NO	NO	SI Presa e spina schuko	SI Tripla presa e spina Schuko	NO
W (20°C)	230V 1200	1900	1200	1200	1200
W (20°C)	230V 1800	2500	1800	1800	1800

dimensioni 4000



dimensioni 5000

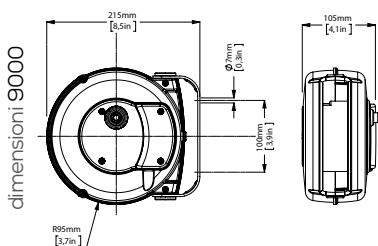


SERIE 9000



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni ridotte. Struttura esterna in materia plastica antiurto. Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera inseribile ogni 50cm. Il dispositivo di arresto è facilmente eliminabile in caso si voglia il cavo costantemente in trazione. Temperatura ambiente di utilizzo: -5°C/+50°C. Contatti striscianti con anello collettore e spazzole. Grado di protezione IP42. Doppio contatto di terra.



Numero conduttori	Sezioni conduttori (mm ²)	Lungh. cavo (m)	ART.	KW (20°C)	KW (20°C)	Cavo mm Ø	Protettore termico	V max	Tipo di cavo
1x	6		9006			5,5	NO		PVC ■ ■
2x	1	8	9001	1,1	1,6	6,5	SI	500	PVC
	1,5	6	9002						
3 G	1	7	9003	1,1	1,6	6,5	SI	500	PVC
	1,5	6	9004						



100


 mm 240x195x120
Kg 3,0

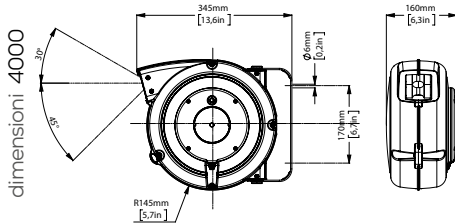
 EN 61242
EN 60335-1

 2014/35/UE
2006/42/UE
2011/65/UE

SERIE 4000

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Elementi strutturali dell'avvolgitore in materia plastica antiurto.
- Bocca guidacavo a rulli.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera inseribile ogni 50 cm. Facilmente eliminabile in caso si voglia il cavo costantemente in trazione.
- Doppio contatto di terra.
- Tensione di isolamento collettore 2,5 KV.
- Contatti striscianti con anello collettore e spazzole.
- Forniti senza spezzone lato alimentazione.
- Sono disponibili modelli sia con cavo PVC che con cavo gomma.
- Temperatura ambiente di utilizzo: -5°/+50°.



dimensioni 4000

I modelli più popolari sono in queste pagine. La gamma completa è presente nel catalogo generale o sul sito www.zeca.it.

Numero conduttori	Sezioni conduttori (mm ²)	Lung. cavo (m)	ART.	KW (20°C)	KW (20°C)	Cavo mm Ø	Protettore termico	V max	Tipo di cavo		
1x	6	16	4106			5.5	NO		PVC		
	16	11	4116			8	NO		PVC		
2x	1	18	4210	0.9	14	6	SI	500	PVC		
		13	4210 RNF			8	SI	750	GOMMA		
	15	4215	16			8	SI	500	PVC		
3G	15	15	4315	1.2	18	7	SI	500	PVC		
		10	4315 RNF			9.5	SI	750	GOMMA		
	25	10	4325			1.9	25	10	SI	500	PVC
		15	4325/15					8.5	SI	500	PVC
		8	4325 RNF					11.5	SI	750	GOMMA
4G	15	11	4415	2.0	19	8.5	NO	500	PVC		
		9	4415 RNF			10.5	NO	750	GOMMA		
	25	9	4425			2.7	11	11	NO	500	PVC
		6	4425 RNF					12.5	NO	750	GOMMA
5G	1	11.5	4510	1.0	15	7.5	NO	500	PVC		
		9	4515			9.5	NO	500	PVC		
	15	8	4515 RNF			1.4	12	12	NO	750	GOMMA



44



mm 335x310x185
Kg 5,0

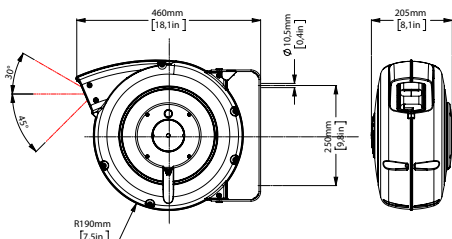
EN 61242
EN 60335-1



2014/35/UE
2006/42/UE
2011/65/UE

SERIE 7000

dimensioni 7000



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Elementi strutturali dell'avvolgitore in materia plastica antiurto.
- Bocca guidacavo a rulli.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera inseribile ogni 50 cm.
- Doppio contatto di terra.
- Tensione di isolamento collettore 2,5 KV.
- Contatti striscianti con anello collettore e spazzole.
- Temperatura ambiente di utilizzo -5°C/+50°C.
- Forniti senza spezzone lato alimentazione.
- Sono disponibili modelli sia con cavo PVC che con cavo gomma.

Numero conduttori	Sezioni conduttori (mm ²)	Lunghezza cavo (m)	ART.	KW (20°C)	KW (20°C)	Cavo mm Ø	Protettore termico	V max	Tipo cavo	
1x	16	22	7116			8	NO		PVC	
2x	15	27	7215	230V	230V	18	8	NO	500	PVC
3G	1.5	27	7315			18	7	NO	500	PVC
		22	7315 RNF			18	9.5	NO	750	GOMMA
	2.5	22	7325			3.0	10	NO	500	PVC
		25	7325/25				8.5	NO	500	PVC
		19	7325 RNF			11.5	NO	750	GOMMA	
4G	1.5	27	7415	400V	400V	18	8.5	NO	500	PVC
		18	7415 RNF				10.5	NO	750	GOMMA
	2.5	20	7425			3.0	11	NO	500	PVC
		15	7425 RNF				12.5	NO	750	GOMMA
5G	1.5	22	7515	15	400V	2.2	9.5	NO	500	PVC
		17	7515 RNF				12	NO	750	GOMMA
	2.5	17	7525			3.0	12.5	NO	500	PVC
		12	7525 RNF				13.5	NO	750	GOMMA

SAFETY RETURN



20


 mm 430x400x210
Kg 8,0 - 10,0

Safety Return consente il riavvolgimento rallentato del cavo evitando contraccolpi pericolosi nel caso il cavo sfuggisse di mano all'operatore. Safety Return è un dispositivo frenante opzionale per l'intera Serie Zeca 7000.



SERIE AL BLACK

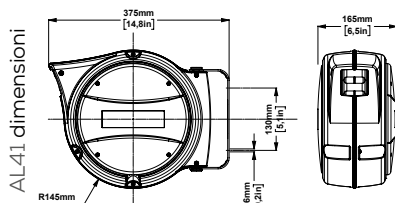
EN 61242
EN 60335-1



2014/35/UE
2006/42/UE
2011/65/UE

CARATTERISTICHE TECNICHE

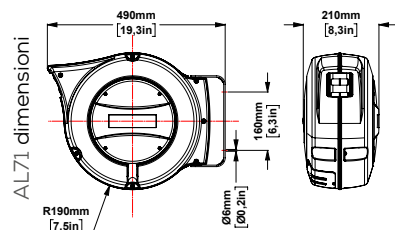
- Struttura in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche.
- Bocca guidacavo a rulli.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera inseribile ogni 50cm.
- Tutti gli avvolgicavo vengono forniti con il dispositivo di arresto del cavo disinserito. Facilmente inseribile.
- Doppio contatto di terra.
- Collettore ad anelli in ottone e spazzole speciali con caduta di tensione ridottissima.
- Tensione di isolamento collettore 2,5 KV.
- Contatti striscianti con anello collettore e spazzole.
- Temperatura ambiente di utilizzo -5°C/+50°C.
- Forniti senza spezzone lato alimentazione.
- Sono disponibili modelli sia con cavo PVC che con cavo gomma.



44



mm 360x310x185
Kg 6,0



20



mm 450x390x215
Kg 9,0

OPTIONAL: **SAFETY RETURN**
ART. AL71-AM70/SR

Numero conduttori	Sezioni conduttori (mm ²)	Lungh. cavo (m)	ART.	KW (20°C)		Cable type		
3 G	2.5	15	AL41/325/15/B	230V	230V	PVC		
3 G	1.5	27	AL71/315/B			1.9	2.5	PVC
3 G	1.5	22	AL71/315/B RNF			1.1	1.8	GOMMA
3 G	2.5	22	AL71/325/B			2.0	3.0	PVC
3 G	2.5	19	AL71/325/B RNF			2.0	3.0	GOMMA
3 G	2.5	25	AL71/325/25/B			2.0	3.0	PVC
4 G	1.5	18	AL71/415/B RNF			1.5	2.2	GOMMA
4 G	2.5	15	AL71/425/B RNF			2.0	3.0	GOMMA
5 G	1.5	17	AL71/515/B RNF			1.5	2.2	GOMMA
5 G	2.5	12	AL71/525/B RNF			2.0	3.0	GOMMA

SERIE EV AVVOLGICAVO

EV6**EV3WB****EV3****Ordine**

Garage senza più
cavi aggrovigliati
che intralciano.

**Risparmia tempo**

Mettere l'auto
in ricarica sarà
molto più semplice.

**Pulizia**

Si evita di raccogliere
il cavo con le mani.

**Sicurezza**

I cavi non vengono
calpestati e sono riposti
in maniera sicura

GUIDA PRESE

**TIPO 1**

presente soprattutto sulle vetture
Giapponesi Le prese tipo 1 consentono la
ricarica solo monofase (230V)
SAE J1772-2009 **MAX 32A 230V**

**TIPO 2****LA PIÙ DIFFUSA IN EUROPA**

Le prese tipo 2 consentono la ricarica
monofase (230V) e trifase (400V)
VDE-AR-E-2623-2-2
MAX 32A 230V / 32A 400V

EV3WB

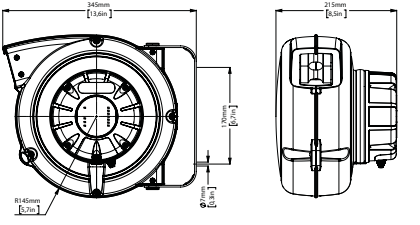
AVVOLGICAVO + WALLBOX

per la ricarica
dei veicoli elettrici



ART.	Cavo	Caricatore	Presca in uscita	Lungh. cavo	Grado protezione IP	Wi-fi
EV3161WB+	3G2,5 + 1x0,5	monofase 16A (3,8 KW)	TIPO 1	5 m	IP 42	✓
EV3161WB	3G2,5 + 1x0,5		TIPO 1	5 m	IP 42	
EV3162WB+	3G2,5 + 1x0,5		TIPO 2	5 m	IP 42	✓
EV3162WB	3G2,5 + 1x0,5		TIPO 2	5 m	IP 42	

dimensioni EV3WB



22



mm 345x300x220
Kg 4,5

EN 61242
EN 60335-1



2014/35/UE
2006/42/UE
2011/65/UE

EV3

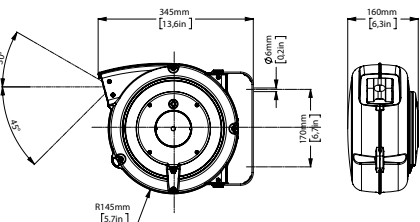
AVVOLGICAVO

per la ricarica
dei veicoli elettrici



ART.	Cavo	Caricatore	Spina ingresso	Presca in uscita	Lungh. cavo	Grado protezione IP
EV3161	3G2,5 + 1x0,5	monofase 16A (3,8 KW)	TIPO 2	TIPO 1	5 m	IP42
EV3162	3G2,5 + 1x0,5		TIPO 2	TIPO 2	5 m	IP42

dimensioni EV3



24



mm 41x30,5x18,5
Kg 4,0

EN 61242
EN 60335-1



2014/35/UE
2006/42/UE
2011/65/UE

EV6

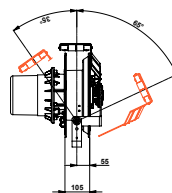
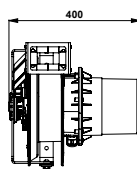
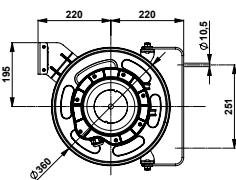
AVVOLGICAVO

per la ricarica
dei veicoli elettrici



ART.	Cavo	Caricatore	Spina ingresso	Presa in uscita	Lungh. cavo	Grado protezione IP
EV6321	3G6 + 1x0,5	monofase 32A - 7,4 KW	TIPO 2	TIPO 1	8 m	IP44
EV6322	3G6 + 1x0,5	monofase 32A - 7,4 KW	TIPO 2	TIPO 2	8 m	IP44
EV6162T	5G2,5 + 1x0,5	trifase 16A - 11 KW	TIPO 2	TIPO 2	8 m	IP44
EV6322T	5G6 + 1x05	trifase 32A - 22 KW	TIPO 2	TIPO 2	8 m	IP44

dimensioni EV6



8



mm 51x39,5x48,5
Kg 15,0

EN 61242
EN 60335-1



2014/35/UE
2006/42/UE
2011/65/UE

■ ACCESSORI OPTIONAL

TUTTI QUESTI OPTIONAL SONO FORNITI SMONTATI

STAFFA GIREVOLE ART. 1401

- Idonea solo nei casi di uso manuale.
Per fissaggio a parete



STAFFA FISSA ART. 1403

- Per fissaggio a parete, pavimento o soffitto.



ART. 4216



AVVOLGICAVO

PER RICARICA BATTERIE

Avvolgicavo studiati per facilitare, dove necessario, il collegamento caricabatteria / batteria in carica.

ART. 6216



ART. 1424

ART. 1425

Art. 4216



mm 360x310x185
Kg 5,00

Art. 6216



mm 400x370x260
Kg 13,00

Art. 1424 - 1425



mm 400x400x400
Kg 15,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione Max 48V.



Tutti gli avvolgicavo sono provvisti di pinze rosse e nere completamente isolate 200A e lunghezza 160mm.

Gli avvolgicavo art. 1424 e 1425 sono compresi di bocca guida-cavo a rulli e dente di arresto art. 1406.

EN 61242
EN 60335-1



2011/65/UE
2006/42/UE

num. conduttori	sezione conduttori (mm ²)	lungh. cavo (m)	ART.	portata collettore (A)	tipo cavo	Ø cavo (mm)	 A	 A	Grado IP*	lungh.cavo in ingresso (m)
2 X	9	6	4216	30	PVC	13	20	30	IP42	1
		9	6216	30	PVC	13	20	30	IP42	2
	15	1424	50	PVC	17,5	30	50	IP65	2	
	20	1425	100	TPE	17,5	50	100	IP65	2	
	32	1796	150	PVC	20,5	80	150	IP65	2	

* Il rating IP si riferisce a bobine senza pinza.

GF/0123/10000



010.0239IT



Strada della Chiara, 25
10080 Feletto Canavese (To) Italy
Tel. +39 0124 499611
italia@zeca.it

ZECA.IT

