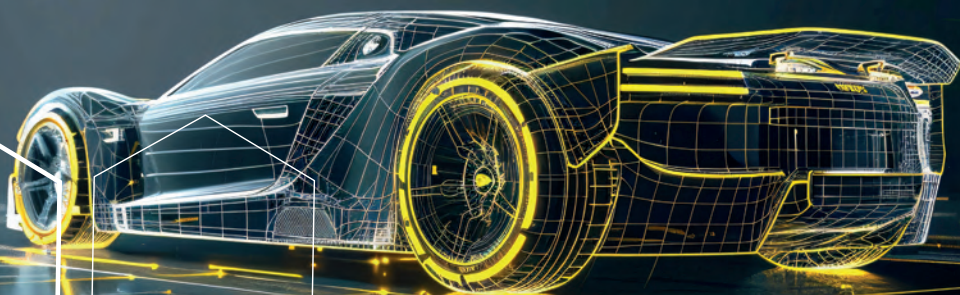


ZECA

Z

ECCELLENZA TECNICA. DAL 1929.

242 CATALOGO AUTOMOTIVE



AVVOLGITUBO



serie 804 - 805
pag. 12 - 15



serie AM80 - AM85
pag. 16



serie AM80 4AU
AM85 4AU pag. 17



serie AL81 - AL83
pag. 18 - 19



serie AM86
pag. 20 - 21



serie 8400
pag. 24 - 27



serie 9100
pag. 29

LAMPADINE



39401
pag. 30



345
pag. 31



342
pag. 32



330
pag. 33



328
pag. 34



329
pag. 35



370
pag. 36



306
pag. 37

PROLUNGHE p. 52 - 54



GARAGE TOOLS



PROVA
RADIATORI
pag. 38



RIEMPI
RADIATORI
pag. 39



PROVA
COMPRESSIONE
pag. 40 - 41



POMPA
TARATURA
INIETTORI
pag. 42



ASPIRA
FUMI GASOLIO
pag. 42



ASPIRATORE
PER GAS DI
SCARICO
pag. 43 - 44



FILLER
pag. 45



DENSIMETRO
PER ANTIGELO
pag. 46



CENTRA
FRIZIONI
pag. 46



SMERGLIA
VALVOLE
pag. 46



PINZE PER
BATTERIA
pag. 47



TESTER
BATTERIA
pag. 48



PROTEGGI
CENTRALINE
pag. 49



PROTEGGI
CENTRALINE
pag. 49



AVVOLGITORE PER
DELIMITAZIONE
pag. 50 - 51

AVVOLGICAVO INDUSTRIALI



SERIE 9000
pag. 55



SERIE 4000
pag. 56



SERIE AL
pag. 57



SERIE 7000
pag. 58

AVVOLGICAVO RICARICHE BATTERIE



BILANCIATORE
PER CAVO EV
SERIE 9850
pag. 59



SERIE EV3WB
pag. 60



SERIE EV3
pag. 61



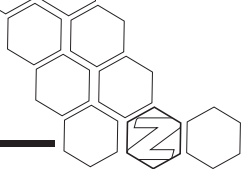
SERIE EV4
pag. 61



SERIE EV6
pag. 62



SERIE CON PINZE
pag. 63



1919

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

1944

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



1960

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

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



1929

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



1954

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

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.



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



ZECA

1990

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

**2000**

NASCONO NUOVI PRODOTTI DI SUCCESSO
una nuova lampada led ricaricabile "diabolica"

1997

ZECA CRESCE CON ZECA2
Inaugurazione di un nuovo capannone di 4.000 mq; Zeca 2

2006

ZECA CREA IL NUOVO MARCHIO ZETEK
per soddisfare nuove esigenze di mercato

ZETEK

**2008**

APRE ZECA 3
Inaugurazione di Zeca 3, nuovo capannone di 3.700 mq.

2010

I NUOVI CEO PAOLO E MARCO CHIARABAGLIO
assumono la presidenza della società, che ormai esporta in tutto il mondo

ZECA

2018**CERTIFICAZIONI****2019**

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

**2024**

NASCE
Zeca Plastic Division

**2022**

MARCHIO STORICO
Zeca diventa Marchio Storico di Interesse Nazionale



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.



LA NOSTRA MISSION

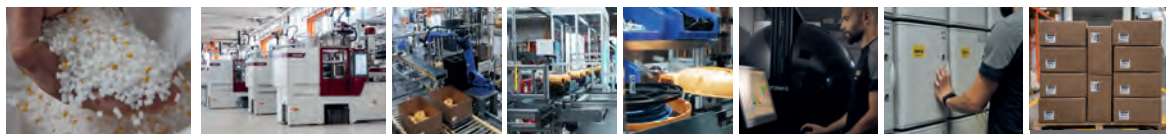
Immaginiamo ogni giorno un modo migliore di lavorare. Il nostro obiettivo è offrire soluzioni che rendano gli ambienti professionali più ordinati, sicuri ed efficienti. Lo facciamo con innovazione costante, competenza tecnica e un ascolto continuo delle esigenze di chi lavora.

**ZECCA. PIÙ ORDINE,
PIÙ SICUREZZA,
PIÙ PRODUTTIVITÀ.**

ZECCA NEL MONDO

Dal 1929, dal cuore dell'Italia ai cinque continenti.

In oltre 90 Paesi nel mondo, Zeca è sinonimo di tecnologia affidabile, soluzioni su misura e competenza concreta.



AVVOLGITORI 100% MADE IN ZECA

FELETTO
(TORINO)



100%
SVILUPPO
INTERNO
DEL PROGETTO



STAMPAGGIO INTERNO
DELLE MATERIE
PLASTICHE



NUOVA LINEA
DI MONTAGGIO



PRODOTTI
100%
TESTATI

AVVOLGITORI
PRONTI PER
LA CONSEGNA



4

Stabilimenti



Oltre 17.000 m²
di superficie coperta

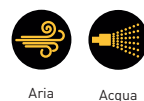


Una nuova
divisione produttiva:
ZECA PLASTIC



Un laboratorio interno
da 300 m² per testare,
sviluppare, migliorare.

TUBI ESCLUSIVI ZECA IN BOBINA



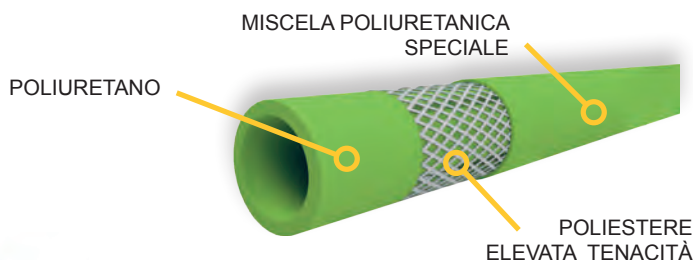
**TUBO
KPU**
IN BOBINA



TEMPERATURA DI IMPIEGO
-15+65 °C (+5 °F + 150 °F)

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

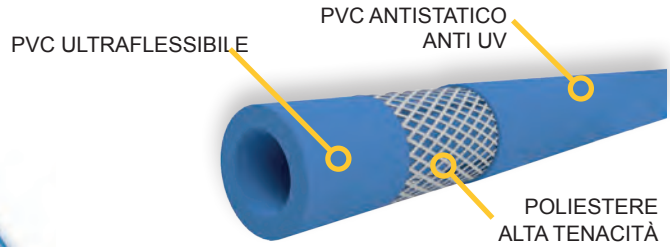
**TUBO
SAFE**
IN BOBINA



TEMPERATURA DI IMPIEGO
-15+65 °C (+5 °F + 150 °F)

ART. BOBINA	DIAMETRO	LUNGHEZZA	COLORI
82/10LM/100	10 mm - {3/8"}	100 m KPU	●
82/8LM/120	8 mm - {5/16"}	120 m KPU	●

TUBO FLEX
IN BOBINA



TEMPERATURA DI IMPIEGO
-40/+60 °C (-40 °F + 140 °F)

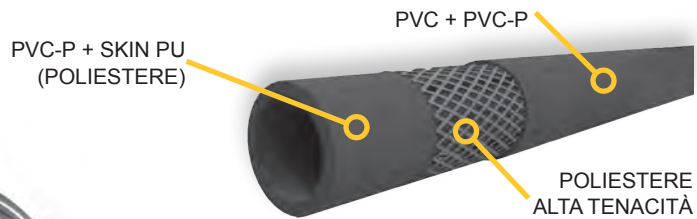
ART. BOBINA	DIAMETRO	LUNGHEZZA	COLORI
82/8FX/100	8 mm - {5/16"}	100 m	●
82/10FX/100	10 mm - {3/8"}	100 m	●

TUBO FLEX
MATASSE RACCORDATE



ART. MATASSA	DIAMETRO	LUNGHEZZA	COLORI
FLEX/8-10	8 mm - {5/16"}	10 m	●
FLEX/8-15	8 mm - {3/8"}	15 m	●
FLEX/10-10	10 mm - {5/16"}	10 m	●
FLEX/10-15	10 mm - {3/8"}	15 m	●

TUBO 4AU
IN BOBINA



TEMPERATURA DI IMPIEGO
-15+60 °C (+5 °F + 140 °F)

ART. BOBINA	DIAMETRO	LUNGHEZZA	COLORI
82/8AU/100	8 mm - {5/16"}	100 m	●
82/10AU/100	10 mm - {3/8"}	100 m	●

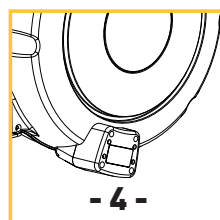
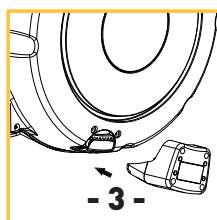
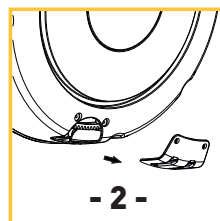
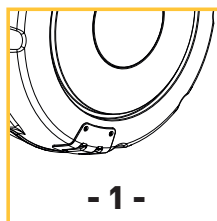
**UN RACCORDO
DISEGNATO
SU MISURA
PER OGNI
TUBO >>>**

TUBI KPU - SAFE - 4AU	Art. 82/KIT 8 KPU	Ø 8 mm	
	Art. 82/KIT 10 KPU	Ø 10 mm	
TUBO FLEX	Art. 82/KIT 8 FLEX	Ø 8 mm	
	Art. 82/KIT 10 FLEX	Ø 10 mm	
TUBO KPU Ø 13	Art. 82/KIT13	Ø 13 mm	

SAFETY RETURN



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.



OPTIONAL
805/SR - AL83-AM85/SR - AM86/SR
EXTRA GARANZIA CON **SAFETY RETURN**

CI SONO RISCHI



CHE PUOI FRENARE





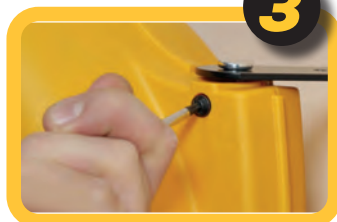
➤
INSTALLAZIONE FACILITATA
L'AVVOLGITUBO PUÒ ESSERE FISSATO IN POCHI MINUTI DA UNA SOLA PERSONA.

1

2



3



NUOVO AGGANCIO QUICK FIT

FISSI RAPIDAMENTE L'AVVOLGITORE ALLA STAFFA

DISPONIBILE PER LE SERIE
805 - 7000 - AM85 4AU



GUARDA IL VIDEO PER MAGGIORI INFORMAZIONI

804

805



CARATTERISTICHE TECNICHE

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



ISO EN 12100



2006/42/EU

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

ISO EN 12100



2006/42/EU

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 urti accidentali con gli oggetti, la miscela antistatica 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

805 NITROGEN



La famiglia degli 805 si arricchisce con una nuova referenza dedicata all'azoto: l'805/10 N2. Il tubo KPU in colore nero e il manicotto verde garantiscono un'immediata riconoscibilità del gas erogato: l'ambiente di lavoro è più sicuro e organizzato.

ISO EN 12100



2006/42/EU



EXTRA GARANZIA CON SAFETY RETURN

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 805

ART. 805/SR

804 SERIE



805 SERIE





ART. NERO	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
Interno tubo Ø	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")
Lungh. 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
Air Flow l/min @7bar	700	1100	550	950	1600
Temperatura	-5 °C/+50 °C				
Raccordo in entrata	SI				NO
Spezzone d'ingresso	1,5 m				
Utilizzo	Aria - Acqua				
Tipo tubo	KPU				
Colore tubo	BLU				
	44		20		
	mm 360x310x185 - Kg 4		mm 450x400x230 - Kg 7		



NEW
RACCORDO IN INGRESSO
SPECIFICO INCLUSO

GUARDA
IL VIDEO SU
ZECA.IT

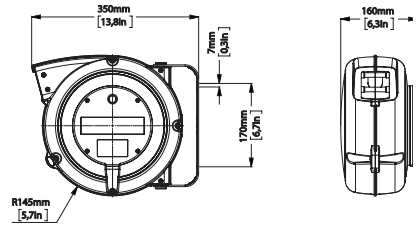


OPTIONAL

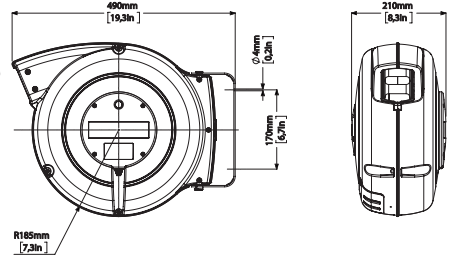
ART. 949/804-4000
ART. 949/7000-AM70

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

dimensioni 804



dimensioni 805

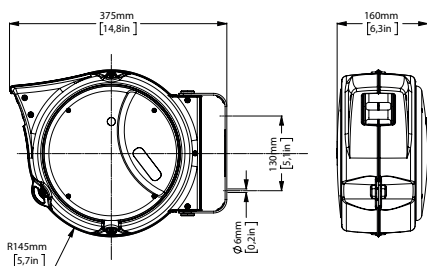


ART.	805/8 FLEX	805/10 FLEX	805/8/B SAFE	805/10/B SAFE	805/10 N2
Interno tubo Ø	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	10 mm (3/8")
Lungh. tubo	15 m	15 m	16 m	16 m	16 m
Press. max	15 bar				
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP	3/8" M BSP
Air Flow l/min @7bar	550	950	550	950	550
Temperatura	-5 °C/+60 °C		-5 °C/+50 °C		
Raccordo in entrata	SI				
Spezzone d'ingresso	1,5 m				
Utilizzo	Aria - Acqua				
Tipo tubo	FLEX		KPU SAFE		KPU
Colore tubo	AZZURRO		VERDE LIME		NERO
	20				
	mm 450x400x230 - Kg 7				

AM80



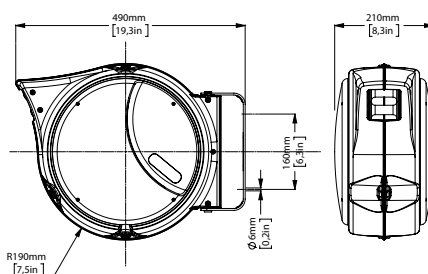
dimensioni AM80



AM85



dimensioni AM85



ART.	AM80/8	AM85/8	AM85/10
Ø 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
Air Flow l/min @7bar	450	450	750
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP
Temperatura	-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	Nero		Nero
	40	20	
	mm 390x330x230 Kg 4	mm 500x430x245 Kg 7	

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

OPTIONAL PER AM80 ART. 949/AL41-AM40

Dispositivo opzionale per il fissaggio della staffa girevole dell'AM80.



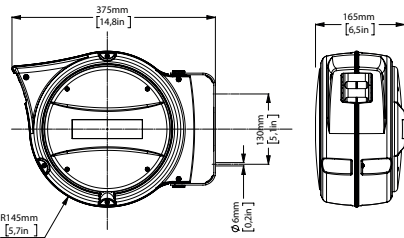
AM80 4AU



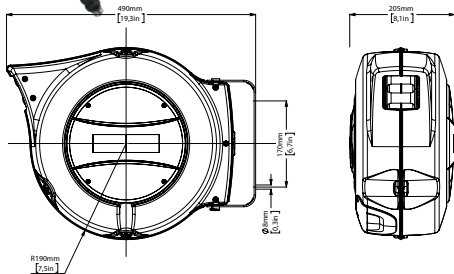
AM85 4AU



dimensioni AM80



dimensioni AM85



ART.	AM80/8 4AU	AM85/8 4AU	AM85/10 4AU
Ø 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
Air Flow l/min @7bar	550	500	950
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP
Temperatura	-5 °C/+40 °C		
Raccordo in entrata	NO	NO	
Spezzone d'ingresso	1,5 m	1,5 m	
Utilizzo	Aria	Aria	
Tipo tubo	4AU	4AU	
Colore tubo	Grigio	Grigio	
	40	20	
	mm 360x310x185 Kg 4	mm 450x400x230 Kg 7	

- Struttura in tecnopolimero
- Staffa di fissaggio metallica.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.
- Tubo 4AU

■ OPTIONAL

ART. 949/AL41-AM40
Dispositivo opzionale per il fissaggio della staffa girevole dell'AM80.

ART- AL83-AM85/SR
UNA GARANZIA EXTRA CON

▶ **SAFETY RETURN** ◀◀

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 AM85 4AU.

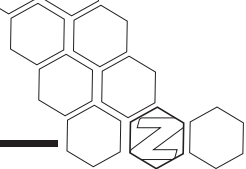
ISO EN 12100



2006/42/EU



AVVOLGITUBO PROFESSIONALI



- Struttura in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, eventualmente disinseribile.
- Tubo KPU
- **NEW** raccordo in ingresso specifico incluso.

SERIE AL



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
Air Flow l/min @7bar	700	1100	550	950	1600
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 450x400x230 - Kg 9		

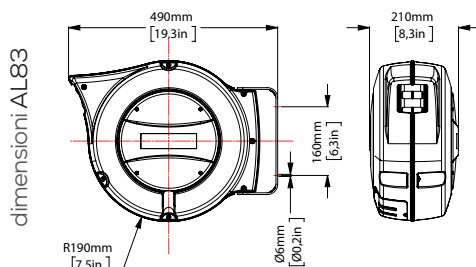
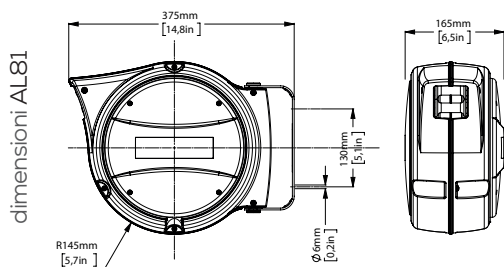
OPTIONAL

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 la serie AL83 series.**

ART. 949/AL41-AM40

Dispositivo opzionale per il fissaggio della staffa girevole dell'AL81.

ISO EN 12100 | | | 2006/42/EU



AL81

BLACK



ART.	AL81/8/B	AL81/10/B	AL81/8/B SAFE	AL81/10/B SAFE
Ø Interno tubo	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")
Lung. tubo (m)	10 m	8 m	10 m	8 m
Press. max	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar
Air Flow l/min @7bar	700	1100	700	1100
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP
Temperatura	-5 °C/+50 °C		-5 °C/+50 °C	
Raccordo in entrata	NO			
Spezzone d'ingresso	1,5 m			
Utilizzo	Aria - Acqua			
Tipo tubo	KPU		KPU SAFE	
Colore tubo	BLU		VERDE LIME	
	44			
	mm 360x310x185 - Kg 6,0			

AL83

BLACK



ART.	AL83/8/B	AL83/10/B	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")
Lung. tubo (m)	16 m		16 m	
Press. max	15 bar		15 bar	
Air Flow l/min @7bar	550	950	550	950
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP	1/4" M BSP	3/8" M BSP
Temperatura	-5 °C/+50 °C		-5 °C/+50 °C	
Raccordo in entrata	NO	NO	NO	NO
Spezzone d'ingresso	1,5 m			
Utilizzo	Aria - Acqua			
Tipo tubo	KPU		KPU SAFE	
Colore tubo	BLU		VERDE LIME	
	20			
	mm 450x400x230 - Kg 9			

AM86



CAMPI D'APPLICAZIONE

AUTOFFICINA



AGRICOLTURA



INDUSTRIA



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.



Conformi alla direttiva
2014/34/EU

Marcatura CE 
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

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

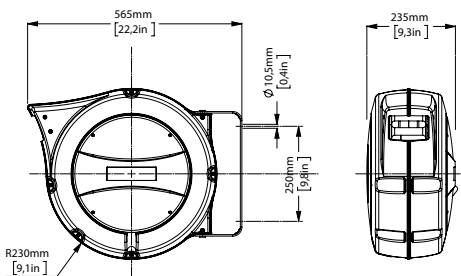


AM86 NBR



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
Air Flow l/min @7bar	850	1600	900	1700	900	1700
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
Temperatura	NO		NO		NO	
Raccordo in entrata	-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 12					

dimensioni AM86



ISO EN 12100 2006/42/EU

AM86/FD



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

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

AM86/AGRI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tubo AGRI per i professionisti del settore agricolo

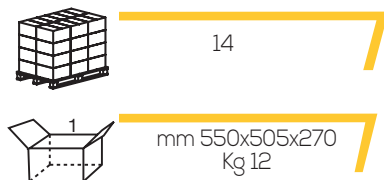
- Struttura in tecnopolimero.
- Staffa di fissaggio metallica, orientabile.
- Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata, Eventualmente disinseribile.

■ OPTIONAL
ART. AM86/FT



SAFETY RETURN

■ OPTIONAL ART. AM86/SR




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)
Air Flow l/min @7bar	1700	1600
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

ZETEX Pistole erogazione acqua bassa pressione con getto regolabile


	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°

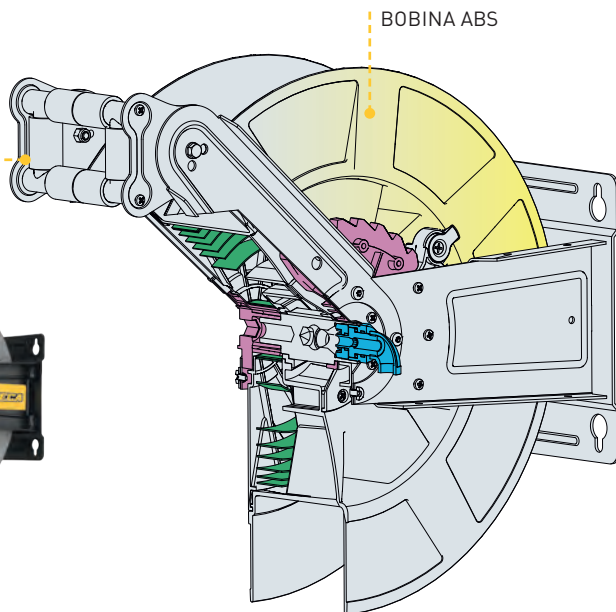
ZETEX Pistole automatiche di erogazione

	ART. KPE060 D	Pistola automatica erogazione gasolio 60 l/min
	ART. KPE090 D	Pistola automatica erogazione gasolio 90 l/min
	ART. KPE060 U	Pistola automatica erogazione AD Blue® 60 l/min


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


8400

RULLI GUIDATUBO
autolubrificanti



ADATTO PER:



ACQUA CALDA



ACQUA AD ALTA
PRESSIONE



OLIO



ARIA



GRASSO



DIESEL



	SERIE 8400	SERIE 8400 LIGHT INOX	SERIE 8400 FULL INOX
Staffa	Acciaio verniciato a polveri di resina epossidica	Acciaio inox AISI 304	Acciaio inox AISI 304
Giunto rotante e raccordo in entrata	Giunto standard	Giunto standard	Acciaio inox
Raccordo terminale	Ottone/Acciaio	Ottone/Acciaio	Acciaio inox
Viti e bulloni	Acciaio	Acciaio inox	Acciaio inox

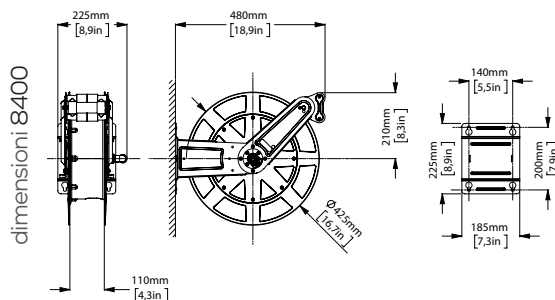


Conformi alla direttiva
2014/34/UE

Marcatura CE $\text{II 2 GD c IIB T4/T135}^\circ \text{C X}$

Numero Attestato di Esame del Tipo
IMQ 14 ATEX 009 X

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

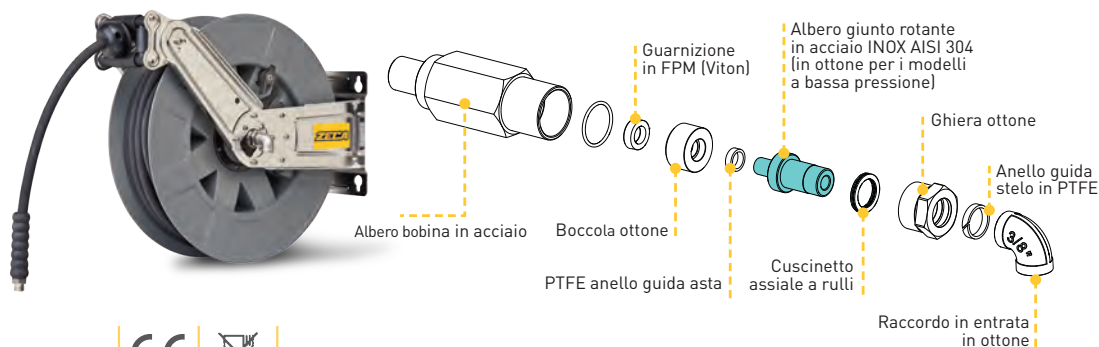


Press. max	Utilizzo	Tipo tubo	Ø Interno tubo	Lunghezza tubo (m)	Art.		Air Flow l/min @7bar	Temp. fluido	Raccordo in uscita	Raccordo in entrata		
20 bar	Aria Acqua	NO TUBO	/	/	8401	/	/	-15°C +50°C	1/2" F	1/2" F		
			/	/	8480	AISI 316L giunto						
		SAE 100R6	6 mm (1/4")	20	8412	/	360		1/4" M			
			8 mm (5/16")	20	8402	/	470					
			10 mm (3/8")	12	8404		1100		3/8" M			
			10 mm (3/8")	18	8406		950					
			12,5 mm (1/2")	10	8408		1800		1/2" M			
			12,5 mm (1/2")	15	8410		1700					
		KPU	10 mm (3/8")	20	8424		950		3/8" M			
			12,5 mm (1/2")	15	8426		1700					
12,5 mm (1/2")	20		8427	1600	1/2" M							
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 15C	12,5 mm (1/2")	10	8474	/	/	-15°C +120°C	1/2" F	3/8" F		
200 bar	Olio Acqua	NO TUBO	/	/	8440	/	/	-15°C +130°C	3/8" F girevole			
		EN 857 15C Nero	8 mm (5/16")	20	8441	/	/					
10 mm (3/8")			15	8442		/						
10 mm (3/8")		18	8443	/								
EN 857 15C Blu Non Marking		10 mm (3/8")	15	8446		/						
		10 mm (3/8")	18	8448		/						
180 bar		NO TUBO	/	/		8460	/		/		-20°C +120°C	1/2" F
			EN 857 25C	6 mm (1/4")		12	8462		/			/
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



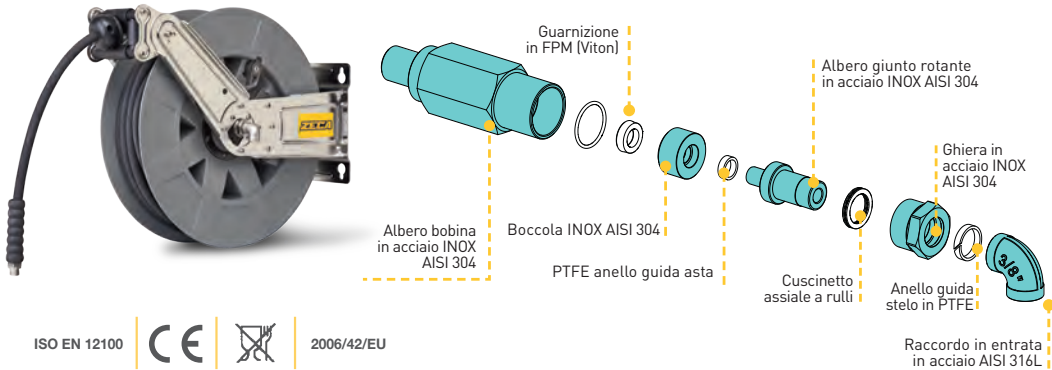
2006/42/EU

Press. max	Tipo fluido	Tipo tubo	Ø Interno tubo	Lungh. tubo (m)	ART.	Air Flow l/min @7bar	Temp. fluido	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	1100		3/8" M	
			10 mm (3/8")	18	8406/1000	950		1/2" F	
		KPU	12,5 mm (1/2")	15	8426/1002	1700		1/2" M	
			12,5 mm (1/2")	20	8427/1002	1600			
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 1SC Nero	10 mm (3/8")	15	8442/1000	/		3/8" F	
			10 mm (3/8")	18	8443/1000	/			
		EN 857 1SC Blue No Marking	10 mm (3/8")	15	8446/1000	/		3/8" F	
			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 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 e AdBlue.



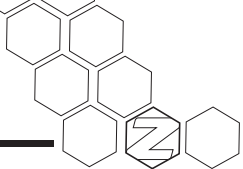
ISO EN 12100



2006/42/EU

Press. max	Tipo fluido	Tipo tubo	Ø Interno tubo	Lungh. tubo (m)	Art.	Air Flow l/min @7bar	Temp. fluido	End pipe fitting	Incoming fitting
20 bar	Aria Acqua	NO TUBO	/	/	8401/1113			1/2" F	1/2" F
		SAE 100R6	10 mm (3/8")	12	8404/1111	1100	-15°C +50°C	3/8" M	
			10 mm (3/8")	18	8406/1111	950			
		KPU	12,5 mm (1/2")	15	8426/1111	1700		1/2" M	
			12,5 mm (1/2")	20	8427/1111	1600			
15 bar	Acqua	PU FOOD QUALITY*	12,5 mm (1/2")	12	8432/1111	/		-10°C +60°C	1/2" M
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	/		1/2" F	3/8" F
		EN 857 1SC Nero	10 mm (3/8")	15	8442/1111	/	-15°C +130°C	3/8" F girevole	
			10 mm (3/8")	18	8443/1111	/			
		EN 857 1SC Blue No 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

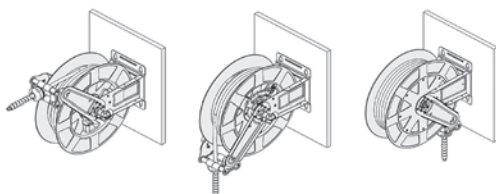
Spezzone tubo ingresso 60 cm - 20 bar - 1/2" KPU - raccordi 1/2" M e 1/2" F girevole

ART. 8400/SH

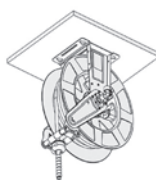
Spezzone tubo ingresso 60 cm - 200 bar - 3/8" 1SC 100 nero - raccordi 3/8" M e 3/8" F girevole

POSSIBILI INSTALLAZIONI

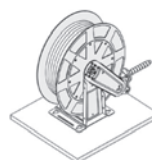
INSTALLAZIONI A MURO



INSTALLAZIONI A SOFFITTO



INSTALLAZIONI SUL BANCO



9100


CARATTERISTICHE TECNICHE



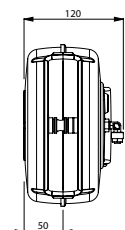
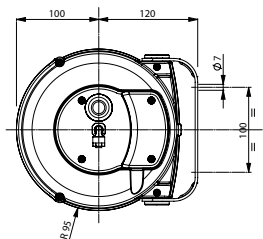
Mini-bobina per applicazioni nel settore industriale e hobbistico.

- Tubo in poliuretano monoestruso.
- Involucro in technopolimero.
- Dotato di dispositivo di arresto a cricchetto del tubo, facilmente rimovibile se è necessaria una trazione costante.
- Temperatura d'esercizio: -5 °C/+40 °C.



ART.	9100/6	9100/8
Ø Interno tubo	5,5 mm	8 mm
Lung. tubo (m)	6,5 m	3,5 m
Press. max	12 bar	12 bar
Air Flow l/min @7bar	370	700
Raccordo in uscita	1/4" M BSP	3/8" M BSP
Temperatura	-5 °C/+40 °C	-5 °C/+40 °C
Raccordo in entrata	Ø 6x8	Ø 8x10
Spezzone d'ingresso	NO	NO
Utilizzo	Aria - Acqua	Aria - Acqua
Tipo tubo	PU	PU
Colore tubo	BLU	BLU
	mm 240x195x120 Kg 2	mm 240x195x120 Kg 2

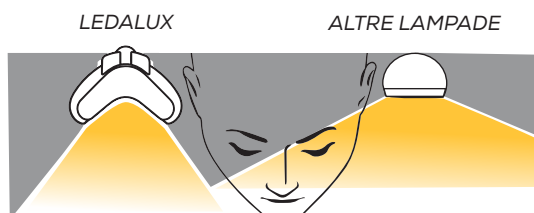
dimensioni 9100



COB LED

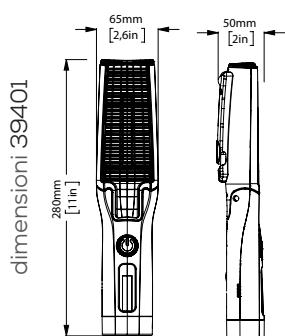
LAMPADA RICARICABILE 39401 LEDALUX

Disegnata per risolvere i problemi più comuni incontrati dagli utenti di lampade professionali a LED
**RIDUCE AL MINIMO L'ABBAGLIAMENTO
DURANTE L'USO ANCHE QUANDO
LA LAMPADA È ALL'ALTEZZA DEGLI OCCHI**





**DISTRIBUISCE LA LUCE
DAL PUNTO FOCALE CON LA MASSIMA
BRILLANTEZZA E UNIFORMITÀ**

anche grazie al vetro rifrangente con micro-diffusori, ispirato alla lente di Fresnel.



Supporto
lampada
con ricarica
magnetica



ART.	39401
Descrizione	Lampada a LED ricaricabile
Sorgente luminosa	COB LED
Potenza	10 W + 4,5 W (SPOT)
Lux / Lumen	950 LUX @ 50 CM - 550 LUMEN
Angolo di emissione	120°
Durata batteria	3h standard mode 4h risparmio energetico
Tempo di ricarica	2,5h
Batteria	3,7 V LiPo - 2600 mAh
Caricabatteria	100/240 V (50/60 Hz) Output 5V 2A
	150
	240x90x70 mm - 0,550 Kg



**SCOPRI LO SVILUPPO
DEL PROGETTO LEDALUX.**

adriano design®

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 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
Carica batteria	100/240 V (50/60 Hz) Output 5V 2A
	150
	340x160x90 mm - 0,900 Kg



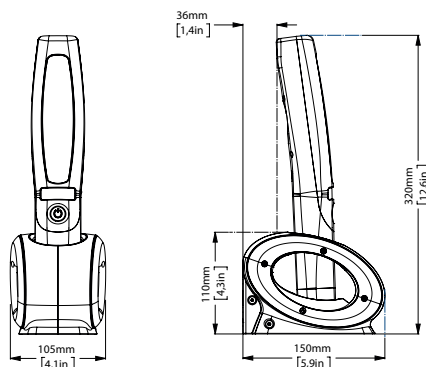
ART. 345

Lampada ricaricabile + caricabatteria

ART. 345/12

Espositore completo di 12 lampade art. 345

dimensioni 345



RICAMBI

ART. 345/VY - 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



● LED

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.



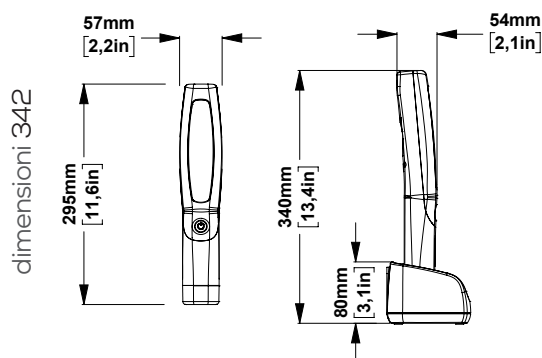
ART.	342
Descrizione	Lampada a LED ricaricabile
Sorgente luminosa	SMD LED
Potenza	1,5 W
Lux / Lumen	1500 LUX @ 50 CM 160 LUMEN
Angolo di emissione	15°
Durata batteria	4,5h standard mode 9h risparmio energetico
Tempo di ricarica	2,5h
Batteria	3,7 V - 2200 mAh - Li-PO
Caricabatteria	100/240 V (50/60 Hz)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

ART. 342

Lampada ricaricabile + caricabatteria

ART. 342/9

Espositore completo di 12 lampade art. 342



RICAMBI

ART. 342/VB - Calotta trasparente

ART. 342/L - Solo lampada

ART. 342/C - Base di ricarica

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

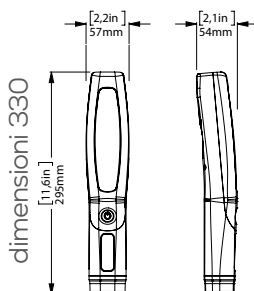
COB LED

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.

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

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


ART.	330/10 230V	330 230V	330/10 24V	330 24V
Descrizione	Lampada con cavo e spina	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


TRASFORMATORE
 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	12V dc/ac 24V dc/ac	110-230V	110-230V	12V dc/ac 24V dc/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.



FLUO

LAMPADA 328

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

ART.	328/10 230V	328 230V	328/10 24V	328 24V
Descrizione	Lampada con cavo e spina	Lampada senza cavo	Lampada con cavo	Lampada senza cavo
Sorgente luminosa	FLUO			
Potenza	11W			
Lux / Lumen	280 LUX @ 50 CM - 900 LUMEN			
Angolo di emissione	180°			
Tensione alimentazione	230V	230V	24Vac	24Vac
Lunghezza cavo	10 m	/	10 m	/
	118	118	118	118
	510x115x85 mm 1,2 Kg	510x115x85 mm 0,6 Kg	510x115x85 mm 1,2 Kg	510x115x85 mm 0,6 Kg



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
Lunghezza del 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 di alimentazione	230V	24Vca	230V	230V	24V
	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



LED 329 LAMP

LAMPADA IP55
AVVOLGICAVO IP42



IK07 - SHOCK
RESISTANT



ENERGY
SAVING



- Circuito elettronico nell'impugnatura.
- Interruttore soft touch protetto.
- Gancio girevole.
- Impugnatura soft touch.
- Disponibili in due versioni: 100-240V o 12-24V, con o senza cavo.

ART. 329 LAMPADA		Lunghezza cavo	Lux Lumen	Tensione alimentazione		
<p>Lamp LED 2,5 W con cavo e spina</p>	329 10 230V	10 m	980 LUX @ 50 CM	110-230V		mm 515x85x110 Kg 0,550
	329 230V	/		110-230V		
	329 10 24V	10 m	140 LUMEN	12-24Vdc-ac		
	329 24V	/	12-24Vdc-ac			

AVVOLGICAVO + LAMPADA 329	Lunghezza cavo	Tipo di cavo	Tensione alimentazione		
<p>5907/329 230V</p>	15,5 m	H05 RN-F 2X1 mm ²	230V	60	mm 390x310x165 Kg 4
<p>5907/329 24V</p>	15,5 m	H05 RN-F 2X1 mm ²	12 - 24Vdc-ac	60	mm 390x310x165 Kg 4,5
<p>5908/329+ TRASFORMER POTENZA: 14VA USCITA: 24V TENSIONE ALIMENT.: 230V</p>	15,5 m	H05 RN-F 2X1 mm ²	230V	60	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





LAMPADA 370

- Campana in plastica infrangibile
- Attacco lampadina a vite E27
- Monta lampadina con potenza massima 60W
- Forniti senza lampadina
- Interruttore protetto
- Gancio orientabile a scomparsa.

ART. 370 LAMPADA		Lunghezza cavo	Potenza lampada	Tensione alimentazione			
	Lampada con cavo e spina	370/10	10 m	Max 60W	max 250V	112	mm 370x145x135 1,4 Kg
	Lampada senza cavo	370	/	E27			

ART. AVVOLGICAVO CON LAMPADA 370		Lunghezza cavo	Tipo di cavo	Tensione alimentazione		
	5907/370	15,5 m	H05 RN-F 2X1 mm ²	Max 250V	60	mm 410x305x185 4 Kg
	5908/370 + TRASFORMATORE POTENZA: 14VA USCITA: 24V TENSIONE ALIMENT.: 230V	15,5 m	H05 RN-F 2X1 mm ²	230V	44	mm 345x300x220 4 Kg

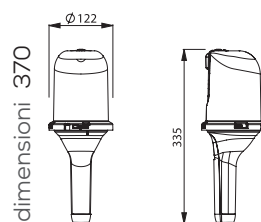
Il modello con trasformatore incorporato permette l'alimentazione della lampada portatile in bassa tensione (24V), per la massima sicurezza da parte dell'utilizzatore, come previsto dalle normative di sicurezza.

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



■ BASE UNIVERSALE MAGNETICA

ART. 050 Base magnetica per lampade portatili con velcro per il fissaggio della lampada.



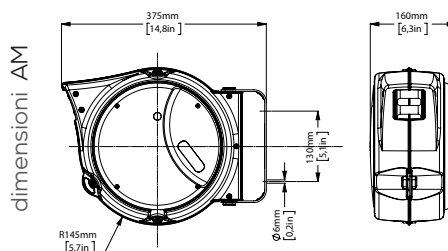
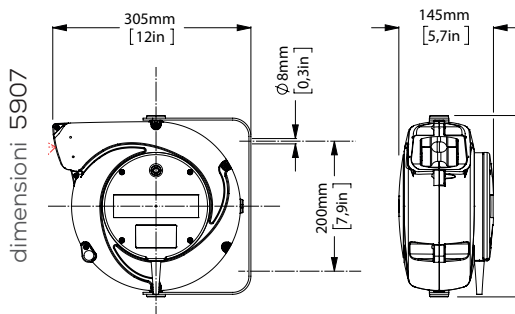


LAMPADA 306

- Impugnatura di forma anatomica in plastica antiolio, 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. 306 LAMPADA		Lunghezza cavo	Potenza lampada	Tensione alimentazione		
	306/10	10 m	Max 60W	max 250V	115	mm 105x105x420 0,85 Kg
	T306	/	E27	max 250V	115	mm 105x105x420 0,45 Kg

ART. ART. AVVOLGICAVO CON LAMPADA T306		Lunghezza cavo	Tipo di cavo	Tensione alimentazione		
	5907/T306	15,5 m	H05 RN-F 2X1 mm ²	Max 250V	60	mm 390x310x165 4 Kg
	5908/T306 + TRASFORMER POTENZA: 14VA USCITA: 24V TENSIONE ALIMENT.: 230V	15,5 m	H05 RN-F 2X1 mm ²	230V	44	mm 345x300x220 6 Kg
	AM57/306	15,5 m	H05 RN-F 2X1 mm ²	Max 250V	40	mm 390x310x200 5 Kg



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

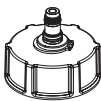
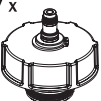
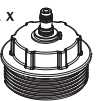
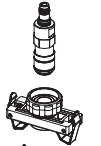
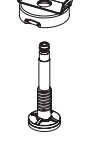


2014/35/UE
2011/30/UE
2011/65/UE

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

ART. 415

PROVA RADIATORI

	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	
	416.68 + 416.67	AUTO CON TAPPO METALLICO
	416.68 + 416.67	



OPTIONAL

ART. 416.60 - Tappo opzionale per Land Rover

ART. 416.81 - Tappo opzionale per Mercedes

ART. 416.710 - Tappo opzionale per Kia

ART. 416.720 - Tappo opzionale per Jeep



VALVOLA PER SCARICARE
LA PRESSIONE IN SICUREZZA

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 GENERALI

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 radiator fill zeca 417 non si formano le bolle e l'operazione è molto più veloce.

ART. 362

PROVA COMPRESSIONE PER MOTORI BENZINA



- 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.
- 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, 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.

■ ACCESSORI:



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.	



ART. 363

PROVA COMPRESSIONE 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

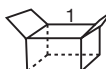
ART. 366

Confezione 48 schede 8-40 bar.

ADAPTOR LIST
WWW.ZECA.IT



48



mm 475x385x110
2,5 Kg



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 l'ampiezza e la forma sia uguale per tutti i getti e che non vi siano gocciolamenti. Controllo della tenuta del condotto di alimentazione della pompa di iniezione per rilevare eventuali guasti. La pompa, oltre che nel settore DIESEL, può essere impiegata per il collaudo di parti soggette ad alte pressioni come tubazioni, serbatoi, fusioni, ecc. Il serbatoio per il liquido di prova è in materia plastica antiurto; inoltre un filtro facilmente sostituibile posto alla base del serbatoio provvede all'eliminazione di eventuali impurità che potrebbero impedire il regolare funzionamento sia della pompa che dell'iniettore.



ATTENZIONE: Per la prova si consiglia di non usare gasolio, ma 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 472, 1 raccordo 473 e tabella taratura iniettori.



42



445x265x175 mm
4,5 Kg

ACCESSORI

ART. 472

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

ART. 473

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



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. Da usare in abbinamento alla pompa taratura iniettori art. 470. Conforme alla legge 626.

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



18



mm 510x420x410
5,3 Kg

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, ma semplicemente con la rotazione a mano dell'impugnatura. Adatto per l'impiego su pompe taratura iniettori, banchi, prova pompe, ecc.

ART. 673

JUMBOZECA



CARATTERISTICHE GENERALI

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.

- Motore 0,5 HP - 230V - 50 Hz - grado di protezione IP54.
- Cavo di alimentazione di 1,5 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.

ACCESSORI

ART. 678 - Spezzone tubo 6 m supplementare completo di fascette e anello di giunzione.



mm 820x530x540
Kg 25,00



mm 390x390x220
Kg 3,00

ISO EN 12100-1
ISO EN 12100-2



2006/42/CE
2014/35/UE

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



ATTENZIONE: Non usare durante le operazioni di rigenerazione del FAP.

ART. 675

ASPIRATORE GAS DI SCARICO



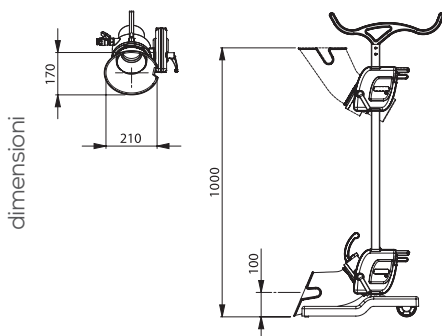
Aspiratore per gas di scarico di nuova concezione, alimentato ad aria compressa. Potenza di aspirazione regolabile. Un unico modello per autovetture, furgoni, motocicli, autocarri. Senza parti in movimento.

- 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.



AUTO =
POTENZA
ASPIRATA
550 M3/H
CONSUMO
ARIA
330 LT/MIN

TRUCK =
POTENZA
ASPIRATA
790 M3/H
CONSUMO
ARIA
430 LT/MIN



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

■ RICAMBI

ART. 678 - Spezzone tubo 6 m supplementare completo di fascette e manicotto di giunzione

ART. 675.225 - Kit ruota

ART. 675.080 - Cono di aspirazione



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. 980 - Livell-bat. Mescitore capacità 1l

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

RICAMBI

ART. 981 - Beccuccio per art. 980.

ART. 919 - Beccuccio per art. 298.



ART. 298



ART. 980

ART. 883



ARPIONE PER BATTERIA

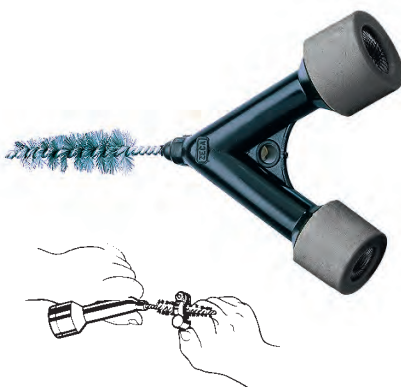
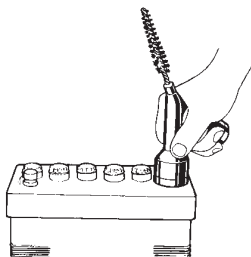
Cinghia utile al sollevamento e al trasporto delle batterie. Gli arpioni alle estremità garantiscono un ancoraggio stabile evitando rischi di slittamento. Inoltre la chiusura di sicurezza evita lo sgancio della batteria quando questa è sollevata da un piano d'appoggio.

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.



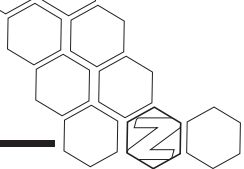
ART. 920

DENSIMETRO IN VETRO

Strumento di precisione per il controllo della densità dell'elettrolito delle batterie. Permette di determinare istantaneamente le condizioni di ogni elemento. Scala graduata in gradi Baumé e peso specifico, divisa in 3 settori colorati che indicano buone, medie, cattive condizioni dell'elemento.

ART. 920 - Densimetro in vetro.



mm 420x95x90
0,2 Kg

ART. 152

DENSIMETRI PER ANTIGELO

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.

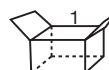
ART. 152 - Densimetro per liquidi anticongelanti a base di glicole etilenico.

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.

ART. 403 - Centra frizioni.

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 irrilevante. La regolazione della velocità dell'albero avviene automaticamente 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 ENV 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.

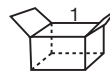
ART. 241 - Riduzione Ø 9mm.

ART. 242 - Coppia cacciaviti.

ART. 244 - Riduzione Ø 6mm.



96

mm 400x320x90
1,5 Kg



ART. 925



ART. 926



ART. 923

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.



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. 925 R - Pinza 220 A, con impugnatura rossa.

ART. 925 N - Pinza 220 A, con impugnatura nera.

Lunghezza complessiva 215 mm. Peso 400 gr

ART. 926 R - Pinza 400 A, con impugnatura rossa.

ART. 926 N - Pinza 400 A, con impugnatura nera.

Con treccia in rame di rinforzo e ganasce in ottone.

Lunghezza complessiva 215 mm. Peso 580 gr.

ART. 314 R - Pinza 150 A, con impugnatura rossa.

ART. 314 N - Pinza 150 A, con impugnatura nera.

Lunghezza complessiva 176 mm. Peso 140 gr.

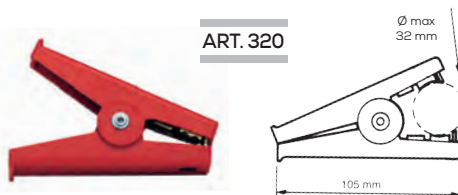
ART. 322 R/10 - Pinza 40 A, con impugnatura rossa.

(Imballo indivisibile 10 pezzi).

ART. 322 N/10 - Pinza 40 A, con impugnatura nera.

(Imballo indivisibile 10 pezzi).

Lunghezza complessiva 80 mm. Peso 25 gr.



ART. 320

Contatti in ottone, portata 200 A. Lunghezza totale 105mm, apertura \varnothing 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.

CAVI DI COLLEGAMENTO Art. 315

I cavi ZECA sono formati da 4 pinze collegate tra loro da 2 cavi flessibilissimi di rame con rivestimento in plastica isolante antiolio, antiacido, antisolvente.

ART. 315/3,5/16 - Coppia cavi lungh. 3,5 m.

Cavo sezione 16 mm². Pinze da 150 A

ART. 315/3,5/25 - Coppia cavi lungh. 3,5 m.

Cavo sezione 25 mm². Pinze da 220 A

ART. 315/4,5/25 - Coppia cavi lungh. 4,5 m.

Cavo sezione 25 mm². Pinze da 220 A



ART. 210

TESTER BATTERIA E ALTERNATORE



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



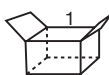
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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.

ART. 210 - Tester batteria e alternatore.



96



mm 400x320x90
1,5 Kg



2014/30/UE
2011/65/UE

ART	DESCRIZIONE	LINGUA DISPLAY		
210	Battery and alternator tester	Italiano	Inglese	Francese
		Tedesco	Spagnolo	Olandese
211	Battery and alternator tester	Italiano	Inglese	Finlandese
		Tedesco	Svedese	Greco



ART. 207

TESTER PER BATTERIE

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



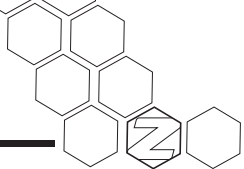
mm 250x190x55
0,30 Kg



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.

RATED BATTERY VOLTAGE		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 UFFICI E INDUSTRIE



ART. 4801 BY

ART. 9801 RW



LUNGHEZZA
NASTRO



ROSSE
BIANCHE
modelli RW



GIALLE
NERE
modelli BY



PRATICO GANCIO
DI FISSAGGIO



CARATTERISTICHE GENERALI

Avvolgitore per delimitazione, barriere provvisorie e delimitare un'area circoscritta o per segnalare zone pericolose, disponibili in 2 metrature.

- 8 metri art. 9801
- 20 metri art. 4801

Viene fornito completo di gancio metallico per il fissaggio.

Tutti i nastri sono in polipropilene.

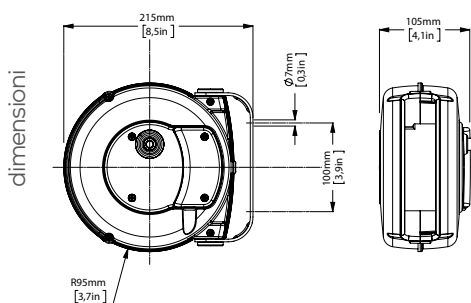
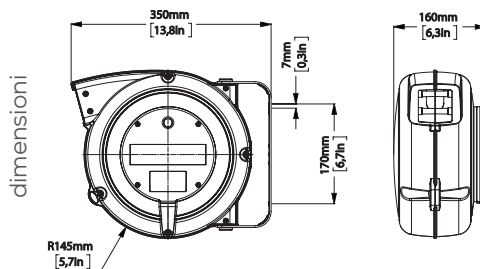


ART.	4801 RW	4801 BY	9801 RW	9801 BY
Descrizione	Avvolgitore automatico con gancio metallico			
Lunghezza del nastro	m. 20		m. 8	
Colore del nastro				
	44		100	
	mm 360x310x185 Kg 4,0		mm 240x195x120 Kg 2,0	










4801/RW - 4801/BY

9801 RW - 9801 BY




PROLUNGHE

Avvolgicavo con rientro a molla, adatti all'uso come prolunghe, consentono all'utilizzatore di avere sempre una presa di corrente a disposizione.

Modello	Lungh. cavo	Tipo cavo	ART.	Colore	W $\text{\textcircled{C}}$ (20°C) 230V	W $\text{\textcircled{C}}$ (20°C) 230V
	15 m	3G1,5-PVC	4315	Silver	1200	1800
	15 m	3G1,5-PVC	4315/S	Giallo	1200	1800
	15 m	3G2,5-PVC	4325/15	Giallo	1900	2500
	15 m	3G1,5-PVC	4315/GS	Giallo	1200	1800
	15 m	3G1,5-PVC	4315/SGS	Silver	1200	1800
	15 m	3G1,5-PVC	4315/GS3	Giallo	1200	1800
	15 m	3G2,5-PVC	4325/15/A GS3	Azzurro	1900	2500
	10 m	3G2,5-PVC LIME	4325/ GS SAFE	Nero	1900	2500
	22 m	3G2,5-PVC LIME	7325/ GS SAFE	Nero	2000	3000

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

Modello		Lungh. cavo	Tipo cavo	ART.	Colore	W (20°C) 230V	W (20°C) 230V
	Prolunga	15 m	3G1,5-PVC	AL41/315	Silver	1200	1800
	Prolunga	15 m	3G1,5-PVC	AL41/315/B	Nero	1200	1800
	Prolunga con rientro automatico con 3 prese e spina Schuko	15 m	3G1,5-PVC	AL41/315 GS3	Silver	1200	1800
	Prolunga con rientro automatico con 3 prese e spina Schuko	15 m	3G1,5-PVC	AL41/315/B GS3	Nero	1200	1800
	Prolunga con rientro automatico con 3 prese e spina Schuko	15 m	3G1,5-PVC	AL41/315/B GS	Nero	1200	1800
	Prolunga	15 m	3G1,5-PVC	AM40/315	Grigio	1200	1800
	Prolunga con rientro automatico	6 m	3G1,5-PVC	9004	Nero	1400	1900
	Prolunga con rientro automatico con presa e spina Schuko	6 m	3G1,5-PVC	9004/GS	Nero	1400	1900

SERIE 3500

AVVOLGICAVO MANUALI

FRENO
BLOCCAGGIO BOBINA

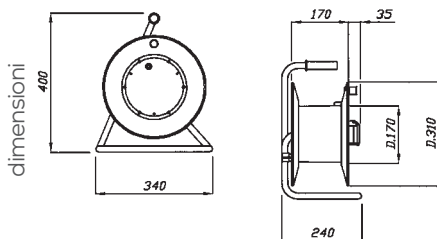
CORPO INTERNO
IN MATERIA PLASTICA
PER LA MASSIMA
SICUREZZA

FLANGE
IN LAMIERA ZINCATA

CAVALLETTO
IN TUBO DI ACCIAIO,
VERNICIATO A FUOCO.








Avvolgicavo manuali, adatti all'uso come prolunghe, Consentono all'utilizzatore di avere sempre una presa di corrente a disposizione.



EN 61242
EN 60335-1

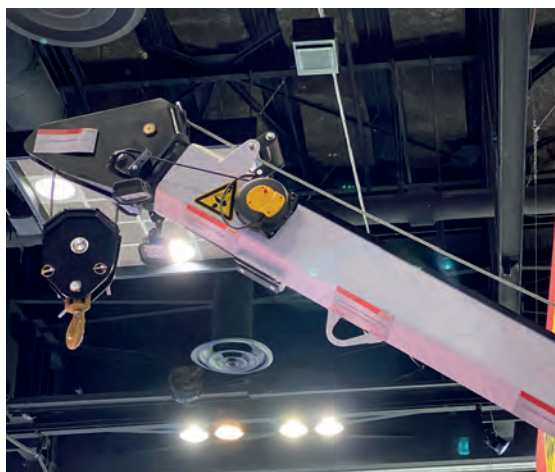


2014/35/UE
2011/65/UE

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

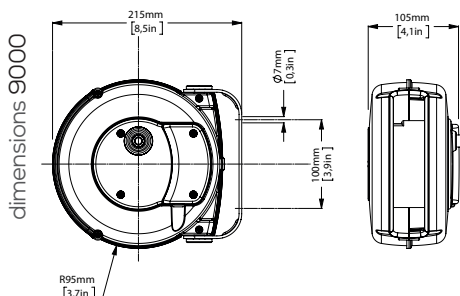
SERIE 9000

PROLUNGHE 6 M



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Involucro esterno in plastica antiurto.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera ogni 50 cm, facilmente rimovibile se è richiesta una trazione costante dei cavi.
- Grado di protezione IP42.
- Collettore con anelli in ottone e spazzole.
- Temperatura ambiente di utilizzo: -5/+50°C.
- Doppio contatto a terra.



Numero di conduttori	Sezione conduttori (mm ²)	Lungh. cavo (m)	ART.	KW (20°C)		Cavo mm Ø	Interr. termico	Max V	Tipo cavo			
1x	6		9006			5,5	NO		PVC ■ ■			
2x	1	8	9001	230V	1,1	230V	1,6	6,5	SI	500	PVC	
	1,5	6	9002									1,9
3 G	1	7	9003				1,1	1,6	6,5	SI	500	
	1,5	6	9004									1,4



100

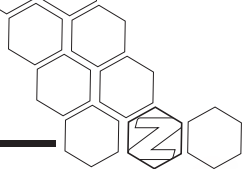


mm 240x195x120
Kg 2,0

EN 61242
EN 60335-1



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

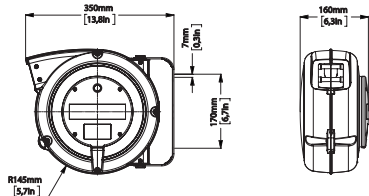


SERIE 4000

CARATTERISTICHE TECNICHE

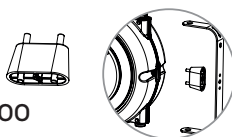
- Elementi strutturali dell'avvolgitore in materia plastica antiurto.
- Bocca guidacavo a rulli.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera inseribile ogni 50 cm. Facilmente eliminabile in caso si voglia il cavo costantemente in trazione.
- Doppio contatto di terra.
- Tensione di isolamento collettore 2,5 KV.
- Collettore specifico con brevetto Zeca.
- Grado di protezione IP42 e nuovi modelli IP65.
- Forniti senza spezzone lato alimentazione.
- Sono disponibili modelli sia con cavo PVC che con cavo gomma.
- Temperatura ambiente di utilizzo: -5°/+50°.

dimensioni 4000



OPTIONAL

ART. 949/804-4000



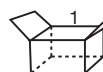
Dispositivo opzionale per rendere fisso, anziché orientabile, l'avvolgicavo. INDISPENSABILI PER L'APPLICAZIONE A SOFFITTO.

NUOVI
MODELLI
IP65



**GUARDA
IL VIDEO**

Numero di conduttori	Sezioni trasversali dei conduttori (mm ²)	Lungh. cavo (m)	ART.		KW (20°C)	KW (20°C)	Cavo mm Ø	Interr. termico	Max V	Tipo cavo		
			IP 42	IP 65								
2x	1	18	4210	4210 IP65	230V	230V	6	YES	500	PVC		
		13	4210 RNF	-				YES	750	GOMMA		
	15	4215	-	YES			500	PVC				
3G	15	15	4315	4315 IP65			400V	400V	7	YES	500	PVC
		10	4315 RNF	4315 RNF IP65						YES	750	GOMMA
	10	4325	4325 IP65	25					10	YES	500	PVC
	15	4325/15	-		8.5	YES			500	PVC		
	8	4325 RNF	4325 RNF IP65		11.5	YES			750	GOMMA		
4G	15	11	4415	4415 IP65	400V	400V	8.5	NO	500	PVC		
		9	4415 RNF	-				NO	750	GOMMA		
	9	4425	4425 IP65	27			11	NO	500	PVC		
	6	4425 RNF	-				12.5	NO	750	GOMMA		
5G	1	11.5	4510	-	400V	400V	7.5	NO	500	PVC		
		9	4515	-				NO	500	PVC		
	15	4515 RNF	-	12			NO	750	GOMMA			



SERIE AL BLACK

EN 61242
EN 60335-1

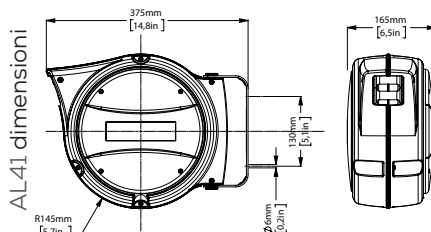


2014/35/UE
2006/42/UE
2011/65/UE



CARATTERISTICHE TECNICHE

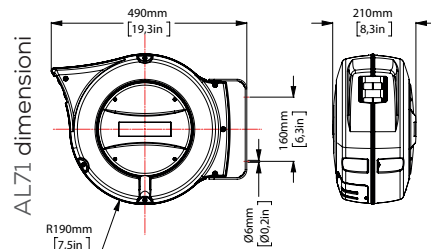
- Struttura in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche.
- Bocca guidacavo a rulli.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera inseribile ogni 50cm.
- Tutti gli avvolgicavo vengono forniti con il dispositivo di arresto del cavo disinserito. Facilmente inseribile.
- Doppio contatto di terra.
- Collettore ad anelli in ottone e spazzole speciali con caduta di tensione ridottissima.
- Tensione di isolamento collettore 2,5 KV.
- Collettore specifico con brevetto Zeca.
- 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



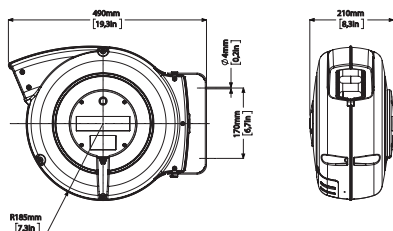
mm 450x400x230
Kg 11,0

ACCESSORI: ▶ **SAFETY RETURN** ◀
ART. AL71-AM70/SR

Numero di conduttori	Sezioni trasversali dei conduttori (mm ²)	Lungh. cavo (m)	ART.	KW (20°C)		Cable type
3 G	2.5	15	AL41/325/15/B	1.9	2.5	PVC
3 G	1.5	27	AL71/315/B	1.1	1.8	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 7000

dimensioni 7000



- Elementi strutturali dell'avvolgitore in materia plastica antiurto.
- Bocca guidacavo a rulli.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera inseribile ogni 50 cm.
- Tutti gli avvolgicavo vengono forniti con il dispositivo di arresto del cavo inserito.
- Doppio contatto di terra.

- Tensione di isolamento collettore 2,5 KV.
- Collettore specifico con brevetto Zeca.
- Grado di protezione IP42.
- 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)	Lungh. cavo (m)	ART.	KW (20°C)		Cavo mm Ø	Protettore termico	V max	Tipo di cavo		
1x	16	22	7116			8	NO		PVC ■■		
2x	15	27	7215	230V	1.1	1.8	8	NO	500	PVC	
3G	15	27	7315		1.1	230V	1.8	7	NO	500	PVC
		22	7315 RNF				1.8	9.5	NO	750	GOMMA
	2.5	22	7325		2.0	3.0	3.0	10	NO	500	PVC
		25	7325/25				3.0	8.5	NO	500	PVC
		19	7325 RNF				3.0	11.5	NO	750	GOMMA
4G	15	27	7415	400V	1.1	400V	1.8	8.5	NO	500	PVC
		18	7415 RNF				1.8	10.5	NO	750	GOMMA
	2.5	20	7425		2.0	3.0	3.0	11	NO	500	PVC
		15	7425 RNF				3.0	12.5	NO	750	GOMMA
5G	15	22	7515	400V	1.5	400V	2.2	9.5	NO	500	PVC
		17	7515 RNF				2.2	12	NO	750	GOMMA
	2.5	17	7525		2.0	3.0	3.0	12.5	NO	500	PVC
		12	7525 RNF				3.0	13.5	NO	750	GOMMA

SAFETY RETURN

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 la serie Zeca 7000.



20



mm 450x400x225
Kg 8,0 - 10,0

EN 61242
EN 60335-1



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

IL TUO CAVO EV SEMPRE AL SUO POSTO

art. 9850



*WALLBOX NON INCLUSA

LA SOLUZIONE PIÙ SEMPLICE PER TUTTI I CAVI EV FINO A 22 KW

FUNZIONA CON TUTTE LE MARCHE DI WALLBOX E CON QUALSIASI TIPO DI CAVO,

ADATTO PER L'USO ALL'ESTERNO E IN CONDIZIONI CLIMATICHE AVVERSE

Incluso tampone diametro 10 - 13 - 16

ART	CAVO	CAPACITA'	LUNGHEZZA (mm)
9850	Arrotolatore con cavo tessile in fibra polietilenica HT	1,5 - 3 kg.	3000



CAVO RICARICA SEMPRE PRONTO



CAVO RICARICA ORDINATO



CAVO PULITO

INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE

PUÒ ESSERE MONTATO A PARETE O A SOFFITTO E COLLEGATO AL CAVO EV.

PARETE



SOFFITTO



GUARDA IL VIDEO PER MAGGIORI INFORMAZIONI

AVVOLGICAVO

EV3 WB

per la ricarica
dei veicoli elettrici



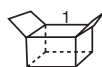
EN 61242
EN 60335-1



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

ART.	Cavo	Tensione di alimentazione	Presca in uscita	Lungh cavo	Grado di protezione IP	Wi-fi
EV3161WB+	3G2,5 + 1x0,5	monofase 16A (3,8 Kw)	TIPO 1	5 m	IP 42 (IP44)*	✓
EV3161WB	3G2,5 + 1x0,5	monofase 16A (3,8 Kw)	TIPO 1	5 m	IP 42 (IP44)*	
EV3162WB+	3G2,5 + 1x0,5	monofase 16A (3,8 Kw)	TIPO 2	5 m	IP 42 (IP44)*	✓
EV3162WB	3G2,5 + 1x0,5	monofase 16A (3,8 Kw)	TIPO 2	5 m	IP 42 (IP44)*	

* IP 42 Reel (IP44 Plug)*

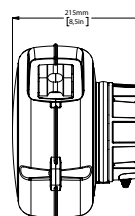
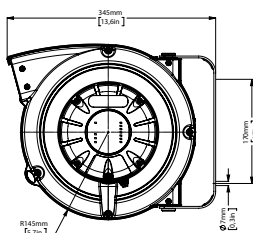


mm 41x30,5x18,5
Kg 4,0



24

dimensioni EV3



EV3

EV4



LA TUA WALLBOX



AC
↔



COLLEGATO ALLA WALLBOX, PER LA RICARICA IN TUTTA SICUREZZA.

ART.	Cavo	Tensione di alimentazione	Spina in ingresso	Presca in uscita	Lungh cavo	Grado di protezione IP
EV3161	3G2,5 + 1x0,5	monofase 16A (3,8 Kw)	TIPO 2	TIPO 1	5 m	IP 42 (IP44)*
EV3162	3G2,5 + 1x0,5	monofase 16A (3,8 Kw)	TIPO 2	TIPO 2	5 m	IP 42 (IP44)*
EV4162T	5G2,5 + 1x0,5	trifase 16A (11 Kw)	TIPO 2	TIPO 2	6 m	IP 42 (IP44)*

* IP 42 Reel (IP44 Plug)*

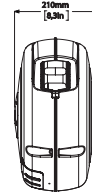
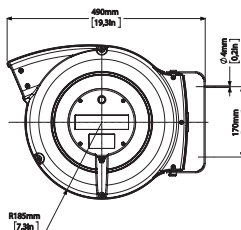
SAFETY RETURN



ART. 7000/SR

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.

dimensioni EV4



EN 61242
EN 60335-1



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

EV6

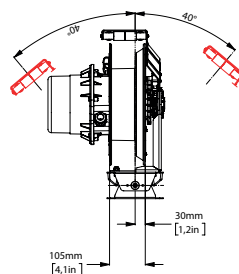
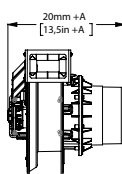
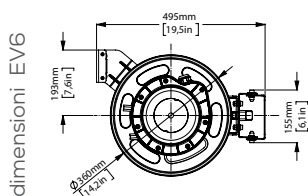
AVVOLGICAVO

per la ricarica
dei veicoli elettrici

IP65/IP44



ART.	Cavo	Tensione di alimentazione	Spina in ingresso	Presca in uscita	Lunghezza cavo	Grado di protezione IP
EV6321	3G6 + 1x0,5	monofase 32A	TIPO 2	TIPO 1	8 m	IP44
EV6322	3G6 + 1x0,5	monofase 32A	TIPO 2	TIPO 2	8 m	IP44
EV6162T	5G2,5 + 1x0,5	trifase 16A	TIPO 2	TIPO 2	8 m	IP44
EV6322T	5G6 + 1x05	trifase 32A	TIPO 2	TIPO 2	8 m	IP44



OPTIONAL

TUTTI QUESTI OPTIONAL SONO FORNITI SMONTATI

STAFFA GIREVOLE ART. 1405

- Idonea solo nei casi di uso manuale.
- Da abbinare al braccio con bocca guida-cavo art. 1406.



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. 1425

CARATTERISTICHE TECNICHE

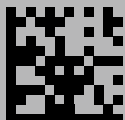
- Tensione di alimentazione Max 48V.
- Tutti gli avvolgicavo sono provvisti di pinze rosse e nere completamente isolate 200A e lunghezza 160mm.
- Gli avvolgicavo art. 1424 e 1425 sono compresi di bocca guida-cavo a rulli e dente di arresto art. 1406.

EN 61242
EN 60335-12011/65/UE
2006/42/UE

num. conduttori	sezione conduttori (mm ²)	lungh. cavo (m)	ART.	portata collettore (A)	tipo cavo	∅ 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
	20	12	1425	100	TPE	17,5	50	100	IP65	2
	32	17	1796	150	PVC	20,5	80	150	IP65	2

* Il grado di protezione IP si riferisce agli avvolgicavo senza pinze.

GF/0725/7000



010.0242

ZECA
— z —

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

ZECA.IT

