

 **ECODORA**



CE Made in Italy

CATALOGO AVVOLGICAVO PER
RICARICA BATTERIE

TECHNOLOGY FOR FLUIDYNAMICS

N° E18/RB



AIUTA L'AMBIENTE

A seconda dell'articolo l'imballo può contenere uno o più dei seguenti materiali da riciclare secondo i regolamenti del comune o dello stato di appartenenza.

cartone • sacco in polietilene • polistirolo • carta • legno • chiodi •
reggette in plastica • cellofan • graffette • carta gommata



I NOSTRI PUNTI DI FORZA

La più ampia gamma di attrezzature per la fluidodinamica progettate per soddisfare tutte le esigenze dei nostri clienti, anche le più particolari.

La qualità, l'affidabilità e il design che da sempre contraddistinguono il marchio Ecodora sul mercato internazionale.

Un servizio di assistenza tecnica pre e post vendita per consigliare il prodotto più idoneo alle proprie esigenze e per fornire supporto anche all'utilizzatore finale.


I NOSTRI OBIETTIVI

Sviluppare una collaborazione durevole con i nostri clienti ascoltando i loro bisogni e le loro aspettative.

Soddisfare ogni bisogno dell'utente offrendo solo prodotti di eccellenza.

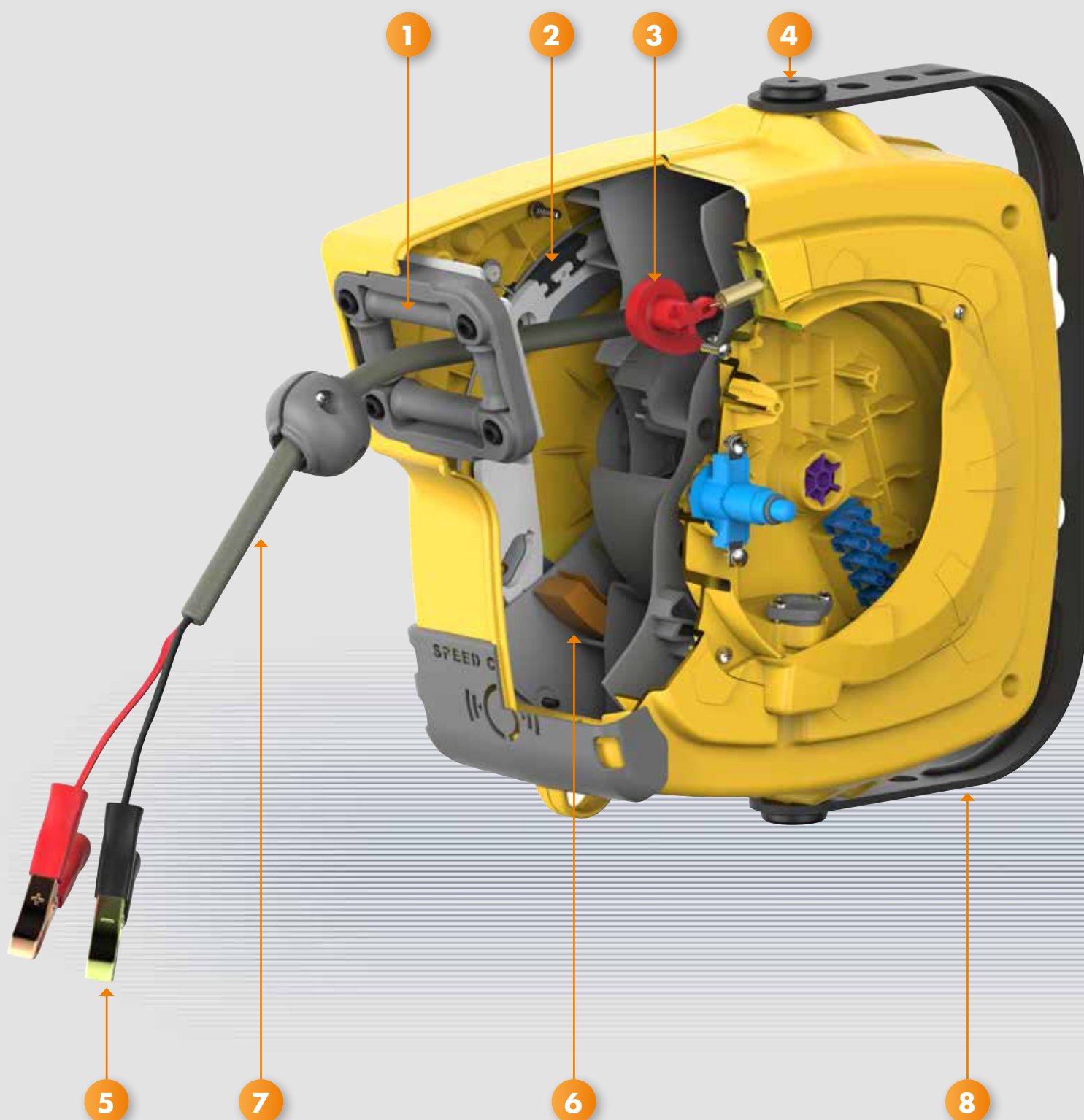


www.ecodora.com
info@ecodora.com

CE Made in Italy  

VANTAGGI

- ▶ Bocchetta guida cavo con rulli sui 4 lati, orizzontali e verticali, di serie su tutti i modelli studiata per allungare la vita media del cavo.
- ▶ Grado di protezione IP64 di serie su tutti i modelli.
- ▶ Collettore elettrico progettato per ridurre drasticamente il surriscaldamento dell'attrezzatura durante il funzionamento.
- ▶ Protettore termico di serie su tutti i modelli.
- ▶ Disponibile come optional la frizione di riavvolgimento, utile per mettere in sicurezza anche il riavvolgimento accidentale non controllato del cavo.
- ▶ I continui stress-test sulla molla garantiscono una vita media e un'efficienza decennale dell'articolo.
- ▶ Spezzone di cavo di 1,3 m per il collegamento alla linea principale di serie.



Caratteristiche tecniche



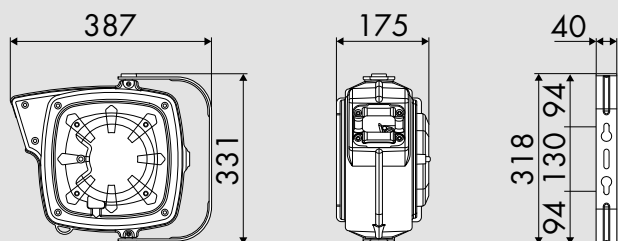
- 1 BOCCHETTA GUIDACAVO**
robusta e resistente con rinforzo interno in acciaio.
- 2 FRIZIONE DI RIAVVOLGIMENTO OPTIONAL**
permette il riavvolgimento a velocità di sicurezza del tamburo.
- 3 DENTE D'ARRESTO**
facilmente removibile in caso di manutenzione o qualora si desideri far lavorare l'articolo a scorrimento libero.
- 4 FRIZIONE LATERALE**
composta da speciali guarnizioni che agiscono da frizione sulla staffa.
- 5 PINZE DI COLLEGAMENTO**
alla batteria dell'automezzo di serie.
- 6 MOLLA**
testata per resistere ad oltre 20000 cicli di lavoro.
- 7 PROLUNGA**
composta da 6 cavi rossi per il polo positivo e 6 cavi neri per quello negativo preventivamente suddivisi e inguainati.
- 8 STAFFA DI FISSAGGIO**
con fori ad asola e orientabile in 3 posizioni.
- 9 STAFFA A BAIONETTA**
consente un veloce spostamento dell'avvolgicavo nelle varie postazioni di lavoro.

Gli avvolgicavo per ricarica batterie sono la soluzione progettata da ECODORA per agevolare la ricarica di batterie di automezzi in tutta l'autofficina, anche nei punti più distanti dal dispositivo di ricarica principale. Utilizzabile come prolunga da 6 o 9 metri, l'articolo può essere adoperato ad una corrente di carica massima di 30 A ed è dotato di protezione termica contro il sovraccarico e di pulsante per il riarmo.

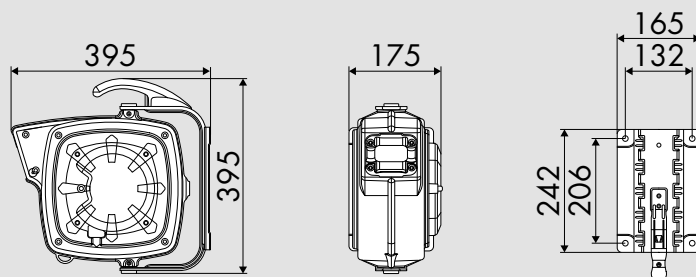


DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)

Dimensioni d'ingombro senza staffa a baionetta (mm)



Dimensioni d'ingombro con staffa a baionetta (mm)



L 440 x P 195 x H 485



N° 40 colli per pallet

(L: larghezza - P: profondità - H: altezza)



Articolo	Numero conduttori	Tipologia cavo	Lunghezza	Max. corrente di carica*	Peso
OE2155	6 rossi + 6 neri	12 x 1,5 - H05 VV-F	4 + 2 m	30 A	7,6 Kg
OE2156	6 rossi + 6 neri	12 x 1,5 - H05 VV-F	7 + 2 m	30 A	8,5 Kg

* con cavo completamente svolto



SPEED CONTROL

Le versioni sottelenate sono dotate di frizione che consente il riavvolgimento del cavo a velocità controllata.

Vengono contraddistinte dalla placca SPEED CONTROL.

Articolo	Numero conduttori	Tipologia cavo	Lunghezza	Max. corrente di carica*	Peso
OE2155F	6 rossi + 6 neri	12 x 1,5 - H05 VV-F	4 + 2 m	30 A	8,0 Kg
OE2156F	6 rossi + 6 neri	12 x 1,5 - H05 VV-F	7 + 2 m	30 A	8,9 Kg

* con cavo completamente svolto

Articoli correlati

Con presa e spina Schuko

Articolo	Tipologia cavo	Lunghezza cavo
OE2315S	3G x 1,5 H05 VV-F	14 + 1 m



Con presa e spina Schuko e Speed Control

Articolo	Tipologia cavo	Lunghezza cavo
OE2315SF	3G x 1,5 H05 VV-F	14 + 1 m

Con lampada LED

Articolo	Tipologia cavo	Lunghezza cavo
OE2210L	3G x 1,5 H05 VV-F	14 + 1 m



Con lampada LED e Speed Control

Articolo	Tipologia cavo	Lunghezza cavo
OE2210LF	3G x 1,5 H05 VV-F	14 + 1 m

Accessorio

Art. 260/03
Staffa a baionetta,
 consente lo spostamento agevole dell'avvolgicavo nelle varie postazioni di lavoro.



Esempi avvolgicavo con accessori





Tutti i diritti sono riservati a Ecodora s.r.l.

Ecodora S.r.l.
Vicenza - Italy
tel. +39 0424 570891
fax +39 0424 571354
www.ecodora.com
info@ecodora.com



WEVRB-IT

CE Made in Italy 