

**Spidy ROLLER****12 V / 24 V · 230 V / 1800 W**  
**(30569 · 30679 · 30222)****Spidy AIRROLLER****12 V / 24 V · 230 V / 1800 W**  
**(30223 · 30677 · 30875 · 30226 · 30876)****Caratteristiche del prodotto**

- Avvolgicavo testato con ritorno a molla – concepito come tamburo da officina – per la fornitura di tensione e aria compressa in un solo cavo.
- Design industriale - progettato per almeno 30.000 operazioni di avvolgimento/svolgimento.
- Possibilità di montaggio a soffitto o a parete.
- La lunghezza del cavo si adatta automaticamente all'alternanza delle postazioni operative. Il cavo viene estratto solo se necessario e per la lunghezza rispettivamente desiderata. Le lunghezze di cavi inutilizzate rimangono protette da sporco e danni.
- L'avvolgicavo contribuisce alla sicurezza e all'ordine della vostra postazione operativa evitando così ingarbugliamenti di cavi e il rischio di inciampare.
- Elevato comfort di comando attraverso il fermacavo e il dispositivo di arresto regolabile individualmente.
- L'avvolgicavo è compatibile con connettori e spine combinati della ditta Industrieelektronik Pölz GmbH.

**Utilizzo conforme alla destinazione**

L'avvolgicavo con ritorno a molla è destinato esclusivamente al collegamento e/o alla prolunga dell'alimentazione di tensione per impianti batteria e - a seconda del tipo di apparecchio - dell'aria compressa per sistemi frenanti dei veicoli.

L'avvolgicavo da 12 / 24 V con o senza alimentazione di aria compressa serve ad alimentare il sistema per test e carica di batterie (o un dispositivo simile), che viene montato nell'autorimessa.

L'avvolgicavo da 230 V con o senza alimentazione di aria compressa serve ad alimentare il sistema per test e carica di batterie (o un dispositivo simile), che viene montato nel veicolo.

L'avvolgicavo con ritorno a molla è stato progettato per il funzionamento manuale.

## Dati tecnici

	Spidy Roller 12 V / 24 V	Spidy Roller 230 V / 1800 W	Spidy Airroller 12 V / 24 V	Spidy Airroller 230 V / 1800 W
Tensione nominale	12 V / 24 V	230 V	12 V / 24 V	230 V
Resistenza di contatto	0,8 mOhm			
Range di temperatura	da +5 °C a +35 °C			
Attacco aria	–	–	Ø 4 mm	
Peso	circa 4 kg			
Diametro del cavo	da 6 mm a 12 mm			
Lunghezza del cavo	max. 6,3 m	max. 8 m	max. 6,3 m	max. 6,3 m
Mezzi supportati	Alimentazione di tensione		Alimentazione di tensione e aria compressa	
Protezione	Senza fusibile	Fusibile 10 A (inerte)	Senza fusibile	Protezione 10 A (inerte)
Codice articolo	30569 30679 (con connettore a 7 poli)	30222	30223 30677 (con connettore combinato aria Spidy) 30875 (con connettore multi funzione per presa multifunzione)	30226 30876 (con connettore multi funzione per presa multi-funzione)

Questa scheda tecnica è stata redatta sulla base delle conoscenze sinora acquisite. Ogni riproduzione della presente documentazione, a prescindere dal metodo utilizzato, anche per estratti, è vietata in assenza di previa autorizzazione della ditta Industrielektronik Pözl GmbH. La presente scheda tecnica è un documento senza valore contrattuale. Con riserva di errori, refusi e modifiche. © Copyright 2017 Industrielektronik Pözl GmbH

### Sede centrale

Industrielektronik Pözl GmbH  
Großendorf 122  
4551 Ried im Traunkreis, Austria

Tel.: +43 (0)7588 – 70 122  
Fax: +43 (0)7588 – 70 125  
E-Mail: [office@poelz.at](mailto:office@poelz.at)  
Web: [www.poelz.at](http://www.poelz.at)

### Filiale Germania

IEP Pözl GmbH  
Laufener Straße 15a  
83395 Freilassing, Germania

Tel.: +49 (0)8654 – 478 670  
Fax: +49 (0)8654 – 478 673  
E-Mail: [office@poelz.at](mailto:office@poelz.at)  
Web: [www.poelz.at](http://www.poelz.at)