

## Cavo del caricabatterie con fusibile (30851)



### Caratteristiche del prodotto

- Il cavo del caricabatterie lungo 10 m collega una batteria per veicoli da 12 V o 24 V ad un sistema per test e carica di batterie della ditta Industrielektronik Pölz GmbH.
- Il connettore speciale integrato permette un facile collegamento al sistema per test e carica di batterie.
- Il cavo del caricabatterie è dotato di un fusibile da 16 A come protezione da sovraccarico.

### Utilizzo conforme alla destinazione

Il cavo del caricabatterie è destinato esclusivamente al collegamento tra un sistema per test e carica di batterie della ditta Industrielektronik Pölz GmbH e una batteria per veicoli da 12 V o 24 V.

### Montaggio

1. Collegare il cavo del caricabatterie con lo speciale connettore al sistema per test e carica di batterie.
2. Collegare il cavo del caricabatterie alla batteria collegando la pinza rossa del caricabatteria al polo positivo e la pinza

nera al polo negativo nero della batteria.

3. Collegare il sistema per test e carica di batterie alla rete di alimentazione.
4. Il sistema per test e carica di batterie rileva automaticamente se la batteria collegata è a 12 V o 24 V. A seconda del livello di carica, il sistema per test e carica di batterie avvia la ricarica ottimizzata ad impulsi della batteria (vedi anche **Sistema per test e carica di batterie**).
5. In caso di errato collegamento del cavo del caricabatterie alla batteria, il processo di carica non viene avviato e nella riga di stato del display del sistema per test e carica di batterie compare **Polarità**.

### Pezzi di ricambio per il cavo del caricabatterie:

- Fusibile per auto da 16 A (30661)
- Portafusibile (30849)
- Pinza rosa del caricabatterie (30658)
- Pinza nera del caricabatterie (30659)
- Connettore a 4 poli (30124)
- Cavo di carica (4 × 2,5 mm<sup>2</sup>) (30186)

**Dati tecnici**

Tensione nominale della batteria	12 V / 24 V
Tensione di carica	30 V / max. 16 A
Fusibile	Valvola fusibile, 16 A
Cavo	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza del cavo	10 m
Codice articolo	30851

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)