

# BATTERYstart PRO 1000



**Batteria agli ioni di litio e cobalto (LiCoO<sub>2</sub>), con funzioni di sicurezza integrate**

Avviatore professionale al litio compatto e leggero. Più leggero del 75% rispetto a un equivalente avviatore al piombo, è più facile da maneggiare in officina.



**Capacità di ricarica rapida tramite ingresso di ricarica PD60W**

Ricarica completa in 2 ore con il caricabatterie PD60W (non in dotazione)



**Potente ampere di picco 1500 ampere di avviamento 1000**

Elevata potenza di avviamento per le condizioni di officina. Avvia tutti i veicoli a benzina e diesel fino a 10 litri - per auto e furgoni di piccole, medie e grandi dimensioni.



**Avviatore di emergenza ad alta potenza per un'ampia gamma di veicoli**

OSRAM BATTERYstart PRO 1000 è un avviatore sicuro e compatto agli ioni di litio cobalto (LiCoO<sub>2</sub>) per officine professionali. Progettato per molteplici utilizzi, è in grado di avviare tutti i veicoli con motore a benzina e fino a 10L con motore diesel. Di dimensioni molto più ridotte rispetto ai tradizionali avviatori al piombo, BATTERYstart PRO 1000 è più leggero del 75% rispetto ai tradizionali avviatori al piombo, pur continuando a fornire potenza ad alte prestazioni in tutta sicurezza. Include morsetti di sicurezza intelligenti per gestire l'alimentazione tra l'avviatore e il veicolo, mantenendo la sicurezza dell'utente grazie all'inversione di polarità, al cortocircuito e ai picchi di tensione. La robusta struttura in policarbonato rende BATTERYstart PRO 1000 ideale per gli ambienti di officina. L'unità può essere ricaricata rapidamente tramite un caricatore PD60W (non fornito con l'unità).

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

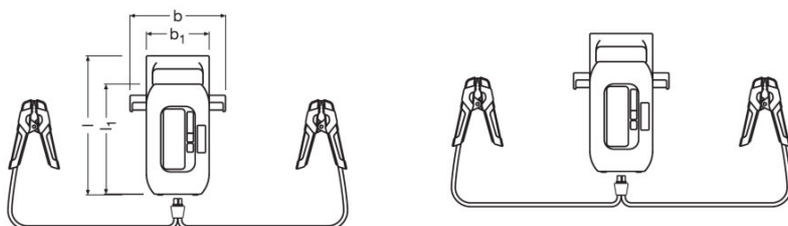
#### Informazioni sul prodotto

Efficienza	Professional
Dimensioni motore benzina suggerite (fino a)	All l
Dimensioni motore Diesel suggerite (fino a)	10 l
USB sockets 2.1A	2
Collegamento presa di corrente 12V	Si

#### Dati elettrici

Amplificatori di avviamento	1000 A
Amplificatori di picco	1500

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	227.0 mm
Larghezza	190.0 mm
Altezza	74.0 mm

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Tipo di batteria	LiCoO2
Capacità della batteria	118.4 Wh
Tipo di ricarica	USB-C
Tempo di carica	PD60W ~1.5 h USB ~4 h
Funzione power bank	Si
Nota sul tempo di ricarica	Using PD60W charger; charge time is ~1.5h Using standard charger; charge time is USB ~4h

#### Environmental information

## Scheda prodotto

### Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	02-02-2024
Primary Article Identifier	4052899630918
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	4d5a82f7-bfeb-42e0-bc9e-ec6ddb8bb40a

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899630918	BATTERY start 1000	Astuccio 1	395 mm x 265 mm x 143 mm	14.97 dm <sup>3</sup>	1600.00 g
4062172318525	BATTERY start 1000	Cartone di spedizione 1	424 mm x 284 mm x 176 mm	21.19 dm <sup>3</sup>	2200.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Download dati

#### File



User instruction  
BATTERYstart PRO OEBSPL1000 User Manual

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

# OSRAM