

# BATTERYstart 300

## Avviatori



### Compatibilità delle dimensioni del motore

Per avviare rapidamente veicoli a 12 V con motori a benzina fino a 6 litri e motori diesel da 3 litri



### Carica batteria

Potente batteria al litio cobalto da 13.000 mAh



### Funzione powerbank

Ricarica di dispositivi elettronici, inclusi smartphone e tablet



### Avviatore di emergenza al litio, compatto e potente con funzione power bank

OSRAM BATTERYstart300 è un avviatore di emergenza compatto al litio LiCoO<sub>2</sub> per veicoli da 12V di piccole e medie dimensioni per motori a benzina fino a 6 litri e motori diesel fino a 3 litri. Di dimensioni inferiori rispetto alla maggior parte dei tipici avviatori di emergenza, BATTERYstart300 è una soluzione compatta che non compromette la potenza. Include morsetti di sicurezza intelligenti per proteggere l'avviatore di emergenza, l'utente e il veicolo con protezione da inversione di polarità, picchi di tensione e cortocircuito. Viene fornito con una torcia LED brillante integrata e una funzione di power bank, che ti consente di caricare i dispositivi elettronici in movimento: basta collegare un caricabatterie USB e il power bank si avvierà.

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

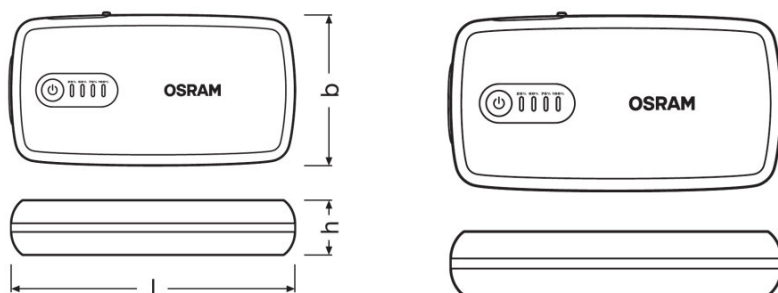
#### Informazioni sul prodotto

Efficienza	Better
Dimensioni motore benzina suggerite (fino a)	6 l
Dimensioni motore Diesel suggerite (fino a)	3 l
USB sockets 2.1A	2
Collegamento presa di corrente 12V	n/a

#### Dati elettrici

Amplificatori di avviamento	300
Amplificatori di picco	1500

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	168,0 mm
Larghezza	88,0 mm
Altezza	33,0 mm

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Tipo di batteria	LiCoO2
Capacità della batteria	13000 mAh
Tipo di ricarica	Micro-USB
Tempo di carica	3 h
Funzione power bank	Sì

#### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-09-2023

## Scheda prodotto

Primary Article Identifier	4052899620483
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	ada11f03-1c52-4c49-9f3f-4ab9687039c7



Detail



Detail



Detail




Detail





## Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899620483	BATTERY start 300	Astuccio 1	214 mm x 132 mm x 96 mm	2.71 dm <sup>3</sup>	848.00 g
4052899620568	BATTERY start 300	Cartone di spedizione 4	282 mm x 232 mm x 224 mm	14.65 dm <sup>3</sup>	3752.00 g

## Scheda prodotto

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
	Filmato applicativo BatteryStart How to Video (EN)
	Filmato applicativo BatteryStart How to Video (ITA)
	Filmato di prodotto OSRAM BATTERYstart 300 Product Video (IT)

#### Applicazioni:

Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto.

#### 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