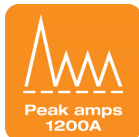


Scheda della famiglia di prodotto

## STARTERcable 1200A



### Ampere di picco fino a 1200A

Per trasferire la corrente di carica e avviare anche batterie quasi completamente scariche



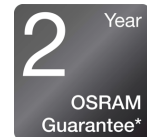
### Amperaggio continuo 600A

Per la trasmissione di corrente permanente e la protezione contro il surriscaldamento, viene fornita una corrente continua di 600A



### Fino a 9,5 litri

Adatto per l'avviamento di veicoli con motore a benzina o diesel con una capacità fino a 9,5L



### 2 anni di garanzia\* OSRAM

Sistematiche misure di garanzia della qualità sono alla base della lavorazione e della funzionalità premium dei nostri prodotti. L'innovativa tecnologia e l'eccellente qualità pagano davvero i dividendi per i nostri clienti



### Cavi di avviamento classici di OSRAM

Con una gamma completa di cavi di avviamento OSRAM BATTERYstart, i conducenti di auto, furgoni, camion e moto hanno ora una pratica soluzione per trasferire rapidamente la carica della batteria tra un veicolo e l'altro e tornare di nuovo sulla strada.

OSRAM BATTERYstart PROFESSIONAL STARTER CABLE 1200A è un cavo di avviamento progettato sia per uso professionale che privato. I cavi sono realizzati in alluminio rivestito in rame o in rame puro, che rende estremamente bassa la resistenza del cavo e consente una trasmissione della carica costante ed efficace. Il cavo di avviamento ha una lunghezza di 5 metri con una sezione di 50mm<sup>2</sup>. Grazie alla lunghezza e alla sezione, è possibile avviare motori a benzina o diesel fino a 9,5 litri di cilindrata, poiché è possibile raggiungere una corrente di picco fino a 1200A, allo stesso tempo viene fornita una potenza nominale continua di 600A. E' adatto per tensioni 12V e 24V. Per prevenire un'elevata usura, OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 1200A è rivestito con PVC flessibile e allo stesso tempo resistente, i cavi sono completamente isolati e anche le pinze offrono ulteriore sicurezza e durata. I diversi colori dei cavi e delle pinze riducono infatti il rischio di confondere i poli positivo e negativo e quindi il rischio di errato collegamento alla batteria. La custodia inclusa nella confezione consente di

## Scheda della famiglia di prodotto

riporre i cavi in modo ordinato e salvaspazio. Il manuale d'uso è incluso nella confezione e quindi a portata di mano. OSRAM offre una garanzia\* di 2 anni su questo prodotto.

## Scheda della famiglia di prodotto

---

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Elenco candidati Sostanza 1	Numero di dichiarazione nel database SCIP
STARTERcable 1200A	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili

---

## Scheda della famiglia di prodotto

### Parere legale

\*per condizioni dettagliate sulla garanzia visita:

[www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia) Consiglio applicativo: Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale utente.

### 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.