

Scheda della famiglia di prodotto

# TYREinflate 6000

TYREinflate 6000 OTIR 6000



#### Tempo di gonfiaggio rapido

Gonfia il pneumatico alla pressione desiderata in circa 2 minuti.<sup>1)2)</sup>



#### Valvola di sgonfiaggio

Per sgonfiare l'aria in eccesso



#### Arresto automatico digitale

Funzione di arresto automatico al raggiungimento della pressione preimpostata



#### Senza fili e ricaricabile

Può essere utilizzato con o senza alimentazione diretta



Compressore digitale per pneumatici e pompa d'aria ricaricabile

OSRAM TYREinflate 6000 è un compressore di pneumatici senza fili e ricaricabile con batteria agli ioni di litio, che lo rende un compagno ideale per il campeggio e i viaggi in auto. Il compressore digitale OTIR 6000 è in grado di gonfiare un pneumatico in soli due minuti<sup>1)2)</sup> e dispone di un'impostazione speciale per altri articoli gonfiabili come materassini, palloni e altro ancora. La funzione di arresto automatico e la valvola di sgonfiaggio contribuiscono a mantenere gli pneumatici e gli altri articoli gonfiabili, gonfiati in modo ottimale. Il display a LED retroilluminato e la luce a LED integrata garantiscono una migliore leggibilità delle impostazioni di pressione e una migliore illuminazione dell'area di lavoro anche in condizioni di visibilità ridotta o di notte. Grazie alla funzione powerbank, OSRAM TYREinflate

## Scheda della famiglia di prodotto

6000 può essere utilizzato anche come caricatore per dispositivi elettronici come il telefono cellulare. La fornitura comprende un caricatore di rete e un cavo da 12 volt per l'alimentazione diretta, se necessario. Sono inclusi anche un set di adattatori da 10 pezzi, una borsa per riporre le batterie e tappi di ricambio per le valvole. OSRAM offre una garanzia di 2 anni<sup>1</sup>) su questo prodotto.

- 1) Per le condizioni precise consultare: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)
- 2) Basato sul gonfiaggio di uno pneumatico da 13" da piatto a 2,4 BAR
- 3) La misurazione della pressione e il gonfiaggio degli pneumatici alla pressione ottimale devono essere sempre effettuati a pneumatici freddi.

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto			
	Valvola di sgonfiaggio	Luce LED	Funzione Preset	Auto stop
TYRE inflate 6000	Sì	Sì	Sì	Sì
Descrizione del prodotto	Custodia	Dati elettrici	Dati di prodotto aggiuntivi	
		Tensione nominale	Tipo di visualizzazione	Presa USB 2.1A (per altri dispositivi)
TYRE inflate 6000	Sì	12 V	Digital	Sì
Descrizione del prodotto	Extra	Caratteristiche	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Protezione attraverso fusibile	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1
TYRE inflate 6000	10-piece adaptor kit & 4 x spare valve caps, 1 x spare fuse & 1 pair of gloves	15 A	Lead	7439-92-1
Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP		
TYRE inflate 6000	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	3abae9a3-29bd-403e-915c-caab5002583a		

# Scheda della famiglia di prodotto

[Download dati](#)

## File



User instruction

TYREinflate OTIR6000 Rechargeable Digital Tyre Inflator and Air Pump

### Parere legale

- 1) per condizioni dettagliate sulla garanzia visita: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)
- 2) Basato sul gonfiaggio di un pneumatico da 13" da piatto a 2,41 BAR
- 3) La misurazione della pressione dei pneumatici e il gonfiaggio dei pneumatici alla pressione ottimale devono essere sempre effettuati a pneumatici freddiConsiglio 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.