

Scheda della famiglia di prodotto

# TYREinflate 830

TYREinflate 830 OTI 830



#### Arresto automatico digitale

Funzione di arresto automatico al raggiungimento della pressione preimpostata



#### Valvola di sgonfiaggio

Per sgonfiare l'aria in eccesso



#### Luce LED

Facile da usare anche al buio e in condizioni di scarsa visibilità



#### Tempo di gonfiaggio

Può gonfiare uno pneumatico da 13 pollici in circa 2 minuti e uno pneumatico da 15 pollici in circa 5 minuti<sup>2)3)</sup>



Compressore digitale di pneumatici per veicoli di grandi dimensioni

OSRAM TYREinflate 830 è stato sviluppato appositamente per l'utilizzo nei veicoli di grandi dimensioni e dei relativi pneumatici, ed è quindi ideale per auto, caravan, camper, fuoristrada, minibus e furgoni. Questo compressore è in grado di gonfiare uno pneumatico da 13 pollici in circa 2 minuti e uno pneumatico da 22 pollici in circa 5 minuti<sup>2)3)</sup>. La funzione di arresto automatico e la valvola di sgonfiaggio aiutano a mantenere gli pneumatici gonfiati in modo ottimale. In questo modo è possibile ridurre il rischio di un gonfiaggio eccessivo o insufficiente e i conseguenti possibili danni ai pneumatici. TYREinflate 830 è dotato di un cavo di alimentazione di 4 metri per l'accesso a tutti e quattro gli pneumatici e si collega direttamente alla presa da 12 volt del veicolo. Il display a LED retroilluminato e la luce a LED

## Scheda della famiglia di prodotto

integrate 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. Sono inclusi anche tre adattatori per il gonfiaggio di palloni sportivi e altri piccoli oggetti gonfiabili e una borsa per proteggere l'unità e riporla in modo ordinato.

OSRAM offre una garanzia di 2 anni<sup>1)</sup> su questo prodotto.

- 1) Per 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 /22" da piatto a 2,6 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 830	Sì	Sì	Sì	Sì
Descrizione del prodotto	Custodia	Dati elettrici	Dati di prodotto aggiuntivi	
		Tensione nominale	Extra	Tipo di visualizzazione
TYRE inflate 830	Sì	12 V	3 Piece Adaptor Kit	Digital
Descrizione del prodotto	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	Istruzioni per un utilizzo sicuro
TYRE inflate 830	15 A	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP			
		370c6b6d-841b-4ec5-8420-c49baafca26b		

## Scheda della famiglia di prodotto

[Download dati](#)

### File



User instruction

TYREinflate OTI830 Large Vehicle Digital Tyre Inflator 12V DC

### Parere legale

1) Per le condizioni precise si rimanda a: [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 /22" da piatto a 2,6 bar  
3) La misurazione della pressione e il gonfiaggio degli pneumatici alla pressione ottimale devono essere sempre effettuati a pneumatici freddi  
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.