

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 un pneumatico da 13 pollici in circa 2 minuti e un pneumatico da 15 pollici in circa 5 minuti²⁾³⁾

Scheda prodotto



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 minuti²3. 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 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. 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 anni¹ su questo prodotto. 1) Per condizioni precise consultare: www.osram.it/am-garanzia2) Basato sul gonfiaggio di uno pneumatico da 13" da piatto a 2,4 BAR /22" da piatto a 2,6 bar3) La misurazione della pressione e il gonfiaggio degli pneumatici alla pressione ottimale devono essere sempre effettuati a pneumatici freddi.

Scheda prodotto

Dati tecnici

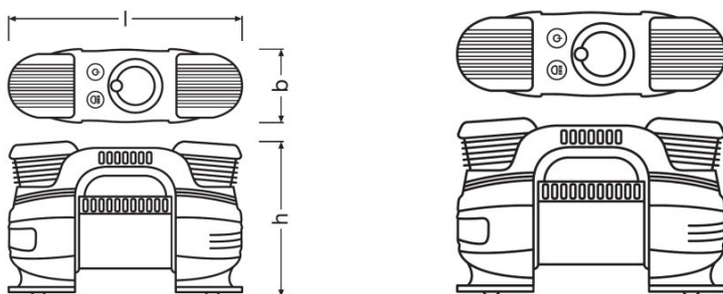
Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	OTI830
Tempo di gonfiaggio	2 min
Pressione massima	5.5 bar
Lunghezza tubo dell'aria	85 cm
Valvola di sgonfiaggio	Si
Lunghezza del cavo di alimentazione	4 m
Tempo di ricarica (h)	N/A
Luce LED	Si
Dimensioni dello schermo	40 x 40 mm
Unità di misura	PSI, kPa, bar
Funzione Preset	Si
Auto stop	Si
Custodia	Si
Precisione (bar)	±0.1 bar
Portata (l/min)	40-43 l/min

Dati elettrici

Potenza nominale	18000 W
Tensione nominale	120 V
Tensione di esercizio	12 V
Fonte di alimentazione	12 V Fused Plug

Dimensioni e peso



Lunghezza	2500 mm
Larghezza	1500 mm
Altezza	1000 mm

Scheda prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi

Tipo di visualizzazione	Digital
Livello di rumore (dB)	90 dB
Consigliato per l'uso con	Motorbike, Car, Small Van
Extra	3 Piece Adaptor Kit

Caratteristiche

Accessori	Adaptors for: Balls, Air Mattress, Bikes
Protezione attraverso fusibile	15 A

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	OTI830
-----------------	--------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172294492
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	370c6b6d-841b-4ec5-8420-c49baafca26b

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172294492	TYRE inflate 830	Astuccio 1	300 mm x 125 mm x 190 mm	7.13 dm ³	2650.00 g
4062172294508	TYRE inflate 830	Cartone di spedizione 3	390 mm x 316 mm x 222 mm	27.36 dm ³	8200.00 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



Parere legale

1) Per le condizioni precise si rimanda a: 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.

OSRAM