

# TYREinflate 200



### Tempo di gonfiaggio rapido

Gonfia il pneumatico alla pressione desiderata in ca. 4,5 minuti\*\*



### Cavo avvolgibile

Meccanismo di avvolgimento/svolgimento per un cavo ben arrotolato



### Incluso kit adattatore in tre pezzi

Per gonfiare biciclette, palloni e altri gonfiabili



### Compressore d'aria rapido per pneumatici con cavo avvolgibile

Il compressore d'aria analogico OSRAM Tyreinflate 200 gonfia un pneumatico da 13" in un massimo di 4,5 minuti \*\*. Ha un grande pulsante di accensione/spegnimento per un facile utilizzo. Il suo design mantiene fermo il compressore durante l'uso. E' alimentato da una presa da 12V in auto inoltre il cavo di alimentazione del Tyreinflate 200, lungo 3 m, rende più facile raggiungere tutti i pneumatici intorno ai veicoli. Mostra le letture della pressione in kPA, bar e PSI. Include un vano portaoggetti per i tappi delle valvole degli pneumatici quando vengono utilizzati. Viene fornito con un set di adattatori in tre pezzi per biciclette, moto, palloni e altri gonfiabili. \*\* basato sul gonfiaggio di uno pneumatico da 13" a 2,41 BAR

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Tempo di gonfiaggio	4.5 min
Pressione massima	5.5 bar
Lunghezza tubo dell'aria	50 cm
Lunghezza del cavo di alimentazione	3.0 m
Dimensioni dello schermo	50 mm
Unità di misura	PSI, kPa, bar
Precisione (bar)	±0.1 bar
Portata (l/min)	tbc

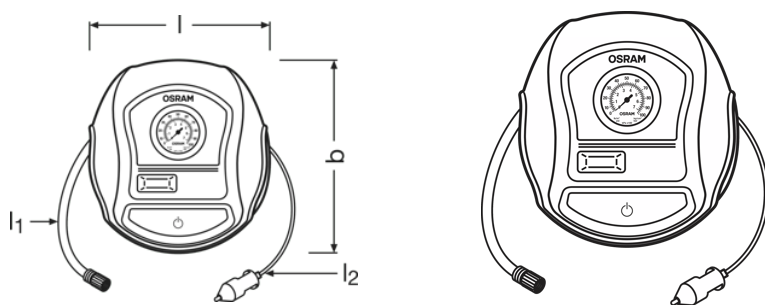
#### Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	OTI200
-----------------	--------

#### Dati elettrici

Potenza nominale	120.00 W
Tensione nominale	11.1 V
Tensione di esercizio	12 V
Fonte di alimentazione	12 V Fused Plug

#### Physical Attributes & Dimensions



Lunghezza	197.0 mm
Larghezza	79.0 mm
Altezza	180.0 mm

#### Temperature e condizioni di utilizzo

Livello di rumore (dB)	90 dB
------------------------	-------

## Scheda prodotto

### Dati di prodotto aggiuntivi

Tipo di visualizzazione	Analogue
Consigliato per l'uso con	Car, Bicycle

### Caratteristiche

Accessori	Adaptors for: Balls, Air Mattress, Bikes
Protezione attraverso fusibile	10 A

### Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	28-10-2024
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	2c7125da-b121-4f3d-8c54-1fc45a571265 91681add-0e23-41d1-a9d2-68596b3c0670



ref\_pim\_amsproductinfographic  
S



ref\_pim\_amsproductinfographic  
S



ref\_pim\_amsproductinfographic  
S

## Scheda prodotto

### Intuitive to use



### Easy to use



### Faster Inflation Get going quicker



ref\_pim\_amsproductinfographic  
s

ref\_pim\_amsproductinfographic  
s







ref\_pim\_amsproductinfographic  
s

## Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899620209	TYRE inflate 200	Astuccio 1	186 mm x 83 mm x 203 mm	3.13 dm <sup>3</sup>	790.00 g
4062172166515	TYRE inflate 200	Cartone di spedizione 4	351 mm x 206 mm x 238 mm	17.21 dm <sup>3</sup>	3462.00 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
 User instruction TYREinflate 200
 Movie application TyreInflate How to Video (RU)
 Product movie TyreInflate 200 Product Video (EN)
 Product movie TyreInflate How to Video (EN)
 Product movie TyreInflate How to Video (IT)
 Video OSRAM TYREinflate 200: Rapid tyre inflator with wind-up cable



Video  
OSRAM TYREinflate How To: Change your vehicle's tyre pressure easily

### Informazione sulla sicurezza

Il prodotto non supererà livelli di rumore oltre 90 dB

### Parere legale

Conformità CE ed EAC

\* per le condizioni precise consultare [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)

\*\* basato sul gonfiaggio di uno pneumatico da 13" a 2,41 BAR Consiglio applicativo:

Per informazioni applicative più dettagliate, consultare la scheda tecnica del prodotto.

Nota:

Soggetto a modifiche senza preavviso. Salvo errori e omissioni. Assicuratevi sempre di utilizzare la versione più recente.

### 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