

# TYREinflate Connect 650



### Download via App

L'app intelligente memorizza la pressione degli pneumatici dell'auto e la scarica su OSRAM TYREinflate Connect 650.



### Funzione Auto Stop

Funzione Auto Stop quando si raggiunge la pressione prestabilita.



### Rilevamento delle perdite

Inclusa la funzione per rilevare una perdita di pressione dello pneumatico



### OSRAMconnect

Collegandoti con la tua auto



### Compressore per pneumatici compatibile con App OSRAMconnect

Migliora le tue prestazioni di guida e i costi del carburante assicurandoti che la pressione dei tuoi pneumatici sia corretta. OSRAM TYREinflate Connect 650 è un gonfiatore di pneumatici digitale compatibile con l'app OSRAMconnect, con un display retroilluminato per una facile e accurata misurazione della pressione e il gonfiaggio<sup>3)</sup> dei pneumatici, mostrando i valori di pressione in BAR, kPa e PSI. L'app può memorizzare fino a 5 veicoli e le relative informazioni e ha una funzione per rilevare una perdita di pressione degli pneumatici. Inoltre, OSRAM TYREinflate Connect 650 ha una funzione di spegnimento automatico non appena viene raggiunta la pressione impostata. Inoltre, ha un vano portaoggetti per i tappi delle valvole, un cavo di alimentazione retrattile lungo 3,3 m con una spina con fusibile a 12V, un tubo flessibile dell'aria lungo 65 cm con un supporto facilmente accessibile e una luce LED aggiuntiva per l'illuminazione di notte o in condizioni di scarsa illuminazione e un grande interruttore on/off per un ulteriore funzionamento manuale. Un tempo di gonfiaggio di circa 3 minuti<sup>2)</sup> ti porta sulla strada e dove devi essere velocemente. Sono inclusi anche un set di adattatori da 3 pezzi, per bici, palloni e altri gommoni, e una resistente custodia per la conservazione. OSRAM fornisce una garanzia di 2 anni su questo prodotto<sup>1)</sup> Per le condizioni precise fai riferimento a: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)<sup>2)</sup> Basato sul gonfiaggio di uno pneumatico da 13" da piatto a 2,41 BAR<sup>3)</sup> La misurazione della pressione dello pneumatico 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 generali sul prodotto	Dati elettrici	Physical Attributes & Dimensions	
	Numero d'ordine	Tensione nominale	Lunghezza	Larghezza
TYRE inflate Connect 650	OTIC650	11.1 V	200.0 mm	90.0 mm

Descrizione del prodotto	Altezza	Temperature e condizioni di utilizzo	Dati di prodotto aggiuntivi	Caratteristiche
		Livello di rumore (dB)	Tipo di visualizzazione	Protezione attraverso fusibile
TYRE inflate Connect 650	219.0 mm	90 dB	Digital	10 A


Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
TYRE inflate Connect 650	4052899622883	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
TYRE inflate Connect 650	f2f01f10-b494-4e57-ad3c-e7f344875985

## Scheda della famiglia di prodotto

---

Download dati

File	
	User instruction TYREinflate Connect 650

---

### Informazione sulla sicurezza

Raggiunge un livello massimo di rumore di 90 db.

### 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 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.