

# Compressore auto elettrico, portatile

TLL158571 Manuale di uso



### Grazie per aver scelto un prodotto Tellur!

Per assicurare un ottimo funzionamento, in condizioni di massima sicurezza, ti invitiamo a leggere attentamente guesto manuale d'uso prima di usare il prodotto. Conservare il manuale per consultazioni future.



- 1. Ugello d'aria
- 2. Tubo di gonfiamento dell'aria di alta pressione
- Interfaccia tubo d'aria.
- 4. Illuminazione/lampada di salvataggio SOS
- 5. Vano di deposito del tubo d'aria
- 6. Selezione modalità
- 7. Display pressione negli pneumatici
- 8. Foro di dissipazione del calore
- 9. Display potere
- 10. Commutatore dispositivo
- 11. Pulsante di luce (commutatore)
- 12. Discesa pressione preimpostata dell'aria
- 13. Rialzo pressione preimpostata dell'aria
- 14. Pulsante Accensione/Spegnimento
- 15. Premere a breve il commutatore nella modalità gonfiabile, premere a lungo commutatore dispositivo

### **SPECIFICHE TECNICHE**

Batteria:	18650 litio	
Capacità:	2 x 2000mAh	
Potere massimo:	60W	
Capacità del flusso d'aria:	16L/min	
Campo della pressione di gonfiamento	0.2-10.3 bar/3-150 Psi	
Valore del rumore durante l'esercizio:	<90 dB	
Porta di ricarica (USB- C):	5V/1°	
Uscita USB:	5V/1°	
Tempo di carica:	Fino a 3 ore	
Modalità lanterna:	Normale, segnale di soccorso	
Caratteristiche:	Pressione preimpostata negli pneumatici, funzione di memoria del valore della pressione, display LED, cassa in lega di alluminio premium, fori di dissipazione del calore su entrambi i lati, funzione batteria di alimentazione.	
Lunghezza tubo d'aria:	180mm	
Temperatura:	0°C - 40°C	
Dimensioni:	125 x 80 x 44mm	
Peso:	480g	
Colori disponibili:	Grigio	
Compatibilità:	Universale	
Il pacco include:	1 x Compressore elettrico portatile, 1 x Tubo di gonfiamento aria di alta pressione, 4 x Ugello di gonfiamento multifunzione, 1 x Cavo USB a USB-C, 1 x Custodia per il trasporto, 1 x Manuale d'uso	

### Accessori del prodotto









Ugello d'aria ×2



Tubo di gonfiamento con aria di alta pressione x1



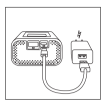
Cavo di ricarica ×1



Borsa di deposito ×1

Adattatore di

#### 1. CARICA



Si prega di caricare completamente il dispositivo prima di usarlo per la prima volta. Usare il cavo originale di ricarica ed un adattatore USB di 5V.

1 linea luminosa intermittente: 0% < potere ≤ 30%

2 linee luminose, 1 linea luminosa intermittente: 30% < potere ≤ 65%

3 linee luminose: carica completa

Consiglio

Per prorogare la durata di vita della batteria, si prega di fare la ricarica una volta al mese

### 2.DISPLAY POTERE



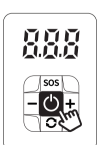
La batteria è visualizzata come tre cellule/linee, e il numero delle cellule/linee accese rappresenta il potere residuo.

1 linea luminosa: 0% < potere ≤ 30%

2 linee luminose: 30% < potere ≤ 65%

3 linee luminose: 65% < potere ≤ 100%

### 3.AVVIO E STOP



Nota: Per avviare il dispositivo, si deve rimuovere prima il tubo d'aria di alta pressione (dal vano di stoccaggio del tubo d'aria).

### Avvio

Premere il pulsante On/Off, per 3 secondi, il dispositivo inizia a funzionare. Nello stato On, se non esista alcuna operazione durante i 3 minuti, il dispositivo si spegnerà.

### Gonfiamento

Premere a breve il pulsante On/Off, il dispositivo inizia a funzionare. Il processo di gonfiamento produrrà un livello di rumorosità di 75-80 decibel. Stop

Nello stato di funzionamento, premere a lungo il pulsante On/Off, per spegnere il dispositivo

# 4. PRESSIONE PREIMPOSTATA DEGLI PNEUMATICI GONFIABILI

Commutazione modalità

Premere a breve il pulsante della modalità "©" per commutare le seguenti cinque modalità gonfiabili visualizzate. Premere a lungo il pulsante della modalità prima del gonfiamento, per commutare: bar, Psi, kPa, kq/cm².

Modalità libera: la pressione preimpostata può essere regolata liberamente, e i valori e le unità possono essere ricordate/memorizzate. Intervallo regolabile: 3-150psi/0.2-10.3bar

Modalità	Modalità di	Intervallo
	default	regolabile
3)	Modalità	26-50Psi
	macchina:	
	36Psi	
Z	Modalità	30-120Psi
	Bicicletta:	
	45Psi	
જે	Modalità	26-45Psi
	motociclo:	
	32Psi	
<b>(iii)</b>	Modalità palla:	4-16Psi
_	9Psi	

### 5. I VALORI PREIMPOSTATI SONO REGOLATI FINEMENTE



"+"rappresenta la crescita manuale

"-" abbassamento del valore preimpostato della pressione negli pneumatici

Premere brevemente il pulsante "+" o "-" per crescere o ridurre di 0,05 unità, ogni volta. Quando il valore massimo è raggiunto, questo torna al valore minimo.

### 6. ILLUMINAZIONE



Premere brevemente il pulsante della luce: accendere la luce bianca

Premere brevemente di nuovo: blitz rosso (intervallo blitz 1s) Premere brevemente di nuovo: intermittente rosso rapido (intervallo blitz 0.5 S)

Premere di nuovo il pulsante della luce per spegnere la luce.

### 7.PUÒ ESSERE UTILIZZATO COME POWER RANK / BATTERIA ESTERNA

Nello stato di potere massimo, il dispositivo può essere usato come un banco di alimentazione di 5V / 1A e deve essere avviato.

### 8. RILEVAMENTO DELLA PRESSIONE D'ARIA

Quando il dispositivo è avviato e il tubo d'aria di alta pressione, è connesso all'oggetto di rilevamento della pressione di gonfiamento, il numero visualizzato sul compressore elettrico portatile, è la pressione corrente dell'oggetto da rilevare.

### **PULIZIA, DEPOSITO, MANUTENZIONE**

Pulizia: Pulire il compressore elettrico portatile, solamente con un panno morbido e non usare agenti di pulizia aggressivi o solventi.

Deposito: Quando non viene usato, depositare il compressore elettrico portatile d'aria in un posto asciutto. Non esporre il compressore portatile all'umidità, olio, polvere, sporcizia, alte temperature, scosse forti o carichi meccanici.

Manutenzione: Quando non viene usato, il compressore elettrico portatile deve essere ricaricato ogni 3 mesi.

### IMPORTANTI INDICAZIONI DI SICUREZZA

- 1. Questo prodotto non è un giocatolo, ai bambini viene vietato usarlo. Gli utenti devono avere più dei 16 anni. Durante il processo di gonfiamento, si prega di mantenere una distanza sicura tra i bambini e il dispositivo di gonfiamento.
- 2. Il prodotto ha una batteria di litio incorporata non staccabile ed è vietato di buttare il prodotto nel fuoco o di abbandonarlo a suo piacimento. Potrebbe esistere un rischio d'incendio, combustione spontanea, esplosione se la batteria a litio si surriscalda, è colpita o penetra nell'acqua.
- Si prega di evitare di esporlo a temperature alte, come nell'auto.
- 3. La temperatura di deposito del prodotto non deve essere inferiore a -10°C oppure superiore a 45°C, il freddo o il surriscaldamento

accorcerà la durata di vita del prodotto o deteriorerà la batteria incorporata.

- 4. Si può deteriorare la batteria se non si usa il prodotto, tanto tempo, si consiglia la ricarica almeno, una volta ogni tre mesi.
- 5. Il prodotto ha incorporato, un motore DC, che può avere scintille elettriche quando funziona, non usare in ambiente infiammabile ed esplosivo.
- 6. Se esiste un rumore anormale o la temperatura è troppo alta allora guando lavora, si prega di spegnere immediatamente.
- 7. Non partire, allora quando gonfia, si prega di osservare il processo di gonfiamento, per prevenire che la pressione di gonfiamento sia troppo alta, se la pressione preimpostata dell'aria non è preimpostata.
- 8. Si prega di utilizzare il prodotto in un ambiente asciutto e pulito, l'intrusione dei sedimenti e della sabbia può portare al deterioramento del dispositivo; il prodotto non è impermeabile, è vietato di risciacquare/bagnare con acqua.
- 9. Prima di impostare il valore della pressione di gonfiamento, si prega di confermare che sia selezionata l'unità di misura corretta, in modo diverso può portare ad un incidente di esplosione dello pneumatico.

NOTA: Questo dispositivo contiene una batteria a litio polimero che non è sostituibile. La batteria NON è sostituibile. La batteria deve essere smaltita in modo corrispondente allora quando non tiene più una ricarica Questo prodotto deve essere riciclato o smaltito ai sensi delle regole statali e comunali.

Conversione comune dell'unità: 1 bar = 14.5Psi = 100kPa = 1.02kg / cm<sup>2</sup>

Consiglio: Le illustrazioni dei prodotti, degli accessori, delle interfacce con l'utente, ecc. del manuale sono tutti diagrammi schematici e sono solamente per il riferimento. Grazie agli aggiornamenti al prodotto, possono esistere piccole differenze tra il prodotto reale e il diagramma schematico, si prega di consultare il prodotto reale.

### Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio



Il simbolo del cassonetto barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie

che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine della loro vita utile; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali.

La raccolta e il riciclaggio corretti dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare i materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente.

- For other langauges please scan th QR code
- Pentru manuale in alte limbi vă rugăm să scanați codul QR
- Para otros idiomas, escanee el código QR
- Pour les autres langages, veuillez scanner le code QR
- Für andere Sprachen scannen Sie bitte den QR-Code
- Per altre lingue, eseguire la scansione del codice QR



www.manuals.tellur.com

## **ABN Systems International**

- Str. Marinarilor, nr.29
  Sector 1. Bucuresti. Romania
- 004.021.233.09.95
- office@tellur.com office@abnsystems.ro
- www.tellur.com

