

# Gonfiatore di pneumatici

## Manuale d'uso



ITALIANO

### Lista imballaggio



1x gonfiatore

1x tubo dell'aria

1x convertitore di  
valvole Presta1x gonfiaggio a sfera  
Ago

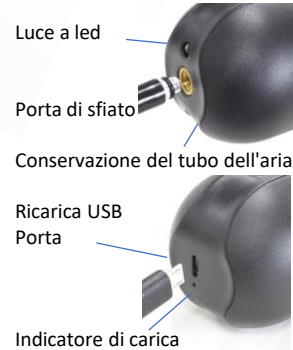
1x cavo di ricarica USB

1x custodia

### Details



UNITA 'U' Pulsante - Pulsante + Pulsante LED Schermo POWER Pulsante



Luce a led





Porta di sfiato

Conservazione del tubo dell'aria

Ricarica USB  
Porta

Indicatore di carica

### Informazioni sui pulsanti

				
Pressione breve	Scegli Unità	Ridurre la pressione	Aumenta la pressione	Avvia/Smetti di gonfiare
Premere a lungo	Accendi/spegni la luce	Riduzione rapido	Aumento rapido	Accendi/spegni

### A proposito di inflazione

	Pressione di riferimento	Tempo da vuoto (minuti)	Frequenza da Vuoto
Macchina	2.3 – 2.5 BAR	8-12	2-3 (205 55R17)
Bici da strada	100-120 PSI	2-3	8-12 (700x23C) *
Mountain bike	30-50 PSI	2-3	12-18 (26x1.95) *
Motociclo	30-50 PSI	2-3	8-12
Pallacanestro	7-9 PSI	0.5-1	30-40

\*Nessuna estrusione durante il test

### Passi per l'inflazione

- Collegare un'estremità del tubo dell'aria al gonfiatore, collegare l'altra estremità alla valvola del pneumatico (per la valvola presta, installare prima il convertitore della valvola).
- Premere a lungo il pulsante POWER finché lo schermo LED non si accende. Il LED mostrerà la pressione impostata corrente.
- Premere il pulsante UNIT per scegliere l'unità di pressione tra PSI, BAR, KPA e kgf/cm<sup>2</sup>.
- Utilizzare il pulsante "+" e il pulsante "-" per impostare la pressione target. Il dispositivo di gonfiaggio ricorderà la pressione impostata in precedenza.
- Premere il pulsante POWER per iniziare a gonfiare. Premendolo di nuovo è possibile mettere in pausa o continuare. Il gonfiatore si fermerà automaticamente quando raggiunge la pressione target.



**Utilizzo della torcia:** premere a lungo il pulsante UNIT per accendere/spegnere la luce a LED.

### Informazioni sulla ricarica

- Per il primo utilizzo o dopo un lungo periodo di inutilizzo, caricare il gonfiatore prima dell'uso.
- L'indicatore di carica diventa rosso durante la carica e la spia diventa rossa e verde alternativamente quando la carica è completa.
- Solitamente il gonfiatore dovrebbe essere caricato ogni due mesi anche quando non verrà utilizzato. Se non si carica il gonfiatore per molto tempo, la batteria si scaricherà eccessivamente e la batteria potrebbe danneggiarsi.

# Gonfiatore di pneumatici

## ATTENZIONE



1. È normale che il gonfiatore diventi caldo dopo aver lavorato per più di 1 min.

**Si prega di non toccare la parte calda del tubo dell'aria!**



2. Il gonfiatore è rumoroso quando è in funzione: assicurarsi che i bambini piccoli e gli animali domestici siano tenuti lontani.
3. Si prega di controllare il gonfiatore prima dell'uso. Se trovi qualche problema non usarlo.
4. Se si notano suoni anomali o temperature eccessive durante il gonfiaggio, interromperlo immediatamente.
5. Si prega di garantire il flusso d'aria regolare durante il gonfiaggio.
6. Il compressore nel dispositivo di gonfiaggio può produrre scintille elettriche durante il lavoro. Si prega di tenerlo lontano da oggetti infiammabili ed esplosivi.
7. Non abbandonare l'area di lavoro in caso di incidente.
8. Dopo un uso prolungato, il gonfiatore e il tubo dell'aria diventeranno caldi. Si prega di fare una pausa prima di riutilizzarlo.
9. Si prega di cercare di evitare sporco, ammollo e urti eccessivi.
10. Per la pulizia non devono essere utilizzati prodotti chimici aggressivi, detersivi, detersivi e altri prodotti chimici.
11. Non conservare il gonfiatore in un luogo freddo, caldo o umido.
12. Ai bambini è vietato utilizzare il gonfiatore. Si prega di tenerlo lontano dalla portata dei bambini.
13. Non gonfiare l'aria nella bocca, nell'orecchio, negli occhi, ecc. di persone o animali.
14. Non utilizzare il gonfiatore quando è in carica.
15. Il display della barra del livello della batteria visualizzerà un livello di carica inferiore a quello attuale mentre il gonfiatore è in funzione a causa dell'elevata corrente in uscita

### Specifiche

Dimensione	55 x 53 x 180 mm
Il peso	336g
Batteria	500mAh 12.8V
Corrente di lavoro	1-5A
Modalità di ricarica	Micro USB
Tempo di ricarica (ore)	3
Massimo Pressione di gonfiaggio	150 PSI / 10.3 BAR / 990 KPA / 10.5 kgf/cm <sup>2</sup>
Temperatura di esercizio	-10° ~ +60 ° C



MADE IN CHINA