

# prophete

## MANUALE D'USO

Compressore d'aria



# CONTENUTI

NOTE SU QUESTO MANUALE DI ISTRUZIONI	2
ISTRUZIONI DI SICUREZZA	3
GENERALITÀ	3
AMBITO DI CONSEGNA   DENOMINAZIONE DEI COMPONENTI	4
MODALITÀ	5
PRESSIONE CONSIGLIATA DEGLI PNEUMATICI	5
GUIDA OPERATIVA	6
PRESSIONE DI RIFERIMENTO	7
INDICAZIONI	7
ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E LA CONSERVAZIONE	7
INFORMAZIONI SULLA GARANZIA	8
SMALTIMENTO	8
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	8

## NOTE SU QUESTO MANUALE DI ISTRUZIONI

- Assicurarsi di leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzarle per la prima volta. Questo ti aiuterà a familiarizzare più rapidamente con il prodotto ed evitare errori di funzionamento che possono causare danni o incidenti. In particolare, seguire le istruzioni di sicurezza e di pericolo.
- Conservare il manuale di istruzioni e consegnarlo al momento della vendita o della cessione del prodotto.
- La versione attuale di questo manuale utente può essere scaricata dal nostro website [www.prophete.de](http://www.prophete.de).

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA

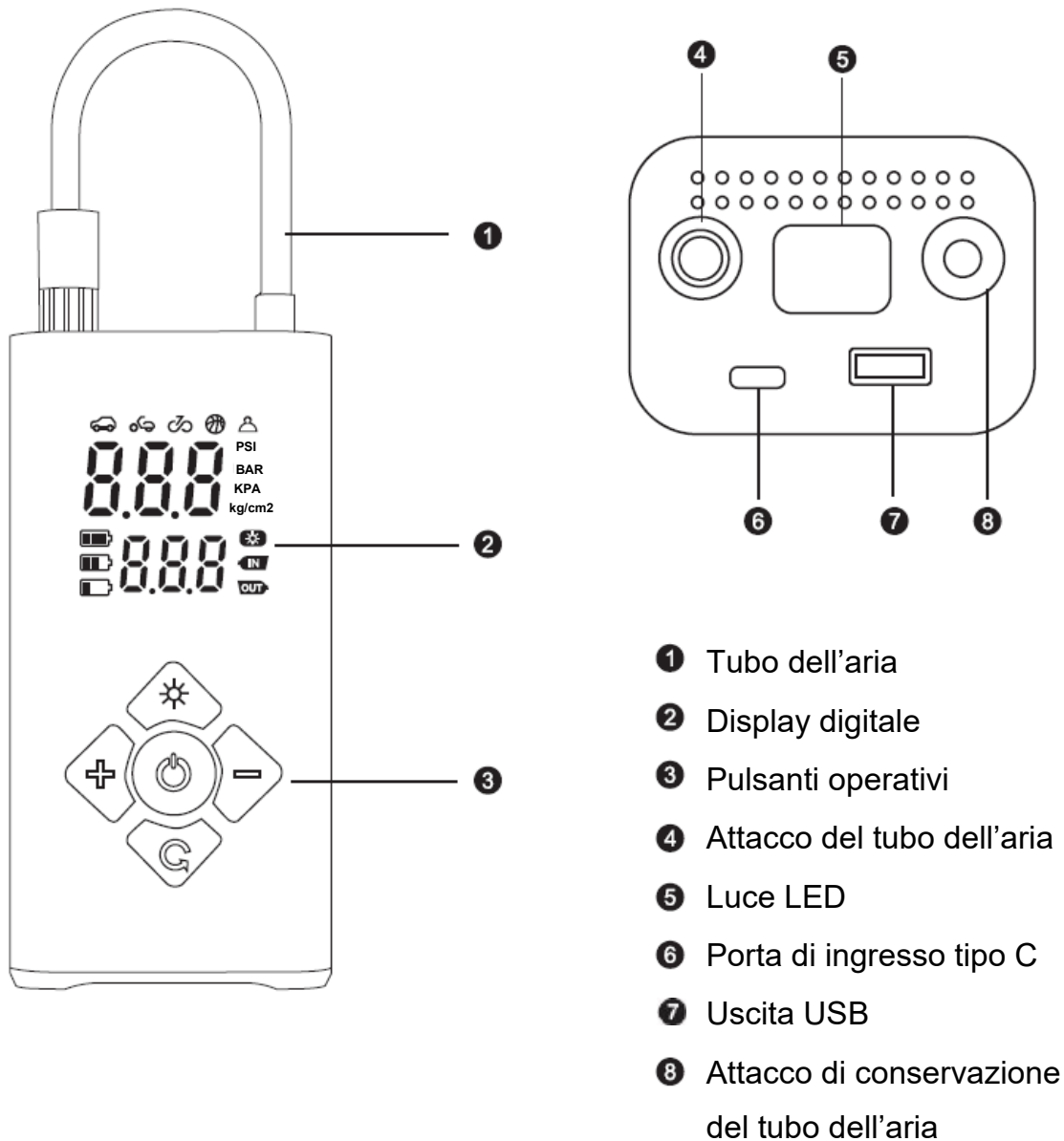
## PERICOLO DI CORTOCIRCUITO, INCENDIO ED ESPLOSIONE!

- Il prodotto contiene una batteria. Il prodotto pertanto non deve mai essere gettato nel fuoco, immerso in liquidi, cortocircuitato, esposto ad alte temperature o a pressione atmosferica estremamente bassa.
- Se si nota fumo, rumori insoliti, odori o calore, interrompere l'utilizzo del prodotto. Non utilizzarlo se è evidentemente rotto o danneggiato.
- Non apportare alcuna modifica al prodotto.
- Questo prodotto può essere usato da bambini a partire da 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto una supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli connessi. Non esporre mai il compressore alla luce solare diretta, ad alte temperature o ad ambienti ad alta pressione.
- Tenere il compressore lontano da acqua e pioggia; non è adatto per l'uso in acqua.
- Per evitare danni, surriscaldamenti, fumi tossici, incendi o esplosioni, spegnere il compressore e lasciarlo raffreddare per 30 minuti dopo 10 minuti di utilizzo.
- Spegnere sempre il dispositivo dopo l'uso.
- Per minimizzare il rischio di elettrocuzione, non esporre il compressore alla pioggia.

## GENERALITÀ

- Questo prodotto potrebbe subire un leggero riscaldamento durante il normale funzionamento, che è considerato un evento tipico.
- Per prolungare la durata di vita del compressore, si raccomanda di non gonfiare continuamente per più di 10 minuti. Se fosse necessario l'uso prolungato, si consiglia di fare delle pause per consentire al compressore di raffreddarsi.

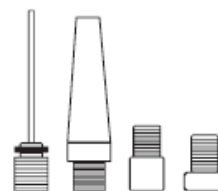
# AMBITO DI CONSEGNA | DENOMINAZIONE DEI COMPONENTI



## Accessori



Kabel Tipo-C x1



Ugello d'aria multifunzione

# MODALITÀ



Per pneumatici di autovetture



Per motocicli



Per bicicletta



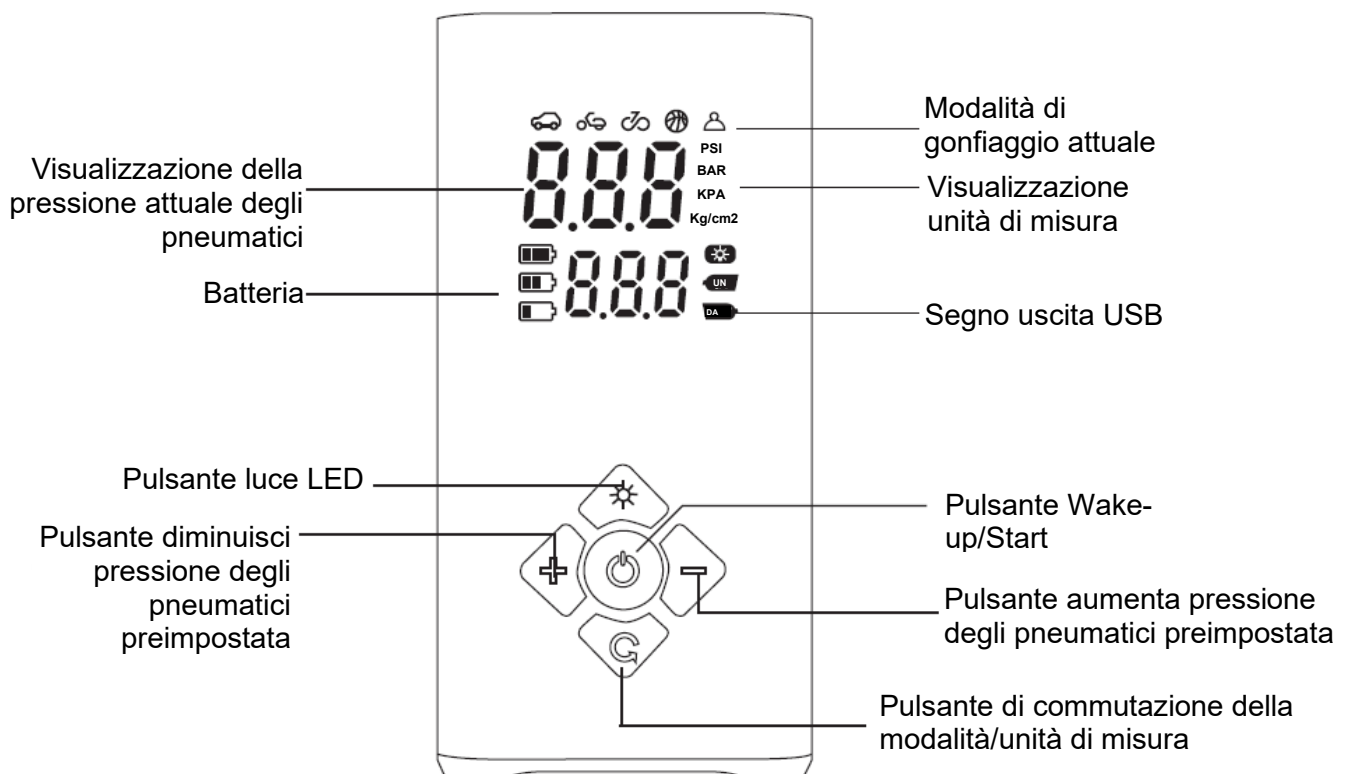
Per le palle



Modalità personalizzata

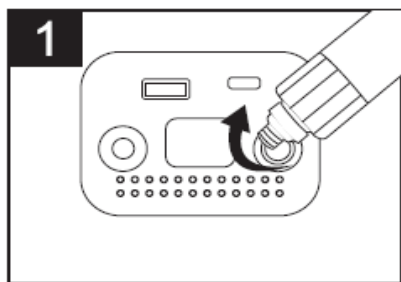
## PREIMPOSTARE LA PRESSIONE DEGLI PNEUMATICI

Premere e tenere premuto “↻” per cambiare l’unità di misura. Usare il pulsante “+” o “-” per regolare il valore numerico e attendere qualche secondo dopo l’impostazione finché i numeri non smettano di lampeggiare. Quindi, attivare l’interruttore di gonfiamento per avviare il processo. Il compressore smetterà automaticamente di gonfiare al raggiungimento della pressione dell’aria impostata.

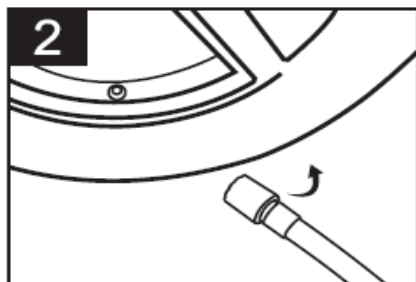


# GUIDA OPERATIVA

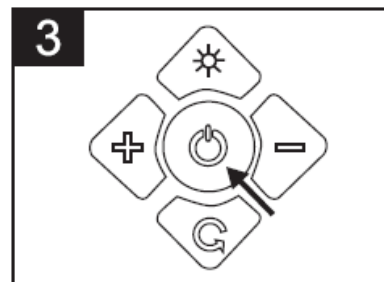
Caricare completamente il dispositivo prima dell'uso.



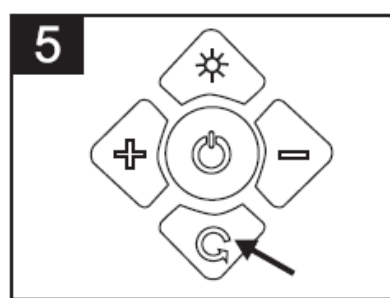
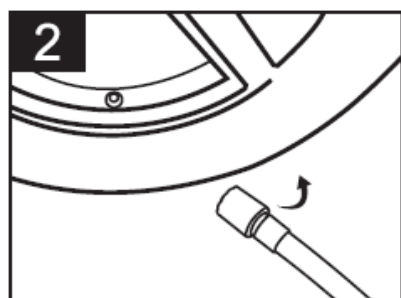
Collegare il tubo dell'aria al compressore.








Collegare l'altra estremità del tubo dell'aria alla valvola dello pneumatico.

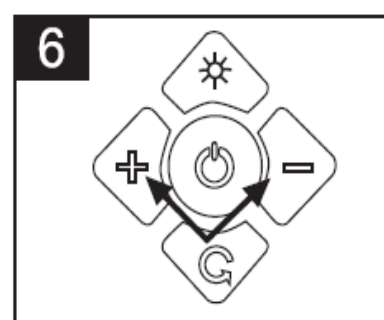


Premere e tenere premuto il pulsante "⏻" per far ripartire il compressore.

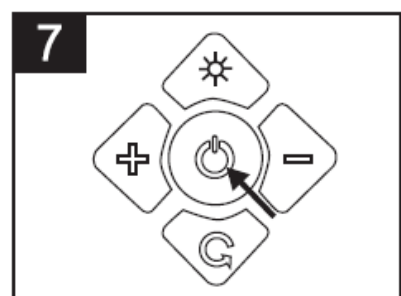


Premere e tenere premuto il pulsante "G" per cambiare l'unità di misura.

Premere il pulsante "G" per commutare tra cinque modalità."     .



Premere i tasti "+" o "-" per preimpostare la pressione degli pneumatici.



Premere il tasto "⏻" per attivare il compressore.



Il compressore si arresterà automaticamente al raggiungimento del valore preimpostato della pressione degli pneumatici

# PRESSIONE DI RIFERIMENTO

Pressione degli pneumatici consigliata		
<b>Bicicletta</b>	Bicicletta standard	30-50 psi
	Mountain Bike	40-60 psi
	Bici da corsa	70-120 psi
<b>Motociclo</b>	Motociclo	1,8-2,5 bar
	e-Bike	1,8-2,5 bar
<b>Automobile</b>	Berlina	2,2-2,5 bar
<b>Palloni</b>	Vari tipi di palla	1-16 psi

I valori della pressione degli pneumatici indicati in alto sono solo di riferimento: si prega di riferirsi ai requisiti del prodotto da gonfiare.

## INDICAZIONI

Versione del prodotto	Akkupumpe elettrico
Modello del prodotto	#7305 D17-01
Voltaggio	7,4 V
Accumulatore	Li-Ion, 4400 mAh
Pressione massima della pompa	11 bar

## ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E LA CONSERVAZIONE

- Utilizzare un panno inumidito per pulire la superficie del prodotto. Lasciar asciugare il prodotto all'aria.
- Caricare una batteria scarica per almeno 2 ore prima di riporla e per almeno 2 ore al massimo dopo 3 mesi.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto.

## INFORMAZIONI SULLA GARANZIA

Si applicano le disposizioni di garanzia previste dalla legge. Sono esclusi dalla garanzia i danni derivanti dall'uso improprio, dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso e delle istruzioni per la cura, dagli influssi ambientali, dalla normale usura o dai danni causati da incidenti, cadute/urti o modifiche al prodotto. La riparazione o la sostituzione dell'articolo non comportano l'inizio di un nuovo periodo di garanzia.

## DISPOSIZIONE

Il materiale di imballaggio è parzialmente riciclabile. Smaltire l'imballaggio in modo rispettoso dell'ambiente e destinarlo alla raccolta differenziata.

I consumatori sono obbligati per legge a smaltire i dispositivi elettrici ed elettronici separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati al termine del loro ciclo di vita. Questo garantisce un riciclaggio rispettoso dell'ambiente e un risparmio di risorse.

I proprietari di apparecchi elettrici ed elettronici provenienti da abitazioni private possono consegnarli presso i punti di raccolta delle autorità pubbliche per lo smaltimento dei rifiuti o presso i punti di raccolta allestiti dai produttori o distributori in conformità con la legge sugli apparecchi elettrici ed elettronici. La consegna dei vecchi apparecchi è gratuita. I consumatori hanno la possibilità di restituire gratuitamente un vecchio apparecchio a un distributore, il quale è obbligato a riprenderlo in caso di acquisto di un nuovo apparecchio equivalente che ha sostanzialmente la stessa funzione.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

 La dichiarazione di conformità CE di questo prodotto è consultabile sulla nostra homepage all'indirizzo [www.prophete.de](http://www.prophete.de)

### Realizzato per

Prophete In Moving GmbH  
Lindenstrasse 50  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück

#7305 10/2024