



TOOLCRAFT

📖 Istruzioni per l'uso

Compressore a batteria ricaricabile da 10 bar

N. d'ordine 2899542



1 Download delle istruzioni per l'uso

Utilizzare il link www.conrad.com/downloads (o scansionare il codice QR) per scaricare le istruzioni per l'uso complete (o le versioni nuove/attuali, se disponibili). Seguire le istruzioni sul sito web.

2 Utilizzo conforme

Questo compressore portatile a batteria ricaricabile tramite USB è adatto per gonfiare pneumatici per auto, biciclette o moto, palloni, salvagenti, materassini gonfiabili e altri oggetti simili. Il dispositivo non è adatto per gonfiare pneumatici di veicoli commerciali, furgoni o per autobus. Il dispositivo è dotato di un misuratore di aria compressa, una funzione Powerbank per la ricarica di piccoli dispositivi USB (ad es. telefoni cellulari, tablet, lettori MP3 ecc.). Inoltre è dotato di una torcia a LED e di luci di segnalazione a LED.

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Pertanto, evitare di utilizzarlo all'aperto. Il contatto con l'umidità deve essere assolutamente evitato.

Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. L'uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri pericoli.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee. Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni, il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme a queste istruzioni.

Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

USB4®, USB tipo C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

3 Contenuto della confezione

- Prodotto
- Tubo flessibile della pompa
- Cavo da USB tipo A a USB tipo C®
- 2 raccordi conici per gonfiare
- Valvola a spillo
- Adattatore per valvole francesi
- Custodia per trasporto
- Istruzioni per l'uso

4 Spiegazione dei simboli

Sul prodotto/apparecchio o nel testo sono presenti i seguenti simboli:



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso.



Il simbolo avverte di pericoli che possono causare lesioni.



Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Non deve né inumidirsi né bagnarsi.

5 Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In tali casi, la garanzia decade.

5.1 Informazioni generali

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Se sussistono domande che non trovano risposta in questo documento, contattare il nostro servizio tecnico di assistenza clienti o un altro professionista specializzato.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un tecnico qualificato o da un'officina specializzata.

5.2 Utilizzo

- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o cadute da un'altezza ridotta possono danneggiare il prodotto.
- Osservare sempre i dati relativi alla pressione massima possibile per l'oggetto che si desidera gonfiare.
- Il tubo flessibile della pompa può riscaldarsi durante il funzionamento. Rischio di ustioni.
- Non puntare mai il getto di aria compressa verso persone o animali.
- Fare attenzione a non soffiare polvere o sporco su se stessi o su altre persone e assicurarsi che nessun oggetto estraneo entri nelle aperture per l'aria del prodotto.
- Non ostruire mai le aperture dell'aria del prodotto.
- Non pompare mai aria nelle aperture del corpo. Ciò può causare lesioni gravi o anche morte.
- Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati come occhiali di protezione, protezione delle vie respiratorie, guanti di protezione, ecc., per ridurre il rischio di lesioni.
- Assicurarsi che i cavi utilizzati non siano schiacciati, piegati o danneggiati da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o restarvi impigliato. Il mancato rispetto comporta il pericolo di lesioni!

5.3 Ambiente operativo

- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, forti scosse, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Proteggere il prodotto da umidità elevata.
- Proteggere il prodotto dalla luce diretta del sole.
- Non accendere mai il prodotto quando si passa da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe danneggiarlo. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di utilizzarlo.

5.4 Funzionamento

- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento dell'apparecchio.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. È ASSOLUTAMENTE vietato riparare il prodotto da soli. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.

5.5 Accumulatore agli ioni di litio

- La batteria è installata permanentemente nel prodotto e non può essere sostituita.
- Non danneggiare mai l'accumulatore. In caso di danneggiamento dell'alloggiamento della batteria sussiste rischio di esplosione e incendio!
- Non cortocircuitare i contatti/terminali della batteria. Non gettare l'accumulatore o il prodotto nel fuoco. Sussiste il pericolo di esplosione e incendio.
- Caricare la batteria regolarmente, anche se il prodotto non viene utilizzato. La tecnologia della batteria utilizzata permette di ricaricare la batteria senza prima essere scaricata.
- Mai lasciare il prodotto incustodito durante la ricarica.
- Durante il procedimento di carica, porre il prodotto su una superficie non sensibile al calore. Un certo grado di riscaldamento è normale durante la ricarica.

5.6 Dispositivi collegati

- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.

5.7 Luce LED

Attenzione, spia LED:

- Non guardare direttamente la luce a LED!
- Non guardare né direttamente né con dispositivi ottici nel raggio di luce!

6 Elementi di comando



- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1 Uscita USB-A (5 V, 1 A) | 5 Torcia |
| 2 Display | 6 Ingresso USB tipo C® (5 V, 2 A) |
| 3 Tastiera di comando | 7 Lampade di segnalazione |
| 4 Raccordo del tubo | |

7 Funzionamento

7.1 Ricarica del prodotto

Per caricare il prodotto fare come segue.

1. Scollegare dal prodotto tutti i dispositivi mobili eventualmente collegati.
2. Collegare l'ingresso USB Tipo-C® (5 V, 2 A) (6) a una fonte di alimentazione USB adatta (max. 5 V / 2 A). A tale scopo, utilizzare il cavo da USB di tipo A al cavo USB di tipo C® in dotazione.
→ L'indicatore della batteria sul display indica il livello di carica della batteria.

Importante:

- L'uscita USB-A (5V, 1A) (1) non è adatta per la ricarica della batteria ricaricabile integrata. Non collegare nessun caricabatterie o adattatore di ricarica.

7.2 Accensione/spengimento del prodotto

Per accendere/spengere il prodotto fare come segue.

1. Tenere premuto a lungo il tasto „☺” sulla tastiera di comando (3).
→ Il prodotto si accende e il display si illumina.
2. Per spegnere nuovamente il prodotto, tenere premuto nuovamente il tasto „☺” sulla tastiera di comando (3).

Nota:

- Il prodotto si spegne automaticamente dopo 1 minuto di inattività.

7.3 Gonfiaggio

⚠ AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni a causa della pressione eccessiva nell'oggetto da gonfiare

- Assicurarsi di seguire le specifiche sulla pressione dell'aria del produttore dell'oggetto da gonfiare.
- Se la pressione dell'aria massima consentita per l'oggetto da gonfiare è inferiore alla pressione di gonfiaggio minima di 0,21 bar/3 psi:
 - Controllare in altro modo la pressione dell'aria nell'oggetto e interrompere tempestivamente il processo di pompaggio.
 - In caso di dubbio, utilizzare un compressore o una pompa ad aria adatta alla pressione dell'aria specificata.

Attenersi alla seguente procedura per gonfiare l'oggetto desiderato.

1. Avvitare il tubo flessibile della pompa in dotazione nel raccordo del tubo flessibile (4).
2. Premere più volte il tasto "U" sulla tastiera di comando (3) per selezionare l'unità desiderata per la pressione dell'aria:
 - PSI → BAR → kPa → kg/cm²

3. Premere più volte il tasto "M" sulla tastiera di comando (3) per selezionare la preimpostazione della pressione dell'aria desiderata:
 - 🚗 (Pneumatici per auto) → 🏍️ (pneumatici per moto) → 🚲 (pneumatici per bicicletta) → 🏏️ (palle)
 - Sul display viene visualizzata la pressione impostata nell'unità selezionata (a seconda della preimpostazione selezionata).
4. Per regolare il valore della pressione dell'aria visualizzato sul display, premere i tasti "+" o "-" sulla tastiera di comando (3):
 - Premere brevemente per apportare modifiche a piccoli passi.
 - Tenere premuto per le modifiche a grandi passi.
5. Posizionare il tubo flessibile della pressione dell'aria sulla valvola dell'oggetto da pompare. A seconda delle necessità, utilizzare gli adattatori in dotazione.
6. Bloccare il tubo flessibile della pressione dell'aria chiudendo la leva sulla testa del tubo flessibile.
7. Premere il tasto „☺” sulla tastiera di comando (3).
→ Il processo di pompaggio si avvia e termina automaticamente quando viene raggiunta la pressione dell'aria impostata.



ATTENZIONE! Pericolo di ustioni! Il tubo della pressione dell'aria può surriscaldarsi durante il pompaggio. Prestare particolare attenzione e, se necessario, indossare guanti protettivi.

8. Sbloccare il tubo flessibile della pressione dell'aria aprendo la leva sulla testa del tubo flessibile.
9. Rimuovere il tubo flessibile della pressione dell'aria dalla valvola dell'oggetto da pompare.

Nota:

- Se dopo 3 minuti non viene avviato nessun pompaggio, il valore selezionato verrà ripristinato.
- Dopo 10 minuti di funzionamento continuo, il prodotto si spegne automaticamente per raffreddarsi.

7.4 Accensione/spengimento della torcia

Per accendere/spengere la torcia:

- ✓ Prerequisito Il prodotto è acceso.

1. Tenere premuto il tasto "U" sulla tastiera di comando (3) per un lungo periodo.
→ La torcia si accende.
2. Per rispegnere la torcia, premere nuovamente a lungo il pulsante "U" sulla tastiera di comando (3).

7.5 Accensione/spengimento delle luci di segnalazione

Per accendere/spengere le luci di segnalazione:

- ✓ Prerequisito Il prodotto è acceso.

1. Tenere premuto a lungo il tasto "M" sulla tastiera di comando (3).
→ Le luci di segnalazione si accendono e lampeggiano alternativamente in rosso e blu.
2. Per spegnere nuovamente le luci di segnalazione, tenere premuto nuovamente il tasto "M" sulla tastiera di comando (3).

7.6 Ricarica dei dispositivi portatili (funzione Powerbank)

Importante:

- Assicurarsi che i valori di connessione dell'utenza corrispondono ai valori di connessione del Powerbank (vedere Capitolo "Dati tecnici").
- Attenersi sempre alle istruzioni per l'uso del dispositivo da collegare.
- Non cortocircuitare gli ingressi/uscite del Powerbank.

Per ricaricare i dispositivi portatili:

1. Per prima cosa scollegare il prodotto dalla rete elettrica.

Nota:

- Il prodotto si spegne automaticamente dopo 1 minuto di inattività.

2. Tenere premuto a lungo il tasto „☺” sulla tastiera di comando (3).
→ Il prodotto si accende e il display si illumina.
3. Collegare il dispositivo portatile da caricare all'uscita USB-A (5V, 1A) (1). A tale scopo, utilizzare il cavo in dotazione da USB di tipo A a USB di tipo C® o il cavo di ricarica del dispositivo portatile.
→ La procedura di carica si avvia automaticamente.
→ L'indicatore del livello di carica della batteria sul display mostra la riserva di carica rimanente.
4. Monitorare il processo di carica. Una volta che il dispositivo portatile è stato caricato (o la batteria integrata del prodotto è scarica), il processo di ricarica si interrompe.
5. Per terminare manualmente la ricarica, scollegare il cavo di collegamento tra il prodotto e il dispositivo portatile.

8 Risoluzione dei problemi

Anomalia	Causa	Soluzione
Il prodotto non si accende	Batteria ricaricabile scarica	Ricaricare la batteria integrata.
Indicatore di pressione dell'aria difettoso	Il tubo flessibile dell'aria non è collegato correttamente alla valvola	Collegare saldamente il tubo flessibile dell'aria alla valvola. Mettetelo dritto e chiudere la leva sulla testa del tubo.
Il processo di pompaggio si arresta dopo un breve periodo di tempo senza che l'oggetto sia stato gonfiato	Valvola bloccata	Assicurarsi che la valvola possa funzionare, ad esempio riscaldandola quando è congelata.

9 Pulizia e manutenzione

Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol denaturato o altri solventi chimici. Quest'ultimi possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti del prodotto.
- Non immergere il prodotto in acqua.

1. Scollegare il prodotto dalla rete elettrica.
2. Scollega tutti i dispositivi portatili collegati.
3. Il prodotto può essere pulito con un panno asciutto e privo di lanugine.

10 Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

11 Dati tecnici

11.1 Alimentazione di corrente

Batteria ricaricabile 11,1 V/CC, 2000 mAh, 22,2 Wh
Batteria ricaricabile agli ioni di litio
(3 x 3,7 V, 2000 mAh, 18650, totali 6000 mAh)

Tensione/corrente in entrata 5 V/CC, max. 2 A tramite USB-C®

11.2 Pompa d'aria

Pressione di riempimento minima 0,21 bar / 3 psi

Pressione di riempimento massima 10 bar / 150 psi

Portata volumetrica massima 15 l/min

Indicatore di pressione (unità) psi / bar / kPa / kg/cm²

11.3 Powerbank

Tensione/corrente di uscita 5 V/CC, max. 1 A tramite USB tipo A

11.4 Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio da -10 a +45 °C

Umidità di esercizio max. 85 % UR

Temperatura di conservazione da -20 a 60 °C

Umidità di conservazione max. 85 % UR

11.5 Altro

Dimensioni (L x P x A) 163 x 73 x 62 mm

Peso 525 g