



TOOLCRAFT

① Istruzioni di funzionamento originali

Compressore a batterie KLK-118, 10 bar

N. d'ordine 2149347

Pagina 2 - 14

CE

	Pagina
1. Introduzione	3
2. Spiegazione dei simboli	3
3. Uso previsto	4
4. Contenuto della confezione	4
5. Caratteristiche e funzioni	4
6. Istruzioni importanti per la sicurezza	5
7. Istruzioni per la sicurezza	6
a) Informazioni generali	6
b) Sicurezza dell'area di lavoro	6
c) Batteria e caricatterie	7
d) Utilizzo e manutenzione	7
e) Sicurezza personale	7
f) Compressore	8
8. Componenti principali	9
9. Inserimento/Rimozione della batteria (non inclusa)	10
10. Potenza (Bassa/Alta/Spento)	10
11. Tubo flessibile a bassa pressione	11
a) Adattatore per valvola a pinza	11
b) Gonfiaggio	11
c) Sgonfiaggio	11
12. Tubo flessibile ad alta pressione	12
a) Gonfiaggio	12
b) Punte accessorie	12
13. Manutenzione e pulizia	12
14. Parti di ricambio (Batterie/Caricatterie)	13
15. Dichiarazione di conformità	13
16. Smaltimento	14
17. Dati tecnici	14

1. Introduzione

Gentile cliente,

grazie per aver acquistato questo prodotto.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Per mantenere questo stato e garantire un funzionamento sicuro, l'utente deve osservare le istruzioni per l'uso!



Le istruzioni per l'uso sono contenute nel prodotto. Contengono note importanti sulla messa in servizio e gestione. Tenerne conto anche nel caso in cui si passi il prodotto a terzi. Pertanto, conservare queste istruzioni per l'uso come riferimento!

Per domande tecniche rivolgersi ai seguenti contatti:

Italia: Tel: 02 929811

Fax: 02 89356429

e-mail: assistentatecnica@conrad.it

Lun – Ven: 9:00 – 18:00

Batteria ricaricabile e caricabatteria

Questo prodotto non viene fornito con batteria e caricabatterie. Sono necessari una batteria adeguata e un caricabatterie: Vedere la sezione "Parti di ricambio (Batterie/Caricabatterie)" per ulteriori informazioni.

2. Spiegazione dei simboli



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni speciali per il funzionamento.



Utilizzare una protezione per gli occhi.



Utilizzare una protezione per l'udito.



Indossare una maschera anti polvere



Leggere per intero le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il prodotto.

3. Uso previsto

Questo apparecchio è destinato al gonfiaggio di articoli come pneumatici, palloni sportivi, palloni d'acqua e materassi ad aria. L'apparecchio è destinato anche ad essere utilizzato per lo sgonfiaggio di oggetti a bassa pressione come palloni d'acqua, materassi ad aria o simili.

Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

4. Contenuto della confezione

- Compressore
- Tubo flessibile ad alta pressione
- Suggerimenti:
 - Valvola Presto
 - Cono
 - Ago per palloni sportivi
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

Scarica le informazioni aggiornate sul prodotto all'indirizzo www.conrad.com/downloads o scansionare il codice QR nell'immagine. Seguire le istruzioni sul sito.



5. Caratteristiche e funzioni

- 2 impostazioni di potenza
- Senza fili
- Funzione di gonfiaggio/sgonfiaggio
- Tubi flessibili separati per applicazioni a bassa e ad alta pressione
- 3x punte incluse

6. Istruzioni importanti per la sicurezza



- Usare sempre occhiali protettivi, un copricapo e una maschera quando si utilizza il compressore.

- Non dirigere mai il getto d'aria compressa verso persone o animali. Fate attenzione a non mandare polvere e sporcizia verso se stessi o verso gli altri. Seguendo questa disposizione si riduce il rischio di gravi lesioni personali.



- Attenzione - Potrebbero verificarsi scosse elettriche se utilizzato su superfici bagnate. Non esporlo alla pioggia. Conservarlo in ambienti interni.

- Non bloccare mai l'ingresso e/o l'uscita. L'aumento dei giri del motore può causare il surriscaldamento e/o la pericolosa rottura della ventola.

- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e/o mancanza di conoscenza, a meno che non siano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o non abbiano ricevuto istruzioni su come utilizzare l'apparecchio.

- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

- Non mettere mai in funzione l'apparecchio quando ci sono persone, soprattutto bambini, o animali domestici nelle vicinanze.

- Non utilizzarlo come dispositivo per la respirazione!

- Non iniettare aria negli orifici del corpo. Ciò può causare lesioni gravi o fatali.

- **CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.**

- **NON** lasciare che la confidenza o la familiarità con il prodotto (acquisita con l'uso ripetuto) sostituiscano la stretta osservanza delle norme di sicurezza per il prodotto in questione. L'USO IMPROPRIO o la mancata osservanza delle norme di sicurezza indicate in questo manuale di istruzioni può causare gravi lesioni personali.

7. Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla 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 questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Osservare inoltre le informazioni sulla sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi eventualmente collegati al prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, sulla sicurezza o sul collegamento dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

b) Sicurezza dell'area di lavoro

- Tenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree ingombrate o buie possono causare incidenti.
- Non utilizzare utensili elettrici in zone con atmosfere esplosive, come ad esempio in presenza di liquidi infiammabili, gas o polveri. Gli utensili creano scintille che possono incendiare la polvere od i fumi.
- Tenere i bambini e gli astanti lontano dalla zona di lavoro durante l'uso di un utensile elettrico. Le distrazioni possono far perdere il controllo.



c) Batteria e caricabatterie

- Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso della batteria e del caricabatterie.

d) Utilizzo e manutenzione

- Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile elettrico corretto per la destinazione di utilizzo. L'utensile elettrico corretto eseguirà il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità per la quale è stato progettato.
- Non utilizzare l'utensile elettrico se non è possibile accenderlo e spegnerlo tramite l'interruttore. Qualsiasi utensile elettrico che non possa essere controllato attraverso il proprio interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- Scollegare il pacco batteria dall'utensile elettrico prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare gli accessori o riporre gli utensili elettrici. Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviare in modo accidentale l'utensile elettrico.
- Conservare gli utensili elettrici inattivi fuori dalla portata dei bambini e non permettere che l'utensile elettrico venga utilizzato da persone che non hanno familiarità con esso o con le presenti istruzioni. Gli utensili elettrici, nelle mani di persone non adeguatamente formate, rappresentano un pericolo.
- Manutenzione degli utensili elettrici. Controllare che tutte le parti siano ben allineate, che le parti mobili siano ben collegate, che non vi siano componenti rotti o che non sussistano condizioni che possano compromettere il funzionamento dell'utensile elettrico. Se danneggiato, far riparare l'utensile elettrico prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici su cui non è stata effettuata una corretta manutenzione.
- Mantenere le maniglie asciutte, pulite e prive di olio e grasso.

e) Sicurezza personale

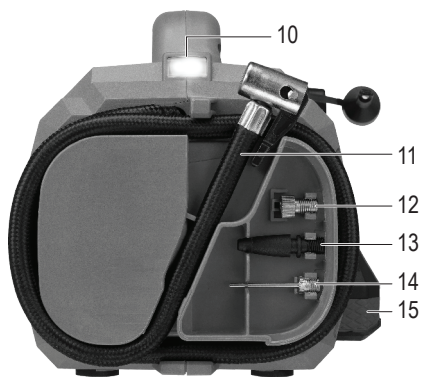
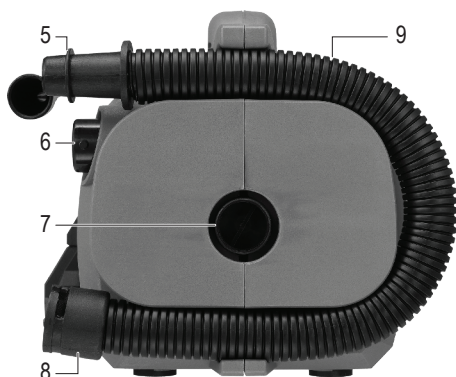
- Quando si utilizza un utensile elettrico prestare attenzione a ciò che si sta facendo e usare il buon senso. Non utilizzare utensili elettrici quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcool o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo dell'utensile elettrico può causare gravi lesioni personali.
- Usare attrezzature di sicurezza. Indossare sempre occhiali di protezione. L'utilizzo di altri dispositivi di sicurezza come una maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, un elmetto o una protezione dell'udito ogni volta che è necessario riduce il rischio di lesioni personali.
- Evitare avvii accidentali. Non trasportare il compressore con il dito sul pulsante di accensione.
- Non stare troppo distanti dall'apparecchio durante il lavoro. Tenere sempre i piedi saldamente a terra. Ciò consente di mantenere il controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.
- Indossare appositi abiti per la sicurezza. Non indossare abiti larghi né gioielli. Tenere i capelli, i gli abiti e i guanti lontano dall'utensile elettrico. Vestiti non aderenti, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- Se sono presenti dispositivi per il collegamento di impianti di aspirazione e di raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'utilizzo di tali dispositivi può ridurre i rischi legati alla polvere.



f) Compressore

- Mantenere l'involucro esterno del compressore asciutto, pulito e privo di olio e grasso. Vedere la sezione "Manutenzione e pulizia" per ulteriori informazioni.
- Non superare la pressione nominale di qualsiasi componente del sistema.
- Proteggere le linee del materiale e l'aria da danni o perforazioni. Tenere il tubo flessibile e il cavo di alimentazione lontano da oggetti appuntiti, fuoriuscite di sostanze chimiche, olio, solventi e pavimenti bagnati.
- Pericolo di scoppio in caso di utilizzo con oggetti quando la pressione di uscita del compressore è maggiore della pressione massima indicata per l'oggetto da gonfiare. Evitare l'uso per oggetti con una pressione nominale superiore a 10 bar (circa 150 psi).
- Ispezionare l'unità per verificare che non vi siano crepe, fori a spillo o altre imperfezioni che potrebbero compromettere la sicurezza del compressore. Non tagliare o praticare fori nel compressore.
- Prestare sempre attenzione al fatto che l'uso scorretto o improprio di questo compressore può causare lesioni a se stessi e agli altri.
- Non lasciare mai il compressore incustodito con il tubo flessibile dell'aria collegato all'oggetto da gonfiare.
- Non continuare ad utilizzare il compressore o il tubo flessibile che presenti perdite d'aria o che non funziona correttamente.
- Scollegare sempre l'alimentazione dell'aria e l'alimentazione elettrica prima di effettuare regolazioni, la manutenzione o quando l'unità non è in uso.
- Non tentare di tirare o trasportare il compressore tramite il tubo flessibile dell'aria collegato.
- Proteggete i polmoni. Indossare una maschera per il viso o una maschera anti-polvere se l'operazione prevede la presenza di polvere. Seguendo questa disposizione si riduce il rischio di gravi lesioni personali.
- Non utilizzare questa unità per spruzzare sostanze chimiche.
- Controllare le parti danneggiate. Prima di un ulteriore utilizzo del compressore, protezioni o altre parti danneggiate devono essere attentamente controllate per determinare se funzioneranno correttamente e se svolgeranno la loro funzione prevista. Controllare l'allineamento delle parti mobili, il loro fissaggio, la loro rottura, il montaggio e qualsiasi altra condizione che possa influire sul suo funzionamento.
- Per ridurre il rischio di un gonfiaggio eccessivo, utilizzare periodicamente un manometro affidabile durante il gonfiaggio. Il manometro sul compressore è solo di riferimento e non è quindi vincolante per il riferimento di valori esatti.
- Lasciare raffreddare la pompa per dieci minuti dopo ogni 10 minuti di funzionamento continuo. Non bloccare mai le uscite di gonfiaggio o di sgonfiaggio durante il funzionamento.
- Posizionarsi a 3 m di distanza dall'oggetto che viene gonfiato.
- Rischio di scoppio. Monitorare attentamente gli oggetti durante il gonfiaggio.
- **Quando si gonfiano articoli con una pressione nominale di 0,7 bar (circa 10 psi) o inferiore, gonfiare a brevi intervalli e controllare dopo ogni intervallo attraverso il tatto oppure determinare la pressione precisa con un dispositivo di misurazione calibrato.**

8. Componenti principali



1 Maniglia per il trasporto

2 Manometro

3 Interruttore di alimentazione

4 Bocchetta dell'aria

5 Punta del tubo flessibile a bassa pressione
(con adattatore per valvola a pinza)

6 Sistema di gonfiaggio

7 Sistema di sgonfiaggio

8 Punto di attacco del tubo flessibile a bassa pressione

9 Tubo flessibile a bassa pressione

10 Luce LED

11 Tubo flessibile ad alta pressione

12 Punta per valvola Presta

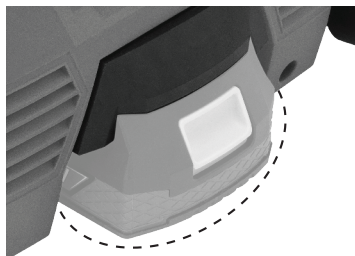
13 Punta conica

14 Ago per palloni sportivi

15 Pacco della batteria (non incluso)

9. Inserimento/Rimozione della batteria (non inclusa)

- Impostare l'interruttore di alimentazione (3) su **O**.
- Per inserire un pacco batteria (15), allineare la linguetta della batteria con la sede sulla base dell'alloggiamento.
- Tenere saldamente l'utensile e il pacco della batteria senza toccare l'interruttore di alimentazione (3).
- Far scorrere la batteria fino in fondo fino a quando non si blocchi in posizione con un "clic". Assicurarsi che sia saldamente fissata in posizione prima di lasciare la presa.
- Non esercitare alcuna forza quando si inserisce la batteria. Se non si riesce ad inserirla senza difficoltà, significa che la batteria non viene inserita correttamente.
- Premere il pulsante di rilascio della batteria per rimuovere il pacco della batteria.



10. Potenza (Bassa/Alta/Spento)



Quando si gonfiano articoli con una pressione nominale di 0,7 bar (circa 10 psi) o inferiore, gonfiare a brevi intervalli e controllare dopo ogni intervallo attraverso il tatto oppure determinare la pressione precisa con un dispositivo di misurazione calibrato.

- Accensione:
 - Impostare l'interruttore in posizione "**I**" per la pressione bassa.
 - Impostare l'interruttore in posizione "**II**" per la pressione alta.
- Eseguire lo spegnimento impostando l'interruttore in posizione "**O**".



La luce LED (10) si attiva al momento dell'accensione. Il LED si disattiva entro 20 secondi dallo spegnimento del compressore.

11. Tubo flessibile a bassa pressione



Il surriscaldamento può verificarsi nel caso in cui il tubo flessibile a bassa pressione (9) viene ostruito. Controllare sempre che il tubo flessibile a bassa pressione sia privo di ostruzioni. Scollegare l'adattatore della valvola a pinza (5) quando non è in uso.

Per proteggere il tubo flessibile dalla rottura, non esercitare una forza eccessiva quando si collega o si scollega il tubo dal compressore.

Il tubo flessibile a bassa pressione viene utilizzato per gonfiare articoli a bassa pressione come materassi ad aria, piscine e galleggianti. Per pressioni basse, utilizzare un manometro di precisione.

Il tubo flessibile a bassa pressione può essere utilizzato per estrarre l'aria dagli articoli gonfiati.

a) Adattatore per valvola a pinza

- Il tubo flessibile a bassa pressione (9) viene fornito con un adattatore per valvola a pinza attaccato alla punta (5). Viene utilizzato per articoli con aperture più piccole o valvole a pinza.
- Inserire l'adattatore per valvola a pinza in una valvola a pinza in modo che la punta dell'adattatore venga inserita oltre la "linguetta" interna della valvola.



b) Gonfiaggio

- Allineare le fessure nel tubo flessibile (8) con i perni ai lati del sistema di gonfiaggio (6), quindi ruotare in senso orario fino a quando le parti non si agganciano.
- Inserire la punta del tubo flessibile nell'oggetto da gonfiare.
- Impostare l'interruttore di alimentazione (3) nella posizione della pressione bassa "I" per iniziare il gonfiaggio.
- Monitorare il manometro (2) e impostare l'interruttore di alimentazione in posizione 0 per lo spegnimento una volta raggiunta la pressione desiderata.
- Per la rimozione del tubo flessibile, ruotarlo in senso antiorario finché le parti non si sganciano.
- Riporre il tubo flessibile nell'avvolgitore del tubo a sinistra dell'unità.

c) Sgonfiaggio

- Allineare il tubo flessibile con l'apertura del sistema di sgonfiaggio (7), quindi spingere insieme fino a quando il tubo flessibile non è completamente inserito.
- Inserire la punta del tubo flessibile nell'oggetto da sgonfiare.
- Impostare l'interruttore di alimentazione (3) nella posizione della pressione bassa "I" per iniziare lo sgonfiaggio.
- Una volta eseguito lo sgonfiaggio, impostare l'interruttore di alimentazione in posizione 0 per lo spegnimento.
- Rimuovere il tubo flessibile tirandolo delicatamente finché le parti non si sganciano.
- Riporre il tubo flessibile nell'avvolgitore del tubo al lato dell'unità.

12. Tubo flessibile ad alta pressione



Quando si gonfiano articoli con una pressione nominale di 0,7 bar (circa 10 psi) o inferiore, gonfiare a brevi intervalli e controllare dopo ogni intervallo attraverso il tatto oppure determinare la pressione precisa con un dispositivo di misurazione calibrato.

Il mandrino pneumatico sul tubo ad alta pressione può essere utilizzato senza adattatori per gonfiare i pneumatici o per applicazioni che hanno uno stelo per valvola che si adatta all'apertura del mandrino pneumatico.

a) Gonfiaggio

- Posizionare il mandrino pneumatico sopra lo stelo della valvola e bloccarlo in posizione.
- Impostare l'interruttore di alimentazione **(3)** nella posizione della pressione alta "II" per iniziare il gonfiaggio.
- Monitorare il manometro **(2)** e una volta raggiunta la pressione desiderata impostare l'interruttore di alimentazione in posizione **0** per lo spegnimento.
- Rimuovere una punta o uno stelo per valvola sollevando il morsetto del mandrino pneumatico.
- Riporre il tubo flessibile nell'avvolgitore del tubo al lato dell'unità.

b) Punta accessorie

- Nella fornitura sono incluse tre punte per diverse applicazioni:
 - La punta conica **(13)** può essere utilizzata su valvole a pinza più piccole per gonfiare oggetti che di solito richiedono all'utente di gonfiarli soffiandovi dentro aria, come galleggianti e giocattoli per bambini.
 - L'ago per palloni sportivi **(14)** può essere usato per gonfiare palloni sportivi o oggetti che richiedono un ago per palloni sportivi.
 - La punta per valvola Presta **(12)** che si trova normalmente sui pneumatici delle biciclette.
- Fissare una punta inserendola nel mandrino pneumatico, quindi chiudere il morsetto fino a quando non si blocca in posizione.
- Rimuovere una punta sollevando il morsetto del mandrino pneumatico.

13. Manutenzione e pulizia



Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.

- Spegnerne l'alimentazione, rimuovere la batteria e scollegare tutte le periferiche prima della pulizia.
- Mantenere tutte le bocchetta dell'aria e l'alloggiamento del motore puliti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

14. Parti di ricambio (Batterie/Caricabatterie)

N. d'ordine	Descrizione
1881809	Batteria ricaricabile agli ioni di litio (AP-1000 20 V/2 Ah)
1881810	Batteria ricaricabile agli ioni di litio (AP-1100 20 V/4 Ah)
1881811	Caricabatterie 20 V 2,3 A ALG-1000 per (AP-1000 20 V/2 Ah)
1881812	Caricabatterie 20 V 5,0 A ALG-1100 per (AP-1100 20 V/4 Ah)

→ Accedere al sito web di Conrad e cercare il n. d'ordine 2149347 per ulteriori informazioni sugli accessori opzionali, i pezzi di ricambio o i pezzi di sostituzione.

15. Dichiarazione di conformità

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau con la presente dichiara che il prodotto è conforme alle seguenti norme:

2006/42/CE

2014/30/UE

2011/65/UE

È stato fabbricato in conformità alle seguenti norme:

EN1012-1:2010

EN1012-2:1996+A1: 2009

EN ISO12100:2010

EN 60204-1:2018

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

→ Cliccare sul seguente link per leggere il testo integrale della dichiarazione di conformità UE:

www.conrad.com/downloads

Scegliere la lingua facendo clic sulla bandiera corrispondente e inserire il codice componente del prodotto nel campo di ricerca. È inoltre possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

16. 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.

17. Dati tecnici

Tensione di esercizio	Batteria agli ioni di litio da 20 V
Durata della batteria	circa 15 min (batteria da 2000 mAh/alla massima potenza) circa 30 min (batteria da 4000 mAh/alla massima potenza)
Pressione.....	0 - 10 bar (circa 150 psi)
HVLP	13 l/min a 2,4 bar (circa 0,46 SCFM a 35 psi)
Portata dell'aria.....	235 l/min (circa. 8,3 SCFM)
Livello di emissione sonora	L_{pA} : 85,56 dB(A) K_{pA} =3 dB(A)
Livello di emissione sonora	L_{wA} : 97,27 dB(A) K_{wA} =3 dB(A)
Condizioni di esercizio/di stoccaggio.....	da 0 a +40 °C, <85% UR (senza condensa)
Dimensioni (L x P x A)	240 x 165 x 170 mm
Peso	1,6 kg



Il livello di rumore dell'apparecchio può superare i 80 dB(A). Indossare delle protezioni per le orecchie adeguate per evitare danni all'udito.

ⓘ Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.