

LuTool®



**COMPRESSORE
D'ARIA
LT60505**

Manuale d'istruzioni

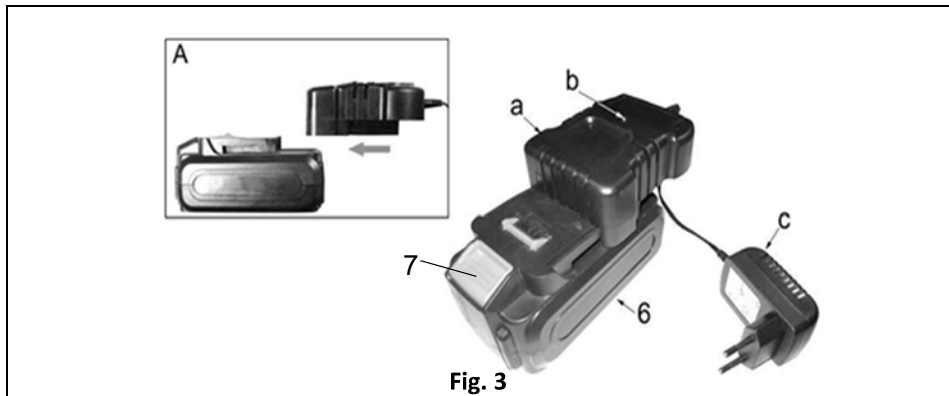
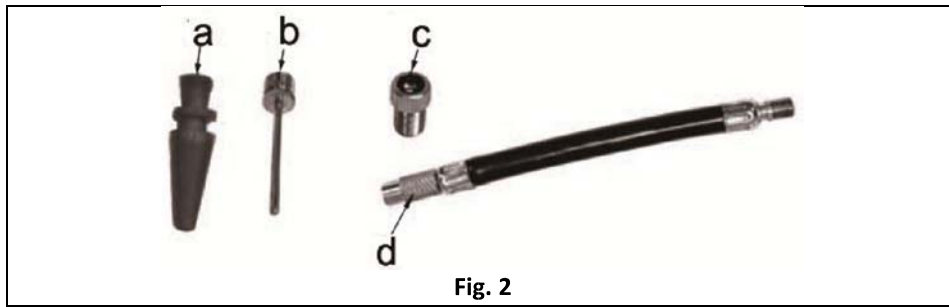


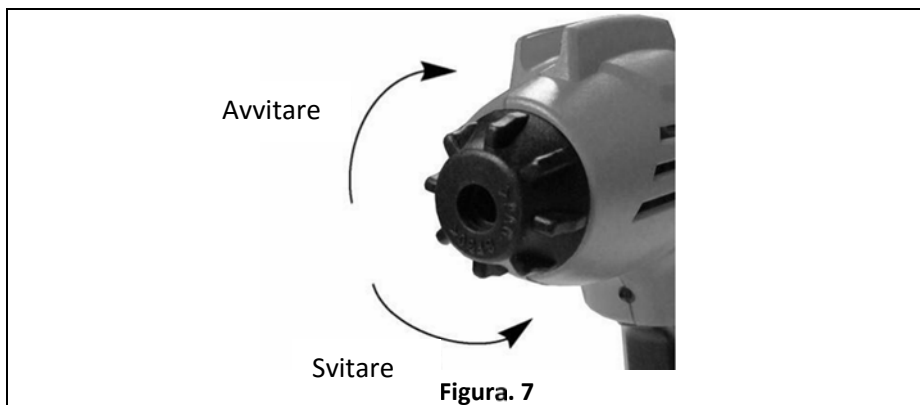
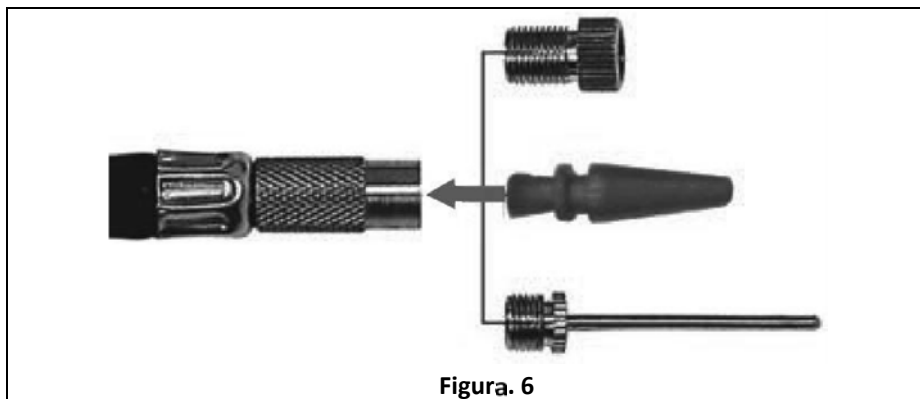
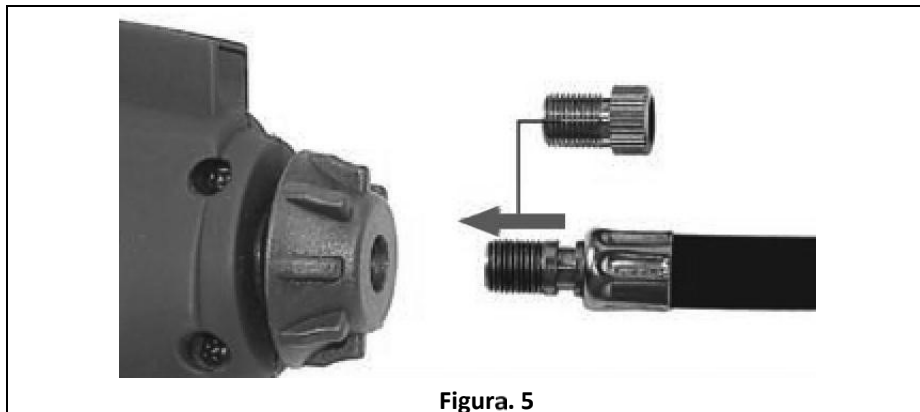
Attenzione Si prega di accertarsi che la persona destinata a utilizzare questa apparecchiatura: legga con attenzione e comprenda queste istruzioni prima di iniziare a operare .

Figura A. Componenti del prodotto:



Figura. 1





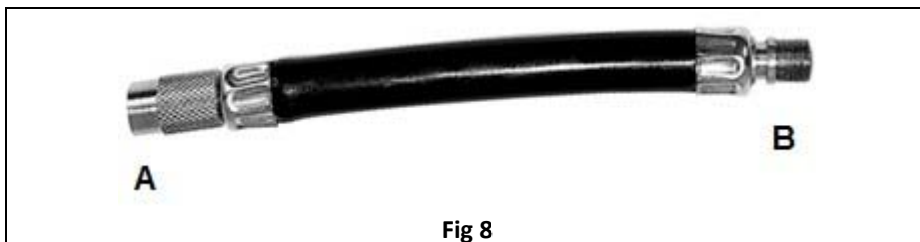


Fig 8



Figura. 9

1	APPARECCHIO	7
2	DESCRIZIONE	7
3	CONTENUTO DELLA CONFEZIONE LISTA	7
4	SIMBOLI	8
5	AVVERTENZE PER LA SICUREZZA	8
6	Ulteriori istruzioni di sicurezza	10
7	ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER BATTERIE E CARICABATTERIE	11
8	PRIMA DI UTILIZZARE LA MACCHINA	12
9	USO	13
10	DATI TECNICI	15
11	RUMORE	15
12	PULIZIA E MANUTENZIONE	16
13	CONSERVAZIONE	16
14	AMBIENTE	16
15	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	16
16	GARANZIA.....	17

COMPRESSORE 18V

LT60505

1 elettrotensile

L'apparecchio è previsto per il gonfiaggio auto e pneumatici per biciclette, e gli elementi gonfiabili per giochi, sport e tempo libero, ma non per il pompaggio gli oggetti gonfiabili con un grande volume, come i gommoni e molto ampi letti aria.



AVVERTIMENTO! Leggere queste istruzioni di sicurezza manuale e generali prima di utilizzare l'apparecchio, per la vostra sicurezza. Il tuo utensile elettrico deve essere trasmesso solo insieme a queste istruzioni.

2 DESCRIZIONE

1. uscita aria
2. Dado di bloccaggio
3. supporto del tubo di prolunga
4. manometro
5. cinturino
6. Pacco batterie
7. levetta di rilascio per il pacco batterie
8. Staffa di adattatore universale e palla adattatore
9. ON / OFF interruttore a grilletto
10. LED di lavoro luce

3 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE LISTA

- Rimuovere tutti i materiali di imballaggio
- Rimuovere restante supporti di confezionamento e di transito (se esistente)
- Controllare la completezza dei contenuti di imballaggio
- Controllare l'apparecchio e tutti gli accessori per danni dovuti al trasporto.
- Il materiale di imballaggio, per quanto possibile fino alla fine del periodo di garanzia. Smaltire nel vostro sistema di smaltimento dei rifiuti locale in seguito.



Materiali di imballaggio ATTENZIONE sono giocattoli! I bambini non devono giocare con i sacchetti di plastica! Pericolo di soffocamento!

Confezionato in BMC, contenente:

- 1 compressore d'aria,
 - 1 adattatore a sfera,
 - 1 adattatore della valvola del pneumatico,
 - 1 adattatore materassino,
 - 1 Tubo flessibile
 - 1 Manuale di istruzioni
 - 1 Batteria + 1 caricabatteria +1 adattatore di rete
-



Quando le parti mancanti o danneggiate, contattare il proprio rivenditore.

4 SIMBOLI

In questo manuale e / o sulla macchina sono usati i seguenti simboli:

	Avvertenza / Pericolo!
	Leggere il manuale prima dell'uso.
	Temperatura ambiente 40 ° C max. (Batteria / adattatore di carica)
	Utilizzare solo in ambienti chiusi. (Solo per l'adattatore di carica).
	Doppio isolamento (solo per l'adattatore di carica).
	Non gettare in acqua. (Batteria / adattatore di carica)
	Non gettare nel fuoco. (Batteria / adattatore di carica)

5 AVVERTENZE PER LA SICUREZZA GENERALI

Avvertimento! Leggi tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni operative. La mancata osservanza di tutte le avvertenze e le istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e / o gravi lesioni.



CONSERVARE TUTTE LE AVVERTENZE E ISTRUZIONI PER RIFERIMENTO FUTURO.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce sia agli utensili alimentati da rete elettrica che quelli a batteria (senza cavi).

5.1 Sicurezza dell'area di lavoro

- a) **Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata**
- b) **Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi infiammabili, gas o polveri. Gli utensili elettrici generano scintille che possono infiammare la polvere o i fumi.**
- c) **Tenere i bambini ed altre persone durante la gestione di un utensile elettrico. Le distrazioni possono causare la perdita di controllo.**

5.2 Sicurezza elettrica



Controllare sempre che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione sulla targhetta dell'adattatore carica.

- a) **Le spine di corrente dovrà essere adatta alla presa. Non modificare la spina in alcun modo. Non utilizzare adattatori con utensili elettrici messi a terra (a terra). Spine non modificate e prese adatte allo scopo di ridurre il rischio di scosse elettriche.**
- b) **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, cucine elettriche e frigoriferi. Vi è un aumento del rischio di scossa elettrica se il tuo corpo è messo a massa.**
- c) **Non esporre gli elettro utensili alla pioggia o condizioni di bagnato. La penetrazione di acqua uno utensile elettrico aumenterà il rischio di scosse elettriche.**
- d) **Non abusare del cavo. Non usare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.**
- e) **Qualora si voglia usare l'utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga adatto per uso esterno. L'utilizzo di un cavo adatto per uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.**
- f) **Se la gestione di un utensile in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un interruttore differenziale (RCD) di alimentazione protetta. L'utilizzo di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.**

5.3 Sicurezza personale

- a) **Stare sempre attenti, guardare ciò che si sta facendo e usare il buon senso quando si utilizza uno utensile elettrico. Non utilizzare uno utensile elettrico, mentre si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso di potere può provocare gravi lesioni personali.**
- b) **Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre protezioni per gli occhi.** Dispositivi di protezione personale come la maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetto, o di protezione acustica a condizioni appropriate ridurrà lesioni personali.
- c) **Evitare l'accensione involontaria. Assicurarsi che l'interruttore è in posizione OFF prima di collegare alla fonte di alimentazione e / o batteria, raccogliendo o trasportare lo strumento.**
Portare utensili elettrici con il dito sull'interruttore o energizzante strumenti di potere che hanno l'interruttore di incidenti.
- d) **Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o una chiave prima di accendere l'utensile su.** Una chiave o una chiave in una parte rotante della macchina può provocare lesioni personali.

- e) **Non sbilanciarsi. Mantenere in posizione sicura e l'equilibrio in ogni momento.** Ciò consente un migliore controllo del utensile in situazioni inaspettate.
- f) **Indossare vestiti adeguati. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti e guanti lontano da parti in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.**
- g) **Se i dispositivi sono previsti per il collegamento di aspirazione della polvere e di raccolta, assicurarsi che gli stessi siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso di raccolta della polvere può ridurre i rischi di polveri legate.**

5.4 uso corretto degli elettroutensili e la cura

- a) **Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare lo strumento di potenza corretta per l'applicazione.** Lo utensile elettrico corretto farà il lavoro migliore e più sicuro alla velocità per cui è stato progettato.
- b) **Non utilizzare l'utensile se l'interruttore non si accende e spegnere.** Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c) **Staccare la spina dalla presa di corrente e / o la batteria dall'utensile di corrente prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre utensili elettrici.** Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviare lo utensile elettrico accidentalmente.
- d) **Conservare utensili elettrici non utilizzati fuori dalla portata dei bambini e non consentire a persone non hanno familiarità con lo utensile elettrico o presenti istruzioni lo utensile elettrico. Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti inesperti.**
- e) **Mantenere utensili elettrici. Controllare il funzionamento vincolante delle parti in movimento, la rottura di parti e di ogni altra condizione che può influire sul funzionamento di strumenti elettrici. In caso di danni, hanno riparare le prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici scarsa manutenzione.**
- f) **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio con bordi affilati, sono meno soggetti al bloccaggio e sono più facili da controllare.
- g) **Utilizzare lo utensile elettrico, gli accessori, attrezzi, ecc secondo queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e il lavoro da svolgere. Utilizzo dello strumento per operazioni diverse da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.**
Si raccomanda che l'utensile deve sempre essere fornita tramite un interruttore differenziale con una corrente differenziale nominale di 30mA o meno.

5.5 uso di utensili e manutenzione della batteria

- a) **Ricaricare solo con l'adattatore di alimentazione specificata dal costruttore.** Un adattatore carica che è adatto per un tipo di batteria può creare un rischio di incendio se utilizzato con un altro pacco batteria.
- b) **Usare utensili elettrici con gruppi batteria specificatamente designati.** L'utilizzo di eventuali altri pacchi batteria può creare un rischio di lesioni e incendi.

c) batteria Q uando non è in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che può fare una connessione da un terminale all'altro. Un eventuale corto circuito insieme può causare ustioni o incendi.

d) In condizioni abusive, liquido può essere espulso dalla batteria; evita il contatto.

In caso di accidentale contatto, sciacquare con acqua. Se contatti liquidi occhi, chiedere in aggiunta aiuto medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

5.6 Servizio

a) Avere il vostro utensile elettrico da personale qualificato riparazione utilizzando esclusivamente pezzi di ricambio originali.

Questo farà sì che la sicurezza dell'elettro utensile viene mantenuta.

6 NORME DI SICUREZZA ADDIZIONALI

- Osservare la pressione massima.! Attenzione :Non gonfiare pressione in eccesso.
- Utilizzare solo il caricabatteria in dotazione .
- La ghiera deve essere saldamente serrato, e non può essere allentato durante l'uso, soprattutto quando si utilizza l'apparecchio con adattatori montati.
- In nessun caso è necessario indicare l'uscita dell'aria verso le persone o animali.

7 ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER BATTERIE E CARICABATTERIE

7.1 Batterie

1. Non aprire per nessun motivo.
2. Non conservare in luoghi dove la temperatura può superare i 40 ° C.
3. Caricare solo a temperature comprese tra 4 ° C e 40 ° C.
4. Solo carica utilizzando l'adattatore di carica fornito con lo strumento.
5. Per lo smaltimento delle batterie, seguire le istruzioni riportate nella sezione "Protezione dell'ambiente".
6. Non provocare corto circuiti. Nel caso di collegamento tra il polo positivo (+) e negativo (-) terminale direttamente o tramite contatto accidentale con oggetti metallici, la batteria è in corto circuito e una corrente intensa fluirà causando la generazione di calore che può portare alla rottura dell'involucro o incendi.
7. Non riscaldare. Se le batterie sono riscaldati sopra 100 ° C, tenuta e separatori isolante e altri componenti polimerici possono essere danneggiati con conseguente fuoriuscita di elettrolita e / o di corto circuito interno che porta alla generazione di calore rottura causare o file. Inoltre non gettare le batterie nel fuoco, esplosione e / o bruciore intenso può provocare.
8. In condizioni estreme, possono verificarsi perdite della batteria. Quando si nota liquido sulla batteria, procedere come segue:
 - Pulire con cura il liquido fuori con un panno. Evitare il contatto con la pelle.
 - In caso di pelle o di contatto con gli occhi, seguire le istruzioni riportate di seguito:
 - i. Lavare immediatamente con acqua. Neutralizzare con un acido delicato come il succo di limone o aceto.
 - ii. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua pulita per almeno 10 minuti. Consultare un medico.



Pericolo d'incendio! Evitare cortocircuitando i contatti di una batteria indipendente. Non bruciare la batteria.

7.2 Caricabatterie

1. Utilizzare l'adattatore di carica fornito con lo strumento solo per caricare la batteria
2. Non tentare mai di ricaricare batterie non ricaricabili.
3. Se ci sono cavi difettosi sostituiti immediatamente.
4. Non esporre all'acqua.
5. Non aprire l'alimentatore di carica.
6. Non sondare l'adattatore carica.
7. L'adattatore carica è destinato esclusivamente a uso interno.

8 PRIMA DEL UTILIZZO

8.1 Caricare la batteria

- Controllare la tensione di alimentazione ! deve corrispondere con quella indicata nel caricabatteria
- Utilizzare solo il caricabatteria in dotazione
- La batteria deve essere caricata in ambienti con temperatura compresa tra 0 C e 45 C

Nota : Le batterie nuove e quella in datazione hanno una carica parziale. Per ottenere le massime prestazioni, scaricare completamente la batteria e caricarla di nuovo.

Per Caricare

- Collegare l'adattatore di rete al caricabatteria (c)
- Inserire la batteria nel alloggiamento del caricabatteria . La Luce rossa (b) si accende per indicare l'inizio della carica.
- La luce rossa rimarrà sempre accesa anche a carica completata.

NOTA : Il caricabatteria può essere diverso da quello illustrato in figura

TEMPI DI CARICA : 5 ore, 7 ore per una carica completa

NOTA : per rimuovere la batteria dal caricabatteria è sufficiente sfilarla

8.2 INSERIRE E RIMUOVERE LA BATTERIA DAL COMPRESSORE (Fig 4)

Afferrare il compressore con una mano e con l'altra mano afferrare la batteria

Per installare : Afferrare e far scivolare il pacco batteria dentro la sede . Assicurarsi che il fermo di rilascio (7) , situato nella parte frontale della batteria, entri nella sua sede (click)

Per rimuovere : Usare il pollice per premere il fermo di rilascio (7) e far scivolare la batteria verso l'esterno nello stesso tempo.

9 UTILIZZO



ATTENZIONE : Non utilizzare il compressore in modo continuo per più di 3 minuti

1. Il tubo di estensione deve essere inserito direttamente nel foro di uscita aria (figura 5)
2. Gli adattatori a e b vanno inseriti all'altra estremità del tubo di estensione (figura 6)
3. L'adattatore c può essere inserito nel tubo di estensione o direttamente sul compressore (figure 5 e 6)

9.1 *inserire l'adattatore o il tubo di estensione*



ATTENZIONE : Utilizzare sempre il tubo di estensione quando si lavora in zone difficili da raggiungere.

USARE SEMPRE L'ADATTATORE CORRETTO
(VEDERE FIGURA 7)

L (sinistra) Svitare : svitare il dado di chiusura girandolo in senso antiorario
R (destra) Avvitare : avvitare il dado di chiusura girandolo in senso orario

Assicurarsi che il connettore e l'adattatore siano sempre puliti

- 1- Svitare il bullone di serraggio
- 2- Ruotare e spingere l'adattatore o il tubo di estensione nel foro di uscita aria
- 3- Avvitare con le dita il bullone di serraggio

Per rimuovere l'adattatore o il tubo di estensione , svitare il bullone di serraggio e tirare

9.2 *usare il tubo di estensione (Fig 8)*



ATTENZIONE : usare solo accessori in dotazione e originali

Vedi figura 8

A : verso valvola pneumatico / B: verso il compressore

- Collegare il tubo di estensione come descritto sopra
- avvitare l'adattatore richiesto nella valvola della gomma auto sul tubo theextension e serrando a mano. l'adattatore può anche essere collegato alla valvola del manufatto che si desidera gonfiare prima che sia collegato alla valvola sul tubo di prolunga
- per cambiare l'adattatore, tenere saldamente l'adattatore con una mano e ruotare la valvola auto sul tubo di prolunga
-

9.3 *gonfiaggio oggetti*



ATTENZIONE: rispettare sempre i **RATING PRESSIONE** massimo specificato dal **PRODUTTORE DEL** dell'articolo che si desidera a gonfiarsi. **MAI GONFIARE** prodotti ad una pressione superiore a quello consentito dal costruttore; **OGGETTI** esplodono possono causare gravi lesioni.



Rilasciare il grilletto immediatamente in caso di pericolo.

▪

▪


Le parti metalliche sul tubo di prolunga e l'adattatore possono diventare molto caldi. Lasciare le parti da raffreddare completamente prima di toccare.




Attenzione: Tutta la macchina si raffreddi dovrebbe diventare surriscaldato.

1. Collegare l'adattatore appropriato o il tubo di prolunga alla macchina.
2. Collegare l'adattatore o l'estensione del tubo della pompa alla valvola sull'articolo che si desidera per gonfiare.
3. Premere e tenere premuto il grilletto per gonfiare l'oggetto.
4. Osservare il manometro della macchina, mentre gonfiare l'oggetto.
5. Scollegare la macchina e l'oggetto gonfiato.
6. Pulire la pompa e conservarlo in caso di plastica.


9.3.1 Pneumatici per automobile

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Per gonfiare un pneumatico, collegare il tubo di estensione alla macchina. 2. Avvitare l'adattatore pneumatico auto sul tubo di prolunga sulla valvola del pneumatico. Questo vale anche per tutti i pneumatici con valvole dei pneumatici vettura, come la mountain bike, carrelli, carriole e betoniere. <p>manometro della macchina non è tarato e quindi non necessariamente fornire una lettura accurata.</p> <p>Prima di guidare la vostra auto, controllare la pressione dei pneumatici con un manometro calibrato.</p>
---	---


9.3.2 biciclette pneumatico

	<p>Per gonfiare le gomme della bicicletta, utilizzare l'adattatore per pneumatici standard per biciclette (C).</p>
---	--

9.3.3 palloni da spiaggia, zattere, giocattoli e attrezzature sportive

	<p>Utilizzare l'adattatore universale (a) per gonfiare questi prodotti.</p>
---	---

9.3.4 Palle:

	<p>Utilizzare l'adattatore palla ago (b) per gonfiare le palle.</p>
---	---

9.4 work-LED (Fig. 9)

C'è una luce di lavoro LED (10) nella parte anteriore di questa pompa dell'aria. La luce del LED può illuminare prima di motore in funzione se si preme il / OFF interruttore a grilletto ON (9) leggermente, che mantengono l'area di lavoro illuminata per il controllo in modo chiaro in un primo momento e si accende anche durante il funzionamento.



ATTENZIONE: Non guardare direttamente il fascio di luce. Non dirigere il fascio in qualsiasi persona o un oggetto diverso pezzo.



Non deliberatamente puntare il fascio al personale e garantire che essa non è diretta verso l'occhio di una persona per più di 0.25s.

10 DATI TECNICI

Codice articolo	LT60505
-----------------	---------

Max. Pressione	8 bar -116 PSI
Tempo di operatività	S2: 3 min.
Caricabatterie	18V DC

11 RUMORE

I valori di emissione sonora misurati secondo la norma di riferimento. (K = 3)

Livello di pressione acustica LpA	69 dB (A)
Livello di potenza acustica LwA	80 dB (A)
According	EN60745-1: 2009 + A11: 2010



(A).

ATTENZIONE! Indossare la protezione dell'udito quando la pressione sonora è più di 85 dB

aw (Vibration):	2.251 m / s	K = 1,5 m / s
-----------------	-------------	---------------

12 PULIZIA E MANUTENZIONE

12.1 Pulizia

- Mantenere le aperture di ventilazione della macchina pulita per evitare il surriscaldamento del motore.
- Pulire regolarmente il corpo macchina con un panno morbido, meglio se dopo ogni uso.
- Mantenere le aperture di ventilazione libere da polvere e sporcizia.
- Se lo sporco non viene via utilizzare un panno morbido inumidito con acqua e sapone.



Non utilizzare solventi come benzina, alcol, ammoniaca, ecc Questi solventi possono danneggiare le parti in plastica.

12.2 Manutenzione

Le nostre macchine sono state progettate per funzionare per un lungo periodo di tempo con una manutenzione minima. prestazioni sempre soddisfacenti occorre avere cura della macchina e regolare pulizia.

13 STOCCAGGIO

- Conservare la macchina nella sua confezione di trasporto originale. La macchina deve essere conservato in un locale al riparo dal gelo asciutto.
- Non esporre la macchina alla luce del sole per lunghi periodi di tempo. Temperature oltre i 50 ° C danneggiare la macchina.

14 AMBIENTE



Se il vostro apparecchio necessario sostituire dopo un uso prolungato, non smaltire con i rifiuti domestici, ma smaltirlo in modo sicuro per l'ambiente.

I rifiuti prodotti da oggetti macchina elettrica non deve essere trattato come normali rifiuti domestici. Si prega di riciclare dove esistono impianti di riciclo. Verificare con il proprio autorità locali o il rivenditore di riciclaggio.

15 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Causa probabile
Macchina non funziona	Batteria carica? In caso contrario, caricare la batteria.
La batteria non si carica	Controllare che l'adattatore per caricabatterie e il cavo adattatore del caricatore siano collegati correttamente. Rimuovere la batteria e lasciarla raffreddare fino a temperatura ambiente.
Nessuna pressione	Fa la funzione di pompa udibile? L'adattatore montato bene?
La pompa funziona ma l'articolo non si gonfia.	adattatore corretto? L'adattatore è pulito? L'adattatore montato bene?

16 GARANZIA

- Questo prodotto è garantito a norma di legge per un periodo di 24 mesi a decorrere dalla data dell'acquisto da parte del primo utilizzatore.
 - La presente garanzia copre tutti i difetti di materiali o produzione. Non include invece: difetti derivanti da componenti comunemente soggetti a usura quali cuscinetti, spazzole, spine o accessori quali trivelle, punte di trapani, lame di seghe, ecc.; danni o difetti derivanti da uso non conforme, incidenti o alterazioni; costi di trasporto.
 - La presente garanzia copre tutti i difetti di materiali o di produzione, esclusi batterie, caricabatterie, difetti di parti soggette a normale usura come, in particolare, cuscinetti, spazzole, cavi, spine... Sono parimenti esclusi dalla garanzia accessori quali trivelle, punte di trapani, lame di seghe, ecc.
 - Sono esclusi dalle clausole della garanzia danni e/o difetti conseguenti all'uso non conforme.
 - Si declina ogni responsabilità per eventuali lesioni provocate dall'uso non conforme dell'apparecchio.
 - Le riparazioni devono essere affidate esclusivamente a un centro di assistenza ai clienti autorizzato
 - Tutti i costi di trasporto sono a carico del cliente, salvo accordi diversi in forma scritta.
 - Non sono inoltre consentiti reclami sulla garanzia qualora il danno al dispositivo sia dovuto alle conseguenze di una manutenzione inadeguata o di un sovraccarico.
 - Sono inderogabilmente esclusi dalla garanzia i danni derivati da infiltrazione di liquidi, penetrazione di polvere, danni intenzionali (perpetrati deliberatamente o dovuti a negligenza evidente), uso improprio (scopi per i quali il dispositivo non è idoneo), uso non competente (cioè senza rispettare le istruzioni fornite nel manuale), assemblaggio da parte di personale inesperto, fulmini, tensione di rete errata. Questa clausola non è restrittiva.
 - L'accettazione dei reclami in base al regolamento di questa garanzia non comporta in nessun caso la proroga del periodo di validità della stessa né l'inizio di un nuovo periodo di garanzia in caso di sostituzione del dispositivo.
 - Ci riserviamo il diritto di respingere i reclami nei casi in cui non sia possibile verificare l'acquisto o quando sia evidente che il prodotto non è stato sottoposto a una corretta manutenzione. (pulizia delle aperture di ventilazione, regolare assistenza per le spazzole al carbonio, ecc.).
 - Conservare lo scontrino come prova della data d'acquisto.
 - L'apparecchio non smontato deve essere restituito al rivenditore in condizioni di pulizia accettabili, nella custodia preformata originale (se applicabile), accompagnato dalla prova d'acquisto.
-