

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

## COMPRESSORE D'ARIA A BATTERIA

### TACLI2002



IT



CE



# 20V

# Istruzioni di sicurezza



## Attenzione

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

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce all'utensile elettrico azionato dalla rete (con cavo) o all'utensile elettrico a batteria (senza fili).

*Nota: salvare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri. A causa del nostro programma di ricerca, sviluppo e innovazione in corso, le specifiche in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.*

### 1) Sicurezza dell'area di lavoro

- a. Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- b. Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili che possono provocare incendi.
- c. Tenere lontani bambini e altre persone non autorizzate durante l'utilizzo di un utensile elettrico. Le distrazioni possono farti perdere il controllo dello strumento.

### 2) Sicurezza elettrica

- a. Le spine dell'utensile elettrico devono corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. L'uso di una spina adatta riduce il rischio di scosse elettriche.
- b. Evitare il contatto corporeo con superfici messe a terra come tubi, radiatori, cucine e frigoriferi. C'è un rischio maggiore di scosse elettriche se il tuo corpo è collegato a terra.
- c. Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o all'umidità. L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenterà il rischio di scosse elettriche.
- d. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore o olio.
- e. Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per l'uso esterno.

### 3) Sicurezza personale

- a. Stai sempre attento, osserva quello che stai facendo e usa il buon senso quando usi lo strumento.
- b. Non utilizzare un utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di farmaci o altre sostanze.
- c. Indossare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. Dispositivi di protezione come una maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetto o protezioni per l'udito utilizzati in condizioni adeguate ridurranno le lesioni personali. Inoltre, non indossare abiti larghi o gioielli.
- d. Impedire l'accensione involontaria dello strumento. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegarlo alla fonte di alimentazione e spostarsi.

#### 4) Uso e cura dello strumento a batteria

- a. Ricaricare la batteria solo con il caricabatteria specificato dal produttore. Un caricatore non adatto può creare un pericolo di incendio.
- b. Utilizzare utensili elettrici solo con batterie appositamente designate. L'uso di altre batterie può comportare il rischio di lesioni o incendi.
- c. Quando le batterie non sono in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che possono stabilire una connessione da un terminale all'altro. Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
- d. Condizioni abusive possono causare l'espulsione di liquido dalla batteria; evita il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare immediatamente con acqua. Se il liquido viene a contatto con gli occhi, consultare anche un medico. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- e. Non utilizzare una batteria o uno strumento danneggiato o modificato. Possono mostrare un comportamento imprevedibile con conseguente incendio, esplosione o rischio di lesioni.
- f. Non esporre una batteria o uno strumento al fuoco o a calore eccessivo. L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 130°C può provocare un'esplosione.
- g. Segui tutte le istruzioni per la ricarica. Non caricare la batteria o l'utensile al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato nelle istruzioni. Una carica impropria o una carica a temperature al di fuori dell'intervallo specificato può danneggiare la batteria o aumentare il rischio di incendio.

#### 5) Servizio

- a. Far riparare il proprio elettroutensile da una persona qualificata e utilizzare parti di ricambio consigliate dal produttore. Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza dell'utensile elettrico.

## Altre regole di sicurezza

### Istruzioni di sicurezza specifiche

- Gonfiare gli articoli solo secondo le raccomandazioni del produttore. Il superamento della pressione nominale potrebbe provocarne lo scoppio e causare lesioni personali.
- Utilizzare solo accessori inclusi o approvati dal produttore. L'uso di qualsiasi accessorio non consigliato per l'uso con questo strumento potrebbe essere pericoloso.
- Utilizzare il gonfiatore lontano da pareti o oggetti che potrebbero limitare il flusso di aria fresca alle aperture di ventilazione.
- Ispezionare il dispositivo di gonfiaggio per eventuali crepe, buchi o altre imperfezioni che potrebbero renderlo pericoloso. Non tagliare o praticare mai fori nel dispositivo di gonfiaggio.
- Utilizzare il gonfiatore solo per l'uso previsto. Non alterare o modificare il design originale o la funzione del gonfiatore.
- Poiché la vibrazione prodotta dal gonfiatore può provocarne il movimento, non utilizzarlo su un ripiano alto o su un'altra superficie, ma utilizzarlo su un terreno pianeggiante.

- Non preimpostare il gonfiatore per generare una pressione di uscita maggiore della pressione massima contrassegnata sull'articolo da gonfiare.
- Non lasciare mai il dispositivo di gonfiaggio incustodito durante il gonfiaggio.
- Non tentare di trasportare il gonfiatore utilizzando i tubi flessibili.
- L'aria compressa del tuo dispositivo di gonfiaggio non è sicura da respirare. Non inalare mai l'aria dal dispositivo di gonfiaggio o da un dispositivo di respirazione collegato al dispositivo di gonfiaggio.
- Non dirigere mai un getto di aria compressa verso persone o animali. Fare attenzione a non soffiare polvere e sporco verso se stessi o gli altri.
- Indossare una maschera facciale o antipolvere se l'operazione è polverosa.
- Non utilizzare questo gonfiatore per spruzzare sostanze chimiche. I tuoi polmoni possono essere danneggiati dall'inalazione di fumi tossici.
- Monitorare attentamente gli oggetti durante il gonfiaggio.
- Per ridurre il rischio di gonfiaggio eccessivo, utilizzare periodicamente un manometro affidabile durante il gonfiaggio. L'indicatore di gonfiaggio è solo di riferimento e quindi non vincolante per valori esatti.
- Spegnerne e rimuovere la batteria dal gonfiatore quando non è in uso, pulire o sostituire gli ugelli.
- Il gonfiatore potrebbe surriscaldarsi durante l'uso. Lasciare raffreddare il gonfiatore per dieci minuti dopo ogni dieci minuti di uso continuo. Lascia raffreddare il gonfiatore per 30 minuti prima di riporlo.
- Non bloccare mai le uscite di gonfiaggio o sgonfiaggio durante il funzionamento.
- Quando è necessaria una prolunga, è necessario assicurarsi che abbia l'ampereggio corretto per il dispositivo di gonfiaggio e che sia in condizioni elettriche sicure.
- Srotolare completamente le prolunghe per evitare possibili surriscaldamenti.
- Non utilizzare il dispositivo di gonfiaggio quando il motore dell'auto è acceso.
- Salva queste istruzioni. Si prega di fare riferimento a loro frequentemente e di utilizzarli per istruire altri che potrebbero utilizzare questo gonfiatore. Se prestate questo gonfiatore a qualcuno, prestategli anche queste istruzioni per prevenire un uso improprio del prodotto e possibili lesioni.

### Regole di sicurezza aggiuntive - Caricabatterie

- Prima di utilizzare il caricabatteria, leggere tutte le istruzioni, i contrassegni di avvertenza sul caricabatteria e sul pacco batteria e le istruzioni per l'uso del pacco batteria.
- Caricare le batterie solo all'interno poiché il caricabatterie è progettato esclusivamente per uso interno.
- Se la batteria è rotta o danneggiata in altro modo, non inserirla nel caricabatteria. Pericolo di scossa elettrica o folgorazione.
- Evitare che nessun liquido entri in contatto con il caricatore. C'è pericolo di scossa elettrica.
- Il caricabatteria e le batterie in dotazione sono progettati specificatamente per funzionare insieme. Non tentare di caricare la batteria con un caricabatterie diverso da quello in dotazione.
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegarlo dalla presa.
- Non utilizzare il caricabatterie se ha ricevuto un forte colpo, è caduto o è stato danneggiato in altro modo. Portare il caricabatterie presso un centro di assistenza autorizzato per l'ispezione o la riparazione.
- Non smontare il caricatore. Portarlo a un centro di assistenza autorizzato quando è necessaria assistenza o riparazione. Un rimontaggio improprio può comportare il rischio di incendi, scosse elettriche o folgorazione.

- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, scollegare il caricabatterie dalla fonte di alimentazione prima di tentare di pulirlo. La rimozione della batteria da sola non riduce il rischio.
- Lo smaltimento delle batterie indesiderate deve essere effettuato solo attraverso officine automobilistiche, stazioni di raccolta batterie speciali o centri di raccolta rifiuti speciali. Chiedi alle autorità locali per maggiori dettagli



Si prega di leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.



Conformità CE.



Indossare occhiali di sicurezza, protezione dell'udito e una maschera.



I rifiuti di prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclare presso le strutture appropriate. Verificare con l'autorità locale o il rivenditore per consigli sul riciclaggio.



Allarme di sicurezza. Utilizzare solo accessori supportati dal produttore.



Avviso condizioni di bagnato. Non esporre alla pioggia o utilizzare in luoghi umidi.



Il prodotto è conforme ai requisiti RoHS



Legame termico con la temperatura di esercizio



Contiene ioni di litio



Rischio di scoppio. Non regolare il regolatore in modo che la pressione di uscita sia maggiore della pressione massima indicata sull'accessorio. Non utilizzare a pressione superiore a 160 PSI.

## Altri rischi

Anche utilizzando l'elettro utensile come prescritto, non è possibile eliminare tutti i fattori di rischio residui:

- Difetti sanitari derivanti dall'emissione di vibrazioni se l'utensile elettrico viene utilizzato per un periodo di tempo più lungo o se non viene gestito e mantenuto correttamente.
- Lesioni e danni materiali dovuti a infissi rotti che si rompono improvvisamente.



### Attenzione

Questo elettro utensile produce un campo elettromagnetico durante il funzionamento. Questo campo può, in alcune circostanze, interferire con impianti medici attivi o passivi.

Per ridurre il rischio di lesioni gravi, si consiglia alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico prima di utilizzare questo elettro utensile.

Se il cavo è danneggiato o tagliato durante il lavoro, non toccare il cavo, scollegare immediatamente l'utensile. Non utilizzare mai la macchina con un cavo danneggiato.

La macchina non deve essere umida e non deve essere utilizzata in un ambiente umido.



### Attenzione

Il funzionamento sicuro di questa macchina è possibile solo quando le informazioni operative o di sicurezza sono state lette completamente e le istruzioni in esse contenute sono state rigorosamente seguite.

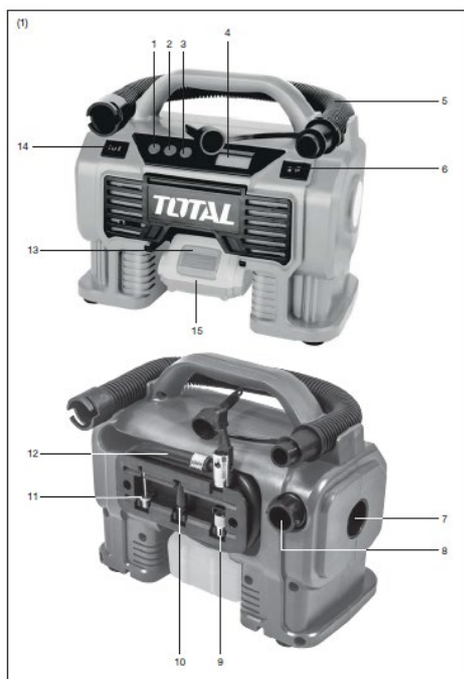


## Dati tecnici

Scheda dati	
<b>voltaggio batteria</b>	20 V CC
<b>Tensione dell'adattatore del veicolo</b>	12 V CC
<b>Lunghezza tubo alta pressione</b>	760 mm
<b>Lunghezza tubo bassa pressione</b>	460 mm
<b>Pressione massima</b>	11bar/160PSI
<b>Flusso d'aria</b>	12 l/min
<b>Livello di pressione sonora</b>	LpA 71.2dB(A) K=3dB(A)
<b>Livello di potenza sonora</b>	LWA 82.2dB(A) K=3dB(A)

## Descrizione del prodotto

Questo strumento è progettato per essere utilizzato nella maggior parte dei veicoli dalla presa standard da 12 V o dalla batteria per gonfiare pneumatici di auto, moto e biciclette, palloni, zattere, materassini ad aria, galleggianti per piscine, ecc. Viene anche utilizzato per sgonfiare zattere, materassi ad aria, galleggianti per piscine e altri articoli a bassa pressione che richiedono grandi quantità d'aria.



1. Pulsante di regolazione della pressione (+)
2. Pulsante modalità
3. Pulsante di regolazione della pressione (-)
4. Manometro digitale
5. Tubo flessibile a bassa pressione
6. Presa 12V e pulsante modalità batteria
7. Collegamento sgonfio
8. Collegamento all'inflazione.
9. Adattatore per valvola Presta
10. Adattatore conico
11. Adattatore per ago per pallone sportivo
12. Tubo ad alta pressione con adattatore per valvola universale
13. Pulsante di rilascio della batteria
14. Pressostato di alta e bassa pressione
15. Batteria

*Nota: non tutti gli accessori illustrati o descritti devono essere inclusi nella consegna.*

*Nota 2: questo prodotto è progettato specificamente per funzionare con la gamma di batterie e caricabatterie Total.*

## Funzionamento

### Disimballare



### Attenzione

Questa confezione contiene oggetti appuntiti, prestare attenzione durante il disimballaggio. Estrarre la macchina, insieme agli accessori in dotazione, dall'imballo.

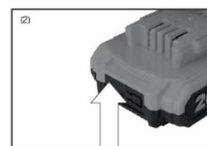
Controllare attentamente per assicurarsi che la macchina sia in buone condizioni e prendere nota di tutti gli accessori elencati in questo manuale.

Assicurati anche che tutti gli accessori siano completi e controlla se mancano delle parti.

Non gettare l'imballo, conservarlo in un luogo sicuro durante il periodo di garanzia e poi riutilizzarlo o comunque smaltirlo con mezzi adeguati. Non lasciare che i bambini giochino con i sacchetti di plastica vuoti per evitare il rischio di soffocamento.

## Stato di carica

Per visualizzare la quantità di carica rimanente nella batteria, premere il pulsante indicatore del livello di carica, (Fig.2).



INDICATORI A LED		CAPACITÀ RESIDUO
■ ACCESO	□ OFF	
■ ■ ■		>80%
■ ■ □		30% - 80%
■ □ □		<30%

*Nota: a seconda delle condizioni d'uso e della temperatura ambiente, l'indicazione potrebbe differire leggermente dalla capacità effettiva.*

## Installazione del pacco batterie

### Avvertimento



Gli strumenti a batteria sono sempre funzionanti. Rimuovere sempre la batteria dall'utensile quando si assemblano parti, si effettuano regolazioni, pulendo o quando non lo si utilizza. La rimozione del pacco batteria impedirà l'avvio accidentale che potrebbe causare gravi lesioni personali.



Far scorrere la batteria nella base dello strumento. (Si noti che la batteria ha delle nervature rialzate che le consentono di inserirsi nell'utensile in un solo modo.) Accertarsi che il pacco batteria scatti in posizione e che il pacco batteria sia fissato all'utensile prima di iniziare l'operazione, (Fig.3).

Un'installazione impropria del pacco batteria può causare danni ai componenti interni.

## Rimozione del pacco batteria

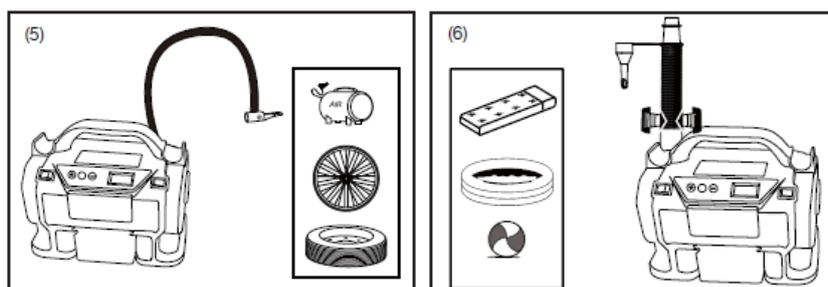


Individuare il fermo di rilascio della batteria sulla parte superiore della batteria e premere verso il basso. Tenendo premuto il fermo di rilascio della batteria, far scorrere il pacco batteria lontano dall'utensile, Fig.4.

## Doppi tubi

Il gonfiatore ha due tubi per due tipi di gonfiaggio. Il tubo ad alta pressione serve per gonfiare articoli ad alta pressione come pneumatici e palloni sportivi (Fig. 5).

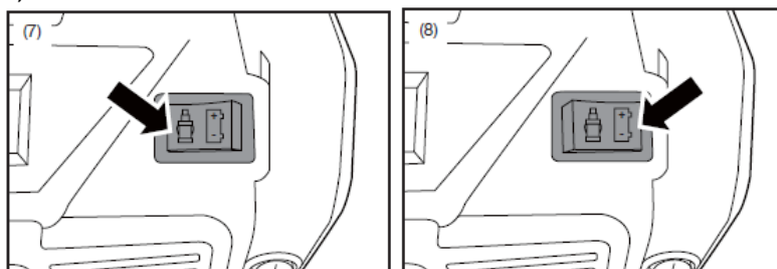
Il tubo a bassa pressione è progettato per gonfiare o sgonfiare articoli ad alto volume e bassa pressione come zattere, materassi e galleggianti (Fig. 6).



*Nota: il manometro e le caratteristiche preimpostate si riferiscono solo alle applicazioni con tubi flessibili ad alta pressione.*

Estendere sempre completamente il cavo da 12 V prima di ogni utilizzo.

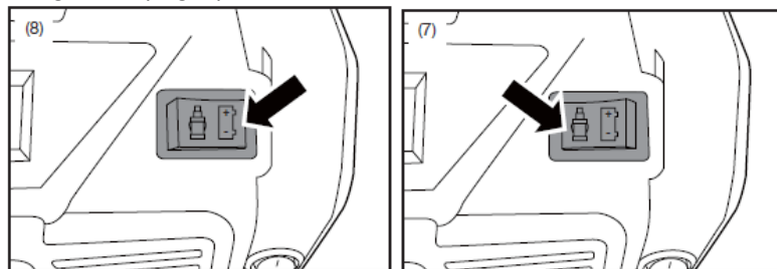
- Per accendere il gonfiatore, collegare l'adattatore da 12 V alla presa per accessori da 12 V del veicolo e premere il lato sinistro dell'interruttore contrassegnato  (Fig.7).
- Per spegnere il gonfiatore, premere il lato destro dell'interruttore contrassegnato  (Fig.8).



## Avviare l'unità con la batteria da 20V

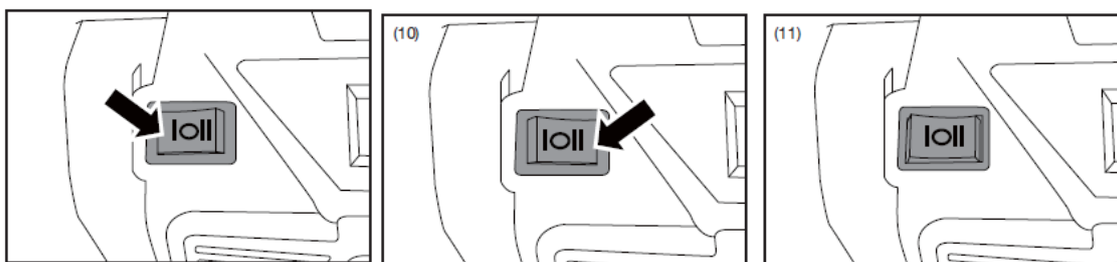


- Per spegnere il gonfiatore, premere la parte sinistra dell'interruttore contrassegnato  (Fig.7) e rimuovere la batteria.



## Pressostato di bassa e alta pressione

Questo interruttore a tre posizioni aziona le pompe ad alta e bassa pressione.

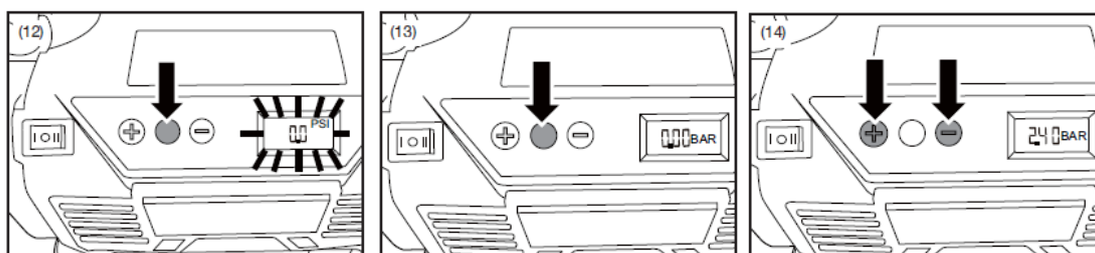


- **pompa ad alta pressione:** Posizionare l'interruttore in posizione (I) per accendere la pompa ad alta pressione (Fig. 9).
- **pompa a bassa pressione:** Posizionare l'interruttore in posizione (II) per accendere la pompa a bassa pressione (Fig.10).

## Contatore digitale

Il gonfiatore è dotato di un manometro digitale integrato che si spegne automaticamente quando viene raggiunta una pressione dell'aria preimpostata.

Il manometro digitale è multifunzionale e funge da manometro, monitorando la quantità di pressione applicata all'articolo da gonfiare, la pressione è indicata in PSI, BAR o KPA.



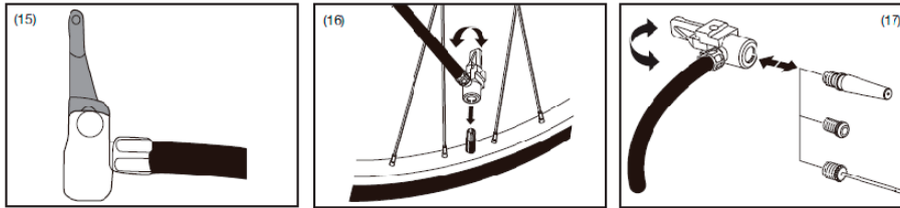
- Premere il pulsante modalità per accendere l'indicatore digitale (Fig. 12).
- Premere il pulsante modalità per passare tra le diverse unità (PSI, BAR o KPA) (Fig.13).

*Nota: se l'interruttore  è spento, il manometro digitale si spegnerà, tutte le impostazioni di pressione andranno perse e sarà necessario reinserirle.*

*Nota: il manometro digitale visualizzerà le pressioni di gonfiaggio solo quando il gonfiatore è in uso.*

## Adattatore universale per valvole

Spingere l'adattatore della valvola verso il basso sulla sezione filettata dello stelo della valvola (Fig. 16) o su uno dei 3 accessori forniti con il Gonfiatore (Fig. 17).



Quando l'adattatore è completamente in basso sui fili, premere la leva con il dito per bloccarlo in posizione.

Assicurarsi che l'adattatore della valvola universale sia saldamente bloccato in posizione prima di accendere il gonfiatore.

*Nota: assicurarsi sempre che la leva sia in posizione sollevata quando non è in uso. Usa il tuo gonfiatore solo con l'adattatore per valvola universale o gli ugelli inclusi.*

## Gonfiare con il tubo ad alta pressione

### Avvertimento



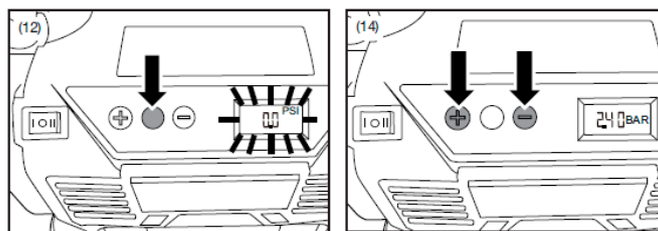
Non azionare il dispositivo di gonfiaggio quando il motore dell'auto è acceso. Non lasciare l'unità in funzione incustodita. Un gonfiaggio eccessivo di pneumatici e altri oggetti potrebbe causare lesioni gravi e danni alla proprietà.

L'adattatore della valvola sul tubo ad alta pressione può essere utilizzato senza adattatori per gonfiare i pneumatici o con qualsiasi applicazione che abbia uno stelo della valvola che si inserisce nell'apertura dell'adattatore della valvola.

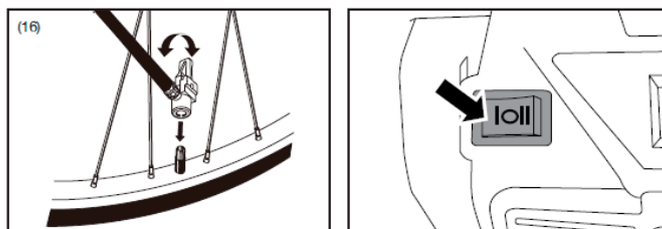
*Nota: assicurati che la tua presa accessoria da 12 volt sia attiva. Su alcuni veicoli, la presa accessori può essere attivata solo quando la chiave di accensione è in posizione accessori.*

*Nota: quando si gonfiano oggetti di 10 PSI/0,7 BAR o meno, gonfiare a raffiche brevi e controllare dopo ogni scoppio al tocco o con un dispositivo di misurazione calibrato per determinare la pressione precisa.*

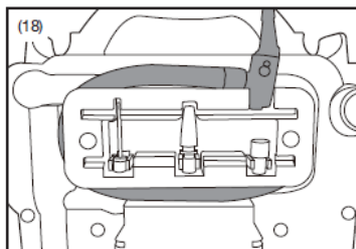
- Premere il pulsante modalità per attivare (Vedi Fig. 12).
- Impostare la pressione desiderata (vedi Fig.14).



- Posizionare l'adattatore della valvola sullo stelo della valvola e bloccarlo in posizione (Fig. 16).
- Premere il pressostato di alta pressione (I) per iniziare a gonfiare (Fig.9). Quando viene raggiunta la pressione desiderata, il gonfiatore si spegne automaticamente. Questa è una caratteristica di sicurezza per prevenire il rischio che gli oggetti si gonfino eccessivamente.



- Per arrestare il gonfiatore in qualsiasi momento, ruotare il pressostato di bassa e alta pressione in posizione "0" spento.
- Rimuovere il tubo e riporlo nell'area di stoccaggio sul retro del prodotto (Fig. 18).

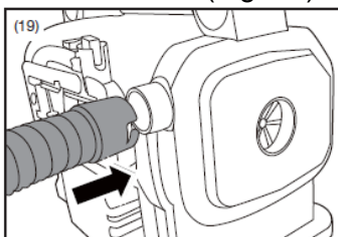


*Nota: la lettura della pressione sul manometro durante il gonfiaggio è una misura della pressione fluttuante tra l'articolo e il tubo flessibile ad alta pressione. Per ottenere una lettura accurata, interrompere il gonfiaggio e leggere la pressione dell'aria.*

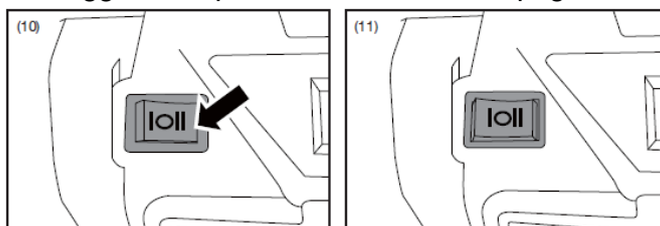
## Gonfiare con il tubo a bassa pressione

*Nota: un adattatore per valvola a manicotto è incluso come parte del piccolo gruppo ugello gonfiabile che si collega all'estremità del tubo flessibile a bassa pressione. L'adattatore per valvola a manicotto viene utilizzato per articoli che hanno un'apertura dell'aria o una valvola a manicotto più piccola.*

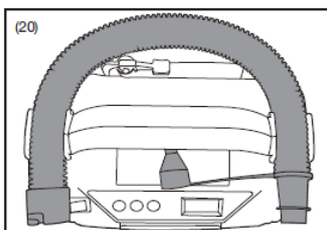
- Inserire l'adattatore della valvola a manicotto nella valvola a manicotto, assicurandosi che la punta dell'adattatore si inserisca oltre il "flap" interno all'interno della valvola. Durante il gonfiaggio, assicurarsi che la punta non si blocchi durante il gonfiaggio.
- Allineare le fessure nel tubo con i perni sul lato del gonfiatore. Quindi ruotare il tubo in senso antiorario fino all'arresto (Fig. 19).



- Premere il pressostato di bassa pressione (II) per iniziare a gonfiare (Fig.10). Quando viene raggiunta la pressione desiderata, spegnere l'interruttore (Fig. 11).



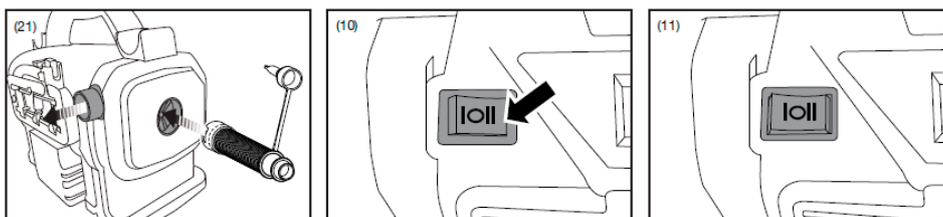
- Rimuovere il tubo ruotandolo in senso orario fino in fondo ed estrarlo dal gonfiatore.
- Conservare il tubo flessibile nell'area di stoccaggio sopra il prodotto (Fig. 20).



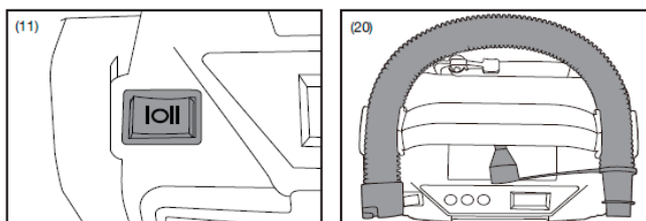
*Nota: la modalità Pompa non dispone di una funzione di spegnimento automatico. Lasciare sempre il tubo a bassa pressione libero da ostruzioni e con l'adattatore della valvola a manicotto scollegato quando non è in uso. Se il tubo flessibile di bassa pressione è bloccato, potrebbe verificarsi un surriscaldamento.*

### Sgonfiato con il tubo a bassa pressione

- Posizionare il tubo all'interno del sgonfiatore (Fig.21).
- Premere il pressostato di bassa pressione (II) per avviare lo sgonfiaggio (Fig.10).
- Quando l'oggetto è sgonfio, spegnere l'interruttore (Fig. 11).

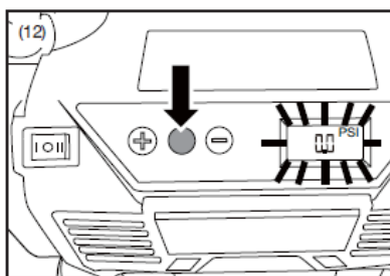


- Rimuovere il tubo estraendolo dal deflettore.
- Conservare il tubo flessibile nell'area di stoccaggio sopra il prodotto (Fig. 20).



## Usando il gonfiatore come manometro

- Premere il pulsante modalità per attivare (Fig. 12).



- Fissare l'adattatore universale della valvola all'elemento da testare.
- Il manometro digitale visualizzerà la pressione degli elementi.

## Accessori

Gli accessori in dotazione svolgono diverse funzioni:

- **adattatore conico** può essere utilizzato su valvole a manicotto più piccole per gonfiare oggetti come galleggianti e giocattoli per bambini, che in genere richiedono all'utente di gonfiarli soffiando aria al loro interno.
- **L'ago della palla sportiva** può essere utilizzato per gonfiare qualsiasi tipo di pallone sportivo o qualsiasi altro articolo che richieda un ago per gonfiare il pallone sportivo.
- **adattatore per valvole Presta** può essere utilizzato per gli steli delle valvole Presta.

# Manutenzione



## Attenzione

Quando si esegue la manutenzione, utilizzare solo pezzi di ricambio originali. L'utilizzo di qualsiasi altro pezzo di ricambio non originale può creare pericolo o causare danni al prodotto.

Indossare sempre una protezione per gli occhi con protezioni laterali contrassegnate per essere conformi alle normative. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe scagliare oggetti negli occhi e causare possibili lesioni gravi.

## Manutenzione

- Rimuovere sempre la batteria dall'utensile quando si assemblano parti, si effettuano regolazioni, pulendo o quando non lo si utilizza.
- Questo elettroutensile non richiede una manutenzione intensiva come altri tipi di strumenti; tuttavia, le fessure di ventilazione nell'alloggiamento del motore devono essere mantenute pulite. Se l'unità diventa difettosa, la riparazione deve essere eseguita da un rivenditore ufficiale.
- Assicurati che la batteria sia sempre fissata saldamente.
- Mantieni la batteria pulita e asciutta. Conservare il caricabatterie in un luogo asciutto. Rimuovere eventuali tracce di corrosione dai terminali di ricarica.
- Evitare l'uso di solventi durante la pulizia delle parti in plastica.

- La maggior parte delle materie plastiche è suscettibile di danneggiamento da vari tipi di solventi commerciali e può essere danneggiata dal loro uso. Utilizzare panni puliti per rimuovere sporco, polvere, olio, grasso, ecc.
- Non lasciare mai che alcun liquido entri nel dispositivo di gonfiaggio. Non immergere mai nessuna parte del gonfiatore in liquidi.
- Conservare sempre il gonfiatore in un luogo asciutto.



### Avvertimento

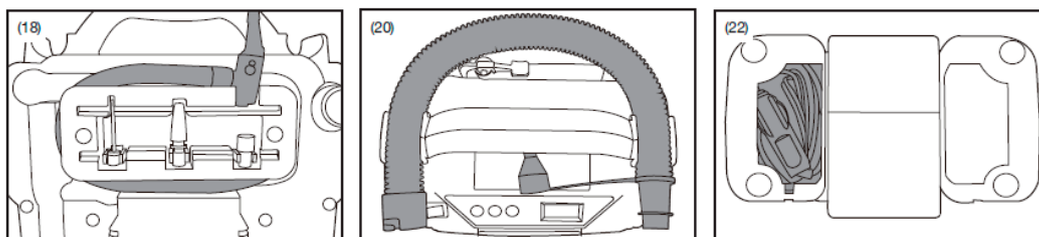
Evitare che liquidi dei freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc. vengano in nessun momento a contatto con le parti in plastica. Le sostanze chimiche possono danneggiare, indebolire o distruggere la plastica, provocando gravi lesioni personali e danni alla proprietà.

### Conservazione

#### Stoccaggio di tubi e cavi

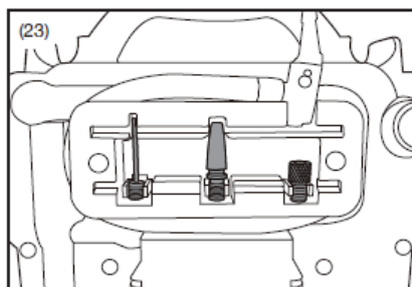
Quando il gonfiatore non è in uso:

- Il tubo ad alta pressione si conserva nell'area di stoccaggio sul retro del dispositivo di gonfiaggio (Fig. 18).
- Il tubo flessibile a bassa pressione è riposto nell'area di stoccaggio sopra il dispositivo di gonfiaggio (Fig. 20).
- Il cavo da 12V si conserva nell'area di stoccaggio sul fondo del gonfiatore (Fig. 22).



#### Deposito accessori

Quando non vengono utilizzati, gli adattatori e gli aghi forniti con il gonfiatore possono essere riposti nell'area di stoccaggio situata sul retro del gonfiatore (Fig. 23).

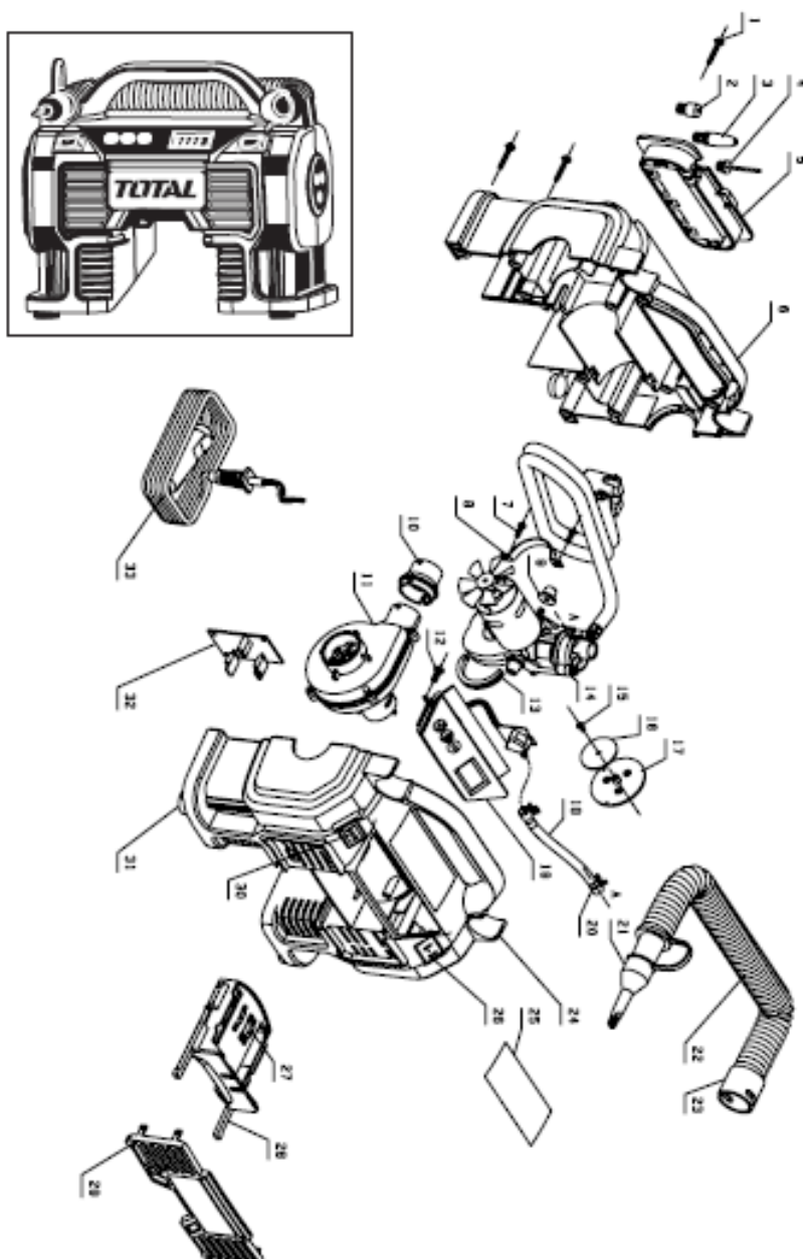


## Ambiente



- Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare impianti di raccolta differenziata.
- Contattare l'autorità locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.
- Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono infiltrarsi nelle falde acquifere ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.
- Riciclare le materie prime invece di smaltirle come rifiuti.
- La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere selezionati per un riciclaggio ecologico.

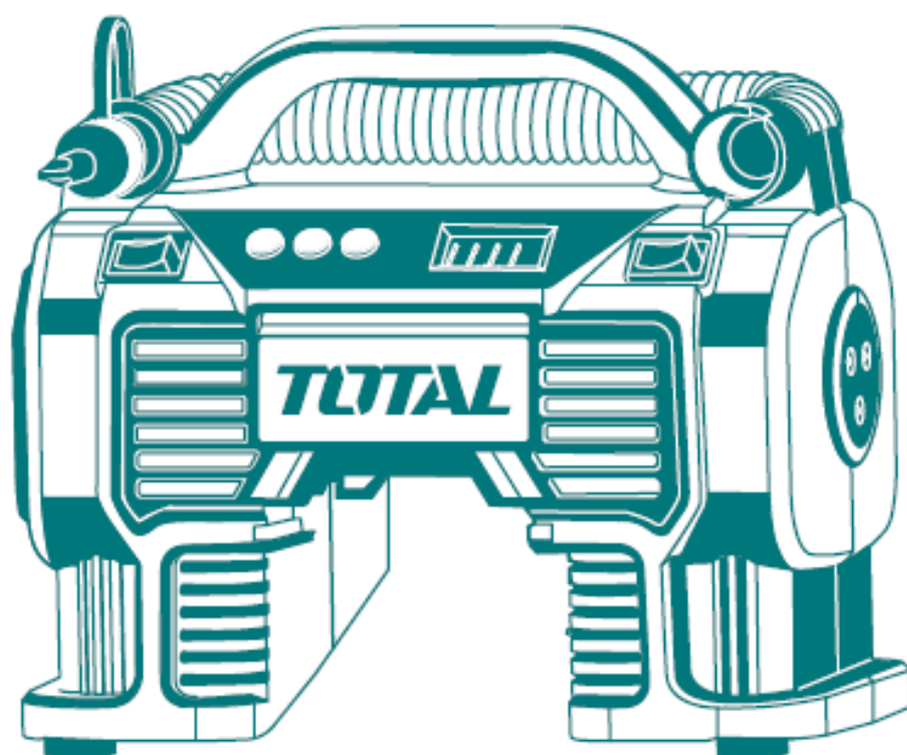
## Vista esplosa



# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



COMPRESSORE D'ARIA A BATTERIA

20V