

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

COMPRESSORE AUTOMATICO D'ARIA

TTAC1601



CE



DV12V 160PSI

# Istruzioni di sicurezza



## Attenzione

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare le avvertenze fornite. Conservare le istruzioni per riferimento futuro.



Utilizzare le istruzioni per familiarizzare con il prodotto, il suo corretto utilizzo e le note di sicurezza. 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.

Per motivi di sicurezza, i bambini di età inferiore a 16 anni, nonché le persone che non hanno familiarità con queste istruzioni per l'uso, non devono utilizzare lo spruzzatore a pressione.

### 1) Avvisi anticipati di sicurezza

- a. Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree scure e sporche possono causare incidenti.
- b. Non utilizzare il compressore in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polvere infiammabili. Gli utensili elettrici creano scintille che possono accendere polvere o fumi.
- c. Non esporre il compressore alla pioggia o all'umidità. L'acqua che entra nel compressore aumenta il rischio di danni.
- d. Non utilizzare mai il dispositivo quando sei distratto o non ti senti bene.
- e. Stai attento, osserva quello che stai facendo e usa il buon senso quando usi un utensile elettrico.
- f. Non lasciare mai il compressore incustodito mentre è in uso.
- g. Prima di avviare, sollevare o trasportare l'utensile, assicurarsi che l'interruttore di accensione/spegnimento sia spento durante il collegamento alla fonte di alimentazione. Evitare l'avvio involontario.
- h. Il compressore e i tubi flessibili possono diventare molto caldi durante il funzionamento. Toccarli può causare ustioni.
- i. Si raccomanda l'uso di dispositivi di protezione individuale come guanti o protezioni per occhi e udito.
- j. Non gonfiare alcun oggetto a una pressione superiore a quella prevista.
- k. Controllare sempre il compressore prima di utilizzarlo. Se è danneggiato o usurato, non utilizzarlo.

### 2) Operazione

- a. La spina deve corrispondere alla presa.
- b. Non utilizzare il compressore d'aria se l'interruttore non funziona.
- c. Non utilizzare mai l'apparecchio per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato.
- d. Non superare l'intervallo di uscita consentito del compressore. Non gonfiare pneumatici di grandi dimensioni come camion, trattori e simili.
- e. Evitare di utilizzare il compressore a temperature inferiori a +5 gradi.
- f. L'apparecchio vibra durante il funzionamento. Pertanto, posizionarlo in una posizione sicura.
- g. Quando si rimuove l'attacco rapido, tenere sempre fermo l'attacco del tubo per evitare lesioni dovute al distacco del tubo sotto pressione.
- h. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, spigoli vivi e parti mobili. Non utilizzare se il cavo è usurato o danneggiato.

- i. L'apparecchio può surriscaldarsi se viene utilizzato continuamente per più di 10 minuti. Spegnerne immediatamente l'apparecchio e lasciarlo raffreddare per almeno 10 minuti.

### 3) Stoccaggio e manutenzione

- a. Scollegare la spina dell'utensile dalla fonte di alimentazione prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare gli accessori o riporre gli utensili elettrici. Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.
- b. Conservare il compressore fuori dalla portata dei bambini e non permettere a nessuno che non abbia familiarità con il compressore o con queste istruzioni di usarlo.
- c. Le operazioni di pulizia e manutenzione da parte dell'utente non possono essere eseguite da persone non autorizzate.
- d. Non trasportare l'apparecchio tenendolo per il cavo di alimentazione e non appenderlo mai al cavo di alimentazione.

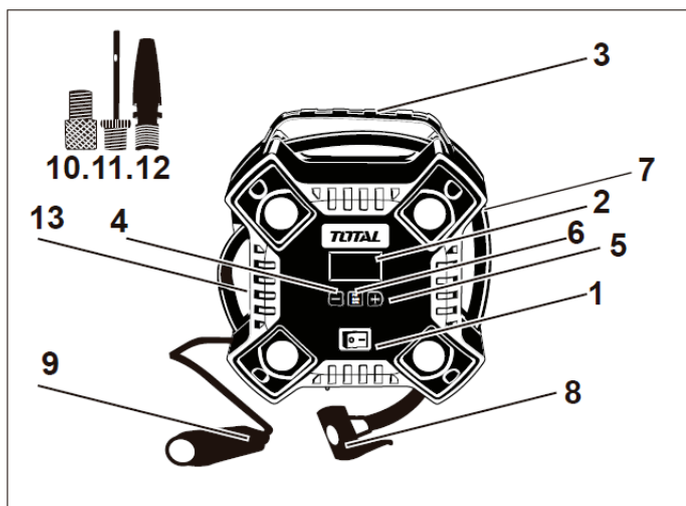
## Dati tecnici

Scheda dati	
<b>Voltaggio</b>	12V-CC
<b>corrente nominale</b>	10A
<b>Energia</b>	100 W
<b>Flusso</b>	35 l/min
<b>Massimo Pressione</b>	160PSI
<b>pressione sonora</b>	<75,2dB(A)
<b>potenza sonora</b>	<95,2dB(A)

*Nota: a causa del programma continuo di R&S&I, questo documento è soggetto a modifiche senza preavviso.*

## Descrizione del prodotto

1. Interruttore principale ON/OFF
2. Schermo a cristalli liquidi
3. Maniglia
4. Pulsante -
5. pulsante +
6. Pulsante di cambio unità
7. tubo dell'aria compressa
8. Gonfiatore/attacco rapido
9. Caricabatteria da auto 12 Vdc
10. Adattatore universale per valvole
11. Adattatore per pompa a sfera
12. adattatore gonfiabile
13. Luce a led

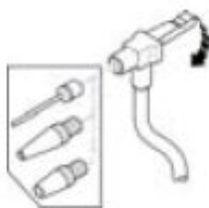


*Nota: il compressore analogico è progettato per l'uso con la presa standard da 12 V CC sulla maggior parte dei veicoli per gonfiare pneumatici, palloni, ecc. di auto e biciclette. Questo prodotto è progettato esclusivamente per uso domestico e da parte del consumatore.*

# Avviare

## Montaggio di accessori

Il dispositivo di gonfiaggio viene fornito con gli ugelli a cono standard e l'ugello di gonfiaggio ad ago, che si trovano sul fondo dell'unità. Rimuovere gli accessori necessari dal vano accessori.



- Per utilizzare l'accessorio di cui hai bisogno, assicurati che la leva di gonfiaggio sia in posizione sollevata come mostrato in figura.
- Posizionare l'adattatore o l'accessorio sullo stelo dell'ago di gonfiaggio o sull'ugello conico.
- Spingere verso il basso l'attacco rapido o la leva di gonfiaggio per bloccarlo in posizione.
- Fissare l'adattatore corrispondente all'articolo da gonfiare:

## Schermo a cristalli liquidi

### Avvertimento



Non utilizzare il dispositivo di gonfiaggio quando il motore dell'auto è acceso. Assicurati che la tua presa per accessori da 12 volt sia attiva. Su alcuni veicoli, la presa accessori può essere attivata solo quando la chiave di accensione è in posizione accessori.

Per alimentare il display con l'adattatore 12 VdC, è sufficiente inserire il caricabatteria per auto 12 VdC (9) nella presa accessori 12 V del veicolo.

### Avvio rapido

Non lasciare il gonfiatore in funzione incustodito. Può far scoppiare pneumatici per auto e altri oggetti.

Per utilizzare immediatamente il gonfiatore, puoi farlo senza impostare la funzione di spegnimento automatico.

- Prima dell'uso, controllare la pressione dei pneumatici consigliata dal produttore per il veicolo o l'articolo da gonfiare.
- Inserire il caricabatteria da auto 12 VdC (9) nella presa accessori del veicolo (accendisigari). Lo schermo LCD si accende.
- Per passare da un'unità all'altra (PSI, BAR o KPA) premere il pulsante di commutazione dell'unità (6) finché non vengono visualizzate le unità desiderate.
- Fissare l'attacco rapido (8) e un accessorio, se necessario, all'articolo da gonfiare, assicurandosi che la leva sull'attacco sia in posizione abbassata per bloccarlo in posizione.

*Nota: assicurarsi che l'attacco rapido sia fissato correttamente all'articolo da gonfiare.*

- Per avviare il gonfiatore, portare l'interruttore principale (1) in posizione di accensione.
- Quando l'articolo viene gonfiato secondo necessità o per arrestare il gonfiatore in qualsiasi momento, premere l'interruttore principale (1) in posizione off.

### Impostazione della pressione di spegnimento automatico

*Nota: lo schermo LCD visualizzerà le pressioni di gonfiaggio solo quando il gonfiatore è in uso.*

- Tenere premuti i pulsanti - e + (4 e 5) per 3 secondi, il valore aumenterà o diminuirà fino ad ottenere il valore desiderato.
- Dopo 3 secondi il display lampeggerà e tornerà alla lettura di "0.0". E 'normale.

- Fissare l'attacco rapido (8) e gli accessori (10, 11, 12), se necessario, all'articolo da gonfiare, assicurandosi che la leva dell'attacco rapido sia in posizione abbassata per bloccarla in posizione.
- Per avviare il gonfiatore, portare l'interruttore principale (1) in posizione di accensione.
- Quando l'articolo da gonfiare ha raggiunto il valore preimpostato, l'unità si spegnerà automaticamente.

*Nota: potresti notare che la lettura della pressione effettiva potrebbe diminuire dopo un paio di secondi.*

- Per fermare il gonfiatore in qualsiasi momento, portare l'interruttore principale (1) in posizione off.
- Rimuovere l'attacco rapido e/o l'accessorio dall'elemento gonfio e il connettore del caricatore 12V (9) dalla presa accessori del veicolo (accendisigari).

*Nota: se l'interruttore di alimentazione principale è spento, tutte le impostazioni andranno perse e sarà necessario reinserirle seguendo le istruzioni. Questa è una caratteristica di sicurezza per prevenire il rischio che gli oggetti vengano gonfiati eccessivamente.*

### Usando il gonfiatore come manometro

- Inserire il connettore 12Vdc del veicolo nella presa accessori del veicolo. Lo schermo LCD si accende.
- Collegare l'attacco rapido (8) all'elemento da controllare.
- Il display LCD mostrerà la pressione degli elementi.
- Dopo il controllo, riporre il tubo dell'aria in magazzino.

## Pulizia e conservazione

### Pulizia

#### Attenzione



Assicurarsi sempre che lo strumento sia spento prima di regolare o controllare la funzione dello strumento.

- Pulire periodicamente l'involucro della macchina con un panno morbido, preferibilmente dopo ogni utilizzo.
- Mantenere le fessure di ventilazione libere da polvere e sporco.
- Se lo sporco non si stacca, utilizzare un panno morbido inumidito con acqua e sapone. Non utilizzare mai solventi come benzina, alcol, acqua ammoniacale, ecc. Questi solventi possono danneggiare le parti in plastica.
- La macchina non richiede lubrificazione aggiuntiva.

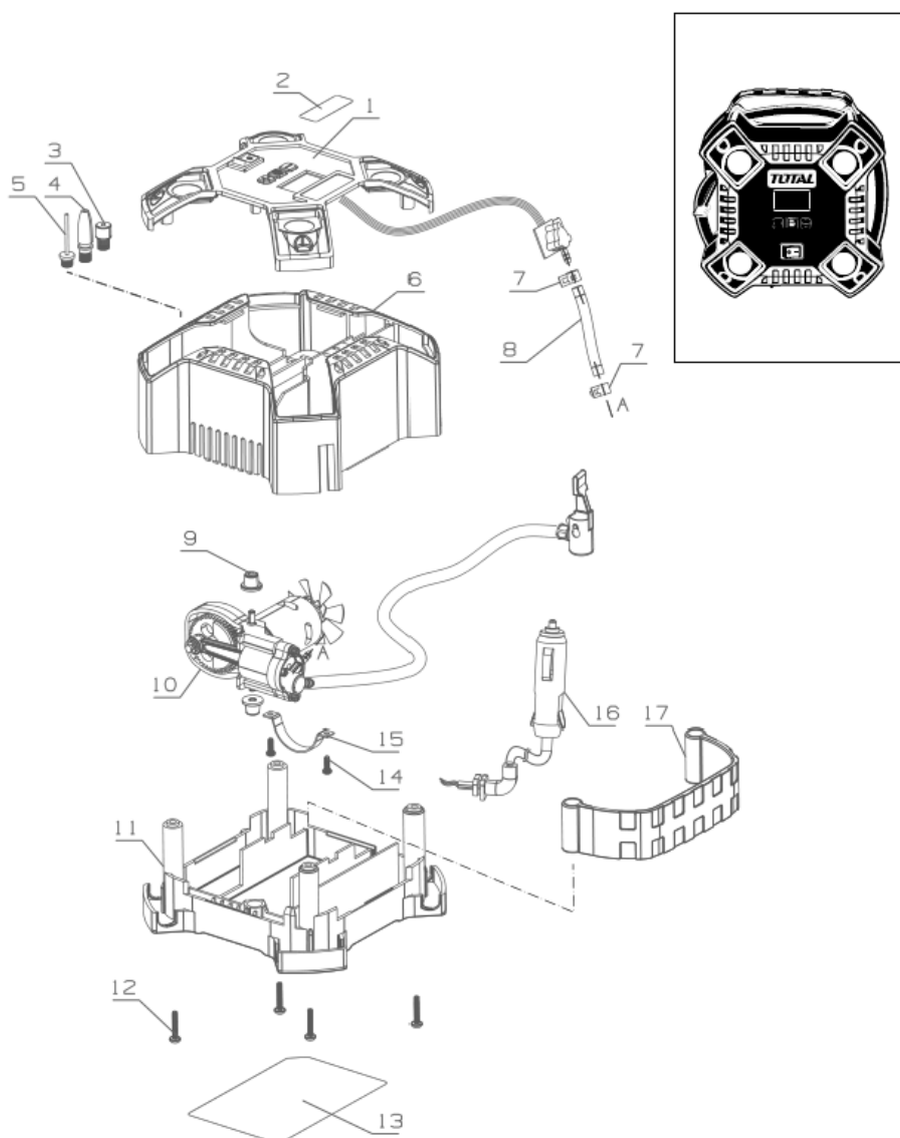
*Nota: l'unica parte riparabile dall'utente è un fusibile da 10 A situato nel connettore da 12 V, che può essere verificato svitando il perno centrale caricato a molla dalla spina. Sostituire solo con un fusibile di portata identica.*

## 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.

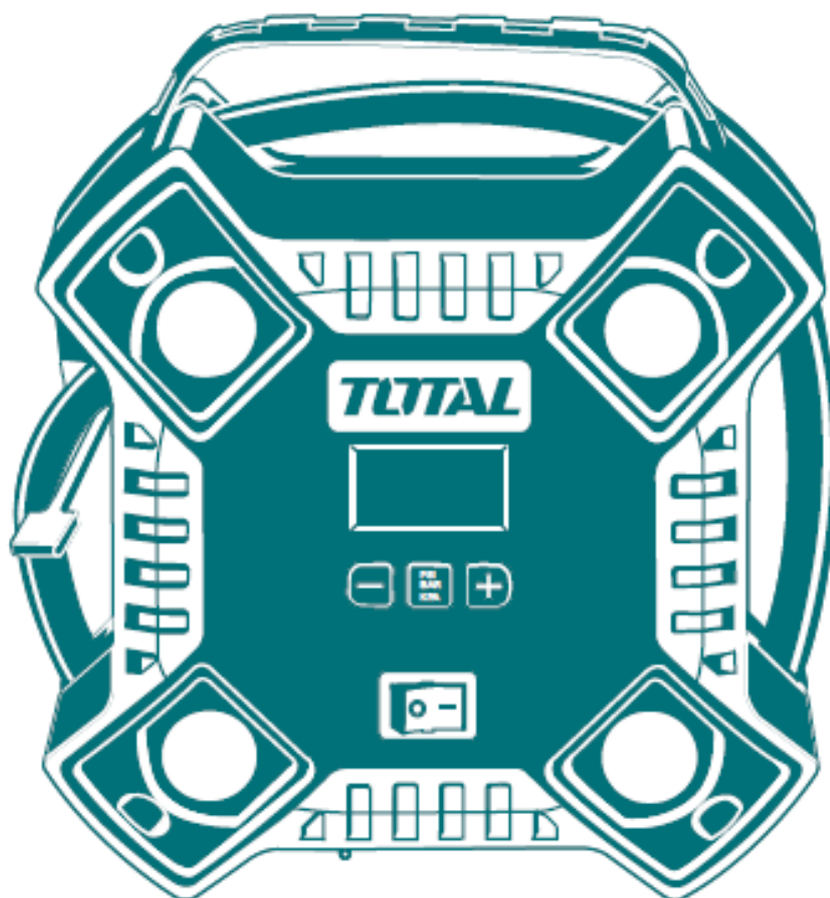
## Vista esplosa



# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



COMPRESSORE AUTOMATICO D'ARIA

**DC12V 160PSI**