

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

MARTELLLO DEMOLITORE

TH215456

INDUSTRIAL



1700W



## Attenzione

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

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

*Nota: salvare tutti gli avvisi e le istruzioni per riferimento futuro.*

### 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, come in presenza di liquidi infiammabili, gas o polvere che possono causare 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 in alcun modo la spina. L'uso di una spina adeguata riduce il rischio di scosse elettriche.
- b. Evitare il contatto del corpo con superfici messe a terra come tubi, radiatori, cucine e frigoriferi. C'è un rischio maggiore di scosse elettriche se il tuo corpo è messo a terra.
- c. Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o all'umidità. L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenta 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 all'aperto.
- f. Se è inevitabile utilizzare lo strumento in un luogo umido, utilizzare un'alimentazione protetta da un dispositivo di corrente residua (RCD) per ridurre il rischio di scosse elettriche.

### 3) Sicurezza personale

- a. Siate sempre vigili, osservate cosa state facendo e usate il buon senso quando utilizzate lo strumento.
- b. Non utilizzare un utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di droghe o altre sostanze.
- c. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. Dispositivi di protezione come una maschera antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, elmetti o protezioni per l'udito utilizzati nelle giuste condizioni ridurranno le lesioni personali. Inoltre, non indossare abiti larghi o gioielli.
- d. Evitare di accendere accidentalmente lo strumento. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegarlo all'alimentatore e spostarlo.
- e. Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o chiave inglese prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave inglese o una chiave fissata a una parte rotante dell'utensile elettrico può causare lesioni gravi.

- f. Se si utilizzano dispositivi di aspirazione e raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati correttamente. Usa questi dispositivi correttamente e ridurrai i rischi di polvere.

#### **4) Uso e cura degli elettroutensili**

- a. Non forzare lo strumento. Usa l'elettroutensile giusto per ogni utilizzo.
- b. Non utilizzare l'utensile elettrico se il suo interruttore di accensione non funziona. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c. Scollegare la spina dalla fonte di alimentazione prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare accessori o riporre lo strumento per evitare avviamenti accidentali.
- d. Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori e le punte per trapano, ecc. secondo queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da svolgere. L'utilizzo dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe causare una situazione pericolosa.
- e. Conservare gli utensili elettrici fuori dalla portata dei bambini e non permettere a nessuno che non abbia familiarità con l'utensile di utilizzarlo.
- f. Effettuare una manutenzione regolare sugli utensili elettrici. Verificare il disallineamento o il bloccaggio delle parti mobili, delle parti rotte e di qualsiasi altra condizione che possa influire sul funzionamento degli utensili elettrici. Se danneggiato, far riparare l'utensile elettrico prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici mal tenuti.
- g. Mantieni gli accessori puliti e affilati, poiché con una corretta manutenzione è meno probabile che si blocchino e sono più facili da controllare.

#### **5) Servizio**

- a. Fate riparare il vostro elettroutensile da una persona qualificata e utilizzate i pezzi di ricambio consigliati dal produttore. Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza dell'utensile elettrico.

## Norme di sicurezza per un corretto utilizzo



Doppio isolamento per una protezione aggiuntiva



Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.



Conformità CE.



Indossare occhiali di sicurezza, protezioni per l'udito e una maschera antipolvere.



I prodotti elettrici di scarto 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 approvati dal produttore.



Indica il pericolo di scosse elettriche.



Scollegare immediatamente la spina dalla rete in caso di danneggiamento del cavo e durante la manutenzione.

## Ulteriori avvertenze di sicurezza

- Indossare protezioni per le orecchie. L'esposizione al rumore può causare la perdita dell'udito.
- Utilizzare impugnature ausiliarie, se fornite con l'utensile. La perdita di controllo può causare lesioni personali.
- Tenere l'utensile elettrico dalle superfici di presa isolate quando si esegue un'operazione in cui l'accessorio di taglio potrebbe entrare in contatto con fili nascosti o con il proprio cavo.
- L'accessorio di taglio a contatto con un cavo sotto tensione potrebbe causare una scossa elettrica all'operatore.
- Instradare sempre il cavo nella parte posteriore, lontano dalla macchina.
- Non trasportare la macchina per il cavo.
- Quando si lavora con la macchina, tenerla sempre saldamente con entrambe le mani e restare saldi.
- Durante le pause di lavoro o quando non si utilizza l'utensile (ad es. cambio dell'utensile, riparazione, pulizia, regolazione), scollegare l'utensile dall'alimentazione.
- Le persone non qualificate non possono utilizzare questo strumento.

- Tenere gli accessori degli utensili fuori dalla portata dei bambini.
- Utilizzare solo accessori originali consigliati dal produttore.

## Altri rischi

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

- Difetti di salute 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 alla proprietà causati da accessori 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 utensile elettrico.

Se il cavo è danneggiato o tagliato durante il lavoro, non toccare il cavo, scollegare immediatamente lo strumento. 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

È possibile lavorare in sicurezza con questa macchina solo se le informazioni operative o di sicurezza sono state lette completamente e le istruzioni in esse contenute sono state rigorosamente seguite.



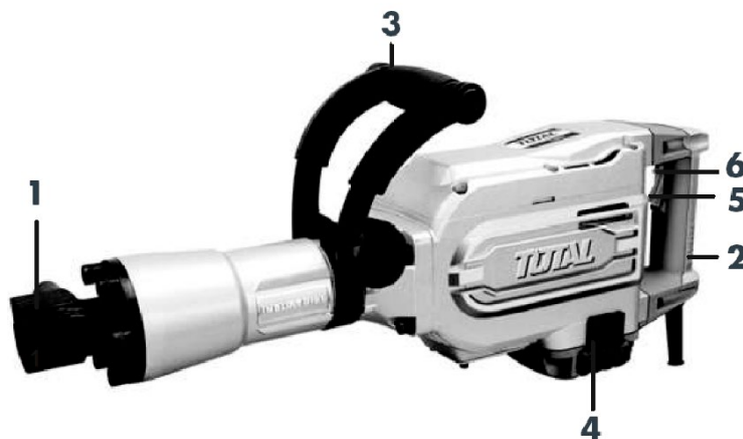
## Dati tecnici

Dati tecnici	
<b>Voltaggio</b>	220-240V
<b>Frequenza</b>	50/60Hz
<b>Potenza</b>	1700W
<b>Frequenza di impatto</b>	1400 / min
<b>Energia</b>	45J
<b>Classe di protezione</b>	□ / II
<b>Sistema di bloccaggio</b>	ESADECIMALE
<b>Il peso</b>	16 kg

## Descrizione del prodotto

1. Portautensili
2. Impugnatura
3. Maniglia ausiliaria
4. Pennelli

5. Interruttore
6. Pulsante di blocco



*Nota: l'utensile elettrico è progettato per martellare, demolire cemento, mattoni e pietra.*

*Nota 2: non tutti gli accessori illustrati o descritti devono essere inclusi nella fornitura standard.*

## Impostare

### Prima di usare

Attenzione a cavi nascosti, tubi del gas e dell'acqua. Si prega di controllare prima l'area di lavoro. Ad esempio, usa un metal detector. Utilizzare la tensione corretta. La tensione deve concordare con quanto riportato sulla targhetta caratteristica del prodotto.

### Fonte di potere

Assicurarsi che la fonte di alimentazione da utilizzare soddisfi i requisiti di alimentazione specificati sulla targhetta del martello.

### Interruttore di accensione

Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia in posizione off/off. Se la spina è collegata e l'interruttore è in posizione ON, il martello demolitore entrerà in funzione immediatamente, il che potrebbe causare un grave incidente.

### Prolunga

Quando l'area di lavoro è lontana dalla fonte di alimentazione a cui è collegato lo strumento, utilizzare una prolunga di spessore e capacità sufficienti. Il cavo di prolunga deve essere tenuto il più corto possibile.

## Montaggio

### Installazione e rimozione degli accessori



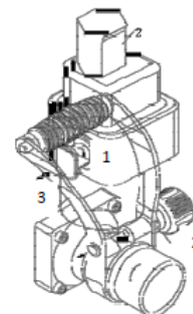
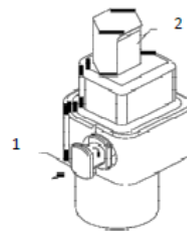
#### Attenzione

Quando si installano e si rimuovono gli accessori, assicurarsi che lo strumento sia spento e che il cavo non sia collegato. Rimuovere il bullone (1) e ruotarlo in modo che la flangia sia rivolta nella direzione dell'alloggiamento del motore.

Inserire l'accessorio nel portautensili attraverso il parapolvere, ruotando e premendo finché non si blocca automaticamente.

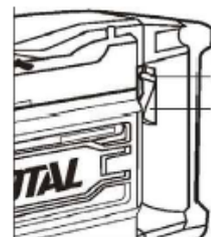
#### Maniglia ausiliaria

L'utensile deve essere compatibile con l'impugnatura ausiliaria (1), che può ruotare di 360°. Per riposizionare e/o ruotare l'impugnatura, rilasciare l'impugnatura o l'impugnatura (2), spostare l'impugnatura nella posizione desiderata lungo la canna (3) e regolare l'impugnatura o l'impugnatura.



#### Interruttore

Se si desidera azionare lo strumento, è sufficiente premere l'interruttore (1). Se si desidera interrompere il funzionamento dell'utensile, è possibile premere il pulsante di blocco (2). Se si desidera arrestare lo strumento, premere nuovamente l'interruttore e rilasciarlo.



#### Attenzione

1. Assicurati che l'interruttore sia spento quando colleghi lo strumento.
2. Non utilizzare nastro adesivo per fissare l'interruttore quando è spento.



## Impostare

Per demolizione:

- Tenere saldamente lo strumento con entrambe le mani e premere l'interruttore.
- Durante il lavoro, tenere lo strumento per evitare contraccolpi e fuori controllo.
- Non stringere troppo forte, perché non funzionerà correttamente.

#### Attenzione

L'olio potrebbe fuoriuscire tra il trapano e la cassa del cilindro mentre si lavora con l'utensile.

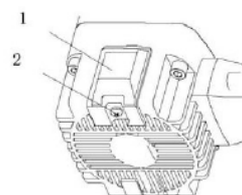


## Manutenzione

### Manutenzione e pulizia

Prima di eseguire qualsiasi operazione sull'utensile elettrico stesso, scollegare il cavo di alimentazione.

Per un funzionamento corretto e sicuro, mantenere sempre puliti sia l'utensile elettrico che le fessure di ventilazione.



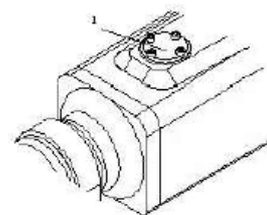
Dopo aver rimosso la vite (2) del coprispazzola con un cacciavite, estrarre il coprispazzola, quindi rimuovere la spazzola in uso. Indossare il nuovo pennello e coprire, quindi fissare il cappuccio.

Per garantire la sicurezza e la credibilità dell'utensile, tutte le riparazioni, i controlli e la sostituzione delle spazzole, o qualsiasi manutenzione, devono essere eseguite da un professionista della manutenzione di utensili elettrici.

### Lubrificazione degli utensili

Quando l'utensile è stato utilizzato per più di 60 ore, deve essere lubrificato:

- Aprire il coperchio dell'olio (1) con la chiave esagonale in dotazione
- Quindi rimuovere il lubrificante usato con un asciugamano.
- Infine, mettere l'olio lubrificante sull'utensile.
- Nota: aggiungere 50 g di olio, la qualità dell'olio SAE20W / 50.



#### Attenzione

Se lo strumento non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo o viene utilizzato in condizioni climatiche fredde, premere continuamente l'interruttore per accenderlo. Prima di utilizzarlo normalmente, lasciare che lo strumento funzioni per 3-5 minuti.

## Ambiente

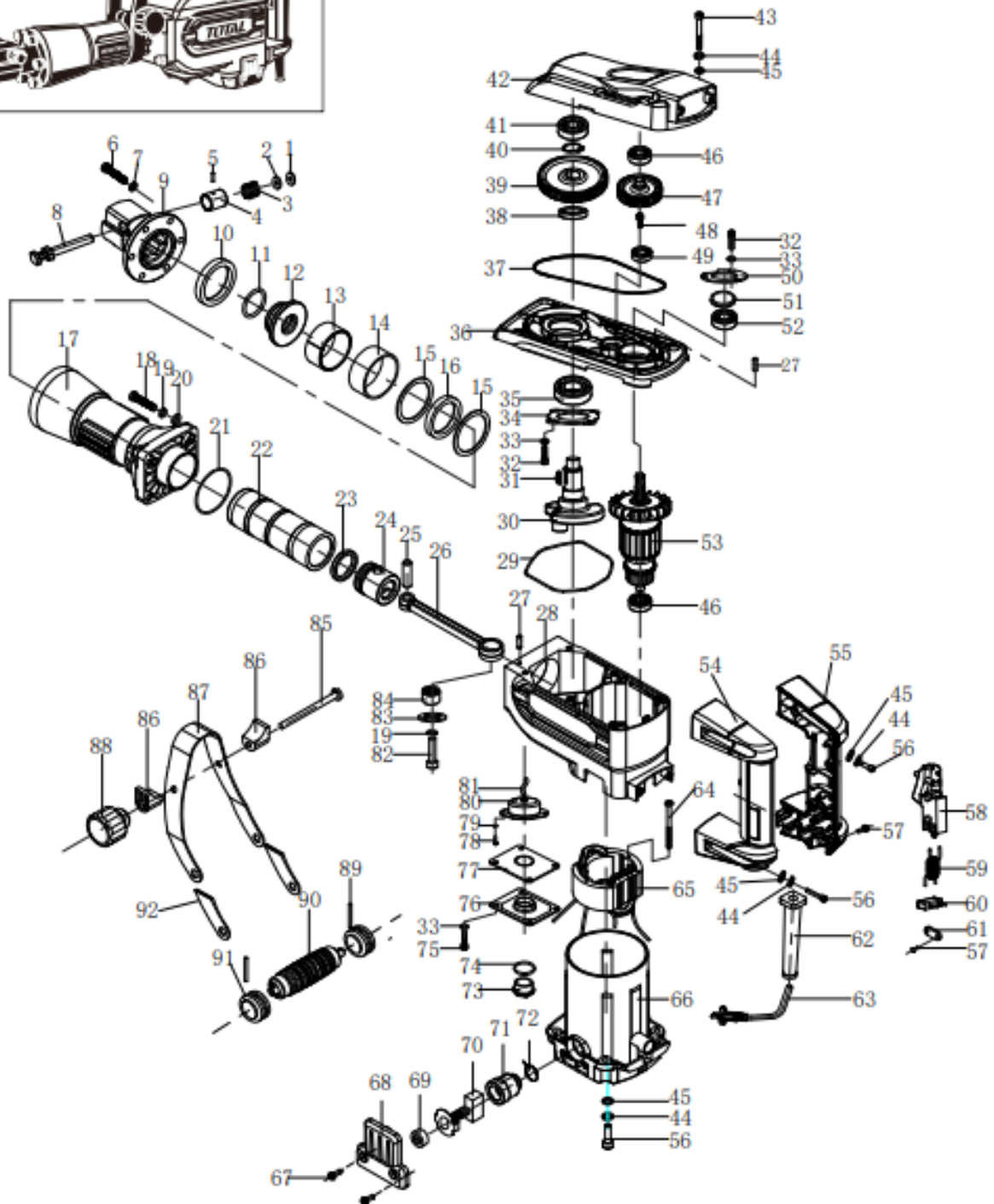
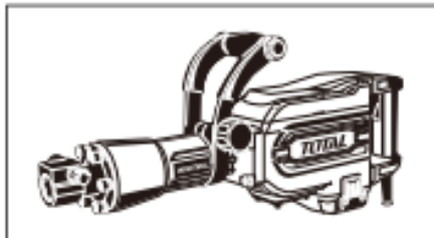


- Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare strutture di raccolta differenziata.
- Contattare l'autorità locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.
- Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono penetrare nelle acque sotterranee 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 classificati per il riciclaggio rispettoso dell'ambiente.
- I componenti in plastica sono etichettati per il riciclaggio classificato.

# Vista esplosa



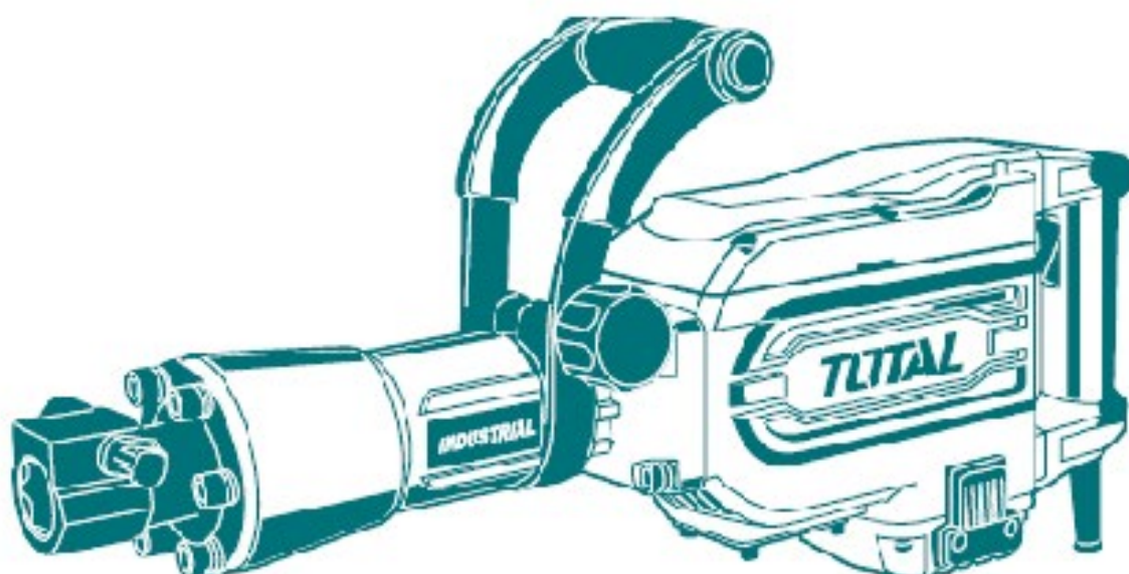
TH215456



# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



**MARTELLO DEMOLITORE**

**1700W**