

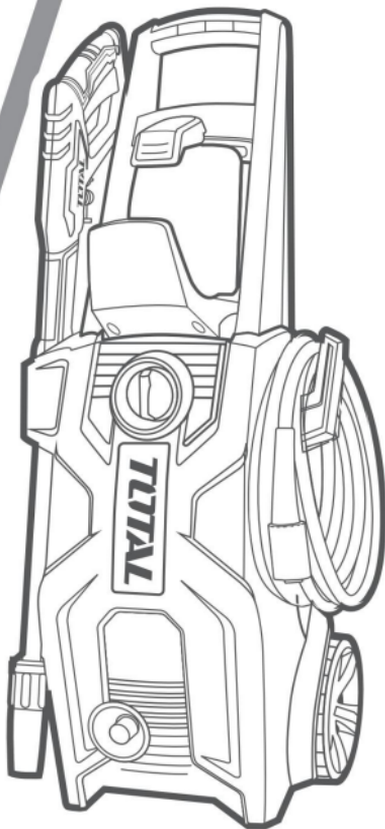
TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

MANUALE DEL PRODOTTO

ALTO
PRESSIONE
RONDELLA



TGT11356 TGT11356xy UTGT11356
x(vuoto, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M)
y(vuoto,-1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)



Istruzioni originali

AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

⚠ ATTENZIONE!

Si prega di leggere e rispettare le presenti istruzioni originali prima della messa in funzione iniziale dell'apparecchio e di conservarle per un uso successivo o per successivi proprietari.

Oltre alle note qui contenute, è necessario osservare le disposizioni generali di sicurezza e le norme antinfortunistiche del legislatore.

Le avvertenze e le note applicate sull'apparecchio forniscono indicazioni importanti per un funzionamento sicuro.

Livelli di pericolo

⚠ PERICOLO!

Indica un pericolo immediato, se non evitato, che porta a lesioni gravi o morte.

⚠ ATTENZIONE!

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può provocare lesioni gravi o la morte.

⚠ ATTENZIONE!

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può provocare lievi lesioni.

⚠ ATTENZIONE!

Indica una situazione potenzialmente pericolosa, che potrebbe causare danni alla proprietà.

Componenti elettrici

⚠ PERICOLO!

Rischio di scossa elettrica.

- Non toccare mai la spina e la presa di corrente con le mani bagnate.**
- Prima di ogni utilizzo, controllare che il cavo di alimentazione e la spina non siano danneggiati.**
Non utilizzare la macchina se il cavo di alimentazione o parti importanti della macchina sono danneggiati, ad esempio dispositivi di sicurezza, tubi flessibili ad alta pressione, pistola a grilletto.
- Tutte le parti conduttrici di corrente nell'area di lavoro devono essere protette contro il getto d'acqua.**
- La spina di alimentazione e l'attacco di un cavo di prolunga devono essere**

A tenuta stagna e non deve mai essere immerso in acqua. Inoltre, il giunto non deve mai essere appoggiato a terra. Si raccomanda l'uso di avvolgicavo che garantiscano che le prese siano posizionate ad almeno 60 mm dal suolo.

- e) **Assicurarsi che il cavo di alimentazione o la prolunga non vengano danneggiati da schiacciamento, trascinamento o simili.** Proteggere i cavi di alimentazione da calore, olio e spigoli vivi.
- f) **Spegnere sempre l'interruttore generale di rete quando si esce dall'impianto.**
apparecchio incustodito.

ÿ **ATTENZIONE!**

L'apparecchio può essere collegato esclusivamente a una rete elettrica installata da un elettricista in conformità alla norma IEC 60364.

- g) **L'apparecchio può essere collegato solo a corrente alternata.** La tensione deve corrispondere alla targhetta identificativa dell'apparecchio.
- h) **Per motivi di sicurezza, si consiglia di utilizzare l'apparecchio solo tramite un interruttore differenziale (max. 30mA).**
- i) **Una prolunga elettrica non idonea può essere pericolosa.** Utilizzare solo una prolunga elettrica omologata e contrassegnata per questo scopo e con una sezione trasversale adeguata all'esterno: 1 - 10 m: 1,5 mm²; 10 - 30 m: 2,5 mm²
- j) **Srotolare sempre completamente il cavo di prolunga dal tamburo portacavi.**

Manipolazione sicura

ÿ **PERICOLO!**

- a) **L'utilizzatore deve utilizzare l'apparecchio come previsto.** Deve tenere conto delle condizioni locali e prestare attenzione alle altre persone nelle vicinanze quando lavora con l'apparecchio.
- b) **Prima di ogni utilizzo, controllare che i componenti importanti, come il tubo flessibile ad alta pressione, la pistola a spruzzo manuale e i dispositivi di sicurezza, non siano danneggiati.** Sostituire immediatamente i componenti danneggiati. Non utilizzare l'apparecchio con componenti danneggiati.
- c) **L'apparecchio è stato progettato per essere utilizzato con il detergente fornito o raccomandato dal produttore.** L'uso di altri detersivi o prodotti chimici può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- d) **I getti ad alta pressione possono essere pericolosi se utilizzati in modo improprio.** Il getto non deve essere diretto verso persone, apparecchiature elettriche sotto tensione o la macchina stessa.

- e) **Non dirigere il getto contro se stessi o altri per pulire i vestiti o calzature.**
- f) **Non utilizzare l'apparecchio nel raggio d'azione di persone che non indossino indumenti protettivi.**
- g) **Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) durante l'utilizzo dell'apparecchio.**

ÿ **ATTENZIONE!**

- a) **L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini o da personale non addestrato.**
- b) **Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte oppure prive di esperienza e conoscenza.**
- c) **I bambini non devono giocare con questo apparecchio.**
- d) **Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con l'apparecchio.**
- e) **Creare stabilità per l'apparecchio prima di qualsiasi lavoro su o con l'apparecchio per prevenire danni causati da incidenti.**
- f) **Il getto d'acqua emesso dall'ugello ad alta pressione genera una forza repulsiva che agisce sulla pistola a spruzzo manuale. Assicurarsi di avere una posizione stabile e di impugnare saldamente la pistola a spruzzo manuale e la lancia.**
- g) **Non lasciare mai l'apparecchio incustodito mentre è in funzione.**

ÿ **ATTENZIONE!**

In caso di pause prolungate, spegnere l'apparecchio tramite l'interruttore principale oppure staccare la spina di rete.

Non utilizzare l'apparecchio a temperature inferiori a 0°C

Altri rischi

ÿ **PERICOLO!**

- a) **L'apparecchio non deve essere utilizzato in atmosfere esplosive.**
- b) **Rischio di esplosione - Non spruzzare liquidi infiammabili.**
- c) **Non aspirare mai liquidi contenenti solventi o acidi e solventi non diluiti!**
Tra questi rientrano benzina, diluente per vernici e olio combustibile. La nebbia di spruzzo è altamente infiammabile, esplosiva e velenosa. Non utilizzare acetone, acidi e solventi non diluiti, poiché corrodono i materiali utilizzati nell'apparecchio.
- d) **Non utilizzare mai il prodotto con liquidi infiammabili o tossici, o liquidi con caratteristiche incompatibili con il suo corretto funzionamento.**

e) **Tenere le pellicole d'imballaggio fuori dalla portata dei bambini, pericolo di soffocamento!**

ÿ **ATTENZIONE!**

- a) **In conformità con le normative vigenti, l'apparecchio non deve mai essere utilizzato sulla rete idrica potabile senza un separatore di sistema.** Assicurarsi che il collegamento dell'impianto idrico dell'edificio su cui viene utilizzata l'idropulitrice ad alta pressione sia dotato di un separatore di sistema ai sensi
- b) **L'acqua che è passata attraverso i dispositivi antiriflusso è considerata non potabile.**
- c) **I tubi flessibili ad alta pressione, i raccordi e gli innesti rapidi sono importanti per la sicurezza dell'apparecchio.** Utilizzare solo tubi flessibili ad alta pressione, raccordi e innesti rapidi raccomandati dal produttore.
- d) **Per garantire la sicurezza applicabile, utilizzare solo pezzi di ricambio originali del produttore o approvati dal produttore.**
- e) **Spegnere il prodotto e scollegarlo dall'alimentazione elettrica, rimuovendo la spina dalla presa di corrente prima del montaggio, della pulizia, delle regolazioni, della manutenzione, dello stoccaggio e del trasporto o della conversione del prodotto ad un'altra funzione.**

ÿ **ATTENZIONE!**

- a) **Tenere presente il peso dell'apparecchio quando si sceglie il luogo di stoccaggio e durante il trasporto per evitare incidenti o lesioni.**
- b) **Diverse ore di utilizzo continuo dell'apparecchio possono provocare intorpidimento nelle mani in rari casi.**
 - 1) Indossare i guanti.
 - 2) Tenere le mani al caldo.
 - 3) Fare pause a intervalli regolari. Lavorare con il detersivo

ÿ **ATTENZIONE!**

- a) **L'uso improprio dei detersivi può causare gravi lesioni o ossidazione.**
- b) **Conservare il detergente fuori dalla portata dei bambini.**
- c) **Scaricare la pressione residua prima di scollegare il tubo flessibile dalla prodotto.**
- d) **Prima di ogni utilizzo e a intervalli regolari, controllare che tutte le chiusure metalliche siano ben serrate e che i componenti del prodotto siano in buone condizioni; ispezionare eventuali parti rotte o usurate.**
- e) **Fare attenzione al contraccolpo: tenere con entrambe le mani.**

RISCHI RESIDUI

Anche se si utilizza questo prodotto in conformità con tutti i requisiti di sicurezza, sussistono potenziali rischi di lesioni e danni. I seguenti pericoli possono sorgere in relazione alla struttura e al design di questo prodotto:

1. Difetti di salute derivanti dall'emissione di vibrazioni se il prodotto viene utilizzato per lunghi periodi di tempo o non viene gestito adeguatamente e sottoposto a corretta manutenzione.
2. Pericolo di lesioni e danni materiali causati da oggetti volanti.
3. Lesioni e danni alla proprietà dovuti alla rottura degli accessori o all'impatto improvviso di oggetti nascosti durante l'uso.

Dispositivi di sicurezza

⚠ ATTENZIONE!

Gli impianti di sicurezza servono alla protezione dell'utente e non possono essere modificati.

Interruttore di alimentazione

L'interruttore dell'apparecchio impedisce il funzionamento involontario dell'apparecchio.

Pistola a grilletto bloccabile

Questo blocco blocca la leva della pistola a grilletto e impedisce l'avvio accidentale dell'apparecchio. La valvola di troppo pieno con acqua che è fluita attraverso i dispositivi di non ritorno è considerata non potabile.

Pressostato

Rilasciando la leva della pistola a grilletto, il pressostato spegne la pompa e il getto ad alta pressione si interrompe. Tirando la leva, la pompa si riaccende.

Interruttore di protezione del motore

La protezione del motore spegne l'apparecchio in caso di elevato consumo energetico.

Dispositivi di protezione individuale

⚠ ATTENZIONE!

Indossare indumenti protettivi e occhiali di sicurezza per proteggersi dagli schizzi contenenti acqua o sporizia.

Durante l'uso di idropulitrici ad alta pressione possono svilupparsi aerosol. L'inalazione di aerosol può causare danni alla salute.

A seconda dell'applicazione, per la pulizia ad alta pressione possono essere utilizzati ugelli completamente schermati (ad esempio per la pulizia delle superfici), che riducono notevolmente l'emissione di aerosol acquosi.

L'uso di tale schermatura non è possibile in tutte le applicazioni.

I SIMBOLI NEL MANUALE DI ISTRUZIONI

	<p>Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.</p>
	<p>Avviso di sicurezza. Utilizzare solo gli accessori supportati dal produttore.</p>
	<p>Indossare occhiali di sicurezza, protezioni acustiche e maschera antipolvere.</p>
	<p>I prodotti elettrici usati non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Si prega di riciclare dove esistono strutture adeguate. Verificare con l'autorità locale o il rivenditore per informazioni sul riciclaggio.</p>
	<p>L'apparecchio non deve essere collegato direttamente alla rete idrica pubblica.</p>
	<p>Il livello di potenza sonora è 92 dB(A)</p>
	<p>Il getto ad alta pressione non deve essere diretto verso persone, animali, apparecchi elettrici sotto tensione o verso l'apparecchio stesso.</p>

AVVERTENZA DI SICUREZZA AGGIUNTIVA

Questa idropulitrice ad alta pressione è progettata con una corrente di ingresso nominale. L'uso previsto di questo prodotto comprende la pulizia di veicoli, edifici, terrazze, facciate e attrezzature da giardino utilizzando acqua pulita e detersivi chimici biodegradabili.

Allo stesso modo, il prodotto può essere utilizzato per pulire le lastre della pavimentazione o le grondaie.

Questo prodotto non deve essere utilizzato per pulire indumenti, scarpe e altri tessuti. Il getto d'acqua non deve essere diretto contro persone, animali, apparecchiature elettriche o sul prodotto stesso. Non gettare nel WC oggetti contenenti materiali pericolosi per la salute. Il prodotto non deve essere utilizzato con liquidi infiammabili, esplosivi e tossici.

Per motivi di sicurezza è essenziale leggere attentamente l'intero manuale di istruzioni prima della messa in funzione e osservare tutte le avvertenze ivi contenute.

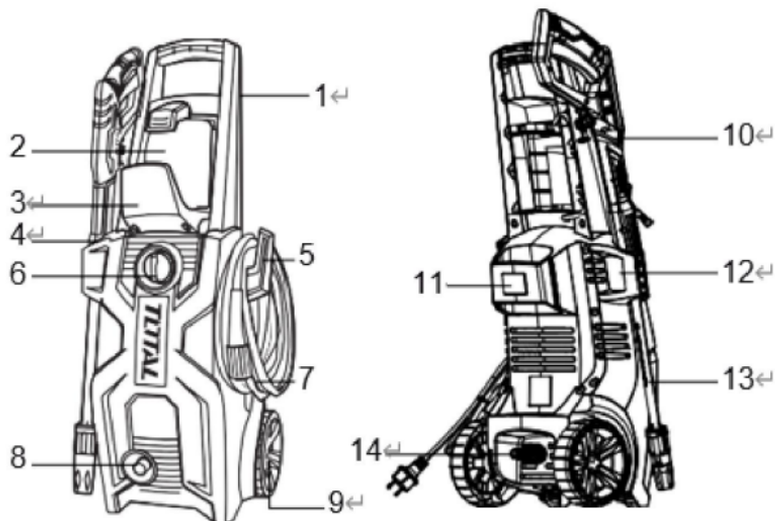
USO PREVISTO

Utilizzare questa idropulitrice solo per uso domestico privato.

L'utente è l'unico responsabile di eventuali danni causati da un uso improprio.

È necessario rispettare le norme antinfortunistiche generalmente riconosciute e le avvertenze di sicurezza allegate.

SPECIFICHE



Componenti 1.

Maniglia

2. Flacone del detergente 3.

Gancio del tubo flessibile ad alta pressione

4. Tubo flessibile ad alta pressione

5. Gancio per cavo di alimentazione

6. Regolare l'interruttore OFF/ON 7.

Cavo di alimentazione anteriore

8. Uscita dell'acqua

9. Ruota

10. Pistola a grilletto

11. Supporto lancia a spruzzo 12.

Supporto pistola a grilletto 13.

Lancia a spruzzo 14.

Ingresso acqua nella parte posteriore della cassa

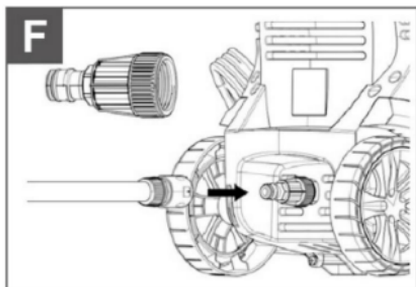
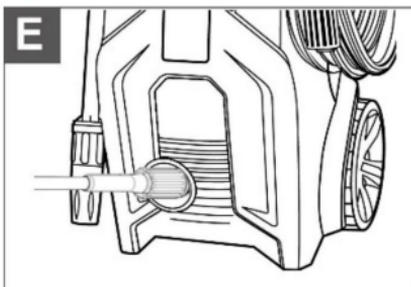
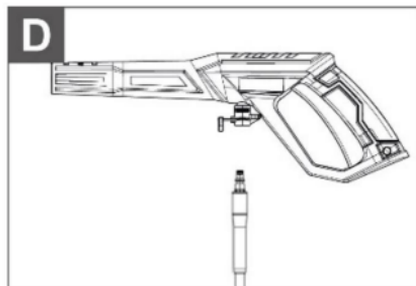
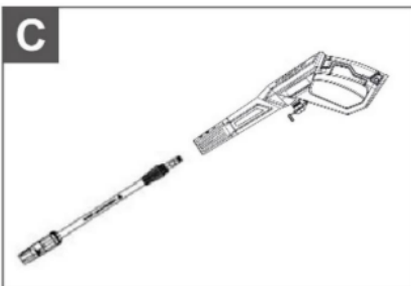
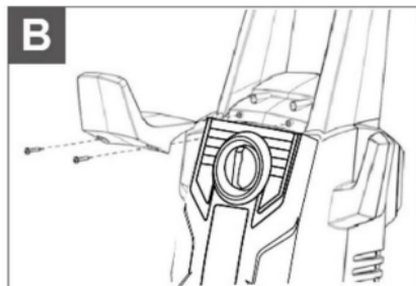
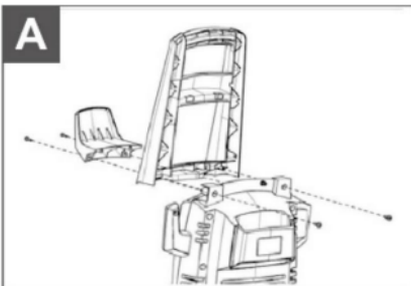
Specifiche tecniche

Modello n.	TGT11356 TGT11356xy	UTGT11356
Voltaggio	220-240 V ~	110-120 V~
Frequenza	50/60 Hz	60 Hz
Potenza in ingresso	1800W	1800W
Grado di protezione	IPX5	IPX5
Pressione nominale	100 bar (1450 psi)	100 bar (1450 psi)
Pressione massima	150 bar (2200 psi)	150 bar (2200 psi)
portata	6,0 l/min	6,0 l/min

Numero modello Nota: x (vuoto, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); y (vuoto, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

- Grazie al nostro continuo programma di ricerca e sviluppo, le specifiche qui riportate sono soggetto a modifiche senza preavviso.

IMMAGINE DELL'OPERAZIONE



ASSEMBLEA

Prima della messa in funzione, montare le parti sciolte fornite insieme all'apparecchio.

1. **Installazione del gancio della maniglia (vedere Figura A)**
2. **Installazione del gancio del tubo flessibile ad alta pressione. (vedere Figura B)**
3. **Installazione della lancia di spruzzatura sulla pistola a grilletto. (vedere Figura C)**
4. **Collegare il tubo flessibile ad alta pressione alla pistola a grilletto. (vedere Figura D)**
5. **Collegare il tubo ad alta pressione all'uscita dell'acqua (vedere Figura E)**
6. **Collegare il tubo da giardino all'ingresso dell'acqua (vedere Figura F).**

Messa in

funzione Posizionare l'apparecchio su una superficie piana. Inserire la spina nella presa di corrente.

Alimentazione idrica

Per i valori di allacciamento, vedere la targhetta identificativa.

⚠ ATTENZIONE!

Le impurità presenti nell'acqua possono danneggiare la pompa ad alta pressione e la accessori.

Alimentazione idrica da rete idrica

Aspirazione di acqua da serbatoi aperti. Questa idropulitrice ad alta pressione è adatta per funzionare con il tubo di aspirazione con valvola di non ritorno per aspirare acqua superficiale, ad esempio da cisterne o stagni.

Riempire il tubo di aspirazione con acqua.

Avvitare il tubo di aspirazione al raccordo idrico dell'apparecchio e inserirlo nella fonte idrica (ad es. bidone per l'acqua piovana).

Prima dell'uso, spurgare il dispositivo come segue:

- Accendere l'apparecchio "OFF/ON" •
- Sbloccare la leva della pistola a grilletto. • Spingere la leva della pistola a grilletto, l'apparecchio si accenderà.
- Lasciare in funzione l'apparecchio (max 2 minuti) finché l'acqua non esce dalla pistola a grilletto senza bolle.
- Rilasciare la leva della pistola a grilletto. • Bloccare la leva della pistola a grilletto.

OPERAZIONE

⚠ ATTENZIONE!

Il funzionamento a secco per più di 2 minuti può danneggiare la pompa ad alta pressione. Se l'apparecchio non raggiunge la pressione entro 2 minuti, spegnerlo e procedere come indicato nel capitolo "Risoluzione dei problemi".

Funzionamento ad alta pressione

⚠ ATTENZIONE!

Quando si utilizza il getto per la pulizia di superfici verniciate, mantenere una distanza di almeno 30 cm per evitare danni.

⚠ ATTENZIONE!

Assicurarsi che l'interruttore on/off sia impostato su "OFF/ON" e inserire la spina in una presa installata correttamente.

⚠ ATTENZIONE!

La lavatrice deve essere utilizzata su una superficie sicura e stabile, in posizione verticale.



Collegare il prodotto all'alimentazione elettrica e idrica come descritto (vedere Figura E) .

- Assicurarsi che l'interruttore on/off sia impostato su "OFF/ON" e inserire la spina in una presa presa installata correttamente
- Aprire l'alimentazione idrica
 - Tenere la pistola a spruzzo con entrambe le mani.
 - Dirigere l'ugello dell'accessorio scelto lontano da sé, verso la superficie da pulire.
- Sbloccare il grilletto e premerlo fino a quando non scorre una quantità costante di acqua l'ugello, per consentire all'aria intrappolata nel tubo di fuoriuscire.
- Rilasciare il grilletto.
- Accendere l'interruttore "OFF/ON"
- Tenere la pistola a spruzzo con entrambe le mani. Dirigere il getto d'acqua sull'oggetto da verniciare. pulito e premere il grilletto.

Rilasciare la leva della pistola a grilletto; l'apparecchio si spegnerà nuovamente e fermerà la

getto d'acqua. L'alta pressione rimane nel sistema. ÿ

ATTENZIONE!

Attenzione al contraccolpo quando si preme il grilletto!

- Scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- Staccare il tubo flessibile ad alta pressione dalla pistola a grilletto o dall'apparecchio solo quando non c'è pressione nel sistema.

Chiudere il

rubinetto • Premere la leva della pistola a grilletto per rilasciare la pressione residua nel sistema.

- Rilasciare la leva della pistola a grilletto. •

Bloccare la leva della pistola a grilletto. **ATTENZIONE** •

Quando si scollega il tubo di alimentazione o il tubo ad alta pressione, potrebbe verificarsi una perdita di acqua dal collegamento dopo l'uso. • Scollegare l'apparecchio dalla rete idrica.

Interruzione del funzionamento

- Rilasciare la leva della pistola a spruzzo. • Bloccare la leva della pistola a spruzzo. • Mettere la pistola a spruzzo con la lancia in posizione di parcheggio. • In caso di pause più lunghe (più di 5 minuti), spegnere anche l'apparecchio tramite l'interruttore "OFF/ON".

Terminare l'operazione

- Rilasciare la leva della pistola a grilletto. •
- Spegnere l'apparecchio "OFF/ON".

Trasporto ÿ

ATTENZIONE!

Rischio di lesioni o danni personali!

Tenere presente il peso dell'elettrodomestico durante il trasporto.

In caso di trasporto manuale •

Spegnere il prodotto e scollegarlo dalla rete idrica ed elettrica.

- Estrarre la maniglia di trasporto finché non scatta in posizione in modo udibile. Fissare

guardie di trasporto, se applicabile.

- Tirare l'apparecchio utilizzando la maniglia di trasporto.

Durante il trasporto in veicoli

- Prima del trasporto orizzontale: chiudere il tappo della bottiglia di detersivo pulito.
- Inclinare il prodotto verso di sé finché non si bilancia sulle ruote. Quindi spostarlo utilizzando la maniglia di trasporto.
- Proteggere il prodotto da urti violenti o forti vibrazioni che potrebbero verificarsi durante il trasporto sui veicoli.
- Assicurare l'apparecchio contro spostamenti e ribaltamenti.

Magazzinaggio

⚠ **ATTENZIONE!**

Rischio di lesioni o danni personali!

Quando si ripone l'elettrodomestico, tenere conto del suo peso.

Conservazione dell'apparecchio

- Parcheggiare la macchina su una superficie piana.
- Staccare la lancia a spruzzo dalla pistola a grilletto.
- Premere il pulsante di disconnessione sulla pistola a grilletto ed estrarre il tubo ad alta pressione dalla pistola a grilletto.
- Riporre la pistola a grilletto nell'apposito alloggiamento.
- Riporre entrambe le lance a spruzzo nell'apposito vano.
- Lancia a spruzzo per tritatore: ugello rivolto verso il basso.
- Avvolgere il tubo flessibile ad alta pressione e appenderlo all'apposito vano.
- Riporre il collegamento alla rete elettrica nel vano accessori.
- Prima di periodi di stoccaggio prolungati, come ad esempio durante l'inverno, osservare anche le istruzioni riportate nella sezione dedicata alla cura.
- Conservare sempre l'idropulitrice, i suoi componenti e gli accessori in un luogo inaccessibile ai bambini. La temperatura di conservazione ideale è compresa tra 10°C e 30°C. Conservare l'idropulitrice in un luogo chiuso per evitare che l'acqua al suo interno si espanda in caso di gelo.
- Si consiglia di utilizzare la confezione originale per la conservazione o di coprire il prodotto con un panno o una custodia adatti per proteggerlo dalla polvere.

Protezione dal gelo

⚠ **ATTENZIONE!**

L'apparecchio e gli accessori non completamente svuotati possono essere danneggiati dal gelo.

Svuotare completamente l'apparecchio e gli accessori e proteggerli dal gelo. Per evitare danni:

- Scollegare l'apparecchio dalla rete idrica.
- Scollegare la lancia dalla pistola a grilletto. Accendere l'apparecchio "ON/OFF".
- Spingere la leva della pistola a grilletto fino a quando non fuoriesce più acqua.
- Rilasciare la leva della pistola a grilletto.
- Bloccare la leva della pistola a grilletto.
- Spegnerne l'apparecchio "ON/OFF".
- Conservare l'apparecchio e tutti gli accessori in un luogo protetto dal gelo.

Cura e manutenzione

⚠ **PERICOLO!**

Rischio di scossa elettrica

Prima di effettuare qualsiasi lavoro sull'apparecchio, spegnerlo e staccare la spina dalla presa di corrente.

Tubo flessibile ad alta pressione

Il tubo flessibile ad alta pressione è appositamente costruito con pareti rinforzate, può danneggiarsi facilmente e deve essere conservato con cura.

- Non piegare.
- Non far passare veicoli sopra il tubo.
- Non esporre il tubo a spigoli o angoli taglienti. Un uso improprio può causare gonfiaggio o guasto prematuro e invaliderà la garanzia.

Pulisci il setaccio nel collegamento dell'acqua

Pulire regolarmente il filtro nel collegamento idrico.

Rimuovere il raccordo dal collegamento idrico e sciacquare con acqua tiepida per evitare che corpi estranei ostruiscano la pompa. **(vedere Figura F)**

Pulire l'ugello con l'apposito strumento in dotazione. Rimuovere la lancia di spruzzatura dalla pistola.

Rimuovere eventuali impurità dal foro dell'ugello e risciacquare **(vedere Figura G)**.

⚠ **ATTENZIONE!**

- **Il setaccio non deve essere danneggiato.**
- **Estrarre il setaccio utilizzando una pinza piatta.**
- **Pulire il setaccio sotto l'acqua corrente.**
- **Reinserire il filtro nel collegamento idrico**

MANUTENZIONE E MALFUNZIONAMENTI

⚠ PERICOLO! Rischio di scossa elettrica.

Spegnere l'apparecchio e staccare la spina prima di eseguire qualsiasi intervento di cura e manutenzione. Le riparazioni e gli interventi sui componenti elettrici non devono essere eseguiti solo da un servizio clienti autorizzato. È possibile risolvere autonomamente piccoli guasti con l'aiuto della seguente panoramica. In caso di dubbi, consultare il servizio clienti autorizzato.

Sintomo	Causa	Azione consigliata
Macchina si rifiuta di inizio	<ul style="list-style-type: none"> • Macchina non collegata • Presa difettosa • Il fusibile è saltato • Prolunga difettosa 	Scollegare la macchina dalla rete elettrica e contattare uno specialista qualificato.
Fluttuante pressione	<ul style="list-style-type: none"> • Pompa che aspira aria • Valvole sporche, usurate o bloccate • Guarnizioni della pompa usurate 	<p>Controllare che i tubi e i raccordi siano ermetici.</p> <p>Pulire e sostituire oppure rivolgersi al distributore locale.</p> <p>Pulire e sostituire oppure rivolgersi al distributore locale.</p>
La macchina si ferma	<ul style="list-style-type: none"> • Tensione di rete errata • Sensore termico attivato • Ugello parzialmente bloccato 	<p>Controllare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta del modello.</p> <p>Lasciare la lavatrice in funzione per 5 minuti raffreddare. Pulire l'ugello</p>
Macchina pulsante	<ul style="list-style-type: none"> • Aria nel tubo di ingresso • Fornitura inadeguata di acqua di rete • Ugello parzialmente bloccato • Filtro dell'acqua bloccato • Tubo piegato 	<p>Lasciare funzionare la macchina con il grilletto aperto finché non viene ripristinata la normale pressione di esercizio.</p> <p>Verificare che l'alimentazione idrica corrisponda alle specifiche richieste</p> <p>NB! Evitare l'uso di tubi lunghi e sottili (min. 1/2"). Pulire l'ugello / Pulire il filtro</p> <p><u>Raddrizzare il tubo.</u></p>
La macchina si avvia, ma non esce acqua	<ul style="list-style-type: none"> • Pompa/tubi flessibili o accessorio congelati • Nessuna fornitura d'acqua • Filtro dell'acqua bloccato / Ugello bloccato 	<p>Attendere che la pompa/i tubi flessibili o l'accessorio si scongelino. Collegare l'acqua in ingresso.</p> <p>Pulisci il filtro / Pulisci l'ugello</p>

TOTAL

One-Stop Tools Station

www.totalbusiness.com



MADE IN CHINA T0324.V09



NEWWAY TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LIMITED
No.20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, Cina

