

300W
POTENZA



mod. S902JB

UTENSILE MULTIFUNZIONE
MANUALE DI ISTRUZIONI

Importato da: PRIMATRONIC S.p.A.
Via Leonardo Da Vinci 281
20090 Trezzano s/N - Milano - Italia
FABBRICATO IN CINA P.D. 33/2019



powerTEK
LA POTENZA PER IL TUO LAVORO

ISTRUZIONI ORIGINALI



ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA PER APPARECCHI ELETTRICI

ATTENZIONE: Leggere tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle presenti istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o infortuni gravi. Il termine "elettrotensile" che ricorre in tutte le avvertenze seguenti si riferisce ad utensili elettrici con o senza filo. **Conservare queste istruzioni per future consultazioni.**

1 . Area di lavoro

- a- **Mantenere l'area di lavoro ben pulita, illuminata ed in ordine per evitare incidenti.** *Le aree ingombre e buie possono provocare incidenti.*
- b- **Non usare l'unità in ambienti ove presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** *Si creano scintille durante la lavorazione che possono provocare l'accensione di polveri o fumi.*
- c- **Tenere lontano bambini e passanti durante l'azionamento e l'utilizzo dell'unità.** *Le distrazioni possono far perdere il controllo del prodotto.*

2. Sicurezza elettrica

- a- **La spina elettrica dell'elettrotensile deve corrispondere alla presa di corrente.** *Non alterare la spina in alcun modo.* *L'uso di spine inalterate e delle prese corrispondenti riduce il rischio di scosse elettriche.*
- b- **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra o a massa come tubi, radiatori, forni e frigoriferi.** *Se il corpo è a terra o a massa, il rischio di scossa elettrica aumenta.*
- c- **Non esporre l'unità a pioggia e non utilizzarla in luoghi umidi.** *L'eventuale infiltrazione di acqua in un prodotto elettrico va ad aumentare il rischio di scosse elettriche.*
- d- **Non esporre il cavo a sollecitazioni.** *Non usare il cavo per trasportare o trainare l'elettrotensile e non tirarlo per estrarre la spina dalla presa di corrente.* **Mantenere il cavo al riparo dal calore, olio, bordi taglienti e/o parti in movimento.** *Cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scossa elettrica.*
- e- **Se l'elettrotensile viene adoperato all'aperto, usare esclusivamente prolunghe omologate per l'uso esterno.** *L'uso di un cavo adeguato riduce il rischio di scossa elettrica.*
- f- **Nel caso l'utilizzo dell'elettrotensile in ambiente umido sia inevitabile, utilizzare un'alimentazione protetta da interruttore differenziale (RCD).** *L'utilizzo di un interruttore differenziale (RCD) riduce il rischio di scossa elettrica.*

3. Sicurezza delle persone

- a- **E' importante concentrarsi su ciò che si sta facendo, non distrarsi mai, maneggiare con attenzione l'elettrotensile e usare il buon senso.** *Non adoperare l'unità se si è stanchi o sotto l'effetto di stupefacenti, alcool o medicinali.* *Un attimo di distrazione può causare gravi incidenti alla persona.*

- b- **Indossare sempre un equipaggiamento protettivo. Indossare sempre degli occhiali di sicurezza.** *Se si avrà cura d'indossare l'equipaggiamento protettivo come necessario ad esempio una maschera anti-polvere, delle calzature antiscivolo, un casco o protezioni per l'udito - si riduce il rischio di subire lesioni personali.*
- c- **Evitare l'accensione involontaria dell'elettroutensile.** *Prima d'inserire la spina nella presa di corrente controllare che l'interruttore sia su OFF - spento. Per non esporsi al rischio d'incidenti, non trasportare l'elettroutensile tenendo le dita sull'interruttore oppure se non sono collegati all'alimentazione, con l'interruttore di accensione su ON - acceso. Trasportare utensili elettrici con il dito sull'interruttore o collegarli in rete con l'interruttore in posizione di accensione può provocare incidenti.*
- d- **Prima di accendere l'elettroutensile togliere eventuali chiavi o attrezzi di regolazione.** *Un utensile o una chiave inglese lasciati in un componente rotante del prodotto possono causare lesioni.*
- e- **Non sporgersi e non sbilanciarsi. Mantenere sempre la posizione e l'equilibrio appropriati.** *Questo permette di controllare meglio l'elettroutensile in situazioni inaspettate.*
- f- **Usare un abbigliamento adeguato. Non indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontani da parti in movimento.** *Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.*

4. Uso e manutenzione dell'elettroutensile

- a- **Non sovraccaricare o forzare l'elettroutensile. Usare l'elettroutensile adatto per l'operazione da eseguire.** *Usare l'elettroutensile solo per lo scopo per cui è stato designato, in questo modo si potrà lavorare meglio e con maggiore sicurezza.*
- b- **Non usare l'utensile elettrico se l'interruttore di accensione e spegnimento non si aziona correttamente.** *Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere sottoposto a riparazioni.*
- c- **Estrarre la spina dalla presa di corrente quando l'elettroutensile non viene utilizzato, prima di cambiare gli accessori, effettuare operazioni di regolazione o manutenzione e prima di riporlo.** *Questi semplici accorgimenti permettono di evitare l'accensione involontaria dell'unità.*
- d- **Quando non utilizzato, l'elettroutensile va custodito in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini. Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone inesperte o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** *Gli elettroutensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.*
- e- **Per un uso in sicurezza del vostro elettroutensile, verificare che non ci siano componenti rotti e/o altre condizioni che possano compromettere il funzionamento dell'unità.** *Eventuali guasti vanno riparati prima dell'uso. La scarsa manutenzione causa molti incidenti.*
- f- **Utilizzare quando possibile delle morse o altri dispositivi di blocco per mantenere fermo il pezzo da lavorare.** *E' sconsigliato tenere il pezzo con una mano o appoggiato contro il proprio corpo in quanto si può perdere il controllo dell'elettroutensile e quindi generare situazioni di pericolo.*

L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste può dare luogo a situazioni pericolose.

- g- **Tenere gli accessori con cura e mantenerli puliti. Utilizzare solo accessori raccomandati dal fabbricante.** *L'utilizzo di accessori diversi da quelli previsti, possono causare incidenti o danneggiare il prodotto.*
- h- **Utilizzare l'elettroutensile ed i relativi accessori, osservando le presenti istruzioni ed in base all'uso cui sono stati destinati, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da completare.** *L'impiego dell'unità per usi diversi da quelli consentiti può dar luogo a situazioni di pericolo.*
- i- Questo elettroutensile è destinato esclusivamente all'uso privato. Non adatto per uso professionale.

5. Riparazioni

- a- **La riparazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato.** *La manutenzione o la pulitura di un utensile elettrico da parte di una persona inesperta, possono risultare in rischi di infortuni.*
- b- **Impiegare solo pezzi di ricambio originali, onde non alterare la sicurezza dell'unità.**



NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE PER QUESTO ELETTROUTENSILE

	Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle presenti istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni serie. Conservare per future consultazioni.
	Durante la lavorazione, l'elettroutensile può sollevare della polvere. Utilizzare occhiali di sicurezza per proteggere i proprio occhi.
	Indossare sempre delle cuffie antirumore durante l'utilizzo dell'elettroutensile. L'esposizione ai rumori può provocare una perdita dell'udito.
	Durante la lavorazione, l'elettroutensile può sollevare della polvere. Indossare una maschera antipolvere.
	Classe di isolamento: II

Si raccomanda di utilizzare un dispositivo a corrente differenziale (salvavita), la cui corrente di innesto sia inferiore o uguale a 30 mA.

- ✓ Questo prodotto deve essere usato come **utensile multifunzione**. La mancata osservanza di tutte le istruzioni qui elencate può essere pericolosa per l'utilizzatore. Operazioni per le quali lo strumento non è stato progettato possono creare un pericolo e causare lesioni personali all'utilizzatore.
- ✓ Prima di inserire la spina nella presa di corrente assicurarsi che il voltaggio della rete locale corrisponda a quello indicato sulla targhetta del prodotto.
- ✓ **Sostenere l'utensile con entrambe le mani, quando si effettua un'operazione nel corso della quale l'organo di lavoro può venire in contatto con dei cavi nascosti.** Gli organi di lavoro venendo in contatto con un conduttore "in tensione" possono mettere "in tensione" le parti metalliche dell'utensile elettrico e provocare una scossa elettrica (elettrocuzione) all'operatore. La perdita di controllo può provocare delle ferite.
- ✓ Durante l'utilizzo l'elettroutensile può entrare in contatto con chiodi, viti, fili nascosti, tubature dell'acqua o del gas o il suo stesso cavo. Rivelare ogni parte mediante un rivelatore di metalli e di parti elettriche in tensione.
- ✓ Controllare che il pezzo da lavorare sia sostenuto adeguatamente. **Utilizzare quando possibile delle morse o altri dispositivi di blocco per mantenere fermo il pezzo da lavorare.** E' sconsigliato tenere il pezzo con una mano o appoggiato contro il proprio corpo in quanto si può perdere il controllo dell'elettroutensile e quindi generare situazioni di pericolo. *L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste può dare luogo a situazioni pericolose.*
- ✓ Utilizzare gli **equipaggiamenti protettivi indicati.** Utilizzare una visiera od occhiali di sicurezza. Indossare una maschera antipolvere, cuffie di protezione, guanti e grembiule in grado di fermare parti abrasive di piccole dimensioni o materiale. La protezione degli occhi deve essere in grado di fermare detriti volanti generati da varie operazioni. La maschera anti-polvere o il respiratore devono essere in grado di filtrare le particelle generate dalla vostra operazione. L'esposizione prolungata al rumore ad alta intensità può causare la perdita dell'udito.
- ✓ Operazioni per le quali lo strumento non è stato progettato possono creare un pericolo e causare lesioni personali all'utilizzatore.
- ✓ Non utilizzare accessori che non sono specificamente progettati e raccomandati dal produttore dell'utensile. Il solo fatto che l'accessorio può essere collegato al vostro elettroutensile non assicura un suo funzionamento in sicurezza.
- ✓ Assicurarsi che le dimensioni degli accessori siano compatibili con quelle dell'elettroutensile.
- ✓ Utilizzare esclusivamente accessori abrasivi la cui velocità nominale corrisponda almeno alla velocità massima a vuoto contrassegnata sull'elettroutensile. Le lame e altri accessori che funzionino a velocità più alte rispetto a quella indicata sull'etichetta possono staccarsi dall'elettroutensile o rompersi in più pezzi causando lesioni alle persone. Eseguire una corsa di prova per almeno un minuto senza mettere la macchina sotto carico e tenendola lontano da altre persone.
- ✓ Non utilizzare lame o accessori danneggiati. Prima di ogni utilizzo controllare la presenza di crepe. Se l'utensile o uno degli accessori cadono, verificare eventuali danni o installare un accessorio nuovo. Dopo l'ispezione e l'installazione di un accessorio allontanare eventuali persone ed azionare lo

strumento a vuoto per un minuto ed alla massima velocità. FARE ATTENZIONE: Se l'accessorio è danneggiato potrebbe rompersi durante questo periodo di prova.

- ✓ Tenere le persone a distanza di sicurezza dall'area di lavoro. Chiunque entri nell'area di lavoro deve indossare dispositivi di protezione individuale. Frammenti di un pezzo in lavorazione o di un accessorio rotto, possono volare via e causare lesioni al di là della zona diretta di lavoro.
- ✓ Sostenere l'utensile per le previste superfici isolate ed antisdruciolino in particolare quando si eseguono operazioni in cui le lame o altri accessori possono toccare fili elettrici nascosti o il cavo di alimentazione.
- ✓ Durante il funzionamento assicurarsi che il cavo sia posizionato lontano dagli accessori e dalla zona di taglio. Se si perde il controllo, il cavo può essere tagliato intrappolando il braccio che può essere tirato verso la lama. Assicurarsi che il cavo sia sempre sul lato posteriore dell'elettroutensile. Non avvolgere il cavo attorno al proprio braccio o polso. In caso di perdita di controllo dell'elettroutensile, il cavo potrebbe rimanere attorcigliato attorno all'operatore e causare lesioni all'operatore.
- ✓ Non riporre l'utensile elettrico fino a quando non si è fermato completamente. Permettergli di arrestarsi completamente prima di riporlo. L'accessorio in funzione può entrare in contatto con la superficie e portare l'utensile fuori dal controllo dell'utente.
- ✓ Non toccare il pezzo in lavorazione e gli accessori subito dopo la lavorazione. Possono essere estremamente caldi e causare scottature.
- ✓ Non azionare lo strumento quando viene trasportato. Il contatto accidentale con l'accessorio rotante può strappare i vestiti, e provocare lesioni al corpo.
- ✓ Pulire regolarmente le prese d'aria dell'elettroutensile. La ventola del motore attirerà la polvere all'interno del contenitore e l'eccessivo accumulo di polvere di metallo può causare scosse elettriche. Quando diventa necessario pulire le fessure, spegnere l'elettroutensile, attendere che si sia completamente arrestato, scollegare la spina dalla presa di corrente. Pulire le prese dell'aria con un panno o utilizzare dell'aria compressa a bassa pressione. Prestare attenzione al fine di evitare di danneggiare le parti interne.
- ✓ Durante la lavorazione si provoca una scia di scintille. Tenere l'elettroutensile in modo tale che esse cadano lontano dall'operatore. A causa del pericolo d'incendio, è vietato lavorare nelle vicinanze di materiali infiammabili.
- ✓ Non utilizzare acqua o altri liquidi refrigeranti, possono provocare elettrocuzione o shock.
- ✓ Non utilizzare l'elettroutensile se la protezione non è fissata in posizione. Assicurarsi che sia agganciata correttamente. Verificare che le dimensioni dei dischi siano compatibili con quelle dell'elettroutensile.
- ✓ Non utilizzare accessori in dotazione per usi diversi da quelli designati
- ✓ Non usare lame o accessori danneggiati o rotti che rallentano il lavoro e creano un sovraccarico al motore accorciando la vita dell'elettroutensile
- ✓ Controllare che il pezzo da lavorare sia sostenuto adeguatamente.
- ✓ Tenere le mani lontano dal pezzo in lavorazione. Non usare mai le mani per rimuovere la polvere che si è creata o i frammenti del materiale tagliato.

- ✓ Non lavorare mai materiali che contengono amianto. L'amianto è un materiale cancerogeno altamente dannoso per la salute.
- ✓ Non sottoporre l'elettroutensile a sovraccarico. Il sovraccarico può portare alla riduzione della velocità e delle prestazioni della smerigliatrice, giungendo al surriscaldamento della stessa. Se dovesse accadere, spegnere immediatamente l'elettroutensile e lasciarlo raffreddare per circa 30 minuti finché non raggiunge la temperatura ambiente.
- ✓ Tenere sempre l'elettroutensile con due mani al fine di avere un miglior controllo dell'unità durante la lavorazione.
- ✓ Non abbandonare mai l'elettroutensile in funzione. Spegnerlo prima di lasciarlo incustodito per evitare possibili incidenti.
- ✓ Tenere lontano dalla portata dei bambini e delle persone non addestrate all'uso.
- ✓ I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.
- ✓ Quando si stacca la spina tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio.
- ✓ Non usare l'apparecchio nelle vicinanze di una vasca da bagno, doccia, piscina. Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi. Rischio di scosse elettriche.
- ✓ Non usare l'apparecchio vicino a oggetti infiammabili.
- ✓ Non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito.
- ✓ Non smontare mai il prodotto e non tentare di aprirlo. Al suo interno non esistono parti riutilizzabili dall'utente
- ✓ Tenere sempre le mani lontano dalle lame.
- ✓ Se non si ha dimestichezza con il prodotto, leggere attentamente il manuale di istruzioni e farsi consigliare da una persona qualificata e con più esperienza.
- ✓ Tenere presente che questo prodotto non è stato costruito per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Non ci assumiamo alcuna garanzia quando il prodotto viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o in attività equivalenti.



ULTERIORI NORME DI SICUREZZA PER TUTTE LE OPERAZIONI

- a- Mantenere una presa salda sull'apparecchio posizionando il corpo e il braccio in modo tale da consentire di resistere alle forze del contraccolpo. Utilizzare sempre l'impugnatura ausiliare.
- b- Non mettere la mano vicino alle lame in dotazione all'utensile, mentre questo è in funzione
- c- Non posizionare il proprio corpo nella zona in cui lo strumento si sposterà se si verificano contraccolpi. Contraccolpi spingeranno l'utensile in direzione opposta al movimento della ruota dal punto di frizione.
- d- Prestare particolare attenzione quando si lavora angoli, spigoli vivi, ecc. Evitare di fare rimbalzare o urtare l'utensile. Angoli, spigoli vivi o rimbalzi hanno la tendenza a strappare l'accessorio e causare la perdita di controllo dell'elettroutensile o contraccolpi.

UTENSILE MULTIFUNZIONE

L'utensile multifunzione è destinato al taglio di materiali legnosi e plastica. È adatto anche per la lavorazione di piastrelle da parete tenere e per levigare a secco e raschiare superfici di piccole dimensioni. È ideale per lavori vicino ai bordi e a filo. Utilizzare l'elettroutensile ed i relativi accessori, osservando le presenti istruzioni ed in base all'uso cui sono stati destinati, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da completare. L'impiego degli elettroutensili per usi diversi da quelli consentiti può danneggiare l'elettroutensile o provocare infortuni gravi.

DATI TECNICI

Voltaggio/Frequenza: 230-240V ~ 50Hz

Potenza: 300W

Velocità a vuoto: 10000-18500/min

Angolo di oscillazione: 2.8°

Classe di isolamento: II Indice di protezione: IP20

Livello di pressione acustica (LpA): 84 dB(A)

Livello di potenza sonora (LwA): 95 dB(A)

Incertezza nella misura: 3 dB(A) Indossare una protezione acustica!

Valore di emissione delle vibrazioni:

Levigatura: 4,2 m/s² Incertezza nella misura (K): 1,5 m/s²

Taglio con lama semitonda: 4,5 m/s² Incertezza 1,5 K m/s²

Taglio con lama 8,1 m/s² Incertezza 1,5 K m/s²

Raschietto 9,8 m/s² Incertezza 1,5 K m/s²

Il livello di vibrazione e' stato determinato secondo la norma EN 60745.

Il livello di vibrazione dichiarato e' stato misurato secondo il metodo di prova normativo e può essere usato per fare confronti con un altro elettroutensile;

Il livello di vibrazione dichiarato può essere usato per una valutazione preliminare.

ATTENZIONE:

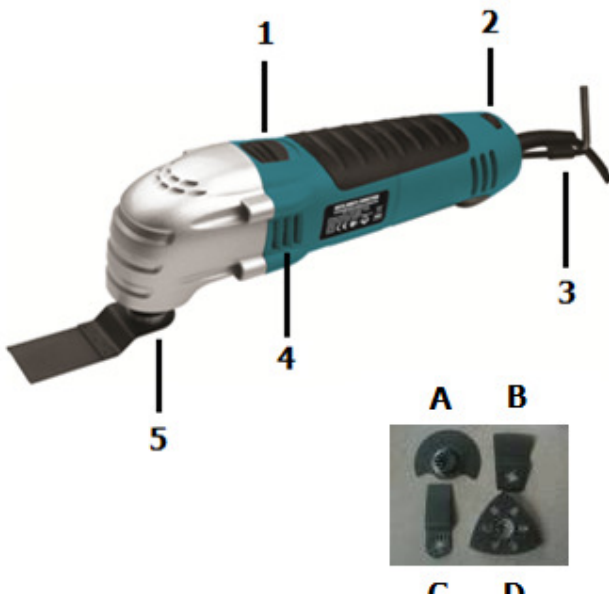
- 1) Il livello di vibrazione durante l'utilizzo dell'elettroutensile può essere differente dal valore dichiarato in quanto dipende da modo in cui si utilizza;
- 2) è necessario identificare ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'operatore basate su una condizione reale di utilizzo (tenendo conto di tutte le fasi del ciclo operativo, come i periodi in cui lo strumento è spento e quando funziona a vuoto oltre al periodo in cui viene effettivamente utilizzato).

LISTA DELLE PARTI

1. Interruttore di accensione/spegnimento (ON/OFF)
2. Variatore di velocità
3. Cavo d'alimentazione e supporto chiave di servizio
4. Feritoie di ventilazione
5. Supporto per montare accessori

Accessori:

- A. 1 lama semicircolare
 - B. 1 raschietto
 - C. 1 lama dritta
 - D. 1 platorello
- 3 fogli abrasivi inclusi, 80x80x80mm da usare con il platorello



PRIMO UTILIZZO

MONTAGGIO DEGLI ACCESSORI

ATTENZIONE: Prima di effettuare qualsiasi operazione di regolazione, cambio accessori o manutenzione, spegnere l'elettroutensile e togliere la spina dalla presa di corrente.

MONTAGGIO DELLA LAMA SEMICIRCOLARE (Fig. 1-2)

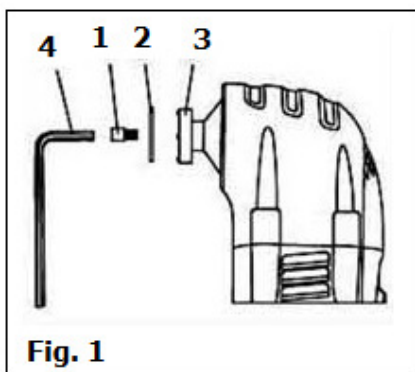


Fig. 1

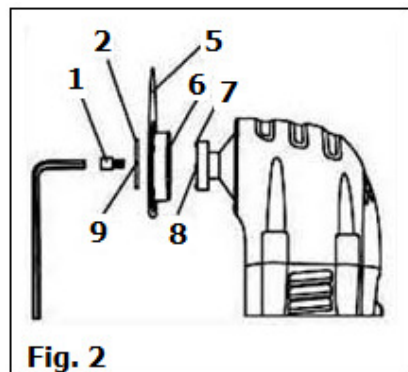
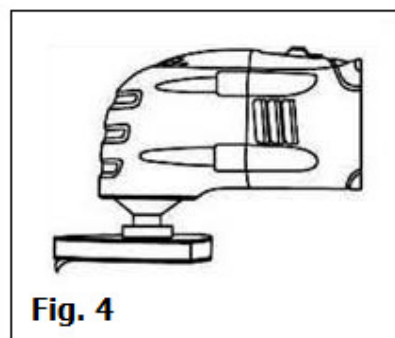
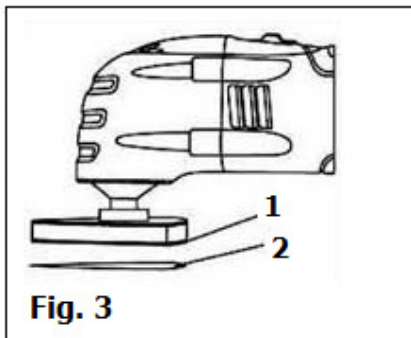


Fig. 2

- ✓ Rimuovere la vite (1) e la rondella (2) dal supporto rotante girando la vite in senso antiorario. Usare la chiave di servizio se la vite è troppo stretta per essere rimossa con le mani (Fig. 1).
- ✓ Mettere la lama (5) sul supporto rotante (8) (Fig. 2)
- ✓ Assicurarsi che i fori di allineamento (6) presenti sulla lama combacino con i perni di allineamento (7) sul supporto rotante (8) e che il lato stampato della lama sia rivolto verso l'attrezzo.
- ✓ La lama può essere montata a varie angolazioni se richiesto.
- ✓ Inserire la vite (1) nella rondella (2) nella lama e nel foro filettato del supporto rotante (8).
- ✓ Ruotare la vite in senso orario fino a che non sia stretta saldamente.

- ✓ Accertarsi che la curva convessa della rondella (9) sia rivolta verso la testa della vite e che le fessure sui bordi della rondella coincidano con i perni di allineamento nel supporto rotante.
- ✓ Verificare che i fori di allineamento nella lama siano ancora uniti con i perni di allineamento nel supporto rotante.
- ✓ Stringere saldamente la vite con la chiave di servizio.

MONTAGGIO DEL FOGLIO ABRASIVO (Fig. 3-4)

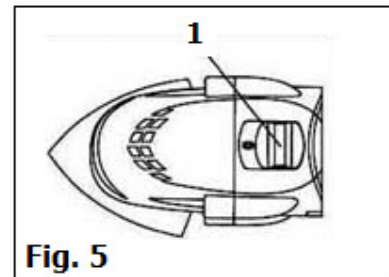


- ✓ Installare il platorello da smerigliatura (1) sul dispositivo (Fig. 3).
- ✓ Posizionare il foglio abrasivo (2) sul platorello.
- ✓ Posizionare il foglio abrasivo in modo che i fori del foglio siano allineati con i fori del platorello da smerigliatura.
- ✓ Premere fermamente il foglio sul platorello.
- ✓ Per rimuovere il foglio abrasivo, staccarlo semplicemente dal platorello (Fig. 4).

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO (Fig. 5)

- ✓ Per accendere l'elettroutensile, spingere il pulsante di accensione/spegnimento in avanti in posizione di accensione – ON (Fig. 5).
- ✓ Per spegnere l'elettroutensile, spostare il pulsante di accensione/spegnimento indietro in posizione di spegnimento – OFF.

Non accendere o spegnere l'elettroutensile se è appoggiato sul pezzo da lavorare.

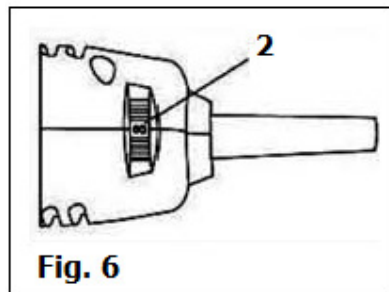


IMPOSTAZIONE DELLA VELOCITA' (Fig. 6)

La velocità dell'elettroutensile può essere regolata ruotando l'apposito variatore (2) posto verso il retro dell'unità.

- ✓ Per aumentare la velocità, ruotare il variatore a sinistra.
- ✓ Per diminuire la velocità, ruotare il variatore a destra.

NOTA: l'impostazione "1" è la velocità più bassa. L'impostazione "MAX" è la velocità più alta.



La regolazione della velocità ottimale dipenderà dal tipo di accessorio che si sta utilizzando, dalla superficie da lavorare e dalla complessità del progetto.

FUNZIONAMENTO

TAGLIARE UN TELAIO PORTA PER MONTARE LA PAVIMENTAZIONE (Fig. 7)

L'elettroutensile può essere usato per tagliare a raso terra un telaio della porta in modo da creare lo spazio necessario per montare i mattoni del pavimento. Al fine di mostrare il procedimento, verrà usata una piastrella. Fare attenzione ai corpi estranei nel materiale, toglierli se necessario.

- ✓ Installare la lama.
- ✓ Posizionare un ritaglio di piastrella (1) sul pavimento a circa 25mm dal telaio della porta (2).
- ✓ Posizionare l'utensile con la lama (3) che tocca leggermente la superficie della piastrella, facendo attenzione che i dentini taglienti non tocchino la superficie da tagliare.
- ✓ Impostare la velocità massima e accendere l'apparecchio (Fig. 5 e 6)
- ✓ Quando raggiunge la massima velocità, inserire con cura la lama nel telaio facendola scorrere contemporaneamente lungo la piastrella.
- ✓ Ripetere l'operazione finché la base del telaio non sia completamente tagliata e i pezzi possano essere facilmente rimossi.

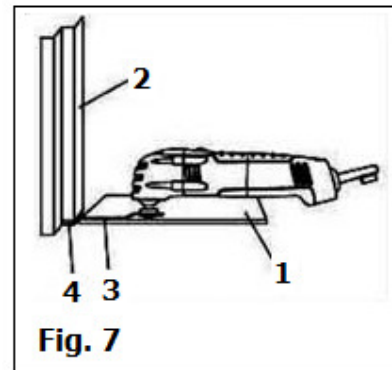


Fig. 7

LEVIGATURA

Questo elettroutensile è ideato per smerigliature su piccole aree.

- ✓ Installare il platorello da smerigliatura sull'apparecchio (Fig. 1 e 2).
- ✓ Posizionare il foglio abrasivo sul platorello (Fig. 3 e 4).
- ✓ Impostare il variatore di velocità tra "4" e "MAX". Fare una prova su un pezzo di materiale di scarto.
- ✓ Spingere l'interruttore (1) in posizione di accensione – ON.
- ✓ Posizionare la superficie del foglio abrasivo sul pezzo da levigare.

UTILIZZO DEL RASCHIETTO

Impiego più comune: rimozione di vecchi strati di vernice e residui di collante.

- ✓ Installare il raschietto.
- ✓ Impostare il variatore di velocità (2) a "4" e accendere l'elettroutensile.
- ✓ Posizionare il lato inferiore della lama aderente alla superficie del pezzo e successivamente sollevarlo verso il retro del dispositivo in modo che la lama formi un angolo con la superficie del pezzo che si sta lavorando. Inserire lentamente la lama nel materiale da rimuovere. Non forzare l'attrezzo dato che una velocità di scorrimento più lenta produrrà un'azione di taglio più precisa, riducendo il rischio di scavare il pezzo che si sta lavorando.

MANUTENZIONE E PULIZIA

ATTENZIONE: Prima di effettuare qualsiasi tipo di operazione di regolazione, manutenzione e pulitura, spegnere l'elettroutensile e togliere la spina dalla presa di corrente.

La copertura di protezione, le fessure per l'aria e l'involucro del motore dovranno essere tenute il più possibile prive di polvere e di sporcizia. Pulire il dispositivo con un panno o usare aria compressa a bassa pressione per eliminare residui di polvere. Per la pulizia usare solo un panno leggermente inumidito. Non usare alcun additivo abrasivo (petrolio, acquaragia, ecc.) poiché si potrebbero danneggiare le parti in plastica. Un sapone neutro è adatto per la pulizia della macchina. Prestare attenzione affinché non penetri umidità all'interno dell'elettroutensile. Dopo la pulizia, strofinare la macchina con un panno asciutto. **NON IMMERGERE L'ELETTROUTENSILE IN ACQUA O ALTRI LIQUIDI!** Rischio di scosse elettriche!

SMALTIMENTO

Gli apparecchi elettrici e/o elettronici da smaltire non possono essere trattati come i normali rifiuti domestici. Provvedere al riciclo negli impianti adeguati. Consultare l'ente locale o il rivenditore per suggerimenti su raccolta e smaltimento.



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto.

Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici - elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

NOTA: Rivolgersi a personale qualificato in caso di sostituzione del cavo di alimentazione in quanto potrebbe essere necessario l'uso di un attrezzo speciale.

Questa apparecchiatura è conforme alle vigenti Direttive Comunitarie e relative modifiche come da Dichiarazione di conformità inclusa con il prodotto.

GARANZIA

Questo apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto. La presente garanzia copre i difetti di materiali o produzione. Non si estende a parti del prodotto soggette a normale usura e che possono essere identificate come parti soggette a usura, né a danni su parti staccabili, come caricabatterie, batterie o simili. L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengano riscontrate rotture accidentali dovute a trasporto o cadute, a incuria oppure a manomissioni e modifiche, per uso improprio o non conforme alle specifiche istruzioni, errato collegamento alla rete di alimentazione, riparazioni effettuate da personale non qualificato. Si raccomanda, quindi, in caso di necessità, di rivolgersi direttamente ed esclusivamente al vostro rivenditore.

L'apparecchio viene riparato o sostituito in garanzia solo in caso di malfunzionamento causato da difetti di materiale e/o manodopera. La garanzia è valida solo previa presentazione della ricevuta di acquisto del prodotto da riparare riportante la data di acquisto.

Per informazioni sul prodotto, contattare: assistenza.clienti@primatronic.com