



* BATTERIA NON INCLUSA NELLA CONFEZIONE

TRAPANO AVVITATORE RICARICABILE

MOD. C00059LB-ID-20V

CE

MANUALE DI ISTRUZIONI

PRIMATRONIC S.P.A. VIA LEONARDO DA VINCI 281, 20090 TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI) - ITALIA FABBRICATO IN CINA

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 "elettroutensile" 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 del caricabatteria 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 e l'adattatore a pioggia e non utilizzarli 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 del caricabatteria a sollecitazioni. Non usare il cavo per trasportare o trainare l'elettroutensile 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'elettroutensile 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- Se l'utilizzo dell'elettroutensile in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un interruttore differenziale. Utilizzare un interruttore differenziale 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'elettroutensile 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 o protezioni per l'udito si riduce il rischio di subire lesioni personali.
- c- Evitare l'accensione involontaria dell'elettroutensile. Prima d'inserire la batteria nel corpo dell'elettroutensile controllare che l'interruttore sia su OFF spento. Per non esporsi al rischio d'incidenti, non trasportare l'elettroutensile tenendo le dita sull'interruttore. Inoltre, quando il prodotto non è collegato all'alimentazione, non trasportarlo tenendo 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 batteria 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- Mantenere puliti e affilati gli strumenti di taglio. Strumenti di taglio in buone condizioni di manutenzione e con bordi di taglio affilati soffrono di blocchi con minore probabilità e sono più facili da controllare.

- g- **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.*
- h- 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.
- i- 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.
- j- 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 PER BATTERIA (VENDUTA SEPARATAMENTE)

- ✓ In condizioni particolarmente difficili, la batteria può espellere del liquido: evitare ogni contatto. Se entra in contatto con la pelle, sciacquare abbondantemente con acqua. Se entra in contatto con gli occhi, sciacquarli abbondantemente per 10 minuti e consultare un medico. Il liquido espulso dalla batteria può provocare irritazioni o ustioni.
- ✓ Non lasciare che l'acqua raggiunga la batteria. Non esporla a pioggia, neve o ad umidità. Non esporre a temperature maggiori di 45°C. Pericolo di esplosione. Non esporla ai raggi solari diretti o al fuoco e non appoggiarla su superfici calde. Non lasciarla all'interno di veicoli. Rischio di esplosioni.
- ✓ Utilizzare la batteria solo in un ambiente asciutto ed a temperatura ambiente compresa tra i 10°C e i 35°C.
- ✓ Non scaricare mai completamente la batteria e ricaricarla occasionalmente quando non viene utilizzata per un lungo periodo.
- ✓ Rimuovere la batteria dall'elettroutensile quando si effettuano operazioni di manutenzione, regolazione o pulitura e quando l'unità non viene utilizzata per un lungo periodo.
- ✓ Onde evitare corti circuiti, assicurarsi che i connettori della batteria non entrino in contatto con oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti, ecc. Un corto circuito tra i contatti della batteria può causare un incendio o scottature.
- ✓ Quando la batteria non si trova all'interno dell'elettroutensile, coprire i contatti in modo da evitare corto circuiti.

- ✓ In un ambiente caldo o dopo un uso prolungato, la batteria potrebbe diventare troppo calda per permettere la ricarica. Lasciarla raffreddare prima di caricarla.
- ✓ Inserire la batteria nel caricabatteria e rispettare la giusta polarità.
- ✓ Quando la batteria è carica, lasciarla raffreddare prima di inserirla nell'unità.
- ✓ Non gettare la batteria nell'acqua o nel fuoco. Rischio di esplosioni o incendi!
- ✓ Proteggere la batteria dagli impatti e non aprirla.
- ✓ Non mantenere la batteria costantemente in carica guando non è in uso.
- ✓ Tenere la batteria, il carica batteria e l'elettroutensile fuori dalla portata dei bambini.
- ✓ Tenere sempre presente che è necessario sostituire la batteria dopo un certo periodo di tempo. I fattori che influiscono sulla sua durata sono: numero dei cicli di carica/scarica, stress da utilizzo gravoso, tempo dalla sua fabbricazione, assenza di manutenzione, assenza di ricarica, permanenza a temperature maggiori di 45°C.
- ✓ Per mantenere efficiente la batteria, non scaricarla completamente.
 Eseguire una successiva ricarica completa:
 - Dopo ogni utilizzo.
 - Almeno ogni 4 mesi, anche in caso di inutilizzo.
 - Se durante il lavoro si nota un calo evidente delle prestazioni dell'apparecchio.



Temperatura max ambiente: 45°C



Proteggere la batteria da fonti di calore e dal fuoco: rischio di esplosione!



Non gettare la batteria nella spazzatura



Non gettare la batteria in acqua o altri liquidi



NORME DI SICUREZZA PER CARICABATTERIA (VENDUTO

SEPARATAMENTE)

- ✓ Prima di inserire la spina del caricabatteria nella presa di corrente, verificare che la tensione riportata sull'etichetta del prodotto corrisponda a quella locale.
- ✓ La spina elettrica del caricabatteria 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.
- ✓ Utilizzare il caricabatteria solo per caricare la batteria di questo prodotto. Non caricare batterie di altri tipi con questo caricabatteria.
- ✓ Non lasciare che l'acqua raggiunga il caricabatteria. Non esporlo a pioggia, neve o ad umidità. Non esporre a temperature maggiori di 45°C. Pericolo di esplosione. Non esporlo ai raggi solari diretti o al fuoco e non appoggiarlo su superfici calde. Non lasciarlo all'interno di veicoli. Rischio di esplosioni.
- ✓ Utilizzare il caricabatteria solo in un ambiente asciutto ed a temperatura ambiente compresa tra i 10°C e i 35°C.

- ✓ Scollegare il caricabatteria togliendo la spina dalla presa di corrente. Non tirare mai il cavo onde evitare danneggiamenti.
- ✓ Mantenere il cavo al riparo dal calore, da bordi taglienti e/o da parti in moto. Posizionare il caricabatteria in un luogo ove il cavo non possa essere calpestato o sottoposto a stress. Se il cavo è danneggiato, può essere sostituito solo da personale o un centro qualificati.
- ✓ Non utilizzare il caricabatteria se è danneggiato. Farlo riparare o sostituire solo da personale qualificato.
- ✓ Non smontare mai il caricabatteria e non tentare di aprirlo. Al suo interno non esistono parti riutilizzabili dall'utente.
- ✓ Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, scollegare la spina del caricabatteria dalla presa di corrente.
- ✓ Non utilizzare il caricabatteria su superfici facilmente infiammabili (es. carta, tessuti, ecc) oppure in ambienti infiammabili. Durante la fase di ricarica, il caricabatteria potrebbe scaldarsi andando così a creare il pericolo di incendio.
- ✓ Non immergere mai il caricabatteria in acqua o altri liquidi e non permettere l'infiltrazione di acqua onde evitare corti circuiti.
- ✓ Non tentare di aprire o smontare l'unità o il caricabatteria. In caso di malfunzionamento o danneggiamento delle stesse rivolgersi a personale qualificato. In caso di danneggiamento del caricabatteria (struttura, cavi o spina) farlo sostituire immediatamente da personale qualificato.
- ✓ Non utilizzare il caricabatteria all'aperto. Utilizzare solo in ambiente domestico.



NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE PER QUESTO PRODOTTO



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 propri occhi.



Indossare sempre delle cuffie antirumore durante l'utilizzo dell'elettroutensile.

L'esposizione ai rumori può provocare una perdita dell'udito.

- ✓ Questo prodotto deve essere usato come **trapano a batteria**. 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 del caricabatteria nella presa di corrente assicurarsi che la tensione della rete locale corrisponda a quella indicata sulla targhetta del prodotto.

- ✓ Utilizzare gli **equipaggiamenti protettivi** come degli occhiali di sicurezza, delle cuffie antirumore, una mascherina antipolvere ed indossare appropriate calzature antiscivolo. Si consiglia di utilizzare dei guanti protettivi quando si maneggiano gli strumenti da taglio e di indossare una maschera protettiva in caso di operazioni ad alta concentrazione di polvere. Si consiglia altresì di indossare un casco a protezione del capo durante i lavori a soffitto per eventuali cadute di materiale.
- ✓ Rimuovere la batteria dall'elettroutensile prima di cambiare le punte e/o effettuare qualsiasi operazione di regolazione, manutenzione o pulitura.
- ✓ Controllare che la punta sia inserita correttamente nel mandrino. Controllare che sia bloccata in modo sicuro.
- ✓ Non utilizzare mai utensili da taglio che siano deformati, usurati, smussati. Utilizzare solo strumenti di taglio in perfette condizioni, puliti e affilati. Un utensile da taglio in buone condizioni di manutenzione e con bordi di taglio affilati soffrono di blocchi con minore probabilità e sono più facili da controllare.
- ✓ Non tentare mai di fermare la punta con le mani dopo che si è spento l'elettroutensile. Permettergli di arrestarsi completamente. Dopo l'utilizzo la punta può scottare. Permettergli di raffreddarsi completamente prima di maneggiarla.
- ✓ Sostenere l'utensile con l'impugnatura isolata, 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.
- ✓ 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*.
- ✓ 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.
- ✓ L'utilizzo deve essere consentito solo a persone adulte e responsabili, adeguatamente istruite sui danni derivanti da utilizzo scorretto. Non permettere che l'apparecchio venga usato da bambini o da persone con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, fatti salvi i casi in cui tali persone abbiano ricevuto assistenza o formazione per l'uso.
- ✓ I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.
- ✓ Quando si stacca la spina del caricabatteria tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio.

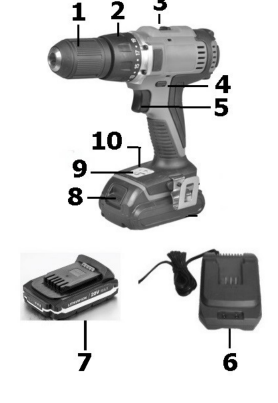
- ✓ Non usare l'apparecchio nelle vicinanze di una vasca da bagno, doccia, piscina. Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi. Rischio di scosse elettriche.
- ✓ Non usare l'apparecchio vicino a oggetti infiammabili.
- ✓ E' vietato l'utilizzo a piedi nudi o con piedi e/o mani bagnati. L'utilizzo in queste condizioni può provocare la folgorazione.
- ✓ 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.
- ✓ 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.

DESCRIZIONE

Questo trapano a batteria è stato ideato per forare nel legno, nel metallo e nella plastica e per avvitare/svitare. 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.

LISTA DELLE PARTI

- 1. Mandrino
- 2. Anello di regolazione della torsione
- 3. Selettore velocità
- 4. Pulsante controllo senso di rotazione
- 5. Interruttore ON/OFF
- 6. Caricabatteria (venduto separatamente)
- 7. Batteria (venduto separatamente)
- 8. Pulsante rilascio batteria
- 9. Indicatore di carica della batteria
- 10. Luce LED



DATI TECNICI

Tensione: 20V d.c.

Tipo di batteria (non inclusa): Ioni di litio, 2000mAh, modello: CDD59-20V20 (BP27x-20020) e compatibile

anche con batteria (non inclusa) ioni di litio, 4000mAh, modello: CDD59-20V40 (BP27x-20040)

Livelli di torsione: 19+1+1

Velocità a vuoto: 0-400/0-1400 min-1

Mandrino: Ø0-13 mm Capacità di perforazione

> nel metallo: 10mm; nel legno: 25mm; nel calcestruzzo: 6mm

Caricabatteria (**non incluso**): 220-240V ~ 50, modello: CDD59-CHARGER (DKKC2102400G)

Livello di pressione acustica (LpA) a vuoto: 74,5 dB(A)

Livello di pressione acustica (LpA,ID) a battente nel calcestruzzo: 89,2 dB(A)

Livello di potenza sonora (LwA) a vuoto: 85,5 dB(A)

Livello di potenza sonora (LwA,ID) a battente nel calcestruzzo: 100,2 dB(A) Incertezza nella misura: 5,0 dB(A) Indossare una protezione acustica!

Valore di emissione delle vibrazioni a vuoto a_{h,D}: 3,27 m/s²; nella modalità a battente a_{h,ID}: 10,86 m/s²

Incertezza nella misura (K): 1,5 m/s²

Il livello di vibrazione dichiarato è stato misurato secondo il metodo di prova normativo EN 62841 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 dal 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).

PRIMO UTILIZZO

Inserire e rimuovere la batteria (Fig. 2)

ATTENZIONE: batteria e caricabatteria sono venduti separatamente.

NOTA: Prima di procedere all'inserimento della batteria sul prodotto, verificare che il tasto ON/OFF (5) sia in posizione di spegnimento e che il pulsante di controllo del senso di rotazione (4) sia in posizione centrale (di blocco).

- 1. Per inserire la batteria (7) sul prodotto, farla scivolare lungo la scanalatura sulla base dell'impugnatura finché il tasto di rilascio (8) non scatta in posizione.
- 2. Per rimuovere la batteria (7) dal prodotto, premere il tasto di rilascio (8) verso il basso e contemporaneamente tirare la batteria verso l'esterno.

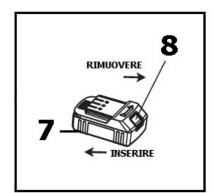




Fig. 2

Caricare la batteria (Fig. 3)

Per la carica della batteria, seguire le istruzioni allegate al caricabatteria (batteria e caricabatteria venduti separatamente).

La durata della batteria a pieno carico dipende dall'utilizzo e dal lavoro svolto.

ATTENZIONE! Prima di utilizzare il trapano è necessario effettuare una carica completa della batteria. Solo dopo vari cicli di carica/scarica la batteria inizierà a funzionare alla sua piena capacità.

ATTENZIONE! Ricaricare la batteria soltanto con il caricabatteria previsto per questo tipo di apparecchio. Un caricabatteria che è adeguato per un determinato tipo di



batteria può creare un rischio di incendio quando viene utilizzato con altri gruppi di batterie.

Per mantenere efficiente la batteria, non scaricarla completamente.

Eseguire una successiva carica completa:

- Dopo ogni utilizzo.
- Almeno ogni 4 mesi, anche in caso di inutilizzo.
- Se durante il lavoro si nota un calo evidente delle prestazioni dell'apparecchio.

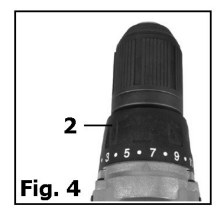
FUNZIONAMENTO

REGOLARE LA TORSIONE (Fig. 4)

Questo elettroutensile è dotato di un anello di regolazione (2) che permette di limitare la torsione durante le operazioni di avvitamento. L'impostazione corretta dipende dal tipo e dalle dimensioni della vite e del pezzo in lavorazione. In caso di dubbio, iniziare con l'impostazione più bassa e aumentare la torsione finché si raggiunge il risultato desiderato.

Selezionare la torsione ad utensile spento e con la batteria scollegata.

Per le operazioni di trapanatura, ruotare la ghiera (1) sul simbolo della funzione battente (Fig. 5). Con questa impostazione, l'innesto di sicurezza è inattivo. La torsione massima è disponibile con questa modalità.





PULSANTE PER IL CONTROLLO DEL SENSO DI ROTAZIONE (Fig. 6)

Prima di cambiare il senso di rotazione, attendere che il motore si sia fermato completamente.

- ✓ Premere il pulsante di controllo del senso di rotazione (4) verso sinistra per effettuare fori o per avvitare.
- ✓ Premere il pulsante di controllo del senso di rotazione (4) verso destra per svitare.

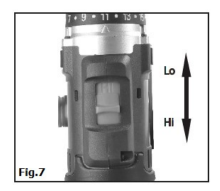
ACCENSIONE E SPEGNIMENTO (Fig. 6)

- ✓ Premere l'interruttore ON/OFF (5) per accendere l'elettroutensile.
- ✓ Rilasciare l'interruttore ON/OFF per spegnerlo.

E' possibile variare infinitamente la velocità di lavorazione. Più si preme il tasto, maggiore è la velocità del trapano.

IMPOSTARE LA VELOCITA' (Fig. 7)

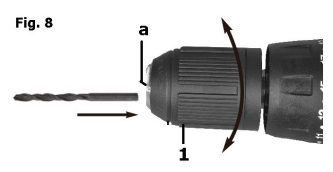
E' possibile lavorare ad una velocità più alta o più bassa andando ad operare sul selettore (3). Spostando il selettore verso l'operatore si imposterà la velocità alta (HI). Facendolo scivolare verso il mandrino si imposterà la velocità bassa (Lo).



INSERIRE E RIMUOVERE UNA PUNTA CACCIAVITE O PER TRAPANO (Fig. 8)

ATTENZIONE: prima di effettuare qualsiasi operazione di inserimento o rimozione di accessori, togliere la batteria dall'unità.

Per inserire la punta: impostare la direzione di rotazione in senso orario, ruotare la ghiera del mandrino al fine che esso sia abbastanza largo (a) da poter accogliere la punta. Inserire la punta e richiudere il mandrino. Verificare che la punta sia fissata saldamente in posizione. Iniziare a trapanare ad una velocità molto bassa.



✓ Per rimuovere la punta: impostare la direzione di rotazione in senso antiorario e ruotare la ghiera per aprire il mandrino. Togliere la punta.

LUCE LED (Fig. 9)

Il trapano è dotato di luce LED che permette di illuminare la zona di lavoro. La luce LED (10) si accende automaticamente nel momento in cui si preme il tasto di accensione/spegnimento ON/OFF (5).

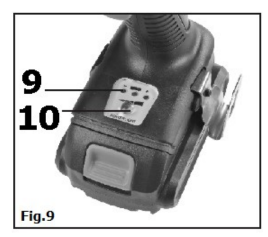
INDICATORE DI CARICA DELLA BATTERIA (Fig. 9)

Le 3 luci LED (9) situati sulla base del trapano indicheranno lo stato di carica della batteria ogni volta che si preme il tasto di accensione/spegnimento ON/OFF (5).

Tutti i 3 led accesi: la batteria è completamente carica.

Led giallo e rosso accesi: la batteria ha ancora una carica adeguata.

Led rosso: la batteria è scarica e necessita di essere ricaricata.



MANUTENZIONE E PULIZIA

ATTENZIONE: prima di effettuare qualsiasi tipo di operazione di regolazione, manutenzione e pulitura, spegnere l'elettroutensile e togliere la batteria dall'unità.

Pulitura

- ✓ Mantenere pulite e libere da polvere le fessure di ventilazione, l'impugnatura e il prodotto. Strofinare l'esterno del trapano con un panno pulito oppure utilizzare dell'aria compressa a bassa pressione per rimuovere i residui di sporco.
- ✓ Si raccomanda di pulire il trapano prima di riporlo. Pulire il trapano regolarmente con un panno leggermente inumidito. Non spruzzare o bagnare l'elettroutensile. Non utilizzare detergenti contenenti alcool, petrolio o altri agenti chimici e non utilizzare detergenti abrasivi per pulire l'elettroutensile, possono danneggiare le parti in plastica. Prestare attenzione affinché non penetri umidità all'interno dell'elettroutensile onde evitare il rischio di scosse elettriche. Dopo la pulizia, asciugare con cura l'unità con un panno asciutto. Non immergere mai il trapano in acqua o altri liquidi, rischio di scosse elettriche.

Manutenzione

✓ Verificare che non ci siano componenti rotti e/o altre condizioni che possano compromettere il funzionamento del trapano. Eventuali guasti vanno riparati prima dell'uso.

Riponimento

- ✓ Tenere il trapano, la batteria e il caricabatteria in un luogo asciutto, pulito e lontano dalla portata dei bambini.
- ✓ Rimuovere la batteria dall'apparecchio, caricare completamente la batteria e tenerla accanto al prodotto (non inserirla nel trapano).
- ✓ Riporre solo batterie a piena carica in luoghi asciutti e non freddi e in cui la temperatura non superi i 35°C e non siano inferiori ai 10°C.
- ✓ Durante i periodi di non utilizzo, si consiglia di ricaricare la batteria ogni 4 mesi.

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.

INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

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

Sito internet: www.primatronic.com