



PT
Primer Tool

LEVIGATRICE PALMARE

Mod. S1408



LIBRETTO DI ISTRUZIONI



PRIMATRONIC S.P.A. Via Leonardo da Vinci 281, 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) - Italia
Fabbricato in Cina P/D: 25/2019

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 dell'elettroutensile 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'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 dispositivo di corrente residua (RCD).** *Utilizzare un dispositivo 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'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 l' equipaggiamento protettivo previsto.** *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.
	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. Utilizzare occhiali di sicurezza per proteggere i proprio occhi.
	Durante la lavorazione, si può generare della polvere. Indossare una maschera antipolvere protettiva e se possibile utilizzare un sistema di aspirazione della polvere.
	Classe di sicurezza: II

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

- ✓ Questo prodotto deve essere usato come **levigatrice palmare**. 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.
- ✓ Utilizzare i previsti **equipaggiamenti protettivi** 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.
- ✓ Durante il funzionamento, non lasciare il motore acceso sotto carico.
- ✓ Alcuni materiali possono contenere componenti dannosi alla salute (ad esempio: vecchie vernici a base di piombo). In alcuni casi o in caso di dubbio, è raccomandabile l'utilizzo di attrezzi di sicurezza per la respirazione (ad esempio, maschere antipolvere). Tenere lontano dall'area i non addetti ai lavori.
- ✓ Non tentare di smontare l'unità. Solo personale qualificato può effettuare sostituzioni o riparazioni.
- ✓ Durante il funzionamento l'unità può entrare in contatto con viti o chiodi nascosti o il suo stesso caso. Rivelare ogni parte mediante un rilevatore di metalli e di parti elettriche in tensione.
- ✓ Se l'elettroutensile è provvisto di attacco per la connessione di dispositivi di aspirazione o raccolta della polvere, assicurarsi che questi siano installati ed utilizzati correttamente. L'impiego dei suddetti dispositivi diminuisce i rischi correlati alle polveri.
- ✓ Non mangiare, fumare o bere nell'area di lavoro.
- ✓ Tenere i bambini e i non addetti ai lavori lontano dall'area in cui si sta utilizzando l'elettroutensile.
- ✓ Non utilizzare mai la levigatrice su materiali in magnesio o amianto. Sono dannosi per la salute.
- ✓ Se si utilizza l'elettroutensile all'interno della propria casa, proteggere i mobili e il pavimento dalla polvere con dei teli adatti.
- ✓ 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.
- ✓ 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.

DATI TECNICI

Voltaggio/Frequenza: 230V ~ 50Hz

Potenza: 130W

Velocità: 13.000/min

Dimensioni fogli abrasivi: 140 X 140 X 80 mm

Classe di isolamento: II Indice di protezione: IP20

Livello di pressione acustica (LpA): 76,4 dB(A)

Livello di potenza sonora (LwA): 87,4 dB(A)

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

Valore di emissione delle vibrazioni a_h : 3,428 m/s² Incertezza nella misura (K): 1,5 m/s²

Il livello di vibrazione e' stato determinato secondo la norma EN 62841.

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 accensione/spegnimento (ON/OFF)
2. Impugnatura
3. Adattatore per aspirazione polvere
4. Connessione per aspirazione polvere
5. Base (piastra)



FUNZIONAMENTO

INSERIRE IL FOGLIO ABRASIVO

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

Prima di attaccare il foglio abrasivo alla base, accertarsi che la piastra sia libera da residui di polvere. Scegliere il foglio abrasivo con l'appropriata grana a seconda del lavoro da svolgere. Una grana grossa per lavori grezzi, una grana fine per lavori di precisione. Inserire il foglio abrasivo direttamente sulla piastra facendo allineare i fori sul foglio con quelli sulla piastra. Premere il foglio sulla piastra facendola aderire alla superficie.

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELL'ELETTROUTENSILE

Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia tenuto fermo mediante morse o altri dispositivi di blocco. Quando si mette in funzione la levigatrice non farla entrare in contatto con il materiale in modo da non graffiarlo.

Prima di inserire la spina nella presa di corrente, assicurarsi che l'interruttore sia posizionato su **O** – spento.

Per accendere l'elettroutensile, muovere l'interruttore sulla posizione **I**. Per spegnerlo, riportare l'interruttore sulla posizione **O**.

LEVIGARE

Assicurare il pezzo da lavorare con delle morse. Scegliere la giusta carta abrasiva a seconda del lavoro da effettuare. Utilizzare fogli abrasivi a grana grossa per rimuovere vernici o per preparare il materiale alla verniciatura. Utilizzare fogli abrasivi a grana fine per lavori di levigatura. Accertarsi che il foglio abrasivo sia installato saldamente. Con l'elettroutensile non appoggiato al materiale, posizionare l'interruttore su **I** – acceso. Muovere con attenzione la levigatrice sul materiale e iniziare l'operazione di levigatura. Tenere l'elettroutensile con entrambe le mani per avere una presa più salda. Per levigare profili o bordi, utilizzare la punta della base.

ESTRAZIONE DELLA POLVERE

Quando si deve effettuare l'estrazione della polvere, assicurarsi di scollegare la spina dalla presa di corrente.

Se la levigatrice è dotata di connettore per l'aspirazione della polvere, inserire il tubo dell'aspirapolvere nel foro situato sulla levigatrice. Se necessario, utilizzare un adeguato adattatore. Onde evitare di respirare polvere dannosa alla salute, si raccomanda l'utilizzo di maschere protettive e di utilizzare il prodotto con l'estrattore della polvere collegato.

MANUTENZIONE E PULITURA

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

Verificare regolarmente che non ci siano componenti rotti e/o altre condizioni che possano compromettere il funzionamento dell'elettroutensile. Eventuali guasti vanno riparati prima dell'uso da personale qualificato.

Rimuovere regolarmente i residui di polvere dall'unità, dalle fessure di ventilazione e dalle parti mobili. Quando possibile, pulire l'elettroutensile con un panno leggermente inumidito e non utilizzare solventi o prodotti abrasivi, potrebbero danneggiare le parti in plastica. Prestare attenzione affinché non penetri umidità all'interno dell'elettroutensile onde evitare il rischio di scosse elettriche. Non immergere mai l'elettroutensile in acqua. 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