



BRAVO&FACILE
LITHIUM SERIES



CARICA BATTERIA RAPIDO

MOD. CDD59-CHARGER (DKKC2102400G)



MANUALE DI ISTRUZIONI



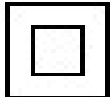
PRIMATRONIC S.P.A. VIA LEONARDO DA VINCI 281, 20090 TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI) - ITALIA
FABBRICATO IN CINA -

ISTRUZIONI ORIGINALI



ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

ATTENZIONE: Leggere tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle presenti istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o infortuni gravi. Conservare queste istruzioni per future consultazioni. Se viene dato l'apparecchio ad altre persone, consegnare queste istruzioni per l'uso/le avvertenze di sicurezza insieme all'apparecchio.

	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.
	Utilizzate l'apparecchio soltanto in ambienti asciutti e in ambiente domestico. Non usare all'aperto.
	Classe di isolamento: II

- ✓ Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenze solo se vengono sorvegliati o sono stati istruiti riguardo l'uso sicuro dell'apparecchio e conoscono i rischi ad esso connessi.
- ✓ I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- ✓ Le operazioni di pulizia e di manutenzione a carico dell'utilizzatore non devono venire eseguite dai bambini se non sono sorvegliati.
- ✓ Se il cavo di alimentazione dell'apparecchio viene danneggiato, deve essere sostituito con un cavo speciale da personale qualificato al fine di evitare pericoli.
- ✓ Il caricabatterie **NON** deve essere utilizzato con batterie normali non ricaricabili.
- ✓ Durante la ricarica, è necessaria un'aerazione sufficiente.
- ✓ Installare il caricabatteria lontano da fonti di calore. 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.

- ✓ Le indicazioni riguardanti la corrente e la tensione sulla batteria devono corrispondere a quelle del caricabatterie.
- ✓ Utilizzare il caricabatteria solo per caricare le batterie gli ioni di litio della serie Bravo&Facile Lithium Series. Non caricare batterie di altri tipi con questo caricabatteria.
- ✓ Prima di inserire la spina del caricabatteria nella presa di corrente, verificare che il voltaggio riportato sull'etichetta del prodotto corrisponda a quello locale.
- ✓ **Non esporre il caricabatteria a pioggia, neve o spruzzi d'acqua e non utilizzarlo in luoghi umidi.** *L'eventuale infiltrazione di acqua in un prodotto elettrico va ad aumentare il rischio di scosse elettriche.* Non lasciare che l'acqua raggiunga il caricabatteria. Utilizzare il caricabatteria solo in un ambiente asciutto e ad una temperatura compresa tra i 10°C e i 45°C. Non esporlo ai raggi solari diretti e non appoggiarlo su superfici calde.
- ✓ Non immergere mai il caricabatteria in acqua o altri liquidi e non permettere l'infiltrazione di acqua onde evitare corti circuiti.
- ✓ **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.*
- ✓ **Non esporre il cavo del caricabatteria a sollecitazioni. Non usare il cavo per trasportare o trainare il caricabatteria 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.* 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.
- ✓ Per ridurre il rischio di una scossa elettrica, estrarre la spina dalla presa di corrente afferrando la spina stessa e non il cavo quando si scollega il caricabatteria dalla rete.
- ✓ Quando la batteria viene inserita o estratta dal caricabatteria, quest'ultimo deve essere prima scollegato dalla presa di corrente.
- ✓ Non smontare il caricabatterie e non tentare di aprirlo. Al suo interno non esistono parti riutilizzabili dall'utente. Portarlo da personale qualificato qualora siano necessarie una revisione o una riparazione. Un montaggio non a regola d'arte può causare scosse elettriche anche mortali o un incendio.

- ✓ I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- ✓ **Quando non utilizzato, il caricabatteria 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.** *Questi apparecchi sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.*
- ✓ **Per un uso in sicurezza del vostro caricabatteria, 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.*
- ✓ **Tenere il prodotto con cura e mantenerlo pulito. Utilizzare solo accessori raccomandati dal fabbricante.** *L'utilizzo di accessori diversi da quelli previsti, possono causare incidenti o danneggiare il prodotto.*
- ✓ **Utilizzare il caricabatteria, 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.*
- ✓ Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, scollegare la spina del caricabatteria dalla presa di corrente.
- ✓ 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.

- ✓ Non utilizzare il caricabatteria all'aperto. Utilizzare solo in ambiente domestico.
- ✓ Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso privato. Non adatto per uso professionale.

Riparazioni

a- **La riparazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato.**

La manutenzione o la pulitura di un prodotto 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.**

DESCRIZIONE

Questo caricabatteria deve essere utilizzato solo per caricare le batterie gli ioni di litio della serie Bravo&Facile Lithium Series. Non caricare batterie di altri tipi con questo caricabatteria. Utilizzare il prodotto 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 per l'utilizzatore e danneggiare il prodotto stesso.

DATI TECNICI

Input: 220-240V AC ~ 50Hz 60W

Output: 21V DC 2400mA

Tempo di ricarica:

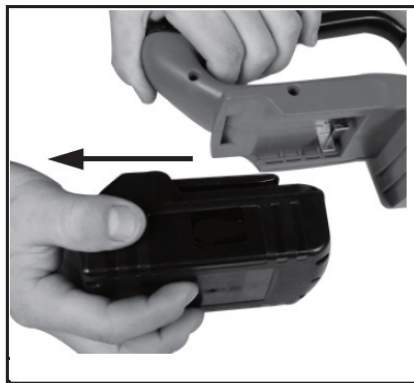
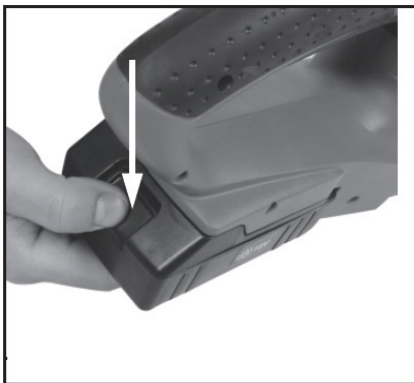
- 50 minuti per batteria da 1,5 Ah;
- 1 ora per batteria da 2 Ah;
- 2 ore per batteria da 4 Ah

Caricabatteria per batteria agli ioni di litio della serie Bravo&Facile – Lithium Series, modelli CDD59-20V15 (20V 1,5Ah), CDD59-20V20 (20V 2Ah), CDD59-20V40 (20V 4Ah).

CARICARE LA BATTERIA

ATTENZIONE! Prima di utilizzare l'elettrotensile, è necessario effettuare una carica completa della batteria. Solo dopo vari cicli di carica/scarica la batteria inizierà a funzionare alla sua piena capacità. Al primo utilizzo caricare la batteria.


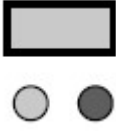
- ✓ Rimuovere la batteria dall'elettrotensile, premendo il pulsante di rilascio verso il basso e tirando la batteria verso l'esterno.
- ✓ Verificare che il voltaggio del caricabatteria corrisponda a quello della rete locale. Inserire la spina del caricabatteria nella presa di corrente. Il LED verde si accenderà.
- ✓ Inserire la batteria sul caricabatteria. Mentre la batteria si sta caricando, il LED verde si spegnerà mentre il LED rosso rimarrà acceso.
- ✓ Quando la batteria è completamente carica, si spegnerà il LED rosso e si accenderà il LED verde.
- ✓ Una volta caricata la batteria, rimuovere la spina dalla presa di corrente e togliere la batteria dal caricabatteria. **ATTENZIONE: la batteria potrebbe essere calda. Farla raffreddare prima di utilizzarla.**
- ✓ Utilizzare il caricabatteria e il blocco batteria solo in un ambiente asciutto e ad una temperatura compresa tra i 10°C e i 40°C. Non esporlo ai raggi solari diretti e non appoggiarlo su superfici calde.
- ✓ Per mantenere efficiente la batteria, non scaricarla completamente.
Eeguire 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.



ATTENZIONE: Monitorare il processo di ricarica e non lasciare la batteria sotto carica per più del tempo necessario.

ATTENZIONE: dopo la ricarica la batteria e il caricabatteria potrebbero essere caldi. Farli raffreddare prima di utilizzarli, ricaricarli o riporli.

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

	LED verde acceso e LED rosso spento: la batteria è carica.
	LED verde spento e LED rosso acceso: la batteria è in carica.

Se la ricarica della batteria non fosse possibile, verificare:

- ✓ che è presente tensione di rete sulla presa di corrente;
- ✓ che la batteria sia correttamente inserita nel caricabatteria.

Se la ricarica della batteria continuasse a non essere possibile, far sostituire la batteria o il caricabatteria.



CURA E MANUTENZIONE

Pulire il caricabatteria con un panno soffice, pulito e asciutto. Non spruzzare o bagnare il caricabatteria. Non utilizzare detergenti contenenti alcool, petrolio o altri agenti chimici e non utilizzare detergenti abrasivi per pulirlo, possono danneggiare le parti in plastica. Prestare attenzione affinché non penetri umidità all'interno del caricabatteria onde evitare il rischio di scosse elettriche. Non immergere mai il caricabatteria 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.



— 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.

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

GARANZIA

Questo prodotto 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. 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