

MANUALE UTENTE

1640

Avvitatore a Batteria da 3,6 V



IT



FIG. A



FIG. B - CARICAMENTO BATTERIA

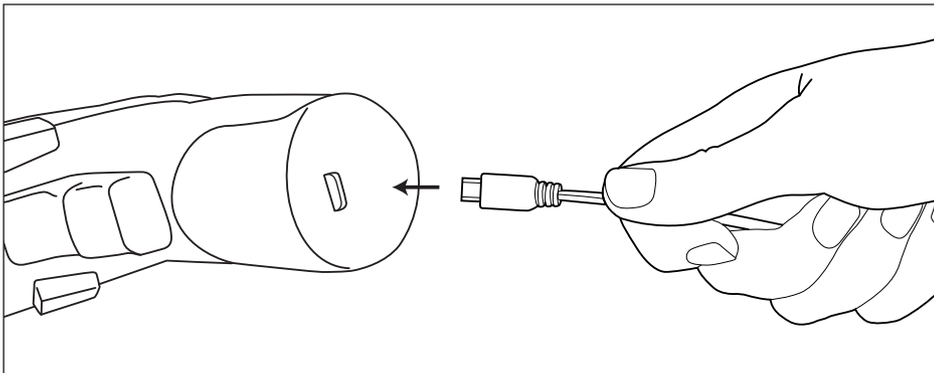


FIG. C - MODIFICA DELLA DIREZIONE DI ROTAZIONE

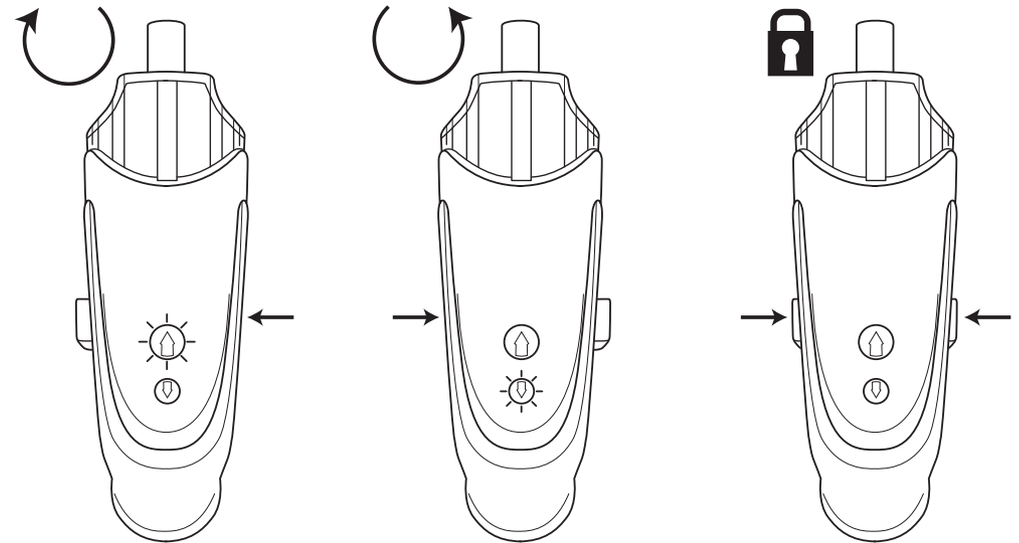
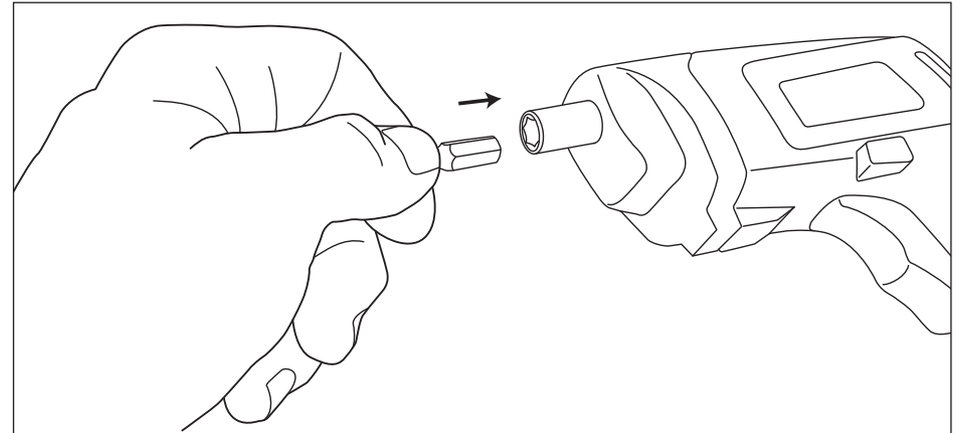


FIG. D - INSERIMENTO E RIMOZIONE DELLE PUNTE



IT Avvitatore a Batteria da 3,6 V

Complimenti!

Per l'acquisto del tuo nuovo elettroutensile. Questo apparecchio è in grado di offrire prestazioni soddisfacenti per un lungo periodo se utilizzato in maniera conforme alle indicazioni di sicurezza e istruzioni di funzionamento.

Si raccomanda di conservare il presente manuale per futura consultazione

Dati Tecnici

Apparecchio	Avvitatore a Batteria da 3,6 V
Codice di modello	1640
Tensione in ingresso	3.6V DC
Dimensioni delle punte	Esagonali da 1/4 di pollice
Coppia massima	4Nm
Velocità di rivoluzione (nessun carico)	230rpm
Livello di emissione delle vibrazioni*	0.369m/s ² K:1.5m/s ²
Livello di pressione acustica	55dB(A) K=3.0dB(A)
Livello di potenza acustica	66dB(A) K=3.0dB(A)
Peso	370g
Batteria	
Tipo di batteria	Ioni di litio
Tensione continua (VCC)	3.6V
Capacità	1.5Ah
Charger	
Tempo di ricarica	3-5 ore
Tensione di rete/Tensione alternata di ingresso (VAC)	100-240V
Weight	18g

* Il livello di emissione di vibrazioni dichiarato si riferisce alle principali applicazioni dell'apparecchio. Tuttavia, il livello di emissione di vibrazioni potrebbe variare se l'apparecchio è adoperato per applicazioni diverse, con accessori diversi o se è sottoposto a manutenzione insufficiente. Ciò potrebbe inoltre accrescere in misura significativa il livello di esposizione durante il periodo di utilizzo complessivo.



Dichiarazione di Conformità

Questo apparecchio è stato progettato in Conformità alle Norme e agli Standard introdotti nel Quadro delle Direttive Europee, nonché alla Valutazione di Conformità del Regno Unito.

AVVERTENZA! Assicurarsi di leggere attentamente e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.

La mancata osservanza delle indicazioni riportate potrebbe dar luogo a scosse elettriche, incendi e/o gravi infortuni. Il termine "elettroutensile" in tutte le avvertenze elencate di seguito si riferisce al avvitatore da 3,6 V funzionante a batteria. Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza del presente elettroutensile si prega di scrivere all'indirizzo di posta elettronica service@rapesco.com

Disimballaggio

- Rimuovere con cautela l'elettroutensile e gli accessori dalla confezione.
- Controllare l'apparecchio elettrico con attenzione per assicurarsi che non si siano verificati danni durante il trasporto.
- In caso di componenti mancanti o danneggiate, scrivere all'indirizzo di posta elettronica service@rapesco.com per richiedere assistenza. Non utilizzare l'elettroutensile fino a quando le parti mancanti o danneggiate non siano state sostituite. La mancata osservanza di tale indicazione potrebbe dar luogo a infortuni.

- È stato compiuto ogni sforzo per garantire l'accuratezza delle informazioni contenute nel presente manuale. Tuttavia, al fine di perseguire il continuo miglioramento dei nostri prodotti, Tacwise si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso.

Istruzioni Generali sulla Sicurezza

Importante. Il presente elettroutensile non può essere soggetto ad alterazioni né destinato a impieghi diversi da quelli per cui è stato progettato. Qualsiasi alterazione o modifica costituisce un utilizzo improprio dell'apparecchio, che potrebbe introdurre il rischio di incorrere in lesioni fisiche. In caso di dubbio sul suo impiego, raccomandiamo di contattarci per richiedere assistenza.

Area di Lavoro

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Aree non illuminate e banchi ingombri favoriscono gli incidenti.
- Tenere i bambini e gli animali domestici a debita distanza. Tutti i visitatori devono essere tenuti a distanza di sicurezza dall'area di lavoro.
- Evitare ambienti pericolosi. Non utilizzare elettroutensili in luoghi umidi o bagnati o sotto la pioggia. Fornire spazio adeguato intorno all'area di lavoro. Non utilizzare l'apparecchio in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva, ovvero in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili; gli elettroutensili generano scintille che possono incendiare la polvere o le esalazioni.
- Fissare il lavoro. Utilizzare morsetti o una morsa per fissare il lavoro. In questo modo sarà possibile utilizzare l'apparecchio con entrambe le mani.

Sicurezza Personale

- Stare attenti. Guardare sempre cosa si sta facendo e fare appello al buonsenso. Non utilizzare l'apparecchio quando si è stanchi o sotto l'influenza di farmaci, alcol o stupefacenti.
- Indossare un abbigliamento adeguato. Non indossare indumenti larghi o gioielli che potrebbero essere catturati dalle parti in movimento. Si raccomanda inoltre di utilizzare calzature antiscivolo. Raccogliere i capelli lunghi e rimboccare le maniche degli indumenti fino a sopra il gomito.
- Non utilizzare l'apparecchio su superfici instabili o a un'altezza difficile da raggiungere. Tenere i piedi appoggiati al suolo saldamente e mantenere sempre l'equilibrio.
- Utilizzare dispositivi di sicurezza. Indossare dispositivi quali mascherina antipolvere, calzature di sicurezza antiscivolo, casco e protezione auricolare a seconda delle situazioni. Indossare occhiali di sicurezza omologati CE in ogni momento. Gli occhiali standard sono equipaggiati solo con lenti resistenti agli urti e NON sono considerati un dispositivo di sicurezza.

Sicurezza Elettrica

- Assicurarsi che l'interruttore di direzione di rotazione (6) si trovi nella posizione centrale di "blocco" e che il cavo USB sia rimosso quando l'apparecchio non è in uso, prima di eseguire interventi di manutenzione o durante la sostituzione di accessori quali punte ecc.
- Non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.
- Protezione da scosse elettriche. Durante l'utilizzo di elettroutensili, evitare il contatto con superfici collegate a terra quali tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi.
- Non danneggiare il cavo USB. Non trasportare mai l'elettroutensile dal cavo di alimentazione e non staccare il cavo con forza dalla presa di corrente. Tenere il cavo USB lontano da fonti di calore, olio, angoli taglienti o parti in movimento. I cavi danneggiati o attorcigliati possono dar luogo a incendi o aumentare il rischio di scosse elettriche.

Utilizzo e Cura dell'Elettroutensile

- Non forzare l'elettroutensile. Utilizzare l'elettroutensile adatto al tipo di lavoro da realizzare. Farà il lavoro meglio e in sicurezza usato alla velocità per la quale è stato progettato. Non forzare l'elettroutensile finché si ferma. Ciò può causare danni al funzionamento e potrebbe sovraccaricare l'elettroutensile.
- Non apportare modifiche o utilizzare l'elettroutensile in modo improprio. L'uso dell'elettroutensile per lavori diversi da quelli previsti potrebbe dar luogo a situazioni di pericolo.
- Tenere le dita lontane dall'grilletto finché non si è pronti ad avvitare.
- Fissare il lavoro. Utilizzare morsetti o altre modalità per fissare e sostenere il lavoro su una piattaforma stabile. Non tentare di tenere fermo il lavoro con le mani o contro il corpo poiché ciò potrebbe provocare una perdita di controllo.
- Riponga gli elettroutensili. Quando non in uso, gli elettroutensili devono essere riposti in un armadietto asciutto e chiuso a chiave, lontano dalla portata di bambini o di persone non in grado di adoperarli.
- Verificare la presenza di parti danneggiate. Verificare la presenza di disallineamenti o piegatura delle parti mobili; individuare eventuali componenti rotte o altre condizioni che potrebbero influenzare il corretto funzionamento dell'elettroutensile. In caso di danni, interrompere immediatamente l'utilizzo dell'elettroutensile e assicurarsi che esso sia riparato prima di utilizzarlo nuovamente. L'utilizzo di elettroutensili sottoposti a manutenzione insufficiente può dar luogo a incidenti.
- Sottoporre gli elettroutensili a una manutenzione accurata. Verificare i cavi a intervalli regolari e sostituirli qualora danneggiati.
- Accessori consigliati. Utilizzare esclusivamente accessori raccomandati dal produttore per il suo modello. L'utilizzo di accessori non idonei per questo elettroutensile potrebbe provocare infortuni e/o danneggiare l'apparecchio.
- Tenere l'elettroutensile e il suo manico asciutti, puliti e privi di residui di olio e lubrificante per garantire le migliori e più sicure prestazioni. Per la pulizia utilizzare sempre un panno pulito. Non utilizzare in nessuna circostanza liquido di freni, benzina, prodotti derivati dal petrolio o solventi forti per la pulizia dell'apparecchio. L'osservanza di tale indicazione ridurrà il rischio di perdita di controllo e deterioramento del corpo dell'elettroutensile.

Uso e Cura della batteria

- Utilizzare solo il cavo USB specificato dal produttore. L'utilizzo di un caricabatteria di tipo non idoneo alla batteria integrata può introdurre il rischio di incendio.
- La batteria è integrata all'interno dell'apparecchio, pertanto non può essere sostituita.
- Fare attenzione a non cortocircuitare l'elettroutensile, poiché ciò potrebbe dar luogo a incendi.
- Non lasciare mai l'elettroutensile incustodito durante la ricarica.
- Non coprire mai l'elettroutensile o il caricabatterie durante la ricarica.
- In condizioni di utilizzo scorretto potrebbero verificarsi perdite di liquido dalla batteria. Evitare il contatto. In caso di contatto accidentale della pelle con il liquido della batteria, risciacquare con acqua. Se il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere aiuto medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria danneggiata può provocare irritazioni o ustioni.

Avvertenze di Sicurezza Specifiche

- Non toccare nessuna parte della sede di punta, la punta inserita o l'interruttore di direzione di rotazione (6) durante il funzionamento. Afferrare l'apparecchio solo dal manico o dal corpo principale.
- Fissaggio di elementi sottili. È necessario prestare particolare cautela per evitare la possibile foratura durante l'avvitamento di elementi sottili, al fine di non arrecare potenziali lesioni o danni a persone o oggetti che si trovino dietro il pezzo o nelle immediate vicinanze.
- Non usare mai l'apparecchio come un martello. L'impatto improvviso potrebbe spostare i componenti interni dell'elettroutensile e danneggiarlo.
- Una volta completato il fissaggio, assicurarsi sempre che la direzione di rotazione (6) sia impostata sulla posizione centrale di "blocco".
- Non smontare nessuna delle parti di motrici del dispositivo di fissaggio.
- Non puntare mai nessun elettroutensile verso sé stessi o verso altre persone. Durante il lavoro, tenere lo strumento in modo tale che non possano essere causate lesioni alla testa o al corpo in caso di potenziali contraccolpi.
- Non azionare mai l'elettroutensile in uno spazio vuoto o in aria.
- Non tentare di aprire la batteria. C'è il pericolo di cortocircuiti.
- Utilizzare rilevatori appropriati per stabilire l'eventuale presenza di linee di alimentazione (elettricità, gas o acqua) nascoste all'interno dell'area di lavoro o rivolgersi ai propri fornitori per assistenza.
- Non effettuare lavori su parti sotto tensione. Assicurarsi che sia in atto un'adeguata protezione per evitare un contatto accidentale quando si lavora vicino a linee elettriche o simili.
- Proteggere la batteria da fonti di calore (luce solare continua), fuoco, acqua e umidità. C'è il pericolo di esplosione.

Modello e N° di Serie

Il codice del modello e il numero di serie sono riportati su un'etichetta applicata sul corpo dell'elettroutensile. Si prega di annotare codice del modello e numero di serie nello spazio sottostante. Si prega di fornire sempre le seguenti informazioni quando ci si contatta.

CODICE DEL MODELLO

NUMERO DI SERIE

Spiegazione dell'Etichetta dell'Elettrotensile



Indossare sempre occhiali di sicurezza omologati CE



Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso



Smaltire l'apparecchio nell'osservanza della legislazione ambientale vigente



Prodotto conforme alle direttive CE



Se attiene alla Conformità valutata del Regno Unito

Assistenza

Qualsiasi operazione di manutenzione richiede competenze e utensili specializzati e dovrebbe essere eseguita solo dai nostri tecnici qualificati o nei centri di assistenza autorizzati. Evitare di aprire il corpo principale dell'apparecchio, in quanto tale azione potrebbe dar luogo a infortuni e compromettere la validità della garanzia.

Caratteristiche (FIG. A)

1. Sede di punta
2. LEDs indicatori di direzione di rotazione
3. Porta di ricarica
4. Indicatore LED di ricarica
5. Grilletto
6. Interruttore di direzione di rotazione
7. Luce di lavoro LED

Caricamento batteria (FIG. B)

Utilizzare esclusivamente il caricabatteria USB fornito in dotazione con il prodotto. Solo il cavo di ricarica USB abbinato alla batteria agli ioni di litio deve essere utilizzato con l'elettrotensile.

- Lo strumento richiede la ricarica quando il LED dell'indicatore di ricarica (4) mostra una luce rossa.
- Inserire il cavo nella porta di ricarica (3). Collegare l'altra estremità del cavo USB a un connettore USB/porta USB. Quindi, collegare il caricabatteria a una presa di corrente. Il LED dell'indicatore di ricarica (4) sullo strumento inizierà a lampeggiare (la batteria è in carica).
- L'indicatore (4) di ricarica diventa verde quando la batteria è completamente carica (la durata del ciclo di ricarica è di circa 3-5 ore).
- L'apparecchio è ora pronto per l'uso. Scollegare il caricabatteria USB dall'alimentazione e dell'apparecchio.

NOTA: L'elettrotensile non può essere utilizzato durante la ricarica.

NOTA: Il tempo di ricarica può variare a seconda della fonte di alimentazione e della tensione d'ingresso. La ricarica tramite cavo USB è molto più efficiente se quest'ultimo è collegato a una presa di corrente.

NOTA: L'apparecchio può riscaldarsi durante la ricarica.

NOTA: La batteria è fornita parzialmente carica. Per garantire la piena capacità della batteria, caricarla completamente prima di utilizzare l'elettrotensile per la prima volta. La batteria agli ioni di litio può essere ricaricata in qualsiasi momento senza che ciò ne riduca la vita utile, e raggiunge piena capacità dopo il quinto ciclo di ricarica/scarica. L'apparecchio dovrebbe essere caricato regolarmente ogni pochi mesi per evitare di danneggiare la batteria. La batteria è protetta dai danni derivanti da uno scaricamento completo della stessa. La batteria deve essere caricata solo tra temperature di 0°C and 45°C. Osservare le indicazioni di "smaltimento della batteria".

Changing the Rotation Direction (FIG. C)

- Tenere l'apparecchio puntandolo nella direzione contraria al proprio corpo.
- Per una rotazione in senso orario (avvitamento), spingere completamente a sinistra l'interruttore della direzione di rotazione (6).
- Per una rotazione in senso antiorario (allentamento), spingere completamente a destra l'interruttore della direzione di rotazione (6).
- Quando l'interruttore di direzione di rotazione (6) si trova nella posizione centrale, l'unità è bloccata e premere il grilletto (5) non attiverà l'utensile, ma la luce di lavoro LED (7) si illuminerà fino al rilascio del grilletto (5).

NOTA: Non tentare mai di cambiare la direzione di rotazione mentre si schiaccia il grilletto. Modificare la direzione di rotazione solo quando il grilletto è stato rilasciato e l'unità si è fermata completamente.

Inserimento e Rimozione delle Punta (FIG. D)

- Assicurarsi che l'interruttore di direzione di rotazione (6) sia nella posizione centrale di "blocco" e che l'utensile sia scollegato dal caricabatterie.
 - Inserire la punta nel mandrino (1). La punta sarà tenuta in posizione da un magnete.
 - Assicurarsi che la punta sia inserita nella sede di punta (1) fino in fondo.
 - Assicurarsi che l'interruttore di direzione di rotazione (6) sia nella posizione centrale di "blocco" e che l'utensile sia scollegato dal caricabatterie. Estrarre la punta direttamente dalla sede di punta (1).
- NOTA:** Assicurarsi sempre che la punta corrisponda alle dimensioni e alla forma della vite.

Utilizzo dell'Apparecchio

- L'uso previsto per l'utensile è per avvitare e allentare le viti.
 - Assicurarsi che apparecchio abbia la punta corretta per il lavoro che si intende realizzare e sia scollegato dal caricabatterie.
 - Impostare l'interruttore di rotazione della direzione (6) desiderata.
 - Premere il grilletto (5) per attivare l'elettrotensile.
 - La luce di lavoro a LED (7) si illuminerà. Si illuminerà anche l'indicatore LED appropriato alla direzione di rotazione (2).
- NOTA:** Non guardare direttamente la luce di lavoro LED (7) quando è illuminata.
- Premere il grilletto (5) per attivare l'elettrotensile.
 - Riportare l'interruttore di rotazione della direzione (6) nella posizione centrale di "blocco".

Manutenzione

L'elettrotensile è stato progettato per funzionare per un lungo periodo di tempo con una manutenzione minima. Il funzionamento soddisfacente del prodotto dipende tuttavia dalla cura e pulizia regolari dello stesso. Qualora l'apparecchio dovesse presentare malfunzionamenti, nonostante i notevoli sforzi compiuti nelle fasi di fabbricazione e collaudo, la riparazione dovrebbe essere effettuata dai nostri tecnici o da centri di assistenza autorizzati. Specificare sempre il numero di serie fornito con il prodotto in ogni comunicazione o ordine di componenti di ricambio.

Pulizia

- Assicurarsi che le aperture di ventilazione non siano ostruite e pulirle regolarmente.
- Pulire la sede di punta. Rimuovere eventuali residui che potrebbero accumularsi all'interno della sede di punta.

Lubrificazione

Questo apparecchio non richiede lubrificazione. Non lubrificare l'apparecchio in quanto ciò potrebbe danneggiare le parti interne.

Consulenza sul Prodotto e Assistenza Tecnica

Cosa fare in caso di problemi con l'elettrotensile?
Inviare un correo elettronico a service@rapesco.com

Trasporto

Le batterie agli ioni di litio contenute nell'elettrotensile sono soggette ai requisiti della normativa in materia di merci pericolose. L'utente può trasportare le batterie su strada senza la necessità di conformarsi a requisiti particolari.

Durante il trasporto da parte di terzi (ad es. trasporto aereo o corrieri) è necessario osservare requisiti specifici in termini di imballaggio ed etichettatura. È necessario consultare un esperto in materia di merci pericolose per una corretta preparazione dei prodotti da spedire. Spedire batterie solo se sono intatte. Proteggere o sigillare i contatti aperti e imballare la batteria in modo tale da impedire movimenti dentro il pacco. Si prega inoltre di agire in ottemperanza alle norme nazionali che potrebbero prevedere requisiti più specifici.

Riciclo

Riciclare i materiali indesiderati invece di smaltirli con i normali rifiuti. Gli utensili e i relativi imballaggi dovrebbero essere opportunamente differenziati, trasportati al centro di raccolta differenziata più vicino e smaltiti secondo modalità sicure per l'ambiente. In alternativa, si prega di scrivere all'indirizzo di posta elettronica service@rapesco.com per ottenere gratuitamente ulteriori informazioni sul corretto smaltimento dell'elettrotensile.

Smaltimento della Batteria

Seguire le procedure prescritte dalle autorità locali per lo smaltimento di batterie agli ioni di litio.

Garanzia

I nostri elettrotensili sono soggetti a verifiche e collaudi accurati, nonché a rigorosi controlli di qualità. Offriamo quindi la seguente garanzia per i nostri elettrotensili. Le richieste di interventi in garanzia previste ai sensi del contratto di vendita con il rivenditore, ivi compresi i diritti giuridici riconosciuti al consumatore, non sono pregiudicate da questa garanzia.

Garanzia di un mese

Se non si è completamente soddisfatti delle prestazioni del prodotto o se quest'ultimo risulta difettoso o danneggiato dopo l'acquisto, ci impegniamo a sostituire l'apparecchio o a emettere un rimborso totale entro 28 giorni dall'acquisto. Sarà necessario presentare una prova di acquisto sotto forma di ricevuta originale e l'apparecchio integro dovrà essere restituito al punto di acquisto originale. Questo non pregiudica i diritti giuridici riconosciuti al cliente.

Un anno di manutenzione gratuita

Se l'elettrotensile richiede manutenzione o riparazione nei 12 mesi successivi all'acquisto, gli interventi saranno erogati a titolo gratuito dai nostri tecnici. Sarà necessario presentare una prova d'acquisto sotto forma di ricevuta originale. L'assistenza offerta nel contesto della garanzia include i costi di manodopera e delle componenti di ricambio. In alcune circostanze, è possibile che la sostituzione dell'unità costituisca la soluzione più economica rispetto alla riparazione dell'apparecchio; in questi casi sarà nostra cura fornire un nuovo prodotto. Accessori quali batterie, dispositivi di fissaggio ecc. sono esclusi.

Garanzia Standard di due anni

Se il prodotto diventa difettoso a causa di difetti di materiale o di produzione entro 24 mesi dalla data di acquisto, provvederemo alla sostituzione gratuita di tutte le parti difettose o dell'unità a seconda dei casi. Questa garanzia non copre:

- Apparecchi sottoposti a modifiche o aggiunte non autorizzate.
- Difetti causati dall'utilizzo di accessori, componenti o ricambi diversi dagli accessori o ricambi originali/approvati dal produttore.
- Componenti sono soggetti a normale usura a seguito di utilizzo conforme alle indicazioni.
- Difetti del prodotto causati da uso improprio, condizioni ambientali anomale o condizioni di funzionamento inadeguate, nonché dall'inosservanza delle nostre indicazioni d'uso o da manutenzione insufficiente.
- Sarà necessario presentare una prova d'acquisto sotto forma di ricevuta originale.

Rapesco Office Products Plc, England
Rapesco-Tacwise BV, Netherlands
rapesco.com

10/24

Rapesco Office Products Plc, Unit 1 Connections Business Park Otford Road, Sevenoaks, Kent, England TN14 5DF