

# IUNIQ

## MANUALE DI ISTRUZIONE

AVVITATORE ELETTRICO CORDLESS 4,8V | art. XDVELT04



MADE IN CHINA



For indoor use only



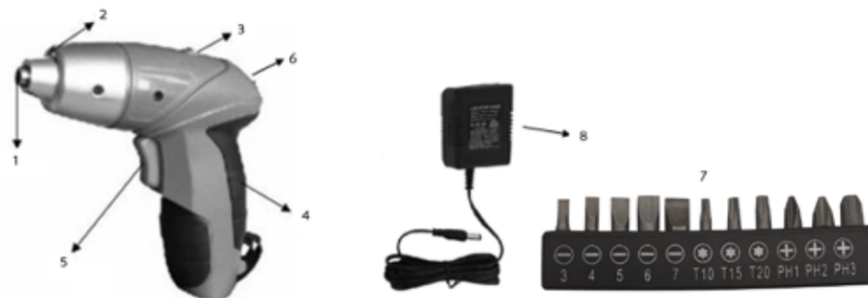
L'uso degli utensili manuali può essere pericoloso. Portare sempre gli occhiali di sicurezza. Selezionare il giusto tipo e la dimensione adatta dell'utensile in base al lavoro da svolgere. Tenere lontano dai bambini.

**ATTENZIONE:**  
LEGGERE CON ATTENZIONE TUTTE  
LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA PRIMA DELL'USO

## CARATTERISTICHE

<b>Avvitatore</b>		<b>Adattatore Caricabatteria:</b>
Voltaggio:	4,8V Ni-MH 600 mAh	Input: 230-240V AC, 50Hz 5W
Maximum Torque:	3 NM	Output: 6V DC, 300 mA
Velocità massima	180 giri/min (a vuoto)	Tempo di carica: 3-5 ore

## COMANDI E COMPONENTI



1. Supporto punte/prolunga
2. Luce LED
3. Interruttore luce LED
4. Presa di carica
5. Interruttore - rotazione in senso orario/antiorario
6. Pulsante indicatore della batteria
7. Set 11 Punte
8. Adattatore caricabatteria

## OPERAZIONE

### Ricaricare la batteria:

1. Mettere l'utensile su una superficie pulita e asciutta a distanza di un metro da una presa a tre poli da 220-240V (AC).
  2. Inserire l'adattatore AC nella porta di ricarica che si trova sul retro dell'impugnatura.
  3. Inserire l'adattatore AC direttamente nella presa a tre poli più vicina e accendere la presa di corrente.
  4. La luce rossa si accende durante la carica. Lasciare caricare dalle 3 alle 5 ore finché la batteria sia completamente caricata.
  5. Per verificare se lo strumento è completamente carico, premere il pulsante indicatore della batteria (pulsante nero) e se tutti e 3 i LED (rosso, giallo, verde) sono accesi, lo strumento è completamente carico.
- Scollegare l'unità dopo aver caricato.  
Non sovraccaricare la batteria (tempo di ricarica massimo 7 ore).  
Non caricare la batteria in ambienti oltre a 30 ° C o sotto 0 ° C.  
Non caricare per una notte intera.

### Avvertenze:

Se il cavo di alimentazione, il caricabatteria o la batteria sono danneggiati, non caricare la batteria. Montare la punta appropriata nel supporto dell'avvitatore. Impostare la direzione di rotazione, a destra o a sinistra. Premere l'interruttore della luce a LED per accendere il LED.  
Non guardare direttamente la luce LED.  
Tenere sempre saldamente impugnato l'avvitatore durante l'utilizzo.

Portare sempre attrezzature di sicurezza quando si utilizzano utensili elettrici.



## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

### IMPORTANTE:

Leggere, capire e seguire le istruzioni fornite con questo utensile. Conservare queste istruzioni per futuro uso. Il proprietario e operatore di questo utensile dovrebbe avere una conoscenza del prodotto e procedura operativa sicura. Le istruzioni di sicurezza basi dovrebbero essere seguite per ridurre il rischio di incendio, scossa elettrica o ferite personali. Qualsiasi busta di plastica usata non è un giocattolo e dovrebbe essere tenuta lontano dai bambini. Usare sempre le attrezzature di sicurezza corrette mentre si usano gli utensili. Non mettere l'utensile elettrico o l'alimentatore a contatto con liquidi o in condizioni/ambienti umidi. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

### NON MALTRATTARE IL CAVO O L'UTENSILE:

Non fare nessuna modifica alla presa. Non tirare o usare il cavo di alimentazione per spostare l'apparecchio elettrico. Tenere lontano da freddo o caldo estremo. Tenere lontano da oggetti e bordi affilati e da benzina.

### SOSTITUZIONE E RIPARAZIONE

Se l'utensile, la presa o il cavo di alimentazione hanno bisogno di riparazione, contattare solo un riparatore qualificato e usare solo le parti corrette.

### CONTROLLARE PER PARTI DANNEGGIATE:

Prima del primo uso, assicurarsi che l'utensile e le parti aggiuntive siano in perfetta condizione e controllare bene che non siano danneggiati. In caso di dubbio, contattare il distributore dal quale è stato comprato l'apparecchio e non usare l'utensile. Controllare prima di ogni uso, non usare se rotto, piegato, fuso, bruciato o danneggiato in qualsiasi maniera. Controllare se le parti mobili sono allineate, se si muovono o qualsiasi altra condizione che potrebbe influenzare l'operazione di lavoro. La batteria che è inclusa potrebbe creare un rischio di incendio o di ferite se viene maltrattata. Non esporre a calore o fuoco. Scartare immediatamente ed in sicurezza qualsiasi batteria se perde liquidi o se è deformata.

### ABBIGLIAMENTO:

Non portare vestiti larghi, cravate, gioielli (anelli, orologi) che potrebbero infilarsi nelle parti mobili. Portare calzatura antiscivolo. Tenere i capelli dentro una copertura protettiva.

Arrotolare le maniche sopra il gomito.

### USARE OCCHIALI DI SICUREZZA APPROVATI CE.

Usare una maschera anti-polvere per tutelarsi in ambienti polverosi.

### ZONA DI LAVORO:

Tenere pulito e ben illuminata la zona di lavoro. I pavimenti non devono essere scivolosi a causa di segatura o qualsiasi altra sostanza. Banchi disordinati o zone buie aumentano la possibilità di ferite personali o danni alle cose. Non operare in ambienti esplosivi o in presenza di liquidi infiammabili, gas o polvere.

### PROTEZIONE DA SCOSSE ELETTRICHE:

Mentre si lavora con gli utensili, evitare contatto con articoli collegati a terra (tubi, termosifoni, piani cottura, frigoriferi ecc).

### ATTENZIONE:

Non usare questo utensile in caso di sonnolenza o sotto l'influenza di alcool, droghe o farmaci. Stare sempre attenti a quello che si sta facendo durante i lavori e usare sempre il buon senso.

### SCOLLEGARE L'UTENSILE:

Spegner e scollegare quando è caricato. Scollegare l'utensile dall'alimentatore mentre si caricano le punte.

### PRESTARE SPECIALE ATTENZIONE:

Non lasciare l'avvitatore incustodito mentre è in carica o in operazione.

Evitare accensioni involontarie, non trasportare mai l'utensile con le dita sopra o vicino all'interruttore.

Assicurarsi che l'impugnatura sia pulita e libera dal lubrificante prima dell'uso. Mettere in sicurezza il lavoro prima di operare l'utensile.

Tenere l'appoggio e l'equilibrio in ogni momento.

Usare l'attrezzo solo per l'applicazione per la quale è stato creato.

Usare solo con gli accessori inclusi o usare solo con l'adattatore e cavo di alimentazione inclusi, in una presa di 220-240V.

Non forzare l'attrezzo. Quando viene usato per avvitare nei muri, fare attenzione che non ci siano cavi di alimentazione, o tubi di acqua o di gas nascosti dietro.

Non usare in caso di dubbio sull'uso sicuro di questo prodotto.

### CONSERVAZIONE:

Tenere lontano dai bambini. Tenere lontani i bambini e dalle persone vicine mentre l'attrezzo è in operazione. Gli attrezzi ed i vari strumenti dovrebbero essere tenuti in un armadietto asciutto chiuso a chiave.



**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.

# IUNIQ

Fabbricante DML S.p.A.  
Via Emilia Levante, 30/a - 48018 Faenza (RA) Italy