



M151513  
05.07.2024

**I** Lampada portatile  
**ISTRUZIONI PER L'USO E ISTRUZIONI DI SICUREZZA**  
Istruzioni originali



**ATTENZIONE!** Prima di usare la macchina, leggete e comprendete le istruzioni di sicurezza e le istruzioni d'uso fornite

## ITALIANO

### AVVERTENZE DI SICUREZZA GENERALI

**⚠ ATTENZIONE!** Leggere tutte le avvertenze e tutte le istruzioni. La mancata ottemperanza alle avvertenze e alle istruzioni può dare luogo a scosse elettriche, incendi e/o lesioni serie.

Utilizzate l'apparecchio solo nei modi descritti in queste istruzioni. Non utilizzatelo per scopi a cui non è destinato.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

- a) Non far funzionare l'apparecchio elettrico in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas, o polveri infiammabili. L'apparecchio elettrico può creare scintille che provocano l'accensione di polveri e fumi.
- b) Tenere i bambini, gli estranei e gli animali a distanza durante il funzionamento di una apparecchiatura elettrica. Le distrazioni possono far perdere il controllo dell'apparecchio.
- c) Mantenete in un luogo sicuro i sacchi di nylon presenti nell'imballaggio. I sacchi possono provocare il soffocamento e i bambini non devono entrarne in possesso.
- d) La spina dell'apparecchio elettrico deve corrispondere alla presa. Mai modificare la spina in alcun modo. Non utilizzare adattatori con apparecchi elettrici dotati di messa a terra (a massa). Spine non modificate e prese corrispondenti riducono il rischio di scossa elettrica.
- e) Evitare il contatto del corpo con superfici messe a terra o a massa quali tubi, radiatori, cucine e frigoriferi. Se il vostro corpo è a terra o a massa, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- f) Non esporre gli apparecchi elettrici alla pioggia e non utilizzarli in luoghi umidi. L'ingresso di acqua in una apparecchiatura aumenta il rischio di scossa elettrica.
- g) Non usare il cavo. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare dalla presa di rete l'apparecchio elettrico. Tenere il cavo distante dal calore, olio, bordi affilati o parti in movimento. Cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scossa elettrica.
- h) Utilizzare un'alimentazione elettrica protetta da un interruttore differenziale (RCD). L'utilizzo di un interruttore differenziale (RCD) riduce il rischio di scossa elettrica. Consultate il vostro elettricista di fiducia.
- i) L'alimentazione elettrica deve corrispondere a quella indicata sulla apparecchiatura elettrica. Una alimentazione elettrica non idonea genera malfunzionamenti ed incidenti.
- j) Verificate periodicamente il cavo di alimentazione elettrica. Non schiacciate o calpestate il cavo di alimentazione elettrica. Un cavo danneggiato è fonte di scosse elettriche.
- k) In caso di dubbio in campo elettrico affidatevi ad tecnico specializzato di comprovata esperienza. L'utilizzo dell'elettricità in modo non sicuro è molto pericoloso per la vostra ed altrui incolumità.
- l) L'utilizzatore è responsabile verso terzi di eventuali incidenti o danni a persone o cose. Un uso improprio provoca incidenti e danni.
- m) Non utilizzare l'apparecchio in zone in cui sia di intralcio al passaggio pedonale o veicolare.
- n) Non utilizzare a ridosso di piscine, lavelli, rubinetti, punti di irrigazione. Mantenere lontano da qualsiasi liquido. Non utilizzare su pavimenti o superfici bagnate.
- o) E' vietato l'utilizzo a piedi nudi o con piedi e/o mani bagnati/e. L'utilizzo in queste condizioni può provocare la folgorazione.
- p) Non utilizzare l'apparecchio elettrico se lo schermo trasparente è aperto, danneggiato o mancante. Le protezioni correttamente installate salvaguardano la vostra salute e consentono un utilizzo in sicurezza.
- q) Non coprire l'apparecchio con tessuti, teli o altro, pericolo di incendio!
- r) Non fissare direttamente la luce emessa dalla lampada. Non dirigere il fascio luminoso verso persone o veicoli.
- s) Per la movimentazione utilizzate solo l'impugnatura in dotazione. Non afferrare l'apparecchio per il cavo o la protezione trasparente.
- t) Scollegare la spina dalla rete di alimentazione prima di effettuare qualsiasi controllo o manutenzione. Tali misure di sicurezza preventiva riducono il rischio di folgorazione.
- u) Custodire le apparecchiature elettriche fuori della portata dei bambini e non permetterne l'uso a persone inesperte della apparecchiatura o che non conoscano queste istruzioni. Gli apparecchi elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- v) Effettuare la manutenzione necessaria sull'apparecchio elettrico. Se è danneggiato, far riparare la apparecchiatura elettrica prima di utilizzarlo. Numerosi incidenti sono provocati proprio dal cattivo stato di manutenzione degli apparecchi elettrici.
- w) Far riparare l'apparecchio elettrico e il cavo danneggiato solo da tecnici qualificati ed utilizzare solamente ricambi identici. Ciò garantisce la costante sicurezza della apparecchiatura elettrica.
- y) Non tentare di riparare la apparecchiatura elettrica o di accedere ad organi interni. Interventi effettuati da personale non qualificato e non autorizzato dalla costruttore può generare seri pericoli ed annulla la garanzia.
- z) Richiedete solo ricambi originali. L'utilizzo di ricambi non originali può compromettere la sicurezza della apparecchiatura elettrica.


## SIMBOLOGIA

Osservate con attenzione la simbologia e memorizzate il rispettivo significato. Una corretta interpretazione dei simboli consente un uso più sicuro dell'apparecchio.

 Modello, dati tecnici, numero del lotto di costruzione.  
Le prime 2 cifre del lotto indicano l'anno di costruzione.

 Attenzione! Pericolo

 Leggete con attenzione tutte le istruzioni prima dell'uso

 Solo per uso interno. Non esporre alla pioggia e all'umidità

 Doppio isolamento elettrico

 Non è possibile regolare la lampada o usare interruttori elettronici

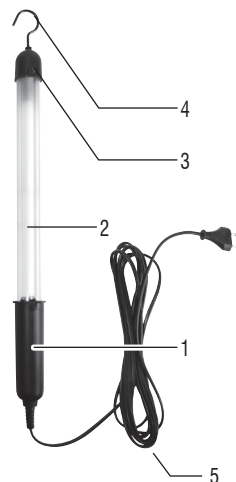
 I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e per la salute umana; non devono pertanto essere smaltiti con quelli domestici ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura nuova analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l'applicazione di sanzioni amministrative.

V	Volt
Hz	Hertz
~	corrente alternata
A	Ampere
W	Watt
lm	lumen
h	ore
IPxx	Grado di protezione

## DATI TECNICI

Alimentazione	230V~50Hz
Potenza	6W
Grado di protezione	IP20

## COMPONENTI






1. Impugnatura
2. Lampada
3. Cappuccio di chiusura
4. Gancio
5. Spina e cavo di alimentazione

## COLLEGAMENTO ED USO

- Svolgete completamente il cavo di alimentazione
- Agganciate l'apparecchio ad un supporto mediante il gancio, in modo da posizionarlo in modo verticale
- Inserite la spina in una presa di alimentazione elettrica
- Se l'apparecchio non è dotato di interruttore l'accensione sarà immediata; per spegnere scollegate la spina dalla presa di alimentazione (impugnatura la spina e non tirare il cavo)
- Se l'apparecchio è dotato di interruttore: premere I (ON) per accendere, premere O (OFF) per spegnere
- Movimentazione: afferrare l'impugnatura e muovere l'apparecchio lentamente, senza movimenti veloci e senza farlo sbattere contro ostacoli
- Al termine dell'uso spegnere e riporre l'apparecchio.

## MANUTENZIONE

-  **ATTENZIONE!** Prima di ogni controllo scollegate la spina dalla presa di alimentazione elettrica.
-  **ATTENZIONE!** Non manomettete e non tentate di riparare la apparecchiatura.
-  **ATTENZIONE!** La sostituzione della lampada o del cavo di alimentazione deve essere effettuata solamente da un centro assistenza autorizzato.

Pulite regolarmente ed abbiate cura del vostro apparecchio, vi garantirete una perfetta efficienza ed una lunga durata dello stesso.

### PULIZIA

- Rimuovete la polvere e lo sporco con uno straccio morbido. In particolare la protezione trasparente non deve essere sfregata eccessivamente oppure pulita con stracci abrasivi.
- Non spruzzate o bagnate d'acqua la apparecchiatura, pericolo di

infiltrazioni interne.

- Non usate infiammabili, detersivi o solventi vari. Le parti in plastica sono aggredibili da agenti chimici.

## PROBLEMI, CAUSE E RIMEDI

PROBLEMA	CAUSE	RIMEDI
La apparecchio non si illumina	Linea di alimentazione scollegata	Verificate la linea di alimentazione elettrica
	Spina non inserita	Inserire la spina nella presa di alimentazione elettrica
	Interruttore in posizione di spento	Premere l'interruttore in posizione di acceso
	La lampada è guasta	Rivolgetevi ad un centro di assistenza autorizzato per la sostituzione
	Guasto elettrico	Rivolgetevi ad un centro di assistenza autorizzato

**⚠ ATTENZIONE! Se dopo aver eseguito gli interventi sopra descritti la apparecchio non funziona correttamente o in caso di anomalie diverse da quelle indicate, portatelo presso un centro di assistenza autorizzato esibendo la prova di acquisto e richiedendo ricambi originali. Fate sempre riferimento alle informazioni riportate sull'etichetta dati tecnici.**

## IMMAGAZZINAMENTO

Effettuate una accurata pulizia di tutta l'apparecchio (vedi paragrafo Manutenzione).

Riponete la apparecchio nel suo imballo, lontano dalla portata dei bambini, in posizione stabile e sicura. Il luogo dovrà essere asciutto, privo da polveri, temperato e protetto dai raggi solari diretti.

## SMALTIMENTO

Per la salvaguardia ambientale procedete secondo le leggi vigenti del Paese in cui vi trovate. Rivolgetevi alle autorità competenti per maggiori notizie in merito.

Quando la apparecchio non è più utilizzabile né riparabile, consegnatelo con l'imballo ad un punto di raccolta per il riciclaggio.



I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e la salute umana; non devono pertanto

essere smaltiti con quelli domestici ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura nuova analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l'applicazione di sanzioni amministrative.

**In caso di rottura dell'apparecchio con dispersione di frammenti leggere anche il capitolo seguente.**

## ROTTURA DELL'APPARECCHIO CON DISPERSIONE DI FRAMMENTI E CONSEGUENTE SMALTIMENTO

In caso di rottura accidentale dall'apparecchio con dispersione di frammenti, ad esempio per schiacciamento, caduta ecc., è necessario comportarsi nel seguente modo in base al tipo di illuminazione:

### • LED:

1. scollegare l'alimentazione elettrica
2. smaltire l'apparecchio sec. il capitolo "Smaltimento".

### • NEON (contenente piccole quantità di mercurio):

1. scollegare l'alimentazione elettrica
2. indossare guanti protettivi e una mascherina
3. arieggiare il locale per almeno 15 minuti e spegnere eventuali sistemi di condizionamento
4. non usare mai aspirapolveri o scope che potrebbero causare la frammentazione e la dispersione del mercurio
5. raccogliere il materiale con elementi rigidi come fogli di cartone e del nastro adesivo; per la pulizia finale usare stracci usa e getta
6. riporre il materiale raccolto in contenitori ermetici (vasi di vetro o sacchi di plastica) e accantonarli provvisoriamente fuori dall'edificio
7. qualora sia necessario l'utilizzo di un aspirapolvere, ricordarsi al termine di rimuovere il sacchetto interno e riporlo in un sacco di plastica a chiusura ermetica; pulire poi l'aspirapolvere
8. portare in un centro di raccolta i materiali sigillati per poter essere correttamente smaltiti.

## GARANZIA

Il prodotto è tutelato a norma di legge contro non conformità rispetto alle caratteristiche dichiarate purché sia stato utilizzato esclusivamente nel modo descritto dalle istruzioni, non sia stato manomesso in alcun modo, sia stato conservato correttamente, sia stato riparato da tecnici autorizzati e, ove previsto, siano stati utilizzati solo ricambi originali.

In caso di utilizzo industriale o professionale oppure in caso di impiego simile la garanzia ha validità di 12 mesi.

Sono esclusi dalla garanzia i componenti soggetti ad usura o deterioramento dovuto all'uso normale.

Per emettere una richiesta di intervento in garanzia è necessario presentare la prova di acquisto al rivenditore o ad centro assistenza autorizzato.