



ASCIUGAMANI ELETTRICO SIMPLY DRYHANDS

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE - ISTRUZIONI ORIGINALI Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il

prodotto. Conservare per consultazioni future.

Cod. 507609 ASCIUGAMANI 500W INOX SIMPLY-DRYHANDS BIANCO

Cod. 507610 ASCIUGAMANI 500W INOX SIMPLY-DRYHANDS CROMO/SATINATO

Gentile Cliente, grazie per aver scelto un prodotto C.Line.

I nostri prodotti sono costruiti con i più elevati standard qualitativi per permettere una esperienza di uso semplice, piacevole e sicura.

Sia che i nostri prodotti vengano utilizzati per i tuoi hobbies, sia che l'utilizzo sia più frequente, ti preghiamo di spendere qualche momento nella lettura di questo libretto di istruzioni.

Le informazioni che seguono sono molte importanti sia per la Tua sicurezza, sia per utilizzare al meglio il prodotto nel tempo.

Se avessi bisogno di qualche chiarimento o consiglio, non esitare a contattarci ai recapiti che trovi in fondo a questo libretto: saremo felici di aiutarti e risolvere qualsiasi genere di problema grazie ai nostri tecnici personalizzati.

Grazie per la preferenza!





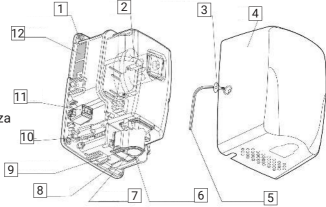
Attenzione!

Questo simbolo indica che è necessario prendere precauzioni per evitare danni all'utente

- Non tentare di installare l'apparecchio da soli; l'installazione deve essere eseguita solo da un tecnico dell'assistenza qualificato. Altrimenti si rischia di pregiudicare la sicurezza e il corretto funzionamento dell'apparecchio.
- Prima di iniziare a usare l'apparecchio leggere attentamente le presenti istruzioni per un utilizzo sicuro e corretto dell'apparecchio. Conservare con cura le presenti istruzioni per l'uso per eventuali consultazioni future.
- · Non aprire il coperchio al fine di evitare rischi di scosse elettriche.
- · Non consentire ai bambini di aggrapparsi all'apparecchio onde evitare che possa cadere.
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti umidi, per esempio nelle vicinanze di una stanza da bagno, dove può bagnarsi, oppure in ambienti dove può formarsi della condensa, con il rischio di scosse elettriche o di danni all'apparecchio stesso.
- Fare attenzione che l'apparecchio non si bagni, per evitare il rischio di possibili scosse elettriche.
- L'apparecchio non deve essere modificato e smontato senza motivo. Il mancato rispetto di queste avvertenze può comportare rischi di incendio, folgorazione o lesioni personali.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante, da un centro assistenza autorizzato o da una persona competente, al fine di evitare qualsiasi pericolo.
- Per maggiore sicurezza, si raccomanda di dotare i circuiti di alimentazione della zona del bagno di un interruttore differenziale (salvavita) con una corrente differenziale nominale minore o uquale a 30 mA; chiedere consiglio al proprio installatore.
- L'installazione dell'apparecchio in stanze da bagno (in presenza di vasche da bagno o docce) deve essere fatta in conformità con le norme vigenti.
- · Rispettare la tensione nominale.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- · I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

LISTA DELLE PARTI

- 1. Piastra di base
- 2. Motore
- 3. Viti a testa svasata
- 4. Rivestimento
- 5. Chiave a brugola
- 6. Controllo
- 7. Uscita dell'aria
- 8. Induttore
- 9. Indicatore della potenza
- 10. PCB
- 11. Interruttore della potenza
- 12. Filtro dell'aria



INSTALLAZIONE

PRECAUZIONI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

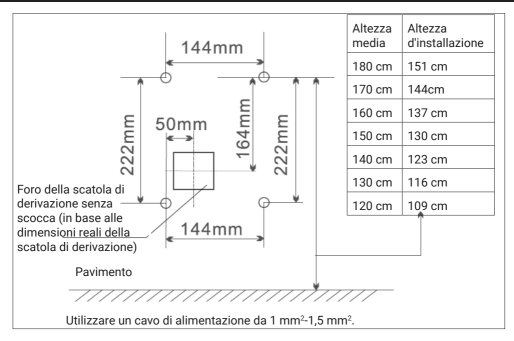
Si prega di non installare nei seguenti luoghi (altrimenti potrebbe non funzionare correttamente)

- 1. Luoghi con temperature inferiori a -10°C o superiori a 40°C
- 2. Luoghi che possono essere direttamente esposti all'acqua
- 3. Luoghi con luce solare diretta e luce forte
- 4. Luoghi soggetti a condensa
- 5. Luoghi con gas corrosivi, ossidanti e riducenti
- 6. Luoghi inferiori a 0 m o superiori a 2000 m rispetto al livello del mare

ATTENZIONE

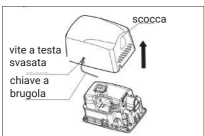
- 1. La posizione di installazione consigliata è mostrata nella figura seguente- (Se ci sono pavimenti o ostacoli sotto la macchina, assicurarsi che la distanza è di almeno 40 cm)
- 2. Non dovrebbero esserci specchi o pareti vicino al lato destro della macchina, perché ci sono gocce d'acqua che schizzano quando si asciugano le mani. (Più di 10 cm di distanza)
- 3. Evitare luoghi in cui persone o porte potrebbero urtare l'unità.
- 4. Scegliere una parete piana per l'installazione.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



INSTALLAZIONE





Collega l'alimentazione

- Utilizzare un cavo di alimentazione da 1,5 mm²-2 mm². (Se la lunghezza del cavo di alimentazione supera 11 m, provare a utilizzare un cavo di alimentazione da 2 mm² in considerazione del problema della caduta di tensione)
- Collegamenti
- Inserire una scatola di derivazione senza coperchio nel luogo di installazione per collegare il cavo di alimentazione.
- Se non utilizzi una scatola di derivazione, il cavo di alimentazione resterà schiacciato sul retro dell'apparecchio e non si adatterà bene.

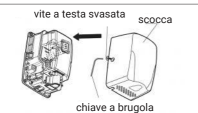
Rimuovere la scocca

- Utilizzare la chiave a brugola per rimuovere le 2 viti dalla scocca.
- Tirare la scocca verso l'alto con le mani per rimuoverla.

ATTENZIONE

Conservare con cura la scocca evitando di graffiarla.





Installazione dell'unità

 Come mostrato in figura, l'unità da fissare a parete è stata dotata di un cavo di alimentazione. Se si necessita di morsettiera per l'installazione, il cavo di alimentazione deve essere rimosso. Come mostrato nella figura, il terminale della scatola con un cacciaviti, estrarre il filo attraverso il foro sulle morsettiere per il collegamento.

ATTENZIONE

Durante il collegamento, la lunghezza del cavo deve superare 2 cm dalla morsettiera. La linea antincendio deve essere collegata nella posizione L delle morsettiere, la linea nulla collegata in posizione N, la linea di terra collegata a 😩

Installazione della scocca

Stringere le 2 viti sulla calotta.

PROVA DI FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE

PROVA DI FUNZIONAMENTO

STEP	CONTROLLO	RISULTATO
Muovere delicatamente l'unità	L'unità è installata saldamente	Se l'unità non è ben fissata si verificheranno tremolii e rumori durante il funzionamento
Verificare la potenza e la tensione	Si prega di utilizzare l'alimentazione nominale	Se la potenza non è corretta possono verificarsi danni alla macchina e alle persone
Accendere l'alimentazione	La spia luminosa è accesa	La presa di alimentazione deve corrispondere alla spina dell'unità. Si prega di controllare il manuale dell'utente dell'alimentazione quando la spia luminosa non è accesa
Posizionare sotto l'unità le mani per asciugarle	Aria ad alta velocità	Se non esce aria, verificare che le mani non siano troppo distanti dal sensore

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO



Muovere lentamente il dorso della mano avanti e indietro



Girare i palmi delle mani e muoverli verso l'alto

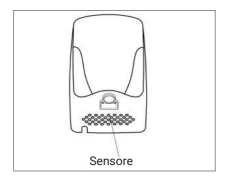


Strofinare le mani

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220/240V-50/60 Hz	
Input	1150-1350W	
Velocità dell'aria	60m/s	
Grado di protezione	IP13	
Motore	Motore a spazzole	
Potenza	500W	
Distanza di rilevamento	15-20cm	
Dimensioni	180x152x260mm	
Peso	3.0kg	

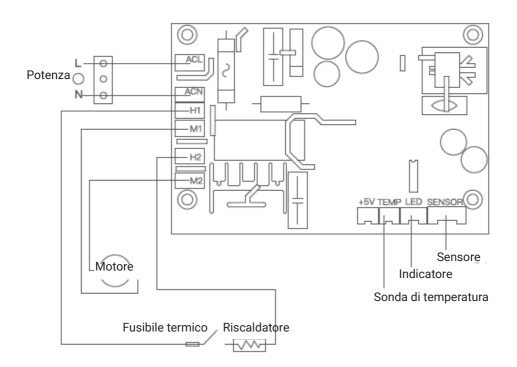
MANUTENZIONE E PULIZIA



Prima che l'acqua sia piena (più di una volta alla settimana)

L'acqua scaricata dalle mani viene chiamata "serbatoio di scarico". Svuotare l'acqua di scarico in qualsiasi momento, per evitare che l'acqua accumulata superi il livello pieno. Se l'acqua accumulata rimane nel serbatoio per troppo tempo, inizierà a emanare cattivo odore.

SCHEMA ELETTRICO



Smaltimento dell'apparecchio

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 (Direttiva CE 2002/96 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche - RAEE).

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.

Smaltimento dell'imballaggio

L'imballaggio è composto da cartone e/o particolari in plastica che devono essere avviati al riciclaggio secondo le disposizioni locali.

GARANZIA

La GARANZIA LEGALE DI CONFORMITÀ è prevista dall'articolo 132 del Codice del Consumo e spetta ai soli Consumatori per tutti i prodotti acquistati con normale ricevuta/scontrino fiscale. La durata della garanzia è di 24 mesi. I vizi di conformità dovranno essere comunicati dal Consumatore per iscritto, pena di decadenza, entro due mesi dalla scoperta. La GARANZIA PER VIZI è prevista dall'articolo 1495 del Codice Civile e spetta a tutti gli operatori professionali che acquistano il prodotto con fattura fiscale. La durata della garanzia è di 12 mesi. Per far valere la garanzia, il Consumatore/Professionista dovrà contattare direttamente il negozio dove l'apparecchio è stato acquistato, presentando la relativa prova di acquisto (scontrino o fattura). La garanzia non opererà nel caso in cui:

- l'apparecchio sia stato utilizzato in modo improprio;
- qualora l'apparecchio venisse in qualsiasi modo modificato (dal cliente o da terzi) o venissero utilizzati accessori non approvati dal produttore;
- ci sia un utilizzo continuato dopo avaria parziale;
- non venga effettuata la manutenzione ordinaria;
- venga effettuata una manutenzione impropria;
- l'elettroutensile subisca allacciamenti elettrici errati.

La garanzia non copre gli inconvenienti che si verificano a causa della normale usura dell'apparecchio. In nessun caso la garanzia comprenderà il rimborso o il pagamento di danni diretti o indiretti.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

L'azienda ANTONIO CAPALDO S.p.A. con sede in Manocalzati, via Provinciale 5-7-9 (AV) Italia, dichiara che il prodotto ASCIUGAMANI 500W INOX SIMPLY-DRYHANDS BIANCO , Cod. 507609, Marca: C.Line-Plumb Mod. AK2803B, e il prodotto ASCIUGAMANI 500W INOX SIMPLY-DRYHANDS CRO/SAT, Cod. 507610 Marca: C.Line-Plumb Mod. AK2803B sono conformi alle seguenti direttive UE

2014/35/EU - riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione (Direttiva bassa tensione/Low Voltage Directive (LVD)).

2014/30/EU - afferente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (Direttiva di compatibilità elettromagnetica/Electromagnetic compatibility (EMC)).

2011/65/EU - sulla restrizione dell'uso di specifiche sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

2006/1907/EU (REACH)

ed alle seguenti norme armonizzate:

EN 55014-1:2021;EN 55014-2:2021; EN 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN 60335-2:23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015

EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A14:2019 +A2:2019 +A15:2021

EN 62233:2008

Gian Paolo Capaldo - Presidente CdA

l'entrulo cefololo

Documentazione tecnica presso:

Antonio Capaldo S.p.A. -- Via Provinciale 5-7-9 -- 83030 Manocalzati AV -- Italia



MADE IN CHINA

Importato e distribuito da A.Capaldo S.p.A. Via Provinciale, 5-7-9 - 83030 Manocalzati - AV - ITALIA Tel. 0825 620111 - e-mail: capaldo@capaldo.it - sito web: www.capaldo.it

PER RICAMBI E ASSISTENZA RIVOLGITI AL TUO RIVENDITORE