



# ASCIUGAMANI ELETTRICO EASY DRYHANDS

**CODICE: 507608** 

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE - ISTRUZIONI ORIGINALI
Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il
prodotto. Conservare per consultazioni future.

Cod. 507608 ASCIUGAMANI 400W ABS EASY-DRYHANDS BIANCO

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 uguale 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.

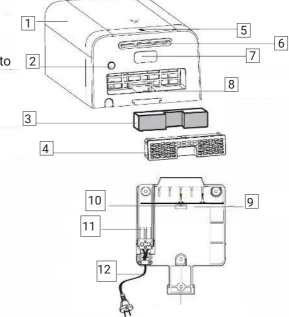
#### **FUNZIONAMENTO**

#### CARATTERISTICHE GENERALI

- Il prodotto è progettato come "mani asciutte senza contatto" per garantire l'igiene delle mani.
- Protezione dell'ambiente, nessuna necessità di utilizzare asciugamani, asciugamani di carta, ecc., nessuna spazzatura.
- Dopo 45 secondi,, la macchina smetterà automaticamente di funzionare e si riavvierà quando la mano raggiunge nuovamente l'area di rilevamento.
- Funzione del sistema di riscaldamento automatico: quando fa freddo, il sistema di riscaldamento si accende automaticamente e quando fa caldo, si spegne automaticamente.
- Funzione interruttore: tenere premuto il tasto ON per accendere o spegnere la macchina. Quando la macchina è accesa, l'indicatore lampeggia tre volte e poi la macchina entra normalmente nello stato di standby. Quando l'indicatore lampeggia tre volte e si spegne, entra nello stato di spegnimento.

#### **LISTA DELLE PARTI**

- 1. Involucro
- 2. Interruttore
- 3. Filtro dell'aria
- 4. Scatola del filtro dell'aria
- 5. Indicatore di funzionamento
- 6. Presa d'aria
- 7. Dispositivo di induzione
- 8. Foro per vite antifurto
- 9. Piastra di montaggio
- 10. Livello
- 11. Fessura
- 12. Presa elettrica



#### **INSTALLAZIONE**

#### PRECAUZIONI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

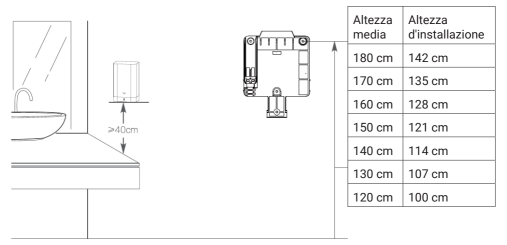
#### **ATTENZIONE**

- 1. La posizione di installazione consigliata è mostrata nella figura sopra. (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.

# 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

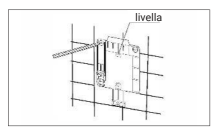
#### **SCHEMA DI INSTALLAZIONE**



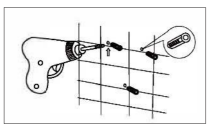
Utilizzare un cavo di alimentazione da 1 mm²-1,5 mm².

#### **INSTALLAZIONE**

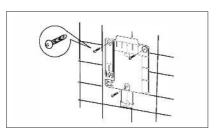
- Si consiglia di utilizzare la presa di corrente per questa macchina ed è necessario installare una presa standard a due fori a una distanza di 20-30 cm dalla macchina.
- Se è necessario collegare direttamente il cavo di alimentazione, inserire la scatola di derivazione senza coperchio nella posizione di installazione.



1. Rimuovere la piastra di montaggio dalla macchina. In base all'altezza di installazione consigliata, trovare una posizione adatta sulla parete. Incollare la piastra di montaggio alla parete. Verificare che sia dritta con la livella posta sulla piastra, quindi disegnare la posizione dei tre fori con una matita.



**2.** Utilizzare un trapano per praticare 3 fori secondo i segni e inserire i tasselli.



**3.** Allineare i fori di montaggio sulla piastra di montaggio con i tasselli e fissare il supporto al muro con le viti.



**4.** Allineare la fessura sul retro della macchina con la fessura sulla piastra, quindi far scorrere la macchina giù per bloccarla e assicurarsi che la parte inferiore dell'unità sia allineata con quella della piastra. Infine, rimuoverla e stringere la vite antifurto, quindi rimettere il filtro e completare l'installazione.

#### **ACCENSIONE E SPEGNIMENTO**



- Quando la mano è circa a 20 cm sotto l'uscita dell'aria, la macchina si avvierà automaticamente. Durante l'utilizzo, è possibile regolare da soli la distanza tra le mani e l'uscita dell'aria finché le mani non si saranno asciugate. La macchina smette immediatamente di funzionare dopo 0,5 secondi che le mani si sono allontanate.



- Per evitare un avvio anomalo causato dal passaggio accidentale di un oggetto, il sensore si attiva dopo 0,2 secondi dal rilevamento.



- Dopo 45 secondi, l' asciugamani smetterà automaticamente di funzionare.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione	220/240V-50/60 Hz		
Input	900W-1050W		
Velocità dell'aria	82m/s		
Grado di protezione	IP24		
Motore	Motore a spazzole		
Potenza del motore	400W		
Distanza di rilevamento	15-20cm		
Dimensioni	154x99x255mm		
Peso	1.8kg		

#### **MANUTENZIONE E PULIZIA**

#### MANUTENZIONE DELL'ESTERNO DELLA MACCHINA

Pulire con un panno di cotone morbido o un asciugamano strizzato. Se è troppo sporco, può essere pulito con un panno di cotone inumidito con detergente neutro. Quando si rimuove lo sporco dalla parte del sensore, spegnere l'alimentazione per evitare malfunzionamento.

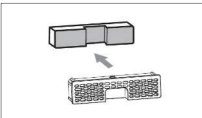
#### **ATTENZIONE**

- Si prega di utilizzare un detergente neutro
- Per la pulizia non utilizzare solventi organici, detergenti per WC acidi o alcalini, spazzole in nylon, ecc.
- (Altrimenti si danneggerà la finitura superficiale della macchina).
- Solo la parte raggiunta dalla mano può essere pulita e disinfettata con alcool. (Si prega di non utilizzarlo al di fuori della parte in cui arriva la mano)
- Per alcol si intende l'alcol per la disinfezione (con una concentrazione pari o inferiore all'83%).
- Se si utilizzano salviette chimiche, verificare le precauzioni per l'uso.

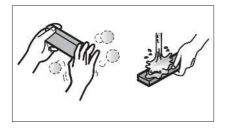
#### **PULIZIA DEL FILTRO DELL'ARIA**



Afferrare la parte concava con la mano ed estrarre la scatola del filtro.



Estrarre il filtro dell'aria dalla scatola del filtro.



#### 3. Pulizia del filtro dell'aria

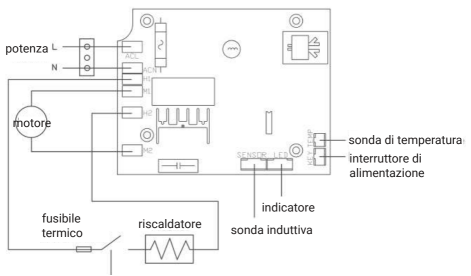
Rimuovere la polvere dal filtro con una spazzola o con un getto d'aria ad alta velocità. Se la polvere è eccessiva o il filtro è stato utilizzato per più di 3 anni, sostituire il filtro. Può anche essere lavato direttamente con acqua. Dopo il lavaggio, esso deve essere asciugato prima di poter essere ricaricato nella macchina.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CONTROLLO	AZIONE	
L'asciugamani non funziona	Controllare l'interruttore di alimentazione	Accendere l'alimentazione	
	Cavo del dispositivo di induzione allentato	Collegare i fili	
	Guasto del dispositivo di induzione	Chiamare l'assistenza tecnica	
Il motore non funziona	Il motore è danneggiato/sono presenti corpi estranei nella ruota dell'aria		
Non fuoriesce aria calda	Elemento riscaldante danneggiato		
	Se la temperatura della stanza supera i 25°C	Quando la temperatura ambiente supera i 25°C il riscaldamento si spegnerà automaticamente.	

Se le azioni di cui sopra non funzionano, spegni l'alimentazione e l'interruttore differenziale e chiama l'assistenza per ispezionarlo e ripararlo, se necessario.

# **SCHEMA ELETTRICO**



interruttore di controllo della temperatura

#### 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 400W ABS EASY-DRYHANDS BIANCO, Cod. 507608, Marca: C.Line-Plumb Mod. AK2822, è conforme 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

l'entrulo cefololo

Manocalzati, 1 Settembre 2024

Gian Paolo Capaldo - Presidente CdA

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