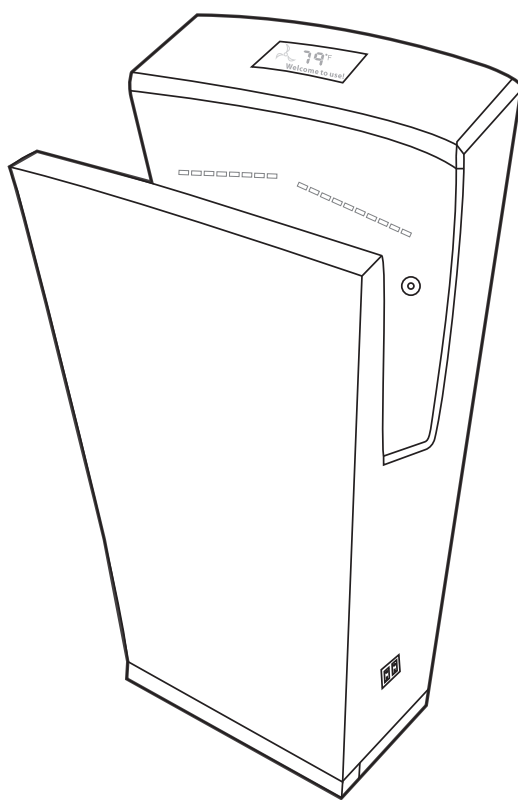


# ASCIUGAMANI ELETTRICO

eolo  style  
by plikc®



MANUALE DI ISTRUZIONI

Luxurious Dry hands Series



## AVVERTENZE GENERALI

Leggere attentamente le avvertenze contenute nel seguente libretto. Questo apparecchio deve essere installato obbligatoriamente da personale qualificato e l'esecuzione dell'impianto deve essere conforme alle Norme per gli impianti elettrici negli edifici civili. Gli elementi di imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, chiodi, etc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenzialmente pericolosi. Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito, ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da uso improprio, erroneo ed irragionevole. Tali usi impropri inoltre devono considerarsi come una causa inappellabile della decadenza della garanzia di 2 anni previsti dalla legge. In caso di guasto e/o malfunzionamento dell'apparecchio spegnerlo e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi al supporto tecnico o al proprio rivenditore.



- Non aprire il pannello frontale, c'è il rischio di scosse elettriche.



- Non utilizzare l'apparecchio in ambiente eccessivamente umido, ad esempio in prossimità di una vasca da bagno o all'area doccia. Una forte condensa e schizzi d'acqua diretti provocherebbero malfunzionamenti delle apparecchiature e scosse elettriche.



- Non gettare acqua diretta sull'apparecchio



- Non smontare o modificare l'apparecchio potrebbe comportare l'insorgere di cortocircuiti o incendi, nonché la decadenza della garanzia.



- Alimentare l'apparecchio solo a 220V/50Hz AC.
- Un'alimentazione superiore ai 220V  $\pm$  10% può causare malfunzionamenti
- Non collegare altri apparecchi allo stesso cavo. Questo potrebbe causare surriscaldamento e incendio.
- Prima di procedere alla pulizia o controllo, scollegare l'apparecchio per evitare la folgorazione.



**È necessario prendere un uso corretto dell'apparecchio e adottare precauzioni di sicurezza per evitare infortuni e incidenti.**



- Non lasciare che i bambini si aggrappino all'apparecchio, potrebbe staccarsi dalla staffa



- In caso di mancato funzionamento o funzionamento anomalo, per evitare incidenti, si prega di interrompere l'alimentazione.



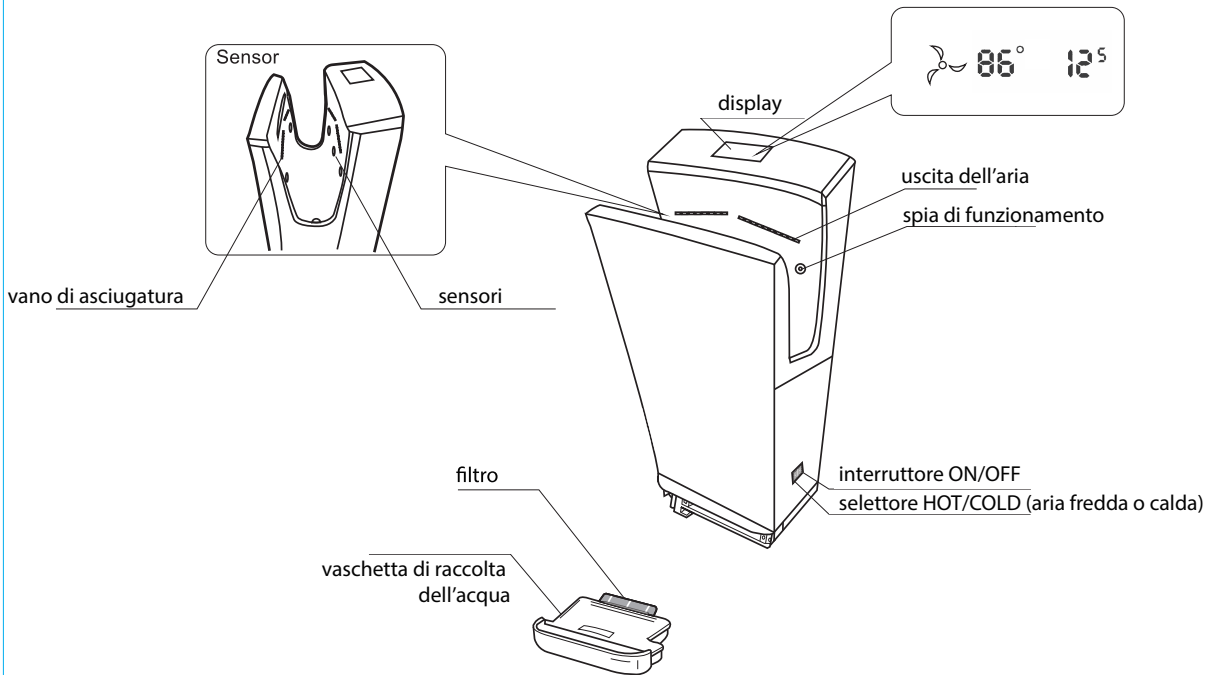
**Non usare nelle seguenti occasioni:**

- dove la temperatura è inferiore a  $-10^{\circ}\text{C}$  o superiore a  $50^{\circ}\text{C}$ .
- dove l'apparecchio potrebbe entrare in contatto diretto con l'acqua.
- dove l'apparecchio può essere esposto alla luce solare diretta.  
( tale condizione potrebbe alterare il funzionamento del sensore)
- dove c'è una forte condensa.

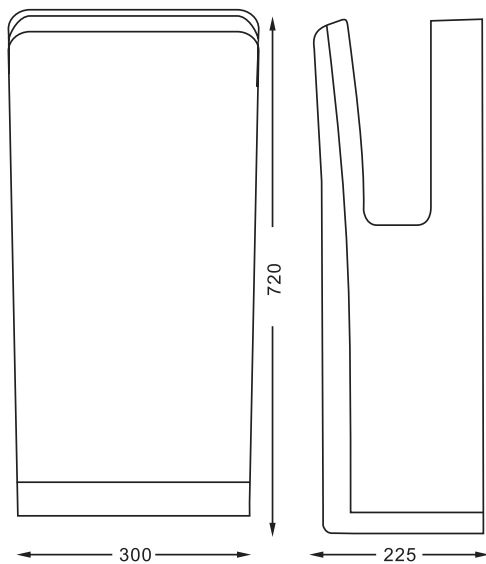
**Leggere attentamente prima dell'installazione:**

- Non installare l'apparecchio mentre è collegato all'alimentazione.
- Installare l'apparecchio su una parete robusta e resistente e non tentare di installare l'apparecchio da soli, a meno che non si sia un tecnico qualificato

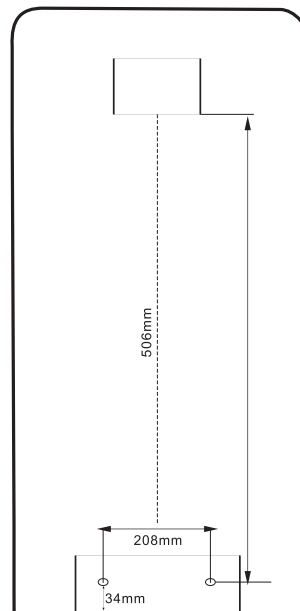
## LISTA COMPONENTI



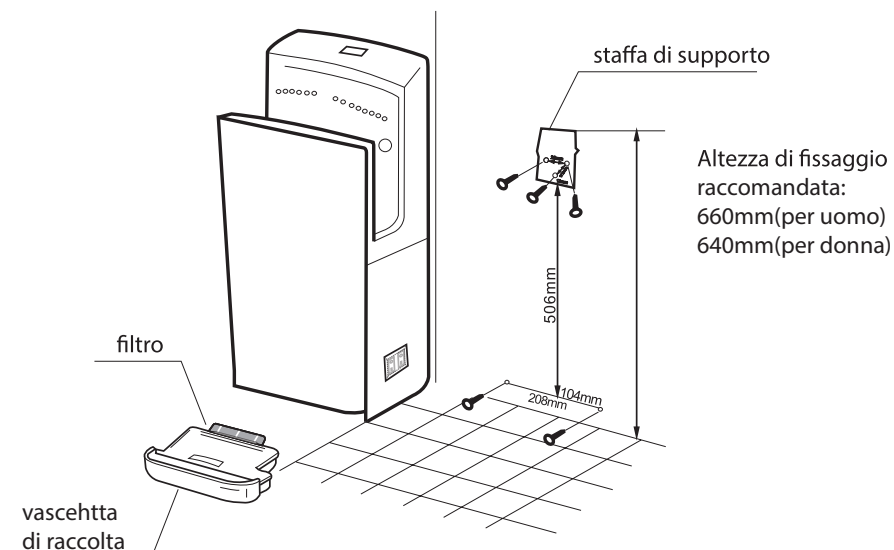
## DIMENSIONI DELL'APPARECCHIO



## DIMENSIONI DI INSTALLAZIONE



## INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO



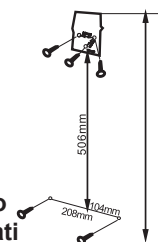
## PROCEDURA D'INSTALLAZIONE

- Collegare solo a corrente monofase alternata 220V-240V/50Hz
- Essendo gli apparecchi costruiti in Classe I di isolamento, è obbligatorio il collegamento con la messa a terra e l'installazione a monte dell'impianto di un interruttore bipolare 15A-250V con apertura dei contatti di min. 3 mm.

1

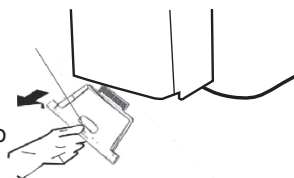
1. Praticare 5 fori sulla parete come da immagine
2. Fissare alla parete la staffa di supporto utilizzando 3 tasselli

**N.B. nella confezione troverete 5 tasselli da 6mm, ma è consigliato valutare il tipo di muro ed eventualmente utilizzare tasselli adeguati**



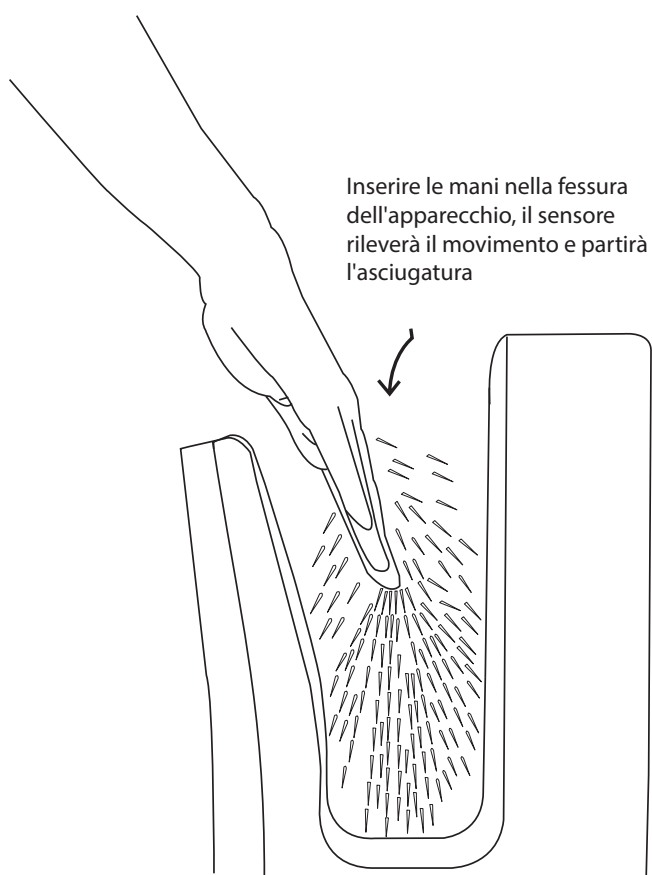
2

1. Rimuovere la vaschetta di raccolta.
2. Fissare l'apparecchio tramite i due fori sottostanti con gli altri due tasselli.
3. Inserire la vaschetta di raccolta.
4. Inserire la spina nella presa di alimentazione
5. Portare il pulsante nella posizione ON e selezionare con il secondo pulsante la posizione HOT (per aria calda) oppure la posizione COLD (per aria fredda)



## UTILIZZO DELL'ASCIUGAMANI ELETTRICO

L'uso del sistema "**Injection Airstream**" offre comfort e asciugatura rapida. Estetica moderna, durata e rispetto dell'ecologia. 2 getti d'aria ad alta velocità asciugano le mani in pochi secondi in modo comodo e conveniente. L'apparecchio è adatto a tutti i luoghi pubblici inclusi ristoranti, centri commerciali, edifici commerciali, supermercati e centri ricreativi.



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO	TEMPO DI ASCIUG.	VELOCITA' ARIA	ALIMENTAZIONE	POTENZA	IP
GETTO D'ARIA	12 SEC.	350 km/h (97,5 m/s)	220/240Vac	1500W (aria fredda) 2000W (aria calda)	<b>IPX1</b>

## MANUTENZIONE



Per la pulizia della scocca esterna, staccare l'alimentazione ed usare un panno morbido inumidito.

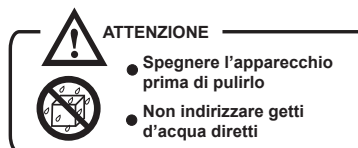
Non usare detergenti acidi, alcalini, a base di benzeni e lacche.

Non usare spugnette abrasive o metalliche, per evitare graffi sulla scocca.

Indossare guanti durante l'operazione.

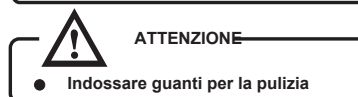
Non indirizzare getti d'acqua diretti per la pulizia.

Nel caso di inutilizzo prolungato nel tempo, rimuovere l'apparecchio dalla parete e conservare in luogo asciutto, al chiuso nel suo imballaggio originale



### ATTENZIONE

- Spegner e l'apparecchio prima di pulirlo
- Non indirizzare getti d'acqua diretti



### ATTENZIONE

- Indossare guanti per la pulizia

### Vuotare e pulire la vaschetta di raccolta prima che sia piena.

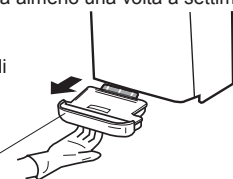
1

L'accumulo dell'acqua proviene dal foro di drenaggio superiore attraverso lo scarico, il deposito prolungato di acqua nella vaschetta di raccolta, potrebbe provocare lo sviluppo di cattivi odori.

Vuotare la vaschetta dell'acqua almeno una volta a settimana.

- Estrarre il contenitore orizzontalmente per evitare di versare a terra l'acqua.

indicatore livello massimo dell'acqua



2

- Pulire il contenitore sotto acqua corrente
- Pulire il filtro nello stesso modo
- Inserire la vaschetta nell'apparecchio



3

- Versare circa 200 cc di acqua attraverso il foro di drenaggio per pulire lo scarico ed evitare otturazioni.
- Vuotare ed inserire di nuovo la vaschetta di raccolta.



foro di drenaggio



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 venditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dimesso 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 composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al locale servizio di smaltimento rifiuti. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n.22/1997 art.50 e seg. dello stesso D.Lgs.



Plikc S.r.l.  
Via del Lago Terrione, 83 - 00165 Roma - Tel. 06.91712191  
www.plikc.com - mail: info@plikc.com