



**M23A**  
Finitura bianca



**M23AB**  
Finitura nera



**M23ABT**  
Finitura nera (all black)



**M23ACS**  
Finitura satinata

### Descrizione general

- U-Flow è un'asciugamani efficiente, rapido, energeticamente efficiente, ecologico, igienico e alla moda, adatto per strutture ad alto traffico di persone.
- Il modello "Hands-thru" è dotato di una coppia di sensori infrarossi (IR) su entrambi i lati superiori per una rilevazione istantanea delle mani.
- Velocità massima dell'aria di 350 km/h.
- Asciuga le mani in soli 8-10 secondi.
- Potenza del motore regolabile, consentendo la regolazione del consumo elettrico tra 420 e 1.100W.
- Filtro HEPA che filtra le particelle solide in sospensione (polline, acari della polvere, fumo di tabacco, ecc.), migliorando significativamente la qualità dell'aria, con sistema antifurto di serie.
- Viene fornito con uno ionizzatore (tecnologia "Ion Hygienic") di serie che purifica l'aria attraverso particelle cariche negativamente (anioni), eliminando molte delle particelle e dei germi trasportati dall'aria, rendendola più salutare e pura. Questi ioni inibiscono la riproduzione dei microrganismi nel prodotto per tutta la sua durata.
- Sistema Plug-in standard che facilita una connessione più sicura, efficiente e veloce alla macchina.
- Con tecnologia di protezione antimicrobica e antibatterica Biocote® basata su ioni d'argento.
- Timer di sicurezza di 30 secondi.
- Livello di rumore più basso nella sua categoria (72,5-76,5 dBA).
- Manutenzione facile, può essere collegato direttamente al tubo principale del bagno per eliminare l'acqua di scarico dall'asciugatura delle mani. Tubo di collegamento di serie.
- Serbatoio dell'acqua rimovibile con sistema antifurto opzionale.

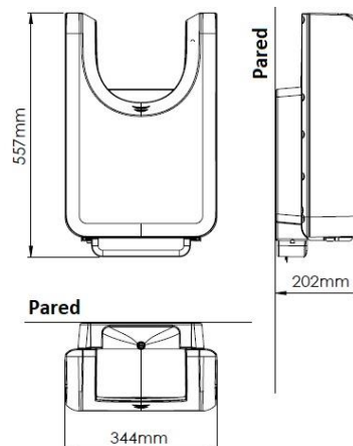
### Componenti e Materiali:

- **COPERCHIO:** Realizzato in ABS ad alta resistenza agli urti.
- **PIASTRA BASE:** Realizzata in plastica PA6V0.
- **MOTORE:** Motore a spazzole universale ad alta velocità di classe F, regolabile da 19.000 a 30.000 rpm, consentendo la regolazione del consumo elettrico e della pressione acustica.
- **ELEMENTO RISCALDANTE:** 400W, realizzato con un filo ondulato e montato su una cornice di mica.

### Specifiche tecniche:

Tensione	220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento Elettrico	Classe I
Potenza Complessiva	420 – 1.500 W
Consumo	3,2 – 6,4 A
Potenza del Motore	420 – 1.100 W
RPM (Giri/min.)	19.000 – 30.000
Potenza resistenza riscaldante	400 W (con interruttore "ON/OFF")
Dimensioni	557 x 344 x 202 mm
Peso	7,1 Kg
Spessore della scocca	3 mm
Tempo di Asciugatura	8-10 secondi
Velocità dell'Aria	252 – 350 Km/h
Temperatura dell'Aria (distanza di 10 cm/21°C)	40 °C
Grado di Protezione	IP23

### Dimensioni



Dimensioni: ± 4%

- **MEZZO FILTRANTE HEPA:** Cartuccia che contiene un filtro HEPA, che filtra le particelle solide in sospensione (polline, acari della polvere, fumo di sigaretta, ecc.), migliorando notevolmente la qualità dell'aria. Questa cartuccia contiene anche un mezzo di filtraggio al carbone attivo che neutralizza odori e assorbe fumi e gas, contribuendo ad evitare odori sgradevoli. Incluso di serie.
- **IONIZZATORE:** Pulisce e purifica l'aria attraverso ioni negativi (anioni) che rimuovono particelle microscopiche, rendendo l'aria più salutare. Incluso di serie.
- **COLLEGAMENTO AL TUBO DI SCARICO:** Incluso di serie con l'asciugamani. Può essere collegato direttamente al tubo di scarico, eliminando la necessità di svuotare il serbatoio dell'acqua poiché l'acqua va sempre direttamente al tubo di scarico.
- **SERBATOIO INTERNO:** raccoglie l'acqua ed è removibile. Inoltre, U-Flow può essere collegato direttamente al tubo di scarico.
- **LUCI DI AUTO-CHECK:** per una diagnosi rapida dell'asciugamani (verde - Stand by, giallo - macchina in funzione, blu - serbatoio pieno, rosso - controllare motore). Avviso ottico e acustico quando il serbatoio è pieno.
- **NEUTRALIZZATORE DI ODORI:** per un'atmosfera più pulita e piacevole nel bagno (opzionale).

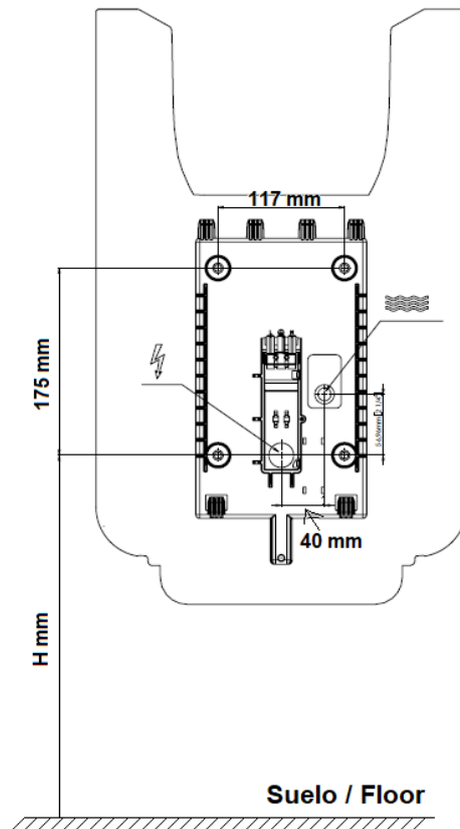
## Funzionamento

Posiziona le mani tra le uscite d'aria, nell'area a forma di "U", vicino ai sensori IR. L'asciugamani si avvierà automaticamente e rimarrà acceso senza interruzioni finché le tue mani saranno mantenute nell'area di rilevamento del sensore. Muovi le tue mani come desideri, ma sempre nell'area di rilevamento dei sensori. L'elettrodomestico si fermerà 2 secondi dopo che le tue mani saranno rimosse dal flusso d'aria.



## Montaggio

## Altezza Consigliata dal Pavimento



H = 73 cm

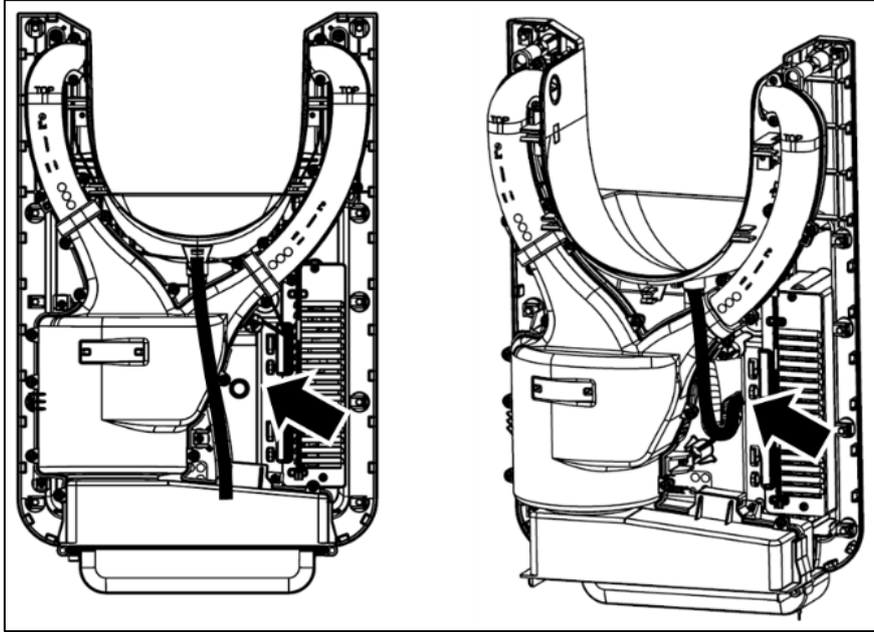
---

## Collegamento al tubo di scarico

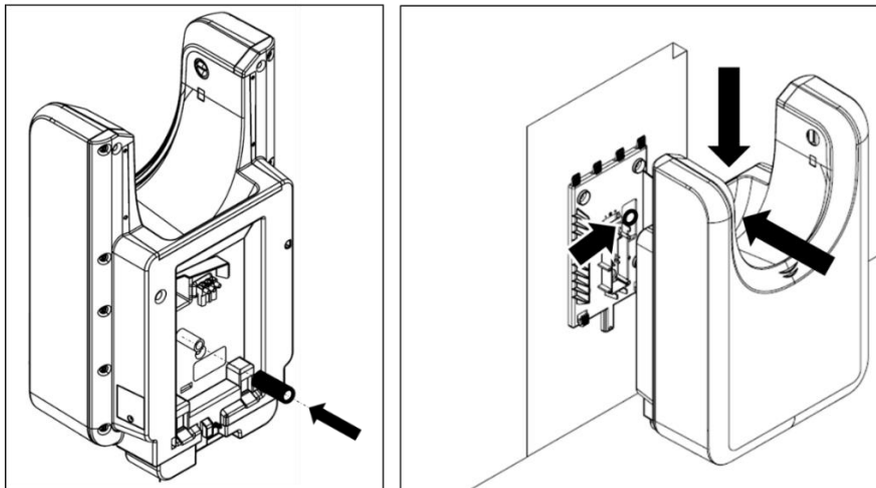
---

L'asciugamani M23A è progettato per il collegamento diretto al principale scarico dell'acqua. Segui i passaggi seguenti per effettuare il collegamento:

Rimuovi il coperchio e collega l'estremità del tubo di scarico, che va al serbatoio dell'acqua, al foro nella base contrassegnato da una freccia nelle figure. Chiudi il coperchio.



Collega il tubo fornito con la macchina allo scarico dell'acqua sulla parte posteriore della macchina. Monta la macchina sul muro avendo cura che il tubo montato sulla macchina entri nello scarico nel muro.



---

## Certificati e Qualifiche

