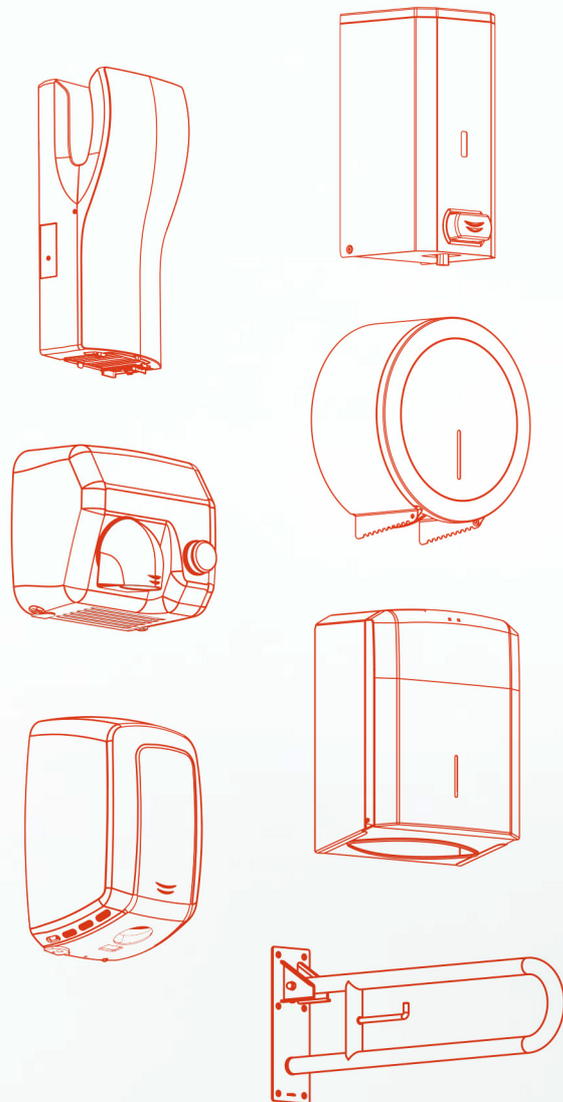


# Catalogo edizione

# 28

  **Guida degli accessori  
bagno e degli ausili  
tecnici per la mobilità  
per uso comunitario**



**“Il nostro obiettivo è quello di offrire delle soluzioni complete capaci di soddisfare qualsiasi esigenza in ambito di accessori bagno, grazie a prodotti caratterizzati da design innovativo e alto rendimento”.**

# Da oltre 45 anni forniamo le migliori soluzioni per gli accessori bagno

1974



Inizio dell'attività  
commerciale

1988



Inizio dell'attività  
di export

1985



Inizio della  
produzione di  
Saniflow® E-85

2003



Avvio di Saniflow®  
Corp (USA)

2006



Nuovo centro logistico e  
stabilimento di  
assemblaggio a Barcellona

2009



Nasce Mediclinics  
Italia

2019



Asciugamani ad aria  
brushless  
ZERO manutenzione

2012



Presentazione  
dell'asciugamani ad aria  
hands-in Dualflow® Plus

2020



Unità di lavaggio e  
asciugatura "All-in-One"

2016



Inizio della  
commercializzazione dei  
fasciatoi Mediclinics

# Costruiamo il futuro del bagno pubblico



## Innovazione

Disponiamo di un nostro team di ricerca, sviluppo e innovazione, costituito da ingegneri altamente qualificati, nonché di un laboratorio in cui si testano i nostri prodotti. Queste risorse consentono a Mediclinics di progettare e sviluppare nuovi prodotti e di industrializzarli.



## Produzione

Le nostre linee di produzione sono flessibili, moderne ed efficienti. Qui il nostro personale, qualificato e istruito, si occupa di produrre i nostri articoli di altissima qualità.



## Qualità

Nella divisione di Gestione della Qualità Mediclinics, dei professionisti esperti attingono al loro vasto know-how per assicurare la massima qualità dei prodotti. Inoltre, tutti i processi dell'azienda hanno ottenuto la certificazione internazionale EN ISO 9001 che ne attesta la massima qualità.



## Assistenza clienti

Il nostro team di assistenza clienti professionale, efficiente e altamente qualificato garantisce un servizio unico a tutti i nostri clienti, a cui propone soluzioni in grado di soddisfare tutte le loro esigenze e risolvere tutti i loro problemi.



## Logistica

Il nostro magazzino centrale di oltre 6.000 m<sup>2</sup>, dotato dei più moderni sistemi di movimentazione e stoccaggio, è garanzia di massima velocità ed efficienza nelle fasi di preparazione, imballaggio e spedizione ordini.



## Certificazioni

I nostri prodotti sono conformi ai più severi standard del mercato in materia di sicurezza e qualità. Grazie alla verifica di laboratori esterni come VDE (Verband der Elektrotechnik und Elektronik), TÜV Rheinland e UL (Underwriters Laboratories), Mediclinics è in grado di garantire la massima qualità e sicurezza dei propri prodotti.

# Referenze

## USA E CANADA

- Wal-Mart Stores e Superstores in tutto il Paese, USA
- White House Visitors Center, Washington. USA
- Dodger Stadium, Los Angeles, CA, USA
- YMCA Of New York City, New York, USA
- Dipartimento dei trasporti del Texas, TX, USA
- Delaware State Fairgrounds, Delaware, USA
- Penn State University, Pennsylvania, USA
- University of California, Berkeley, Vance Brown Bldg., California, USA
- Red Carpet VIP Club di United Airlines, in tutto il Paese, USA
- Centro Commerciale Polo Park, Winnipeg, Manitoba, Canada
- Florida Atlantic University, USA



## AMERICA LATINA

- Teatro La Casona, Buenos Aires, Argentina
- Sede presidenziale "Torre Ejecutiva", Montevideo, Uruguay
- Centro di giustizia, Santiago del Cile, Cile
- Università Autonoma Metropolitana, Città del Messico, Messico
- Università di architettura di Montevideo, Uruguay
- Centro commerciale Miraflores, Città del Guatemala, Guatemala
- Cinema Cineplex, Perù
- Aeroporto internazionale Monterrey, Monterrey, Messico
- Aeroporto di Salvador de Bahía, Brasile
- Franchising Kokoriko, Colombia
- Clinica del sanatorio tedesco, Concepción, Cile

## EUROPA

- Stadio Camp Nou, Barcellona, Spagna
- Stadio Santiago Bernabeu, Madrid, Spagna
- Negozi Ikea, in tutta Europa
- Queen Mary, University of London, Regno Unito
- Parlamento Europeo, Bruxelles, Belgio
- Ufficio delle Nazioni Unite, Francoforte, Germania
- Aeroporto internazionale Charles de Gaulle, Parigi, Francia
- Business Centre Ergo, Astana, Kazakistan
- Museo Nazionale, Varsavia, Polonia
- Sede della Pirelli, Torino, Italia
- Hotel Epic Sana, Lisbona, Portogallo
- Ospedale Skolkovo Mosca, Russia
- Ospedale Strodini Riga, Lettonia

## ASIA

- Centro commerciale Taikoo Place, Hong Kong
- National University of Singapore, Singapore
- Hotel Crown Regency, Manila, Filippine
- Torre finanziaria Bitexco, Ho Chi Minh City, Vietnam
- Stazioni MTR di Hong Kong, Hong Kong
- Aeroporto Internazionale Bandaranaike, Colombo, Sri Lanka
- Aeroporto internazionale Chennai, India
- Bangsar Shopping Village, Kuala Lumpur, Malesia
- Parco tematico Isola di Sentosa, Singapore
- Università di Hong Kong, Centennial Campus, Hong Kong
- Edifici dei servizi municipali di Lam Tin (nord), Hong Kong
- Aeroporto internazionale Clark, Filippine
- Samal Shores resort, Filippine

## AFRICA E MEDIO ORIENTE

- Piste di F1 di Abu Dhabi e Bahrein
- Alexander Museum, Tel Aviv, Israele
- Royal Opera House, Muscat, Oman
- Victoria & Alfred Waterfront, Città del Capo, Sudafrica
- Ospedale Al-Kind, Amman, Giordania
- Aeroporto di Istanbul, Turchia
- Campus dell'Università del Libano, Beirut, Libano
- Ippodromo Meydan, Dubai, EAU
- Sede della Kenya Commercial Bank, Nairobi, Kenya
- Stadio olimpico Ibn Battouta, Tangeri, Marocco
- Canadian High Commission, Nairobi, Kenia

## OCEANIA

- Università nazionale australiana a Canberra, Australia
- Auckland Super City Council, Nuova Zelanda
- Aeroporto di Sydney, Sydney, Australia
- Mercati del pesce di Sydney, Australia
- Museo della Nuova Zelanda Te Papa Tongarewa, Wellington, Nuova Zelanda
- Autorità statale dei trasporti dell'amministrazione centrale del Nuovo Galles del Sud, Mona Vale, Australia
- Centro commerciale Top Ride nel Nord Centrale, Sydney, Australia
- Installazioni olimpiche di Sydney, Australia
- Manly Wharf, Sydney, Australia
- The Crown Casino, Melbourne, Australia
- Sede centrale di Noser, Australia
- Hotel Bondi, Bondi Beach, Australia









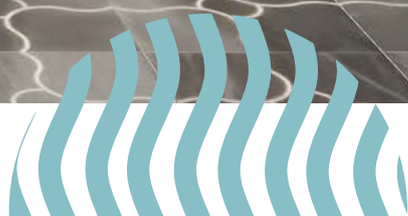








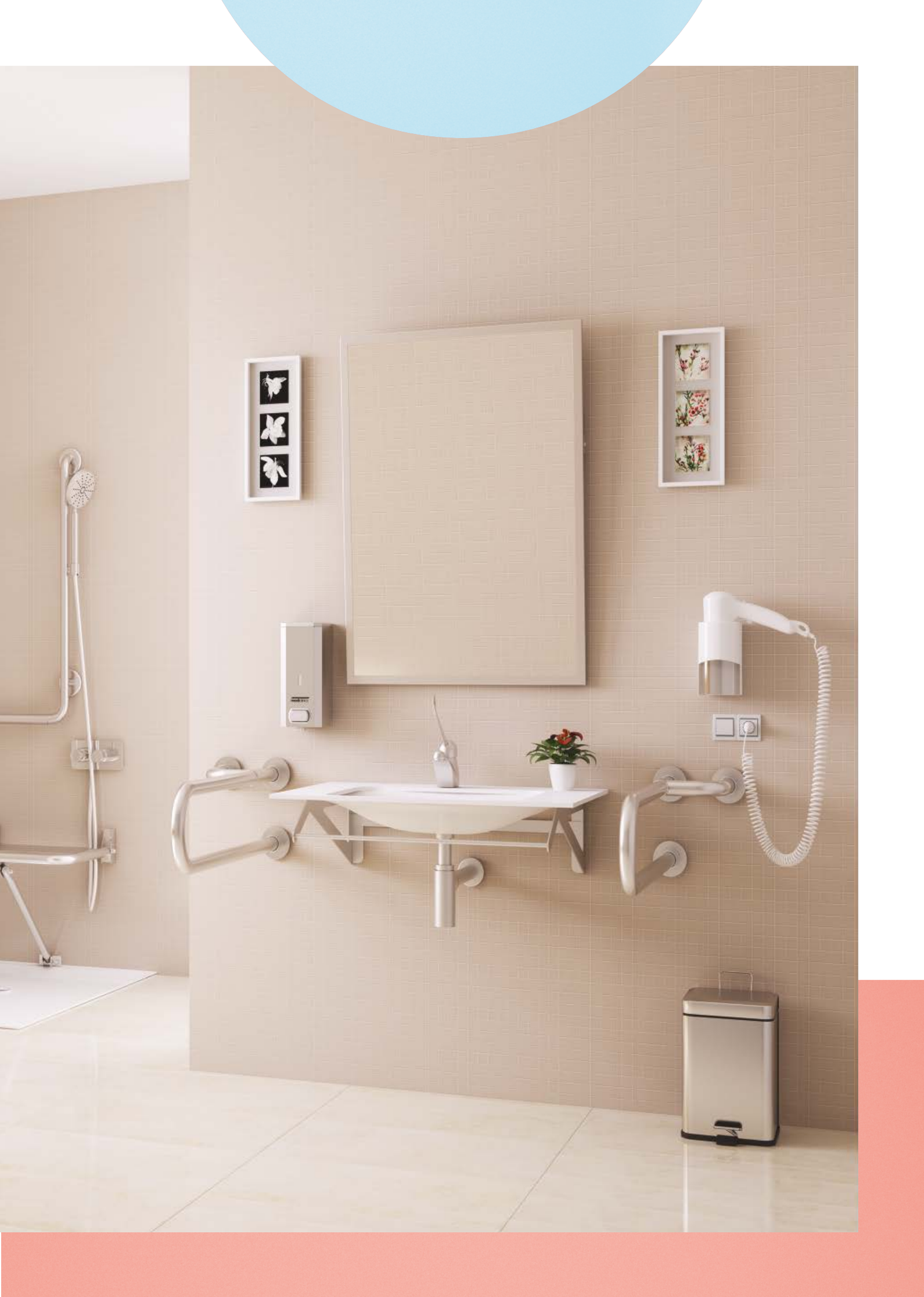












# INDICE

24  
75

ASCIUGAMANI  
AD ARIA

108  
119

DISPENSER DI CARTA  
IGIENICA

148  
173

ACCESSORI BAGNO

204  
215

PRODOTTI SANITARI  
IN ACCIAIO INOX

76  
81

UNITÀ DI LAVAGGIO  
E ASCIUGATURA

120  
127

DISPENSER DI  
SALVIETTE DI CARTA

174  
177

SEGNALETICA

216  
221

FONTANE E SORGENTI  
D'ACQUA

82  
91

ASCIUGACAPELLI

128  
141

PATTUMIERE  
E CESTINI

178  
197

BARRE DI SICUREZZA E  
ALTRI AUSILI TECNICI  
PER LA MOBILITÀ

222  
236

ALLEGATI

92  
107

DISPENSER SAPONE

142  
147

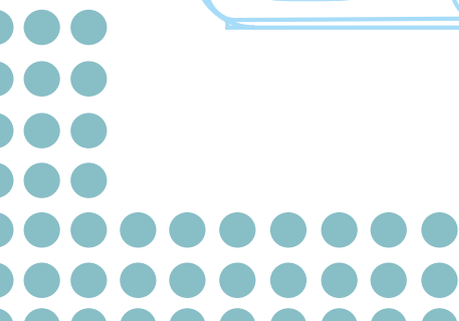
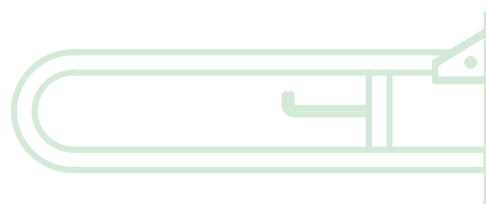
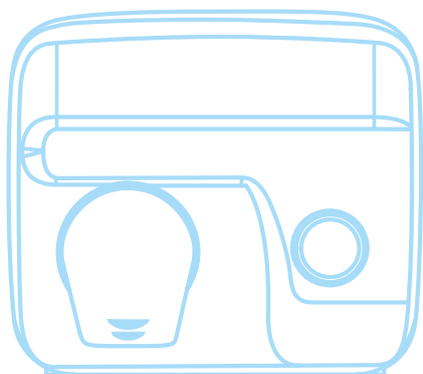
UNITÀ COMBinate

198  
203

FASCIATOI

237  
244

ELENCO PRODOTTI



<b>ASCIUGAMANI AD ARIA</b>	Dualflow® plus	30-35	Optima®	64-65
	Machflow® plus / Machflow®	36-41	Juniorplus®	66-67
	Speedflow® plus / Speedflow®	42-47	Smartflow®	68-69
	Saniflow®	48-57	Tabelle comparative	
	Mediflow®	58-61	asciugamani ad aria Mediclinics	70-75
<b>UNITÀ DI LAVAGGIO E ASCIUGATURA</b>	Asciugamani ad aria + dispenser di sapone ed erogatore			79
	Asciugamani ad aria + dispenser di sapone + erogatore			80
<b>ASCIUGACAPELLI</b>	Uso pubblico			85-86
	Uso individuale			87-89
	Tabella			90-91
<b>DISPENSER DI SAPONE</b>	Automatico			95-99
	Manuale			100-105
	Tabella			106-107
<b>DISPENSER DI CARTA IGIENICA</b>	Industriale			111-112
	Standard			113-115
	Altro			116-117
	Tabella			118-119
<b>DISPENSER PER SALVIETTE DI CARTA</b>	Carta piegata a C/Z			123-124
	Rotolo			125
	Bobina			126
	Tabella			127
<b>PATTUMIERE E CESTINI</b>	Cestini			131-135
	Contenitori per assorbenti			136
	Cestini a pedale			137-138
	Tabella			139-141
<b>UNITÀ COMBinate</b>	Dispenser di salviette di carta + asciugamani ad aria + cestino			145
	dispenser salviette di carta + cestino rifiuti			146
	Tabella			147
<b>ACCESSORI BAGNO</b>	Serie Aura			151-153
	Serie Harmonia			154-156
	Serie Medinox			157-161
	Serie Medisteel			162-167
	Serie Medicrom			168-171
	Tabella			173
<b>SEGNALETICA</b>	Segnaletica			177
<b>BARRE DI SICUREZZA E ALTRI AUSILI TECNICI PER LA MOBILITÀ</b>	Serie Medinox: acciaio inox finitura nero/bianco	181-183	Sedili per doccia/vasca	193-194
	Serie Medinox: acciaio inox finitura lucida/satinata	184-192	Specchi	195
			Tavola con barre di sicurezza	196
<b>FASCIATOI</b>	Fasciatoi orizzontali			202
	Fasciatoi verticali			203
<b>PRODOTTI SANITARI IN ACCIAIO INOX</b>	Lavabi			207-210
	Piatti doccia			211
	Orinatori			212
	WC-Toilette alla turca			213-214
	Tabella			215
<b>FONTANE E SORGENTI D'ACQUA</b>	Fontane			219-220
	Tabella			221
<b>ALLEGATI</b>	Progetto BIM	224-225	Consigli per la pulizia dell'acciaio inox	232
	Referenze	226-227	Pubblicità in punti vendita	233
	Esempi di installazione	228-229	Certificazioni	234-235
	Altezza di installazione raccomandata	230	Logistica/	
	Tabella dei prodotti a incasso	231	Condizioni generali di vendita	236
<b>INDICE DEI PRODOTTI</b>	Elenco prodotti			237-244

01

Ci prendiamo  
cura delle  
tue mani

**ASCIUGAMANI AD ARIA**



# LA NOSTRA GAMMA DI ASCIUGAMANI AD ARIA

## SICURI, IGIENICI E SOSTENIBILI

Oltre a offrire prodotti di qualità e sicurezza insuperabili, insieme a un servizio clienti imbattibile, Mediclinics si sforza ogni giorno di essere un'azienda all'avanguardia nell'igiene e nella cura dell'ambiente. Ci concentriamo su salute, sostenibilità, minimizzazione dei rifiuti e riduzione dei costi, tutti aspetti che rientrano tra i nostri principi fondamentali.

La nostra vasta gamma di asciugamani ad aria elettrici è senza rivali e siamo orgogliosi di poter offrire a tutti i nostri clienti quest'ampia scelta di asciugamani ad aria di alta qualità. A partire dall'ultima generazione di asciugamani ad aria con mezzi filtranti HEPA e motori senza spazzole ("brushless"), passando per gli asciugamani più classici, come il nostro fiore all'occhiello Saniflow, sino ad arrivare agli asciugamani economici, ma che garantiscono comunque qualità e sicurezza.

## I VANTAGGI DELL'ALTA VELOCITÀ

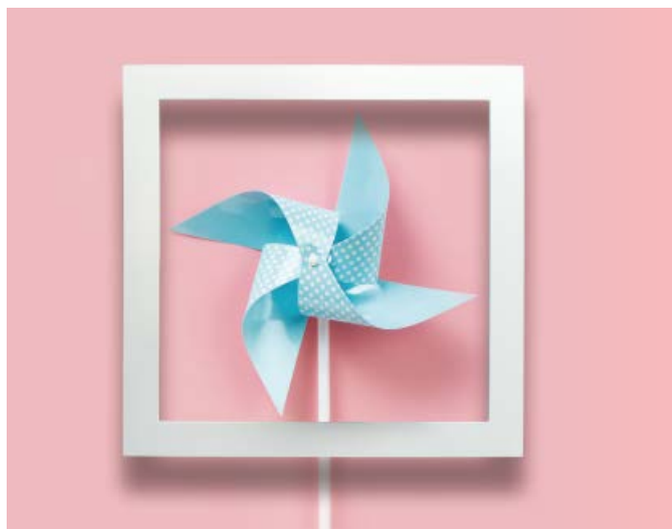
Gli asciugamani ad aria ad alta velocità sono diventati lo standard di riferimento del mercato per le soluzioni di asciugatura delle mani. Infatti, tali dispositivi, eseguendo l'asciugatura più velocemente rispetto ai modelli convenzionali, soddisfano maggiormente gli utenti. Estremamente efficaci in termini di consumo energetico, permettono un'importante riduzione dei costi di esercizio, migliorano la sostenibilità dell'edificio e riducono le emissioni di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera.

## I VANTAGGI DEI DISPOSITIVI CONVENZIONALI

Gli asciugamani ad aria convenzionali costituiscono la soluzione perfetta per posti dove è necessario limitare al massimo il livello di rumorosità (ad es. biblioteche, teatri, cinema, ecc.) nonché per luoghi potenzialmente esposti ad attacchi vandalici. Infatti, tali articoli si caratterizzano per loro robustezza e durevolezza. Proprio perché tali modelli continuano a essere una buona soluzione in molteplici applicazioni, Mediclinics offre anche una delle migliori gamme sul mercato di questa tipologia di asciugamani elettrici.

## LA NOSTRA GAMMA

Attualmente Mediclinics, grazie alla sua continua innovazione, dispone di tre gamme di asciugamani, suddivise in nove famiglie, disponibili in diverse finiture e con svariati livelli di rendimento, che consentono di offrire una vasta gamma di soluzioni di asciugamani ad aria sia di tipo convenzionale che eco-fast, cioè in grado di ridurre i tempi di asciugatura e anche il consumo energetico.



## Asciugamani ad aria di nuova generazione

- ✓ Ecologici ed ecosostenibili
- ✓ Frequentazione molto elevata
- ✓ Alta velocità
- ✓ Risparmio energetico

Tempo di asciugatura:

**10–15**  
secondi



dualflow® plus  
machflow® plus  
machflow®  
speedflow® plus  
speedflow®

## Asciugamani ad aria a elevata durevolezza

- ✓ Adatti per zone ad alta frequentazione
- ✓ Lunga durata
- ✓ Ridotta rumorosità

Tempo di asciugatura:

**20–29**  
secondi



saniflow®  
mediflow®

## Asciugamani ad aria economici

- ✓ Frequentazione medio/bassa
- ✓ Ridotta rumorosità
- ✓ Rapporto qualità-prezzo molto competitivo

Tempo di asciugatura:

**30–38**  
secondi



optima®  
juniorplus®  
smartflow®

# GAMMA ECO-FAST

**Asciugamani ad aria più igienici, più sostenibili,  
che asciugano molto più velocemente e con esigenze  
di manutenzione ridotte.**

## IGIENE

I mezzi filtranti HEPA, la tecnologia "Ion Hygienic" e la protezione antimicrobica BioCote® rendono la gamma Eco-Fast una delle gamme di asciugamani ad aria più igieniche sul mercato.

- Il mezzo filtrante HEPA filtra le particelle solide in sospensione e migliora sensibilmente la qualità dell'aria. Il filtro intrappola la maggior parte delle micro particelle nell'aria, come pollini, acari della polvere, muffa, fumo di tabacco e persino virus e batteri. Grazie alla sua alta efficienza di filtrazione, la presenza di allergeni e particelle nell'aria del bagno viene sensibilmente ridotta, migliorando la purezza dell'aria.
- La tecnologia "Ion Hygienic" consiste in uno ionizzatore che pulisce e purifica l'aria. Utilizza anioni (particelle caricate negativamente) per rimuovere polvere, batteri o altri allergeni dall'aria e renderla più salubre e pura.
- La tecnologia BioCote®, basata su ioni d'argento, consiste in un additivo che viene aggiunto durante la fase di produzione dei componenti del sistema che entrano direttamente in contatto con l'acqua, in modo tale da fornire una protezione antimicrobica continua. Il principio attivo presente sulla superficie del materiale trattato con l'additivo BioCote® aderisce ai microbi che entrano direttamente in contatto con la superficie per distruggerli e impedirne la riproduzione. Non potendosi riprodurre, i microbi scompaiono gradualmente dalla superficie dell'asciugamani ad aria.

## RISPETTO PER L'AMBIENTE

Il livello di emissioni di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera di un asciugamani ad aria convenzionale è di all'incirca 4,5 g CO<sub>2</sub> per ciclo di asciugatura. I livelli di emissioni di CO<sub>2</sub> di Dualflow® Plus, Machflow® Plus o Speedflow® Plus sono di circa 0,8 g di CO<sub>2</sub> per ciclo di asciugatura. Non vi è dubbio che si tratti dei livelli di emissioni di CO<sub>2</sub> più bassi del settore.

La nostra certificazione "Blue Angel", una certificazione ambientale assegnata dal

governo federale tedesco per la protezione delle persone e dell'ambiente, dimostra che la nostra gamma di asciugamani Eco-Fast si prende cura dell'ambiente. Garantisce che i nostri asciugamani ad aria consumano poca energia, asciugano le mani in pochissimo tempo, sono robusti, sicuri e progettati con materiali riciclabili e non contengono materiali che possono danneggiare l'ambiente o le persone.

## RISPARMIO DI ENERGIA

Gli asciugamani ad aria della gamma Eco-Fast di Mediclinics sono molto efficienti dal punto di vista energetico, giacché il loro consumo di elettricità è molto ridotto e può essere regolato. La riduzione del consumo di energia elettrica può variare tra l'80% e il 90% rispetto agli asciugamani ad aria tradizionali.

## TEMPI DI ASCIUGATURA DELLE MANI ULTRA-VELOCI

Il tempo di asciugatura tipico degli asciugamani ad aria tradizionali è superiore ai 30 secondi. Gli asciugamani Dualflow® Plus, Machflow® Plus e Speed-flow® Plus richiedono solo 8-15 secondi per asciugare le mani, offrendo dunque tempi di asciugatura da 3 a 4 volte più veloci di un asciugamani ad aria tradizionale.

## NESSUN BISOGNO DI MANUTENZIONE

L'aggiunta di motori senza spazzole (motori "brushless") nella gamma Eco-Fast consente di prolungare la vita utile di questi asciugamani ad aria. I motori brushless sono anche comunemente noti come "motori senza manutenzione" perché non è necessario sostituire le spazzole del motore e, per questo, non richiedono praticamente alcuna manutenzione.

I motori brushless sono incredibilmente efficienti dal punto di vista energetico. Con questo tipo di motori è possibile asciugare le mani molto velocemente e a un costo molto contenuto. Un altro vantaggio dei motori brushless è che il loro livello di rumore, quando l'asciugamani è in funzione, è relativamente basso.



Probabilmente l'asciugamani ad aria di nuova generazione più igienico e sostenibile sul mercato. Veloce, potente, efficiente, con ridottissime esigenze di manutenzione e, soprattutto, sicuro.

## DUALFLOW® PLUS

- » Mezzo filtrante HEPA che filtra le particelle solide in sospensione e migliora sensibilmente la qualità dell'aria.
- » Protezione antibatterica Biocote.
- » Inibisce la proliferazione batterica, causa di cattivi odori e macchie.
- » Ionizzatore che contribuisce a pulire e a purificare l'aria (come optional).
- » Asciugatura ultraveloce (8–15 secondi).
- » Ridotto consumo energetico (1,8–4,2 W/h per ciclo di asciugatura).
- » Motore brushless, a potenza regolabile, di lunga durata, che non necessita di manutenzione (solo modelli M24A/B/CS).
- » Livello minimo di emissioni di CO<sub>2</sub>.
- » Livello minimo di rumorosità nella propria categoria (62–72 dBA).
- » Possibilità di regolare la velocità del motore con un potenziometro.
- » Vaschetta dell'acqua estraibile per consentirne la pulizia e disinfezione.
- » Collegamento allo scarico principale dell'impianto (come optional).
- » Interruttore che consente di accendere/spegnere facilmente la resistenza riscaldante.



# DUALFLOW® PLUS

## L'asciugamani ad aria di una nuova generazione

Dualflow® Plus è probabilmente l'asciugamani di tipo "hands-in" più ecologico sul mercato. Dal design elegante, questo asciugamani ad aria si caratterizza per l'uso sicuro, veloce ed economico in qualsiasi bagno pubblico. Dualflow® Plus offre grandi prestazioni a un prezzo molto competitivo.



### A SENSORE!



asciuga le mani in

**8-15** secondi



#### Filtro HEPA

Impedisce la dispersione di un ampio spettro di particelle nell'aria



#### BioCote®

Tecnologia antimicrobica incorporata nella plastica per una massima protezione delle superfici dell'asciugamani a contatto diretto con l'acqua



#### Ionizzatore

Aiuta a pulire e a purificare l'aria



#### 4 bocchette di uscita dell'aria

Per asciugare le mani molto più velocemente



#### Raccoglie l'acqua residua

Raccoglie l'acqua delle mani, evitando pericolosi accumuli d'acqua sul pavimento



#### Allaccio al tubo di scarico

Primo asciugamani ad aria provvisto di allaccio diretto allo scarico (come optional)



#### Serbatoio dell'acqua estraibile

Con valvola esterna per uno svuotamento più facile



#### Spie LED luminose frontali

Per individuare velocemente lo stato dell'asciugamani ad aria



#### Motore brushless

Estremamente durevole e senza bisogno di manutenzione



Risparmio nel consumo di energia di più dell'**80%** rispetto agli asciugamani ad aria tradizionali



**95%** di risparmio rispetto al consumo di carta



Riduzione dell'**85%** delle emissioni di CO<sub>2</sub> rispetto al consumo di carta

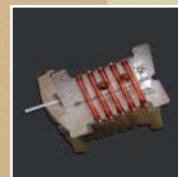
#### Velocità del motore regolabile

Consumo energetico, livello di rumorosità e tempo di asciugatura regolabili



#### Resistenza riscaldante

Per il massimo comfort e una migliore esperienza di asciugatura



#### Interruttore per la resistenza ON/OFF

Permette di attivare/disattivare la resistenza riscaldante



#### Microsfere deodoranti Rif. RCFB001

Profumano e deodorano l'ambiente grazie alla loro delicata fragranza (come optional)



#### Disponibile nelle 3 finiture più amate:

Bianco, nero o satinato



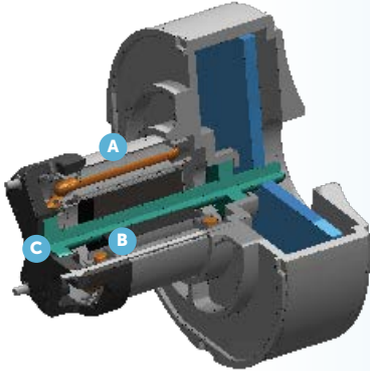
# Motore SENZA spazzole (Brushless)



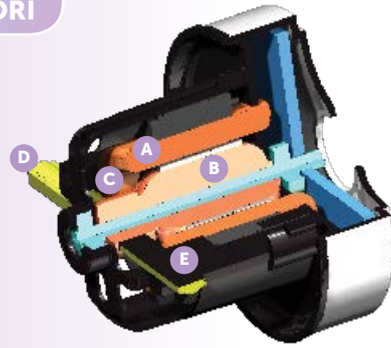
# Motore A spazzole

**QUALI SONO LE DIFFERENZE?**  
 Anche se il mercato si sta allontanando dai motori A spazzole a favore di quelli SENZA spazzole, è ancora indispensabile soppesare le opzioni offerte da entrambi per trovare l'alternativa migliore per l'uso che se ne deve fare.

## PARTI ESSENZIALI DI ENTRAMBI I MOTORI



- A Statore:** struttura esterna che non ruota e contiene gli avvolgimenti elettrici
- B Rotore:** parte girevole contenente i magneti fissi
- C Magneti:** ruotano senza resistenza intorno allo statore grazie al flusso magnetico generato



- A Statore:** struttura esterna che non ruota e contiene gli avvolgimenti elettrici
- B Rotore:** parte girevole contenente gli avvolgimenti elettrici
- C Commutatore:** trasmette energia elettrica al rotore
- D Portaspazzole:** contiene le spazzole
- E Spazzole:** premono sul commutatore, facendo contatto e permettendo così il passaggio dell'elettricità.



**Fatto scientifico:** i motori brushless furono **inventati da Werner Von Siemens nel 1880**

**Fatto scientifico:** i motori a corrente continua con spazzole **sono stati i più utilizzati negli ultimi anni**

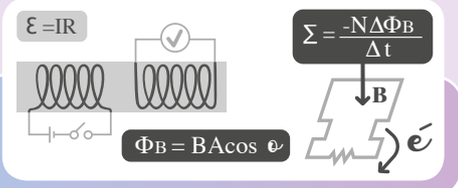


## PRINCIPALI DIFFERENZE TRA I DUE MOTORI

- Utilizzano un **SISTEMA ELETTRONICO** per controllare la corrente elettrica
- Non richiedono manutenzione
- Nessun attrito interno né usura delle parti ↑  
**VITA UTILE**  
più lunga
- DESIGN più complesso      CONTROLLO più complicato
- ATTRITO** ↓      **DISPERSIONE DI CALORE** ↓      **EFFICIENZA** ↑
- Rapporto coppia-motore molto più elevato

- Hanno bisogno di un **SISTEMA MECCANICO** per controllare la corrente elettrica
- Le spazzole devono essere sostituite periodicamente
- Attrito delle spazzole contro il commutatore ↓  
**VITA UTILE**  
più breve
- DESIGN più semplice      CONTROLLO molto più facile
- ATTRITO** ↑      **DISPERSIONE DI CALORE** ↑      **EFFICIENZA** ↓

**Fatto scientifico:** La funzionalità dei motori con e senza spazzole è spiegata dalla **LEGGE SULL'INDUZIONE DI FARADAY (1831)** che prevedeva come i campi magnetici reagiscono al passaggio della corrente elettrica



# Asciugamani ad aria



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**



A SENSORE  
**dualflow<sup>®</sup> plus**



**NOVITÀ**

**M24A**



**M24A-I**

Con ionizzatore

**M24A-DES**

Con allaccio allo scarico principale

**M24A-DES-I**

Con allaccio allo scarico principale e ionizzatore

MATERIALE: ABS  
FINITURA: **bianco**



400 km/h

**NOVITÀ**

**M24AB**



**M24AB-I**

Con ionizzatore

**M24AB-DES**

Con allaccio allo scarico principale

**M24AB-DES-I**

Con allaccio allo scarico principale e ionizzatore

MATERIALE: ABS  
FINITURA: **nero**



400 km/h

**NOVITÀ**

**M24ACS**



**M24ACS-I**

Con ionizzatore

**M24ACS-DES**

Con allaccio allo scarico principale

**M24ACS-DES-I**

Con allaccio allo scarico principale e ionizzatore

MATERIALE: ABS  
FINITURA: **satinato**



400 km/h



**KITDESM14A**

Kit di allaccio allo scarico principale Dualflow<sup>®</sup> Plus

Lunghezza da 60 a 200 cm

+info a pag. 34.

MATERIALE: PP/EPDM  
FINITURA: **grigio**

## COMPONENTI E MATERIALI

**M24A · M24AB · M24ACS**

Mezzo filtrante HEPA (codice ricambio RCFILTROHEPA2) che filtra le particelle solide (polvere, fumo, pollini, ecc.) contenute nell'aria.

Protezione antimicrobica e antibatterica BioCote<sup>®</sup> su tutte le parti in plastica a diretto contatto con l'acqua.

Uno ionizzatore (tecnologia "Ion Hygienic") che purifica l'aria, eliminando la maggior parte delle particelle e dei germi trasportati dall'aria, rendendola più salubre e pura (come optional).

Sensori a infrarossi su entrambi i lati per il rilevamento delle mani e l'avvio automatico dell'asciugamani ad aria, evitando il contatto dell'utente con l'apparecchio.

Scocca in ABS ad alto impatto, spessore 3 mm.

Zona di raccolta dell'acqua con design antispruzzo, che impedisce all'acqua residua dell'asciugatura delle mani di cadere direttamente sul pavimento, mantenendolo asciutto ed evitando così il rischio di incidenti dovuti a scivolamento.

Motore brushless classe F ad alta velocità, estremamente resistente e con potenza regolabile che permette di dosare il consumo di energia e il livello di rumore.

Tensione universale. Funziona indistintamente a voltaggi elettrici compresi tra 100 e 240 V.

Resistenza riscaldante di soli 200 W, con interruttore on/off.

Come optional, Dualflow<sup>®</sup> Plus può essere dotato di microsferi che neutralizzano gli odori per avere un ambiente più fresco e piacevole. Vengono fornite in confezioni da 4 unità. **(Rif. RCFB001)**

I LED anteriori mostrano lo stato dell'asciugamani ad aria. Dotato di un segnale acustico e ottico per avvisare quando la vaschetta dell'acqua è piena.

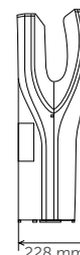
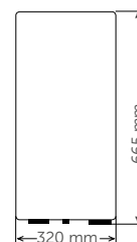
La vaschetta interna per l'acqua ha una capacità di 0,5 L e raccoglie l'acqua residua del lavaggio delle mani. Può essere svuotata tramite una valvola esterna o estraendola.

Dualflow<sup>®</sup> Plus prevede la possibilità di essere allacciato direttamente al tubo di scarico principale dell'impianto tramite un apposito kit (cod. **KITDESM14A**). In questo modo, diventa superfluo lo svuotamento della vaschetta, in quanto l'acqua confluisce direttamente nello scarico principale.

## SPECIFICHE TECNICHE

**M24A · M24AB · M24ACS**

Tensione	100–240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza complessiva	250–1.100 W
Consumo	1,3–4,8 A
Potenza del motore	900 W
Giri/min.	17.600–27.600
Potenza resistenza riscaldante	200 W o 0 W (Interruttore ON/OFF)
Peso	8,5 kg
Spessore della scocca	3 mm
Tempo di asciugatura	8–15 s
Velocità dell'aria	234–410 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	38 °C
Pressione acustica (a 2 m)	62–72 dBA
Grado di protezione	IPX4



# dualflow® plus

L'ASCIUGAMANI AD ARIA DUALFLOW® PLUS È IL PRIMO SUL MERCATO DOTATO DI ALLACCIO DIRETTO ALLO SCARICO.

## VANTAGGI DELL'ALLACCIO DIRETTO ALLO SCARICO



**PAVIMENTO ASCIUTTO E SENZA ACQUA**  
Pavimento più pulito senza rischio di incidenti



**NESSUN CATTIVO ODORE**  
Ambiente più confortevole e pulito



**NESSUNA PROLIFERAZIONE DI GERMI E BATTERI**  
Spazio più salubre e senza rischi di contagio



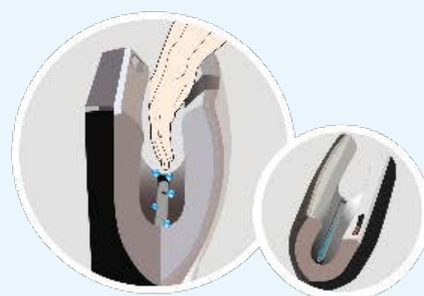
**RIDUZIONE DEI TEMPI E DEI COSTI DI MANUTENZIONE**  
Migliore ottimizzazione delle risorse e più tempo per altri compiti con valore aggiunto maggiore

L'acqua dell'asciugatura delle mani cade e viene convogliata attraverso il condotto di raccolta dell'acqua, fino a raggiungere il foro dove è collegato il kit di collegamento.

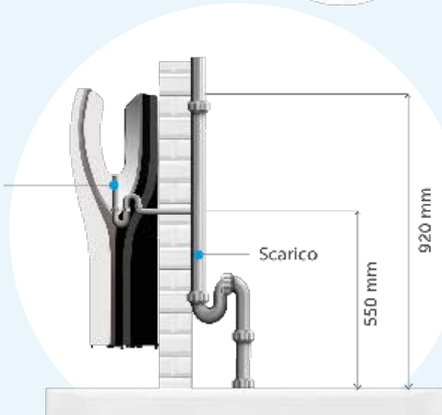


Attraverso il kit di collegamento KITDESM14A, composto da un tubo flessibile e dal relativo meccanismo di fissaggio, l'acqua va direttamente al tubo di scarico.

L'ingresso al tubo di scarico deve essere compreso tra 550 mm e 450 mm, se l'asciugamani elettrico è installato a un'altezza di 920 mm.



Kit di collegamento dello scarico Dualflow®



# Asciugamani ad aria



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**

A SENSORE  
**dualflow® plus**



## NUOVE CARATTERISTICHE

DISPONIBILE  
ANCHE IN  
VERSIONE  
BLUE ANGEL



### M14A



#### M14A-I

Con ionizzatore

#### M14A-DES

Con allaccio allo  
scarico principale

#### M14A-DES-I

Con allaccio allo  
scarico principale e  
ionizzatore

MATERIALE: ABS  
FINITURA: **bianco**

400  
km/h

## NUOVE CARATTERISTICHE

DISPONIBILE  
ANCHE IN  
VERSIONE  
BLUE ANGEL



### M14AB



#### M14AB-I

Con ionizzatore

#### M14AB-DES

Con allaccio allo  
scarico principale

#### M14AB-DES-I

Con allaccio allo  
scarico principale e  
ionizzatore

MATERIALE: ABS  
FINITURA: **nero**

400  
km/h

## NUOVE CARATTERISTICHE

DISPONIBILE  
ANCHE IN  
VERSIONE  
BLUE ANGEL



### M14ACS



#### M14ACS-I

Con ionizzatore

#### M14ACS-DES

Con allaccio allo  
scarico principale

#### M14ACS-DES-I

Con allaccio allo  
scarico principale e  
ionizzatore

MATERIALE: ABS  
FINITURA: **satinato**

400  
km/h



### KITDESM14A

Kit di allaccio allo scarico  
principale Dualflow® Plus

Lunghezza da 60 a 200 cm

+info a pag. 34.

MATERIALE: PP/EPDM  
FINITURA: **grigio**

## COMPONENTI E MATERIALI

M14A · M14AB · M14ACS

Il mezzo filtrante HEPA (codice ricambio RCFICTROHEPA 2) rimuove la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria, come pollini, acari della polvere, fumo di tabacco e persino batteri, contribuendo a migliorare la qualità dell'aria.

Protezione antimicrobica e antibatterica grazie alla tecnologia agli ioni d'argento BioCote® per garantire una soluzione antimicrobica completa.

Come optional, Dualflow® Plus consente il montaggio di uno ionizzatore (tecnologia "Ion Hygienic") che purifica l'aria mediante particelle con carica elettrica negativa (anioni), eliminando la maggior parte delle particelle e dei germi da essa trasportati e mantenendola così più pura e salubre.

Zona di raccolta dell'acqua con design antispruzzo per evitare che l'acqua residua dell'asciugatura delle mani finisca sul pavimento, che rimane asciutto e senza rischi di scivolamento.

Scocca in ABS ad alto impatto.

Motore universale con spazzole classe F ad alta velocità, con potenza regolabile per dosare il consumo di energia e la pressione sonora.

Resistenza riscaldante a potenza minima (solo 400 W) con interruttore on/off.

Sensori a infrarossi su entrambi i lati che rilevano automaticamente la presenza delle mani.

Come optional sono disponibili anche le microsferi che neutralizzano gli odori per creare un'ambiente più pulito e piacevole in bagno. (Rif. RCFB0001)

Spie LED frontali che mostrano lo stato dell'asciugamani ad aria per una veloce diagnostica del dispositivo. Segnale acustico e ottico quando la vaschetta dell'acqua è piena.

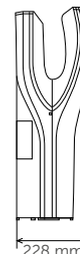
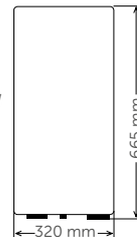
Vaschetta interna rimovibile, con valvola esterna per un facile svuotamento dell'acqua residua dell'asciugatura.

Se lo si desidera, è possibile allacciare Dualflow® Plus direttamente al tubo di scarico mediante un apposito kit di collegamento (cod. KITDESM14A).

## SPECIFICHE TECNICHE

M14A · M14AB · M14ACS

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
Giri/min.	19.000-30.000
Potenza resistenza riscaldante	400 W o 0 W (Interruttore ON/OFF)
Peso	8,3 kg
Spessore della scocca	3 mm
Tempo di asciugatura	10-15 s
Velocità dell'aria	234-410 km/h
Temperatura dell'aria	40 °C (distanza di 10 cm/21 °C)
Pressione acustica (a 2 m)	62-72 dBA
Grado di protezione	IPX4



Tecnologia, robustezza, compattezza e qualità per un'asciugatura delle mani impeccabile.

## MACHFLOW® PLUS

- » Asciugatura ultraveloce (8–15 secondi).
- » Ridotto consumo energetico (1,8–4,2 W/h per ciclo di asciugatura).
- » Emissioni minime di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera.
- » Ridotto inquinamento acustico (67–74 dBA).
- » Motore brushless, a potenza regolabile, di lunga durata, che non necessita di manutenzione (solo modelli M19A/B/C/CS).
- » Interruttore che consente di accendere/spegnere facilmente la resistenza riscaldante.
- » Facilità di manutenzione.
- » Possibilità di aggiungere un kit per l'installazione/disinstallazione rapida del sistema (kit plug-in).
- » Robusto e compatto.





**Filtro HEPA**  
Impedisce la dispersione di un ampio spettro di particelle nell'aria



**Ionizzatore**  
Aiuta a pulire e a purificare l'aria



**Rilevatore automatico delle mani**  
Sensore elettronico a infrarossi regolabile tramite potenziometro



**La tecnologia Machflow® Plug-in**  
È un sistema semplice, pratico, veloce e sicuro per montare/smontare l'asciugamani ad aria (come optional)



**Motore brushless**  
Estremamente durevole e senza bisogno di manutenzione



**Velocità del motore regolabile**  
Consumo energetico, livello di rumorosità e tempo di asciugatura regolabili



**Resistenza riscaldante**  
Per il massimo comfort



**Interruttore per la resistenza riscaldante**  
Permette di attivare/disattivare la resistenza



**Microsfere deodoranti Rif. RCFB001**  
Profumano e deodorano l'ambiente grazie alla loro delicata fragranza (come optional)



**Silentblock**  
Situati nella base per ammortizzare le vibrazioni meccaniche

# MACHFLOW® PLUS

## Forza allo stato puro

Un asciugamani ad aria molto potente e veloce con un design compatto e molto robusto. Energeticamente efficiente ed ecologico. Totalmente adattabile alle esigenze dell'utente. Appositamente progettato per far risparmiare tempo e denaro durante l'asciugatura delle mani.

**A SENSORE!**



asciuga le mani in  
**8-15**  
secondi

## Disponibile in quattro finiture



Bianco



Nero



Lucida



Satinata

# Asciugamani ad aria



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**

A SENSORE  
machflow® plus



**NOVITÀ**



340  
km/h

**M19A**



**M19A-FIL**

Con mezzo filtrante HEPA

**M19A-I**

Con mezzo filtrante  
HEPA e ionizzatore

MATERIALE: **acciaio**

FINITURA: **vern. eposs. bianca**

**NOVITÀ**



340  
km/h

**M19AB**



**M19AB-FIL**

Con mezzo filtrante HEPA

**M19AB-I**

Con mezzo filtrante  
HEPA e ionizzatore

MATERIALE: **acciaio**

FINITURA: **vern. eposs. nera  
opaca**

**NOVITÀ**



340  
km/h

**M19AC**



**M19AC-FIL**

Con mezzo filtrante HEPA

**M19AC-I**

Con mezzo filtrante  
HEPA e ionizzatore

MATERIALE: **acciaio inox**

**AISI 304**

FINITURA: **lucido**

**NOVITÀ**



340  
km/h

**M19ACS**



**M19ACS-FIL**

Con mezzo filtrante HEPA

**M19ACS-I**

Con mezzo filtrante  
HEPA e ionizzatore

MATERIALE: **acciaio inox**

**AISI 304**

FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

**M19A · M19A-FIL · M19A-I · M19AB · M19AB-FIL  
M19AB-I · M19AC · M19AC-FIL · M19AC-I  
M19ACS-FIL · M19ACS-I · M19ACS-I**

Il mezzo filtrante HEPA, che filtra la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria, come pollini, acari della polvere, fumo di tabacco e persino batteri, contribuisce a migliorare la qualità dell'aria (come optional).

Uno ionizzatore (tecnologia "Ion Hygienic") che purifica l'aria grazie a delle particelle cariche negativamente, eliminando la maggior parte delle particelle e dei germi trasportati dall'aria, rendendola più salubre e pura (come optional).

Motore brushless classe F ad alta velocità, estremamente resistente e con potenza regolabile che permette di dosare il consumo di energia e il livello di rumore.

Piastra base e voluta in poliammide 6 V 0. La base comprende quattro silentblock sul retro per ammortizzare le vibrazioni meccaniche.

Come optional, Machflow® Plus può essere dotato di un sistema di installazione/disinstallazione rapida dell'asciugamani (kit "Plug in", cod. KTP009).

Tensione universale. Funziona indistintamente a voltaggi elettrici compresi tra 100 e 240 V, senza necessità di alcun tipo di configurazione.

Resistenza riscaldante di soli 200 W di potenza, con interruttore on/off.

Sensore elettronico con rilevamento mani ad infrarossi e distanza di rilevamento regolabile tramite potenziometro variabile tra 5 e 25 cm.

Compatibile con il kit con sistema Plug-in (si veda a pagina 41).

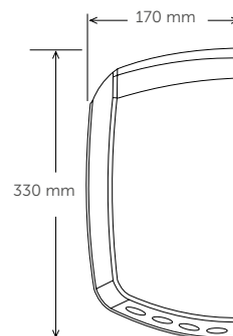
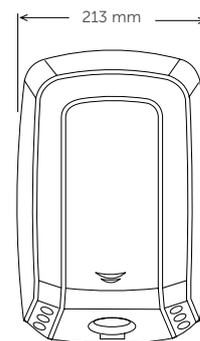
Come optional sono disponibili anche le microsferiche che neutralizzano gli odori per creare un'ambiente più pulito e piacevole in bagno. (Rif. RCFB001)

## SPECIFICHE TECNICHE

**M19A · M19A-FIL · M19A-I · M19AB · M19AB-FIL  
M19AB-I · M19AC · M19AC-FIL · M19AC-I  
M19ACS-FIL · M19ACS-I · M19ACS-I**

Tensione	100-240V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza complessiva	250-1.100 W
Consumo	1,3-4,8 A
Potenza del motore	900 W
Giri/min.	17.600-27.600
Potenza resistenza riscaldante	200 W o 0 W (Interruttore ON/OFF)

Peso	5,5 kg
Spessore della scocca	1,5 mm
Tempo di asciugatura	8-15 s
Velocità dell'aria	220-340 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21°C)	42 °C
Pressione acustica (a 2 m)	67-74 dBA
Grado di protezione	IP23



# Asciugamani ad aria

A SENSORE  
machflow®



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**

## NUOVE CARATTERISTICHE



480  
km/h

**M09A**



**M09A-FIL**

Con mezzo filtrante HEPA

**M09A-I**

Con mezzo filtrante  
HEPA e ionizzatore

MATERIALE: **acciaio**

FINITURA: **vern. eposs. bianca**

## NUOVE CARATTERISTICHE



480  
km/h

**M09AB**



**M09AB-FIL**

Con mezzo filtrante HEPA

**M09AB-I**

Con mezzo filtrante  
HEPA e ionizzatore

MATERIALE: **acciaio**

FINITURA: **vern. eposs. nera  
opaca**

## NUOVE CARATTERISTICHE



480  
km/h

**M09AC**



**M09AC-FIL**

Con mezzo filtrante HEPA

**M09AC-I**

Con mezzo filtrante  
HEPA e ionizzatore

MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**

FINITURA: **lucido**

## NUOVE CARATTERISTICHE



480  
km/h

**M09ACS**



**M09ACS-FIL**

Con mezzo filtrante HEPA

**M09ACS-I**

Con mezzo filtrante  
HEPA e ionizzatore

MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**

FINITURA: **satinato**

### COMPONENTI E MATERIALI

**M09A · M09A-FIL · M09A-I · M09AB · M09AB-FIL  
M09AB-I · M09AC · M09AC-FIL · M09AC-I  
M09ACS · M09ACS-FIL · M09ACS-I**

Il mezzo filtrante HEPA, che filtra la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria, come pollini, acari della polvere, fumo di tabacco e persino batteri, contribuisce a migliorare la qualità dell'aria.

Come optional, Machflow® consente il montaggio di uno ionizzatore (tecnologia "Ion Hygienic") che purifica l'aria mediante particelle con carica elettrica negativa (anioni), eliminando la maggior parte delle particelle e dei germi da essa trasportati e mantenendola così più pura e salubre.

Velocità massima: 480 km/h.

Scocca monoblocco senza saldature.

Quattro silentblock integrati nella base per ammortizzare le vibrazioni meccaniche.

Motore universale a spazzole classe F ad alta pressione, con potenza regolabile per dosare il consumo di energia e la pressione sonora.

Resistenza riscaldante a potenza minima (solo 400 W) con interruttore on/off.

Spegnimento automatico dopo 60 secondi di uso ininterrotto.

Sensore elettronico a infrarossi Distanza di rilevamento regolabile tramite potenziometro (5–25 cm).

Compatibile con il kit con sistema Plug-in (si veda a pagina 41).

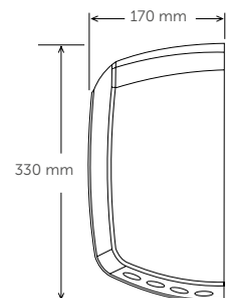
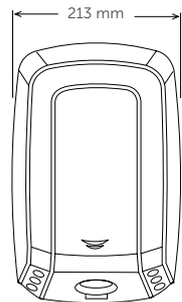
Come optional sono disponibili anche le microsferi che neutralizzano gli odori per creare un'ambiente più pulito e piacevole in bagno.

### COMPONENTI E MATERIALI

**M09A · M09A-FIL · M09A-I · M09AB · M09AB-FIL  
M09AB-I · M09AC · M09AC-FIL · M09AC-I  
M09ACS · M09ACS-FIL · M09ACS-I**

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
Giri/min.	19.000–30.000
Potenza resistenza riscaldante	400 W o 0 W (Interruttore ON/OFF)

Peso	5,1 kg
Spessore della scocca	1,5 mm
Tempo di asciugatura	10–15 s
Velocità dell'aria	190–480 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	45 °C
Pressione acustica (a 2 m)	67–74 dBA
Grado di protezione	IP23



# Asciugamani ad aria

KIT DA INCASSO  
machflow® plus / machflow®



## COMPONENTI E MATERIALI

### KT009 · KT009CS

La legge americana sulle disabilità (ADA) stabilisce i requisiti di accessibilità da rispettare nella progettazione degli spazi adibiti a bagni negli USA.

Nell'articolo 3: "Oggetti sporgenti", punto 307.2 "Limiti di sporgenza", tale norma sancisce che: Gli oggetti situati al di sopra del pavimento finito o del terreno possono sporgere in orizzontale all'interno del percorso di passaggio di al massimo 100 mm.

Questo kit è progettato in modo che l'asciugamani ad aria Machflow® sia pienamente conforme a queste raccomandazioni.

## SPECIFICHE TECNICHE

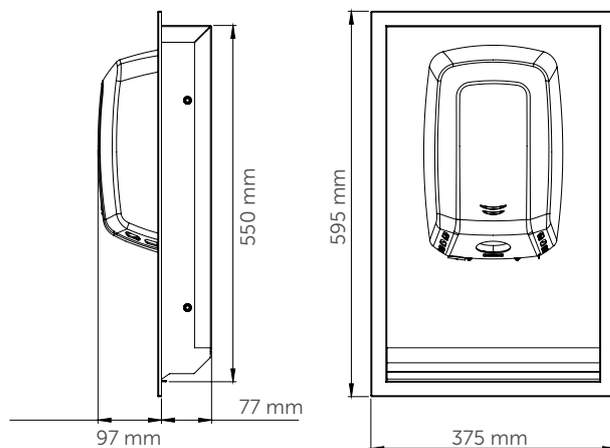
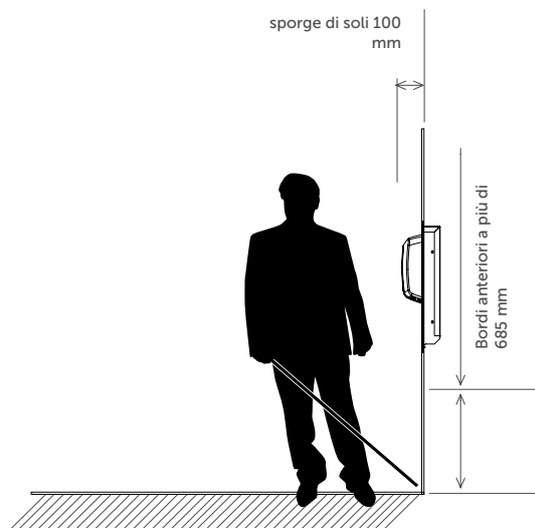
### KT009 · KT009CS

Scocca composta da due parti saldate. La superficie di montaggio dell'asciugamani KT009CS è realizzata in acciaio inox 18-8 tipo AISI 304 KT009 in acciaio da 1 mm. Si forniscono in dotazione anche 4 viti M5 saldate nella parte superiore della piastra base per il montaggio dell'asciugamani ad aria Machflow®. Il telaio, realizzato in acciaio inox 18-8 tipo AISI 304 di 0,8 mm, è dotato di 4 fori per viti di diametro 6,5 mm per il montaggio a parete.

Elementi in dotazione per il fissaggio dell'asciugamani ad aria al kit: 4 dadi DIN 934 M5, 4 rondelle DIN 9021 M5 e 4 silent block in gomma 8 x 18 mm.

N.B.: Le viti e i tasselli necessari per il montaggio del telaio alla parete non sono forniti in dotazione. Si raccomanda di utilizzare viti in acciaio inox.

Peso: 3 kg escluso l'asciugamani ad aria Machflow®.



# Asciugamani ad aria

KIT PLUG-IN  
machflow® plus / machflow®

NOVITÀ

KTP009  
Kit Plug-in



MATERIALE: PA6 V0  
FINITURA: nero



Asciugamani ad aria non incluso

**IMPORTANTE:** Il sistema Plug-In non è disponibile per gli asciugamani certificati C-UL 110-120 V.



Machflow® Plus Plug-in è pronto all'uso 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana, 365 giorni all'anno.

**MACHFLOW®**  
CON SISTEMA PLUG IN

**Che cos'è la tecnologia plug-in Machflow®?**

È un sistema che permette di sostituire l'asciugamani elettrico in modo facile, veloce e sicuro, **in soli 10 secondi**. Questo fa sì che il bagno abbia sempre un asciugamani funzionante.



**Tempo di sostituzione dell'asciugamani: 10 secondi.**

Il sistema Plug-in di Machflow® consente di sostituire l'asciugamani in meno di 10 secondi, grazie al suo design SMED (cambio rapido degli utensili).



**Massima protezione e sicurezza contro le scosse elettriche.**

Collegamento elettrico in totale sicurezza, in quanto avviene tramite un connettore elettrico di sicurezza omologato che previene il verificarsi di scosse elettriche.



**Non richiede l'intervento di un tecnico qualificato.**

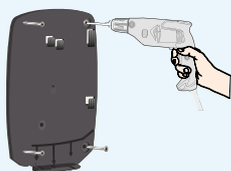
Qualsiasi dipendente può sostituire un Machflow® Plus plug-in con un altro.



**Riduce i costi di manutenzione.**

L'asciugamani Machflow® Plus Plug-in riduce i costi di manutenzione perché è semplice da installare, facile e veloce da sostituire e perché rende agevole la manutenzione stessa.

## INSTALLAZIONE IN SOLI 3 PASSAGGI



1

Fissaggio della base alla parete con 4 viti e collegamento della presa di sicurezza alla rete elettrica.



2

Montaggio della spina di sicurezza alla base dell'asciugamani.



3

Sistemazione della scocca alla base dell'asciugamani e montaggio della base sulla parete.

Design versatile, di lunga durata, moderno ed elegante.



## SPEEDFLOW® PLUS

- » Velocità di asciugatura (10–12 secondi).
- » Consumo energetico minimo (0,6–2,8 W/h per ciclo di asciugatura).
- » Motore ad alta pressione con velocità regolabile tra 23.000 e 32.000 giri/min.
- » Molto silenzioso (57–65 dBA).
- » Tempo massimo di funzionamento continuativo di 30 secondi.
- » Disinserimento della resistenza riscaldante tramite microinterruttore.
- » Conforme alle norme ADA (sporgenza dal muro di soli 100 mm).
- » Resistente agli atti vandalici.





**Filtro HEPA**

Impedisce la dispersione di un ampio spettro di particelle nell'aria



**Ionizzatore**

Aiuta a pulire e a purificare l'aria



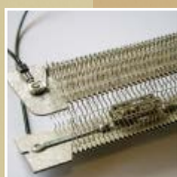
**Rilevatore automatico delle mani**

Sensore elettronico a infrarossi regolabile tramite potenziometro



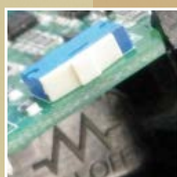
**Design ultra sottile**

Sporge solo 10 cm dalla parete



**Resistenza**

Per il massimo comfort



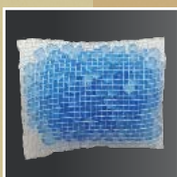
**Microinterruttore "On/Off" della resistenza**

Permette di accendere o spegnere la resistenza



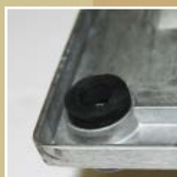
**Velocità regolabile**

Consumo energetico, livello di rumorosità e tempo di asciugatura regolabili



**Microsfere deodoranti  
Rif. RCFB001**

Profumano e deodorano l'ambiente grazie alla loro delicata fragranza (come optional)



**Silentblock**

Situati nella base per ammortizzare le vibrazioni meccaniche

# SPEEDFLOW® PLUS

## L'asciugamani ad aria di una nuova generazione

Asciugamani ad aria dal design eccezionale che offre una potenza straordinaria nonostante la sua forma super sottile.

**A SENSORE!**



asciuga le mani in **10-12** secondi



### Disponibile in quattro finiture



Bianco



Nero



Lucida



Satinata

# Asciugamani ad aria



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**

A SENSORE  
speedflow® plus



## NUOVE CARATTERISTICHE



400  
km/h

### M17A

#### M17A-I

Con ionizzatore

MATERIALE: acciaio

FINITURA: vern. eposs. bianca

### M17AF

#### M17AF-I

Con ionizzatore

MATERIALE: ghisa

FINITURA: rivestimento  
smaltato bianco



## NUOVE CARATTERISTICHE



400  
km/h

### M17AB

#### M17AB-I

Con ionizzatore

MATERIALE: acciaio

FINITURA: vern. eposs. nera  
opaca



## NUOVE CARATTERISTICHE



400  
km/h

### M17AC

#### M17AC-I

Con ionizzatore

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucido



## NUOVE CARATTERISTICHE



400  
km/h

### M17ACS

#### M17ACS-I

Con ionizzatore

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinato



## COMPONENTI E MATERIALI

**M17A · M17AF · M17AB · M17AC · M17ACS  
M17A-I · M17AF-I · M17AB-I · M17AC-I · M17ACS-I**

Il nuovo Speedflow® Plus è dotato, di serie, di uno scomparto contenente un mezzo filtrante HEPA che cattura le particelle solide sospese (pollini, acari della polvere, fumo di tabacco, ecc.), migliorando pertanto significativamente la qualità dell'aria.

Come optional, Speedflow® Plus consente il montaggio di uno ionizzatore (tecnologia "Ion Hygienic") che purifica l'aria mediante particelle con carica elettrica negativa (anioni), eliminando la maggior parte delle particelle e dei germi da essa trasportati e mantenendola così più pura e salubre.

Scocca ultrapiatta, monoblocco, spessa 1,5 mm (profondità di soli 100 mm).

Motore ad alta pressione classe F, con interruzione termica di sicurezza autoripristinante e velocità autoregolante tra 23.000 e 32.000 giri/min. Questa capacità di regolazione permette di regolare il consumo elettrico e la pressione sonora.

Sensore elettronico di rilevamento a infrarossi con campo di rilevamento regolabile tra 5 e 20 cm.

Include un sistema di disconnessione automatica di sicurezza che spegne l'unità dopo 30 secondi di utilizzo ininterrotto.

Resistenza riscaldante da 500 W con interruzione termica autoripristinante. Può essere spento tramite un microinterruttore di accensione/spengimento.

Base in alluminio con elementi ammortizzanti sul retro che, insieme all'accurato design interno, rendono questo asciugamani ad aria uno dei più silenziosi della sua categoria.

Consente di aggiungere microsferi antiodore per ottenere un ambiente più pulito e piacevole in bagno (come optional).

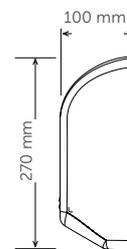
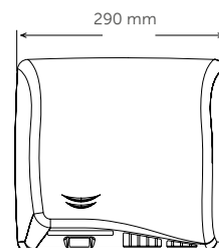
**Conforme alle normative ADA per l'accessibilità negli spazi pubblici**

## SPECIFICHE TECNICHE

**M17A · M17AF · M17AB · M17AC · M17ACS  
M17A-I · M17AF-I · M17AB-I · M17AC-I · M17ACS-I**

Tensione	220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza complessiva	180-850 W
Consumo	2,8-5 A
Potenza del motore	180-350 W
Giri/min.	23.000-32.000

Potenza resistenza riscaldante	500 o 0 W (Interruttore ON/OFF)
Peso	3,2 kg
Spessore della scocca	1,5 mm
Tempo di asciugatura	10-12 s
Velocità dell'aria	290-400 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/25 °C)	42 °C
Pressione acustica (a 2 m)	57-65 dBA
Grado di protezione	IP23



# Asciugamani ad aria

BtM MEDICLINICS



**PRODOTTI DA INSTALLARE DIETRO LO SPECCHIO (BEM). AIUTIAMO A CREARE AMBIENTI BAGNO SENZA OSTACOLI E MINIMALISTICI**



Bagno più pulito e ordinato



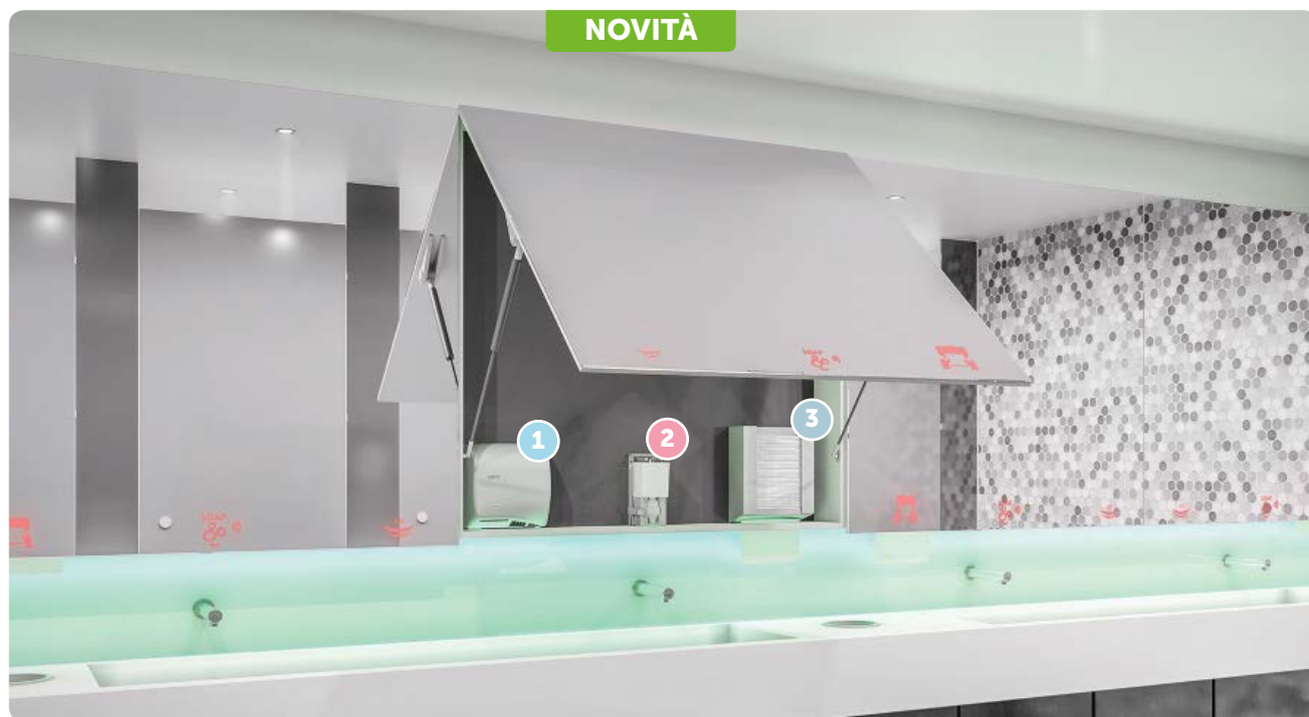
Migliore igiene. Elementi nascosti. Nessun contatto



Manutenzione facile e veloce



Facilità di installazione



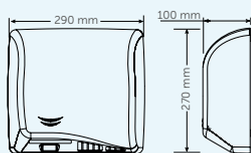
## 1 Asciugamani automatico

**NUOVE CARATTERISTICHE** **M17ACS**



MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

400 km/h



Maggiori informazioni a pag. 44

## 2 Dispenser di sapone automatico

**NOVITÀ**



**DJM0037A**  
Sapone liquido

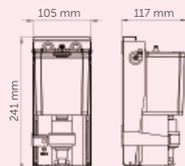
**DJSM0039A**  
Spray

**DJFM0038A**  
Schiuma

CAPACITÀ: **1 L**

MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**

FINITURA: **2B\***



Maggiori informazioni a pag. 97

## 3 Dispenser di salviette di carta

**NOVITÀ**

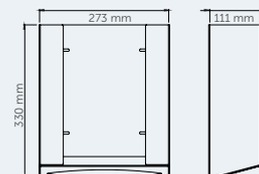


**DTM2106**

CAPACITÀ: **400-600 C/Z**  
salviette di carta

MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**

FINITURA: **2B\***



Maggiori informazioni a pag. 124

\* Finitura laminata a freddo che rende la superficie liscia, riflettente e perlescente.

# Asciugamani ad aria



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**

A SENSORE  
speedflow®



## NUOVE CARATTERISTICHE

**M06A**



400  
km/h

MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**

## NUOVE CARATTERI- STICHE

**M06AB**



400  
km/h

MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs.  
nera opaca**

## NUOVE CARATTERISTICHE

**M06AC**



400  
km/h

MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **lucido**

## COMPONENTI E MATERIALI

**M06A · M06AB · M06AC**

Tensione universale. Funziona indistintamente a voltaggi elettrici compresi tra 100–240 V o 220–240 V, senza necessità di alcun tipo di configurazione.

Scocca monoblocco e ultrapiatta (solo 100 mm di profondità).

Motore universale ad alta velocità a spazzole, 8.500 e 11.500 giri/min., classe A. Velocità regolabile.

Sensore elettronico di rilevamento a infrarossi con campo di rilevamento regolabile tra 5 e 20 cm.

Include un sistema di disconnessione automatica di sicurezza che spegne l'unità dopo 30 secondi di utilizzo ininterrotto.

Resistenza riscaldante con interruzione termica con ripristino automatico. Può essere spento tramite un microinterruttore di accensione/spengimento.

Base in alluminio con elementi ammortizzanti sul retro che, insieme all'accurato design interno, rendono questo asciugamani ad aria uno dei più silenziosi della sua categoria.

**Conforme alle normative ADA per l'accessibilità negli spazi pubblici**

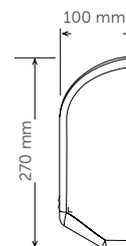
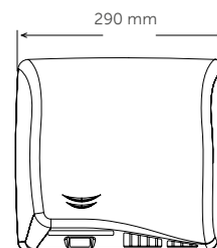
## SPECIFICHE TECNICHE

**M06A · M06AB · M06AC**

Tensione	110–120 V, 208, 220–240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza complessiva	110–1.150 W
Consumo	1,3–4,8 A (240 V) / 1,4–9,5 A (120 V)
Potenza del motore	110–250 W
Giri/min.	8.500–11.500

Potenza resistenza 900 o 0 W  
(Interruttore ON/OFF)

Peso	3,8 kg
Spessore della scocca	1,5 mm
Tempo di asciugatura	10–12 s
Velocità dell'aria	120–161 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/25 °C)	42 °C
Pressione acustica (a 2 m)	58–67 dBA
Grado di protezione	IP23



# Asciugamani ad aria

A SENSORE  
speedflow®



NUOVE  
CARATTERISTICHE

M06ACS



400  
km/h

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinato

NUOVE  
CARATTERISTICHE

M06AF



400  
km/h

MATERIALE: ghisa  
FINITURA: rivestimento  
smaltato bianco

## COMPONENTI E MATERIALI

M06A · M06AB · M06AC

Tensione universale. Funziona indistintamente a voltaggi elettrici compresi tra 100–240 V o 220–240 V, senza necessità di alcun tipo di configurazione.

Scocca monoblocco e ultrapiatta (solo 100 mm di profondità).

Motore universale ad alta velocità a spazzole, 8.500 e 11.500 giri/min., classe A. Velocità regolabile.

Sensore elettronico di rilevamento a infrarossi con campo di rilevamento regolabile tra 5 e 20 cm.

Include un sistema di disconnessione automatica di sicurezza che spegne l'unità dopo 30 secondi di utilizzo ininterrotto.

Resistenza riscaldante con interruzione termica con ripristino automatico. Può essere spento tramite un microinterruttore di accensione/spegnimento.

Base in alluminio con elementi ammortizzanti sul retro che, insieme all'accurato design interno, rendono questo asciugamani ad aria uno dei più silenziosi della sua categoria.

**Conforme alle normative ADA per l'accessibilità negli spazi pubblici**

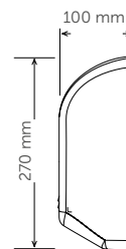
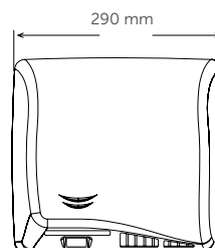
## SPECIFICHE TECNICHE

M06A · M06AB · M06AC

Tensione	110–120 V, 208, 220–240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza complessiva	110–1.150 W
Consumo	1,3–4,8 A (240 V) / 1,4–9,5 A (120 V)
Potenza del motore	110–250 W
Giri/min.	8.500–11.500

Potenza resistenza 900 o 0 W  
(Interruttore ON/OFF)

Peso	3,8 kg
Spessore della scocca	1,5 mm
Tempo di asciugatura	10–12 s
Velocità dell'aria	120–161 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/25 °C)	42 °C
Pressione acustica (a 2 m)	58–67 dBA
Grado di protezione	IP23



# FREQUENTAZIONE ELEVATA

**Asciugamani ad aria affidabili, durevoli, a prova di vandalismo, sicuri e di qualità**

## **SANIFLOW® E MEDIFLOW®**

Saniflow® e Mediflow® sono le due gamme di asciugamani ad aria Mediclinics appositamente concepiti per le zone ad elevata frequentazione. Si distinguono soprattutto per la loro grande affidabilità poiché, grazie al loro design, sono robusti, resistenti agli atti vandalici e di facile manutenzione.

## **RENDIMENTO ASSICURATO**

Questi asciugamani ad aria sono stati pensati per offrire una performance ineccepibile per molti anni in zone ad alta frequentazione, come aeroporti, stadi, centri commerciali e sportivi, ecc.

## **ROBUSTISSIMI E SILENZIOSI ALLO STESSO TEMPO**

Grazie al loro basso livello di rumorosità durante il funzionamento, questi asciugamani ad aria sono ideali per l'installazione anche in luoghi dove il silenzio è un requisito molto importante, come musei, biblioteche, cinema, teatri, ecc. Questi sono i principali vantaggi degli asciugamani ad aria Saniflow® e Mediflow®.

## **VELOCITÀ DI ASCIUGATURA**

Motori ad alta velocità e di lunga durata in grado di erogare un flusso d'aria stabile e costante che, a sua volta, garantisce la completa asciugatura delle mani in pochi secondi.

Tra gli asciugamani ad aria della loro categoria, offrono uno dei flussi d'aria più potenti sul mercato.

## **RILEVAMENTO OTTIMALE DELLE MANI**

Possibilità di regolare la distanza di rilevamento in tutti i modelli automatici della gamma per poter così ottenere la distanza ideale a seconda della luce disponibile.

## **SICUREZZA ASSOLUTA**

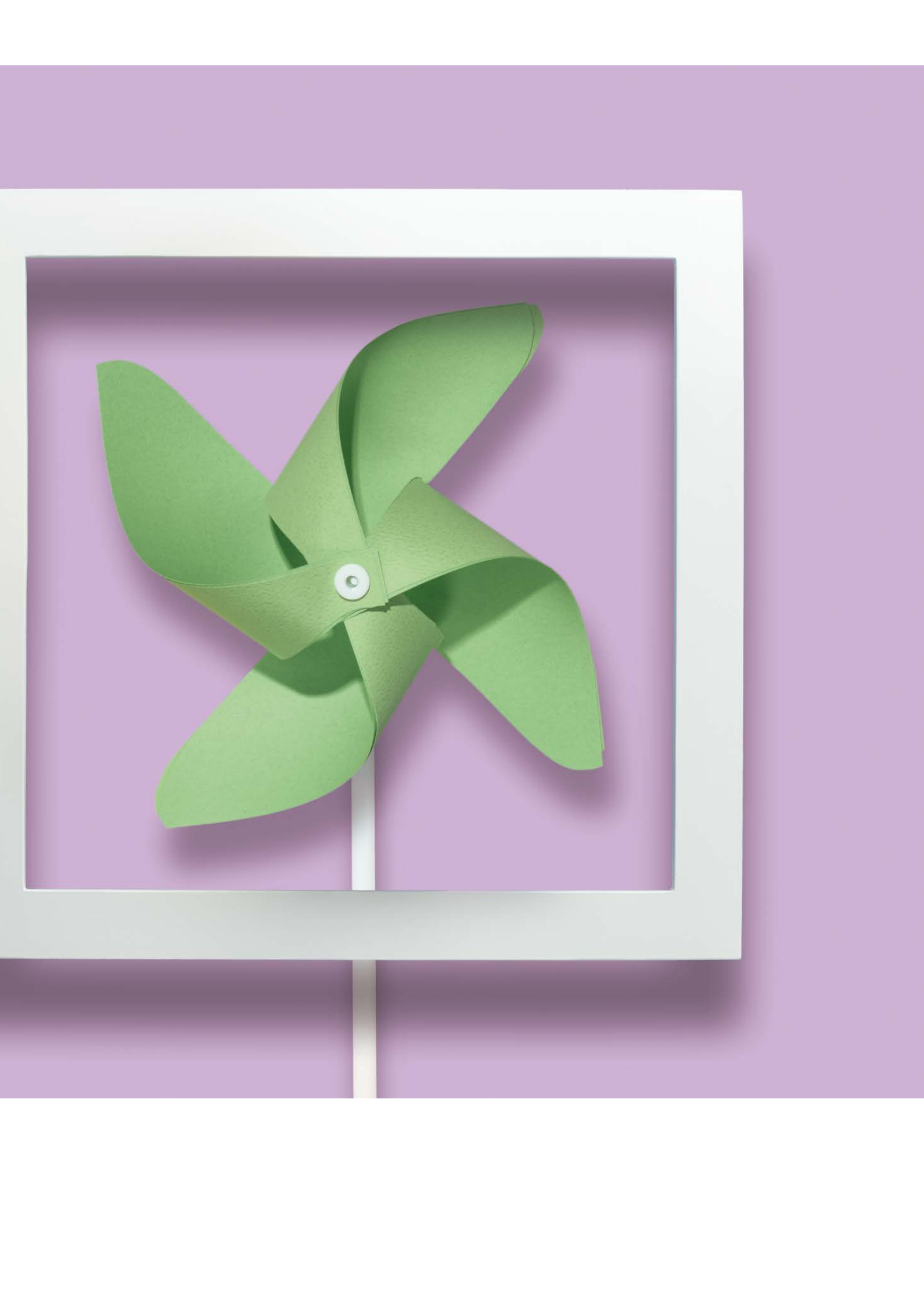
Provisti di sistemi di sicurezza come limitatori termici di temperatura nel motore e nella resistenza.

Sistema di disconnessione automatica.

Viti di sicurezza anti-vandalismo che prevengono incidenti come incendi, folgorazioni, intrappolamento, ecc.

## **ACCESSIBILI A TUTTI**

Possibilità di utilizzare un kit da incasso a parete con un telaio avente la stessa finitura dell'asciugamani ad aria, installato in modo tale da adempiere ai requisiti delle norme ADA e UNE in materia di eliminazione di barriere architettoniche, ossia limitando la sporgenza in orizzontale degli asciugamani elettrici a 100 mm per agevolare il passaggio degli utenti a mobilità ridotta.



Il design classico, robusto e affidabile del XXI secolo.

## SANIFLOW®

- » Motori di lunga durata in grado di erogare un flusso d'aria elevato, stabile e costante che, a sua volta, garantisce la completa asciugatura delle mani in pochi secondi.
- » Asciugamani ad aria robusto, affidabile e di alta qualità.
- » Nella sua categoria, offre uno dei più potenti flussi d'aria del mercato.
- » Termofusibili di sicurezza integrati nella resistenza riscaldante e nel motore.
- » Ugello cromato che può ruotare di 360°.
- » Possibilità di impostare il funzionamento manuale o automatico.
- » A prova di vandalismo.
- » Facilità di pulizia e manutenzione.



# Asciugamani ad aria



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**

A SENSORE  
saniflow®



**E05A**

1 32 (B)

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE BLUE ANGEL

MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**



**E05AB**

1 32 (B)

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE BLUE ANGEL

MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**



**E05AC**

1 32 (B)

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE BLUE ANGEL

MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**



**E05ACS**

1 32 (B)

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE BLUE ANGEL

MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

**E05A · E05AB · E05AC · E05ACS**

Scocca senza saldature fissata alla base con due viti di sicurezza a prova di vandalismo e meccanismo di chiusura con chiave speciale Saniflow®.

Base in alluminio con spessore di 3 mm.

Voluta della turbina in plastica ignifuga.

Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza.

Turbina centrifuga con doppio ingresso simmetrico in alluminio.

Resistenza riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato.

Ugello in zamak cromato che può ruotare di 360°.

Sensore elettronico a infrarossi.

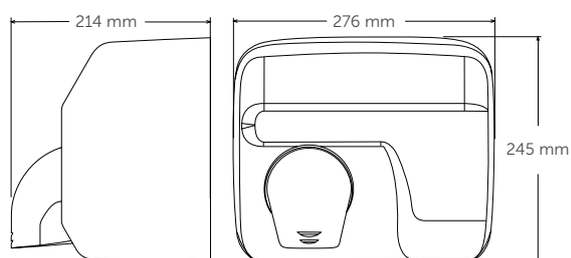
Distanza di rilevamento regolabile 15–25 cm.

Quattro silent block per ridurre al minimo vibrazioni e rumore.

## SPECIFICHE TECNICHE

**E05A · E05AB · E05AC · E05ACS**

Tensione	220–240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza complessiva	2.250 W
Consumo	10 A
Potenza del motore	250 W
Giri/min.	5.500
Potenza resistenza riscaldante	2.000 W
Peso	4,65 kg
Spessore della scocca	1,5 mm
Tempo di asciugatura	29 s
Velocità dell'aria	100 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	50 °C
Pressione acustica (a 2 m)	68 dBA
Grado di protezione	IP23



# Asciugamani ad aria



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**

A SENSORE  
saniflow®

**E88A**  



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **rivestimento  
smaltato bianco**

**E88AC**  



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **cromato lucido**

**E88ACS**  



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **cromato satinato**

**E88AO**  



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **placcato oro**

## COMPONENTI E MATERIALI

**E88A · E88AC · E88ACS · E88AO**

Scocca senza saldature fissata alla base con due viti di sicurezza a prova di vandalismo e meccanismo di chiusura con chiave speciale Saniflow®.

Base in alluminio con spessore di 3 mm.

Voluta della turbina in plastica ignifuga.

Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza.

Turbina centrifuga con doppio ingresso simmetrico in alluminio.

Resistenza riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato.

Ugello in zamak cromato che può ruotare di 360°.

Sensore elettronico a infrarossi.

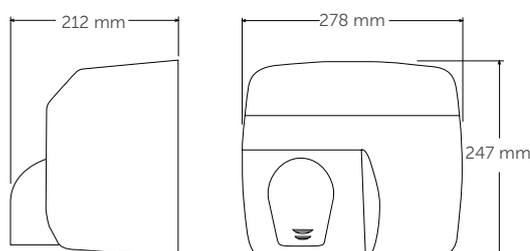
Distanza di rilevamento regolabile 15–25 cm

Quattro silent block per ridurre al minimo vibrazioni e rumore.

## SPECIFICHE TECNICHE

**E88A · E88AC · E88ACS · E88AO**

Tensione	220–240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza complessiva	2.250 W
Consumo	10 A
Potenza del motore	250 W
Giri/min.	5.500
Potenza resistenza riscaldante	2.000 W
Peso	4,65 kg
Spessore della scocca	1,5 mm
Tempo di asciugatura	29 s
Velocità dell'aria	100 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	50 °C
Pressione acustica (a 2 m)	68 dBA
Grado di protezione	IP23



# Asciugamani ad aria



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**

A PULSANTE  
**saniflow®**

**E05**



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**

**E05B**



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**

**E05C**



MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**

**E05CS**



MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI E05 · E05B · E05C · E05CS

Scocca senza saldature fissata alla base con due viti di sicurezza a prova di vandalismo e meccanismo di chiusura con chiave speciale Saniflow®.

Base in alluminio con spessore di 3 mm.

Voluta della turbina in plastica ignifuga.

Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza.

Turbina centrifuga con doppio ingresso simmetrico in alluminio.

Resistenza riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato.

Ugello in zamak cromato che può ruotare di 360°.

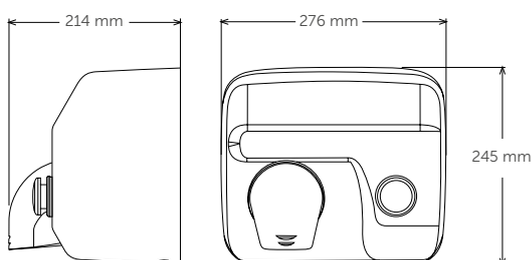
Il pulsante in zama cromata attiva un timer elettronico con un ciclo di 35 secondi.

Quattro silent block per ridurre al minimo vibrazioni e rumore.

## SPECIFICHE TECNICHE

### E05 · E05B · E05C · E05CS

Tensione	220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza complessiva	2.250 W
Consumo	10 A
Potenza del motore	250 W
Giri/min.	5.500
Potenza resistenza riscaldante	2.000 W
Peso	4,65 kg
Spessore della scocca	1,5 mm
Tempo di asciugatura	29 s
Velocità dell'aria	100 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	50 °C
Pressione acustica (a 2 m)	68 dBA
Grado di protezione	IP23



# Asciugamani ad aria



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**

A PULSANTE  
saniflow®

**E88**



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **rivestimento smaltato bianco**

**E88C**



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **cromato lucido**

**E88CS**



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **cromato satinato**

**E88O**



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **placcato oro**

## COMPONENTI E MATERIALI

**E88 · E88C · E88CS · E88O**

Scocca senza saldature fissata alla base con due viti di sicurezza a prova di vandalismo e meccanismo di chiusura con chiave speciale Saniflow®.

Base in alluminio con spessore di 3 mm.

Volata della turbina in plastica ignifuga.

Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza.

Turbina centrifuga con doppio ingresso simmetrico in alluminio.

Resistenza riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato.

Ugello in zamak cromato che può ruotare di 360°.

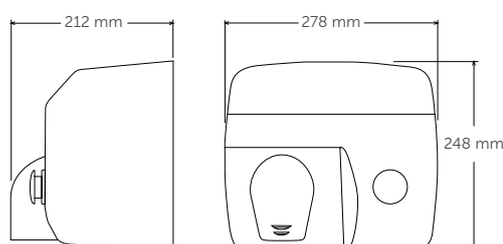
Un pulsante in zamak cromato attiva un timer elettro-meccanico con un ciclo di 35 secondi.

Integra 4 silent block per ridurre al minimo rumori e vibrazioni.

## SPECIFICHE TECNICHE

**E88 · E88C · E88CS · E88O**

Tensione	220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza complessiva	2.250 W
Consumo	10 A
Potenza del motore	250 W
Giri/min.	5.500
Potenza resistenza riscaldante	2.000 W
Peso	4,65 kg
Spessore della scocca	1,5 mm
Tempo di asciugatura	29 s
Velocità dell'aria	100 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	50 °C
Pressione acustica (a 2 m)	68 dBA
Grado di protezione	IP23



# Asciugamani ad aria



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**

PULSANTE /  
AZIONAMENTO A SENSORE  
**saniflow®**



**E85**



MATERIALE: **ghisa**  
FINITURA: **rivestimento  
smaltato bianco**



**E85A**



MATERIALE: **ghisa**  
FINITURA: **rivestimento  
smaltato bianco**

## COMPONENTI E MATERIALI

**E85 · E85A**

Coperchio senza saldature fissato alla base con due viti di chiusura a prova di vandalismo e una chiave speciale Saniflow®.

Base in alluminio con spessore di 3 mm.

Scocca della turbina in plastica ignifuga.

Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza.

Turbina centrifuga con doppio ingresso simmetrico in alluminio.

Resistenza riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato.

Integra 4 silent block per ridurre al minimo rumori e vibrazioni.

Ugello in zamak cromato che può ruotare di 360°.

**E85**

Il pulsante in zama cromata attiva un timer elettro-meccanico con un ciclo di 35 secondi.

**E85A**

Sensore elettronico a infrarossi.

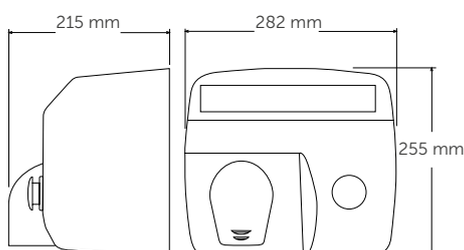
Distanza di rilevamento regolabile 15–25 cm.

## SPECIFICHE TECNICHE

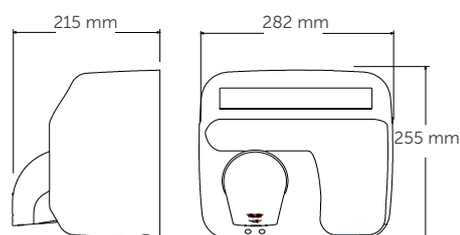
**E85 · E85A**

Tensione	220–240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza complessiva	2.250 W
Consumo	10 A
Potenza del motore	250 W
Giri/min.	5.500
Potenza resistenza riscaldante	2.000 W
Peso	11,5 kg
Spessore coperchio	6 mm
Tempo di asciugatura	29 s
Velocità dell'aria	100 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	50 °C
Pressione acustica (a 2 m)	68 dBA
Grado di protezione	IP23

**E85**



**E85A**



# Asciugamani ad aria



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**

KIT DA INCASSO  
PER MODELLI A PULSANTE  
**saniflow®**



asciugamani ad aria non compreso

**KT0005**



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**



asciugamani ad aria non compreso

**KT0005C**



MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **lucido**



asciugamani ad aria non compreso

**KT0005CS**



MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

### KT0005 · KT0005C · KT0005CS

Struttura in ferro elettrozincato che consente il montaggio a parete dell'asciugamani elettrico Saniflow®.

La guarnizione in gomma grigia funge da rinforzo di protezione esterna per ridurre al minimo vibrazioni e rumori.

sono inclusi gli elementi per il montaggio dell'asciugamani ad aria e il fissaggio del telaio alla parete.

#### KT0005

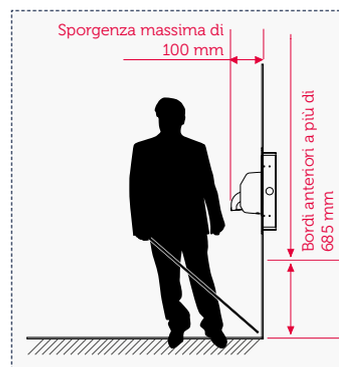
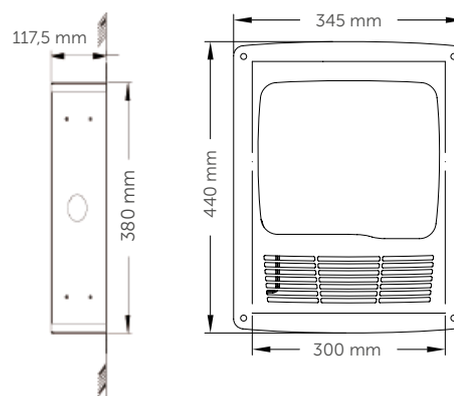
- Telaio in acciaio.

#### KT0005C · KT0005CS

- Telaio in acciaio inox AISI 304.

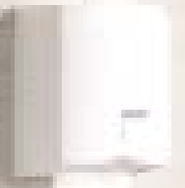
## SPECIFICHE TECNICHE

### KT0005 · KT0005C · KT0005CS



#### ADA

L'asciugamani elettrico e il kit di montaggio a parete sporgono in orizzontale di 90 mm, conformemente ai requisiti sanciti dalla norma americana ADA che limita la sporgenza orizzontale dei dispositivi installati in bagni pubblici a 100 mm.



Intelligente, silenzioso e moderno.



## MEDIFLOW®

- » Asciugamani ad aria potente, robusto e affidabile.
- » Uno dei più silenziosi nella propria categoria (solo 65 dBA).
- » Termofusibili di sicurezza integrati nella resistenza riscaldante e nel motore.
- » Sistema intelligente "Logic Dry" capace di adattare la temperatura dell'aria in uscita alla temperatura ambiente (modelli M02).
- » Funzionamento automatico: non serve toccare il dispositivo.
- » Regolazione della distanza di rilevamento tramite potenziometro.
- » Facilità di pulizia e manutenzione.



# Asciugamani ad aria



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**

A SENSORE  
mediflow® intelligent

**M02A**



MATERIALE: acciaio  
FINITURA: vern. eposs. bianca

**M02AB**



MATERIALE: acciaio  
FINITURA: vern. eposs. nera opaca

**M02AC**



MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucido

**M02ACS**



MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinato

## COMPONENTI E MATERIALI

**M02A · M02AB · M02AC · M02ACS**

La scocca è fissata alla base tramite due viti.

Base e voluta della turbina in plastica ignifuga. Dotato di silent block per impedire le vibrazioni meccaniche.

Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza.

Turbina centrifuga con doppio ingresso asimmetrico in alluminio

Resistenza riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato.

Rilevamento selettivo di oggetti fissi e spegnimento automatico dopo 120 secondi di uso ininterrotto.

Sensore elettronico a infrarossi.

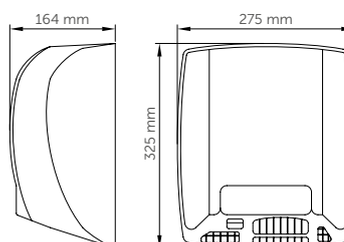
Distanza di rilevamento regolabile tramite potenziometro (5–25 cm).

La tecnologia **logic-ry** regola automaticamente la temperatura dell'aria in uscita (4 livelli possibili) a seconda di quella dell'ambiente, gestendo così al meglio il consumo di elettricità e consentendo importanti risparmi sul fronte energetico.

## SPECIFICHE TECNICHE

**M02A · M02AB · M02AC · M02ACS**

Tensione	220–240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe II
Potenza complessiva	250–2.750 W
Consumo	1,2–12 A
Potenza del motore	250 W
Giri/min.	4.500
Potenza resistenza riscaldante	0–2.500 W
Peso	4,25 kg
Spessore della scocca	1,5 mm
Tempo di asciugatura	29 s
Velocità dell'aria	110 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	50 °C
Pressione acustica (a 2 m)	65 dBA
Grado di protezione	IP23



# Asciugamani ad aria



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**

A SENSORE  
mediflow®

**M03A**  



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**

**M03AB**  



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**

**M03AC**  



MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**

**M03ACS**  



MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

### M03A · M03AB · M03AC · M03ACS

La scocca è fissata alla base tramite due viti.

Base e voluta della turbina in plastica ignifuga. Dotato di silent block per ammortizzare le vibrazioni meccaniche.

Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza.

Turbina centrifuga con doppio ingresso asimmetrico in alluminio

Resistenza riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato.

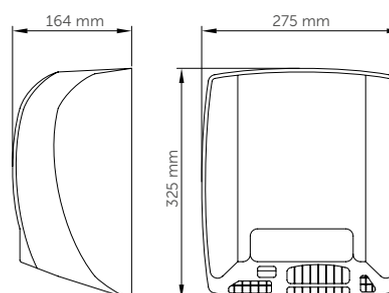
Sensore elettronico a infrarossi.

Distanza di rilevamento regolabile tramite potenziometro (5–25 cm).

## SPECIFICHE TECNICHE

### M03A · M03AB · M03AC · M03ACS

Tensione	220–240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe II
Potenza complessiva	2.750 W
Consumo	12 A
Potenza del motore	250 W
Giri/min.	4.500
Potenza resistenza riscaldante	2.500 W
Peso	4,25 kg
Spessore della scocca	1,5 mm
Tempo di asciugatura	29 s
Velocità dell'aria	110 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	50 °C
Pressione acustica (a 2 m)	65 dBA
Grado di protezione	IP23



# Asciugamani ad aria



**ELEVATA AFFLUENZA  
DI UTENTI**

KIT DA INCASSO  
mediflow®



asciugamani ad aria non compresso

**KT0010**



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**



asciugamani ad aria non compresso

**KT0010C**



MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **lucido**



asciugamani ad aria non compresso

**KT0010CS**



MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

**KT0010 · KT0010C · KT0010CS**

Struttura in ferro elettrozincato per l'installazione ad incasso dell'asciugamani ad aria Mediflow®.

La guarnizione in gomma grigia funge da rinforzo di protezione esterna per ridurre al minimo vibrazioni e rumori.

Accessori inclusi per il montaggio a parete dell'asciugamani e del rispettivo telaio.

### KT0010

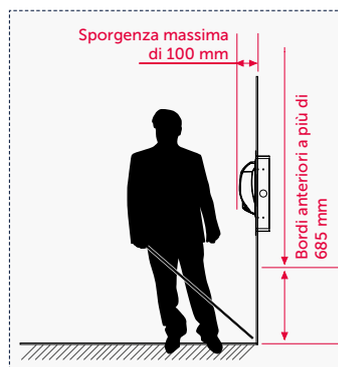
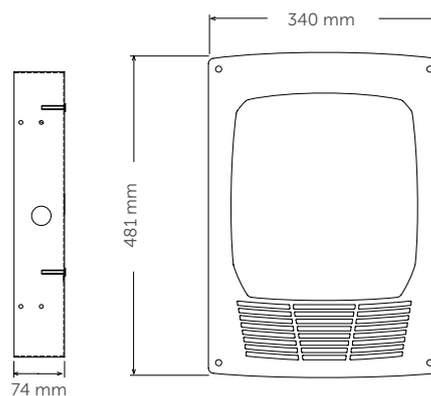
- Telaio in acciaio.

### KT0010C · KT0010CS

- Telaio in acciaio inox AISI 304.

## SPECIFICHE TECNICHE

**KT0010 · KT0010C · KT0010CS**



### ADA

L'asciugamani elettrico e il kit di montaggio a parete sporgono in orizzontale di 90 mm, conformemente ai requisiti sanciti dalla norma americana ADA che limita la sporgenza orizzontale dei dispositivi installati in bagni pubblici a 100 mm.

# FREQUENTAZIONE MEDIO/BASSA

**Asciugamani ad aria dal design elegante con un ottimo rapporto qualità-prezzo**

## **OPTIMA®, JUNIORPLUS® E SMARTFLOW®**

Queste sono le tre gamme di asciugamani ad aria che appartengono alla gamma per zone a frequentazione medio/bassa di Mediclinics. Optima®, JuniorPlus® e Smartflow®, per le loro caratteristiche, sono ideali per aree che presentano una frequentazione medio-bassa, come ad esempio ristoranti, bar, uffici, ecc.

## **ASCIUGATURA SILENZIOSA**

Grazie al loro basso livello di rumorosità, questi asciugamani ad aria sono ideali per l'installazione anche in luoghi dove il silenzio è un requisito molto importante, come musei, biblioteche, cinema, teatri, ecc. Questi sono i principali vantaggi degli asciugamani ad aria Optima®, JuniorPlus® e Smartflow®.

## **NON RICHIEDE MANUTENZIONE**

Zero manutenzione grazie ai loro motori brushless (Optima® e JuniorPlus®).

Inoltre, il loro design e i materiali li rendono molto facili da pulire.

## **ECCELLENTI RILEVAMENTO DELLE MANI**

Possibilità di regolare la distanza di rilevamento in tutti i modelli automatici della gamma per poter così ottenere la distanza ideale a seconda della luce disponibile.

## **SICUREZZA COLLAUDATA**

Provisti di sistemi di sicurezza come limitatori termici di temperatura nel motore e nella resistenza.

Sistema di disconnessione automatica.

## **AL DI SOPRA DEGLI STANDARD**

Qualità, robustezza e affidabilità grazie al loro design e all'utilizzo di componenti di prima qualità.

Questi asciugamani ad aria sono realizzati per superare i più severi standard di qualità e sicurezza.



Design moderno per un asciugamani ad aria affidabile e silenzioso dal rendimento insuperabile.



## OPTIMA®

- » Zero manutenzione grazie al motore brushless.
- » Massima igiene grazie al funzionamento automatico: non serve toccare il dispositivo.
- » Distanza di rilevamento delle mani regolabile.
- » Uno dei più silenziosi nella propria categoria (solo 57 dBA).
- » Termofusibili di sicurezza integrati nella resistenza riscaldante e nel motore.
- » Ottimo equilibrio tra rendimento e prezzo.



# Asciugamani ad aria



**AFLUENZA  
MEDIA**

A SENSORE  
*optima*

**M99A**  



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**

**NOVITÀ** **M99AB**  



MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**

**M99AC**  



MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**

**M99ACS**  



MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

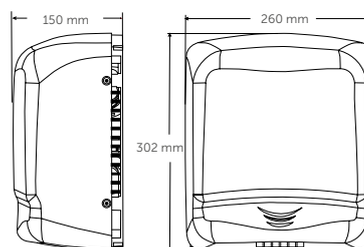
**M99A · M99AB · M99AC · M99ACS**

- Scocca senza saldature fissata alla base mediante 4 viti a brugola.
- Base in termoplastica ABS.
- Turbina in termoplastica.
- Motore a induzione brushless di classe F con termofusibile di sicurezza.
- Turbina centrifuga con ingresso singolo in PP UL 94-V0.
- Resistenza riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato.
- Sensore elettronico a infrarossi.
- Distanza di rilevamento regolabile 15–25 cm
- Griglia di uscita dell'aria in zamak.

## SPECIFICHE TECNICHE

**M99A · M99AB · M99AC · M99ACS**

Tensione	220–240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe II
Potenza complessiva	1.640 W
Consumo	7 A
Potenza del motore	140 W
Giri/min.	2.800
Potenza resistenza riscaldante	1.500 W
Peso	4,45 kg
Spessore della scocca	1,5 mm
Tempo di asciugatura	38 s
Velocità dell'aria	50 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	57 °C
Pressione acustica (a 2 m)	57 dBA
Grado di protezione	IP21



Asciugamani ad aria con scocca realizzata in ABS antiurto dall'interessante rapporto qualità-prezzo.

## JUNIORPLUS®

- » Zero manutenzione grazie al motore brushless.
- » Possibilità di impostare il funzionamento manuale o automatico.
- » Distanza di rilevamento regolabile (M88APLUS).
- » Silenzioso (solo 57 dBA).
- » Coperchio dal design elegante realizzato in ABS antiurto.
- » Termofusibili di sicurezza integrati nella resistenza riscaldante e nel motore.
- » Rapporto qualità-prezzo molto interessante.



# Asciugamani ad aria



AFFLUENZA  
MEDIA

AZIONAMENTO A PULSANTE/A SENSORE  
juniorplus

## M88PLUS



MATERIALE: ABS  
FINITURA: bianco

## M88APLUS



MATERIALE: ABS  
FINITURA: bianco

### COMPONENTI E MATERIALI

#### M88PLUS · M88APLUS

#### M88PLUS · M88APLUS

Scocca monoblocco fissata alla base tramite quattro viti.

Base in termoplastica ABS.

Turbina in termoplastica.

Turbina centrifuga con ingresso singolo in PP UL 94-V0.

Motore a induzione brushless di classe F con termofusibile di sicurezza.

Resistenza riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato.

Griglia di uscita dell'aria in zamak.

### SPECIFICHE TECNICHE

#### M88PLUS · M88APLUS

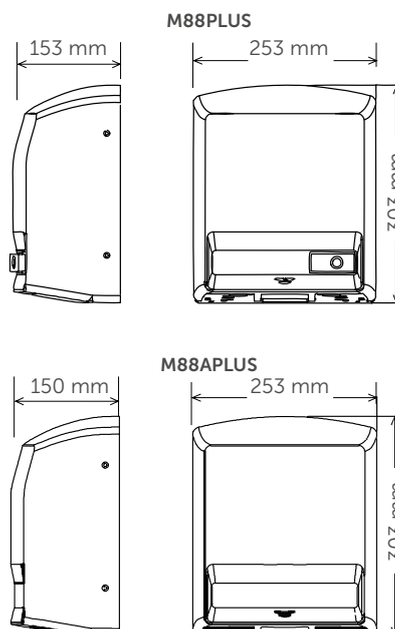
Tensione	220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe II
Potenza complessiva	1.640 W
Consumo	7 A
Potenza del motore	140 W
Giri/min.	2.800
Potenza resistenza riscaldante	1.500 W
Peso	3 kg
Spessore della scocca	3 mm
Tempo di asciugatura	38 s
Velocità dell'aria	50 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	57 °C
Pressione acustica (a 2 m)	57 dBA
Grado di protezione	IP21

#### M88PLUS

- Il pulsante attiva un timer elettronico con un ciclo di 45 secondi.

#### M88APLUS

- Sensore elettronico a infrarossi.
- Distanza di rilevamento regolabile 15-25 cm.



Asciugamani ad aria compatto e robusto a un prezzo molto competitivo.

## SMARTFLOW®

- » Facilità di pulizia e manutenzione.
- » Massima igiene grazie al funzionamento automatico: non serve toccare il dispositivo.
- » Termofusibili di sicurezza integrati nella resistenza riscaldante e nel motore.
- » Distanza di rilevamento delle mani regolabile.
- » Silenzioso (67 dBA).
- » Coperchio dal design elegante realizzato in ABS antiurto.
- » Economico.



# Asciugamani ad aria

A SENSORE  
smartflow®



**AFFLUENZA  
BASSA**

**M04A**  



MATERIALE: **ABS**  
FINITURA: **bianco**

**NOVITÀ** **M04AB**  



MATERIALE: **ABS**  
FINITURA: **nero opaco**

**M04AC**  



MATERIALE: **ABS**  
FINITURA: **grigio lucido**

**M04ACS**  



MATERIALE: **ABS**  
FINITURA: **grigio satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

**M04A · M04AB · M04AC · M04ACS**

Scocca monoblocco in termoplastica ABS, fissata alla base tramite due viti.

Base in termoplastica.

Motore a spazzole di classe B con termofusibile di sicurezza.

Turbina elicoidale.

Resistenza riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato.

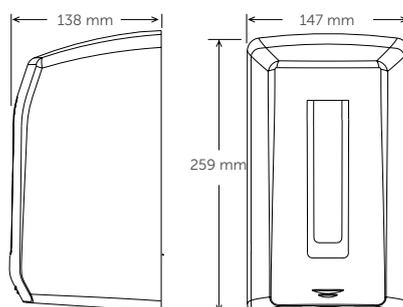
Sensore elettronico a infrarossi.

Distanza di rilevamento regolabile 15–25 cm.

## SPECIFICHE TECNICHE

**M04A · M04AB · M04AC · M04ACS**

Tensione	220–240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe II
Potenza complessiva	1.100 W
Consumo	4,8 A
Potenza del motore	150 W
Giri/min.	15.000
Potenza resistenza riscaldante	950 W
Peso	1,2 kg
Spessore della scocca	3 mm
Tempo di asciugatura	39 s
Velocità dell'aria	100 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	55 °C
Pressione acustica (a 2 m)	67 dBA
Grado di protezione	IP23



# Asciugamani ad aria

TABELLA

Asciugamani ad aria di nuova generazione				
	Dualflow® Plus (M24)	Dualflow® Plus (M14)	Machflow® Plus	Machflow®
				
<b>Categoria</b>	ECO-FAST			
<b>Applicazione</b>	FREQUENZA ELEVATA			
<b>Tempo di asciugatura</b>	8-15 s	10-15 s	8-15 s	10-15 s
<b>Tensione/Frequenza</b>	100-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz	100-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
<b>Isolamento elettrico</b>	Classe I	Classe I	Classe I	Classe I
<b>Dimensioni</b>	665 x 320 x 228 mm	665 x 320 x 228 mm	330 x 213 x 170 mm	330 x 213 x 170 mm
<b>Peso</b>	8,5 kg	8,3 kg	5,5 kg	5,1 kg
<b>Potenza complessiva</b>	250-1.100 W	420-1.500 W	250-1.100 W	420-1.500 W
<b>Consumo</b>	1,3-4,8 A	3,2-6,4 A	1,3-4,8 A	3,2-6,4 A
<b>Azionamento</b>	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
<b>Scocca</b>	ABS	ABS	1. Acciaio inox 2. Acciaio	1. Acciaio inox 2. Acciaio
<b>Materiale</b>				
<b>Finitura</b>	Bianco/nero/satinato	Bianco/nero/satinato	1. Lucido/Satinato 2. Vern. eposs. bianca/nera	1. Lucido/Satinato 2. Vern. eposs. bianca/nera
<b>Spessore</b>	3 mm	3 mm	1,5 mm	1,5 mm
<b>Base</b>	PA6 V0	PA6 V0	PA6 + 30% GF V0	PA6 + 30% GF V0
<b>Materiale</b>				
<b>Spessore</b>	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
<b>Motore</b>	Motore CC brushless con sensore a effetto Hall	Motore di aspirazione universale a spazzole	Motore CC brushless con sensore a effetto Hall	Motore di aspirazione universale a spazzole
<b>Tipo</b>				
<b>Classe</b>	F	F	F	F
<b>Potenza</b>	900 W	1.100 W	900 W	1.100 W
<b>Giri/min.</b>	17.600-27.600 giri/min.	19.000-30.000 giri/min.	17.600-27.600 giri/min.	19.000-30.000 giri/min.
<b>Vita utile delle spazzole</b>	> 5.000 h (vita utile motore)	1.500 h	> 5.000 h (vita utile motore)	1.500 h
<b>Protezione</b>	Fusibile su circuito stampato	Fusibile su circuito stampato	Fusibile su circuito stampato	Fusibile su circuito stampato
<b>Turbina</b>	Turbina centrifuga con ingresso singolo ad alta pressione	Turbina centrifuga con ingresso singolo ad alta pressione	Turbina centrifuga con ingresso singolo ad alta pressione	Turbina centrifuga con ingresso singolo ad alta pressione
<b>Tipo</b>				
<b>Materiale</b>	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
<b>Velocità dell'aria</b>	234-410 km/h	234-410 km/h	220-340 km/h	190-480 km/h
<b>Resistenza riscaldante</b>	200 W	400 W	200 W	400 W
<b>Potenza</b>				
<b>Cavo</b>	Ni-Crom	Ni-Crom	Ni-Crom	Ni-Crom
<b>Protezione</b>	Termofusibile di sicurezza	Termofusibile di sicurezza	Termofusibile di sicurezza	Termofusibile di sicurezza
<b>Temperatura dell'aria</b>	38 °C	40 °C	42 °C	45 °C
<b>Pressione acustica</b>	62-72 dBA	62-72 dBA	67-74 dBA	67-74 dBA
<b>Grado di protezione</b>	IPX4	IPX4	IP23	IP23
<b>Spegnimento autom. (uso ininterrotto)</b>	30 s	30 s	30 s	60 s
<b>ADA</b>	si	si	con kit da incasso	con kit da incasso



## Asciugamani ad aria di nuova generazione Speedflow® Plus



<b>Categoria</b>	ECO-FAST
<b>Applicazione</b>	FREQUENTAZIONE ELEVATA
<b>Tempo di asciugatura</b>	10-12 s
<b>Tensione/Frequenza</b>	220-240 V 50/60 Hz
<b>Isolamento elettrico</b>	Classe I
<b>Dimensioni</b>	270 x 290 x 100 mm
<b>Peso</b>	3,2 kg (modello AF = 6,5 kg)
<b>Potenza complessiva</b>	180-850 W
<b>Consumo</b>	2,8-5 A (230 V)
<b>Azionamento</b>	Automatico
<b>Scocca</b>	1. Acciaio inox
<b>Materiale</b>	2. Acciaio
<b>Finitura</b>	1. Lucido/Satinato 2. Vern. eposs. bianca/nera
<b>Spessore Base</b>	1,5 mm (modello AF = 4,5 mm)
<b>Materiale</b>	Alluminio
<b>Spessore</b>	3 mm
<b>Motore</b>	
<b>Tipo</b>	Motore ad alta pressione a spazzole
<b>Classe</b>	F
<b>Potenza</b>	350 W
<b>Giri/min.</b>	23.000-32.000 giri/min.
<b>Vita utile delle spazzole</b>	1.000 h / 30.000 serv. (ciclo = 12 s)
<b>Protezione</b>	Interruzione termica di sicurezza con ripristino automatico (120 °C).
<b>Turbina</b>	
<b>Tipo</b>	Turbina centrifuga con ingresso singolo ad alta pressione
<b>Materiale</b>	Alluminio
<b>Velocità dell'aria</b>	290-400 km/h
<b>Resistenza riscaldante</b>	
<b>Potenza</b>	500 W
<b>Cavo</b>	Ni-Crom
<b>Protezione</b>	Interruzione termica di sicurezza con ripristino automatico (150 °C).
<b>Temperatura dell'aria</b>	42 °C
<b>Pressione acustica</b>	57-65 dBA
<b>Grado di protezione</b>	IP23
<b>Spegnimento autom.</b> (uso ininterrotto)	30 s
<b>ADA</b>	si

# Asciugamani ad aria

TABELLA

	Asciugamani ad aria convenzionali	
	Saniflow®	Mediflow®
		
<b>Categoria</b>	ELEVATA DUREVOLEZZA	ELEVATA DUREVOLEZZA
<b>Applicazione</b>	FREQUENZA ELEVATA	FREQUENZA ELEVATA
<b>Tempo di asciugatura</b>	29 s	29 s
<b>Tensione/Frequenza</b>	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
<b>Isolamento elettrico</b>	Classe I	Classe II
<b>Dimensioni</b>	245 x 276 x 214 mm 247 x 278 x 212 mm	325 x 275 x 164 mm
<b>Peso</b>	4,65/5,9 kg	4,25 kg
<b>Potenza complessiva</b>	2.250 W	250-2.750 W
<b>Consumo</b>	10 A	1,1-12 A
<b>Azionamento</b>	Automatico/Pulsante	Automatico
<b>Scocca</b>		
<b>Materiale</b>	1. Acciaio inox 2. Acciaio	1. Acciaio inox 2. Acciaio
<b>Finitura</b>	1. Lucido/Satinato 2. Vernice epossidica bianca/nera; rivestimento smaltato bianco/nero; lucido/satinato/dorato	1. Lucido/Satinato 2. Vern. eposs. bianca/nera
<b>Spessore Base</b>	1,5 mm	1,5 mm
<b>Materiale Spessore</b>	Alluminio 3 mm	PA 6 V0 3 mm
<b>Motore</b>		
<b>Tipo</b>	Motore con spazzole universale	Motore con spazzole universale
<b>Classe</b>	F	F
<b>Potenza</b>	250 W	250 W
<b>Giri/min.</b>	5.500 giri/min.	4.500 giri/min.
<b>Vita utile delle spazzole</b>	1° set 1.500 h / 200.000 serv. 2° set 1.500 / 200.000 serv. (ciclo = 29 s)	1° set 1.500 h / 200.000 serv. 2° set 1.500 / 200.000 serv. (ciclo = 29 s)
<b>Protezione</b>	Reset automatico del termofusibile di sicurezza	Reset automatico del termofusibile di sicurezza
<b>Turbina</b>		
<b>Tipo</b>	Doppia entrata, centrifuga, asimmetrica	Doppia entrata, centrifuga, asimmetrica
<b>Materiale</b>	Alluminio	Alluminio
<b>Velocità dell'aria</b>	100 km/h	110 km/h
<b>Resistenza riscaldante</b>		
<b>Potenza</b>	2.000 W	0-2.500 W
<b>Cavo</b>	Ni-Crom	Lega Cr-Al-Fe
<b>Protezione</b>	Termofusibile di sicurezza	Termofusibile di sicurezza
<b>Temperatura dell'aria</b>	50 °C	50 °C
<b>Pressione acustica</b>	68 dBA	65 dBA
<b>Grado di protezione</b>	IP23	IP23
<b>Spegnimento autom. (uso ininterrotto)</b>	E05, E88: 35 s E05A: 60 s E88A: ---	M02A: 120 s M03A: ---
<b>ADA</b>	con kit da incasso	con kit da incasso



	Gamma per ambienti a frequenzazione medio-bassa		
	Optima®	JuniorPlus®	Smartflow®
			
<b>Categoria</b>	RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO		
<b>Applicazione</b>	FREQUENTAZIONE MEDIA	FREQUENTAZIONE BASSA	
<b>Tempo di asciugatura stimato</b>	38 s	38 s	39 s
<b>Tensione/Frequenza</b>	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
<b>Isolamento elettrico</b>	Classe II	Classe II	Classe II
<b>Dimensioni</b>	302 x 260 x 150 mm	303 x 253 x 150 mm	259 x 147 x 138 mm
<b>Peso</b>	4,45 kg	3 kg	1,2 kg
<b>Potenza complessiva</b>	1.640 W	1.640 W	1.100 W
<b>Consumo</b>	7 A	7 A	4,8 A
<b>Azionamento</b>	Automatico	Automatico/Pulsante	Automatico
<b>Scocca</b>			
<b>Materiale</b>	1. Acciaio inox 2. Acciaio	ABS	ABS
<b>Finitura</b>	1. Lucido/Satinato 2. Vern. eposs. bianca/nera	Bianco	1. Bianco/Lucido/Satinato/Nero
<b>Spessore</b>	1,5 mm	3 mm	3 mm
<b>Base</b>			
<b>Materiale</b>	ABS V0	ABS V0	PP + Talco
<b>Spessore</b>	3 mm	3 mm	3 mm
<b>Motore</b>			
<b>Tipo</b>	Induzione	Induzione	Motore a spazzole universale
<b>Classe</b>	F	F	B
<b>Potenza</b>	140 W	140 W	150 W
<b>Giri/min.</b>	2.800 giri/min.	2.800 giri/min.	15.000 giri/min.
<b>Vita utile delle spazzole</b>	---	---	1.000 h / 100.000 serv (ciclo=39 s)
<b>Protezione</b>	Reset automatico del termofusibile di sicurezza	Reset automatico del termofusibile di sicurezza	Reset automatico del termofusibile di sicurezza
<b>Turbina</b>			
<b>Tipo</b>	Centrifuga con ingresso singolo	Centrifuga con ingresso singolo	Elicoidale
<b>Materiale</b>	PP V0	PP V0	PP V0
<b>Velocità dell'aria</b>	50 km/h	50 km/h	100 km/h
<b>Resistenza riscaldante</b>			
<b>Potenza</b>	1.500 W	1.500 W	950 W
<b>Cavo</b>	Ni-Crom	Ni-Crom	Ni-Crom
<b>Protezione</b>	Termofusibile di sicurezza	Termofusibile di sicurezza	Termofusibile di sicurezza
<b>Temperatura dell'aria</b>	57 °C	57 °C	55 °C
<b>Pressione acustica</b>	57 dBA	57 dBA	67 dBA
<b>Grado di protezione</b>	IP21	IP21	IP23
<b>Spegnimento autom. (uso ininterrotto)</b>	60 s	M88PLUS: 45 s M88APLUS: 60 s	60 s
<b>ADA</b>	---	---	---

# Asciugamani ad aria

TABELLA

	MODELLO	FUNZIONAMENTO		MATERIALE/FINITURA							
		manuale	con sensore	acciaio vern. eposs. bianca	acciaio vern. eposs. nera	acciaio inox AISI 304 lucido	acciaio inox AISI 304 satinato	acciaio con rivestimento smaltato bianco	acciaio con rivestimento smaltato nero	acciaio cromato lucido	acciaio satinato cromato
	dualflow plus										
	M24A		•								
	M24AB		•								
	M24ACS		•								
	M14A		•								
	M14AB		•								
M14ACS		•									
	machflow plus / machflow										
	M19A		•	•							
	M19AB		•		•						
	M19AC		•			•					
	M19ACS		•				•				
	M09A		•	•							
	M09AB		•		•						
	M09AC		•			•					
M09ACS		•				•					
	speedflow plus / speedflow										
	M17A		•	•							
	M17AB		•		•						
	M17AC		•			•					
	M17ACS		•				•				
	saniflow										
	E05	•		•							
	E05B	•			•						
	E05C	•				•					
	E05CS	•					•				
	E88	•						•			
	E88B	•							•		
	E88C	•								•	
	E88CS	•									•
	E88O	•									•
	E885	•									
	E05A		•	•							
	E05AB		•		•						
	E05AC		•			•					
	E05ACS		•				•				
E88A		•					•				
E88AB		•						•			
E88AC		•							•		
E88ACS		•								•	
E88AO		•								•	
E85A		•									
	mediflow										
	M02A		•	•							
	M02AB		•		•						
	M02AC		•			•					
	M02ACS		•				•				
	M03A		•	•							
	M03AB		•		•						
	M03AC		•			•					
M03ACS		•				•					
	optima										
	M99A		•	•							
	M99AB		•		•						
	M99AC		•			•					
	M99ACS		•				•				
	juniorplus										
	M88APLUS		•								
	M88PLUS	•									
	smartflow										
	M04A		•								
	M04AB		•								
	M04AC		•								
	M04ACS		•								



# Asciugamani ad aria

TABELLA

acciaio dorato	ghisa smaltata bianca	ABS bianco	ABS nero	ABS grigio lucido	ABS grigio satinato	Ionizzatore	Mezzo filtrante HEPA	Scarifico	POTENZA REGOLABILE	MOTORE			FREQUENTAZIONE			MODELLO
										induzione	a spazzole	brushless	ALTA	MEDIA	BASSA	
dualflow plus																
		●	●			☆	●	☆	●			●	●			M24A
			●			☆	●	☆	●			●	●			M24AB
					●	☆	●	☆	●			●	●			M24CS
		●				☆	●	☆	●		●		●			M14A
			●			☆	●	☆	●			●	●			M14AB
					●	☆	●	☆	●		●		●			M14CS
machflow plus / machflow																
						☆	●		●			●	●			M19A
						☆	●		●			●	●			M19AB
						☆	●		●			●	●			M19AC
						☆	●		●			●	●			M19ACS
						☆	●		●		●		●			M09A
						☆	●		●		●		●			M09AB
						☆	●		●		●		●			M09AC
						☆	●		●		●		●			M09ACS
speedflow plus / speedflow																
						☆	●		●		●		●			M17A
						☆	●		●		●		●			M17AB
						☆	●		●		●		●			M17AC
						☆	●		●		●		●			M17ACS
saniflow																
											●		●			E05
											●		●			E05B
											●		●			E05C
											●		●			E05CS
											●		●			E88
											●		●			E88B
											●		●			E88C
											●		●			E88CS
●											●		●			E88O
	●										●		●			E885
											●		●			E05A
											●		●			E05AB
											●		●			E05AC
											●		●			E05ACS
											●		●			E88A
											●		●			E88AB
											●		●			E88AC
											●		●			E88ACS
●											●		●			E88AO
	●										●		●			E85A
mediflow																
											●		●			M02A
											●		●			M02AB
											●		●			M02AC
											●		●			M02ACS
											●		●			M03A
											●		●			M03AB
											●		●			M03AC
											●		●			M03ACS
optima																
											●			●		M99A
											●			●		M99AB
											●			●		M99AC
											●			●		M99ACS
juniorplus																
		●									●			●		M88APLUS
		●									●			●		M88PLUS
smartflow																
		●									●				●	M04A
			●								●				●	M04AB
				●							●				●	M04AC
					●						●				●	M04ACS

☆ Optional

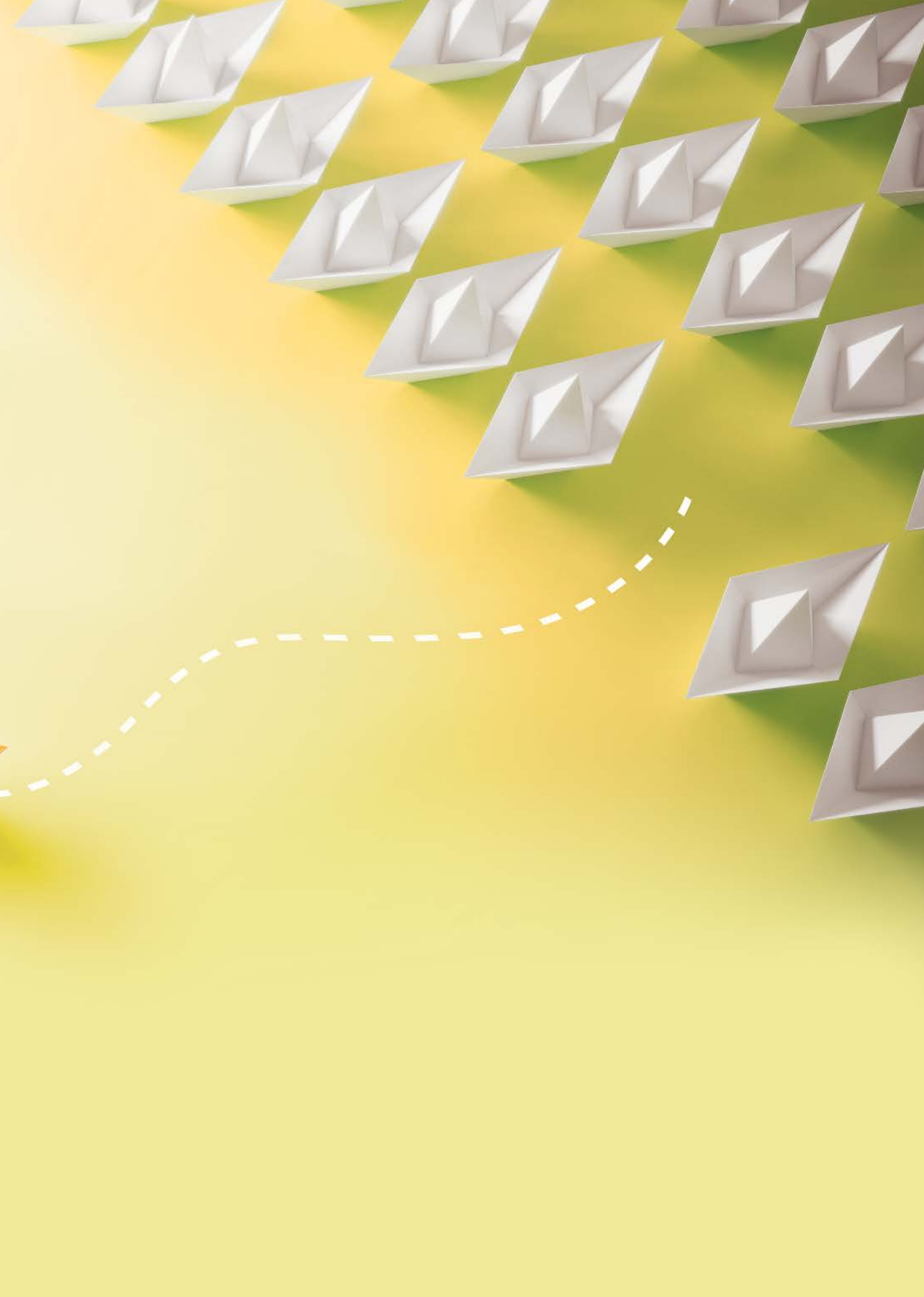


# 02



Cambia il modo  
di lavarti e  
asciugarti le mani

**UNITÀ DI LAVAGGIO E  
ASCIUGATURA DELLE MANI**



Unità di lavaggio e asciugatura delle mani All-in-One integrate nel lavabo stesso, per un'ottima esperienza di igiene delle mani.

## UNITÀ DI LAVAGGIO E ASCIUGATURA DELLE MANI

- » Le unità All-in-One per il lavaggio e l'asciugatura delle mani includono un distributore automatico di sapone, un rubinetto dell'acqua e un asciugatore per le mani nel lavabo stesso, in modo da non doversi spostare all'interno del bagno.
- » Progettati con in mente estetica e prestazioni, le nostre unità di lavaggio e asciugatura delle mani All-in-One sono pura eleganza ed efficienza. Il loro design intelligente, con linee semplici e curve eleganti, e il loro alto livello di funzionalità infrangono tutti i canoni stabili sinora.
- » Il sistema All-in-One evita di doversi spostare per lavare e asciugare le mani nel bagno, evita che cada acqua sul pavimento, fa risparmiare spazio e riduce il tempo impiegato a lavare e asciugare le mani.
- » Installato a parete o sul lavabo stesso, All-in-One può essere ordinato come set o singolarmente come prodotto a sé stante.
- » Il design, l'estetica e la funzionalità di All-in-One permettono ai designer di creare spazi minimalisti, funzionali e sicuri.



# Unità di lavaggio e asciugatura delle mani

MEDICLINICS ALL-IN-ONE

ASCIUGAMANI AD ARIA +  
DISPENSER DI SAPONE E  
RUBINETTO DELL'ACQUA



NOVITÀ



**M092A**

Asciugamani ad aria con sensore



MATERIALE: **ottone cromato**  
FINITURA: **lucido**

DISPONIBILE IN ALTRE  
FINITURE  
**CONTATTACI!**

NOVITÀ



**GAJ002AC**

Rubinetto dell'acqua e dispenser di sapone con sensore



MATERIALE: **ottone cromato**  
FINITURA: **lucido**

DISPONIBILE IN ALTRE  
FINITURE  
**CONTATTACI!**

CODICE DEL SET COMPLETO: UCM092A



## COMPONENTI E MATERIALI

**M092A · GAJ002AC**

Asciugamani ad aria e rubinetto dell'acqua + dispenser di sapone, entrambi in ottone cromato.

Un sensore IR permette il funzionamento senza bisogno di contatto.

Campo di rilevamento effettivo del sensore di 5–25 cm.

### M092A

- Asciugamani ad aria automatico ad alta velocità da montare sul piano di appoggio, con il kit asciugamani nascosto sotto il piano o dietro la parete.
- Dotato di un filtro HEPA che rimuove la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria.
- Il suo motore con spazzole ad alta pressione di classe F, con potenza regolabile, fornisce una velocità massima di uscita dell'aria di 400 km/h.
- Asciuga le mani in 10–15 secondi.
- Resistenza riscaldante da 400 W con interruttore on/off.
- Un asciugamani ad aria per ciascun rubinetto.

### GAJ002AC

- Rubinetto dell'acqua e dispenser di sapone automatici da montare sul piano di appoggio.
- Il serbatoio e il meccanismo del dispenser di sapone possono essere nascosti sotto il piano di appoggio o dietro la parete.
- Il dispenser di sapone è dotato di una valvola antigoccia.
- Applicazione di sapone regolabile tra 0,5 ml e 2 ml (0,5–1,0–1,5–2,0 ml) per ridurre gli sprechi di sapone.
- Può essere collegato alla rete elettrica o funzionare con batterie (non incluse).

## SPECIFICHE TECNICHE

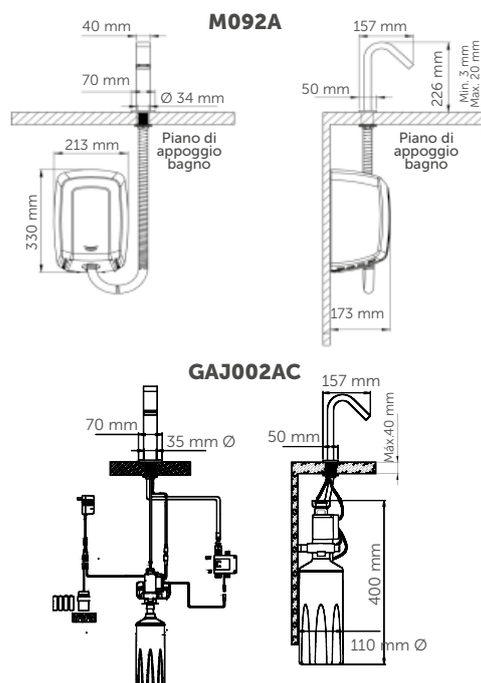
**M092A · GAJ002AC**

### M092A

Tensione/Frequenza	220–240 V 50–60 Hz
Potenza complessiva	420–1.500 W
Consumo	3,2–6,4 A
Potenza resistenza riscaldante	400 o 0 W (Resistenza ON/OFF)
Tempo di asciugatura	10–15 s
Velocità dell'aria	190–400 km/h
Pressione acustica (a 2 m)	67–72 dBA
Grado di protezione	IP23

### GAJ002AC

Pressione d'ingresso dell'acqua	0,5–0,8 bar
Capacità del serbatoio del sapone	1,5 L
Quantità erogata per ogni erogazione	0,5–2,0 ml
Saponi adatti	Saponi con viscosità pari a 100–3.500 cP e pH neutro



# Unità di lavaggio e asciugatura delle mani

MEDICLINICS ALL-IN-ONE

ASCIUGAMANI AD ARIA +  
DISPENSER DI SAPONE +  
RUBINETTO DELL'ACQUA



**NOVITÀ**



**M093A**  
Asciugamani ad aria con sensore

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucido

**DISPONIBILE IN ALTRE FINITURE CONTATTACI!**

**NOVITÀ**



**DJ003AC**  
Dispenser di sapone con sensore

MATERIALE: ottone cromato  
FINITURA: lucido

**DISPONIBILE IN ALTRE FINITURE CONTATTACI!**

**NOVITÀ**



**GA003AC**  
Rubinetto con sensore

MATERIALE: ottone cromato  
FINITURA: lucido

**DISPONIBILE IN ALTRE FINITURE CONTATTACI!**

CODICE DEL SET COMPLETO: UCM093A



## COMPONENTI E MATERIALI M093A · DJ003AC · GA003AC

Asciugamani ad aria + rubinetto elettronico + dispenser di sapone elettronico attivati da un sensore, realizzati in ottone cromato e acciaio inox, con finitura lucida e progettati per essere montati a parete.

L'asciugamani ad aria, il rubinetto dell'acqua e il dispenser di sapone sono progettati per funzionare insieme come un sistema igienico ed efficiente senza bisogno di contatto.

### M093A

- Erogatore aria dell'asciugamani automatico ad alta velocità da montare a parete.
- Asciuga le mani in 10–15 secondi con un flusso d'aria calda e piacevole.
- Dotato di un filtro HEPA che rimuove la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria.
- Motore con spazzole ad alta pressione di classe F, con potenza regolabile, fornisce una velocità massima di uscita dell'aria di 400 km/h.
- Resistenza riscaldante da 400 W con interruttore on/off.
- Un asciugamani ad aria per ciascun rubinetto.

### DJ003AC

- Rubinetto dispenser di sapone automatico da montare a parete.
- Applicazione di sapone regolabile tra 0,5 ml e 2 ml (0,5–1,0–1,5–2,0 ml) per ridurre gli sprechi di sapone.
- Può essere collegato alla rete elettrica o funzionare con batterie (non incluse).

### GA003AC

- Rubinetto dell'acqua per lavamani automatico a infrarossi da montare a parete. È una soluzione che permette di risparmiare acqua e di fare un uso razionale e intelligente delle risorse idriche.
- Il suo uso senza contatto rende questo rubinetto dell'acqua un'alternativa igienica e facile da pulire, adatta a qualsiasi ambiente.
- Campo di rilevamento effettivo del sensore di 5–25 cm.

## SPECIFICHE TECNICHE M093A · DJ003AC · GA003AC

### M093A

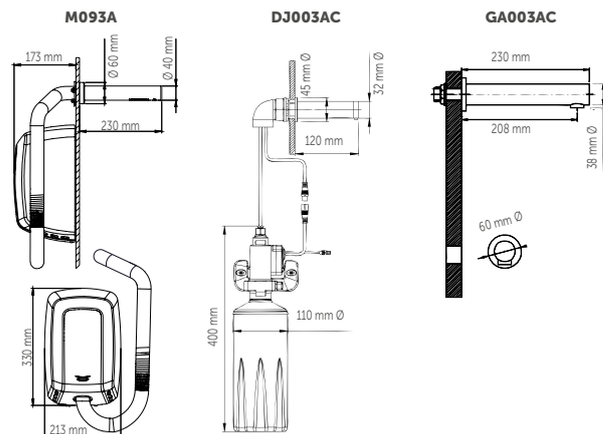
Tensione/Frequenza	220–240 V 50–60 Hz
Potenza complessiva	420–1.500 W
Consumo	3,2–6,4 A
Potenza resistenza riscaldante	400 o 0 W (Resistenza ON/OFF)
Tempo di asciugatura	10–15 s
Velocità dell'aria	190–400 km/h
Pressione acustica (a 2 m)	67–72 dBA
Grado di protezione	IP23

### DJ003AC

Capacità del serbatoio del sapone	1,5 L
Quantità erogata per ogni erogazione	0,5–2 ml
Saponi adatti	Saponi con viscosità pari a 100–3.500 cP e pH neutro

### GA003AC

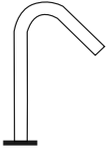
Tensione (trasformatore)	220–240V-50/60Hz
Pressione d'ingresso dell'acqua	0,5–8 bar
Flusso d'acqua (a 3 bar)	5,0 L/min
Campo di rilevamento	5–25 cm
Disconnessione di sicurezza.	60



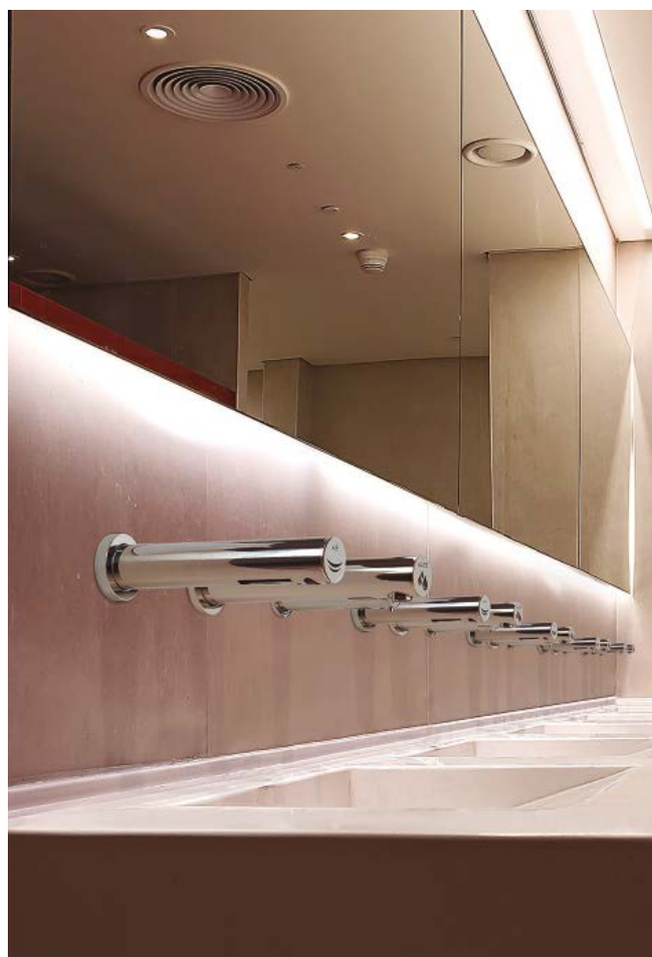
# Unità di lavaggio e asciugatura delle mani

MEDICLINICS ALL-IN-ONE

ASCIUGAMANI AD ARIA +  
DISPENSER DI SAPONE +  
RUBINETTO DELL'ACQUA

		MATERIALE SERBATOIO		COMPONENTI		CAPACITÀ DEL DISPENSER DI SAPONE
	MODELLO	Acciaio inox AISI 304/satinato	Ottone cromato	Asciugamani ad aria Machflow®	Dispenser di sapone automatico	1,5 L
	UCM092		●	●	●	●
	UCM093A	●*	●	●	●	●

\* EROGATORE ARIA DELL'ASCIUGAMANI M093A.



03

Sciogliti i  
capelli e goditi  
la vita

**ASCIUGACAPELLI**



Asciugacapelli appositamente concepiti per luoghi pubblici ad elevata affluenza di utenti o destinati a uso privato.

## ASCIUGACAPELLI

- » Ampia gamma di asciugacapelli con gran varietà di design, finiture e livelli di rendimento.
- » Gli asciugacapelli destinati a uso pubblico sono robusti, affidabili e appositamente progettati per il funzionamento in aree a elevata o elevatissima frequenza, come centri sportivi, piscine, parchi giochi per bambini, campeggi, ecc. Soddisfano tutte le misure di sicurezza e antivandalismo pertinenti, in modo che possano funzionare senza problemi in questi ambienti.
- » Gli asciugacapelli per uso individuale, invece, sono silenziosi e garantiscono un potente flusso d'aria e una lunga durata d'uso. Modelli compatti ed equilibrati grazie a dei motori leggeri a corrente continua. Questi asciugacapelli, appositamente concepiti per stanze di hotel, ospedali, case di riposo, ecc., sono provvisti di un regolatore di velocità che consente di scegliere in ogni momento la migliore funzione di asciugatura.



# Asciugacapelli

USO PUBBLICO /  
ACCENSIONE AUTOMATICA



**SC0009**

1 32 (B)

MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**



**SC0009CS**

1 32 (B)

MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI SC0009 · SC0009CS

Scocca in acciaio inox AISI 304 monoblocco, senza giunture.

Motore con spazzole universale classe F ad alta pressione.

Potenza del motore regolabile, che consente di dosare il consumo di energia. L'asciugacapelli si attiva automaticamente quando si sgancia la bocchetta.

Resistenza riscaldante protetta da un limitatore termico con reset automatico e interruttore manuale on/off.

Componenti interni in plastica ignifuga PA6 V0.

Tubo estensibile in poliuretano bianco.

Elemento di collegamento tra l'asciugacapelli e il tubo realizzato in termoplastica PBT.

Bocchetta e rispettivo supporto in ABS.

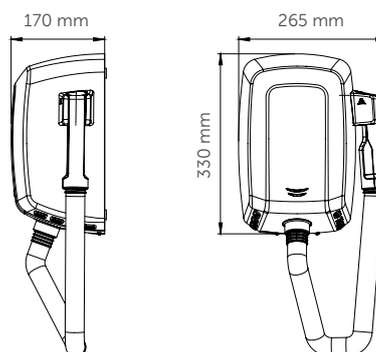
Quattro silent block integrati nella base per ammortizzare le vibrazioni meccaniche.

Sistema di spegnimento automatico dopo 60 secondi di uso continuo.

Come optional, è possibile integrare un sistema di installazione/disinstallazione rapida dell'asciugacapelli (kit "Plug-in" codice KT009).

## SPECIFICHE TECNICHE SC0009 · SC0009CS

Tensione	220-240 V
Frequenza	50-60 Hz
Isolamento	Classe I
Potenza complessiva	200 - 1.000 W
Consumo	2,4 - 5,2 A
Potenza del motore giri/min.	200 - 400 W 14.000-19.000
Potenza resistenza	600-0 W (interruttore ON/OFF)
Peso	5,6 kg
Velocità dell'aria	150-230 km/h
Temp. aria (10 cm distanza / 25 °C)	37 °C - 44 °C
Pressione acustica (a 2 m)	65-73 dBA
Lunghezza tubo	800-2.000 mm
Indice di protezione	IP23



# Asciugacapelli

USO PUBBLICO /  
AZIONAMENTO MANUALE



Questi modelli sono disponibili anche con il corpo bianco in ghisa: SC0085H · SC1085HT

## COMPONENTI E MATERIALI

### SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS

Corpo senza saldature fissato alla base con due viti di sicurezza a prova di vandalismo e chiusura con chiave speciale Saniflow®.

Motore universale di classe F con termofusibile di sicurezza.

Base in alluminio con spessore di 3 mm.

Scocca della turbina in plastica ignifuga UL 94-VO.

Turbina centrifuga con doppio ingresso simmetrico in alluminio.

Resistenza riscaldante protetta da termofusibile di sicurezza.

Bocchetta in zamak cromato.

Pulsante in zamak cromato che aziona un timer elettromeccanico, ciclo da 90 sec.

### SC0088H · SC0088HCS

- Bocchetta rotante a 360°.

### SC1088HT · SC1088HTCS

- Tubo estensibile in poliuretano bianco.
- Bocchetta di uscita dell'aria in materiale termoplastico PBT.

## SPECIFICHE TECNICHE

### SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS

Tensione	220-240 V
Frequenza	50 / 60 Hz
Isolamento	Classe I
Potenza del motore	250 W
giri/min.	5.500
Spessore della scocca	1,5 mm
Pressione acustica (a 2 m)	70 dBA

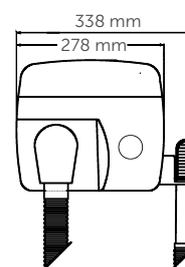
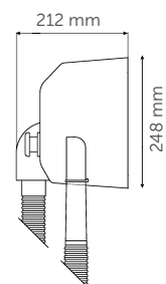
### SC0088H · SC0088HCS

Potenza complessiva	2.250 W
Consumo	10 A
Peso	5,9 kg
Potenza del motore	2.000 W
Temperatura dell'aria	53 °C

### SC1088HT · SC1088HTCS

Potenza complessiva	1.000 W
Consumo	4,5 A
Potenza del motore	750 W
Temperatura dell'aria	40 °C

### SC1088HT · SC1088HTCS





**SC0004**

1 59 (A)

MATERIALE: **ABS**  
FINITURA: **bianco**



**SC0087**

1 60 (A)

MATERIALE: **policarbonato**  
FINITURA: **bianco**



**SC0088**  
Presa per rasoi elettrici

1 60 (A)

MATERIALE: **policarbonato**  
FINITURA: **bianco**

presa per rasoi elettrici

### COMPONENTI E MATERIALI

**SC0004 · SC0087 · SC0088**

Elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato.

Si accende automaticamente quando si sgancia la bocchetta.

Bocchetta in termoplastica ABS, bianca. Provvista di rinforzo interno resistente al calore, per cui non si corre alcun pericolo se la bocchetta cade in acqua.

#### SC0004

- Scocca in termoplastica ABS.
- Motore con spazzole di classe B con termofusibile di sicurezza.
- Turbina elicoidale in PP.
- Tubo estensibile in poliuretano bianco attaccato a manicotti girevoli che impediscono che si arrotoli su se stesso.

#### SC0087 · SC0088

- Scocca senza giunture in policarbonato autoestinguente.
- Motore a corrente continua con termofusibile di sicurezza.
- Turbina assiale in termoplastica.
- Elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato.
- Tubo estensibile in poliuretano bianco.
- Selettore di velocità a 3 livelli.

#### SC0008

- Due prese per rasoi da 115 o 220 V.

### SPECIFICHE TECNICHE

**SC0004 · SC0087 · SC0088**

Tensione	220–240 V
Frequenza	50 / 60 Hz
Isolamento elettrico	Classe II
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	50 °C
Altezza installazione	1.300–1.500 mm

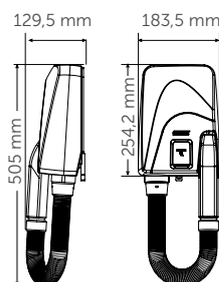
#### SC0087 · SC0088

Potenza complessiva	600 - 1.100 W
Consumo	2,6 A - 5,2 A
Potenza motore	60 W
giri/min.	4.000–5.000
Spessore della scocca	1,5 mm
Velocità dell'aria	55 km/h
Pressione acustica (a 2m)	68 dBA
Indice di protezione	IP20
Lunghezza tubo	550–1.800 mm

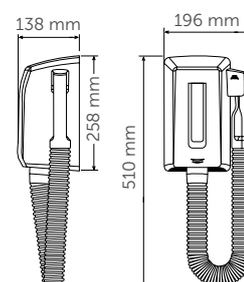
#### SC0004

Potenza complessiva	850 W
Consumo	3 A
Potenza motore	150 W
giri/min.	15.000
Potenza resistenza	700 W
Spessore della scocca	3 mm
Velocità dell'aria	79 km/h
Pressione acustica (a 2 m)	69 dBA
Indice di protezione	IP23
Lunghezza tubo	800–2.000 mm

#### SC0087 · SC0088



#### SC0004



# Asciugacapelli

USO INDIVIDUALE /  
AZIONAMENTO MANUALE



Asciugacapelli ad uso individuale montabili a parete dal design elegante, funzionale e robusto che si adattano perfettamente a qualsiasi bagno di hotel, ospedale o casa di riposo.

## COMPONENTI E MATERIALI

**SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS**

Asciugacapelli con interruttore di spegnimento.

Supporto a parete in ABS.

Selettore di velocità (2 livelli).

Termofusibile di sicurezza integrato nel motore.

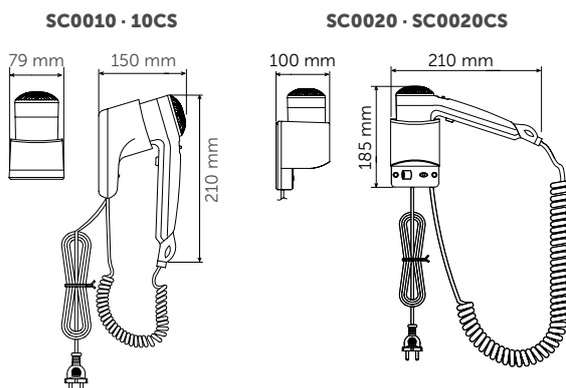
Turbina in policarbonato.

Cavo con spina da 1.000 mm.

## SPECIFICHE TECNICHE

**SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS**

Tensione	220–240 V
Frequenza	50 / 60 Hz
Isolamento	Classe II
Potenza complessiva	540 - 1.240 W
Consumo	2,7 - 4,9 A
Potenza del motore	40 W
giri/min.	11.000–13.000
Potenza resistenza	1.200 W
Peso	0,7 kg
Velocità dell'aria	54 km/h
Temp. aria (10 cm distanza / 21 °C)	61 °C
Pressione acustica (a 2 m)	60 dBA
Lunghezza del cavo	610–1.800 mm
Altezza di installazione	1.300–1.500 mm



# Asciugacapelli

USO INDIVIDUALE /  
AZIONAMENTO MANUALE



**SC0030**  
Presa per rasoi elettrici

MATERIALE: **ABS**  
FINITURA: **bianco**



**SC0030CS**  
Presa per rasoi elettrici

MATERIALE: **ABS**  
FINITURA: **nero**



**SC0040**

MATERIALE: **ABS**  
FINITURA: **bianco**

Asciugacapelli ad uso individuale montabili a parete dal design elegante, funzionale e robusto che si adattano perfettamente a qualsiasi bagno di hotel, ospedale o casa di riposo.

## COMPONENTI E MATERIALI

**SC0030 · SC0030CS · SC0040**

Asciugacapelli con interruttore di spegnimento.

Supporto a parete in ABS.

Selettore di velocità (2 livelli).

Termofusibile di sicurezza integrato nel motore.

Turbina in policarbonato.

### SC0030 · SC0030CS

- Due prese per rasoi da 115 o 220 V.

## SPECIFICHE TECNICHE

**SC0030 · SC0030CS · SC0040**

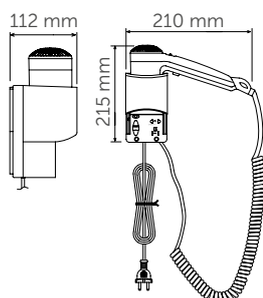
### SC0030 · SC0030S

Tensione	220 - 240 W
Frequenza	50 / 60 Hz
Isolamento elettrico	Classe II
Potenza complessiva	540 - 1.240 W
Consumo	2,7 - 4,9 A
Potenza motore	40 W
giri/min.	11.000-13.000
Potenza resistenza	1.200 W
Peso	1,3 kg
Velocità dell'aria	54 km/h
Temp. aria (d=10 cm e temp. amb.= 21 °C)	61 °C
Pressione acustica (a 2 m)	60 dbA
Lunghezza cavo	610-1.800 mm
Altezzainstallazione	1.300-1.500 mm

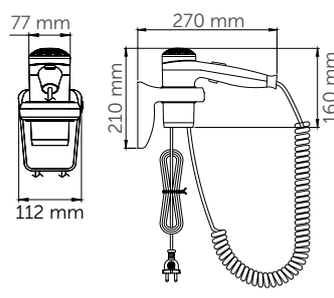
### SC0040

Tensione	220 - 240 W
Frequenza	50 / 60 Hz
Isolamento elettrico	Classe II
Potenza complessiva	200 - 1.800 W
Consumo	0,9 - 7 A
Potenza motore	170 W
giri/min.	9.000-18.000
Potenza resistenza	1.600 W
Peso	0,8 kg
Velocità dell'aria	60 km/h
Temp. aria (d=10 cm e temp. amb.= 21 °C)	63 °C
Pressione acustica (a 2 m)	68 dbA
Indice di protezione	IP20
Lunghezza cavo	610-1.800 mm
Altezzainstallazione	1.300-1.500 mm

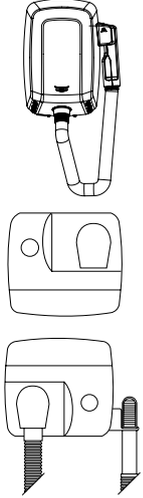
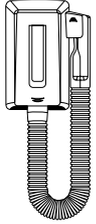
### SC0030 · SC0030CS



### SC0040



## ASCIUGACAPELLI: TABELLA

	MODELLO	USO		AZIONAMENTO		MATERIALE/FINITURA						
		Pubblico	Individuale	Manuale	Automatico	Acciaio smalto vetrificato bianco	Acciaio satinato cromato	Acciaio inox con v. epossidica bianca	Acciaio inox satinato	Policarbonato bianco	ABS bianco	ABS nero
	SC0009	●			●			●				
	SC0009CS	●			●				●			
	SC0088H	●		●		●						
	SC0088HCS	●		●			●					
	SC1088HT	●		●		●						
	SC1088HTCS	●		●			●					
	SC0004		●		●						●	
	SC0087		●		●					●		
	SC0088		●		●					●		
	SC0010		●	●							●	
	SC0010CS		●	●								●
	SC0020		●	●							●	
	SC0020CS		●	●								●
	SC0030		●	●							●	
	SC0030CS		●	●								●
	SC0040		●	●							●	

## ASCIUGACAPELLI: TABELLA

SELETTORE DI VELOCITÀ	DURATA DEL CICLO		COMPONENTI DI SICUREZZA AGGIUNTIVI	PRESA PER RASOI ELETTRICI	ADATTO A			MODELLO
	90"	60"			Palestre e centri sportivi	Ospedali e strutture sanitarie	Hotel e altre strutture ricettive	
			●		●	●	●	SC0009
			●		●			SC0009CS
	●		●		●			SC0088H
	●		●		●			SC0088HCS
	●		●		●			SC1088HT
	●		●		●			SC1088HTCS
			●			●	●	SC0004
●			●			●	●	SC0087
●			●	●		●	●	SC0088
●			●			●	●	SC0010
●			●			●	●	SC0010CS
●			●			●	●	SC0020
●			●			●	●	SC0020CS
●			●	●		●	●	SC0030
●			●	●		●	●	SC0030CS
●			●			●	●	SC0040





Vasta gamma di dispenser di sapone di facile manutenzione.

## DISPENSER DI SAPONE

- » Ampia selezione di dispenser di sapone realizzati in svariati materiali (acciaio inox, plastica, ecc.) e in molteplici finiture (in bianco, nero, spazzolato, lucido, ecc.) con diverse capacità (da 0,3 a 3 L) e vari metodi di funzionamento (automatico, a pulsante, a leva, ecc.) da montare a parete o a incasso nel lavabo.
- » Adatti a svariati tipi di sapone (liquido, in schiuma o spray), a seconda del modello.
- » Serbatoi di sapone ricaricabili.
- » Finestrella di controllo del livello di sapone realizzata in vetro.
- » Serratura con chiave speciale come protezione antivandalo.

# Dispenser di sapone

SUPERFICIE/  
ATTIVAZIONE AUTOMATICA

**AUTOMATICO**

**KIT TRASFORMATORE COME OPTIONAL,  
(RIF. KA0090) PER COLLEGARLO  
DIRETTAMENTE ALLA RETE ELETTRICA**

**NOVITÀ**



**DJ0037A**  
Sapone liquido

**DJF0038A**  
Schiuma

**DJS0039A**  
Spray

CAPACITÀ: **1 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**

SERBATOIO INTERNO IN PP

**NOVITÀ**



**DJ0037AB**  
Sapone liquido

**DJF0038AB**  
Schiuma

**DJS0039AB**  
Spray

CAPACITÀ: **1 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**

SERBATOIO INTERNO IN PP

**NOVITÀ**



**DJ0037AC**  
Sapone liquido

**DJF0038AC**  
Schiuma

**DJS0039AC**  
Spray

CAPACITÀ: **1 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**

SERBATOIO INTERNO IN PP

**NOVITÀ**



**DJ0037ACS**  
Sapone liquido

**DJF0038ACS**  
Schiuma

**DJS0039ACS**  
Spray

CAPACITÀ: **1 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

SERBATOIO INTERNO IN PP

L'attuazione automatica "senza contatto" riduce il rischio di contaminazione da germi e incrociata durante il lavaggio delle mani, giacché l'utente non deve toccare il dispenser. In questo modo previene la trasmissione di malattie contagiose e quindi contribuisce a migliorare la salute e il benessere delle persone. Il dispenser di sapone liquido può essere adattato per sapone in schiuma o in spray.

## COMPONENTI E MATERIALI

**DJ0037A/B/C/CS · DJF0038A/B/C/CS · DJ0039A/B/C/CS**

- Alloggiamento a prova di vandalo con serratura.
- Finestrella per controllare il livello di contenuto sulla parte frontale.
- Valvola anti-gocciolamento, resistente alla corrosione.
- Serbatoio interno in plastica facilmente estraibile per la pulizia.
- Apertura in alto con blocco di sicurezza.
- Funziona con 6 batterie alcaline AA (non fornite). Fino a 20.000 erogazioni per set di batterie.
- Prodotto elettricamente sicuro, certificato CE.**

## OPZIONALE:

REF. KA0090  REF. KA0090 - TYPE A  REF. KA0090 - TYPE G 

## KA0090

- Trasformatore elettrico da 9 V, che consente il collegamento diretto del dispenser alla presa di corrente, facilitando il funzionamento continuo.

Mediclinics non è responsabile del malfunzionamento del prodotto nel caso in cui venga inserito un trasformatore diverso dall'originale che potrebbe provocare problemi al prodotto.

## SPECIFICHE TECNICHE

**DJ0037A/B/C/CS · DJF0038A/B/C/CS · DJ0039A/B/C/CS**

Spessore dell'acciaio inox	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,25 kg
Altezza di installazione raccomandata	25-30 cm dal piano di appoggio

**DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC**  
**DJ0037ACS** **SAPONE LIQUIDO**

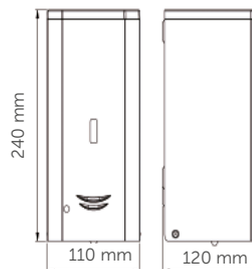
Quantità erogata 1,5 ml

**DJF0038A · DJF0038AB · DJF0038AC**  
**DJS0038ACS** **SAPONE IN SCHIUMA**

Quantità erogata 1 ml

**DJS0039A · DJS0039AB · DJS0039AC**  
**DJS0039ACS** **SAPONE spray**

Quantità erogata 0,16 ml



SERBATOIO RICARICABILE



## NOVITÀ

**KA0090**  
ADATTATORE DI CORRENTE TRAFÒ



## NOVITÀ

**HGPT0070B**  
OPZIONALE  
SUPPORTO RIPIANO SALVAGOCCIA



PER VEDERE QUALI SONO I SAPONI ADATTI, CONSULTARE LA PAGINA SUCCESSIVA.

# Dispenser di sapone

SUPERFICIE/  
ATTIVAZIONE AUTOMATICA

AUTOMATICO

**NOVITÀ**



**DJ0037A-TRAFO**  
Sapone liquido  
**DJF0038A-TRAFO**  
Schiuma  
**DJS0039A-TRAFO**  
Spray

CAPACITÀ: 1 L  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: vern. eposs. bianca

SERBATOIO INTERNO IN PP

**NOVITÀ**



**DJ0037AB-TRAFO**  
Sapone liquido  
**DJF0038AB-TRAFO**  
Schiuma  
**DJS0039AB-TRAFO**  
Spray

CAPACITÀ: 1 L  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: vern. eposs. nera opaca

SERBATOIO INTERNO IN PP

**NOVITÀ**



**DJ0037AC-TRAFO**  
Sapone liquido  
**DJF0038AC-TRAFO**  
Schiuma  
**DJS0039AC-TRAFO**  
Spray

CAPACITÀ: 1 L  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucido

SERBATOIO INTERNO IN PP

**NOVITÀ**



**DJ0037ACS-TRAFO**  
Sapone liquido  
**DJF0038ACS-TRAFO**  
Schiuma  
**DJS0039ACS-TRAFO**  
Spray

CAPACITÀ: 1 L  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

SERBATOIO INTERNO IN PP

L'attuazione automatica "senza contatto" riduce il rischio di contaminazione da germi e incrociata durante il lavaggio delle mani, giacché l'utente non deve toccare il dispenser. In questo modo previene la trasmissione di malattie contagiose e quindi contribuisce a migliorare la salute e il benessere delle persone.

Il dispenser di sapone liquido può essere adattato per sapone in schiuma o in spray.



Assicurarsi che l'adattatore sia adatto alle proprie esigenze.



RIF. TRAF0

Long. adattador L=	KA0090	KA0090-TYPEA	KA0090-TYPE G
1m	KA0090	KA0090B-A-2M	KA0090B-G-2M
2m	KA0090B-2M	KA0090-A-5M	KA0090-G-5M
5m	KA0090-5M		

## SAPONI AMMESSI

**DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC · DJ0037ACS**  
**DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC · DJ0037ACS - TRAF0**

Sono ammessi sapone liquido o gel disinfettante con le seguenti caratteristiche:

Contenuto alcolico massimo dell'80%.

Densità tra 0,9 e 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.

Viscosità tra 500 e 2.500 cps.

Non ammette saponi/gel idroalcolici contenenti metanolo, cloro e nemmeno particelle solide o abrasive.

**DJF0038A · DJF0038AB · DJF0038AC**  
**DJF0038ACS · DJF0087A · DJF0038AB**  
**DJF0038AC · DJF0038ACS-TRAF0**

Ammette l'utilizzo di prodotti in schiuma specifici, con le seguenti caratteristiche:

Contenuto alcolico massimo dell'80%.

Densità tra 0,95 e 1,05 kg/dm<sup>3</sup>.

Non ammette prodotti contenenti metanolo, cloro e nemmeno particelle solide o abrasive.

**DJS0039A · DJS0039AB · DJS0039AC**  
**DJS0039ACS · DJS0039A · DJS0039AB**  
**DJS0039AC · DJS0039ACS - TRAF0**

Permette l'uso di disinfettanti per le mani in forma di spray con le seguenti caratteristiche:

Contenuto alcolico massimo dell'85%.

Densità < 0,8 kg/dm<sup>3</sup>.

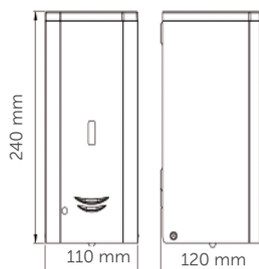
Usare prodotti specifici per spray.

Non ammette liquidi disinfettanti contenenti metanolo, cloro e nemmeno particelle solide o abrasive.

**NOVITÀ**  
**HGPT0070B**  
**OPZIONALE**  
SUPPORTO  
RIPIANO  
SALVAGOCCIA



SERBATOIO  
RICARICABILE

PER CONOSCERE COMPONENTI, MATERIALI E CARATTERISTICHE, CONSULTARE LA PAGINA PRECEDENTE.

# Dispenser di sapone

SUPERFICIE/  
ATTIVAZIONE AUTOMATICA

AUTOMATICO

NOVITÀ



## DJM0037A-TRAFO

Sapone liquido

## DJFM0038A-TRAFO

Schiuma

## DJSM0039A-TRAFO

Spray

CAPACITÀ: 1 L

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: 2B\*



ULTERIORI INFO: PAG.45

NOVITÀ



## DJM0037A

Sapone liquido

## DJFM0038A

Schiuma

## DJSM0039A

Spray

CAPACITÀ: 1 L

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: 2B\*



ULTERIORI INFO: PAG.45

SERBATOIO  
RICARICABILE

(\* Finitura laminata a freddo che rende la superficie liscia, riflettente e perlescente



### COMPONENTI E MATERIALI

DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A  
DJM0037A-TRAFO · DJFM0038A-TRAFO  
WDJSM0039A-TRAFO

Azionamento automatico con infrarossi.

Progettato per essere posizionato dietro lo specchio.

Pannello posteriore in acciaio inossidabile AISI 304 di 0,8 mm di spessore.

Serbatoio interno in plastica

#### DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A

- Funziona con 6 pile AA (non incluse)

#### DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A TRAFO

- Funziona con adattatore di CA



Assicurarsi che l'adattatore sia adatto alle proprie esigenze.

#### TIPO DI SPINA



#### RIF. TRAFO

Long. adattador L= 1m	KA0090	KA0090-TYPEA	KA0090-TYPE G
Long. adattador L= 2m	KA0090B-2M	KA0090B-A-2M	KA0090B-G-2M
Long. adattador L= 5m	KA0090-5M	KA0090-A-5M	KA0090-G-5M

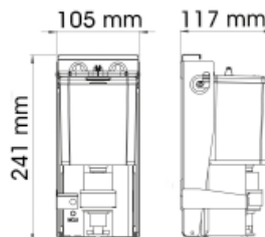
Ejemplo: DJ0037AB - KA0090 - TYPE A

### SPECIFICHE TECNICHE

DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A  
DJM0037A-TRAFO · DJFM0038A-TRAFO  
DJSM0039A-TRAFO

Peso (vuoto)	0,64 kg
Quantità erogata/pressione (DJM0037A)	1,5 ml
Quantità erogata/pressione (DJFM0038A)	1 ml
Quantità erogata/pressione (DJSM0039A)	0,16 ml

#### DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A · DJM0037A-TRAFO DJFM0038A-TRAFO · DJSM0039A-TRAFO



# Dispenser di sapone

SUPERFICIE - AD INCASSO /  
AZIONAMENTO AUTOMATICO

**NOVITÀ**



**DJ0050A**  

CAPACITÀ: **1,2 L**  
MATERIALE: **ABS**  
FINITURA: **bianco**



**DJ0160AS**  

CAPACITÀ: **0,8 L**  
MATERIALE: **alluminio/ABS**  
FINITURA: **cromato/nero**



**DJ0252AC**  

**KA0252**  
Optional  
Adattatore di  
corrente

CAPACITÀ: **1,6 L**  
MATERIALE: **ottone cromato**  
FINITURA: **lucido**

## COMPONENTI E MATERIALI DJ0050A · DJ0160AS · DJ0252AC

### DJ0050A

- Corpo in ABS ad alto impatto.
- Attivazione automatica.
- Finestrella per controllare il livello di contenuto sulla parte frontale.
- Funziona con 4 pile AA (non incluse).
- Adatto a saponi con viscosità pari a 2.000–3.500 cps.

### DJ0160AS

- Corpo in ABS nero con parte frontale in alluminio grigio.
- Azionamento automatico con infrarossi.
- Il LED lampeggia quando è necessario sostituire le batterie.
- Finestrella per controllare il livello di contenuto sulla parte frontale.
- Chiusura di sicurezza.
- Serbatoio interno in plastica.
- Fino a 17.000 cicli di funzionamento.
- Funziona con 6 batterie alcaline AA (non fornite).
- Adatto a saponi con viscosità pari a 500–2.500 cps.

### DJ0252AC

- Dispenser di sapone ad azionamento automatico da incorporare nel piano di appoggio.
- Il dispenser si può posizionare sia a sinistra che a destra del lavabo.
- Funziona con 4 batterie alcaline D 1,5 V (non incluse).
- Adatto a saponi con viscosità pari a 2.000–3.500 cP e pH neutro.
- Come optional, è possibile aggiungere un adattatore di corrente: KA0252. **Mediclinics non è responsabile del malfunzionamento del prodotto nel caso in cui venga inserito un trasformatore diverso dall'originale.**

## DJ0050A · DJ0160AS · DJ0252AC

Si consiglia di utilizzare sapone liquido o sapone disinfettante sotto forma di gel con le seguenti caratteristiche:

- Contenuto alcolico massimo dell'80%.
- Densità tra 0,9 e 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.
- **Non ammette saponi/gel idroalcolici contenenti metanolo, cloro e nemmeno particelle solide o abrasive.**

## SPECIFICHE TECNICHE

### DJ0050A · DJ0160AS · DJ0252AC

#### DJ0050A

Peso (vuoto)	0,7 kg
Quantità erogata/pressione	1,2 ml

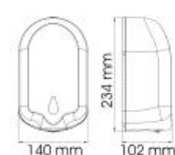
#### DJ0160AS

Peso (vuoto)	0,75 kg
Altezza di installazione raccomandata	25–30 cm dal piano di appoggio
Quantità erogata/pressione	1 ml

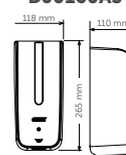
#### DJ0252AC

Peso (vuoto)	0,95 kg
Quantità erogata/pressione	0,8–2,2 ml

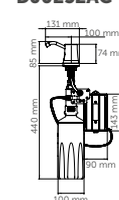
#### DJ0050A



#### DJ0160AS



#### DJ0252AC



# Dispenser postazioni di sanificazione portatili

A PAVIMENTO

**NOVITÀ**



**HGPT0020B**

1 12

DISPENSER DI SAPONE NON INCLUSO

MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**

**OPTIONAL**

**KG0020B**



Porta guanti

**NOVITÀ**



**HGPT0040**

1 6

DISPENSER DI SAPONE NON INCLUSO

MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**

**NOVITÀ**



**HGPT0050B**

1

DISPENSER DI SAPONE NON INCLUSO

MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. nera**

## HGPT0020B · HGPT0040 · HGPT0050B

- Supporto mobile per postazione disinfettante delle mani.
- Include segnaletica altamente visibile su come igienizzare correttamente le mani.
- Include strumenti di montaggio.

## HGPT0020B

- Ripiano salvagoccia in acciaio, 1,5 mm di spessore.
- Silentblock in elastomero che impediscono alla base di graffiare il pavimento.
- Permette di installare un supporto opzionale per il vano porta guanti kg0020B.

## HGPT0040

- Ripiano salvagoccia in acciaio, 2 mm di spessore.
- Il dispenser dei guanti è integrato nel supporto stesso.
- Silentblock in elastomero che impediscono alla base di graffiare il pavimento.

## HGPT0050B

- Azionamento a pedale.
- Testa regolabile in altezza (per adattarsi a diverse misure di flaconi di gel), realizzata con una piastra d'acciaio di 1,2 mm di spessore.
- Si adatta facilmente alla maggior parte dei flaconi di gel idroalcolico standard con pulsante.

## SPECIFICHE TECNICHE

### HGPT0020B · HGPT0040 · HGPT0050B

#### HGPT0020B

Peso (vuoto) 7,4 kg

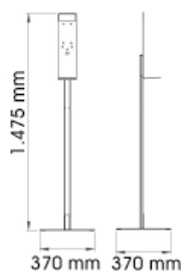
#### HGPT0040

Peso (vuoto) 9,5 kg

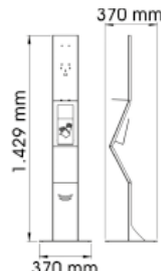
#### HGPT0050B

Peso (vuoto) 8 kg

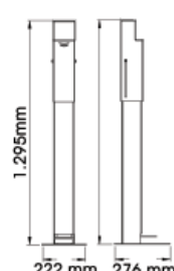
#### HGPT0020B



#### HGPT0040



#### HGPT0050B



# Dispenser di sapone

SUPERFICIE/PULSANTE

UN UNICO DISPENSER  
DI SAPONE,  
3 VALVOLE POSSIBILI



VALVOLE INTERCAMBIABILI  
sapone liquido schiuma spray  
RCDJ0031 V RCDJF0032 V RCDJS0033 V



**DJ0031**  
Sapone liquido

**DJF0032**  
Schiuma

**DJS0033**  
Spray

CAPACITÀ: **1,5 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **bianco**

SERBATOIO INTERNO IN PP



**DJ0031B**  
Sapone liquido

**DJF0032B**  
Schiuma

**DJS0033B**  
Spray

CAPACITÀ: **1,5 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**

SERBATOIO INTERNO IN PP



**DJ0031C**  
Sapone liquido

**DJF0032C**  
Schiuma

**DJS0033C**  
Spray

CAPACITÀ: **1,5 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**

SERBATOIO INTERNO IN PP



**DJ0031CS**  
Sapone liquido

**DJF0032CS**  
Schiuma

**DJS0033CS**  
Spray

CAPACITÀ: **1,5 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

SERBATOIO INTERNO IN PP

## COMPONENTI E MATERIALI

**DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B · DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C · DJ0031CS · DJF0032CS · DJS0033CS**

Alloggiamento a prova di vandalo con serratura.

Finestrella per controllare il livello di contenuto sulla parte frontale.

Pulsante in acciaio inox.

Valvola anti-gocciolamento, resistente alla corrosione.

Serbatoio interno facilmente estraibile.

Coperchio a cerniera per un uso più comodo e veloce.

Apertura in alto con blocco di sicurezza.

Spessore acciaio 0,8 mm

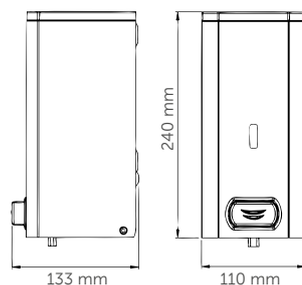
Peso (vuoto) 1,25 kg

Altezza di installazione raccomandata 15–20 cm dal piano di appoggio

**HGPT0070B**  
**OPZIONALE**  
SUPPORTO  
RIPIANO  
SALVAGOCCIA



SERBATOIO  
RICARICABILE



## SPECIFICHE TECNICHE

**DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B · DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C · DJ0031CS · DJF0032CS · DJS0033CS**

### SAPONI AMMESSI

#### DJF0031 · DJF0031B · DJF0031C · DJF0031CS

Sono ammessi sapone liquido o gel disinfettante con le seguenti caratteristiche:

Contenuto alcolico massimo dell'80%.

Densità tra 0,9 e 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.

Viscosità tra 500 e 2.500 cps.

**Non ammette saponi/gel idroalcolici contenenti metanolo, cloro e nemmeno particelle solide o abrasive.**

#### DJF0032 · DJF0032B · DJF0032C · DJF0032CS

Ammette l'utilizzo di prodotti in schiuma specifici, con le seguenti caratteristiche:

Contenuto alcolico massimo dell'80%.

Densità tra 0,95 e 1,05 kg/dm<sup>3</sup>.

**Non ammette prodotti contenenti metanolo, cloro e nemmeno particelle solide o abrasive.**

#### DJS0033 · DJS0033B · DJS0033C · DJS0033CS

Permette l'uso di disinfettanti per le mani in forma di spray con le seguenti caratteristiche:

Contenuto alcolico massimo dell'85%.

Densità < 0,8 kg/dm<sup>3</sup>.

Usare prodotti specifici per spray.

**Non ammette liquidi disinfettanti contenenti metanolo, cloro e nemmeno particelle solide o abrasive.**

# Dispenser di sapone

SUPERFICIE/PULSANTE



**DJ0040**  

CAPACITÀ: **1,5 L**  
 MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
 FINITURA: **bianco**

SERBATOIO INTERNO IN PP



**DJ0040B**  

CAPACITÀ: **1,5 L**  
 MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
 FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**

SERBATOIO INTERNO IN PP



**DJ0040C**  

CAPACITÀ: **1,5 L**  
 MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
 FINITURA: **lucido**

SERBATOIO INTERNO IN PP



**DJ0040CS**  

CAPACITÀ: **1,5 L**  
 MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
 FINITURA: **satinato**

SERBATOIO INTERNO IN PP

## COMPONENTI E MATERIALI

DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS

- Resistente chiusura antivandalo con serratura.
- Finestrella frontale per il controllo del livello.
- Pulsante in acciaio inox.
- Valvola anti-gocciolamento, resistente alla corrosione.
- Serbatoio interno realizzato in polietilene semitrasparente con spessore di 2,5 mm.
- Serbatoio interno facilmente estraibile.
- Coperchio a cerniera per un uso più comodo e veloce.
- Apertura superiore con chiave Mediclinics fornita.
- Sono ammessi sapone liquido o gel disinfettante con le seguenti caratteristiche:
  - Contenuto alcolico massimo dell'80%
  - Densità tra 0,9 e 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.
  - Viscosità massima 3.000 cps
- Non ammette saponi contenenti metanolo, cloro e nemmeno particelle solide o abrasive.

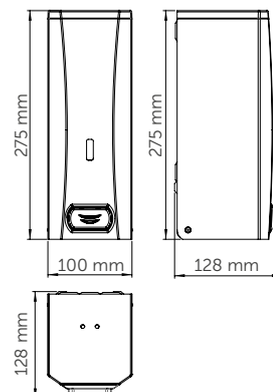
## SPECIFICHE TECNICHE

DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS

Capacità	1,5 L
Spessore del dispenser di sapone	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,2 kg
Altezza di installazione raccomandata	15–20 cm dal piano di appoggio
Quantità erogata per ogni erogazione	0,8 ml

### Serbatoio ricaricabile

SERBATOIO RICARICABILE



# Dispenser di sapone

SUPERFICIE/PULSANTE



**DJ0112C**  
CAPACITÀ: **1,1 L**    
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**

**DJ0112CS**  
CAPACITÀ: **1,1 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA:  **satinato**

SERBATOIO INTERNO IN PE



**DJ0111C**    
CAPACITÀ: **1,1 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**

**DJ0111CS**  
CAPACITÀ: **1,1 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA:  **satinato**

SERBATOIO INTERNO IN PE



**DJ0115C**

CAPACITÀ: **1,3 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**

DEPÓSITO INTERIOR DE PE



**DJ0115CS**

CAPACITÀ: **1,3 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA:  **satinato**

DEPÓSITO INTERIOR DE PE

## COMPONENTI E MATERIALI

**DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS · DJ0115C · DJ0115CS**

Corpo in acciaio inox.

Struttura completamente saldata.

Finestrella per controllare il livello di contenuto sulla parte frontale.

Chiusura con chiave speciale fornita.

Pulsante in ottone cromato.

Valvola in termoplastica ABS cromata.

Sono ammessi sapone liquido o gel disinfettante con le seguenti caratteristiche:

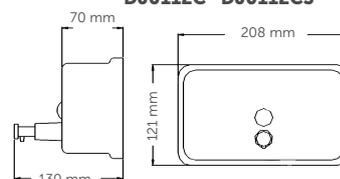
- Contenuto alcolico massimo dell'80%.
- Densità tra 0,9 e 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.
- Viscosità tra 500 e 2,500 cps.
- **Non ammette saponi/gel idroalcolici contenenti metanolo, cloro e nemmeno particelle solide o abrasive.**

## SPECIFICHE TECNICHE

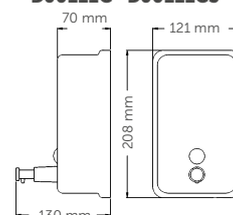
**DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS · DJ0115C · DJ0115CS**

Spessore acciaio	1 mm
Peso (vuoto)	0,7 kg
Altezza di installazione raccomandata	10–15 cm dal piano di appoggio
Quantità erogata/pressione	1,1 ml

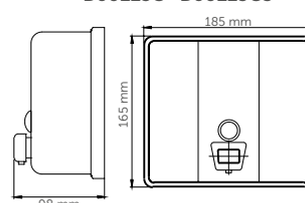
### DJ0112C · DJ0112CS



### DJ0111C · DJ0111CS



### DJ0115C · DJ0115CS



# Dispenser di sapone

SUPERFICIE/PULSANTE



**DJ0010F**  

CAPACITÀ: **1,1 L**  
MATERIALE: **ABS / SAN**  
FINITURA: **bianco/fumé**



**DJ0020F**  

CAPACITÀ: **1,1 L**  
MATERIALE: **ABS / SAN**  
FINITURA: **nero/fumé**

## COMPONENTI E MATERIALI

### DJ0010F · DJF0020F

Coperchio in termoplastica ABS.

Chiusura con chiave speciale fornita.

Pulsante in termoplastica ABS.

Sono ammessi sapone liquido o gel disinfettante con le seguenti caratteristiche:

- Contenuto alcolico massimo dell'80%.
- Densità tra 0,9 e 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.
- **Non ammette saponi/gel idroalcolici contenenti metanolo, cloro e nemmeno particelle solide o abrasive.**

### DJ0010F · DJ0020F

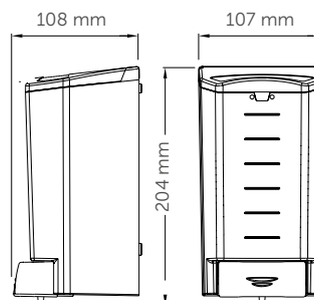
- Serbatoio in materiale termoplastico SAN.
- Valvola anti-gocciolamento, resistente alla corrosione.
- Viscosità sapone/gel idroalcolico tra 500 e 2.500 cps.

## SPECIFICHE TECNICHE

### DJ0010F · DJF0020F

<b>DJ0010F · DJ0020F</b>	
Spessore serbatoio	3 mm
Peso (vuoto)	0,3 kg
Quantità erogata/pressione	1,2 ml
Altezza di installazione raccomandata	15–20 cm dal piano di appoggio

### DJ0010F · DJ0020F



# Dispenser di sapone

SUPERFICIE/LEVA

UN UNICO DISPENSER  
DI SAPONE,  
3 VALVOLE POSSIBILI



VALVOLE INTERCAMBIABILI  
sapone liquido schiuma spray  
RCDJ0031 V RCDJF0032 V RCDJS0033 V



**DJP0034**  
Sapone liquido

**DJFP035**  
Schiuma

**DJSP036**  
Spray

CAPACITÀ: **1,5 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**

SERBATOIO INTERNO IN PP

**NOVITÀ**



**DJP0034B**  
Sapone liquido

**DJFP035B**  
Schiuma

**DJSP036B**  
Spray

CAPACITÀ: **1,5 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**

SERBATOIO INTERNO IN PP



**DJP0034C**  
Sapone liquido

**DJFP035C**  
Schiuma

**DJSP036C**  
Spray

CAPACITÀ: **1,5 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**

SERBATOIO INTERNO IN PP



**DJP0034CS**  
Sapone liquido

**DJFP035CS**  
Schiuma

**DJSP036CS**  
Spray

CAPACITÀ: **1,5 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

SERBATOIO INTERNO IN PP

## COMPONENTI E MATERIALI

**DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B  
DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C  
DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS**

Alloggiamento a prova di vandalo con serratura.

Finestrella per controllare il livello di contenuto sulla parte frontale.

Pulsante a leva in acciaio inox.

Valvola anti-gocciolamento, resistente alla corrosione.

Serbatoio interno traslucido facilmente estraibile.

Coperchio a cerniera per un uso più comodo e veloce.

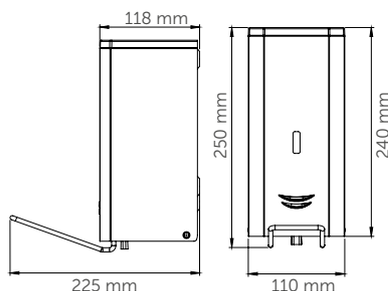
Apertura in alto con blocco di sicurezza.

Spessore acciaio 0,8 mm

Peso (vuoto) 1,35 kg

Altezza di installazione raccomandata 15-20 cm dal piano di appoggio

TANQUE  
RELLENABLE



## SPECIFICHE TECNICHE

**DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B  
DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C  
DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS**

### SAPONI AMMESSI

**DJP0034 · DJP0034B · DJP0034C · DJP0034CS**

Sono ammessi sapone liquido o gel disinfettante con le seguenti caratteristiche:

Contenuto alcolico massimo dell'80%.

Densità tra 0,9 e 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.

Viscosità tra 500 e 2.500 cps.

**Non ammette saponi/gel idroalcolici contenenti metanolo, cloro e nemmeno particelle solide o abrasive.**

**DJFP0035 · DJFP0035B · DJFP0035C · DJFP0035CS**

Ammette l'utilizzo di prodotti in schiuma specifici, con le seguenti caratteristiche:

Contenuto alcolico massimo dell'80%.

Densità tra 0,95 e 1,05 kg/dm<sup>3</sup>.

**Non ammette prodotti contenenti metanolo, cloro e nemmeno particelle solide o abrasive.**

**DJSP036 · DJSP036B · DJSP036C · DJSP036CS**

Permette l'uso di disinfettanti per le mani in forma di spray con le seguenti caratteristiche:

Contenuto alcolico massimo dell'85%.

Densità < 0,8 kg/dm<sup>3</sup>.

Usare prodotti specifici per spray.

**Non ammette liquidi disinfettanti contenenti metanolo, cloro e nemmeno particelle solide o abrasive.**

# Dispenser di sapone

A INCASSO / PULSANTE



**DJE0010CS**

12

72 (B)

CAPACITÀ: **1,4 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**



**DJT118**

24

288 (A)

CAPACITÀ: **1 L**  
MATERIALE: **ottone cromato**  
FINITURA: **lucido**

## COMPONENTI E MATERIALI

### DJE0010CS

Dispenser di sapone a incasso realizzato in acciaio inox AISI 304.

Pulsante in ottone cromato.

Serbatoio interno in plastica lungo 90 mm.

Serratura e chiave speciale in dotazione.

- Parte frontale tutta d'un pezzo.
- Finestrella frontale per il controllo del livello.
- Valvola antigoccia.

### DJT118

Valvola estraibile per effettuare la ricarica dalla parte superiore.

Chiusura con chiave speciale fornita.

Beccuccio in ottone cromato, finitura lucida, 90 mm di lunghezza.

Pulsante fisso.

- Coperchio in ottone cromato con finitura lucida.
- Serbatoio in polietilene resistente ai vandalismi.

### DJE0010CS · DJT118

Si consiglia di utilizzare sapone liquido o sapone disinfettante sotto forma di gel con le seguenti caratteristiche:

- Contenuto alcolico massimo dell'80%.
- Densità tra 0,9 e 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.
- Viscosità tra 500 e 2.500 cps.
- **Non ammette saponi/gel idroalcolici contenenti metanolo, cloro e nemmeno particelle solide o abrasive.**

## SPECIFICHE TECNICHE

### DJE0010CS · DJT118

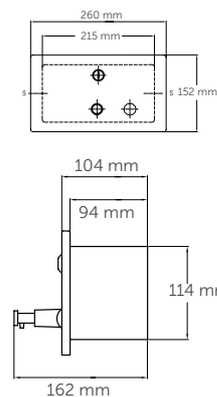
#### DJE0010CS

Spessore acciaio	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,4 kg
Quantità erogata/pressione	1,1 ml
Altezza di installazione raccomandata	20–25 cm dal piano di appoggio

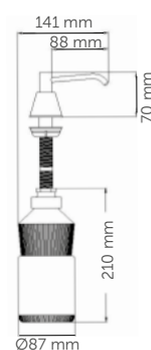
#### DJT118

Peso (vuoto)	0,425 kg
Quantità erogata/pressione	1 ml

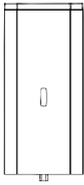
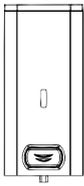
#### DJE0010CS



#### DJT118



## DISPENSER DI SAPONE: TABELLA

	MODELLO	FUNZIONAMENTO		MATERIALE/FINITURA							SERBATOIO		A INCASSO
		Manuale	Automatico	Acciaio inox AISI 304 bianco	Acciaio inox AISI 304 nero	Acciaio inox AISI 304 lucido	Acciaio inox AISI 304 satinato	Ottone cromato	Alluminio	ABS	Acciaio inox	Termoplastica	
	DJ0037A-AB-AC-ACS		•	•	•	•	•					•	
	DJF0038A-AB-AC-ACS		•	•	•	•	•					•	
	DJS0039A-AB-AC-ACS		•	•	•	•	•					•	
	DJ0050A		•							•			
	DJ0160AS		•						•			•	
	DJ0252AC		•				•					•	
	DJ0031-B-C-CS	•		•	•	•	•					•	
	DJF0032-B-C-CS	•		•	•	•	•					•	
	DJS0033-B-C-CS	•		•	•	•	•					•	
	DJ0040-B-C-CS	•		•	•	•	•					•	
	DJ0115C-CS	•				•	•					•	
	DJ0111C-CS	•				•	•			•			
	DJ0112C-CS	•				•	•			•			
	DJ0010F	•								•			
	DJ0020F	•								•			
	DJP0034-B-C-CS	•		•	•	•	•					•	
	DJFP035-B-C-CS	•		•	•	•	•					•	
	DJSP036-B-C-CS	•		•	•	•	•					•	
	DJE0010CS	•					•					•	•
	DJT118	•						•				•	•

## TABELLA DEI SAPONI CONSENTITI

Codice dispenser di sapone	Classe valvola	Codice valvola	Sapone ammessi	Densità (Kg/dm <sup>3</sup> )
DJ0031-B-C-CS DJP0034-B-C-CS DJ0037A-B-C-CS	VALVOLA SAPONE	RCDJ0031-V	Sapone liquido e gel idroalcolico	0,9-1,35
DJF0032-B-C-CS DJFP035-B-C-CS DJF0038A-B-C-CS	VALVOLA SCHIUMA	RCDJF0032-V	Sapone in schiuma	0,95 - 1,05
DJS0033-B-C-CS DJSP036-B-C-CS	VALVOLA SPRAY	RCDJS0033-V	Sapone liquido disinfettante <sup>(1)</sup>	max. 0,8

(1) Contenuto massimo 80% di alcol.

## DISPENSER DI SAPONE: TABELLA

INSTALLAZIONE		CAPACITÀ											ADATTO A			MODELLO	
Verticale	Orizzontale	3,00 L	1,50 L	1,40 L	1,30 L	1,20 L	1,10 L	1,00 L	0,95 L	0,80 L	0,60 L	0,48 L	0,35 L	Palestre Impianti sportivi	Ospedali Centri di assistenza	Hotel Altre strutture ricettive	
•								•						•	•	•	DJ0037A-AB-AC-ACS
•								•						•	•	•	DJF0038A-AB-AC-ACS
•								•						•	•	•	DJS0039A-AB-AC-ACS
•						•								•	•	•	DJ0050A
•										•				•	•	•	DJ0160AS
•			•											•	•	•	DJ0252AC
•			•											•	•	•	DJ0031-B-C-CS
•			•											•	•	•	DJF0032-B-C-CS
•			•											•	•	•	DJS0033-B-C-CS
•			•											•	•	•	DJ0040-B-C-CS
	•				•									•	•	•	DJ0115C-CS
•									•					•	•	•	DJ0111C-CS
•												•		•	•	•	DJ0112C-CS
•									•					•	•	•	DJ0010F
•									•					•	•	•	DJ0020F
•			•											•	•	•	DJP0034-B-C-CS
•			•											•	•	•	DJFP035-B-C-CS
•			•											•	•	•	DJSP036-B-C-CS
•				•										•	•	•	DJE0010CS
•				•					•					•	•	•	DJT118

05

Ti avvolgiamo  
di comodità

**DISPENSER DI CARTA  
IGIENICA**



Per la carta in bobina, rotolo standard (1, 2 o 3 un.) o carta prestrappata.

## DISPENSER DI CARTA IGIENICA

- » Vasta gamma di dispenser di carta igienica funzionali e semplici, integrabili in qualsiasi ambiente bagno. Realizzati in svariati materiali (acciaio, acciaio inox, ecc.) e con molteplici finiture (bianco, nero, lucido, satinato, ecc.).
- » Soluzioni pensate per essere compatibili con rotoli di diametri e supporti diversi.
- » Sistemi frenanti anti-srotolamento integrati per ottimizzare il consumo della carta.
- » Finestrella esterna in vetro per controllare il livello della carta.
- » Serratura con chiave speciale come protezione antivandalo.



# Distributori carta igienica

INDUSTRIALE /  
ROTOLO TIPO BOBINA Ø230 MM



**PR2783**  

CAPACITÀ: bobina max.  
Ø230 mm

MATERIALE: acciaio

FINITURA: vern. eposs. bianca



**PR2783B**  

CAPACITÀ: bobina max.  
Ø230 mm

MATERIALE: acciaio

FINITURA: vern. eposs. nera opaca



**PR2783C**  

CAPACITÀ: bobina max.  
Ø230 mm

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucido



**PR2783CS**  

CAPACITÀ: bobina max.  
Ø230 mm

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinato

**NOVITÀ**




**RPR2700CS  
OPTIONAL**

Mensola porta  
rotolo di carta per  
appoggiare oggetti

DIM.: 180 x 123 x 84 mm

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinato

## COMPONENTI E MATERIALI

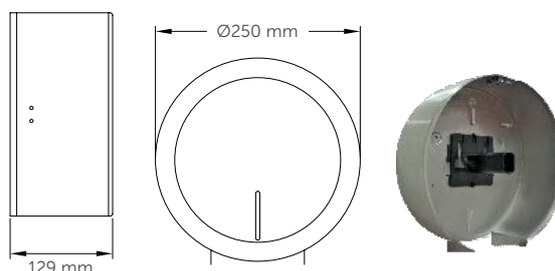
PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS

- Design adatto per una facile integrazione nel bagno.
- Corpo in 3 parti.
- Coperchio monoblocco, ribaltabile per la ricarica.
- Base posteriore provvista di diverse fessure per agevolare l'installazione.
- Il cilindro rimovibile permette una varietà di formati di ricarica della carta (2 posizioni).
- Scanalatura frontale per vedere il livello del contenuto.
- Freno inerziale antirotazione, per ottimizzare l'erogazione della carta.
- Serratura con chiave standard Mediclinics.

## SPECIFICHE TECNICHE

PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS

Spessore corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,25 kg
Capacità carta bobina	max. Ø230 mm
Larghezza rotolo di carta	max. 115 mm
Supporto rotolo di carta (minimo)	min. Ø45 mm
Altezza di installazione raccomandata	65-75 cm nel punto più basso



# Distributori carta igienica

INDUSTRIALE /  
ROTOLO TIPO BOBINA Ø275 MM



**PR2787** 

CAPACITÀ: **bobina max.**  
Ø275 mm

MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**



**PR2787B** 

CAPACITÀ: **bobina max.**  
Ø275 mm

MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**



**PR2787C** 

CAPACITÀ: **bobina max.**  
Ø275 mm

MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**



**PR2787CS** 

CAPACITÀ: **bobina max.**  
Ø275 mm

MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

**NOVITÀ**




**RPR2700CS  
OPTIONAL**  
Mensola porta  
rotolo di carta per  
appoggiare oggetti

DIM.: 180 x 123 x 84 mm  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

**PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS**

Design adatto per una facile integrazione nel bagno.

Corpo in 3 parti.

Coperchio monoblocco, ribaltabile per la ricarica.

Base posteriore provvista di diverse fessure per agevolare l'installazione.

Il cilindro rimovibile permette una varietà di formati di ricarica della carta (2 posizioni).

Scanalatura frontale per vedere il livello del contenuto.

Freno inerziale antirotazione, per ottimizzare l'erogazione della carta.

Chiusura con chiave standard Mediclinics.

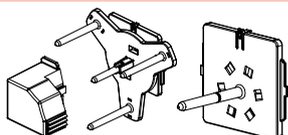
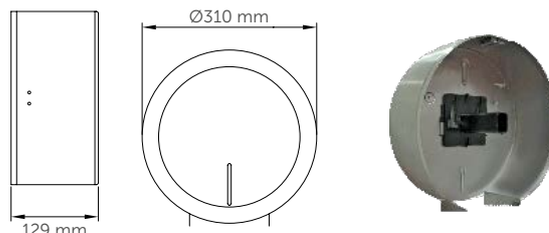
### OPZIONALE KIT 2789

- Cilindro in materiale termoplastico, con freno inerziale antirotazione, per ottimizzare l'erogazione della carta. Sostituisce l'asse originale consentendo di utilizzare fino a 3 rotoli di carta standard.

## SPECIFICHE TECNICHE

**PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS**

Spessore corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,70 kg
Capacità carta bobina	max. Ø275 mm
Larghezza rotolo di carta	max. 115 mm
Supporto rotolo di carta	min. Ø45 mm
Altezza di installazione raccomandata	65-75 cm nel punto più basso



**KIT 2789**  
Optional asse portarotolo  
per 3 unità  
MATERIALE: **termoplastica**  
FINITURA: **nero**

**ACCESSORIO DISPONIBILE SEPARATAMENTE  
COME OPTIONAL**

# Distributori carta igienica

STANDARD - 3 ROTOLI DI CARTA /  
ROTOLO TIPO BOBINA Ø275 MM

**NOVITÀ**



**PR2789**

1 76 (D)

CAPACITÀ: **3 rotoli**  
MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**

**NOVITÀ**



**PR2789B**

1 76 (D)

CAPACITÀ: **3 rotoli**  
MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**

**NOVITÀ**

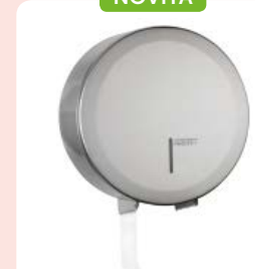


**PR2789C**

1 76 (D)

CAPACITÀ: **3 rotoli**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**

**NOVITÀ**



**PR2789CS**

1 76 (D)

CAPACITÀ: **3 rotoli**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

**NOVITÀ**



**RPR2700CS  
OPTIONAL**  
Mensola porta rotolo di carta per appoggiare oggetti

DIM.: **180 x 123 x 84 mm**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

**PR2789 · PR2789C · PR2789CS · PR2789B**

- Corpo in 3 parti.
- Coperchio monoblocco, ribaltabile per la ricarica.
- Asse modulare, in termoplastica, che permette il posizionamento di 3 rotoli di carta standard con o senza supporto.
- Il rotolo scende in automatico non appena è terminato quello precedente.
- Scanalatura per vedere livello di contenuto sulla parte frontale.
- Chiusura con chiave standard Mediclinics.

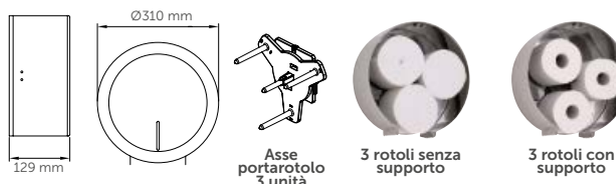
### OPZIONALE 9391005SMD

- Cilindro in materiale termoplastico, con freno inerziale antirotazione, per ottimizzare l'erogazione della carta. Sostituisce l'asse originale consentendo l'utilizzo di rotoli di carta tipo bobina.

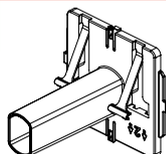
## SPECIFICHE TECNICHE

**PR2789 · PR2789C · PR2789CS · PR2789B**

Spessore corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,75 kg
Larghezza rotolo di carta	max. 115 mm
Capacità rotolo di carta	3 unità
Rotolo carta tipo bobina (asse opzionale)	max. Ø275 mm
Supporto rotolo di carta	Ø45 - Ø56 mm
Altezza di installazione raccomandata	65-75 cm nel punto più basso



ACCESSORIO DISPONIBILE SEPARATAMENTE COME OPTIONAL



carta bobina

### 9391005SMD

Asse opzionale per carta tipo bobina

MATERIALE: **termoplastica**  
FINITURA: **nero**

# Distributori carta igienica

STANDARD -  
2/3 UNITÀ ROTOLI DI CARTA



**PR0781**  
CAPACITÀ:  
3 rotoli

MATERIALE: acciaio  
FINITURA: vern. eposs. bianca

1 144 (D)



**PR0781C**  
CAPACITÀ:  
3 rotoli  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucido

**PR0781CS**  
CAPACITÀ:  
3 rotoli  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinato

1 144 (D)



**PR0700CS**  
CAPACITÀ:  
2 rotoli

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinato

1 144 (D)



**PRE700CS**  
installazione a parete  
CAPACITÀ:  
2 rotoli

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinato

1 144 (D)

## COMPONENTI E MATERIALI

**PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS · PRE700CS**

Monoblocco senza giunture.

Scanalatura sui lati per vedere il livello del contenuto.  
(PR0781-C-CS)

Il rotolo scende non appena è terminato quello precedente, mediante una semplice manipolazione attraverso la scanalatura laterale.

Chiusura con chiave di sicurezza.

**PRE700CS**  
Installazione a parete

## SPECIFICHE TECNICHE

**PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS · PRE700CS**

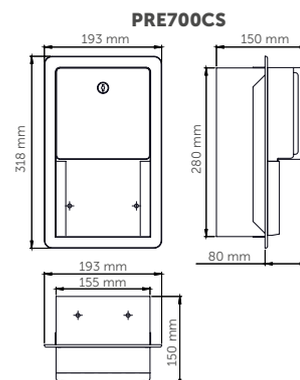
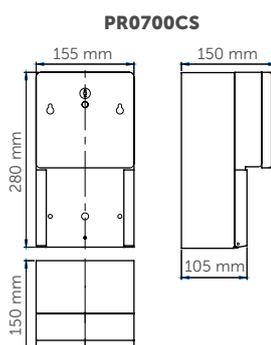
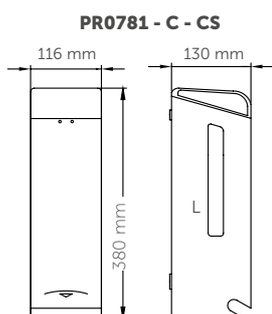
Spessore corpo e coperchio	0,8 mm
Diametro rotolo di carta	max. Ø125 mm
Larghezza rotolo di carta	max. Ø105 mm
Altezza di installazione raccomandata	65-75 cm nel punto più basso

**PR0781 · PR0781C · PR0781CS**

Capacità rotolo di carta	3 unità
Peso (vuoto)	1,3 kg

**PR0700CS**

Capacità rotolo di carta	2 unità
Peso (vuoto)	2 kg



# Distributori carta igienica

STANDARD -  
ROTOLO DI CARTA 2 U.



**PR2784**  

CAPACITÀ: **2 rotoli**  
MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**



**PR2784B**  

CAPACITÀ: **2 rotoli**  
MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**



**PR2784C**  

CAPACITÀ: **2 rotoli**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**



**PR2784CS**  

CAPACITÀ: **2 rotoli**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

**PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS**

Corpo monoblocco.

Monoblocco senza giunture.

Scanalatura sui lati per vedere il livello del contenuto.

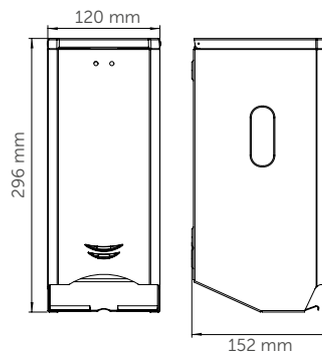
Chiusura con chiave standard Mediclinics.

Il rotolo scende non appena è terminato quello precedente, mediante una semplice manipolazione attraverso la scanalatura laterale.

## SPECIFICHE TECNICHE

**PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS**

Spessore corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,1 kg
Capacità rotolo di carta	2 unità
Rotolo di carta	max. Ø130 mm
Altezza di installazione raccomandata	65-75 cm nel punto più basso



# Distributori carta igienica

## DISPENSER CARTA PRESTRAPPATA / DISPENSER COPRIWATER



**DTH100**  

CAPACITÀ: **400 fogli (circa)**  
MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**



**DTH100C**  

CAPACITÀ: **400 fogli (circa)**  
MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **lucido**



**DTH100CS**  

CAPACITÀ: **400 fogli (circa)**  
MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **satinato**



**DCA100CS**  

Dispenser  
copriwater

CAPACITÀ: **250 copresidili**  
MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

### COMPONENTI E MATERIALI

#### DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS

Corpo monoblocco con coperchio per permettere il riempimento.

Monoblocco senza giunture.

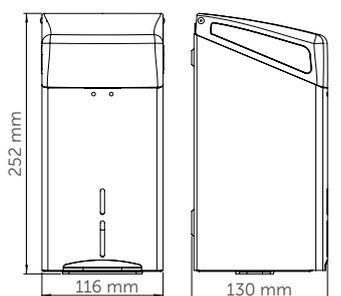
Finestrella per controllo del livello.

#### DTH100 · DTH100C · DTH100CS

- Chiusura con chiave di sicurezza con llave Mediclinics.

#### DCA100CS

- Monoblocco, corpo senza giunture.
- Apertura superiore della cassetta per la sostituzione della carta copriwater. **DTH100-C-CS**
- Sistema semplice: si apre tirando.



### SPECIFICHE TECNICHE

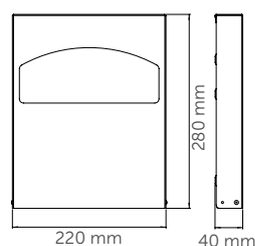
#### DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS

Spessore corpo e coperchio	0,8 mm
Capacità salviette	400 (circa)
Peso	0,9 kg
Altezza di installazione raccomandata	130–160 cm nel punto più basso

#### DCA100CS

Spessore corpo e frontale	0,8 mm
Peso vuoto	0,95 kg

#### DCA100CS



# Distributori carta igienica

## DISPENSER DI SACCHETTI PER ASSORBENTI



**DBH100**  

CAPACITÀ: **50 sacchetti (circa)**  
MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**



**DBH100C**  

CAPACITÀ: **50 sacchetti (circa)**  
MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **lucido**



**DBH100CS**  

CAPACITÀ: **50 sacchetti (circa)**  
MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **satinato**



**AI0920C**   
Dispenser di sacchetti  
per assorbenti  
MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **lucido**  
**AI0920CS**  
Dispenser di sacchetti  
per assorbenti  
MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

### COMPONENTI E MATERIALI

**DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C**

Struttura monoblocco in acciaio inox AISI 304.

### AI0920CS

Piastra di montaggio in acciaio inox AISI 304, avvitata o fissata con strisce adesive.

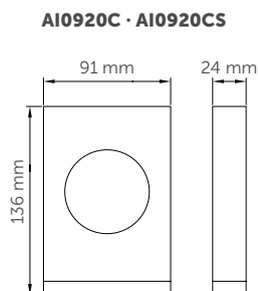
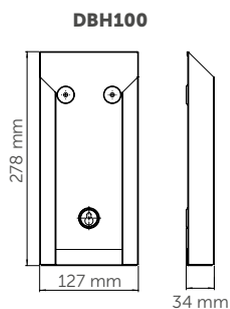
### SPECIFICHE TECNICHE

**DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS**

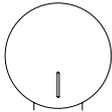
Spessore corpo	0,8 mm
Capacità sacchetti	50 (circa)
Peso	0,5 kg

### AI0920C · AI0920CS

Spessore corpo	0,8 mm
Spessore della piastra	0,8 mm



## DISTRIBUTORI DI CARTA IGIENICA: TABELLA

	MODELLO	MATERIALE/FINITURA							AD INCASSO	TIPO CARTA / CAPACITÀ	
		Acciaio vern. eposs. bianca	Acciaio vern. eposs. nera	Acciaio AISI 304 vern. epossidica bianca	Acciaio inossidabile AISI 304 colore RAL	Acciaio inox AISI 304 lucido	Acciaio inox AISI 304 satinato	ABS bianco		STANDARD	
										2 rotoli	3 rotoli
	PR2783	•									
	PR2783B		•								
	PR2783C					•					
	PR2783CS						•				
	PR2787	•									
	PR2787B		•								
	PR2787C					•					
	PR2787CS						•				
	PR2789	•									•
	PR2789C					•					•
	PR2789CS						•				•
	PR2789B		•								•
	PRO700CS						•			•	
		PR0781	•								•
PR0781C						•				•	•
PR0781CS							•			•	•
PR2784		•								•	
PR2784B			•							•	
PR2784C						•				•	
PR2784CS							•			•	
PRE700CS							•			•	
	DCA100CS						•				
	DTH100	•									
	DTH100C					•					
	DTH100CS						•				
	DBH100	•									
	DBH100C					•					
	DBH100CS						•				

## DISTRIBUTORI DI CARTA IGIENICA: TABELLA

TIPO CARTA / CAPACITÀ			FORMA			CHIUSURA A CHIAVE	ADATTO A			MODELLO	
BOBINA (INDUSTRIALE)			Quadrato	Rettangolo-lare	Circolare		Palestre e centri sportivi o simili	Ospedali e centri di assistenza	Hotel e altre strutture ricettive		Centri commerciali, aeroporti o simili
Ø230 mm	Ø275 mm	Ø330 mm									
•					•	•		•	•	•	PR2783
•					•	•	•	•	•	•	PR2783B
•					•	•	•	•	•	•	PR2783C
•					•	•	•	•	•	•	PR2783CS
	•				•	•		•	•	•	PR2787
	•				•	•	•	•	•	•	PR2787B
	•				•	•	•	•	•	•	PR2787C
	•				•	•	•	•	•	•	PR2787CS
	•				•	•		•	•	•	PR2789
	•				•	•	•	•	•	•	PR2789C
	•				•	•	•	•	•	•	PR2789CS
	•				•	•	•	•	•	•	PR2789B
				•		•	•	•	•	•	PRO700CS
				•		•		•	•	•	PRO781
				•		•	•	•	•	•	PRO781C
				•		•	•	•	•	•	PRO781CS
				•		•	•	•	•	•	PR2784
				•		•	•	•	•	•	PR2784B
				•		•	•	•	•	•	PR2784C
				•		•	•	•	•	•	PR2784CS
				•		•	•	•	•	•	PRE700CS
				•				•	•	•	DCA100CS
				•		•		•	•	•	DTH100
				•		•		•	•	•	DTH100C
				•		•		•	•	•	DTH100CS
				•			•	•	•	•	DBH100
				•			•	•	•	•	DBH100C
				•			•	•	•	•	DBH100CS

06

Carezze per le  
tue mani

**DISPENSER DI SALVIETTE  
DI CARTA**



Per tutti i tipi di salviette standard: C/Z,  
rotolo o bobina.

## DISPENSER DI SALVIETTE DI CARTA

- » Vasta gamma di dispenser di salviette di carta funzionali e semplici, integrabili in qualsiasi ambiente bagno. Realizzati in svariati materiali (acciaio, acciaio inox, plastica, ecc.) e con molteplici finiture (bianco, nero, lucido, satinato, ecc.).
- » Da parete o a incasso.
- » Finestrella esterna in vetro per controllare il livello della carta.
- » Serratura con chiave speciale come protezione antivandalo.
- » Ideali per zone ad elevata frequentazione.

# Dispenser salviette di carta

SALVIETTE PIEGATE A C / Z -  
MONTAGGIO A PARETE



**DT2106**  

CAPACITÀ: **400–600** salviette a C/Z  
MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**



**DT2106B**  

CAPACITÀ: **400–600** salviette a C/Z  
MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**



**DT2106C**  

CAPACITÀ: **400–600** salviette a C/Z  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**



**DT2106CS**  

CAPACITÀ: **400–600** salviette a C/Z  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

**DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS**

La geometria del foro di uscita minimizza il rischio di strappo delle salviette di carta.

Lo sportello è fissato al corpo mediante 2 rivetti che ne consentono il ribaltamento quando occorre ricaricare il prodotto.

Fori di apertura frontale per facilitare la sostituzione della carta.

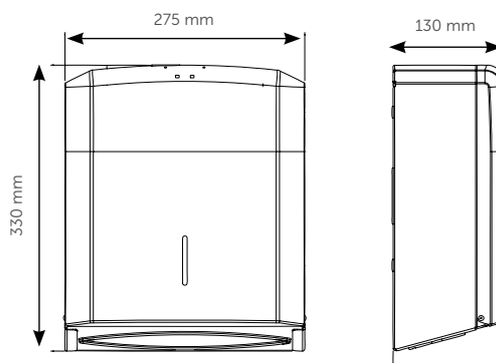
Scanalatura per vedere livello di contenuto sulla parte frontale.

Chiusura con chiave standard Mediclinics.

## SPECIFICHE TECNICHE

**DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS**

Spessore corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,8 kg
Capacità salviette piegate a C/Z	400–600 un.
Altezza di installazione raccomandata	130–160 cm nel punto più basso



# Dispenser salviette di carta

SALVIETTE PIEGATE A C / Z -  
MONTAGGIO A PARETE / A INCASSO

**NOVITÀ**



**DTM2106**  
Dispenser di salviette di carta da posizionare dietro allo specchio (BtM)

CAPACITÀ: **400–600 salviette a C/Z**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **2B\***

Ulteriori info: pag. 45.

**DTE0020CS**



CAPACITÀ: **200–400 salviette a C/Z**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA:  **satinato**

(\* Finitura laminata a freddo che rende la superficie liscia, riflettente e perlescente.

**NOVITÀ**



**DTE0040CS**

CAPACITÀ: **600–800 salviette a C/Z**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA:  **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI DTM2106 · DTE0020CS · DTE0040CS

### DTM2106

- La geometria del foro di uscita minimizza il rischio di strappo degli asciugamani.
- Progettato per essere posizionato dietro uno specchio. Vedere pag. 45

### DTE0020CS

Struttura completamente saldata.

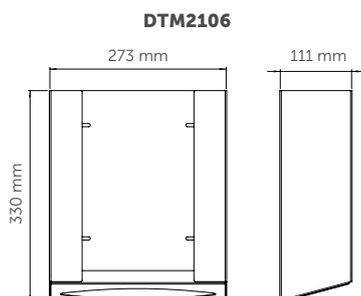
Telaio monoblocco.

Scomparto con apertura zigrinata che impedisce lo spreco di salviette.

Chiusura con chiave fornita.

### DTE0040CS

- Possibilità di montaggio a parete, utilizzando il telaio in acciaio inox KT0030CS.



## SPECIFICHE TECNICHE DTM2106 · DTE0020CS · DTE0040CS

### DTM2106

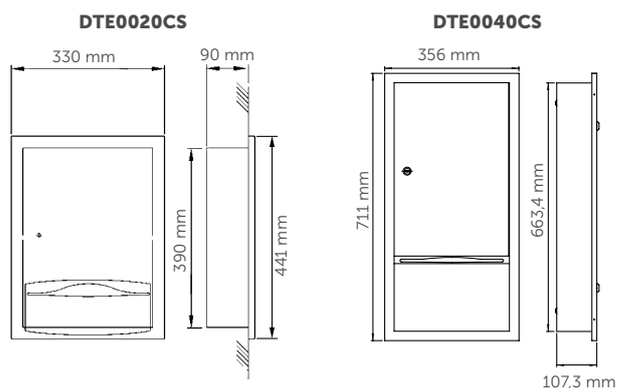
Spessore corpo	0,8 mm
Capacità salviette piegate a C/Z	400–500 un.

### DTE0020CS

Spessore corpo e porta	0,8 mm
Peso (vuoto)	4,2 kg
Capacità salviette piegate a C/Z	200–400 un.
Altezza di installazione raccomand.	115–145 cm nel punto più basso

### DTE0040CS

Spessore corpo	0,8 mm
Spessore porta	0,8 mm
Capacità	600–800 u.



# Dispenser salviette di carta

ROTOLO MANUALE  
FISSABILE A PARETE



## COMPONENTI E MATERIALI

### DTP025CS · DT0208ACS

Chiusura con chiave speciale fornita.

#### DTP025CS

- Per montaggio a parete.
- Chiusura sul davanti.
- Azionamento a leva.
- Accetta rotoli di carta standard di 205–210 mm di larghezza e Ø massimo di 220 mm.
- Capacità extra per un rotolo aggiuntivo di salviette di carta con un Ø massimo di 100 mm.

#### DT0208ACS

- Struttura completamente saldata.
- Dispenser semi-automatico. L'utente tira la carta, la taglia e, automaticamente, la carta viene erogata di nuovo.
- Accetta rotoli di carta non perforata di 205 mm di larghezza e Ø massimo di 170 mm.

## SPECIFICHE TECNICHE

### DTP025CS · DT0208ACS

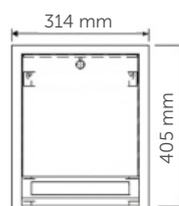
#### DTP025CS

Spessore corpo e porta	0,8 mm
Peso (vuoto)	4,5 kg
Capacità rotolo principale	Ø220 mm
Capacità rotolo aggiuntivo	Ø100 mm
Altezza di installazione raccomandata	115–145 cm nel punto più basso

#### DT0208ACS

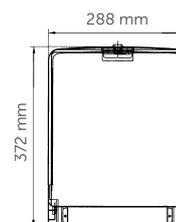
Spessore corpo	0,8 mm
Capacità rotoli	max. Ø170 mm
Altezza di installazione raccomandata	130–160 cm nel punto più basso

#### DTP025CS

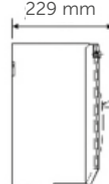


#### DT0208ACS

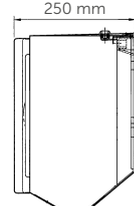
#### DT0208ACS



#### DTP025CS



#### DT0208ACS



# Dispenser salviette di carta

BOBINA -  
MONTAGGIO A PARETE



## COMPONENTI E MATERIALI DT0303 · DT0303C · DT0303CS

### DT0303 · DT0303C · DT0303CS

- Fori di drenaggio nella parte inferiore per evitare l'eventuale accumulo di acqua all'interno del dispositivo.
- Sportello scorrevole di accesso con apposita scanalatura per apertura e chiusura.
- Porta rotolo di carta a bobina in termoplastica.
- Sistema di distribuzione della carta ottimizzato.
- Sportello frontale, scorrevole, che permette il montaggio anche sotto a ripiani, facilitando così la ricarica della carta.
- Apertura seghettata per tagliare facilmente la carta.
- Chiusura con chiave standard Mediclinics.
- Ideale per gli stabilimenti adibiti alla manipolazione degli alimenti.

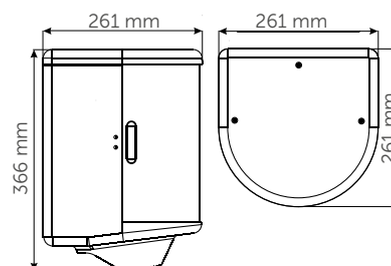
## SPECIFICHE TECNICHE

### DT0303 · DT0303C · DT0303CS

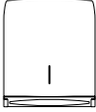
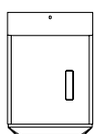
#### DT0303 · DT0303C · DT0303CS

Spessore del corpo e dello sportello	0,8 mm
Peso (vuoto)	3,1 kg
Carta bobina	max. Ø250 mm
Altezza di installazione raccomand.	85-120 cm nel punto più basso

#### DT0303 · DT0303C · DT0303CS



## DISPENSER DI SALVIETTE DI CARTA: TABELLA

	MODELLO	MATERIALE/FINITURA					INSTALLAZIONE		APERTURA		TIPO CARTA / CAPACITÀ				CHIUSURA A CHIAVE	ADATTO A			MODELLO
		Acciaio vern. eposs. bianca	Acciaio vern. eposs. nera opaca	Acciaio AISI 304 vern. epossidica bianca	Acciaio inox AISI 304 lucido	Acciaio inox AISI 304 satinato	Montaggio a parete	Semi-incasso Ad incasso	Apertura frontale	Apertura superiore	CARTA PIEGATA A C/Z		ROTOLO / BOBINA			Palestre e centri sportivi	Ospedali e centri di assistenza senza	Hotel e altre strutture ricettive	
											200-400 u.	400-600 u.	Ø200-220 mm	Ø250 mm					
	DT2106	●						●			●				●	●	●	●	DT2106
	DT2106B		●					●			●				●	●	●	●	DT2106B
	DT2106C				●			●			●				●	●	●	●	DT2106C
	DT2106CS					●		●			●				●	●	●	●	DT2106CS
	DTM2106						●									●	●	●	DTM2106
	DTE0020CS					●		●	●		●				●	●	●	●	DTE0020CS
	DTE0040CS					●		●	●						●	●	●	●	DTE0040CS
	DTP025CS					●	●		●				●	●	●	●	●	DTP025CS	
	DT0208ACS					●	●		●				●	●	●	●	●	DT0208ACS	
	DT0303	●					●		●				●	●		●		DT0303	
	DT0303C				●		●		●				●	●		●		DT0303C	
	DT0303CS					●	●		●				●	●		●		DT0303CS	

07

Ad ogni cosa il  
suo posto

**PATTUMIERE E CESTINI**



Strumenti di alta qualità e design, versatili ed estremamente duraturi per la gestione quotidiana dei rifiuti.

## PATTUMIERE E CESTINI

- » Vasta gamma di cestini e contenitori per interni, realizzati in svariati materiali (acciaio, acciaio inossidabile, ecc.) e con molteplici finiture (bianco, nero, lucido, satinato, ecc.), con un design moderno e versatile che li rende molto facili da integrare in qualsiasi ambiente bagno.
- » Perfetti per luoghi pubblici come uffici, hall, centri sportivi, negozi, aeroporti, centri commerciali, ecc.
- » Modelli da terra e/o da parete (montabili a muro o a incasso).
- » Design funzionale per un'elevata facilità di manutenzione.
- » Unità universali adatte al trattamento di praticamente qualsiasi tipo di rifiuti.

# Pattumiere e cestini

## CESTINI CON COPERCHIO A CHIUSURA AUTOMATICA



**PP0080**  
CAPACITÀ: 80 L

**PP0065**  
CAPACITÀ: 65 L

MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**



**PP0080C**  
CAPACITÀ: 80 L

**PP0065C**  
CAPACITÀ: 65 L

MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **lucido**



**PP0080CS**  
CAPACITÀ: 80 L

**PP0065CS**  
CAPACITÀ: 65 L

MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

### COMPONENTI E MATERIALI

**PP0080 · PP0065 · PP0080C  
PP0065C · PP0080CS · PP0065CS**

Coperchio azionato manualmente a chiusura automatica.

Molla per la chiusura automatica e 2 silenziatori in gomma.

Sistema di trattenuta all'interno del corpo che mantiene in posizione il sacchetto usa e getta per rifiuti.

4 piedini in gomma nera per evitare che si formi umidità sul fondo del cestino.

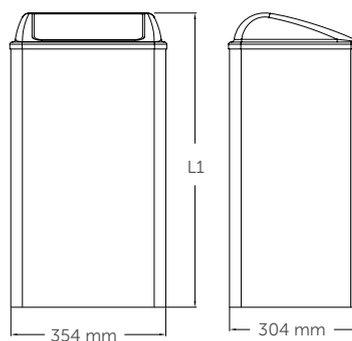
Montabile a parete o in autonomia.

### SPECIFICHE TECNICHE

**PP0080 · PP0065 · PP0080C  
PP0065C · PP0080CS · PP0065CS**

<b>PP0080 · PP0080C · PP0080CS</b>	
Capacità	80 L
L1	823 mm
Spessore corpo	1 mm
Spessore testa	1,2 mm
Spessore coperchio	1 mm
Peso (vuoto)	9,8 kg

<b>PP0065 · PP0065C · PP0065CS</b>	
Capacità	65 L
L1	673 mm
Spessore corpo	1 mm
Spessore testa	1,2 mm
Spessore coperchio	1 mm
Peso (vuoto)	8,4 kg



# Pattumiere e cestini

## CESTINI - APERTI



**PP1080**  
CAPACITÀ: 80 L

**PP1065**  
CAPACITÀ: 65 L

MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**



**PP1080C**  
CAPACITÀ: 80 L

**PP1065C**  
CAPACITÀ: 65 L

MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **lucido**



**PP1080CS**  
CAPACITÀ: 80 L

**PP1065CS**  
CAPACITÀ: 65 L

MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

### COMPONENTI E MATERIALI

**PP1080 · PP1065 · PP1080C  
PP1065C · PP1080CS · PP1065CS**

Montabile a parete o in autonomia.

Sistema di trattenuta all'interno del corpo che mantiene in posizione il sacchetto usa e getta per rifiuti.

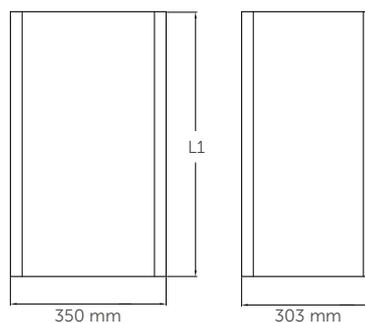
4 piedini in gomma nera per evitare che si formi umidità sul fondo del cestino.

### SPECIFICHE TECNICHE

**PP1080 · PP1065 · PP1080C  
PP1065C · PP1080CS · PP1065CS**

<b>PP1080 · PP1080C · PP1080CS</b>	
Capacità	80 L
L1	755 mm
Spessore corpo	1 mm
Peso (vuoto)	8,4 kg

<b>PP1065 · PP1065C · PP1065CS</b>	
Capacità	65 L
L1	605 mm
Spessore corpo	1 mm
Peso (vuoto)	7 kg



# Pattumiere e cestini

CESTINI - APERTI

**NOVITÀ**

**PPA4279**



1 6

CAPACITÀ: **40 L**  
MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**

**NOVITÀ**

**PPA4279B**



1 6

CAPACITÀ: **40 L**  
MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**

**NOVITÀ**

**PPA4279C**



1 6

CAPACITÀ: **40 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**

**NOVITÀ**

**PPA4279CS**



1 6

CAPACITÀ: **40 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

PPA4279 · PPA4279B · PPA4279C · PPA4279CS

Montabile a parete o in autonomia.

Anello basculante in polipropilene nero, per sostenere il sacchetto.

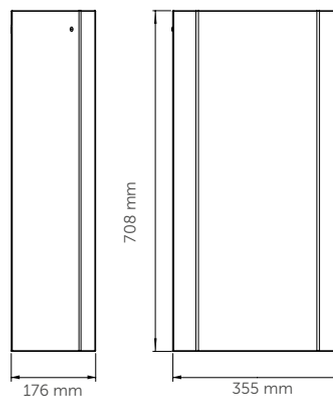
Completamente saldato, con angoli continui, privi di bave ed elementi taglienti.



## SPECIFICHE TECNICHE

PPA4279 · PPA4279B · PPA4279C · PPA4279CS

Capacità	40 L
Spessore corpo	0,8 mm
Peso (vuoto)	5 kg



# Pattumiere e cestini

## CESTINI - APERTI



**PPA2279**  

CAPACITÀ: **25 L**  
MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**



**PPA2279B**  

CAPACITÀ: **25 L**  
MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. nera opaca**



**PPA2279C**  

CAPACITÀ: **25 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **lucido**



**PPA2279CS**  

CAPACITÀ: **25 L**  
MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

### COMPONENTI E MATERIALI

PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS

Montabile a parete o in autonomia.

Anello basculante in polipropilene nero, per sostenere il sacchetto.

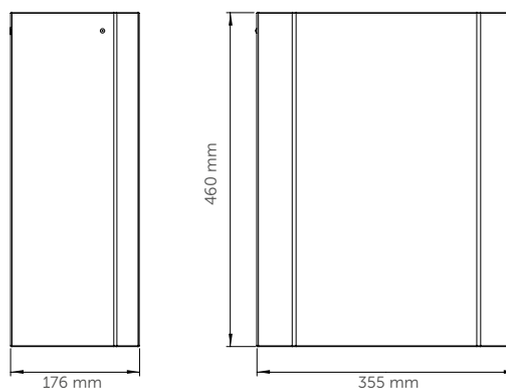
Completamente saldato, con angoli continui, privi di bave ed elementi taglienti.



### SPECIFICHE TECNICHE

PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS

Capacità	25 L
Spessore corpo	0,8 mm
Peso (vuoto)	3,7 kg



# Pattumiere e cestini

CESTINI - APERTI -  
DA INCASSO



**PPE0010CS**  
Cestino da incasso

CAPACITÀ: **14,2 L**  
MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **satinato**



**PPE0035CS**  
Cestino da incasso

CAPACITÀ: **5,4 L**  
MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **satinato**



**PP0003C**  
Contenitore di rifiuti

MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

PPE0010CS · PP0035CS · PP0003C

### PPE0010CS

- Include un coperchio a chiusura automatica e una chiusura a chiave per estrarre il contenitore dei rifiuti.
- Contenitore in materiale termoplastico all'interno.

### PPE0035CS

- Coperchio a chiusura automatica azionato manualmente
- Contenitore in acciaio inox di 0,8 mm di spessore.

### PP0003C

- Contenitore di rifiuti da montare sul piano di appoggio, in acciaio inossidabile AISI 304, finitura lucida senza coperchio.
- Da inserire nel piano di appoggio, fissandolo con silicone.

## SPECIFICHE TECNICHE

PPE0010CS · PP0035CS · PP0003C

### PPE0010CS

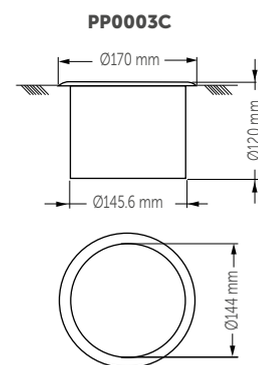
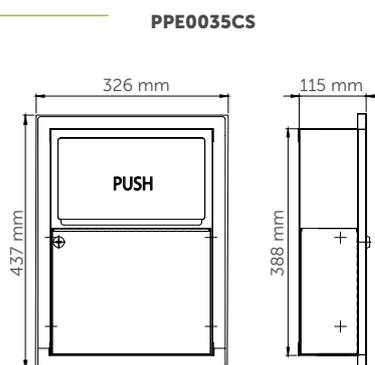
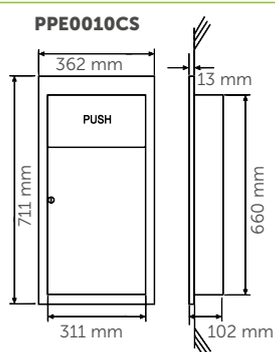
Capacità	14,2 L
Spessore corpo	0,8 mm
Spessore porta	0,8 mm

### PPE0035CS

Capacità	5,4 L
Spessore corpo	0,8 mm
Spessore porta	1,2 mm

### PP0003C

Spessore	0,8 mm
Peso (vuoto)	0,150 Kg
Apertura piano di appoggio	150 Ø



# Pattumiere e cestini

CONTENITORI PER  
ASSORBENTI IGIENICI -  
A PARETE CON COPERCHIO



**PP0006**  

CAPACITÀ: **6 L**  
MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**



**PP0006C**  

CAPACITÀ: **6 L**  
MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **lucido**



**PP0006CS**  

CAPACITÀ: **6 L**  
MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

**NOVITÀ**



**PP0006B**  

CAPACITÀ: **6 L**  
MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs.  
nera opaca**

## COMPONENTI E MATERIALI

PP0006 · PP0006C · PP0006CS · PP0006B

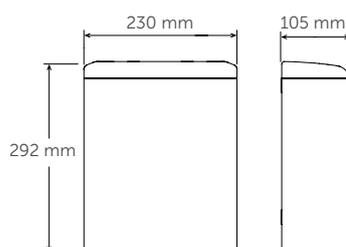
- Può poggiare sul pavimento o essere montato a parete con 2 viti sul retro.
- Il coperchio sporge di 3,5 mm rispetto al corpo in modo tale da facilitarne l'apertura. Fissato al corpo tramite due assi di articolazione del coperchio.

## SPECIFICHE TECNICHE

PP0006 · PP0006C · PP0006CS · PP0006B

Capacità	6 L
Spessore corpo	0,8 mm
Spessore coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,5 kg

### PP0006 / 6C / 6CS / 6B



# Pattumiere e cestini

## CESTINI A PEDALE - QUADRATI



**PP1214**  
CAPACITÀ: 12 L

**PP1206**  
CAPACITÀ: 6 L

MATERIALE: acciaio  
FINITURA: bianco



**PP1214C**  
CAPACITÀ: 12 L

**PP1206C**  
CAPACITÀ: 6 L

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 410  
FINITURA: lucido



**PP1214CS**  
CAPACITÀ: 12 L

**PP1206CS**  
CAPACITÀ: 6 L

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 410  
FINITURA: satinato

### COMPONENTI E MATERIALI

**PP1214 · PP1206 · PP1214C  
PP1206C · PP1214CS · PP1206CS**

Corpo e coperchio quadrato.

Coperchio silenzioso e anti-odori.

Cestino interno in polipropilene con manico metallico.

Manico nella parte superiore che agevola il trasporto del contenitore.

Pedale in termoplastica nero, antiscivolo.  
Premendolo si apre il coperchio.

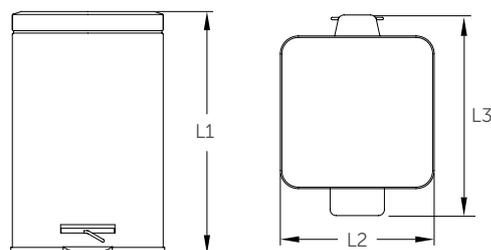
Base in plastica nera, poggiate direttamente sul pavimento, antiscivolo, che mantiene il fondo del contenitore privo di umidità.

**L1 x L2 x L3:**  
**PP1214/1214C/1214CS:**  
380 x 238 x 318 mm  
**PP1206/1206C/1206CS:**  
290 x 200 x 280 mm

### SPECIFICHE TECNICHE

**PP1214 · PP1206 · PP1214C  
PP1206C · PP1214CS · PP1206CS**

<b>PP1214 · PP1214C · PP1214CS</b>	
Capacità	12 L
Peso	3,2 kg
<b>PP1206 · PP1206C · PP1206CS</b>	
Capacità	6 L
Peso	1,6 kg



# Pattumiere e cestini

## CONTENITORI A PEDALE - CIRCOLARI



**PP1321**  
CAPACITÀ: 20 L

**PP1312**  
CAPACITÀ: 12 L

**PP1305**  
CAPACITÀ: 5 L

**PP1303**  
CAPACITÀ: 3 L

MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **bianco**



**PP1321C**  
CAPACITÀ: 20 L

**PP1312C**  
CAPACITÀ: 12 L

**PP1305C**  
CAPACITÀ: 5 L

**PP1303C**  
CAPACITÀ: 3 L

MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 410**  
FINITURA: **lucido**



**PP1321CS**  
CAPACITÀ: 20 L

**PP1312CS**  
CAPACITÀ: 12 L

**PP1305CS**  
CAPACITÀ: 5 L

**PP1303CS**  
CAPACITÀ: 3 L

MATERIALE: **acciaio inox  
AISI 410**  
FINITURA: **satinato**

### COMPONENTI E MATERIALI

**PP1321/C/CS · PP1312/C/CS  
PP1305/C/CS · PP1303/C/CS**

Corpo circolare.

Coperchio silenzioso e anti-odori.

Cestino interno in polipropilene con manico metallico.

Manico nella parte superiore che agevola il trasporto del contenitore.

Pedale in termoplastica nero, antiscivolo.

Base in plastica nera, antiscivolo, che mantiene il fondo del contenitore privo di umidità.

### SPECIFICHE TECNICHE

**PP1321/C/CS · PP1312/C/CS  
PP1305/C/CS · PP1303/C/CS**

#### PP1321 · PP1321C · PP1321CS

Capacità	20 L
Peso	1,9 kg

#### PP1312 · PP1312C · PP1312CS

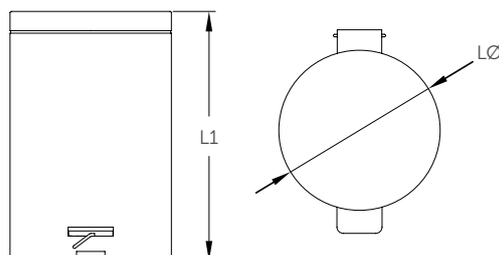
Capacità	12 L
Peso	1,5 kg

#### PP1305 · PP1305C · PP1305CS

Capacità	5 L
Peso	0,8 kg

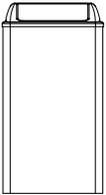
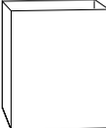
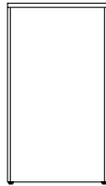
#### PP1303 · PP1303C · PP1303CS

Capacità	3 L
Peso	0,6 kg

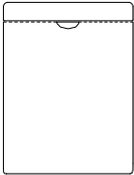
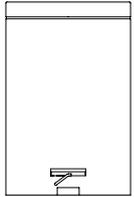
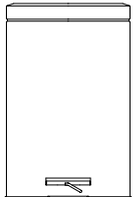


**L1 x LØ:**  
**PP1321/C/CS:** 450 x 290 mm  
**PP1312/C/CS:** 392 x 249 mm  
**PP1305/C/CS:** 275 x 205 mm  
**PP1303/C/CS:** 250 x 168 mm

## CONTENITORI A PEDALE - CIRCOLARI

	MODELLO	DA SUPERFICIE		DA INCASSO	MATERIALE/FINITURA				CAPACITÀ					ADATTO A				
		Coperchio a chiusura automatica	Aperti		Acciaio vern. eposs. bianca	Acciaio vern. eposs. nera	Acciaio inox 304 lucido	Acciaio inox 304 satinato	80-120 L	65 L	40 L	25 L	14 L	5,4 L	Uffici, enti istituzionali, scuole o simili	Ospedali, centri di assistenza, hotel	Aeroporti, centri commerciali o simili	Palestre, centri sportivi
	PP0080	●			●				●						●	●	●	
	PP0080C	●					●		●						●	●	●	●
	PP0080CS	●						●	●						●	●	●	●
	PP0065	●			●					●					●	●	●	
	PP0065C	●						●		●					●	●	●	●
	PP0065CS	●						●		●					●	●	●	●
	PP1080		●		●				●						●	●	●	
	PP1080C		●				●		●						●	●	●	●
	PP1080CS		●					●	●						●	●	●	●
	PP1065		●		●					●					●	●	●	
	PP1065C		●				●			●					●	●	●	●
	PP1065CS		●					●		●					●	●	●	●
	PPA2279 / PPA4279		●		●						●	●			●	●	●	●
	PPA2279C / PPA4279C		●				●			●	●				●	●	●	●
	PPA2279CS / PPA4279CS		●				●			●	●			●	●	●	●	
	PPA2279B / PPA4279B		●			●				●	●			●	●	●	●	
	PPE0010CS	●		●								●		●	●	●	●	
	PPE0035CS	●		●								●		●	●	●	●	

## PATTUMIERE E CESTINI TABELLA ALTRI CONTENITORI

	MODELLO	APERTURA DEL COPERCHIO		MATERIALE/FINITURA					
		A pedale	Manuale	Vernice epossidica bianca/nera	Acciaio inox AISI 304 lucido	Acciaio inox 304 satinato epossidico	Acciaio bianco	Acciaio inox AISI 430 / 410 lucido	Acciaio inox AISI 430 / 410 satinato
	PP0006 / B		●	●					
	PP0006C		●		●				
	PP0006CS		●			●			
	PP1206	●					●		
	PP1206C	●						●	
	PP1206CS	●							●
	PP1214	●					●		
	PP1214C	●						●	
	PP1214CS	●							●
	PP1303	●					●		
	PP1303C	●						●	
	PP1303CS	●							●
	PP1305	●					●		
	PP1305C	●						●	
	PP1305CS	●							●
	PP1312	●					●		
	PP1312C	●						●	
	PP1312CS	●							●
	PP1321	●					●		
	PP1321C	●						●	
	PP1321CS								●

## PATTUMIERE E CESTINI TABELLA ALTRI CONTENITORI

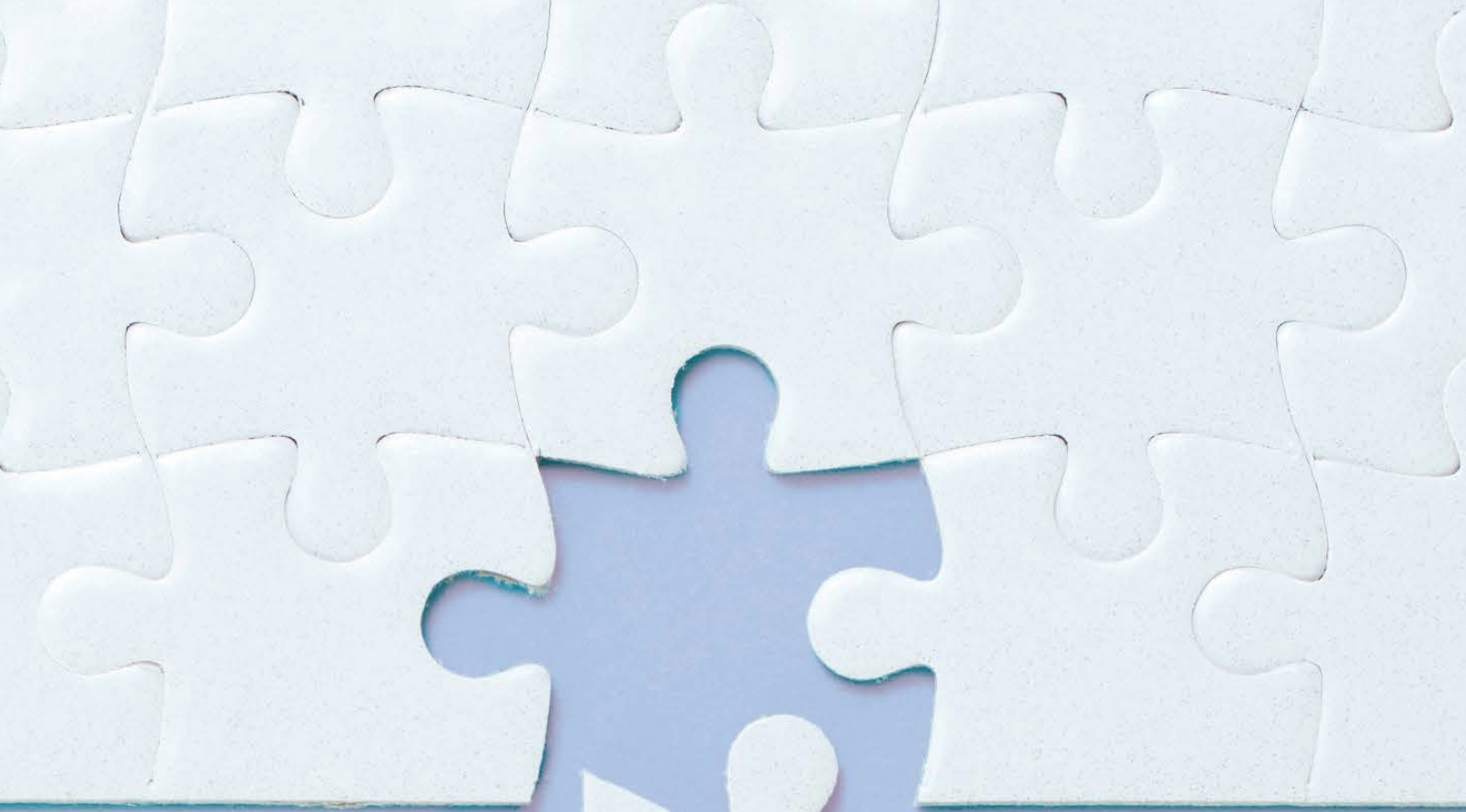
CAPACITÀ					ADATTO A				MODELLO
20 L	12 L	6 L	5 L	3 L	Università, scuole, uffici, enti istituzionali	Ospedali, centri di assistenza, case di riposo	Aeroporti, terminal, trasporti e centri commerciali	Palestre, centri sportivi	
		●			●	●	●		PP0006 / B
		●			●	●	●	●	PP0006C
		●			●	●	●	●	PP0006CS
		●			●	●	●		PP1206
		●			●	●	●	●	PP1206C
		●			●	●	●	●	PP1206CS
	●				●	●	●		PP1214
	●				●	●	●	●	PP1214C
	●				●	●		●	PP1214CS
				●	●	●	●		PP1303
				●	●	●	●	●	PP1303C
				●	●	●	●	●	PP1303CS
			●		●	●	●		PP1305
			●		●	●	●	●	PP1305C
			●		●	●	●	●	PP1305CS
	●				●	●	●		PP1312
	●				●	●	●	●	PP1312C
	●				●	●	●	●	PP1312CS
●					●	●	●		PP1321
●					●	●	●	●	PP1321C
●					●	●	●	●	PP1321CS



08

L'unione fa  
la forza

**UNITÀ COMBinate**



Molteplici soluzioni nel campo degli accessori bagno per uso comunitario in un unico spazio.

## UNITÀ DI LAVAGGIO E ASCIUGATURA E UNITÀ COMBinate

- » Strutture multiuso dal design elegante ma robusto realizzate in acciaio inox AISI 304 che integrano: dispenser di salviette di carta, cestini per i rifiuti e asciugamani ad aria ad alto rendimento.
- » Perfette per zone ad alta frequentazione come aeroporti, centri commerciali, palestre, ecc.
- » Dispenser di salviette di carta a ricarica frontale con cestini molto capienti.

# Unità combinate

DISPENSER DI SALVIETTE DI CARTA  
+ ASCIUGAMANI AD ARIA  
+ CESTINO



**DTES0040CS**  
Capacità dispenser di salviette di carta: 300–500 salviette piegate a C/Z  
Capacità cestino: 24 L

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

NOVITÀ



**DTES0060CS**  
Capacità dispenser di salviette di carta: 500–600 salviette piegate a C/Z  
Capacità cestino: 23 L

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato



**KT0040CS**  
telaio opzionale per montaggio a parete Modelli DTES0040CS e DTES0060CS

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

## COMPONENTI E MATERIALI DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS

Struttura completamente saldata.

Due sportelli a battente con serrature frontali provviste di apposita chiave in dotazione che consentono di sostituire con facilità la carta e di svuotare il cestino.

Dispenser di salviette di carta con portasalviette provvisto di bordo seghettato per un'erogazione senza strappi.

Adatto a carta piegata a C e Z.

Contenitore interno in acciaio inox AISI 304 estraibile per svuotarne il contenuto.

Due serrature con chiave per la protezione contro atti vandalici.

### DTES0040CS

- Include un asciugatore mani modello Saniflow.

### DTES0060CS

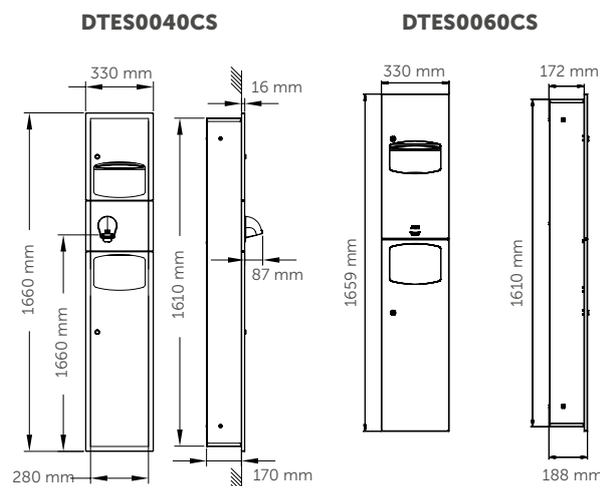
- Include un asciugatore mani modello Junior Plus.

### KT0040CS

- Telaio opzionale per montaggio a parete nei modelli DTES0040CS e DTES0060CS.
- Dimensioni: 1.615 x 330 x 172 mm.

## SPECIFICHE TECNICHE DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS

		DTES0040CS · DTES0060CS	
Spessore della porta		1,2 mm	
Spessore del corpo principale e del vassoio portasalviette		0,8 mm	
Carta piegata a C/Z		300–500 / 500–600 un.	
Salviette max.		100 x 260 mm	
Spessore del contenitore interno		0,5 mm	
Capacità del contenitore interno		24 L	23 L
Tensione		220–240 V	
Frequenza		50/60 Hz	
Isolamento elettrico		Classe I	Classe II
Consumo		10 A	7 A
Potenza complessiva		2.250 W	1.640 W
Velocità dell'aria		100 km/h	50 Km/h
Temperatura dell'aria d = 10 cm e temp. amb. = 21 °C		50 °C	57 °C
Pressione acustica (a 2 m)		68 dBA	57 dBA
Altezza di installazione raccomand.		1.700–1.800 mm nel punto più alto	
Altezza di installazione raccomand. (Ⓜ)		1.600 mm nel punto più alto	



# Unità combinate

## DISPENSER DI SALVIETTE DI CARTA + CESTINO



**DTE0050CS**  
ad incasso



Capacità dispenser di salviette di carta:  
**600–800 salviette piegate a C/Z**  
Capacità cestino rifiuti: **12,5 L**

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato



**DTE0010CS**  
ad incasso



Capacità dispenser di salviette di carta:  
**600–800 salviette piegate a C/Z**  
Capacità cestino: **26,5 L**

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato



**DTE0030CS**  
ad incasso



Capacità dispenser di salviette di carta:  
**400–600 salviette piegate a C/Z**  
Capacità cestino: **7,6 L**

**KT0030CS**  
telaio per il montaggio su superficie

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

### COMPONENTI E MATERIALI

#### DTE0050CS · DTE0010CS · DTE0030CS · KT0030CS

Struttura completamente saldata.

Porta fissata al corpo con una cerniera.

La geometria del foro di uscita minimizza il rischio di strappo delle salviette di carta.

Adatto a carta piegata a C e Z.

Apertura con chiave di sicurezza.

#### DTE0050CS

- Contenitore interno in acciaio inox AISI 304 estraibile per svuotarne il contenuto.

#### DTE0010CS · DTE0030CS

- Contenitore interno estraibile in materiale termoplastico, antigoccia.
- Porte fissate al corpo con cerniere piane e con fermo di sicurezza.

#### KT0030CS

- Telaio opzionale per montaggio a parete modello DTE0030CS.
- Dimensioni: 711 x 356 x 108 mm.

### SPECIFICHE TECNICHE

#### DTE0050CS · DTE0010CS · DTE0030CS · KT0030CS

#### DTE0050CS

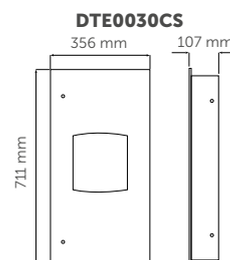
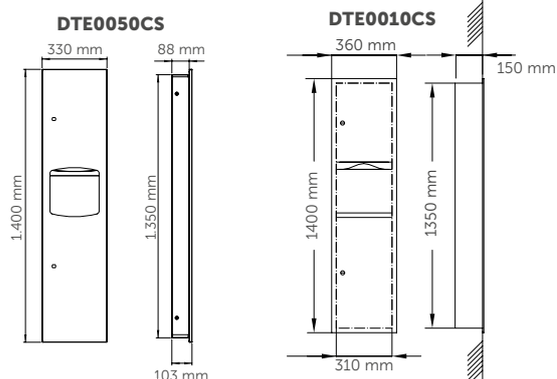
Salviette piegate a C/Z	600–800 u.
Salviette	100 x 260 mm max.
Altezza di installazione raccomand.	1.700–1.880 mm nel punto più alto
Altezza di installazione raccomand. (B)	1.545 mm nel punto più alto
Spessore porte	1,2 mm
Spessore coperchio, cestino e disp. carta	0,8 mm
Capacità cestino rifiuti	12,5 L
Peso (vuoto)	12,6 kg

#### DTE0010CS

Spessore porta	0,8 mm
Peso (vuoto)	13,6 kg
Capacità cestino rifiuti	26,5 L
Capacità salviette piegate a C	600 unità
Capacità salviette piegate a Z	800 unità
Altezza di installazione raccomand.	1.700–1.800 mm nel punto più alto
Altezza di installazione raccomand.	1.520 mm nel punto più alto

#### DTE0030CS

Spessore porta	0,8 mm
Peso (vuoto)	9,7 kg
Capacità cestino rifiuti	7,6 L
Capacità salviette piegate	400 unità
Capacità salviette piegate multi	600 unità
Altezza di installazione raccomand.	1.700–1.800 mm nel punto più alto
Altezza di installazione raccomand. (B)	1.545 mm nel punto più alto



UNITÀ COMBinate: TABELLA

MODELLO	MATERIALE/FINITURA	COMPONENTI					A INCASSO	CAPACITÀ DISPENSER DI SALVIETTE DI CARTA			CAPACITÀ CESTINO RIFIUTI					MODELLO		
		Acciaio inox AISI 304 satinato	Asciugatore mani Optima®	Asciugamani elettrico Saniflow®	Dispenser di salviette di carta plegate a C/Z	Cestino rifiuti		Verticale	600-800 C/Z	300-500 C/Z	400-600 C/Z	26,5 L	24 L	23 L	12,5 L		7,6 L	ADA/JUNE
	DTES0040CS	•		•	•	•	•		•			•					•	DTES0040CS
	DTES0060CS	•	•		•	•	•		•				•				•	DTES0060CS
	KT0040CS	•																KT0040CS
	DTE0010CS	•			•	•	•	•			•						•	DTE0010CS
	DTE0030CS	•			•	•	•			•				•			•	DTE0030CS
	KT0030CS	•																KT0030CS
	DTE0050CS	•			•	•	•	•					•	•			•	DTE0050CS

09

Fino al più  
piccolo dettaglio

**ACCESSORI BAGNO**



Accessori bagno in grado di migliorare la funzionalità della stanza da bagno, ampliandone le caratteristiche, aumentandone il comfort e, al contempo, esaltandone la bellezza.



## ACCESSORI BAGNO

- » Vasta gamma di portasciugamani, mensole, portasapone, portarotoli, portascopini, appendiabiti, dispenser di veline, ecc., realizzati in diversi materiali (acciaio inox, ottone cromato, ecc.) e con svariate finiture (nera, lucida, satinata, ecc.), con un sigillo di qualità per il tuo bagno.
- » 6 diverse linee di accessori per il bagno (Aura, Harmonía, Medinox, Medisteel, Medicolor e Medicrom).
- » Linee di accessori bagno altamente versatili e funzionali, appositamente concepite per adattarsi a tutti gli spazi e a tutte le necessità.

**NOVITÀ**



**AI1323C**  
Ripiano portasciugamani con barra  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucido

**AI1323CS**  
Ripiano portasciugamani con barra  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

**AI1323B**  
Ripiano portasciugamani con barra  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: nero

AI1323B

1

**NOVITÀ**



**AI1311C**  
Portasciugamani doppio  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucido

**AI1311CS**  
Portasciugamani doppio  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinata

**AI1311B**  
Portasciugamani doppio  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: nera

AI1311B

1

**NOVITÀ**



**AI1313C**  
Portasciugamani  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucido

**AI1313CS**  
Portasciugamani  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinata

**AI1313B**  
Portasciugamani  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: nera

AI1313B

1

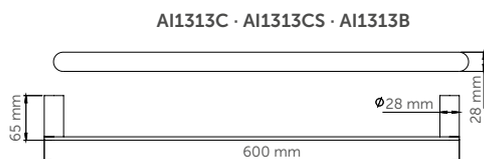
### COMPONENTI E MATERIALI

**AI1323C · AI1323CS · AI1323B · AI1311C  
AI1311CS · AI1311B · AI1313C · AI1313CS · AI1313B**

- Supporti cilindrici a parete.
- Sistema di fissaggio a parete a scomparsa.
- Con viti di acciaio inox per pareti in muratura.

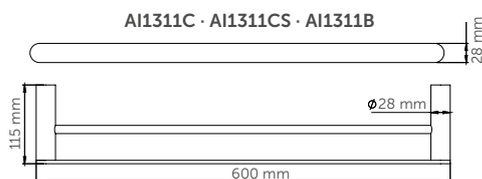
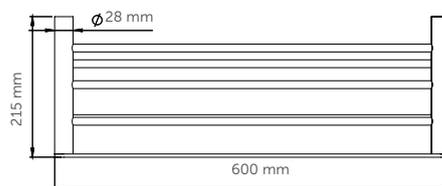
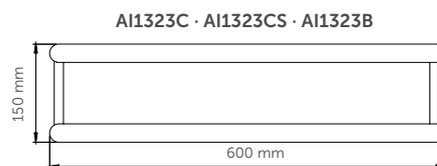
**AI1323C · AI1323CS · AI1323B**

- 4 supporti cilindrici a parete.



### SPECIFICHE TECNICHE

**AI1323C · AI1323CS · AI1323B · AI1311C  
AI1311CS · AI1311B · AI1313C · AI1313CS · AI1313B**



# Accessori bagno

SERIE AURA

NOVITÀ



AI2004B

**AI2004C**  
Portarotoli doppio  
con ripiano

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucido

**AI2004CS**  
Portarotoli doppio con ripiano

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata

**AI2004B**  
portarotoli doppio con ripiano

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA : nera



NOVITÀ



AI2003B

**AI2003C**  
Portarotoli con ripiano

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucido

**AI2003CS**

Portarotoli con ripiano

MATERIALE: acciaio inox AISI  
304

FINITURA: satinata

**AI2003B**

Portarotoli con ripiano

MATERIALE: acciaio inox AISI  
304

FINITURA : nera



NOVITÀ



AI1321B

**AI1321C**

Portarotoli

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucido

**AI1321CS**

Portarotoli

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata

**AI1321B**

Portarotoli

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA : nera



## COMPONENTI E MATERIALI

**AI2004C · AI2004CS · AI2004B · AI2003C  
AI2003CS · AI2003B · AI1321C · AI1321CS · AI1321B**

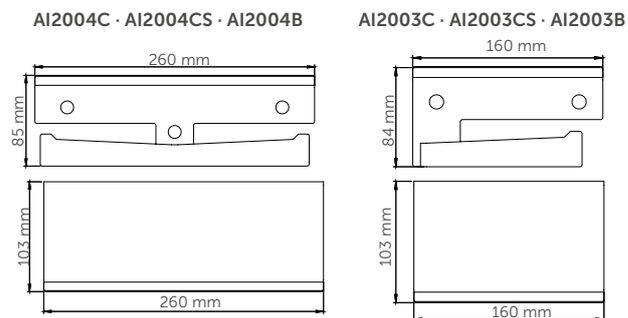
- Adatto alla maggior parte dei formati di carta igienica.
- Con viti di acciaio inox per pareti in muratura.

**AI2004C · AI2004CS · AI2004B  
AI2003C · AI2003CS · AI2003B**

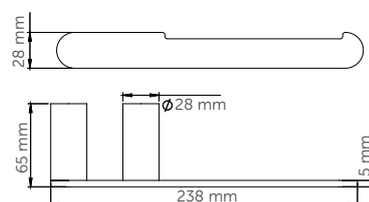
- Dotati di ripiano d'appoggio per il telefono cellulare o altri piccoli oggetti.

## SPECIFICHE TECNICHE

**AI2004C · AI2004CS · AI2004B · AI2003C  
AI2003CS · AI2003B · AI1321C · AI1321CS · AI1321B**



AI1321C · AI1321CS · AI1321B



**NOVITÀ**



**AI2318B**  
Appendiabiti doppio  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucido

**AI2318CS**  
Appendiabiti doppio  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinata

**AI2318B**  
Appendiabiti doppio  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: nera

**NOVITÀ**



**AI1318B**  
Appendiabiti doppio  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucido

**AI1318CS**  
Appendiabiti doppio  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinata

**AI1318B**  
Appendiabiti doppio  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: nera

**NOVITÀ**



**ES1002B**  
Portascopino  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucido

**ES1002CS**  
Portascopino  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinata

**ES1002B**  
Portascopino  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: nera

### COMPONENTI E MATERIALI

**AI2318C · AI2318CS · AI2318B · AI1318C  
AI1318CS · AI1318B · ES1002C · ES1002CS · ES1002B**

**AI2318C · AI2318CS · AI2318B  
AI1318C · AI1318CS · AI1318B**

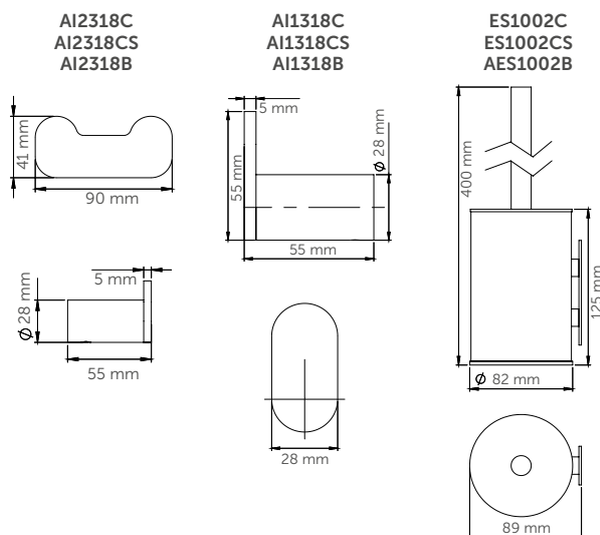
- Supporto a parete con montaggio a scomparsa.
- Con viti di acciaio inox per pareti in muratura.

**ES1002C · ES1002CS · ES1002B**

- Manico del portascopino lungo 27,5 cm che permette una facile pulizia del wc.
- Dispone di un coperchio rotondo ermetico che protegge le mani da macchie e schizzi.
- Setole lunghe, morbide e fitte che proteggono il wc dai graffi.
- Sistema di fissaggio a parete molto facile da installare.
- Elementi per fissare su parete di mattoni in acciaio inossidabile in dotazione.

### SPECIFICHE TECNICHE

**AI2318C · AI2318CS · AI2318B · AI1318C  
AI1318CS · AI1318B · ES1002C · ES1002CS · ES1002B**



# Accessori bagno

SERIE HARMONÍA

NOVITÀ



AI1423B

## AI1423C

Ripiano portasciugamani con barra

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: lucido

## AI1423CS

Ripiano portasciugamani con barra

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: satinata

## AI1423B

Ripiano portasciugamani con barra

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: nera



NOVITÀ



AI1411B

## AI1411C

Portasciugamani doppio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: lucido

## AI1411CS

Portasciugamani doppio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: satinata

## AI1411B

Portasciugamani doppio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: nera



NOVITÀ



AI1413B

## AI1413C

Portasciugamani

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: lucido

## AI1413CS

Portasciugamani

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: satinata

## AI1413B

Portasciugamani

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: nera



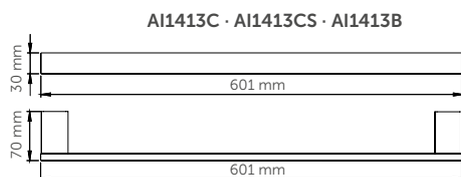
### COMPONENTI E MATERIALI

AI13423C · AI1423CS · AI13423B · AI1411C  
AI1411CS · AI1411B · AI1413C · AI1413CS · AI1413B

- Supporti a parete rettangolari.
- Sistema di fissaggio a parete a scomparsa.
- Con viti di acciaio inox per pareti in muratura.

AI1423C · AI1423CS · AI1423B

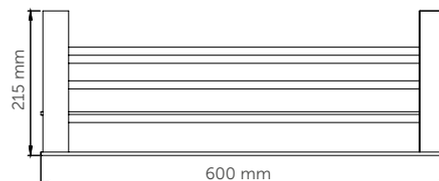
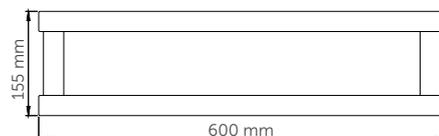
- 4 supporti a parete rettangolari.



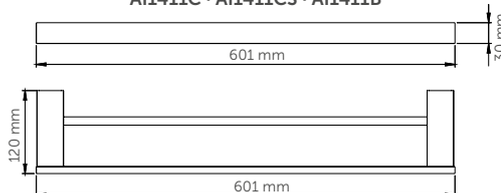
### SPECIFICHE TECNICHE

AI13423C · AI1423CS · AI13423B · AI1411C  
AI1411CS · AI1411B · AI1413C · AI1413CS · AI1413B

AI1423C · AI1423CS · AI1423B



AI1411C · AI1411CS · AI1411B



**NOVITÀ**



**AI2006C**  
Portarotoli doppio con ripiano  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucido

**AI2006CS**  
Portarotoli doppio con ripiano  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinata

**AI2006B**  
Portarotoli doppio con ripiano  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: nera

AI2006B

**NOVITÀ**



**AI2005C**  
Portarotoli con ripiano  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucido

**AI2005CS**  
Portarotoli con ripiano  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinata

**AI2005B**  
Portarotoli con ripiano  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: nera

AI2005B

**NOVITÀ**



**AI1421C**  
Portarotoli  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucido

**AI1421CS**  
Portarotoli  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinata

**AI1421B**  
Portarotoli  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: nera

AI1421B

### COMPONENTI E MATERIALI

**AI2006C · AI2006CS · AI2006B · AI2005C  
AI2005CS · AI2005B · AI1421C · AI1421CS · AI1421B**

- Adatto alla maggior parte dei formati di carta igienica.
- Con viti di acciaio inox per pareti in muratura.

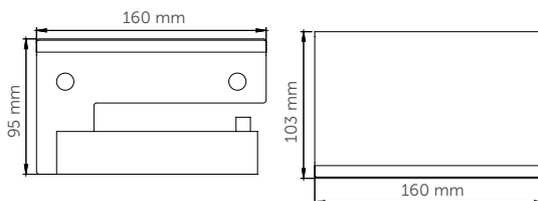
**AI2006C · AI2006CS · AI2006B  
AI2005C · AI2005CS · AI2005B**

- Dotati di ripiano d'appoggio per il telefono cellulare o altri piccoli oggetti.

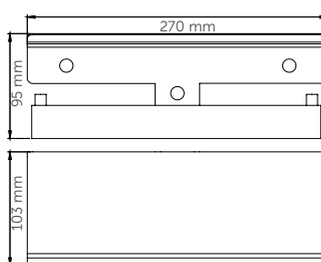
### SPECIFICHE TECNICHE

**AI2006C · AI2006CS · AI2006B · AI2005C  
AI2005CS · AI2005B · AI1421C · AI1421CS · AI1421B**

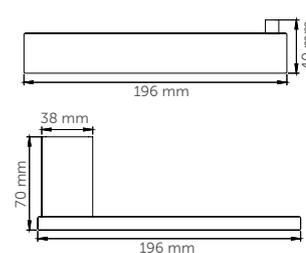
**AI2005C · AI2005CS · AI2005B**



**AI2006C · AI2006CS · AI2006B**



**AI1421C · AI1421CS · AI1421B**



NOVITÀ



AI2418B

**AI2418C**  
 Appendiabiti doppio  
 MATERIALE: acciaio inox  
 AISI 304  
 FINITURA: lucido



**AI2418CS**  
 Appendiabiti doppio  
 MATERIALE: acciaio inox  
 AISI 304  
 FINITURA: satinata

**AI2418B**  
 Appendiabiti doppio  
 MATERIALE: acciaio inox  
 AISI 304  
 FINITURA: nera

NOVITÀ



AI1418B

**AI1418C**  
 Appendiabiti  
 MATERIALE: acciaio inox  
 AISI 304  
 FINITURA: lucido



**AI1418CS**  
 Appendiabiti  
 MATERIALE: acciaio inox  
 AISI 304  
 FINITURA: satinata

**AI1418B**  
 Appendiabiti  
 MATERIALE: acciaio inox  
 AISI 304  
 FINITURA: nera

NOVITÀ



ES1003B

**ES1003C**  
 portascopino  
 MATERIALE: acciaio inox  
 AISI 304  
 FINITURA: lucido



**ES1003CS**  
 Portascopino  
 MATERIALE: acciaio inox  
 AISI 304  
 FINITURA: satinata

**ES1003B**  
 Portascopino  
 MATERIALE: acciaio inox  
 AISI 304  
 FINITURA: nera

## COMPONENTI E MATERIALI

**AI2418C · AI2418CS · AI2418B · AI1418C**  
**AI1418CS · AI1418B · ES1003C · ES1003CS · ES1003B**

**AI2418C · AI2418CS · AI2418B**  
**AI1418C · AI1418CS · AI1418B**

- Supporto a parete con montaggio a scomparsa.
- Con viti di acciaio inox per pareti in muratura.

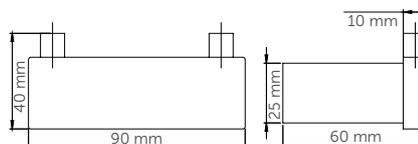
**ES1003C · ES1003CS · ES1003B**

- Manico del portascopino lungo 28 cm che permette una facile pulizia del wc.
- Dispone di un coperchio quadrato ermetico che protegge le mani da macchie e schizzi.
- Setole lunghe, morbide e fitte che proteggono il wc dai graffi.
- Sistema di fissaggio a parete molto facile da installare.
- Elementi per fissare su parete di mattoni in acciaio inossidabile in dotazione.

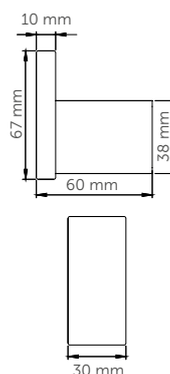
## SPECIFICHE TECNICHE

**AI2418C · AI2418CS · AI2418B · AI1418C**  
**AI1418CS · AI1418B · ES1003C · ES1003CS · ES1003B**

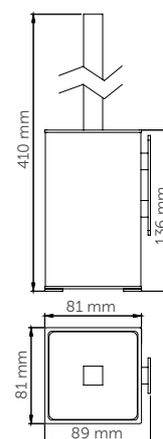
AI2418C · AI2418CS · AI2418B



AI1418C · AI1418CS · AI1418B



AI1003C · AI1003CS · AI1003B





**AI0040C**  
Ripiano portasciugamani con barra

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: lucido



**AI0040CS**  
Ripiano portasciugamani con barra

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: satinata



**AI0030C**  
Portasciugamani doppio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: lucido



**AI0030CS**  
Portasciugamani doppio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: satinata



**AI0020C**  
Portasciugamani

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: lucido



**AI0020CS**  
Portasciugamani

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: satinata

**COMPONENTI E MATERIALI**  
AI0040C · AI0040CS · AI0030C  
AI0030CS · AI0020C · AI0020CS

Supporto a parete con montaggio a scomparsa.

AI0040C / CS · AI0030C / CS · AI0020C / CS

- Barra tubolare cilindrica.

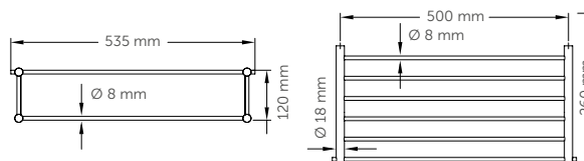
AI0040C · AI0040CS

- Mensola composta da 6 tubi cilindrici.

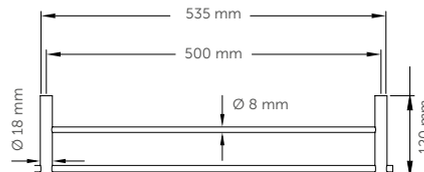
**SPECIFICHE TECNICHE**

AI0040C · AI0040CS · AI0030C  
AI0030CS · AI0020C · AI0020CS

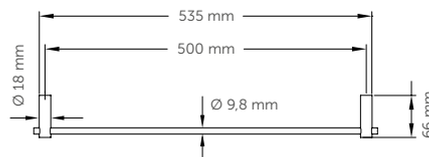
AI0040C · AI0040CS



AI0030C · AI0030CS



AI0020C · AI0020CS



# Accessori bagno

SERIE MEDINOX



**AI0090C**  
Portasciugamani

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucida

**AI0090CS**  
Portasciugamani

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinata



**AI0110C**  
Portasciugamani

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucida

**AI0110CS**  
Portasciugamani

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinata



**AI0060C**  
Mensola

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucida

**AI0060CS**  
Mensola

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinata



## COMPONENTI E MATERIALI

**AI0090C · AI0090CS · AI0110C  
AI0110CS · AI0060C · AI0060CS**

Supporto a parete con montaggio a scomparsa.

**AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS**

- Anello portasciugamani costituito da tubo cilindrico.

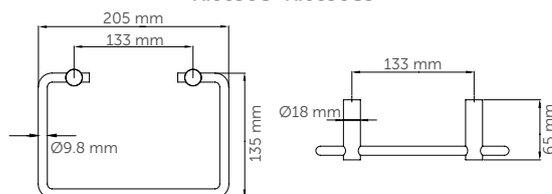
**AI0060C · AI0060CS**

- Base monoblocco di 0,8 mm di spessore con spigoli arrotondati.
- Barra costituita da tubo cilindrico.

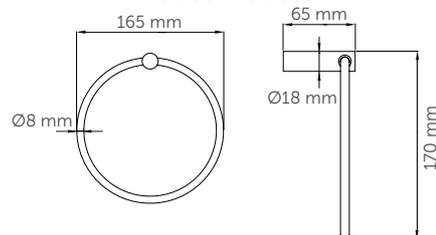
## SPECIFICHE TECNICHE

**AI0090C · AI0090CS · AI0110  
AI0110CS · AI0060C · AI0060CS**

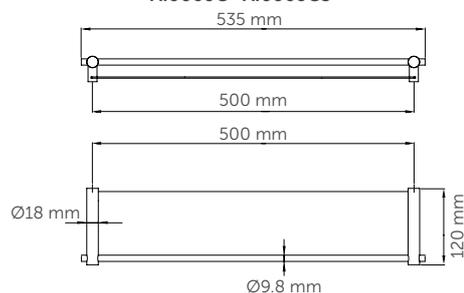
**AI0090C · AI0090CS**



**AI0110C · AI0110CS**



**AI0060C · AI0060CS**





**AI0140C**  
Portasapone a griglia

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucida

**AI0140CS**  
Portasapone a griglia

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata



**AI0160C**  
Portasapone a griglia

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucida

**AI0160CS**  
Portasapone a griglia

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata



**AI0050C**  
Portasapone

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucida

**AI0050CS**  
Portasapone

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata

### COMPONENTI E MATERIALI

AI0140C · AI0140CS · AI0160  
AI0160CS · AI0050C · AI0050CS

Supporto a parete con montaggio a scomparsa.

#### AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS

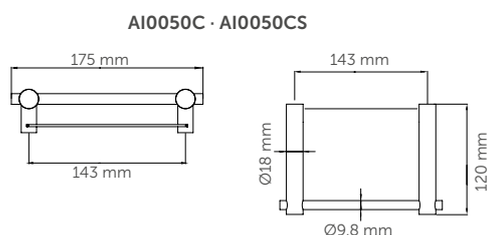
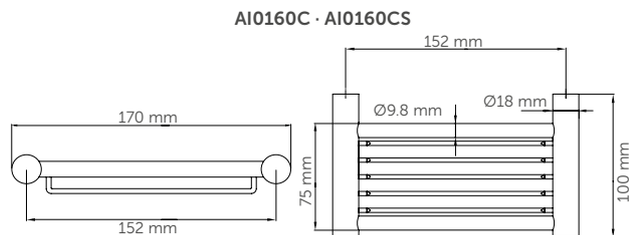
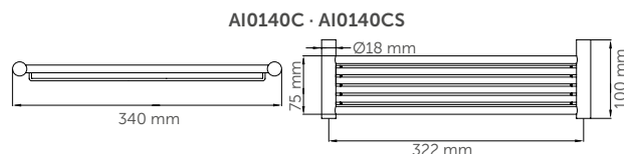
- Ripiano con 5 barre cilindriche.

#### AI0050C · AI0050CS

- Ripiano monoblocco di 0,8 mm di spessore con spigoli arrotondati.

### SPECIFICHE TECNICHE

AI0140C · AI0140CS · AI0160C  
AI0160CS · AI0050C · AI0050CS



# Accessori bagno

SERIE MEDINOX



## AI0080C

Portarotoli con coperchio



MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucida

## AI0080CS

Portarotoli con coperchio

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata



## AI0070C

Portarotoli



MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucida

## AI0070CS

Portarotoli

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata



## AI0100C

Portarotoli di riserva



MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucida

## AI0100CS

Portarotoli di riserva

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata

### COMPONENTI E MATERIALI

AI0080C · AI0080CS · AI0070C  
AI0070CS · AI0100C · AI0100CS

- Supporto a parete con montaggio a scomparsa.

AI0080C / CS · AI0070C / CS · AI0100C / CS

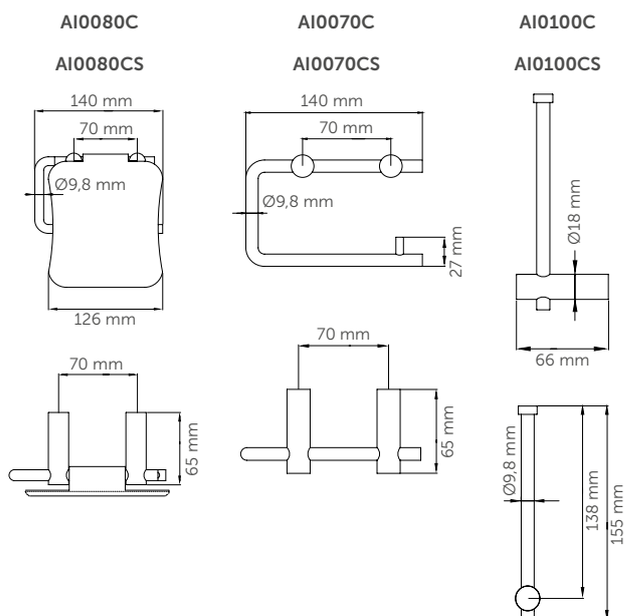
- Asse portarotolo tubolare cilindrico.

AI0080C · AI0080CS

- Coperchio monoblocco di 0,8 mm di spessore.

### SPECIFICHE TECNICHE

AI0080C · AI0080CS · AI0070C  
AI0070CS · AI0100C · AI0100CS





**ES0965C**  
Portascopino

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucida

**ES0965CS**  
Portascopino

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata



**AI0010C**  
Appendiabiti

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucida

**AI0010CS**  
Appendiabiti

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata

**COMPONENTI E MATERIALI**  
ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS

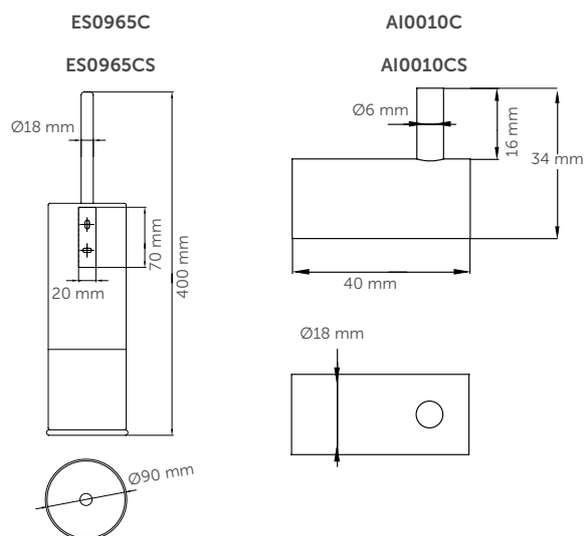
**ES0965C · ES0965CS**

- Scopino in fibra di sisal.
- Piastra di montaggio per fissaggio a parete.

**AI0010C · AI0010CS**

- Supporto a parete con montaggio a scomparsa.

**SPECIFICHE TECNICHE**  
ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS



# Accessori bagno

SERIE MEDISTEEL

**AI0710C**

Mensola portasciugamani con barra

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucida

**AI0710CS**

Mensola portasciugamani con barra

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata

**AI0115C**

Portasciugamani

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucida

**AI0115CS**

Portasciugamani

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata

OPTIONAL

**AI0115B**

Portasciugamani

INFO SU RICHIESTA

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: nera opaca

**AI0184C**

Portasciugamani

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucida

**AI0184CS**

Portasciugamani

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata

OPTIONAL

**AI0184B**

Portasciugamani

INFO SU RICHIESTA

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: nero opaco

## COMPONENTI E MATERIALI

AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS  
AI010184B · AI0115C · AI0115CS · AI0115B

AI0710C / CS · AI0184C / CS · AI0115C / CS

- Supporto a parete con rifinitura.

AI0710C · AI0710CS

- Mensola costituita da 4 tubi cilindrici.
- Barra cilindrica.

AI0184C · AI0184CS · AI010184B

- Barra costituita da tubo cilindrico.

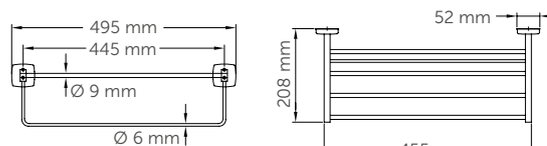
AI0115C · AI0115CS · AI0115B

- Anello portasciugamani costituito da tubo cilindrico.

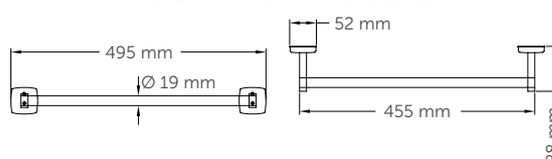
## SPECIFICHE TECNICHE

AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS  
AI010184B · AI0115C · AI0115CS · AI0115B

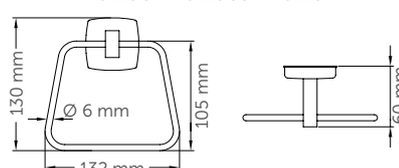
AI0710C · AI0710CS



AI0184C · AI0184CS · AI010184B



AI0115C · AI0115CS · AI0115B





**AI0720C**  
Mensola  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucida

**AI0720CS**  
Mensola  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinata

**AI0720B**  
mensola  
**INFO SU RICHIESTA**  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: nera opaca



**AI0118C**  
Portasapone  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucida

**AI0118CS**  
Portasapone  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinata

**AI0118B**  
Portasapone  
**INFO SU RICHIESTA**  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: nera opaca



**AI0985C**  
Dispenser di veline  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucida

**AI0985CS**  
Dispenser di veline  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinata

**AI0985B**  
Dispenser di veline  
**INFO SU RICHIESTA**  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: nera opaca

### COMPONENTI E MATERIALI

**AI0720C · AI0720CS · AI0720B · AI0118C · AI0118CS  
AI0118B · AI0985C · AI0985CS · AI0985B**

#### AI0720C · AI0720CS · AI0720B

- Base monoblocco di 0,8 mm di spessore con spigoli arrotondati.
- Supporto a parete con rifinitura.

#### AI0118C · AI0118CS · AI0118B

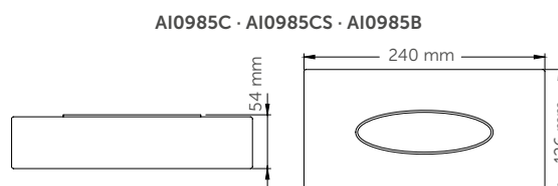
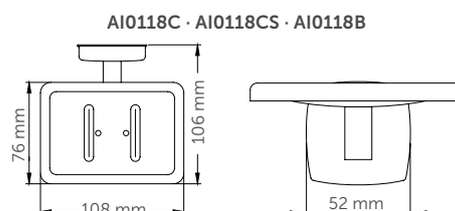
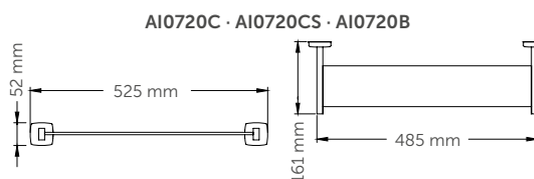
- Portasapone con 2 canali di supporto della barra portasapone e 2 fori di scolo.
- Supporto a parete con rifinitura.

#### AI0985C · AI0985CS · AI0985B

- Serratura a scomparsa per effettuare la ricarica.

### SPECIFICHE TECNICHE

**AI0720C · AI0720CS · AI0720B · AI0118C · AI0118CS  
AI0118B · AI0985C · AI0985CS · AI0985B**



# Accessori bagno

SERIE MEDISTEEL



**AI0310C**  
Portarotoli con coperchio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucida

**AI0310CS**  
Portarotoli con coperchio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinata

**OPTIONAL AI0310B**  
portarotoli con copertura  
INFO SU RICHIESTA  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: nero opaco



**AIE310C**  
Portarotoli con coperchio, incasso

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucida

**AIE310CS**  
Portarotoli con coperchio, a incasso

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinata



**AI0320C**  
Portarotoli doppio con coperchio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucida

**AI0320CS**  
Portarotoli doppio con coperchio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinata

**OPTIONAL AI0320B**  
portarotoli con coperchio doppio  
INFO SU RICHIESTA  
MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: nera opaca



**AIE320C**  
Portarotoli doppio con coperchio, a incasso

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucida

**AIE320CS**  
Portarotoli doppio con coperchio, a incasso

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinata

## COMPONENTI E MATERIALI

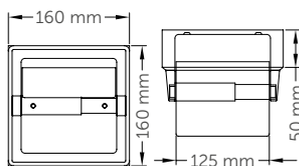
AI0310C · AI0310CS · AI0310B · AIE310C · AIE310CS  
AI0320C · AI0320CS · AI0320B · AIE320C · AIE320CS

- Corpo monoblocco.
- Asse portarotolo in plastica cromata molto robusto.
- Bracci di supporto asse in zamak cromato.

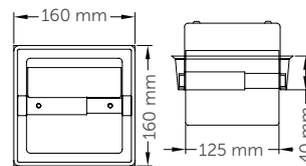
## SPECIFICHE TECNICHE

AI0310C · AI0310CS · AI0310B · AIE310C · AIE310CS  
AI0320C · AI0320CS · AI0320B · AIE320C · AIE320CS

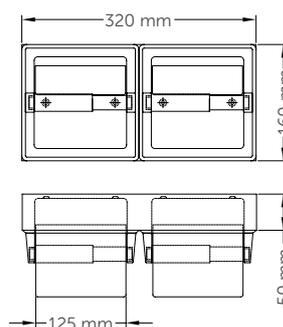
AI0310C · AI0310CS · AI0310B



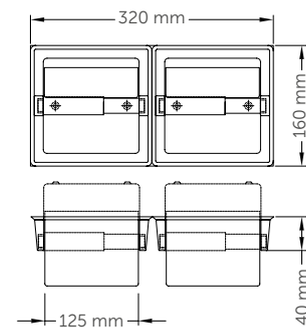
AIE310C · AIE310CS



AI0320C · AI0320CS · AI0320B



AIE320C · AIE320CS





**AI0129C**  
Portarotoli con coperchio  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucida

**AI0129CS**  
Portarotoli con coperchio  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinata

**AI0129B**  
portarotoli con copertura  
**INFO SU RICHIESTA**  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: nera opaca

**OPTIONAL**



**AI0113C**  
Portarotoli  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucida

**AI0113CS**  
Portarotoli  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinata

**AI0113B**  
Portarotoli  
**INFO SU RICHIESTA**  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: nera opaca

**OPTIONAL**



**AI0968C**  
Portarotoli di riserva  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucida

**AI0968CS**  
portarotoli di riserva  
MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinata

### COMPONENTI E MATERIALI

**AI0129C · AI0129CS · AI0129B · AI0113C  
AI0113CS · AI0113B · AI0968C · AI0968CS**

#### AI0129C · AI0129CS · AI0129B

- Corpo monoblocco.
- Asse portarotolo in plastica bianca.

#### AI0113C · AI0113CS · AI0113B

- Supporto a parete con rifinitura.
- Tubo portarotolo in plastica cromata.

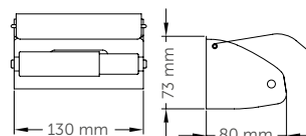
#### AI0968C · AI0968CS

- Asse portarotolo con elemento decorativo.
- Fermo in plastica cromata.

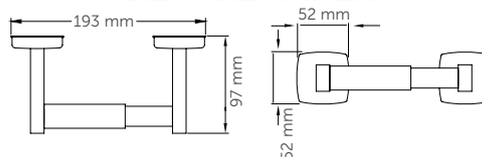
### SPECIFICHE TECNICHE

**AI0129C · AI0129CS · AI0129B · AI0113C  
AI0113CS · AI0113B · AI0968C · AI0968CS**

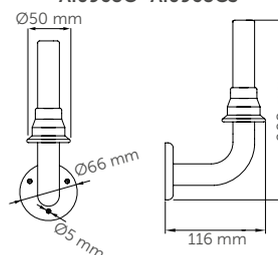
#### AI0129C · AI0129CS · AI0129B



#### AI0113C · AI0113CS · AI0113B



#### AI0968C · AI0968CS



# Accessori bagno

SERIE MEDISTEEL



**AI0036C**  
Appendiabiti doppio

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucida

**AI0036CS**  
Appendiabiti doppio

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata

**NOVITÀ** **AI0036B**  
appendiabiti doppio

**INFO SU RICHIESTA**

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: nera opaca



**AI0033C**  
Appendiabiti

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucida

**AI0033CS**  
Appendiabiti

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinato

**NOVITÀ** **AI0033B**  
appendiabiti

**INFO SU RICHIESTA**

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: nera opaca



**ES0968C**  
Portascopino

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucida

**ES0968CS**  
Portascopino

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinata

## COMPONENTI E MATERIALI

**AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS**  
**AI0036B · ES0968C · ES0968CS · AI0033B**

**AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS · AI0036B**

- Supporto a parete con rifinitura.

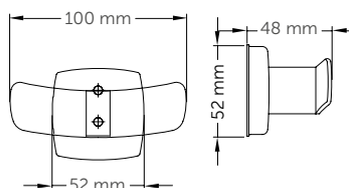
**ES0968C · ES0968CS · AI0033B**

- Scopino in fibra di sisal.
- Piastra di montaggio per fissaggio a parete.

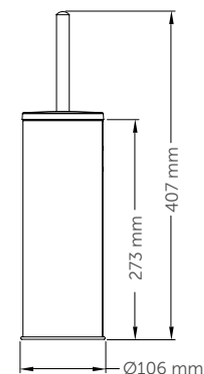
## SPECIFICHE TECNICHE

**AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS**  
**AI0036B · ES0968C · ES0968CS · AI0033B**

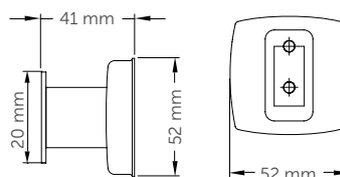
**AI0036C · AI0036CS · AI0036B**



**ES0968C · ES0968CS**



**AI0033C · AI0033CS · AI0033B**





**AI0170C**  
Specchio ingrandente

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucida



**AI0910C**  
Stendibiancheria retrattile

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucida



**PP0162C**  
Posacenere

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucida

**PP0162CS**  
Posacenere

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinata



**PP0104CS**  
Posacenere

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinata

### COMPONENTI E MATERIALI

**AI0170C · AI0910C  
PP0162C · PP0162CS · PP0104CS**

#### AI070C

- Guida che ne permette la regolazione in altezza.
- Specchio reversibile, normale e a ingrandimento x3.
- Doppio braccio estensibile fino a 410 mm.

#### AI0910C

- Supporto a parete di sostegno.
- Fissaggio a parete mediante due viti.

#### PP0162C · PP0162CS

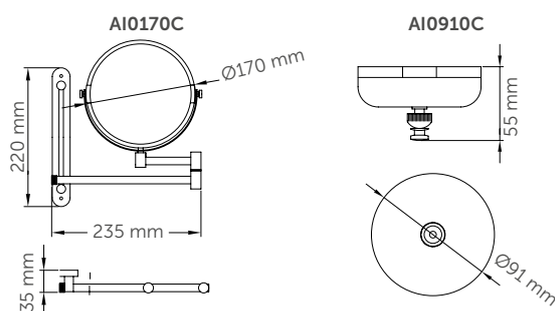
- Contenitore rotante che consente lo svuotamento senza la rimozione del telaio, fissato al corpo mediante cerniera.

#### PP0104CS

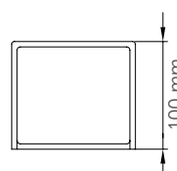
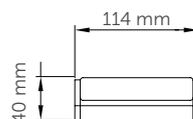
- Contenitore estensibile per effettuare lo svuotamento.

### SPECIFICHE TECNICHE

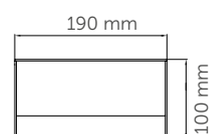
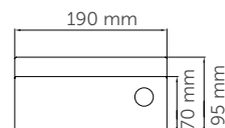
**AI0170C · AI0910C  
PP0162C · PP0162CS · PP0104CS**



#### PP0162C · PP0162CS



#### PP0104CS



# Accessori bagno

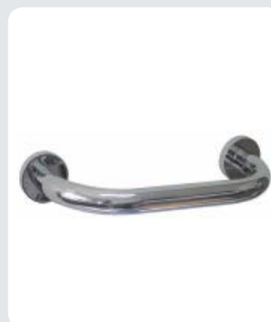
SERIE MEDICROM



**AC0959C**  
Ripiano portasciugamani  
con barra



MATERIALE: **ottone cromato**  
FINITURA: **lucida**



**AC0973C**  
Maniglione /  
portasciugamani 658 mm



**AC0974C**  
Maniglione /  
portasciugamani 528 mm

**AC0950C**  
Maniglione /  
portasciugamani 305 mm

MATERIALE: **ottone cromato**  
FINITURA: **lucido**



**AC0961C**  
Portasciugamani



MATERIALE: **ottone cromato**  
FINITURA: **lucido**

## COMPONENTI E MATERIALI

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

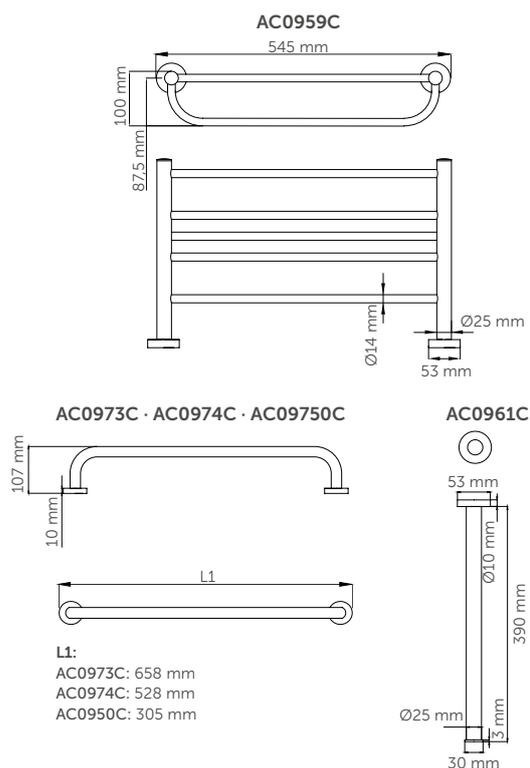
- Barra con finiture.

AC0959C

- Mensola a 4 tubi cilindrici.

## SPECIFICHE TECNICHE

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C





**AC0978C**  
Portasciugamani  
Ø200 mm

**AC0979C**  
portasciugamani Ø170 mm

MATERIALE: **ottone cromato**  
FINITURA: **lucida**



**AC0956C**  
Maniglione

MATERIALE: **ottone cromato**  
FINITURA: **lucida**



**AC0957C**  
Maniglione con  
portasapone

MATERIALE: **ottone cromato**  
FINITURA: **lucida**

### COMPONENTI E MATERIALI AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C

#### AC0978C · AC0979C

- Supporto a parete con rifinitura.

#### AC0956C

- Barra con finiture.

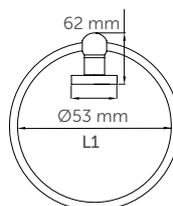
#### AC0957C

- Barra con finiture.
- Ripiano composto da aste cilindriche.
- Materiale cromato con protezione di 9,8 µm di nickel e 0,3–0,4 µm di cromo.

### SPECIFICHE TECNICHE AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C

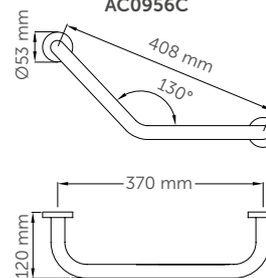
#### AC0978C

#### AC0979C

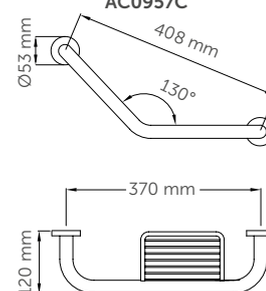


L1:  
AC0978C: Ø200 mm  
AC0979C: Ø170 mm

#### AC0956C



#### AC0957C



# Accessori bagno

SERIE MEDICROM



## COMPONENTI E MATERIALI

**AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C · AC0083C**

**AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C · AC0083C**

- Materiale cromato con protezione di 9,8 µm di nickel e 0,3–0,4 µm di cromo.

**AC0962C · AC0963C**

- Ripiano composto da aste cilindriche.
- Supporto a parete con rifinitura.

**AC0964C**

- Ripiano composto da aste cilindriche.

**AC0780C**

- Mensola in vetro.
- Supporto a parete con rifinitura.

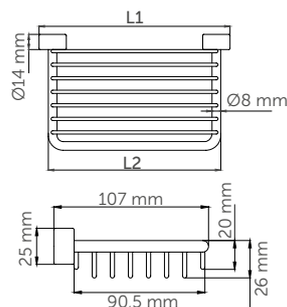
**AC0083C**

- Serratura a scomparsa per effettuare la ricarica.

## SPECIFICHE TECNICHE

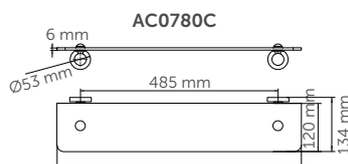
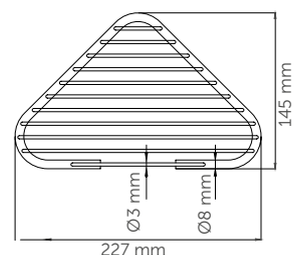
**AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C · AC0083C**

**AC0962C · AC0963C**

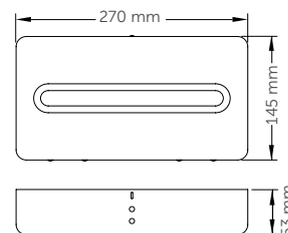


**L1:** AC0962C: 175 mm  
AC0963C: 264 mm  
**L2:** AC0962C: 158 mm  
AC0963C: 248 mm

**AC0964C**



**AC0083C**





### COMPONENTI E MATERIALI AC0967C · AC0970C · AC0966C

#### AC0967C

- Coperchio monoblocco.
- Asta in termoplastica bianca.

#### AC0970C

- Asta con fermo.
- Supporto a parete con rifinitura.

#### AC0966C

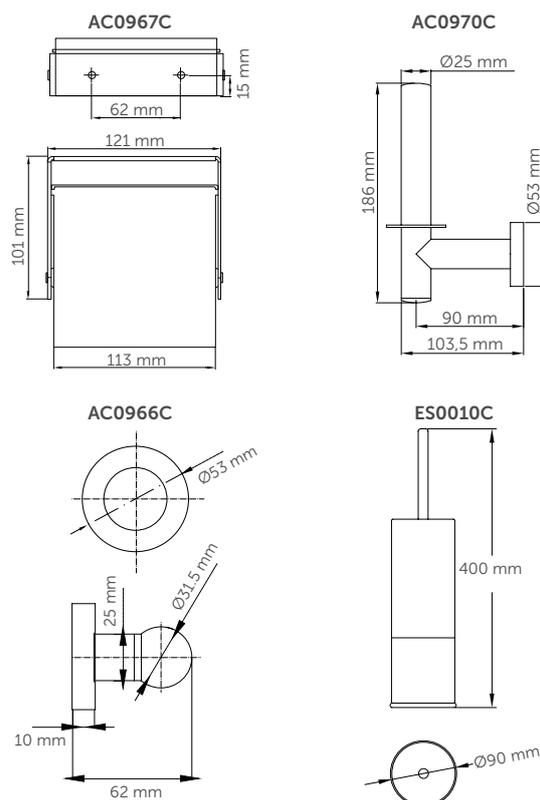
- Supporto a parete con rifinitura.

#### AC0967C · AC0970C · AC0966C · ES0010C

- Materiale cromato con protezione di 9,8 µm di nickel e 0,3-0,4 µm di cromo.

### SPECIFICHE TECNICHE

#### AC0967C · AC0970C · AC0966C



# Accessori bagno

PORTASCOPINI



## COMPONENTI E MATERIALI

ES0010 · ES0010B · ES0010C

- Scopino in sisal
- Piastra per montaggio a parete

## SPECIFICHE TECNICHE

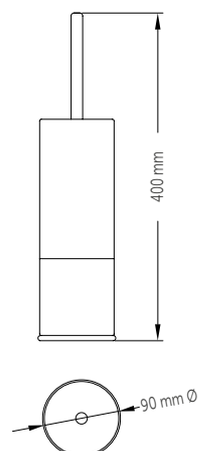
ES0010 · ES0010B

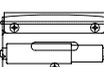
Spessore corpo 2 mm

### ES0010C

Spessore corpo 1 mm

### ES0010 - ES0010C - ES0010B



	MODELLO	ADATTO A							
		Acciaio inox nero	Acciaio inox lucido	Acciaio inox satinato	Ottone cromato	Palestre Scuole Uffici	Ospedali Centri di assistenza	Aeroporti Spazi per il tempo libero	Hotel / Altre strutture ricettive
	LINEA AURA	●	●	●		●	●	●	●
	LINEA HARMONÍA	●	●	●		●	●	●	●
	LINEA MEDINOX		●	●		●	●	●	●
	LINEA MEDISTEEL*		●	●		●	●	●	●
	AI0184	●	●	●		●	●		●
	AI0115	●	●	●		●	●		●
	AI0720	●	●	●		●	●		●
	AI0118	●	●	●		●	●		●
	AI0985	●	●	●		●	●	●	●
	AI0310	●	●	●		●	●		●
	AI0320	●	●	●		●	●		●
	AI0129	●	●	●		●	●		●
	AI0113	●	●	●		●	●		●
	AI0036	●	●	●		●	●		●
	AI0033	●	●	●		●	●		●
	AI0170C		●			●	●		●
	AI0910C		●				●		●
	LINEA MEDICROM				●	●	●	●	●

### LINEA MEDISTEEL\*

Tutti i prodotti di questa linea sono disponibili in versione satinata e lucida, tranne quelli elencati nella tabella, che sono disponibili anche in nero o solo lucidi.

# 10

Per non  
perdere mai  
l'orientamento

**SEGNALETICA**



Trovare la propria strada non è mai stato  
così facile



## SEGNALETICA

- » Mediclinics offre una vasta gamma di elementi segnaletici realizzati in acciaio inox satinato, da collocare in luoghi pubblici per facilitare l'orientamento.
- » I nostri pittogrammi, di facile comprensione dal design moderno, li rendono adatti a qualsiasi luogo dove possano essere utili.
- » La nostra segnaletica, facile da installare, è fornita in dotazione con adesivi resistenti, pronta per essere applicata su qualsiasi superficie liscia.

 <p><b>PS0001CS</b> Toilette unisex</p> <p>MATERIALE: acciaio inox FINITURA: satinato</p>	 <p><b>PS0002CS</b> Toilette donne</p> <p>MATERIALE: acciaio inox FINITURA: satinato</p>	 <p><b>PS0003CS</b> Toilette uomini</p> <p>MATERIALE: acciaio inox FINITURA: satinato</p>	 <p><b>PS0004CS</b> Toilette disabili</p> <p>MATERIALE: acciaio inox FINITURA: satinato</p>
 <p><b>PS0005CS</b> Fasciatoio</p> <p>MATERIALE: acciaio inox FINITURA: satinato</p>	 <p><b>PS0006CS</b> Allattamento</p> <p>MATERIALE: acciaio inox FINITURA: satinato</p>	 <p><b>PS0007CS</b> Docce maschili</p> <p>MATERIALE: acciaio inox FINITURA: satinato</p>	 <p><b>PS0008CS</b> Silenzio</p> <p>MATERIALE: acciaio inox FINITURA: satinato</p>
 <p><b>PS0009CS</b> Vietato fumare</p> <p>MATERIALE: acciaio inox FINITURA: satinato</p>	 <p><b>PS0010CS</b> Vietato utilizzare cellulari</p> <p>MATERIALE: acciaio inox FINITURA: satinato</p>		

### COMPONENTI E MATERIALI

PS0001CS · PS0002CS · PS0003CS · PS0004CS  
PS0005CS · PS0006CS · PS0007CS · PS0008CS  
PS0009CS · PS0010CS

Fissaggio a parete mediante adesivo ad alta aderenza posto sul retro della targhetta.

### SPECIFICHE TECNICHE

PS0001CS · PS0002CS · PS0003CS · PS0004CS  
PS0005CS · PS0006CS · PS0007CS · PS0008CS  
PS0009CS · PS0010CS

Dimensioni	Ø116 mm
Spessore	0,5 mm

11

Da pari  
a pari

**BARRE DI SICUREZZA PER  
DISABILI E ALTRI AUSILI  
TECNICI PER LA MOBILITÀ**



WEL  
CO  
ME

Soluzioni funzionali capaci di rendere il bagno un posto completamente sicuro e accessibile per chiunque.

## BARRE DI SICUREZZA E ALTRI AUSILI TECNICI PER LA MOBILITÀ

- » Ampia selezione di barre per disabili e ausili tecnici per la mobilità, fabbricati in diversi materiali e finiture, per una migliore qualità di vita.
- » Linee di barre per disabili e sedili per doccia, ergonomici e funzionali per eliminare le limitazioni in bagno.
- » Portafoglio prodotti con un'ampia gamma di specchi, piatti doccia, wc, lavabi, vasche da bagno e braccioli pensati e progettati per consentire l'utilizzo del bagno in totale sicurezza e autosufficienza.

# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

MEDINOX, BARRE IN ACCIAIO INOX AISI 201 NERE/BIANCHE

**NOVITÀ**



**BR2300B**  
lunghezza: 390 mm

**BR2400B**  
lunghezza: 540 mm

**BR2600B**  
lunghezza: 695 mm  
**diritta**

MATERIALE: acciaio inox AISI 201  
FINITURA: vern. eposs. nera opaca

**NOVITÀ**



**BR2300**  
lunghezza: 390 mm

**BR2400**  
lunghezza: 540 mm

**BR2600**  
lunghezza: 695 mm  
**diritta**

MATERIALE: acciaio inox AISI 201  
FINITURA: vern. eposs. bianca

## COMPONENTI E MATERIALI

**BR2300B · BR2300 · BR2400B  
BR2400 · BR2600B · BR2600**

Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme in tutte le curve.

Viti di acciaio inox per pareti in muratura.

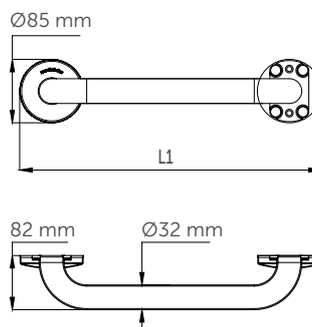
La resistenza della barra dipende dal tipo di muro e dai supporti impiegati.

## SPECIFICHE TECNICHE

**BR2300B · BR2300 · BR2400B  
BR2400 · BR2600B · BR2600**

Barra  $\varnothing 32$  mm

Guarnizione di copertura  $\varnothing 85$  mm



**L1:**  
BR2300B · BR2300: 390 mm  
BR2400B · BR2400: 540 mm  
BR2600B · BR2600: 695 mm

**Carico massimo dopo l'applicazione di forze verticali a terra: 150 kg.**

**Mediclinics non è responsabile per una cattiva installazione o uso improprio del prodotto.**

# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

MEDINOX, BARRE IN ACCIAIO INOX AISI 201 NERE/BIANCHE

**NOVITÀ**

**BG2800B**  
ribaltabile verticale



MATERIALE: acciaio inox AISI 201  
FINITURA: vern. eposs. nera opaca

**NOVITÀ**

**BG2800**  
ribaltabile verticale



MATERIALE: acciaio inox AISI 201  
FINITURA: vern. eposs. bianca

**NOVITÀ**

**BGC2710B**  
ribaltabile verticale con colonna fissa



MATERIALE: acciaio inox AISI 201  
FINITURA: vern. eposs. nera opaca

**NOVITÀ**

**BGC2710**  
ribaltabile verticale con colonna fissa



MATERIALE: acciaio inox AISI 201  
FINITURA: vern. eposs. bianca

## COMPONENTI E MATERIALI

BG2800B · BG2800 · BGC2710B · BGC2710

Portarotolo per carta igienica.

Sistema di sicurezza che blocca la barra in posizione verticale per evitare che cada accidentalmente.

Il punto girevole è rafforzato da un doppio tubo per la massima resistenza.

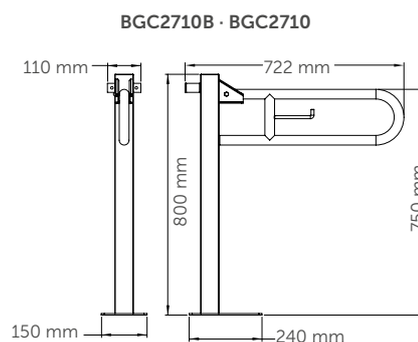
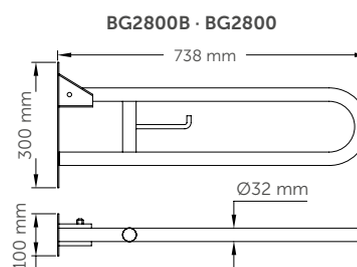
La resistenza della barra dipende dal tipo di superficie e dai supporti impiegati.

Viti di acciaio inox per pareti in muratura.

## SPECIFICHE TECNICHE

BG2800B · BG2800 · BGC2710B · BGC2710

Barra  $\varnothing 32$  mm



**Carico massimo dopo l'applicazione di forze verticali a terra: 150 kg.**

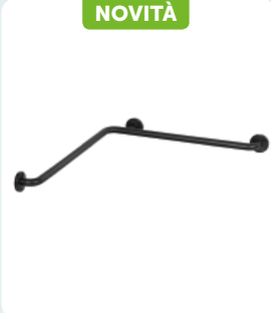
**Mediclinics non è responsabile per una cattiva installazione o uso improprio del prodotto.**

# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

MEDINOX, BARRE IN ACCIAIO INOX AISI 201 NERE/BIANCHE

**NOVITÀ**

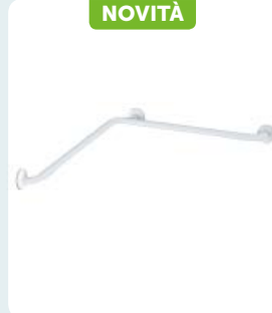
**BD2700B**  
angolo su 2 pareti con 3 punti di fissaggio



1

**NOVITÀ**

**BD2700**  
angolo su 2 pareti con 3 punti di fissaggio

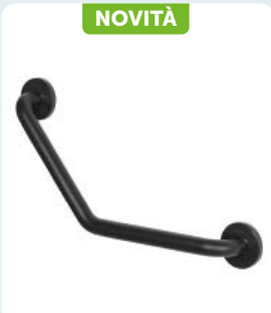


1

MATERIALE: acciaio inox AISI 201  
FINITURA: vern. eposs. bianca

**NOVITÀ**

**BA2130B**  
angolo 130°



1

MATERIALE: acciaio inox AISI 201  
FINITURA: vern. eposs. nera opaca

**NOVITÀ**

**BA2130**  
angolo 130°



1

MATERIALE: acciaio inox AISI 201  
FINITURA: vern. eposs. bianca

## COMPONENTI E MATERIALI

**BD2700B · BD2700 · BA2130B · BA2120**

Struttura composta da un solo pezzo, che gli conferisce maggiore stabilità e impedisce l'accumulo di sporcizia.

Guarnizione di copertura per montaggio a scomparsa.

Viti di acciaio inox per pareti in muratura.

La resistenza della barra dipende dal tipo di superficie e dai supporti impiegati.

**Carico massimo dopo l'applicazione di forze verticali a terra: 150 kg.**

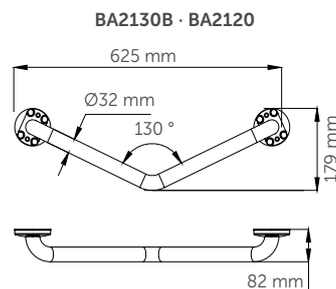
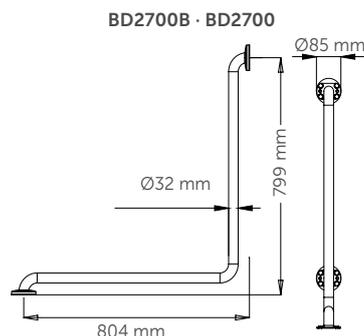
**Mediclinics non è responsabile per una cattiva installazione o uso improprio del prodotto.**

## SPECIFICHE TECNICHE

**BD2700B · BD2700 · BA2130B · BA2130**

Barra Ø32 mm

Guarnizione di copertura Ø85 mm



# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

MEDINOX, BARRE DI SICUREZZA  
IN ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO / SATINATO



diritta

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucido

**BR0300C**

lunghezza: 387 mm

**BR0400C**

lunghezza: 537 mm

**BR0600C**

lunghezza: 692 mm

**BR0750C**

lunghezza: 842 mm

**BR0900CS**

lunghezza: 997 mm

**BR1200C**

lunghezza: 1.200 mm



diritta

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinato

**BR0300CS**

lunghezza: 387 mm

**BR0400CS**

lunghezza: 537 mm

**BR0600CS**

lunghezza: 692 mm

**BR0750CS**

lunghezza: 842 mm

**BR0900CS**

lunghezza: 997 mm

**BR1200CS**

lunghezza: 1200 mm



## COMPONENTI E MATERIALI

**BR0300C/CS · BR0400C/CS · BR0600C/CS  
BR0750C/CS · BR0900C/CS · BR1200C/CS**

Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme in tutte le curve.

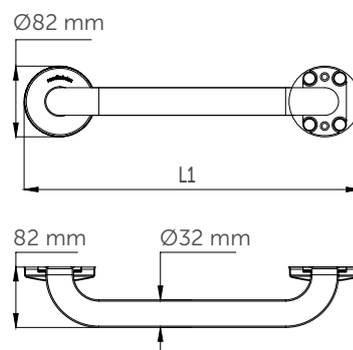
Viti di acciaio inox per pareti in muratura.

La resistenza della barra dipende dal tipo di muro e dai supporti impiegati.

## SPECIFICHE TECNICHE

**BR0300C/CS · BR0400C/CS · BR0600C/CS  
BR0750C/CS · BR0900C/CS · BR1200C/CS**

Barra	Ø32 mm
Guarnizione di copertura	Ø82 mm



L1:

**BR0300C · BR0300CS:** 387 mm  
**BR0400C · BR0400CS:** 537 mm  
**BR0600C · BR0600CS:** 692 mm  
**BR0750C · BR0750CS:** 842 mm  
**BR0900C · BR0900CS:** 997 mm  
**BR01200C · BR1200CS:** 1.200 mm

**Carico massimo dopo l'applicazione di forze verticali a terra: 150 kg.**

**Mediclinics non è responsabile per una cattiva installazione o uso improprio del prodotto.**

# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

MEDINOX, BARRE DI SICUREZZA  
IN ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO / SATINATO



## COMPONENTI E MATERIALI

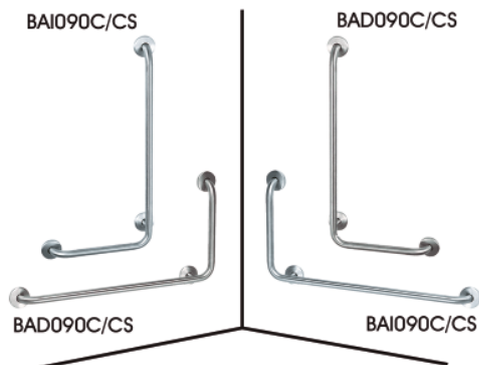
**BAI090C · BAI090CS · BAD090C · BAD090CS**

Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme in tutte le curve.

Viti di acciaio inox per pareti in muratura.

La resistenza della barra dipende dal tipo di muro e dai supporti impiegati.

Esempio di installazione:

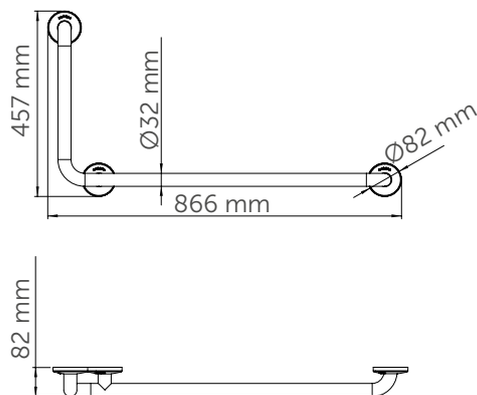


## SPECIFICHE TECNICHE

**BAI090C · BAI090CS · BAD090C · BAD090CS**

Barra	Ø32 mm
Guarnizione di copertura	Ø82 mm

**BAI090CS · BAD090CS**



**Carico massimo dopo l'applicazione di forze verticali a terra: 150 kg.**

**Mediclinics non è responsabile per una cattiva installazione o uso improprio del prodotto.**

# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

MEDINOX, BARRE DI SICUREZZA  
IN ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO / SATINATO



## COMPONENTI E MATERIALI

**BG0900CS · BG0800C · BG0800CS  
BG0850CS**

Portarotolo per carta igienica.

Sistema di sicurezza che blocca la barra in posizione verticale per evitare che cada accidentalmente.

Viti di acciaio inox per pareti in muratura.

La resistenza della barra dipende dal tipo di superficie e dai supporti impiegati.

**BG0900CS · BG0800C · BG0800CS · BG0850CS**

- Tubo girevole rinforzato per la massima resistenza.

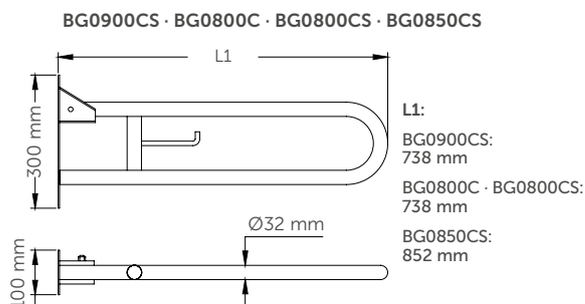
**BG0900CS**

- 3 posizioni di arresto per evitare cadute accidentali.

## SPECIFICHE TECNICHE

**BG0900CS · BG0800C · BG0800CS  
BG0850CS**

Barra Ø32 mm



**Carico massimo dopo l'applicazione di forze verticali a terra: 150 kg.**

**Mediclinics non è responsabile per una cattiva installazione o uso improprio del prodotto.**

# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

MEDINOX, BARRE DI SICUREZZA  
IN ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO / SATINATO



**BGC710C**  
ribaltabile verticale con  
colonna fissa

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucido



**BGC710CS**  
ribaltabile verticale con  
colonna fissa

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinato



**BGA0820C**  
ribaltabile verticale  
con base di appoggio  
a pavimento

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucido



**BGA0820CS**  
ribaltabile verticale  
con base di appoggio  
a pavimento

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinato

## COMPONENTI E MATERIALI

**BGC710C · BGC710CS · BGA0820C · BGA0820CS**

Portarotolo per carta igienica.

Sistema di sicurezza che blocca la barra in posizione verticale per evitare che cada accidentalmente.

Viti di acciaio inox per pareti in muratura.

La resistenza della barra dipende dal tipo di superficie e dai supporti impiegati.

### BGC710C · BGC710CS

- Tubo girevole rinforzato per la massima resistenza.

### BGA0820C · BGA0820CS

- Sistema di apertura che porta la base di appoggio sul pavimento, spostando la barra verso il basso.

**Carico massimo dopo l'applicazione di forze verticali a terra: 150 kg.**

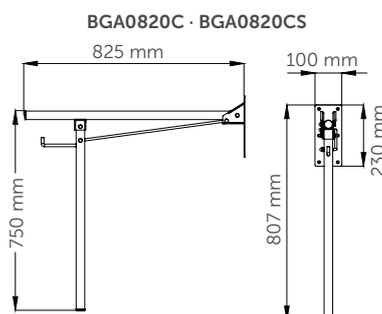
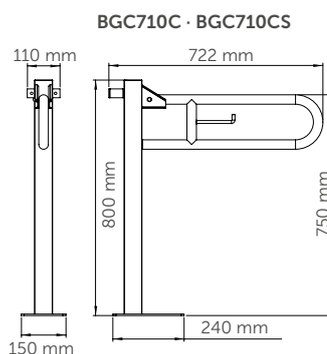
**Mediclinics non è responsabile per una cattiva installazione o uso improprio del prodotto.**

## SPECIFICHE TECNICHE

**BGC710C · BGC710CS · BGA0820C · BGA0820CS**

**BG0800C · BG710C · BGA0820C**

Barra Ø32 mm



# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

MEDINOX, BARRE DI SICUREZZA  
IN ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO / SATINATO



## COMPONENTI E MATERIALI BS0010C · BS0010CS · BG0089CS

Viti di acciaio inox per pareti in muratura.

La resistenza della barra dipende dal tipo di muro e dai supporti impiegati.

### BS0010C · BS0010CS

- Guarnizione di copertura per montaggio a scomparsa.
- Incasso a pavimento di 96 mm.

## SPECIFICHE TECNICHE BS0010C · BS0010CS · BG0089CS

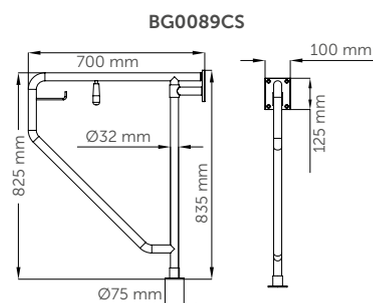
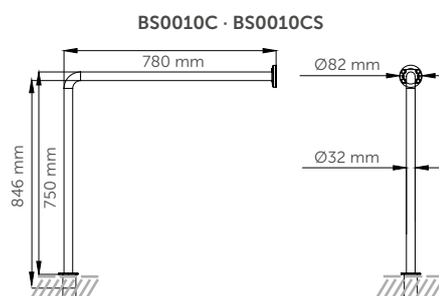
### BS0010C · BS0010CS

Barra  
Ø32 mm

Guarnizione di copertura  
Ø82 mm

### BG0089CS

Barra  
Ø32 mm



**Carico massimo dopo l'applicazione di forze verticali  
a terra: 150 kg.**

**Mediclinics non è responsabile per una cattiva  
installazione o uso improprio del prodotto.**

# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

MEDINOX, BARRE DI SICUREZZA  
IN ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO / SATINATO



**BSI020C**  
parete/pavimento,  
3 punti di fissaggio

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucido



**BSI020CS**  
parete/pavimento,  
3 punti di fissaggio

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinato



**BSD020C**  
parete/pavimento,  
3 punti di fissaggio

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: lucido



**BSD020CS**  
parete/pavimento,  
3 punti di fissaggio

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304  
FINITURA: satinato

## COMPONENTI E MATERIALI

BSI020C · BSD020C · BSI020CS · BSD020CS

Guarnizione di copertura per montaggio a scomparsa.

Viti di acciaio inox per pareti in muratura.

La resistenza della barra dipende dal tipo di superficie e dai supporti impiegati.

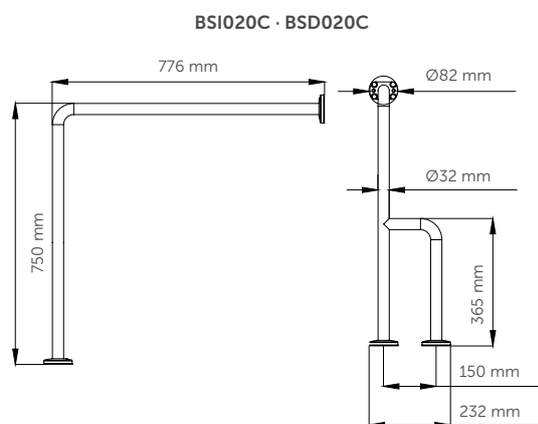
## SPECIFICHE TECNICHE

BSI020C · BSD020C · BSI020CS · BSD020CS

Barra Ø32 mm

Guarnizione di copertura Ø82 mm

Esempio di installazione:



**Carico massimo dopo l'applicazione di forze verticali a terra: 150 kg.**

**Mediclinics non è responsabile per una cattiva installazione o uso improprio del prodotto.**

# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

MEDINOX, BARRE DI SICUREZZA  
IN ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO / SATINATO



## COMPONENTI E MATERIALI

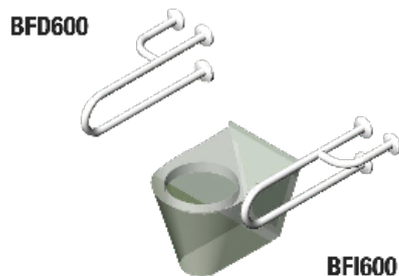
**BFI600C · BFD600C · BFI600CS · BFD600CS**

Guarnizione di copertura per montaggio a scomparsa.

Viti di acciaio inox per pareti in muratura.

La resistenza della barra dipende dal tipo di muro e dai supporti impiegati.

Esempio di installazione:

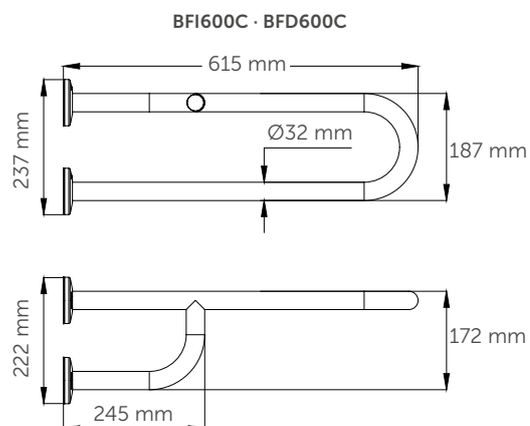


## SPECIFICHE TECNICHE

**BFI600C · BFD600C · BFI600CS · BFD600CS**

Barra  $\varnothing 32$  mm

Guarnizione di copertura  $\varnothing 82$  mm



**Carico massimo dopo l'applicazione di forze verticali a terra: 150 kg.**

**Mediclinics non è responsabile per una cattiva installazione o uso improprio del prodotto.**

# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

MEDINOX, BARRE DI SICUREZZA  
IN ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO / SATINATO



**BD0700C**  
angolo su 2 pareti, 3 punti di fissaggio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucido



**BD0700CS**  
angolo su 2 pareti, 3 punti di fissaggio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato



**BTI090CS**  
angolo su 2 pareti, 3 punti di fissaggio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato



**BTD090CS**  
angolo su 2 pareti, 3 punti di fissaggio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

## COMPONENTI E MATERIALI

**BD0700C · BD0700CS · BTD090CS · BTI090CS**

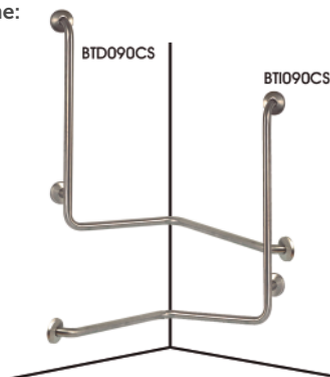
Guarnizione di copertura per montaggio a scomparsa.

Struttura composta da un solo pezzo, che gli conferisce maggiore stabilità e impedisce l'accumulo di sporcizia.

Viti di acciaio inox per pareti in muratura.

La resistenza della barra dipende dal tipo di muro e dai supporti impiegati.

Esempio di installazione:



**Carico massimo dopo l'applicazione di forze verticali a terra: 150 kg.**

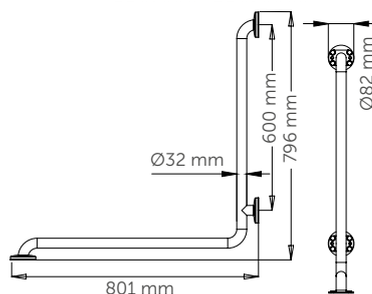
**Mediclinics non è responsabile per una cattiva installazione o uso improprio del prodotto.**

## SPECIFICHE TECNICHE

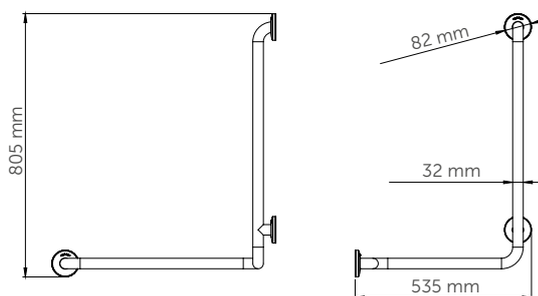
**BD0700C · BD0700CS · BTD090CS · BTI090CS**

Barra	Ø32 mm
Guarnizione di copertura	Ø82 mm

### BD0700C · BD0700CS



### BTI090CS · BTD090CS



# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

MEDINOX, BARRE DI SICUREZZA  
IN ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO / SATINATO



## COMPONENTI E MATERIALI BA0130C · BA0130CS

Guarnizione di copertura per montaggio a scomparsa.

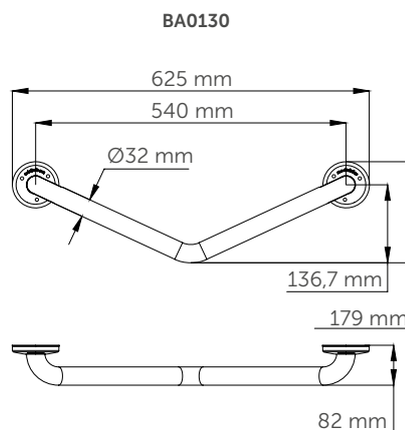
Struttura composta da un solo pezzo, che gli conferisce maggiore stabilità e impedisce l'accumulo di sporcizia.

Viti di acciaio inox per pareti in muratura.

La resistenza della barra dipende dal tipo di muro e dai supporti impiegati.

## SPECIFICHE TECNICHE BA0130C · BA0130CS

Barra	Ø32 mm
Guarnizione di copertura	Ø82 mm



**Carico massimo dopo l'applicazione di forze verticali a terra: 150 kg.**

**Mediclinics non è responsabile per una cattiva installazione o uso improprio del prodotto.**

# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

SEDILI PER DOCCIA



**AM0201C**  
Sedile ribaltabile

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: lucido

**AM0201CS**  
Sedile ribaltabile

MATERIALE: acciaio inox AISI 304

FINITURA: satinato



**AM0100**  
Sedile ribaltabile con base appoggio a parete

MATERIALE: acciaio inox AISI 304/strati di resina fenolica

FINITURA: satinata/bianco avorio

## COMPONENTI E MATERIALI

**AM0201C · AM0201CS  
AM0100 · AM0500**

La resistenza del sedile dipende dal tipo di superficie e dai supporti impiegati.

### AM0201C · AM0201CS

- Lamine del sedile in acciaio inossidabile AISI 304 di 1,7 mm di spessore.
- Struttura in tubo di acciaio inossidabile AISI 304, Ø32 mm e 1,5 mm di spessore, con angoli arrotondati per la massima sicurezza.
- Barre di fissaggio a parete, 2 unità, in acciaio inossidabile AISI 304, spessore 2,7 mm.
- Scanalature che consentono il drenaggio dell'acqua.
- Conforme alla norma UNE EN 16139 per resistenza, durata e sicurezza.

### AM0100 · AM0500

- Lamine del sedile a pannello fenolico non poroso e infrangibile, color avorio.
- Non favorisce la proliferazione di funghi e batteri.
- Struttura in tubo di acciaio inox AISI 304.
- Scanalature che consentono il drenaggio dell'acqua.

## SPECIFICHE TECNICHE

**AM0201C · AM0201CS  
AM0100 · AM0500**

### AM0201C/CS

Tubo  
Ø32 mm

Spessore strati  
1,7 mm

Spessore tubo  
1,5 mm

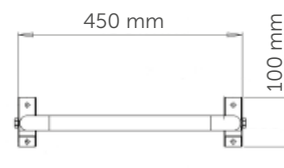
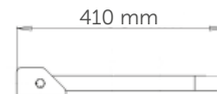
Spessore fissaggio a  
parete  
2,7 mm

### AM0100

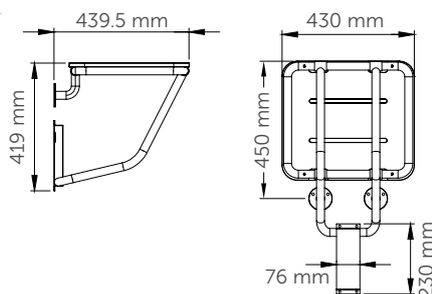
Tubo  
Ø25 mm

Spessore tubi  
1,2 mm

### AM0201C/CS



### AM0100



# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

SEDILI DOCCIA CON BASE D'APPOGGIO A PAVIMENTO



## AM0251C

Sedile ribaltabile con base d'appoggio a pavimento



MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: lucido  
**AM0251CS**  
sedile ribaltabile con base appoggio a pavimento

MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304

FINITURA: satinato



## AM0500

Sedile reversibile, ribaltabile con base appoggio a parete



MATERIALE: acciaio inox  
AISI 304/  
strati di resina fenolica

FINITURA: satinato/  
bianco-avorio

### COMPONENTI E MATERIALI

#### AM0251C · AM0251CS · AM0500

La resistenza del sedile dipende dal tipo di superficie e dai supporti impiegati.

#### AM0251C · AM0251CS

- Lamine della base del sedile e base di appoggio a pavimento in acciaio inossidabile AISI 304.
- Scanalature che consentono il drenaggio dell'acqua.
- Conforme alla norma UNE EN 16139 per resistenza, durata e sicurezza.
- Sistema di apertura che sposta la base di supporto verso il pavimento quando il sedile è orientato verso il basso.

#### AM0500

- Reversibile. Possibilità di montaggio sia con configurazione destra che sinistra.

### SPECIFICHE TECNICHE

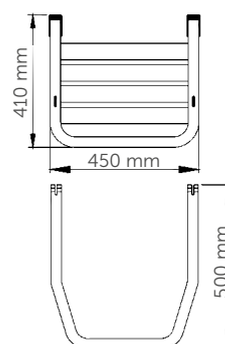
#### AM0251C · AM0251CS · AM0500

#### AM0251C AM0251CS

Spessore strati  
1,7 mm

Tubo  
Ø32 mm

#### AM0251C · AM0251CS

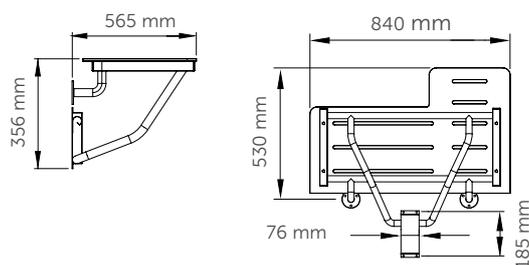


#### AM0500

#### AM0500

Tubo  
Ø25 mm

Spessore tubi  
1,2 mm



# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

SPECCHI



**EP0350CS**  
Specchio fisso  
700 x 500 mm

**EP0450CS**  
Specchio fisso 800 x 600 mm

MATERIALE: **acciaio inox**  
**AISI 304**

FINITURA: **satinato**



**EP0300**  
Specchio orientabile 700 x 500 mm

MATERIALE: **acciaio**  
FINITURA: **vern. eposs. bianca**

**EP0300CS**  
Specchio orientabile  
700 x 500 mm

**EP0400CS**  
Specchio orientabile  
800 x 600 mm

MATERIALE: **acciaio inox**  
**AISI 304**

FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

**EP0350CS · EP0450CS · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS · F41JPS25**

### EP0350CS · EP0450CS · EP0300CS · EP0400CS

- Telaio in acciaio inox AISI 304.
- Sul retro pannello impermeabile in fibra di media densità che funge da rinforzo per il vetro, aumentandone la resistenza.

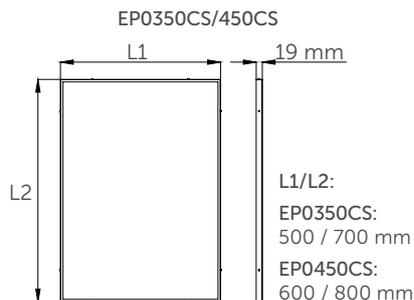
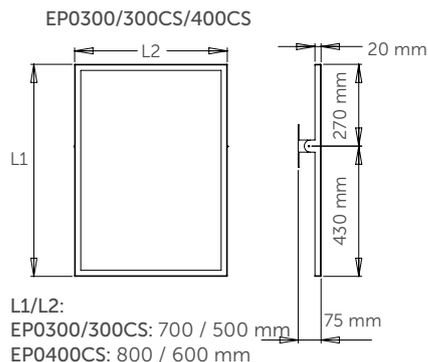
### EP0300 · EP0300CS · EP0400CS

- Sistema basculante che permette di regolare l'angolo di inclinazione in base alle esigenze dell'utente.

## SPECIFICHE TECNICHE

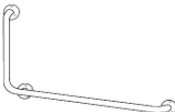
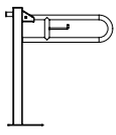
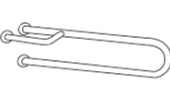
**EP0350CS · EP0450CS · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS · F41JPS25**

EP0350CS · EP0450C · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS	Spessore vetro 5 mm
EP0350CS · EP0450CS	Spessore cornice 1,0 mm
EP0300CS · EP0400CS	Spessore cornice 1,5 mm



# Barre di sicurezza e altri ausili tecnici

TABELLA

			MATERIALE/FINITURA				FLANGIA DI COPER- TURA A SCATTO	ELEMENTI DI MON- TAGGIO INCLUSI
			Acciaio inox AISI 201 nero	Acciaio inox AISI 201 bianco	Acciaio inox AISI 304 lucido	Acciaio inox AISI 304 satinato		
barre di sicurezza								
	DIRITTE	MEDINOX	●	●	●	●	●	●
	ANGOLO 90 °	MEDINOX			●	●	●	●
	RIBALTABILE VERTICALE	MEDINOX	●	●	●	●		●
	RIBALTABILE ORIZZONTALE	MEDINOX				●	●	●
	RIBALTABILE VERTICALE CON COLONNA FISSA	MEDINOX			●	●	●	●
	PARETE / PAVIMENTO TRE PUNTI DI FISSAGGIO	MEDINOX			●	●	●	●
	A PARETE INCASSATO A PAVIMENTO	MEDINOX			●	●	●	●
	A PARETE TRE PUNTI DI FISSAGGIO	MEDINOX			●	●	●	●
	ANGOLO 2 PARETI (3 E 4 PUNTI DI FISSAGGIO)	MEDINOX				●	●	●
	ANGOLO 130 ° / 135 °	MEDINOX	●	●	●	●	●	●



# 12

Prendersi cura  
di ciò che conta  
di più

**FASCIATOIO**



Progettati per luoghi pubblici che richiedono fasciatoi igienici, sicuri e robusti, affinché gli utenti siano liberi di uscire di casa con i loro bambini.



## FASCIATOI

- » Fasciatoio BabiMedi® di progettazione e fabbricazione propria. Igiene, qualità e sicurezza certificate.
- » BabiMedi® è l'unico fasciatoio sul mercato che mette insieme la tecnologia Ion Hygienic e l'additivo antimicrobico BioCote®: i microrganismi (virus, batteri, funghi, spore, ecc.) che si depositano sulla sua superficie vengono tutti eliminati.
- » L'efficacia dello ionizzatore (Ion Hygienic) è certificata da TÜV Rheinland® (report di prova n.: 60329708-001).
- » Tutti i fasciatoi BabyMedi® sono certificati secondo gli standard di sicurezza EN 12221-1 e EN 12221-2.



TÜV Rheinland®  
Report di prova n.: 60.329.708-001

## IL FASCIATOIO BABYMEDI È L'UNICO SUL MERCATO CON **TECNOLOGIA ION HYGIENIC**

- Dopo aver usato un fasciatoio, soprattutto in uno spazio pubblico, migliaia di germi rimangono attaccati alla sua superficie.
- Con la tecnologia antimicrobica BioCote® dei nostri fasciatoi, impediamo ai germi di proliferare, ma è necessario pulire frequentemente la superficie per rimuovere questi germi.
- Ion Hygienic è ideale per rendere completa l'efficacia dell'additivo antimicrobico BioCote® in quanto disattiva la maggior parte dei microrganismi che si depositano sulla superficie del fasciatoio.



### ● **TECNOLOGIA ION HYGIENIC**



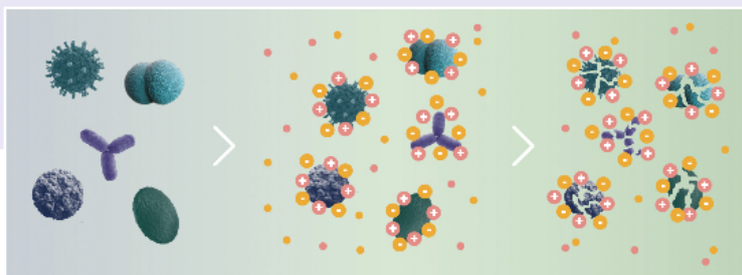
- Lo ionizzatore genera ioni negativi (anioni) che aderiscono al DNA/RNA di virus e batteri e li disattivano.
- Quando il fasciatoio viene chiuso, dopo essere stato utilizzato, lo ionizzatore si accende e rimane in funzione il tempo necessario per disinfettare completamente la superficie del fasciatoio.
- Lo ionizzatore rimane disattivato mentre il fasciatoio è in uso.

### CHE COS'È ION HYGIENIC?

Riesci a immaginare un fasciatoio installato in un centro commerciale, un aeroporto, un ristorante, un asilo nido o qualsiasi altro luogo, praticamente privo di microrganismi dannosi per il tuo bambino? Tutto questo è Ion Hygienic. È una tecnologia basata sulla produzione di ioni negativi che fa quello che nessun altro fasciatoio in commercio può fare: **uccide microrganismi quali virus e batteri.**

### COME FUNZIONA ION HYGIENIC?

Ion Hygienic utilizza un **generatore di ioni negativi** che rileva i microrganismi presenti nell'aria. Questi ioni negativi, insieme agli ioni positivi presenti anch'essi nell'aria, circondano le membrane superficiali dei microrganismi nocivi e provocano una reazione chimica che rompe fisicamente queste membrane, uccidendo i microrganismi.



### COME POSSO ESSERE ASSOLUTAMENTE SICURO CHE ION HYGIENIC UCCIDA I MICROORGANISMI DANNOSI PER IL MIO BAMBINO?

Ion Hygienic è stato testato e approvato da TÜV Rheinland® nei suoi laboratori in Germania, come evidenziato dal **report di prova numero 60329708-001**:

Efficacia certificata da:



# Fasciatoi

## FASCIATOI ORIZZONTALI




**CP0016H**

**CP0016H-I**  
Con ionizzatore

MATERIALE: polipropilene  
FINITURA: bianco

1 7 (D)




**CP0016HCS**

**CP0016HCS-I**  
Con ionizzatore

MATERIALE: polipropilene/  
acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

1 6 (D)




**NOVITÀ**

**CP0016HCSB**

**CP0016HCSB-I**  
Con ionizzatore

MATERIALE: polipropilene/  
acciaio inox AISI 304  
FINITURA: nero opaco

1 6 (D)




**CN0020**  
Lenzuolini igienici di ricambio

CONTENUTO: 2.000 u.

**NOVITÀ**



**TECNOLOGIA ION  
HYGIENIC  
VEDERE PAGINA 201**

### COMPONENTI E MATERIALI

#### CP0016H · CP0016HCS · CP0016HCSB CP0016H-I · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I

Superficie di appoggio del fasciatoio concava in polipropilene trattata con additivo antimicrobico BioCote®, un rivestimento che oltre ad agevolare la pulizia impedisce la proliferazione di microbi causa di odori e macchie.

Il meccanismo di apertura/chiusura della superficie di appoggio è sempre nascosto, fuori dal campo visivo dell'utente.

Telaio per il montaggio a parete fabbricato in acciaio con un trattamento di cataforesi, molto facile da montare.

Superficie del fasciatoio di circa 1.900 cm<sup>2</sup>, con cintura di sicurezza regolabile in nylon e chiusura rapida. La cinghia è fornita nella scatola di imballaggio.

Superficie di appoggio con un gancio per appendere le borse dei pannolini (situato sulla parte anteriore della superficie).

Dispenser di lenzuolini con chiusura, realizzato in polipropilene e con capacità di circa 80 lenzuolini.

Disponibile OPZIONE senza dispenser di lenzuolini. Contattaci.

I fasciatoi BabyMedi® sono certificati secondo gli standard di sicurezza EN 12221-1 e EN 12221-2. Queste norme prevedono che i fasciatoi resistano a un test di carico statico di 50 kg per un'ora. Inoltre, le unità testate nei nostri laboratori hanno sopportato carichi di oltre 100 kg.

#### CP0016HCS · CP0016HCSB · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I

- Telaio anteriore monoblocco in acciaio inox AISI 304, spessore 0,8 mm. Senza giunture o bordi taglienti per una maggiore sicurezza, una migliore pulizia e una facile integrazione con altri accessori del bagno.

#### CP0016H-I · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I

- Dispone di uno ionizzatore (tecnologia "Ion Hygienic") che neutralizza virus e batteri grazie alle particelle caricate negativamente che emette. **Efficacia certificata da TÜV Rheinland®.**

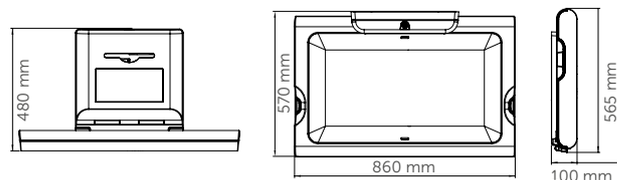
#### CN0020

- Confezione di lenzuolini igienici per fasciatoio BabyMedi®, monouso, 2.000 u.

### SPECIFICHE TECNICHE

#### CP0016H · CP0016HCS · CP0016HCSB CP0016H-I · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I

Peso (vuoto) 12,3 kg (CP0016H /-I)  
16 kg (CP0016HCS / -I CP0016HCSB /-I)






**CP0016V**

**CP0016V-I**  
Con ionizzatore

MATERIALE: polipropilene  
FINITURA: bianco

1 7 (D)




**CP0016VCS**

**CP0016VCS-I**  
Con ionizzatore

MATERIALE: polipropilene/  
acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

1 6 (D)



**NOVITÀ**



**CP0016VCSB**

**CP0016VCSB-I**  
Con ionizzatore

MATERIALE: polipropilene/  
acciaio inox AISI 304  
FINITURA: nero opaco

1 6 (D)




**CN0020**  
Lenzuolini igienici di ricambio

CONTENUTO: 2.000 u.

**NOVITÀ**



**TECNOLOGIA ION HYGIENIC**  
**VEDERE PAGINA 201**

### COMPONENTI E MATERIALI

**CP0016V · CP0016VCS · CP0016VCSB  
CP0016V-I · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I**

Superficie di appoggio del fasciatoio concava in polipropilene trattata con additivo antimicrobico BioCote®, un rivestimento che oltre ad agevolare la pulizia impedisce la proliferazione di microbi causa di odori e macchie.

Il meccanismo di apertura/chiusura della superficie di appoggio è sempre nascosto, fuori dal campo visivo dell'utente.

Telaio per il montaggio a parete fabbricato in acciaio con un trattamento di cataforesi, molto facile da montare.

Superficie del fasciatoio di circa 1.900 cm<sup>2</sup>, con cintura di sicurezza regolabile in nylon e chiusura rapida. La cinghia è fornita nella scatola di imballaggio.

Superficie di appoggio con un gancio per appendere le borse dei pannolini (situato sulla parte anteriore della superficie).

Dispenser di lenzuolini con chiusura, realizzato in polipropilene con capacità di circa 80 lenzuolini. Disponibile OPZIONE senza dispenser di lenzuolini. Contattaci.

I fasciatoi BabyMedi® sono certificati secondo gli standard di sicurezza EN 12221-1 e EN 12221-2. Queste norme prevedono che i fasciatoi resistano a un test di carico statico di 50 kg per un'ora. Inoltre, le unità testate nei nostri laboratori hanno sopportato carichi di oltre 100 kg.

### CP0016VCS · CP0016VCSB · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I

- Telaio anteriore monoblocco in acciaio inox AISI 304, spessore 0,8 mm. Senza giunture o bordi taglienti per una maggiore sicurezza, una migliore pulizia e una facile integrazione con altri accessori del bagno.

### CP0016V-I · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I

- Dispone di uno ionizzatore (tecnologia "Ion Hygienic") che neutralizza virus e batteri grazie alle particelle caricate negativamente che emette. **Efficacia certificata da TÜV Rheinland®.**

### CN0020

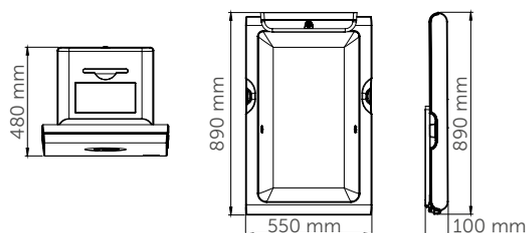
- Confezione di lenzuolini igienici per fasciatoio BabyMedi®, monouso, 2.000 u.

### SPECIFICHE TECNICHE

**CP0016V · CP0016VCS · CP0016VCSB  
CP0016V-I · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I**

Peso (vuoto) 13,4 kg (CP0016V /-I)

16,6 kg (CP0016VCS /-I CP0016VCSB /-I)



13

Progettati  
per resistere

**SANITARI IN  
ACCIAIO INOX**



Sanitari robusti e resistenti agli atti vandalici  
con un design innovativo ed elegante.

## PRODOTTI SANITARI IN ACCIAIO INOX

- » A prova di vandalismo e realizzati in acciaio inossidabile AISI 304, Mediclinics dispone di una vasta gamma di sanitari in acciaio inossidabile, ideali per essere installati in scuole, centri penitenziari, stadi, locali notturni e discoteche, ecc.
- » I nostri water, orinatoio, lavabi, piatti doccia, turche, ecc. sono elementi robusti, progettati per durare nel tempo e soddisfare le esigenze di un mercato che richiede dei sanitari dal design moderno, funzionale e resistente agli atti vandalici.
- » I sanitari in acciaio inox di Mediclinics richiedono una manutenzione minima, contribuendo così a ridurre sia le spese di manutenzione che gli interventi costruttivi.

# Sanitari in acciaio inox

LAVABI / A INCASSO



**SN0027C**  
**SN0031C**  
**SN0036C**

Lavabo a incasso

materiale: acciaio inox AISI 304  
finitura: lucido



**SN0027CS**  
**SN0031CS**  
**SN0036CS**

Lavabo a incasso

materiale: acciaio inox AISI 304  
finitura: satinato



**SNR027C**  
**SNR031C**  
**SNR036C**

Lavabo a incasso con troppopieno

materiale: acciaio inox AISI 304  
finitura: lucido



**SNR027CS**  
**SNR031CS**  
**SNR036CS**

Lavabo a incasso con troppopieno

materiale: acciaio inox AISI 304  
finitura: satinato



**KTR100**  
Kit troppopieno

materiale: acciaio inox AISI 304  
finitura: lucido

## COMPONENTI E MATERIALI

**SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS**

Struttura in acciaio inox AISI 304 monoblocco, spessore 1,2 mm.

Finiture antivandalo.

Uscita acqua Ø50 mm.

**SNR027C · SNR031C · SNR036C · SNR027CS · SNR031CS · SNR036CS**

• Con foro troppopieno da Ø29 mm.

## SPECIFICHE TECNICHE

**SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS**

**SN0027C/CS · SN0031C/CS**  
**SN0036C/CS · SNR027C/CS**  
**SNR031C/CS · SNR036C/CS**

Spessore del dispenser di sapone 1,2 mm

**SN0027C/CS · SNR027C/CS**

Peso 0,55 kg

**SN0031C/CS · SNR031C/CS**

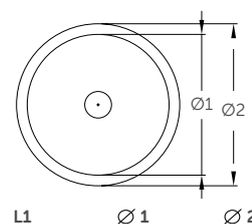
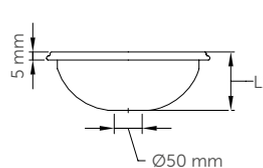
Peso 0,75 kg

**SN0036C/CS · SNR036C/CS**

Peso 0,95 kg

**SNR027C/CS · SNR031C/CS**  
**SNR036C/CS**

Troppopieno Ø 29 mm



	L1	Ø 1	Ø 2
SN0027C/27CS-SNR027C/27CS:	110 mm	265 mm	305 mm
SN0031C/31CS-SNR031C/31CS:	130 mm	315 mm	355 mm
SN0036C/36CS-SNR036C/36CS:	145 mm	355 mm	405 mm

# Sanitari in acciaio inox

LAVABI / LAVABI A PARETE



**SN0200CS**  
Lavabo doppio

**SN0300CS**  
Lavabo triplo

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

**NOVITÀ**



**SNLM62CS**  
Lavabi a parete

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

**DISPONIBILE CON FINITURA LUCIDA. CONTATTACI!**

**NOVITÀ**



**SNLM64CS**  
Lavabo angolare a parete

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

**DISPONIBILE CON FINITURA LUCIDA. CONTATTACI!**

## COMPONENTI E MATERIALI

### SN0200CS · SN0300CS · SNLM62CS · SNLM64CS

Corpo in acciaio inox AISI 304 monoblocco.

Finiture antivandalo.

Senza troppopieno.

### SN0200CS · SN0300CS

- Sifone e set di valvola per tubo di scarico come optional.

### SNLM62CS · SNLM64CS

- Acciaio inox batteriostatico.
- Dispone di un foro da Ø35 mm per l'installazione di un rubinetto.

## SPECIFICHE TECNICHE

### SN0200CS · SNLM62CS · SNLM64CS

#### SN0200CS · SN0300CS

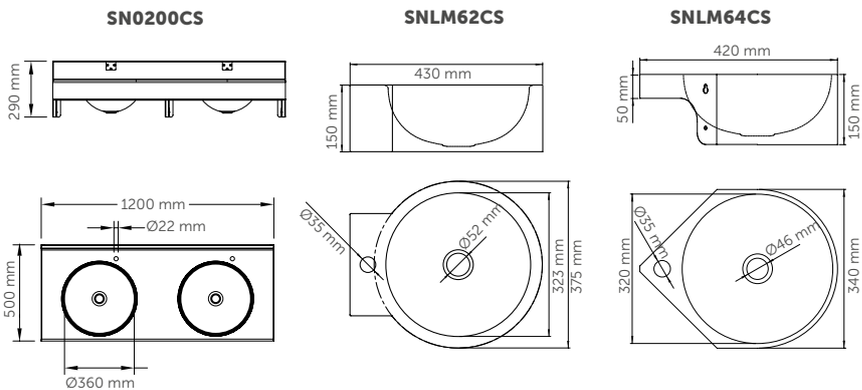
Spessore dell'acciaio inox	1,5 mm
Peso SN0200CS	15,5 kg
Peso SN0300CS	22,1 kg
Dimensione SN0300CS	1.800x290x500 mm
Scarico	Ø50 mm

#### SNLM62CS

Spessore dell'acciaio inox	1,2 mm
Peso	3,0 kg
Valvola di scolo	Ø 63 mm

#### SNLM64CS

Spessore dell'acciaio inox	1,2 mm
Peso	4,0 kg
Valvola di scolo	Ø 63 mm



# Sanitari in acciaio inox

LAVABI / LAVABI A PARETE

**NOVITÀ**



**SNLM58CS**  
Lavabi a parete

1 6

**INFO SU RICHIESTA**

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

**DISPONIBILE CON FINITURA LUCIDA. CONTATTACI!**

**NOVITÀ**



**SNLM56CS**  
Lavabi a parete

1 6

**INFO SU RICHIESTA**

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

**DISPONIBILE CON FINITURA LUCIDA. CONTATTACI!**

## COMPONENTI E MATERIALI SNLM58CS · SNLM56CS

Corpo in acciaio inox AISI 304 monoblocco.

Acciaio inox batteriostatico.

Finiture antivandalò.

Senza troppopieno.

Senza foro per il rubinetto.

### SNLM56CS

- A cono con scarico a scomparsa.

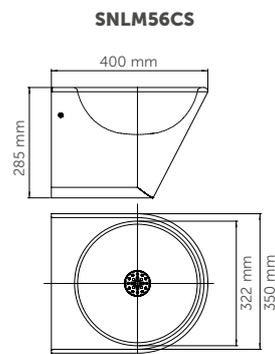
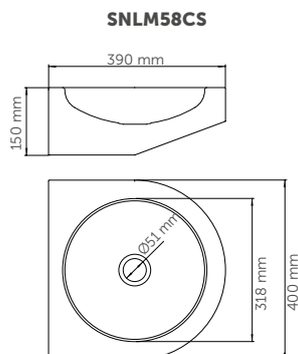
## SPECIFICHE TECNICHE SNLM58CS · SNLM56CS

### SNLM58CS

Spessore dell'acciaio inox	1,2 mm
Peso	3,9 kg
Valvola di scolo	Ø 63 mm

### SNLM56CS

Spessore dell'acciaio inox	1,2 mm
Peso	12,0 kg



# Sanitari in acciaio inox

LAVABI - A PARETE -  
CON PULSANTE



**SNLM35C**

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucido

**SNLM35CS**  
materiale: acciaio inox AISI 304  
finitura: satinato

1 18

**NOVITÀ**



**SNLMP60CS**  
Lavabo a pedale

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

1 6

**DISPONIBILE CON FINITURA LUCIDA. CONTATTACI!**

**NOVITÀ**



**SNLMP70CS**  
Lavabo con pulsante al ginocchio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

1 6

**DISPONIBILE CON FINITURA LUCIDA. CONTATTACI!**

## COMPONENTI E MATERIALI

### SNLM35C · SNLM35CS · SNLMP60CS · SNLMP70CS

Corpo in acciaio inox AISI 304 monoblocco.  
Finiture antivandalo.  
Senza troppopieno.

#### SNLM35C · SNLM35CS

- Lavabo rotondo antivandalo carenato.
- Dotato di sottopancia e scarico.

#### SNLMP60CS · SNLMP70CS

- Acciaio inox batteriostatico.
- Fornito con erogatore d'acqua a collo di cigno.
- Permette la miscelazione di acqua calda e fredda, senza la possibilità di regolare la temperatura.

#### SNLMP60CS

- Azionato per mezzo di una leva a pedale.

#### SNLMP70CS

- Azionamento col ginocchio.

## SPECIFICHE TECNICHE

### SNLM35C · SNLM35CS · SNLMP60CS · SNLMP70CS

#### SNLM35C · SNLM35CS

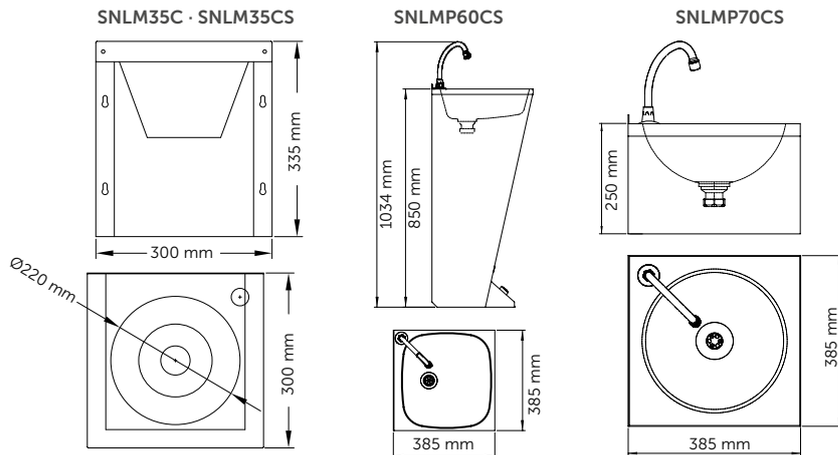
Spessore dell'acciaio inox	1,2 mm
Peso	5,0 kg
Scarico	Ø 50 mm

#### SNLMP60CS

Spessore dell'acciaio inox	0,8 mm
Peso	10,0 kg

#### SNLMP70CS

Spessore dell'acciaio inox	0,8 mm
Peso	4,3 kg





**SN0800CS**  
Piatto doccia



MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA:  **satinato**

### COMPONENTI E MATERIALI SN0800CS

Corpo in acciaio inox AISI 304 monoblocco, spessore di 1 mm.

Finiture antivandalo.

Modello a incasso.

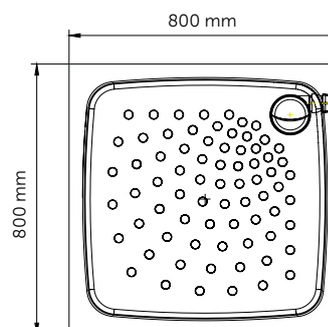
Antiscivolo.

Sifone di scarico orizzontale girevole (optional).

### SPECIFICHE TECNICHE SN0800CS

#### SN0800CS

Spessore del dispenser di sapone	1 mm
Peso	5,9 kg
Scarico	Ø 90 mm



# Sanitari in acciaio inox

ORINATOI

**NOVITÀ**



**SNU126CS**  
Orinatoio con entrata dell'acqua verticale

1 6

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

**DISPONIBILE CON FINITURA LUCIDA. CONTATTACI!**

**NOVITÀ**



**SNU128CS**  
Orinatoio con entrata dell'acqua orizzontale

1 6

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: satinato

**DISPONIBILE CON FINITURA LUCIDA. CONTATTACI!**



**SNU104C**  
Orinatoio

MATERIALE: acciaio inox AISI 304  
FINITURA: lucido

1 6

**SNU104CS**  
Orinatoio

materiale: acciaio inox AISI 304  
finitura: satinato

## COMPONENTI E MATERIALI

### SNU126CS · SNU128CS · SNU104C · SNU104CS

Corpo in acciaio inox AISI 304 monoblocco.  
Finiture antivandalò.

#### SNU126CS · SNU128CS

- Acciaio inox batteriostatico.
- Uscita dell'acqua orizzontale (incassata) e a scomparsa.
- Funzionano con tutti i tipi di flussometri in commercio (EN 13407).

#### SNU126CS

- Entrata dell'acqua verticale (a vista) in alto, con ugello di scarico in acciaio inossidabile.
- Fornito con valvola e sifone di uscita dell'acqua da 1½".

#### SNU128CS

- Entrata e uscita dell'acqua orizzontali (incassate) e a scomparsa.
- Supporto con valvola e sifone di uscita dell'acqua da 1½".

#### SNU104CS

- Porta di apertura per rendere più agevole l'installazione.
- Entrata dell'acqua per l'attivazione dello scarico con cassetta o scarico libero con timer o rubinetto.
- Tubo di scarico verticale Ø 50 mm.

## SPECIFICHE TECNICHE

### SNU126CS · SNU128CS · SNU104C · SNU104CS

#### SNU126CS

Spessore dell'acciaio inox	1,2 mm
Peso	7,5 kg

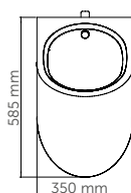
#### SNU128CS

Spessore dell'acciaio inox	1,2 mm
Peso	7,5 kg

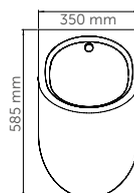
#### SNU104C · SNU104CS

Spessore del dispenser di sapone	1,5 mm
Peso	6,2 kg

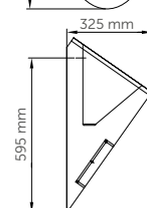
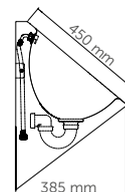
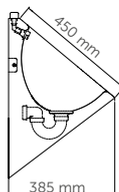
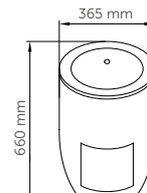
#### SNU126CS



#### SNU128CS



#### SNU104C · SNU104CS



# Sanitari in acciaio inox

WC



asse con coperchio non inclusa

**SN0110CS**  
Wc

1

materiale: **acciaio inox AISI 304**  
finitura: **satinato**

**NOVITÀ**



asse con coperchio non inclusa

**SN0125CS**  
Wc

1 6

materiale: **acciaio inox AISI 304**  
finitura: **satinato**

**DISPONIBILE CON FINITURA LUCIDA. CONTATTACI!**

**NOVITÀ**



asse con coperchio non inclusa

**SN0128CS**  
Wc sospeso

1 6

materiale: **acciaio inox AISI 304**  
finitura: **satinato**

**DISPONIBILE CON FINITURA LUCIDA. CONTATTACI!**

## COMPONENTI E MATERIALI

### SN0110CS · SN0125CS · SN0128CS

Corpo in acciaio inox AISI 304 monoblocco.  
Finiture antivandalo.  
Porta di apertura per rendere più agevole l'installazione.

#### SN0110CS

- Tubo di scarico orizzontale. L'aggiunta di un adattatore a gomito in PVC (non in dotazione) permette l'uscita verticale.
- Cassetta con doppio pulsante di scarico (6/3 L).
- Alimentazione dell'acqua dall'alto della cassetta, a sinistra o a destra a seconda dell'installazione del vaso.
- Copriwater opzionale con finitura marrone TP0130, finitura nera TP0135. Vedere pagina 214.

#### SN0125CS · SN0128CS

- Acciaio inox batteriostatico.
- Bordo scarico acqua perimetrale a scomparsa.
- Risparmio di acqua: funziona con soli 4L di acqua.
- Copriwater opzionale con finitura marrone TP0140, finitura nera TP0145. Vedere pagina 214.

#### SN0125CS

- Tubo di scarico orizzontale o verticale: Ø 100 mm.
- Fornito con un manicotto adattatore in pvc.

#### SN0128CS

- Tubo di scarico orizzontale: Ø 100 mm.

## SPECIFICHE TECNICHE

### SN0110CS · SN0125CS · SN0128CS

Spessore del dispenser di sapone 1,5 mm  
Scarico Ø 100 mm

#### SN0110CS

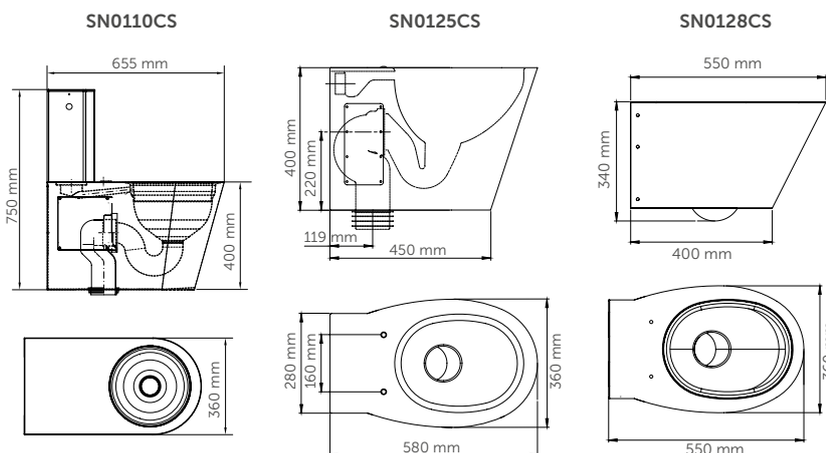
Entrata acqua Ø 16,7 mm  
Peso 22 kg

#### SN0125CS

Entrata acqua Ø 55 mm  
Peso 12 kg

#### SN0128CS

Entrata acqua Ø 55 mm  
Peso 12 kg



# Sanitari in acciaio inox

TOILETTE ALLA TURCA  
COPRIWATER



**TP0130**

MATERIALE: legno laccato  
FINITURA: color mogano

**TP0135**

MATERIALE: legno laccato  
FINITURA: color nero

Copriwater per wc SN0110CS

**NOVITÀ**



**TP0140**

MATERIALE: legno laccato  
FINITURA: color mogano

**TP0145**

MATERIALE: legno laccato  
FINITURA: color nero

Copriwater per wc SN0125CS e SN0128CS

**NOVITÀ**



**SNPT21CS**  
Toilette alla turca

materiale: acciaio inox AISI 304  
finitura: satinato

**DISPONIBILE CON FINITURA LUCIDA. CONTATTACI!**

## COMPONENTI E MATERIALI

TP0130 · TP0135 · TP0140 · TP0145 · SNPT21CS

### TP0130 · TP0135

- Copriwater per wc SN0110CS.

### TP0140 · TP0145

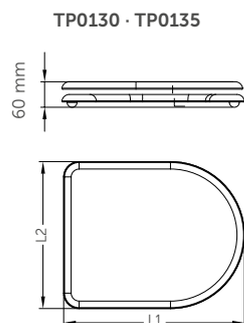
- Copriwater per wc SN0125CS e SN0128CS.

### SNPT21CS

- Corpo monoblocco.
- Acciaio inox AISI 304 batteriostatico.
- La forma è stata progettata per uso sia maschile che femminile.
- Poggiapiedi antiscivolo.
- Sistema di scarico con nebulizzatore in acciaio inox AISI 304.

## SPECIFICHE TECNICHE

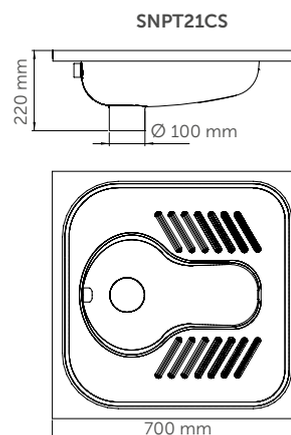
TP0130 · TP0135 · SNPT21CS



**L1/L2:**  
TP0130: 415 x 360 mm  
TP0135: 430 x 350 mm

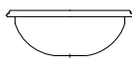
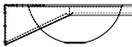
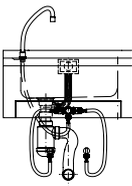
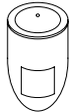
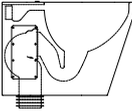
### SNPT21CS

Spessore del dispenser di sapone	1,2 mm
Tubo di scarico verticale	Ø100 mm
Peso	6 kg



# Sanitari in acciaio inox

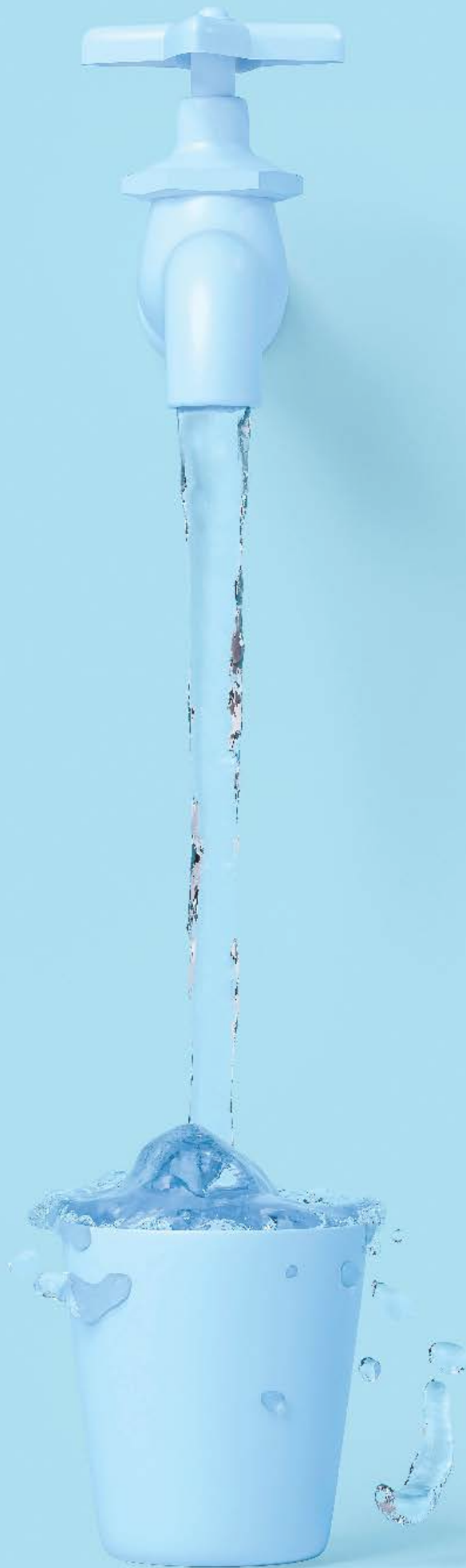
TABELLA

	MODELLO	MATERIALE		CARATTERISTICHE			INSTALLAZIONE				ADATTO A			
		Acciaio inox lucido	Acciaio inox satinato	Troppopieno	Pulsante	Antivandalismo	Montaggio a incasso	A muro	Sospeso	Pavimento	Palestre Scuole Uffici	Ospedali Case di riposo	Aeroporti Centri commerciali	Hotel
	SN0027C	●					●				●	●	●	●
	SN0031C	●					●				●	●	●	●
	SN0036C	●					●				●	●	●	●
	SN0027CS		●				●				●	●	●	●
	SN0031CS		●				●				●	●	●	●
	SN0036CS		●				●				●	●	●	●
	SNR027C	●		●			●				●	●	●	●
	SNR031C	●		●			●				●	●	●	●
	SNR036C	●		●			●				●	●	●	●
	SNR027CS		●	●			●				●	●	●	●
	SNR031CS		●	●			●				●	●	●	●
	SNR036CS		●	●			●				●	●	●	●
	SN0200CS SN0300CS		●			●		●			●		●	●
	SNLM62CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM64CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM58CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM56CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM35C	●				●			●		●		●	
	SNLM35CS		●			●			●		●		●	
	SNLMP60CS		●		●	●			●			●		
	SNLMP70CS		●		●	●			●			●		
	SN0800CS		●			●	●				●	●		●
	SNU104C	●				●					●		●	
	SNU104CS		●			●					●		●	
	SNU126CS		●			●					●		●	
	SNU128CS		●			●					●		●	
	SN0125CS		●			●			●		●		●	●
	SN0110CS		●		●	●			●		●		●	●
	SN0128CS		●			●			●		●		●	●
	SNPT021CS		●			●	●					●		●

# 14

Il meglio della  
natura

**FONTANE E SORGENTI  
D'ACQUA**



Scegli tra un'ampia varietà di fontane di acqua potabile da interno e da esterno in una varietà di stili e finiture.



## FONTANE E SORGENTI D'ACQUA

» Mediclinics offre un'ampia varietà di soluzioni in acciaio inossidabile AISI 304 o in acciaio plastificato, con diverse capacità di raffreddamento, con serbatoio o collegamento diretto alla rete idrica. Fontane e sorgenti d'acqua eleganti e robuste adatte sia a interni che a esterni.

» Ideali per scuole, uffici, aeroporti, ospedali, centri commerciali, ecc. Non importa quali siano le vostre esigenze: Mediclinics ha sempre la miglior soluzione.

# Fontane e sorgenti d'acqua

FONTANE

**NOVITÀ**



**FAM130CS**  
A muro

MATERIALE: **acciaio inox**  
**AISI 304**  
FINITURA: **satinato**



**FAM120CS**  
A muro

MATERIALE: **acciaio inox**  
**AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI FAM130CS · FAM120CS

- Pulsante di azionamento in ottone cromato.
- Collegamento alla rete idrica e allo scarico.
- Fissaggio posteriore alla parete.
- Finitura lucida, su ordinazione.
- Bordi arrotondati e nessun margine tagliente per evitare qualsiasi ferita all'utente.

### FAM130CS

- Ciotola sagomata, appositamente progettata per ridurre al minimo gli schizzi.

### FAM120CS

- Erogatore con leva a pressione in ottone cromato.

## SPECIFICHE TECNICHE FAM130CS · FAM120CS

Entrata acqua 3 / 8"

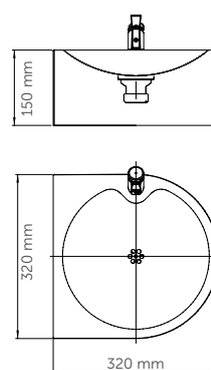
### FAM130CS

Uscita acqua Ø 63 mm  
Peso 2,4 kg

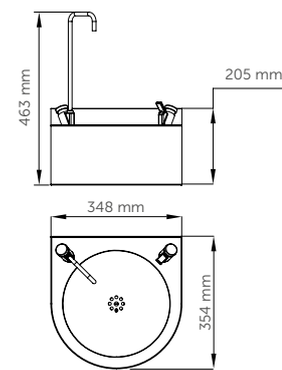
### FAM120CS

Uscita acqua Ø 40 mm  
Peso 2,9 kg

### FAM130CS



### FAM120CS



# Fontane e sorgenti d'acqua

FONTANE



**FA0100CS**  
Isola

1 6 (D)

MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

**NOVITÀ**



**FA0120CS**  
Isola

1 6 (D)

**FA0220CS**  
Isola

MATERIALE: **acciaio inox AISI 304**  
FINITURA: **satinato**

## COMPONENTI E MATERIALI

### FA0100CS · FA0120CS · FA0220CS

- Facilissimi da collegare alla rete idrica, assicurano una fornitura costante di acqua a temperatura ambiente.
- Ciotola sagomata, appositamente progettata per ridurre al minimo gli schizzi.
- Dotati di una fontanella in ottone cromato, molto robusta e resistente alla ruggine, con chiusura istantanea.
- Bordi arrotondati e nessun margine tagliente per evitare qualsiasi ferita all'utente.

#### FA0100CS

- Corpo centrale composto da 2 involucri concentrici, separati internamente da poliuretano iniettato ad alta densità, che rende il distributore robusto ed evita che l'acqua si riscaldi.
- Flangia di fissaggio a pavimento per l'installazione.

#### FA0120CS · FA0220CS

- Serbatoio incorporato direttamente nel distributore.
- Sono forniti di tubo flessibile per il collegamento alla rete idrica.
- Elementi di fissaggio in dotazione.

## SPECIFICHE TECNICHE

### FA0100CS · FA0120CS · FA0220CS

Entrata acqua	3 / 8"
Uscita acqua	Ø 40 mm

#### FA0100CS

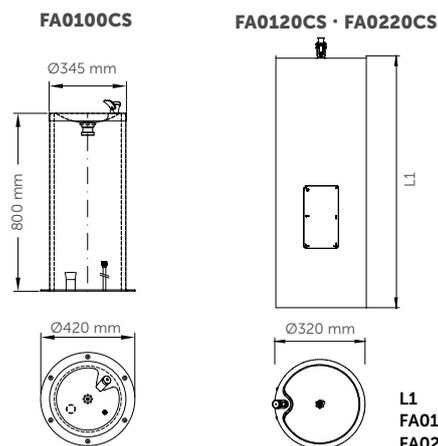
Peso	15,5 kg
------	---------

#### FA0120CS

Peso	9 kg
------	------

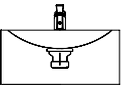
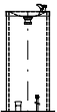
#### FA0220CS

Peso	9,6 kg
------	--------



# Fontane e sorgenti d'acqua

TABELLA

	MODELLO	FONTANE	MATERIALE/FINITURA		ADATTO A	
			Acciaio inox AISI 304 satinato	Interno	Esterno	
	FAM130CS	•	•	•	•	
	FAM120CS	•	•	•	•	
	FA0100CS	•	•	•	•	
	FA0120CS	•	•	•	•	
	FA0220CS	•	•	•	•	

# 15

Il mondo  
Mediclinics  
nelle tue mani

**ALLEGATI**

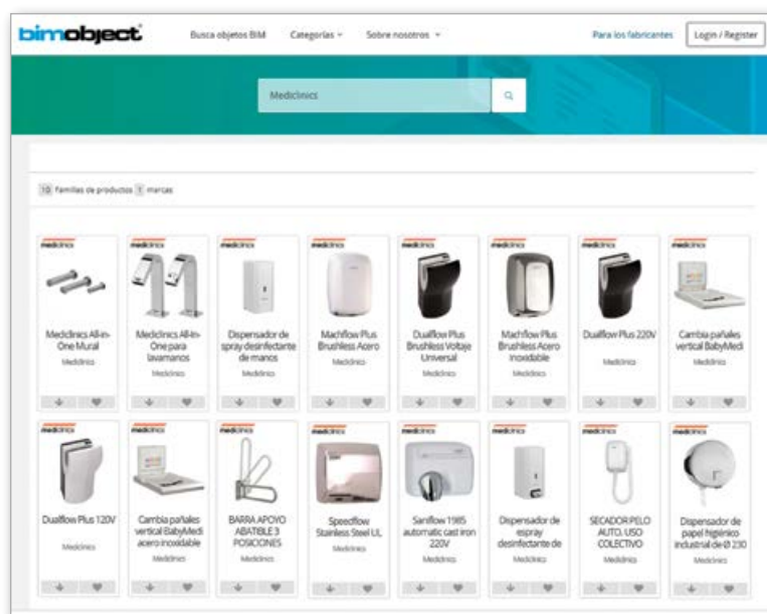


# Allegati

## PROGETTO BIM MEDICLINICS

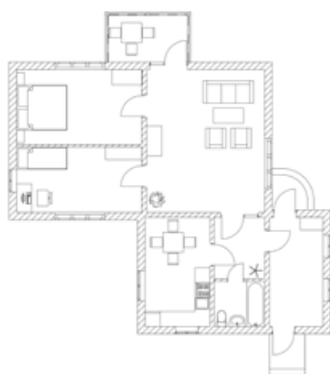
**bim** by **mediclinics**® A settembre 2015, proseguendo la nostra politica di innovazione, qualità totale e attenzione per le esigenze del cliente, abbiamo pubblicato più di 150 oggetti BIM nel cloud BimObject®. All'epoca siamo stati dei pionieri nel settore perché fino ad allora nessun produttore o distributore di asciugamani elettrici e accessori bagno per uso pubblico si era lanciato nella produzione e pubblicazione di oggetti BIM.

Attualmente, continuiamo a pubblicare oggetti BIM sul sito web del nostro partner BimObject® con l'obiettivo che tutti i nostri clienti possano ottenere informazioni precise, veritiere e di qualità che li aiutino nei loro progetti di design e realizzazione degli spazi bagno. Tutti questi oggetti BIM sono disponibili per il download nelle ultime versioni di Revit®, ArchiCAD® e SketchUP® e gli oggetti BIM più recenti sono disponibili anche nei formati 3ds, AutoCAD®, Filmbox 3D, Ifc, OBJ e STL.



L'acronimo BIM (dall'inglese "Building Information Modeling"), che può essere tradotto come "Modellizzazione delle Informazioni di Costruzione", è il processo di generazione e gestione di tutti i dati di un edificio o di un'infrastruttura, in modo collaborativo (il progetto è realizzato da un team di lavoro

multidisciplinare), durante tutto il suo ciclo di vita (ideazione, progettazione, costruzione, fruizione, ristrutturazione e demolizione), utilizzando un software di modellazione 3D dinamica di edifici/infrastrutture (Revit®, ArchiCad®, Allplan®, ecc.), in tempo reale. In questo modo si ottimizzano tempi e risorse nelle



PROGETTO 2D



PROGETTO 3D



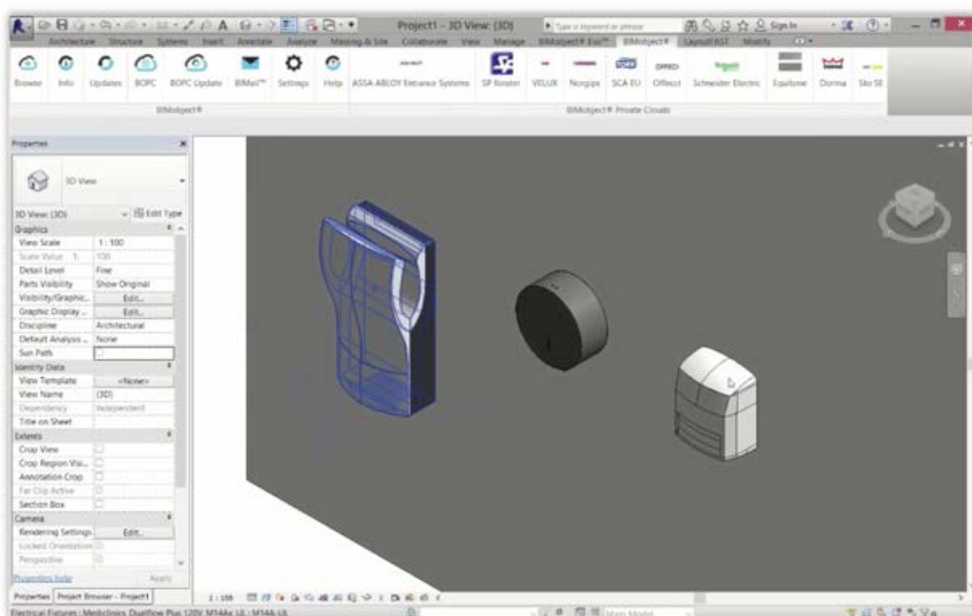
PROGETTO BIM

fasi di progettazione e realizzazione dell'edificio/ infrastruttura. Il risultato finale di questo processo è la modellizzazione delle informazioni dell'edificio/infrastruttura, come quelle sulla sua geometria, sulle sue relazioni spaziali, sulle sue informazioni geografiche, nonché quelle relative alla quantità e alle proprietà di tutti gli elementi che lo compongono (porte, finestre,

attrezzature, ecc.), detti anche oggetti BIM. Attualmente, nel mondo delle costruzioni c'è una notevole tendenza a sviluppare progetti con software BIM a scapito dei tradizionali software CAD. È per questo motivo che gli oggetti BIM sono e saranno sempre più necessari, poiché contengono molte più informazioni rispetto ai file CAD.

### Nel caso di un asciugamani ad aria, ad esempio, il file BIM può contenere:

- Informazioni sulla geometria e sulle dimensioni (disegni 2D/3D)
- Specifiche tecniche (tensione, frequenza, potenza, velocità dell'aria, ecc.)
- Allacci MEP (meccanici, elettrici e idraulici)
- Manuali di installazione
- Video sulla manutenzione
- Schizzi di prodotti
- Informazioni commerciali
- Certificazioni del prodotto
- ecc...



### La tecnologia BIM è importante per i settori della costruzione e della manutenzione per le seguenti ragioni:

- Migliora la produttività e riduce i costi
- Riduce i passaggi e gli aggiustamenti
- Mette a disposizione la documentazione tecnica
- Fornisce una panoramica completa dello stato del progetto e migliora il coordinamento dello stesso

## AEROPORTI

- **Aeroporto Internazionale JFK**, New York, Stati Uniti
- **Aeroporto Internazionale di Bandaranaike**, Colombo, Sri Lanka
- **Aeroporto internazionale Chennai**, India
- **Aeroporto Internazionale di Istanbul**, Turchia
- **Aeroporto Internazionale Charles de Gaulle**, Parigi, Francia
- **Aeroporto di Salvador de Bahía**, Brasile
- **Aeroporto Internazionale Monterrey**, Messico
- **Aeroporto di Barcellona - El Prat**, Spagna
- **Aeroporto Internazionale Queen Alia**, Amman, Giordania
- **Aeroporto Internazionale Clark**, Filippine
- **Aeroporto Internazionale di Sidney**, Australia

## CASINÒ

- **Casinò di Lloret de Mar**, Girona, Spagna
- **Sydney Opera House and Casino**, Australia
- **The Crown Casino, Melbourne**, Australia

## CINEMA E TEATRI

- **Cinema UGC**, Parigi, Francia
- **Cinema Villegas**, Buenos Aires, Argentina
- **Broadway Cinema at Hollywood Plaza**, Hong Kong
- **Cineplex**, Perù
- **Royal Opera House**, Mascate, Oman
- **Teatro Real**, Madrid, Spagna
- **Teatro La Casona**, Buenos Aires, Argentina
- **Cinema Cinemark**, Stati Uniti
- **Cinema Century**, Stati Uniti

## OSPEDALI

- **Ospedale Skolkovo a Mosca**, Russia
- **Curious Mind Child Development Center**, Washington D.C.
- **Ospedale South Lake**, Clermont, FL
- **Ospedali Santa Creu e Sant Pau**, Barcellona, Spagna
- **St. Teresa's Hospital**, Kowloon, Hong Kong
- **Ospedale Queen Mary**, Hong Kong
- **Ospedale Stradini a Riga**, Lettonia
- **Sembawang Nursing Home**, Singapore
- **Ospedale San Marco**, Latina, Italia
- **Ospedale Ghayati**, Abu Dhabi, Emirati Arabi Uniti

## HOTEL

- **Hotel Gran Hyatt Chicago**, Chicago, IL
- **Hotel Gran Hyatt**, San Francisco, CA
- **Hotel Crown Regency**, Manila, Filippine
- **Hotel Best Western Sumadja**, Belgrado, Serbia
- **Hotel Ritz Carlton**, Bahrain
- **Hotel Intercontinental**, Johannesburg, Sudafrica
- **Hotel Sheraton**, Montevideo, Uruguay
- **Hotel Epic Sana**, Lisbona, Portogallo
- **Catene Meliá, Hotusa e AC**, Europa
- **Resort Shamal shera**, Filippine

## MUSEI

- **Brooklyn Children's Museum**, New York, Stati Uniti
- **Museo Alexander**, Tel Aviv, Israele
- **The National Maritime Museum**, Sydney, Australia
- **Museo Guggenheim**, Bilbao, Spagna
- **Museo del Prado**, Madrid, Spagna
- **Museo Nazionale**, Varsavia, Polonia
- **Museo diocesano e regionale**, Spagna

## STADI

- **Stadio dei Dodger's**, Los Angeles, Stati Uniti
- **Stadio Ibn Battouta**, Tangeri, Marocco
- **Camp Nou**, Barcellona, Spagna
- **Stadio Santiago Bernabéu**, Madrid, Spagna
- **Stadio Olimpico di Londra**, UK
- **Stadio di Old Trafford**, Manchester, UK
- **Stadio Olimpico di Sydney**, Australia
- **L'Alqueria del Basket**, Spagna

## CIRCUITI

- **Circuito di Yas Marina**, emirato di Abu Dhabi, Emirati Arabi Uniti
- **Circuito Meydan, Dubai**, Emirati Arabi Uniti

### STAZIONI FERROVIARIE

- Stazione centrale "Buque-Bus", Buenos Aires, Argentina
- Stazioni MTR di Hong Kong, Hong Kong

### PARCHI DIVERTIMENTI

- Parco tematico Isola di Sentosa, Singapore
- Port Aventura, Tarragona, Spagna
- Parco divertimenti dello Stato del Delaware, Stati Uniti

### RISTORANTI

- Burger King, Europa
- McDonalds, Europa
- Dunkin' Donuts, Chicago, Stati Uniti
- Catena Arby's, New Albany, Stati Uniti
- Catena Subway, Stati Uniti
- Dominos Pizza, New York, Stati Uniti
- Catena Kokoriko, Colombia
- Tramvai, Milano, Italia
- NBA Café, Spagna

### SCUOLE

- Scuola San José, San Jose, Stati Uniti
- Scuola Elementare Dan D. Rogers, Dallas, Stati Uniti
- York College of Pennsylvania, Stati Uniti
- Scuola Elementare Troy Shorewood, Stati Uniti
- Scuola Politecnica, Laval, Quebec, Canada
- Accademia Ste. Therese, Rosemère, Québec, Canada
- Scuola Internazionale Harrow, Singapore
- Scuola Superiore The Hills Sports, Sydney, Australia
- Residenza per atleti Joaquin Blume, Spagna

### CENTRI COMMERCIALI

- Centro Commerciale Polo Park, Winnipeg, Manitoba, Canada
- Centro Commerciale Bangsar, Kuala Lumpur, Malaysia
- Centro Commerciale Top Ride, Ryde, Australia
- Centro Commerciale Manly Wharf, Sydney, Australia
- Centro Commerciale Miraflores, Città del Guatemala, Guatemala
- Centro Commerciale Azrieli, Tel Aviv, Israele
- An Phu Plaza, Ho Chi Minh City, Vietnam
- Centro Commerciale Taikon Place, Hong Kong

### PALESTRE E CENTRI SPORTIVI

- Canottieri Milano, Italia
- Centri di Fitness Metropolitan, Spagna
- Health Works Fitness, Queensland, Australia
- Centri di Fitness DIR, Barcellona, Spagna
- Reebok Sports Club, Madrid, Spagna
- Barcino Tennis Club, Spagna

### NEGOZI

- Negozi Wal Mart, Stati Uniti
- Umbria Gomme, Milano, Italia
- Negozi Ikea, Europa

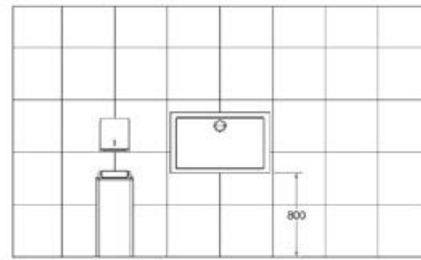
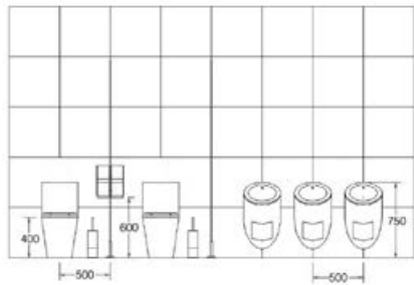
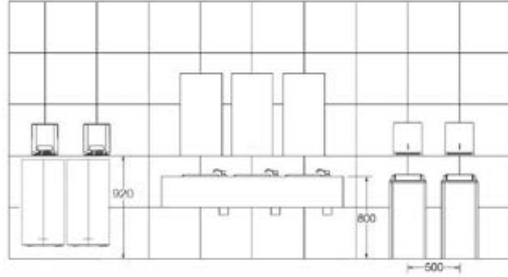
### UNIVERSITÀ

- Florida Atlantic University, Stati Uniti
- Università Statale della Pennsylvania, Stati Uniti
- Università della California - Berkeley, Stati Uniti
- National University of Singapore, Singapore
- Università di Hong Kong, Hong Kong
- Campus Universitario del Libano, Beirut, Libano
- Università Queen Mary di Londra, Regno Unito
- Università Autonoma Metropolitana, Città del Messico, Messico
- Università di architettura di Montevideo, Uruguay
- Scuola ESADE, Barcellona, Spagna
- Università nazionale australiana a Canberra, Australia

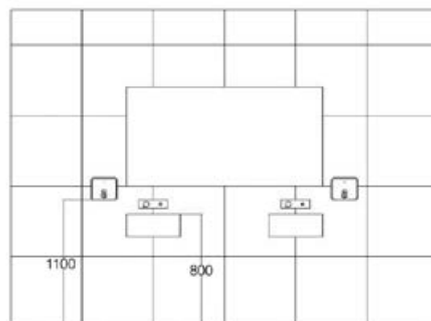
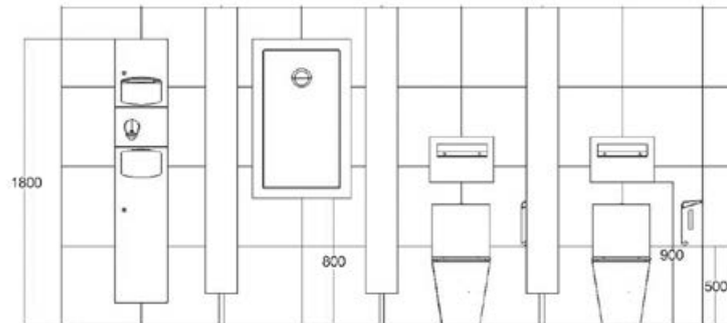
### ALTRO

- Penitenziario dello Stato dell'Ohio, Youngstown, Stati Uniti
- Texas Department of Transportation, Stati Uniti
- Borsa di New York, Stati Uniti
- Municipio della Contea di Brazos, Rosenberg, Stati Uniti
- Club di Tennis Nassau, Skillman, Stati Uniti
- Commissariato di Polizia Glendale Heights, Stati Uniti
- Corte giudiziaria di Broward, Stati Uniti
- Mercato del pesce di Sydney, Australia

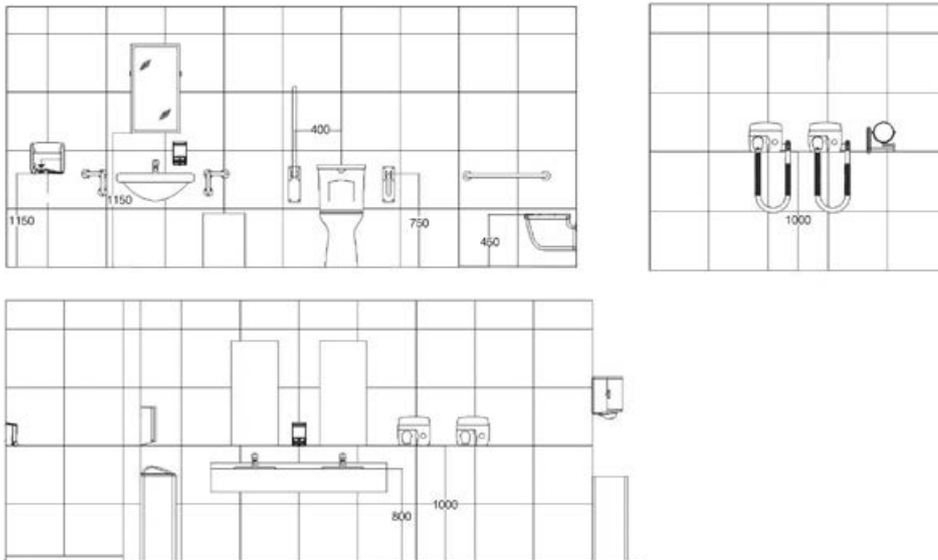
### AEROPORTO



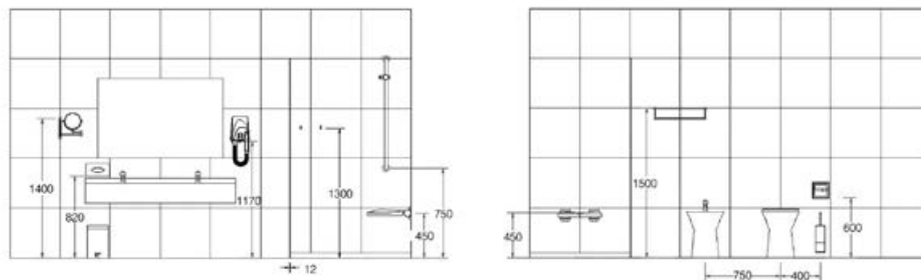
### BAR



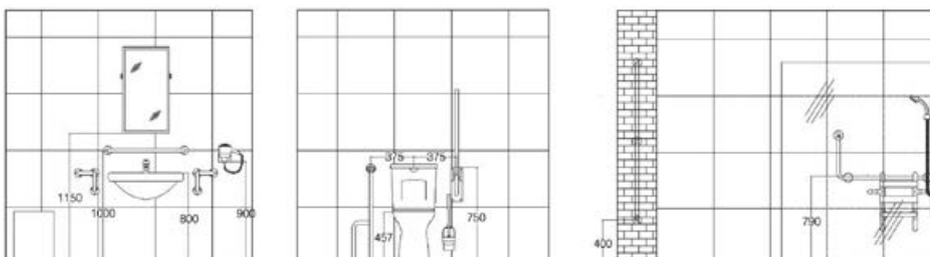
### PALESTRA



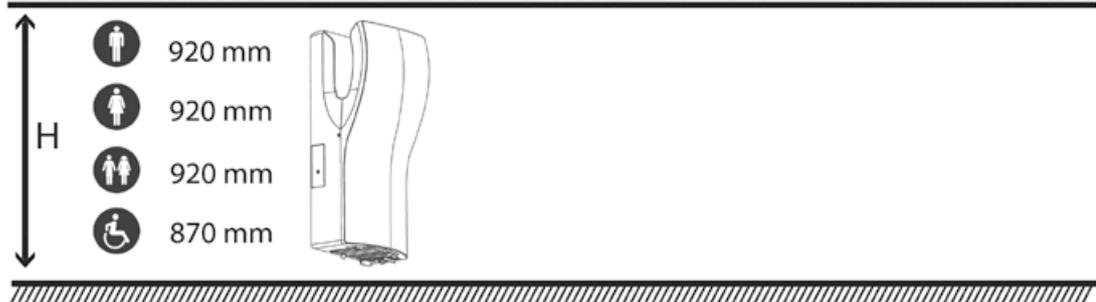
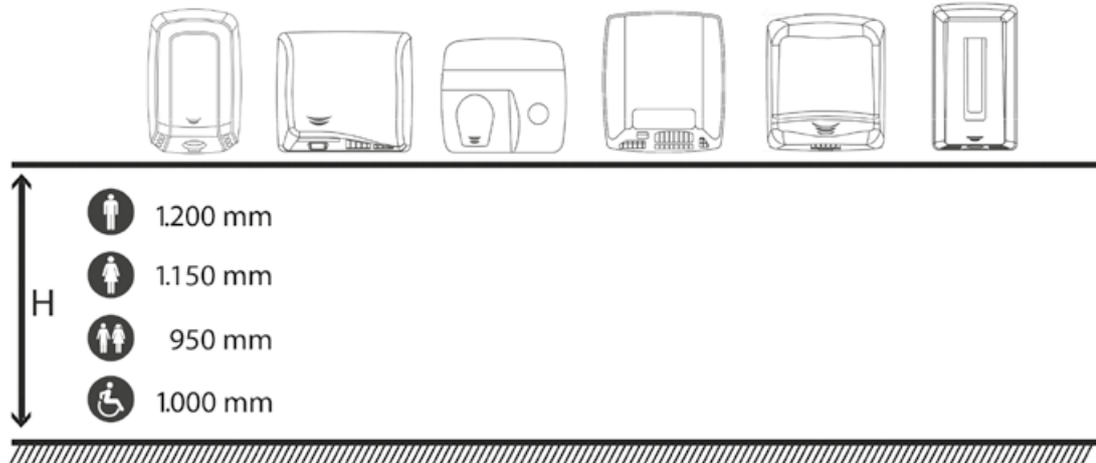
### HOTEL



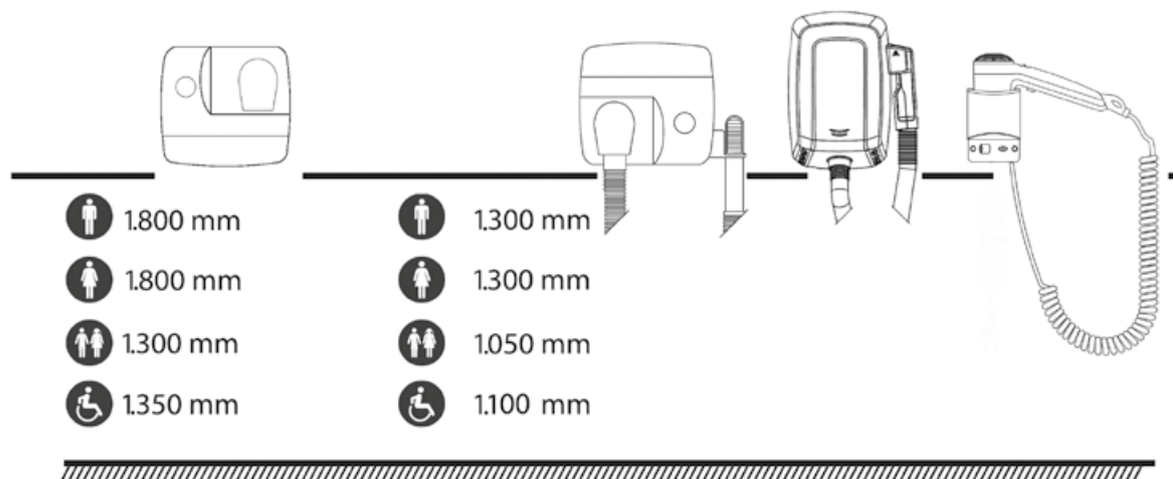
### RESIDENZA PER ANZIANI



### ALTEZZA PER ASCIUGAMANI AD ARIA



### ALTEZZA PER ASCIUGACAPELLI



		ACCIAIO VERN. EPOSS. BIANCO	ACCIAIO INOX LUCIDO	ACCIAIO INOX SAT- INATO	OTTONE CROMATO LUCIDO	PAGINA
<b>ASCIUGAMANI AD ARIA</b>						
	M09A + KT009 M09ACS + KT009CS	●		●		40
	E05 + KT0005 E05C + KT0005C E05CS + KT0005CS	●	●	●		56
	M03 + KT0005 / M03AC+ KT0005C / M03ACS + KT0005CS	●	●	●		61
<b>DISPENSER SAPONE</b>						
	DJ0252AC				●	98
	DJT118 DJ0121C DJ0120C				●	105
	DJE0010CS			●		105
<b>DISTRIBUTORI CARTA IGIENICA</b>						
	PRE700CS			●		114
	AIE310C		●			164
	AIE310CS			●		164
	AIE320C		●			164
	AIE320CS			●		164
<b>DISPENSER PER SALVIETTE DI CARTA</b>						
	DTE0020CS / DT0040CS			●		124
<b>CESTINI</b>						
	PPE0010CS / PPE0035CS			●		135
	DTES0040Cs / DTES0060CS			●		145
	DTE0050CS			●		146
	DTE0010CS			●		146
	DTE0030CS			●		146

### ISTRUZIONI GENERALI

- Prima di applicare qualsiasi trattamento, ritirare completamente la protezione di plastica dall'acciaio inossidabile.
- Evitare l'uso di panni ruvidi, carta e spugne abrasive.
- Asciugare la superficie trattata con un panno morbido.
- Di norma, utilizzare solamente un panno morbido imbevuto di acqua e sapone.
- L'applicazione di certi trattamenti di pulizia può cambiare la tonalità della finitura di un pezzo, quindi può essere necessario il trattamento di tutto il pezzo.
- Non usare mai candeggina, prodotti a base di soluzioni di ipoclorito, liquidi a base di acidi forti in genere usati per la pulizia di pavimenti e pareti, acido cloridrico o prodotti contenenti benzina nel processo di pulizia.
- Prestare particolare attenzione alla composizione dei detergenti, soprattutto a quelli specifici per la pulizia dei bagni.
- In casi eccezionali, lucidare aree molto circoscritte con grande attenzione. Successivamente, passare un panno morbido imbevuto in acqua e sapone e asciugare bene.
- I loghi e le scritte vengono via facilmente quando si applicano questi sistemi di pulizia. Quindi, dove possibile, evitare l'applicazione sopra i loghi o altri marchi stampati.

### ISTRUZIONI RELATIVE ALLA PULIZIA

	CON COSA?	IN CHE MODO?
<b>PULIZIA PERIODICA</b>	Sapone liquido o detergente domestico neutro. Acqua.	Pulire con un panno morbido o una spugna e acqua calda. Eliminare l'umidità con un panno asciutto.  Se il prodotto è sottoposto ad elementi ambientali ostili, quali salsedine (vicino al mare), umidità intensa, cloro (piscine), ecc., si consiglia un trattamento aggiuntivo, oltre alla pulizia periodica, che implica l'applicazione di un prodotto per la pulizia domestica che contenga silicio.
<b>SPORCIZIA MEDIA (macchie e ditate...)</b>	Sapone liquido o detergente domestico neutro. Acqua.  Lucidante liquido o crema per metalli, o prodotti specifici per l'acciaio, come quelli prodotti da 3M.	Procedere come per la pulizia periodica. Se si utilizzano prodotti specifici per la casa, seguire le istruzioni del produttore. Assicurarsi che i prodotti siano liquidi o cremosi. Se si utilizzano spray, applicare il prodotto sul panno, non direttamente sulla superficie da trattare.
<b>SPORCIZIA ELEVATA (scolorimento da agenti atmosferici)</b>	Se le procedure di cui sopra non forniscono risultati soddisfacenti, utilizzare con cautela detergenti per la casa, sgrassanti o solventi. Mai prodotti specifici per stagno o rame, in quanto possono alterare il colore dell'acciaio. Il prodotto 3M consigliato sopra può essere utile in questi casi.	Procedere come per la pulizia periodica. Se si utilizzano prodotti specifici per la casa, seguire le istruzioni del produttore. Assicurarsi che i prodotti siano liquidi o cremosi. Prima di trattare l'area interessata nella sua interezza, testare su una piccola area.
<b>DEPOSITI MINERALI - CALCIFICAZIONE</b>	Diluire il 5% di aceto bianco in acqua.  Detergenti disponibili nella grande distribuzione specifici per calcare, con base protettiva di silicone, ad esempio "Super lucidante Oro" (con acido acetico o fosforico).	Agire come nella normale pulizia. In caso di utilizzo di prodotti specifici acquistati nella grande distribuzione, seguire le istruzioni del produttore. Prima di trattare l'area interessata nella sua interezza, testare su una piccola area.
<b>MACCHIE DI OSSIDAZIONE</b>	Uno qualsiasi di quelli sopra menzionati, esclusi quelli indicati per macchie ad alta resistenza. È possibile utilizzare "Scotch Brite Antigraffio speciale per vetroceramica" di 3M.	Lucidare delicatamente e con attenzione usando 3M Scotch Brite nella direzione della grana o delle linee.  N.B.: Questo metodo si applica solo alle finiture satinata (lucidate ruvide) e mai alle finiture lucide (alta lucentezza).

Mediclinics offre diversi espositori con i prodotti installati, con l'obiettivo di promuovere l'offerta nel punto vendita. Espositori in acciaio e vinile, per comunicare al cliente i principali vantaggi del prodotto esposto.

### ESPOSITORE - MK0350

Espositore in acciaio, dotato dei principali elementi di riferimento, con un'ampia scelta di rifiniture.

Dimensioni: 1.980 x 750 x 420 mm.



PRODOTTO NON INCLUSO

### ESPOSITORE - MK0352

Espositore in acciaio, dotato di asciugamani Dualflow® plus. Include opuscoli con informazioni sul dispositivo.

Dimensioni: 1.200 x 495 x 360 mm.



PRODOTTO NON INCLUSO

# Allegati

## CERTIFICAZIONI

### GS/UL

- Garantisce l'adempimento delle specifiche tecniche (tensione, potenza, consumo, ecc.).
- Garantisce che l'utente non potrà in nessun caso accedere alle parti funzionali dell'apparecchio.
- Garantisce che l'apparecchio non sarà mai esposto a incrementi di temperatura anomali.
- Garantisce che l'utente, toccando le parti accessibili metalliche dell'apparecchio, non corra alcun rischio di scossa elettrica.
- Garantisce la protezione dei nostri asciugamani ad aria dalle sovratensioni transitorie.
- Garantisce che le nostre macchine abbiano una resistenza all'umidità di IP22, IP23 o perfino IPX4, a seconda del modello.
- Garantisce che il rischio di incendio a cui sono esposti i nostri dispositivi è minimo.
- Garantisce che il corpo dei nostri asciugamani elettrici resista a un'energia di impatto di almeno 0,5 J.



### EMC

- Garantisce che i nostri apparecchi non provocano effetti negativi né danni collaterali ad eventuali ulteriori dispositivi elettrici o elettronici vicini, a causa dell'emissione di interferenze, siano esse continue o meno.
- Garantisce che le nostre unità funzionino correttamente senza che risentano di eventuali interferenze provocate da ulteriori dispositivi presenti nell'ambiente tramite radiazioni o rete elettrica.
- Garantisce il buon funzionamento dei nostri apparecchi, nonché l'assenza di interferenze generate mediante radiazioni o contatto, che possano influire sul funzionamento di ulteriori dispositivi presenti nell'ambiente.



### BLUE ANGEL

"Blue Angel" è una certificazione ambientale promossa dal governo federale tedesco per la protezione dei consumatori e dell'ambiente.

È una certificazione valutata da una giuria indipendente e che fissa standard molto elevati. Da più di 35 anni è utilizzata come riferimento per la scelta di prodotti rispettosi dell'ambiente.

Il suo obiettivo principale è proteggere il clima, ridurre i consumi energetici ed eliminare inquinanti e rifiuti, tutelando così l'ambiente.

La certificazione ambientale "Blue Angel" per gli asciugamani ad aria viene assegnata ai prodotti con le seguenti caratteristiche:

- Ridotto consumo energetico.
- Livello molto alto di asciugatura.
- Design sicuro e riciclabile.
- Assenza di materiali nocivi per l'ambiente.



### BUILDING GREEN APPROVED

Il concetto di "Building Green Approved" nasce dalla necessità di sviluppare standard di efficienza energetica e responsabilità ambientale. Fondamentalmente, si tratta di un principio fondato su risorse, quali l'energia, l'acqua e i materiali. L'obiettivo principale di "Building Green Approved" è sfruttare tali risorse nel modo più efficiente possibile.

- Consente di ottenere dispositivi efficienti dal punto di vista energetico e rispettosi dell'ambiente.
- Oltre a ridurre il costo energetico, minimizza anche l'impatto negativo sull'ambiente.
- Aiuta a progettare e costruire edifici e spazi più salubri e produttivi per le persone.
- Potenzia l'efficienza energetica in qualsiasi tipo di edificio.



### ISO 9001

- Garantisce un'attenzione del 100% alle esigenze del cliente.
- Rafforza la fiducia tra i nostri clienti in linea con la capacità dell'azienda di fornire con coerenza i prodotti e/o i servizi pattuiti.
- Consente l'apertura di nuovi mercati, sia a livello nazionale che internazionale.
- Migliora la nostra posizione competitiva in termini di aumento delle entrate e di quota di mercato.
- Aumento della produttività grazie ai continui miglioramenti dei nostri processi interni. Miglioramento della nostra organizzazione interna grazie a una comunicazione più fluida, con responsabilità e oggetti stabiliti.
- Orientamento al continuo miglioramento che ci consente di individuare nuove occasioni per migliorare gli obiettivi già raggiunti.
- Una maggior capacità di risposta e flessibilità di fronte alle opportunità in continuo cambiamento del mercato.
- Potenziamento dell'abilità di creare valore sia dell'azienda che dei rispettivi fornitori e soci strategici.
- Miglioramento della motivazione del personale della nostra azienda, nonché della predisposizione al lavoro di squadra.



		CERTIFICATO / SIGILLO DI QUALITÀ			
		GS	EMC	UL / CSA	BUILDING GREEN
ASCIUGA-MANI AD ARIA	Dualflow® plus				
	Machflow®				
	Speedflow®				
	Saniflow®				
	Mediflow®				
	Optima®				
	JuniorPlus®				
	Smartflow®				
ASCIUGACA-PELLI	Smartflow®				
FASCIATOI	Babymedi® Tested according to: ASTM F2285-04 (2010)				

### Tabella descrittiva dei prodotti certificati Mediclinics e degli organismi di certificazione che ne attestano la qualità.



ADA. NORME DI ACCESSIBILITÀ PER EDIFICI E IMPIANTI



UNE 41523. NORME DI ACCESSIBILITÀ IN EDILIZIA. SPAZI IGIENICI SANITARI

ANSI S117.1. ACCESSIBILITÀ E FUNZIONALITÀ DI EDIFICI E STRUTTURE

#### Se correttamente installato:

- Elimina le barriere architettoniche, agevolando l'accesso di persone con ridotte capacità motorie a qualsiasi spazio.
- Consente alle persone con ridotte capacità motorie di effettuare qualsiasi movimento di avvicinamento, nonché di utilizzare apparecchi in qualsiasi spazio.
- Progetta prodotti adattati alle esigenze specifiche delle persone con ridotte capacità motorie.
- Crea forme e strutture che si adattano perfettamente alle esigenze delle persone con ridotte capacità motorie.
- Fornisce alle persone con ridotte capacità motorie degli elementi che consentano loro di muoversi in totale sicurezza in qualsiasi spazio.

# Allegati

## INFORMAZIONI SULLA LOGISTICA

Per la maggior parte dei prodotti le dimensioni dei pallet sono le seguenti:

A	120 x 80 x 110 cm
B	120 x 80 x 120 cm
C	120 x 80 x 130 cm
D	120 x 80 x 140 cm
E	120 x 80 x 165 cm
F	120 x 80 x 195 cm

## condizioni generali di vendita

Le condizioni generali di vendita per l'export sono le seguenti:

CONDIZIONI DI CONSEGNA:	EXW Barcellona, Spagna, per ordini fino a 3.000 euro (Incoterms 2010)
	FCA/FOB Barcellona, Spagna, per ordini superiori ai 3.000 euro (Incoterms 2010)
CONDIZIONI DI PAGAMENTO:	Da concordare.
TERMINI DI SPEDIZIONE:	Da confermare per ogni ordine.
ORDINE MINIMO:	Un pallet per modello.

MEDICLINICS S.A. si riserva il diritto di modificare i prodotti e le rispettive specifiche senza preavviso.

The background is a solid, textured brown color. On the right side, there are several wooden letters and numbers cut out, including 'X', 'R', 'M', 'B', 'G', and 'L'. The letters are arranged in a somewhat scattered pattern, with some overlapping. The number '16' is prominently displayed in the center-left area in a large, light beige serif font.

# 16

Soluzioni  
dalla A alla Z

**ELENCO PRODOTTI**

# Elenco prodotti

CODICE	DESCRIZIONE	Pag.	CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
<b>9391005SMD</b>	Asta opzionale per adattare alla carta igienica industriale	<b>113</b>	<b>AI0100C</b>	Portarotoli di riserva satinato. Serie Medinox	<b>160</b>
<b>AC0083C</b>	Dispenser di veline lucido. Serie Medicrom	<b>170</b>	<b>AI0100CS</b>	Portarotoli di riserva satinato. Serie Medinox	<b>160</b>
<b>AC0780C</b>	Mensola lucida. Serie Medicrom	<b>170</b>	<b>AI0110C</b>	Portasciugamani lucido. Serie Medinox	<b>158</b>
<b>AC0950C</b>	Maniglione-portasciugamani lucido. Serie Medicrom	<b>168</b>	<b>AI0110CS</b>	Portasciugamani satinato. Serie Medinox	<b>158</b>
<b>AC0956C</b>	Maniglione lucido. Serie Medicrom	<b>169</b>	<b>AI0113B</b>	Portarotoli nero. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AC0957C</b>	Maniglione con portasapone lucido. Serie Medicrom	<b>169</b>	<b>AI0113C</b>	Portarotoli lucido. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AC0959C</b>	Ripiano per salviette lucido. Serie Medicrom	<b>168</b>	<b>AI0113CS</b>	Portarotoli satinato. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AC0961C</b>	Portasciugamani lucido. Serie Medicrom	<b>168</b>	<b>AI0115B</b>	Portasciugamani nero. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AC0962C</b>	Portasapone lucido. Serie Medicrom	<b>170</b>	<b>AI0115C</b>	Portasciugamani lucido. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AC0963C</b>	Portasapone lucido. Serie Medicrom	<b>170</b>	<b>AI0115CS</b>	Portasciugamani satinato. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AC0964C</b>	Portasapone triangolare lucido. Serie Medicrom	<b>170</b>	<b>AI0118B</b>	Portasapone nero. Serie Medisteeel	<b>163</b>
<b>AC0966C</b>	Appendiabiti lucido. Serie Medicrom	<b>171</b>	<b>AI0118C</b>	Portasapone lucido. Serie Medisteeel	<b>163</b>
<b>AC0967C</b>	Portarotoli con coperchio, lucido. Serie Medicrom	<b>171</b>	<b>AI0118CS</b>	Portasapone satinato. Serie Medisteeel	<b>163</b>
<b>AC0970C</b>	Portarotoli di riserva satinato. Serie Medicrom	<b>171</b>	<b>AI0129B</b>	Portarotoli con coperchio, lucido. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AC0973C</b>	Maniglione-portasciugamani lucido. Serie Medicrom	<b>168</b>	<b>AI0129C</b>	Portarotoli con coperchio, lucido. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AC0974C</b>	Maniglione-portasciugamani lucido. Serie Medicrom	<b>168</b>	<b>AI0129CS</b>	Portarotoli con coperchio, satinato. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AC0978C</b>	Portasciugamani lucido. Serie Medicrom	<b>169</b>	<b>AI0140C</b>	Portasapone a griglia lucido. Serie Medinox	<b>159</b>
<b>AC0979C</b>	Portasciugamani lucido. Serie Medicrom	<b>169</b>	<b>AI0140CS</b>	Portasapone a griglia satinato. Serie Medinox	<b>159</b>
<b>AI0010C</b>	Appendiabiti lucido. Serie Medinox	<b>161</b>	<b>AI0160C</b>	Portasapone a griglia lucido. Serie Medinox	<b>159</b>
<b>AI0010CS</b>	Appendiabiti satinato. Serie Medinox	<b>161</b>	<b>AI0160CS</b>	Portasapone a griglia satinato. Serie Medinox	<b>159</b>
<b>AI0020C</b>	Portasciugamani lucido. Serie Medinox	<b>157</b>	<b>AI0170C</b>	Specchio ingrandente lucido. Serie Medisteeel	<b>167</b>
<b>AI0020CS</b>	Portasciugamani satinato. Serie Medinox	<b>157</b>	<b>AI0184B</b>	Portasciugamani nero. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AI0030C</b>	Portasciugamani doppio lucido. Serie Medinox	<b>157</b>	<b>AI0184C</b>	Portasciugamani lucido. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AI0030CS</b>	Portasciugamani doppio satinato. Serie Medinox	<b>157</b>	<b>AI0184CS</b>	Portasciugamani satinato. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AI0033B</b>	Appendiabiti nero. Serie Medisteeel	<b>165</b>	<b>AI0310B</b>	Portarotoli con coperchio, nero opaco. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AI0033C</b>	Appendiabiti lucido. Serie Medisteeel	<b>166</b>	<b>AI0310C</b>	Portarotoli con coperchio, lucido. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AI0033CS</b>	Appendiabiti satinato. Serie Medisteeel	<b>166</b>	<b>AI0310CS</b>	Portarotoli con coperchio, satinato. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AI0036B</b>	Appendiabiti nero. Serie Medisteeel	<b>165</b>	<b>AI0320B</b>	Portarotoli doppio con coperchio, nero opaco. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AI0036C</b>	Appendiabiti lucido. Serie Medisteeel	<b>166</b>	<b>AI0320C</b>	Portarotoli doppio con coperchio, lucido. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AI0036CS</b>	Appendiabiti satinato. Serie Medisteeel	<b>166</b>	<b>AI0320CS</b>	Portarotoli doppio con coperchio, satinato. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AI0040C</b>	Ripiano per salviette lucido. Serie Medinox	<b>157</b>	<b>AI0710C</b>	Ripiano per salviette lucido. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AI0040CS</b>	Ripiano per salviette satinato. Serie Medinox	<b>157</b>	<b>AI0710CS</b>	Ripiano per salviette satinato. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AI0050C</b>	Portasapone lucido. Serie Medinox	<b>159</b>	<b>AI0720C</b>	Mensola lucida. Serie Medisteeel	<b>163</b>
<b>AI0050CS</b>	Portasapone satinato. Serie Medinox	<b>159</b>	<b>AI0720CS</b>	Mensola satinata. Serie Medisteeel	<b>163</b>
<b>AI0060C</b>	Mensola lucida. Serie Medinox	<b>158</b>	<b>AI0910C</b>	Stendibiancheria retrattile lucido. Serie Medisteeel	<b>167</b>
<b>AI0060CS</b>	Mensola satinata. Serie Medinox	<b>158</b>	<b>AI0920C</b>	Dispenser di sacchetti igienici, lucido	<b>117</b>
<b>AI0070C</b>	Portarotoli lucido. Serie Medinox	<b>160</b>	<b>AI0920CS</b>	Dispenser di sacchetti igienici, satinato	<b>117</b>
<b>AI0070CS</b>	Portarotoli satinato. Serie Medinox	<b>160</b>	<b>AI0968C</b>	Portarotoli di riserva lucido. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AI0080C</b>	Portarotoli con coperchio, lucido. Serie Medinox	<b>160</b>	<b>AI0968CS</b>	Portarotoli di riserva satinato. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AI0080CS</b>	Portarotoli con coperchio, satinato. Serie Medinox	<b>160</b>	<b>AI0985B</b>	Dispenser di veline nero. Serie Medisteeel	<b>163</b>
<b>AI0090C</b>	Portasciugamani satinato. Serie Medinox	<b>158</b>	<b>AI0985C</b>	Dispenser di veline lucido. Serie Medisteeel	<b>163</b>
<b>AI0090CS</b>	Portasciugamani lucido. Serie Medinox	<b>158</b>	<b>AI0985CS</b>	Dispenser di veline satinato. Serie Medisteeel	<b>163</b>

# Elenco prodotti

CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
<b>AI1311B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasciugamani con barra doppia, nero opaco. Serie Aura	<b>151</b>
<b>AI1311C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasciugamani con barra doppia, lucido. Serie Aura	<b>151</b>
<b>AI1311CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasciugamani con barra doppia, satinato. Serie Aura	<b>151</b>
<b>AI1313B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasciugamani con barra, nero opaco. Serie Aura	<b>151</b>
<b>AI1313C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasciugamani con barra, lucido. Serie Aura	<b>151</b>
<b>AI1313CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasciugamani con barra satinato. Serie Aura	<b>151</b>
<b>AI1318B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Appendiabiti nero opaco. Serie Aura	<b>153</b>
<b>AI1318C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Appendiabiti lucido. Serie Aura	<b>153</b>
<b>AI1318CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Appendiabiti satinato. Serie Aura	<b>153</b>
<b>AI1321B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli per carta igienica, nero opaco. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI1321C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli per carta igienica, lucido. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI1321CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli per carta igienica, satinato. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI1323B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Mensola da bagno con portasciugamani, nero opaco. Serie Harmonia	<b>151</b>
<b>AI1323C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Mensola da bagno con portasciugamani, lucida. Serie Harmonia	<b>151</b>
<b>AI1323CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Mensola da bagno con portasciugamani, satinata. Serie Harmonia	<b>151</b>
<b>AI1411B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasciugamani con barra doppia, nero opaco. Serie Harmonia	<b>154</b>
<b>AI1411C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasciugamani con barra doppia, lucido. Serie Harmonia	<b>154</b>
<b>AI1411CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasciugamani con barra doppia, satinato. Serie Harmonia	<b>154</b>
<b>AI1413B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasciugamani con barra, nero opaco. Serie Harmonia	<b>154</b>
<b>AI1413C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasciugamani con barra, lucido. Serie Harmonia	<b>154</b>
<b>AI1413CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasciugamani con barra satinato. Serie Harmonia	<b>154</b>
<b>AI1418B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Appendiabiti nero opaco. Serie Harmonia	<b>156</b>
<b>AI1418C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Appendiabiti lucido. Serie Harmonia	<b>156</b>
<b>AI1418CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Appendiabiti satinato. Serie Harmonia	<b>156</b>
<b>AI1421B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli per carta igienica, nero opaco. Serie Harmonia	<b>155</b>
<b>AI1421C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli per carta igienica, lucido. Serie Harmonia	<b>155</b>
<b>AI1421CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli per carta igienica, satinato. Serie Harmonia	<b>155</b>
<b>AI1423B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Mensola da bagno con portasciugamani, nero opaco. Serie Harmonia	<b>154</b>
<b>AI1423C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Mensola da bagno con portasciugamani, lucida. Serie Harmonia	<b>154</b>
<b>AI1423CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Mensola da bagno con portasciugamani satinata. Serie Harmonia	<b>154</b>
<b>AI2003B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli con ripiano per carta igienica, nero opaco. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI2003C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli con ripiano per carta igienica, lucido. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI2003CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli con ripiano per carta igienica, satinato. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI2004B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli doppio con ripiano per carta igienica, nero opaco. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI2004C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli doppio con ripiano per carta igienica, lucido. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI2004CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli doppio con ripiano per carta igienica, satinato. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI2005B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli con ripiano per carta igienica, nero opaco. Serie Harmonia	<b>155</b>
<b>AI2005C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli con ripiano per carta igienica, lucido. Serie Harmonia	<b>155</b>
<b>AI2005CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli con ripiano per carta igienica, satinato. Serie Harmonia	<b>155</b>
<b>AI2006B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli doppio con ripiano per carta igienica, nero opaco. Serie Harmonia	<b>155</b>
<b>AI2006C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli doppio con ripiano per carta igienica, lucido. Serie Harmonia	<b>155</b>
<b>AI2006CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portarotoli doppio con ripiano per carta igienica, satinato. Serie Harmonia	<b>155</b>

CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
<b>AI2318B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Appendiabiti doppio nero opaco. Serie Aura	<b>153</b>
<b>AI2318C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Appendiabiti doppio lucido. Serie Aura	<b>153</b>
<b>AI2318CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Appendiabiti doppio satinato. Serie Aura	<b>153</b>
<b>AI2418B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Appendiabiti nero opaco. Serie Harmonia	<b>156</b>
<b>AI2418C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Appendiabiti doppio lucido. Serie Harmonia	<b>156</b>
<b>AI2418CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Appendiabiti doppio satinato. Serie Harmonia	<b>156</b>
<b>AIE310C</b>	Portarotoli a incasso lucido. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AIE310CS</b>	Portarotoli a incasso satinato. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AIE320C</b>	Portar. doppio a incasso con coperchio, lucido. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AIE320CS</b>	Portar. doppio a incasso con coperchio, satinato. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AM0100</b>	Sedile ribaltabile in acciaio inox AISI 304-fenolico	<b>193</b>
<b>AM0201C</b>	Sedile ribaltabile in acciaio inox lucido	<b>193</b>
<b>AM0201CS</b>	Sedile ribaltabile in acciaio inox satinato	<b>193</b>
<b>AM0251C</b>	Sedile ribaltabile in acciaio inox con base appoggio a pavimento lucido	<b>194</b>
<b>AM0251CS</b>	Sedile ribaltabile in acciaio inox con base appoggio a pavimento satinato	<b>194</b>
<b>AM0500</b>	Sedile reversibile in acciaio inox AISI 304-fenolico	<b>194</b>
<b>BA0130C</b>	Barra angolo 130° lucida. Serie Medinox	<b>192</b>
<b>BA0130CS</b>	Barra angolo 130° satinata. Serie Medinox	<b>192</b>
<b>BA2130 B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Barra angolo 130° nera. Serie Medinox	<b>183</b>
<b>BA2130</b> <b>NOVITÀ!</b>	Barra angolo 130° bianca. Serie Medinox	<b>183</b>
<b>BAD090C</b>	Barra angolo 90° lucida. Serie Medinox	<b>185</b>
<b>BAD090CS</b>	Barra angolo 90° satinata. Serie Medinox	<b>185</b>
<b>BAI090C</b>	Barra angolo 90° lucida. Serie Medinox	<b>185</b>
<b>BAI090CS</b>	Barra angolo 90° satinata. Serie Medinox	<b>185</b>
<b>BD0700C</b>	Barra angolo 2 pareti lucida. Serie Medinox	<b>191</b>
<b>BD0700CS</b>	Barra angolo 2 pareti satinata. Serie Medinox	<b>191</b>
<b>BD2700</b> <b>NOVITÀ!</b>	Barra angolo 2 pareti bianca. Serie Medinox	<b>183</b>
<b>BD2700B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Barra angolo 2 pareti nera. Serie Medinox	<b>183</b>
<b>BFD600C</b>	Barra a parete con 3 punti di fissaggio lucida. Serie Medinox	<b>190</b>
<b>BFD600CS</b>	Barra a parete con 3 punti di fissaggio satinata. Serie Medinox	<b>190</b>
<b>BF1600C</b>	Barra a parete con 3 punti di fissaggio lucida. Serie Medinox	<b>190</b>
<b>BF1600CS</b>	Barra a parete con 3 punti di fissaggio satinata. Serie Medinox	<b>190</b>
<b>BG0089CS</b>	Barra ribaltabile orizzontale satinata. Serie Medinox	<b>188</b>
<b>BG0800C</b>	Barra ribaltabile verticale lucida. Serie Medinox	<b>186</b>
<b>BG0800CS</b>	Barra ribaltabile verticale satinata. Serie Medinox	<b>186</b>
<b>BG0850CS</b>	Barra ribaltabile verticale satinata. Serie Medinox	<b>186</b>
<b>BG0900CS</b>	Barra ribaltabile verticale 3 posizioni satinata. Serie Medinox	<b>186</b>
<b>BG2800</b> <b>NOVITÀ!</b>	Barra ribaltabile verticale bianca. Serie Medinox	<b>182</b>
<b>BG2800B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Barra ribaltabile verticale nera. Serie Medinox	<b>182</b>
<b>BGA0820C</b>	Barra ribaltabile verticale con appoggio, lucida. Serie Medinox	<b>187</b>
<b>BGA0820CS</b>	Barra ribaltabile verticale con appoggio, satinata. Serie Medinox	<b>187</b>
<b>BGC2710</b> <b>NOVITÀ!</b>	Barra ribaltabile verticale con colonna, bianca. Serie Medinox	<b>182</b>

# Elenco prodotti

CODICE	DESCRIZIONE	Pag.	CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
<b>BGC2710B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Barra ribaltabile verticale con colonna, nera. Serie Medinox	<b>182</b>	<b>DBH100</b>	Dispenser di sacchetti igienici, bianco, 50 u.	<b>117</b>
<b>BGC710C</b>	Barra ribaltabile verticale con colonna, lucida. Serie Medinox	<b>187</b>	<b>DBH100C</b>	Dispenser di sacchetti igienici, lucido, 50 u.	<b>117</b>
<b>BGC710CS</b>	Barra ribaltabile verticale con colonna, satinata. Serie Medinox	<b>187</b>	<b>DBH100CS</b>	Dispenser di sacchetti igienici, satinato, 50 u.	<b>117</b>
<b>BR0300C</b>	Barra diritta lucida 387 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DCA100CS</b>	Dispenser copriwater	<b>116</b>
<b>BR0300CS</b>	Barra dritta satinata 387 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0010F</b>	Dispenser sapone superficie bianco fumé manuale 1,1 L sapone liquido	<b>103</b>
<b>BR0400C</b>	Barra diritta lucida 537 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0020F</b>	Dispenser sapone superficie nero fumé manuale 1,1 L sapone liquido	<b>103</b>
<b>BR0400CS</b>	Barra dritta satinata 537 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0031</b>	Dispenser sapone superficie bianco manuale 1,5 L sapone liquido	<b>100</b>
<b>BR0600C</b>	Barra diritta lucida 692 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0031B</b>	Dispenser sapone superficie nero manuale 1,5 L sapone liquido	<b>100</b>
<b>BR0600CS</b>	Barra dritta satinata 692 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0031C</b>	Dispenser sapone superficie lucido manuale 1,5 L sapone liquido	<b>100</b>
<b>BR0750C</b>	Barra diritta lucida 842 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0031CS</b>	Dispenser sapone superficie satinato manuale 1,5 L sapone liquido	<b>100</b>
<b>BR0750CS</b>	Barra dritta satinata 842 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0037A</b>	Dispenser sapone superficie bianco automatico 1,5 L sapone liquido	<b>95</b>
<b>BR0900C</b>	Barra diritta lucida 997 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0037AB</b>	Dispenser sapone superficie nero automatico 1,5 L sapone liquido	<b>95</b>
<b>BR0900CS</b>	Barra dritta satinata 997 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0037AB-TRAFO</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie nero automatico 1,5 L sapone liquido Con TRAFO	<b>96</b>
<b>BR1200C</b>	Barra diritta lucida 1.200 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0037AC</b>	Dispenser sapone superficie lucido automatico 1,5 L sapone liquido	<b>95</b>
<b>BR1200CS</b>	Barra dritta satinata 1.200 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0037ACS</b>	Dispenser sapone superficie satinato automatico 1,5 L sapone liquido	<b>95</b>
<b>BR2300</b> <b>NOVITÀ!</b>	Barra diritta bianca 390 mm. Serie Medinox	<b>181</b>	<b>DJ0037ACS-TRAFO</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie satinato automatico 1,5 L sapone liquido Con TRAFO	<b>96</b>
<b>BR2300B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Barra diritta nera 390 mm. Serie Medinox	<b>181</b>	<b>DJ0037AC-TRAFO</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie lucido automatico 1,5 L sapone liquido Con TRAFO	<b>96</b>
<b>BR2400</b> <b>NOVITÀ!</b>	Barra diritta bianca 540 mm. Serie Medinox	<b>181</b>	<b>DJ0037A-TRAFO</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie bianco automatico 1,5 L sapone liquido Con TRAFO	<b>96</b>
<b>BR2400B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Barra diritta nera 540 mm. Serie Medinox	<b>181</b>	<b>DJ003AC</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone rubinetto tubo	<b>80</b>
<b>BR2600</b> <b>NOVITÀ!</b>	Barra diritta bianca 695 mm. Serie Medinox	<b>181</b>	<b>DJ0050A</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone automatico bianco plastica 1,2 L sapone liquido	<b>98</b>
<b>BR2600B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Barra diritta nera 695 mm. Serie Medinox	<b>181</b>	<b>DJ0040</b>	Dispenser sapone superficie - pulsante bianco acciaio inox 1,5 L sapone liquido	<b>101</b>
<b>BS0010C</b>	Barra parete-pavimento a incasso lucida. Serie Medinox	<b>188</b>	<b>DJ0040B</b>	Dispenser sapone superficie - pulsante nero 1,5 L sapone liquido	<b>101</b>
<b>BS0010CS</b>	Barra parete-pavimento a incasso satinata. Serie Medinox	<b>188</b>	<b>DJ0040C</b>	Dispenser sapone superficie - pulsante lucido 1,5 L sapone liquido	<b>101</b>
<b>BSD020C</b>	Barra parete-pavimento lucida. Serie Medinox	<b>189</b>	<b>DJ0040CS</b>	Dispenser sapone superficie - pulsante satinato 1,5 L sapone liquido	<b>101</b>
<b>BSD020CS</b>	Barra parete-pavimento satinata. Serie Medinox	<b>189</b>	<b>DJ0111C</b>	Dispenser sapone superficie lucido manuale 1,1 L sapone liquido	<b>102</b>
<b>BSI020C</b>	Barra parete-pavimento lucida. Serie Medinox	<b>189</b>	<b>DJ0111CS</b>	Dispenser sapone superficie satinato manuale 1,1 L sapone liquido	<b>102</b>
<b>BSI020CS</b>	Barra parete-pavimento satinata. Serie Medinox	<b>189</b>	<b>DJ0112C</b>	Dispenser sapone superficie lucido manuale 1,1 L sapone liquido	<b>102</b>
<b>BTD090CS</b>	Barra angolo 2 pareti satinata. Serie Medinox	<b>191</b>	<b>DJ0112CS</b>	Dispenser sapone superficie satinato manuale 1,1 L sapone liquido	<b>102</b>
<b>BTI090CS</b>	Barra angolo 2 pareti satinata. Serie Medinox	<b>191</b>	<b>DJ0115C</b>	Dispenser sapone superficie lucido manuale 1,2 L sapone liquido	<b>102</b>
<b>CN0020</b>	Ricambi lenzuolini Babymedi	<b>202</b>	<b>DJ0115CS</b>	Dispenser sapone superficie satinato manuale 1,2 L sapone liquido	<b>102</b>
<b>CP0016H</b>	Fasciatoio Babymedi polipropilene bianco orizzontale	<b>202</b>	<b>DJ0160AS</b>	Dispenser sapone superficie satinata/nera automatico 0,8 L sapone liquido	<b>98</b>
<b>CP0016HCS</b>	Fasciatoio Babymedi inox orizzontale	<b>202</b>	<b>DJ0252AC</b>	Dispenser sapone integrato automatico 1,6 L sapone liquido	<b>98</b>
<b>CP0016HCSB</b>	Fasciatoio Babymedi inox nero orizzontale	<b>202</b>	<b>DJE0010CS</b>	Dispenser sapone a incasso satinato 1,4 L sapone liquido	<b>105</b>
<b>CP0016HCSB-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Fasciatoio Babymedi inox nero orizzontale con ionizzatore	<b>202</b>	<b>DJF0032</b>	Dispenser sapone superficie bianco manuale 1,5 L sapone schiuma	<b>100</b>
<b>CP0016HCS-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Fasciatoio Babymedi inox orizzontale con ionizzatore	<b>202</b>	<b>DJF0032B</b>	Dispenser sapone superficie nero manuale 1,5 L sapone schiuma	<b>100</b>
<b>CP0016H-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Fasciatoio Babymedi polipropilene bianco orizzontale con ionizzatore	<b>202</b>	<b>DJF0032C</b>	Dispenser sapone superficie lucido manuale 1,5 L sapone schiuma	<b>100</b>
<b>CP0016V</b>	Fasciatoio Babymedi polipropilene bianco verticale	<b>203</b>	<b>DJF0032CS</b>	Dispenser sapone superficie satinato manuale 1,5 L sapone schiuma	<b>100</b>
<b>CP0016VCS</b>	Fasciatoio Babymedi inox verticale	<b>203</b>	<b>DJF0038A</b>	Dispenser sapone superficie bianco automatico 1,5 L sapone schiuma	<b>95</b>
<b>CP0016VCSB</b> <b>NOVITÀ!</b>	Fasciatoio Babymedi inox nero verticale	<b>203</b>	<b>DJF0038AB</b>	Dispenser sapone superficie nero automatico 1,5 L sapone schiuma	<b>95</b>
<b>CP0016VCSB-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Fasciatoio Babymedi inox nero verticale con ionizzatore	<b>203</b>	<b>DJF0038AB-TRAFO</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie nero automatico 1,5 L sapone schiuma Con TRAFO	<b>96</b>
<b>CP0016VCS-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Fasciatoio Babymedi inox verticale con ionizzatore	<b>203</b>	<b>DJF0038AC</b>	Dispenser sapone superficie lucido automatico 1,5 L sapone schiuma	<b>95</b>
<b>CP0016V-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Fasciatoio Babymedi polipropilene bianco verticale con ionizzatore	<b>203</b>	<b>DJF0038ACS</b>	Dispenser sapone superficie satinato automatico 1,5 L sapone schiuma	<b>95</b>

# Elenco prodotti

CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
<b>DJF0038ACS-TRAFO</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie satinato automatico 1,5 L sapone schiuma Con TRAFO	<b>96</b>
<b>DJF0038AC-TRAFO</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie lucido automatico 1,5 L sapone schiuma Con TRAFO	<b>96</b>
<b>DJF0038A-TRAFO</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie bianco automatico 1,5 L sapone schiuma Con TRAFO	<b>96</b>
<b>DJFM0038A</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasapone posizionabile "dietro lo specchio". Sapone in schiuma	<b>45/ 97</b>
<b>DJFM0038A-TRAFO</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasapone posizionabile "dietro lo specchio". Sapone in schiuma	<b>45/ 97</b>
<b>DJFP035</b>	Dispenser sapone liquido superficie bianco a leva 1,5 L sapone schiuma	<b>104</b>
<b>DJFP035B</b>	Dispenser sapone liquido superficie nero a leva 1,5 L sapone schiuma	<b>104</b>
<b>DJFP035C</b>	Dispenser sapone liquido superficie lucido a leva 1,5 L sapone schiuma	<b>104</b>
<b>DJFP035CS</b>	Dispenser sapone liquido superficie satinato a leva 1,5 L sapone schiuma	<b>104</b>
<b>DJM0037A</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie, posizionabile dietro lo specchio 1 L sapone liquido.	<b>45/ 97</b>
<b>DJM0037A-TRAFO</b>	Dispenser sapone superficie, posizionabile dietro lo specchio 1 L sapone liquido. Con TRAFO	<b>45/ 97</b>
<b>DJP0034</b>	Dispenser sapone liquido superficie bianco a leva 1,5 L sapone liquido	<b>104</b>
<b>DJP0034B</b>	Dispenser sapone liquido superficie nero a leva 1,5 L sapone liquido	<b>104</b>
<b>DJP0034C</b>	Dispenser sapone liquido superficie lucido a leva 1,5 L sapone liquido	<b>104</b>
<b>DJP0034CS</b>	Dispenser sapone liquido superficie satinato a leva 1,5 L sapone liquido	<b>104</b>
<b>DJS0033</b>	Dispenser sapone superficie bianco manuale 1,5 L sapone spray	<b>100</b>
<b>DJS0033B</b>	Dispenser sapone superficie nero manuale 1,5 L sapone spray	<b>100</b>
<b>DJS0033C</b>	Dispenser sapone superficie lucido manuale 1,5 L sapone spray	<b>100</b>
<b>DJS0033CS</b>	Dispenser sapone superficie satinato manuale 1,5 L sapone spray	<b>100</b>
<b>DJS0039A</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie bianco automatico 1,5 L sapone spray	<b>95</b>
<b>DJS0039AB</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie nero automatico 1,5 L sapone spray	<b>95</b>
<b>DJS0039AB-TRAFO</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie nero automatico 1,5 L sapone spray Con TRAFO	<b>96</b>
<b>DJS0039AC</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie lucido automatico 1,5 L sapone spray	<b>95</b>
<b>DJS0039ACS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie satinato automatico 1,5 L sapone spray	<b>96</b>
<b>DJS0039ACS-TRAFO</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie satinato automatico 1,5 L sapone spray Con TRAFO	<b>96</b>
<b>DJS0039AC-TRAFO</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie lucido automatico 1,5 L sapone spray. Con TRAFO	<b>96</b>
<b>DJS0039A-TRAFO</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser sapone superficie bianco automatico 1,5 L sapone spray Con TRAFO	<b>96</b>
<b>DJSM0039A</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasapone posizionabile "dietro lo specchio". Sapone spray	<b>45/ 97</b>
<b>DJSM0039A-TRAFO</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portasapone posizionabile "dietro lo specchio". Sapone spray	<b>45/ 97</b>
<b>DJSP036</b>	Dispenser sapone liquido superficie bianco a leva 1,5 L sapone spray	<b>104</b>
<b>DJSP036B</b>	Dispenser sapone liquido superficie nero a leva 1,5 L sapone spray	<b>104</b>
<b>DJSP036C</b>	Dispenser sapone liquido superficie lucido a leva 1,5 L spray	<b>104</b>
<b>DJSP036CS</b>	Dispenser sapone liquido superficie satinato a leva 1,5 L sapone spray	<b>104</b>
<b>DJT118</b>	Dispenser sapone a incasso piano di lavoro 0,95 L sapone liquido	<b>105</b>
<b>DT0208ACS</b>	Dispenser satinato di carta rotolo a parete automatico	<b>125</b>
<b>DT0303</b>	Dispenser bianco di carta bobina Ø250 mm	<b>126</b>
<b>DT0303C</b>	Dispenser lucido di carta bobina Ø250 mm	<b>126</b>
<b>DT0303CS</b>	Dispenser satinato di carta bobina Ø250 mm	<b>126</b>
<b>DT2106</b>	Dispenser bianco di salviette di carta 400-600 u. C/Z	<b>123</b>
<b>DT2106B</b>	Dispenser nero di salviette di carta 400-600 u. C/Z	<b>123</b>
<b>DT2106C</b>	Dispenser lucido di salviette di carta 400-600 u. C/Z	<b>123</b>
<b>DT2106CS</b>	Dispenser satinato di salviette di carta 400-600 u. C/Z	<b>123</b>

CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
<b>DTE0010CS</b>	Struttura multifunzione dispenser salviette di carta + cestino 26,5 L. a incasso	<b>146</b>
<b>DTE0020CS</b>	Dispenser satinato di salviette di carta a incasso. 200-400 u. C/Z	<b>124</b>
<b>DTE0030CS</b>	Struttura multifunzione dispenser salviette di carta + cestino 8 L. a inc.	<b>146</b>
<b>DTE0040CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser satinato di salviette di carta a incasso 600-800 u. C/Z Bradley	<b>124</b>
<b>DTE0050CS</b>	Struttura multifunzione dispenser salviette di carta + cestino 17 L. a inc.	<b>146</b>
<b>DTE0040CS</b>	Struttura multifunzione dispenser salviette di carta + cestino + asciugamani ad aria	<b>145</b>
<b>DTE0060CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Struttura multif. dispenser salviette di carta + cestino + asciugamani ad aria	<b>145</b>
<b>DTH100</b>	Dispenser bianco carta prestrappata 400 u.	<b>117</b>
<b>DTH100C</b>	Dispenser lucido carta prestrappata 400 u.	<b>117</b>
<b>DTH100CS</b>	Dispenser satinato carta prestrappata 400 u.	<b>117</b>
<b>DTM2106</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser di carta posizionabile "dietro lo specchio" 400-600 u. C/Z	<b>45/ 124</b>
<b>DTP025CS</b>	Dispenser satinato di carta rotolo a leva	<b>125</b>
<b>E05</b>	Asciugamani ad aria Saniflow manuale bianco	<b>53</b>
<b>E05A</b>	Asciugamani ad aria automatico Saniflow bianco	<b>51</b>
<b>E05AB</b>	Asciugamani ad aria automatico Saniflow nero	<b>51</b>
<b>E05AC</b>	Asciugamani ad aria automatico Saniflow lucido	<b>51</b>
<b>E05ACS</b>	Asciugamani ad aria automatico Saniflow satinato	<b>51</b>
<b>E05B</b>	Asciugamani ad aria Saniflow manuale nero	<b>53</b>
<b>E05C</b>	Asciugamani ad aria Saniflow manuale lucido	<b>53</b>
<b>E05CS</b>	Asciugamani ad aria Saniflow manuale satinato	<b>53</b>
<b>E85</b>	Asciugamani ad aria Saniflow manuale bianco	<b>55</b>
<b>E85A</b>	Asciugamani ad aria Saniflow manuale bianco	<b>55</b>
<b>E88</b>	Asciugamani ad aria Saniflow manuale bianco	<b>52</b>
<b>E88A</b>	Asciugamani ad aria automatico Saniflow bianco	<b>52</b>
<b>E88AC</b>	Asciugamani ad aria automatico Saniflow lucido	<b>52</b>
<b>E88ACS</b>	Asciugamani ad aria automatico Saniflow satinato	<b>52</b>
<b>E88AO</b>	Asciugamani ad aria automatico Saniflow "oro"	<b>52</b>
<b>E88C</b>	Asciugamani ad aria Saniflow manuale lucido	<b>54</b>
<b>E88CS</b>	Asciugamani ad aria Saniflow manuale satinato	<b>54</b>
<b>E88O</b>	Asciugamani ad aria Saniflow manuale "oro"	<b>54</b>
<b>EP0300</b>	Specchio orientabile 700 x 500 mm bianco	<b>195</b>
<b>EP0300CS</b>	Specchio orientabile 700 x 500 mm satinato	<b>195</b>
<b>EP0350CS</b>	Specchio fisso 700 x 500 mm	<b>195</b>
<b>EP0400CS</b>	Specchio orientabile 800 x 600 mm satinato	<b>195</b>
<b>EP0450CS</b>	Specchio fisso 800 x 600 mm	<b>195</b>
<b>ES0010</b>	Portascopino bianco. Serie Medicolor	<b>172</b>
<b>ES0010B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portascopino nero. Serie Medicolor	<b>172</b>
<b>ES0010C</b>	Portascopino lucido. Serie Medicrom	<b>172</b>
<b>ES0965C</b>	Portascopino lucido. Serie Medinox	<b>161</b>
<b>ES0965CS</b>	Portascopino satinato. Serie Medinox	<b>161</b>
<b>ES0968C</b>	Portascopino lucido. Serie Medisteel	<b>166</b>
<b>ES0968CS</b>	Portascopino satinato. Serie Medisteel	<b>166</b>

# Elenco prodotti

CODICE	DESCRIZIONE	Pag.	CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
<b>ES1002B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portascopino nero opaco. Serie Aura	<b>153</b>	<b>M02AB</b>	Asciugamani ad aria Mediflow nero	<b>59</b>
<b>ES1002C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portascopino lucido. Serie Aura	<b>153</b>	<b>M02AC</b>	Asciugamani ad aria Mediflow lucido	<b>59</b>
<b>ES1002CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portascopino satinato. Serie Aura	<b>153</b>	<b>M02ACS</b>	Asciugamani ad aria Mediflow satinato	<b>59</b>
<b>ES1003B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portascopino nero opaco. Serie Harmonia	<b>156</b>	<b>M03A</b>	Asciugamani ad aria Mediflow bianco	<b>60</b>
<b>ES1003C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portascopino lucido. Serie Harmonia	<b>156</b>	<b>M03AB</b>	Asciugamani ad aria Mediflow nero	<b>60</b>
<b>ES1003CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Portascopino satinato. Serie Harmonia	<b>156</b>	<b>M03AC</b>	Asciugamani ad aria Mediflow lucido	<b>60</b>
<b>FA0120CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Distributore d'acqua tipo isola da 800 mm di altezza	<b>220</b>	<b>M03ACS</b>	Asciugamani ad aria Mediflow satinato	<b>60</b>
<b>FA0220CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Distributore d'acqua tipo isola da 915 mm di altezza	<b>220</b>	<b>M04A</b>	Asciugamani ad aria Smartflow bianco	<b>69</b>
<b>FAM120CS</b>	Distributore d'acqua a parete	<b>219</b>	<b>M04AB</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Smartflow nero	<b>69</b>
<b>FAM130CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Distributore d'acqua a parete	<b>219</b>	<b>M04AC</b>	Asciugamani ad aria Smartflow lucido	<b>69</b>
<b>GA003AC</b> <b>NOVITÀ!</b>	Rubinetto con sensore tipo tubolare	<b>80</b>	<b>M04ACS</b>	Asciugamani ad aria Smartflow satinato	<b>69</b>
<b>GAJ002AC</b> <b>NOVITÀ!</b>	Dispenser di acqua e sapone erogatore a collo di cigno	<b>79</b>	<b>M06A</b>	Asciugamani ad aria Speedflow Plus bianco	<b>46</b>
<b>HGPT0020B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Postazione disinfettante nera	<b>99</b>	<b>M06AB</b>	Asciugamani ad aria Speedflow Plus nero	<b>46</b>
<b>HGPT0040</b> <b>NOVITÀ!</b>	Postazione disinfettante bianca	<b>99</b>	<b>M06AC</b>	Asciugamani ad aria Speedflow Plus lucido	<b>46</b>
<b>HGPT0050B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Postazione disinfettante nera con azionamento a pedale	<b>99</b>	<b>M06ACS</b>	Asciugamani ad aria Speedflow Plus satinato	<b>47</b>
<b>HGPT0070B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Supporto per piattino con dispenser automatico di sapone	<b>91/ 92</b>	<b>M06AF</b>	Asciugamani ad aria Speedflow Plus bianco	<b>47</b>
<b>KA0090</b> <b>NOVITÀ!</b>	Accessorio TRAF0 per dispenser di sapone automatico	<b>95</b>	<b>M092A</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria erogatore a collo di cigno	<b>79</b>
<b>KA0090-TYPE A</b>	Accessorio TRAF0	<b>96/97</b>	<b>M093A</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria erogatore tubolare	<b>80</b>
<b>KA0090-TYPE G</b>	Accessorio TRAF0	<b>96/97</b>	<b>M09AB-FIL</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow nero con HEPA	<b>39</b>
<b>KA0090B-2M</b>	Accessorio TRAF0	<b>96/97</b>	<b>M09AB-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow nero con HEPA e ionizzatore	<b>39</b>
<b>KA0090B-A-2M</b>	Accessorio TRAF0	<b>96/97</b>	<b>M09AC-FIL</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow lucido con HEPA	<b>39</b>
<b>KA0090B-G-2M</b>	Accessorio TRAF0	<b>96/97</b>	<b>M09AC-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow lucido con HEPA e ionizzatore	<b>39</b>
<b>KA0090-5M</b>	Accessorio TRAF0	<b>96/97</b>	<b>M09ACS-FIL</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow satinato con HEPA	<b>39</b>
<b>KA0090-A-5M</b>	Accessorio TRAF0	<b>96/97</b>	<b>M09ACS-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow satinato con HEPA e ionizzatore	<b>39</b>
<b>KA0090-G-5M</b>	Accessorio TRAF0	<b>96/97</b>	<b>M09A-FIL</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow bianco con HEPA	<b>39</b>
<b>KA0252</b> <b>NOVITÀ!</b>	Accessorio TRAF0 per dispenser di sapone DJ0252AC	<b>98</b>	<b>M09A-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow bianco con HEPA e ionizzatore	<b>39</b>
<b>KG0020B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Porta guanti per postazione HGPT0020B	<b>99</b>	<b>M14A</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus bianco	<b>35</b>
<b>KIT2789</b>	Asse portarotolo opzionale da 3 unità	<b>112</b>	<b>M14AB</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus nero	<b>35</b>
<b>KITDESM14A</b>	Kit di allaccio allo scarico asciugamani ad aria Dualflow Plus	<b>33</b>	<b>M14AB-DES</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus nero con scarico	<b>35</b>
<b>KT0005</b>	Kit da incasso Saniflow bianco	<b>56</b>	<b>M14AB-DES-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus nero con scarico e ionizzatore	<b>35</b>
<b>KT0005C</b>	Kit da incasso Saniflow lucido	<b>56</b>	<b>M14AB-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus nero con ionizzatore	<b>35</b>
<b>KT0005CS</b>	Kit da incasso Saniflow satinato	<b>56</b>	<b>M14ACS</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus satinato	<b>35</b>
<b>KT0010</b>	Kit da incasso Mediflow bianco	<b>61</b>	<b>M14ACS-DES</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus satinato con scarico	<b>35</b>
<b>KT0010C</b>	Kit da incasso Mediflow lucido	<b>61</b>	<b>M14ACS-DES-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus satinato con scarico e ionizzatore	<b>35</b>
<b>KT0010CS</b>	Kit da incasso Mediflow satinato	<b>61</b>	<b>M14ACS-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus satinato con ionizzatore	<b>35</b>
<b>KT0030CS</b>	Telaio per montaggio a parete DTE0030CS	<b>146</b>	<b>M14A-DES</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus bianco con scarico	<b>35</b>
<b>KT0040CS</b>	Telaio per montaggio su superficie DTES0040CS o DTES0060CS	<b>145</b>	<b>M14A-DES-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus bianco con scarico e ionizzatore	<b>35</b>
<b>KT009</b>	Kit installazione asciugamani ad aria Machflow Plus / Machflow	<b>40</b>	<b>M14A-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus bianco con ionizzatore	<b>35</b>
<b>KT009CS</b>	Kit installazione asciugamani ad aria Machflow Plus / Machflow	<b>40</b>	<b>M17A</b>	Asciugamani ad aria Speedflow Plus bianco con HEPA	<b>44</b>
<b>KTP009</b>	Kit plug-in per asciugamani ad aria Machflow Plus / Machflow	<b>41</b>	<b>M17AB</b>	Asciugamani ad aria Speedflow Plus nero con HEPA	<b>44</b>
<b>KTR100</b>	Kit troppopieno	<b>207</b>	<b>M17AB-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Speedflow con HEPA e ionizzatore	<b>44</b>
<b>M02A</b>	Asciugamani ad aria Mediflow bianco	<b>59</b>	<b>M17AC</b>	Asciugamani ad aria Speedflow Plus lucido con HEPA	<b>44</b>

# Elenco prodotti

CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
<b>M17AC-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Speedflow con HEPA e ionizzatore	<b>44</b>
<b>M17ACS</b>	Asciugamani ad aria Speedflow Plus satinato con HEPA	<b>44</b>
<b>M17ACS-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Speedflow con HEPA e ionizzatore	<b>44</b>
<b>M17A-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Speedflow con HEPA e ionizzatore	<b>44</b>
<b>M19AB-FIL</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow Plus brushless nero con HEPA	<b>38</b>
<b>M19AB-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow Plus brushless nero con HEPA e ion.	<b>38</b>
<b>M19AC-FIL</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow Plus brushless lucido con HEPA	<b>38</b>
<b>M19AC-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow Plus brushless lucido con HEPA e ion.	<b>38</b>
<b>M19ACS-FIL</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow Plus brushless satinato con HEPA	<b>38</b>
<b>M19ACS-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow Plus brushless satinato con HEPA e ion.	<b>38</b>
<b>M19A-FIL</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow Plus brushless bianco con HEPA	<b>38</b>
<b>M19A-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Machflow Plus brushless bianco con HEPA e ion.	<b>38</b>
<b>M24A</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus brushless bianco	<b>33</b>
<b>M24AB</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus brushless nero	<b>33</b>
<b>M24AB-DES</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus brushless nero con scarico	<b>33</b>
<b>M24AB-DES-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus brushless nero con scarico e ionizzatore	<b>33</b>
<b>M24AB-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus brushless nero con ionizzatore	<b>33</b>
<b>M24ACS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus brushless satinato	<b>33</b>
<b>M24ACS-DES</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus brushless satinato con scarico	<b>33</b>
<b>M24ACS-DES-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus brushless satinato con scarico e ionizzatore	<b>33</b>
<b>M24ACS-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus brushless satinato con ionizzatore	<b>33</b>
<b>M24A-DES</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus brushless bianco con scarico	<b>33</b>
<b>M24A-DES-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus brushless bianco con scarico e ionizzatore	<b>33</b>
<b>M24A-I</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Dualflow Plus brushless bianco con ionizzatore	<b>33</b>
<b>M88APLUS</b>	Asciugamani ad aria automatico JuniorPlus	<b>67</b>
<b>M88PLUS</b>	Asciugamani ad aria JuniorPlus manuale	<b>67</b>
<b>M99A</b>	Asciugamani ad aria Optima bianco	<b>65</b>
<b>M99AB</b> <b>NOVITÀ!</b>	Asciugamani ad aria Optima nero	<b>65</b>
<b>M99AC</b>	Asciugamani ad aria Optima lucido	<b>65</b>
<b>M99ACS</b>	Asciugamani ad aria Optima satinato	<b>65</b>
<b>PP0006</b>	Contenitore per assorbenti igienici bianco 6 L	<b>136</b>
<b>PP0006B</b>	Contenitore per assorbenti igienici nero 6 L	<b>136</b>
<b>PP0006C</b>	Contenitore per assorbenti igienici lucido 6 L	<b>136</b>
<b>PP0006CS</b>	Contenitore per assorbenti igienici satinato 6 L	<b>136</b>
<b>PP0065</b>	Cestino bianco 65 L	<b>131</b>
<b>PP0065C</b>	Cestino lucido 65 L	<b>131</b>
<b>PP0065CS</b>	Cestino satinato 65 L	<b>131</b>
<b>PP0080</b>	Cestino bianco 80 L	<b>131</b>
<b>PP0080C</b>	Cestino lucido 80 L	<b>131</b>
<b>PP0080CS</b>	Cestino satinato 80 L	<b>131</b>
<b>PP0104CS</b>	Posacenere satinato. Serie Medisteel	<b>167</b>
<b>PP0162C</b>	Posacenere lucido. Serie Medisteel	<b>167</b>

CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
<b>PP0162CS</b>	Posacenere satinato. Serie Medisteel	<b>167</b>
<b>PP1065</b>	Cestino bianco 65 L	<b>132</b>
<b>PP1065C</b>	Cestino lucido 65 L	<b>132</b>
<b>PP1065CS</b>	Cestino satinato 65 L	<b>132</b>
<b>PP1080</b>	Cestino bianco 80 L	<b>132</b>
<b>PP1080C</b>	Cestino lucido 80 L	<b>132</b>
<b>PP1080CS</b>	Cestino satinato 80 L	<b>132</b>
<b>PP1206</b>	Cestino a pedale bianco 6 L	<b>137</b>
<b>PP1206C</b>	Cestino a pedale lucido 6 L	<b>137</b>
<b>PP1206CS</b>	Cestino a pedale satinato 6 L	<b>137</b>
<b>PP1214</b>	Cestino a pedale bianco 12 L	<b>137</b>
<b>PP1214C</b>	Cestino a pedale lucido 12 L	<b>137</b>
<b>PP1214CS</b>	Cestino a pedale satinato 12 L	<b>137</b>
<b>PP1303</b>	Cestino a pedale bianco 3 L	<b>138</b>
<b>PP1303C</b>	Cestino a pedale lucido 3 L	<b>138</b>
<b>PP1303CS</b>	Cestino a pedale satinato 3 L	<b>138</b>
<b>PP1305</b>	Cestino a pedale bianco 5 L	<b>138</b>
<b>PP1305C</b>	Cestino a pedale lucido 5 L	<b>138</b>
<b>PP1305CS</b>	Cestino a pedale satinato 5 L	<b>138</b>
<b>PP1312</b>	Cestino a pedale bianco 12 L	<b>138</b>
<b>PP1312C</b>	Cestino a pedale lucido 12 L	<b>138</b>
<b>PP1312CS</b>	Cestino a pedale satinato 12 L	<b>138</b>
<b>PP1321</b>	Cestino a pedale bianco 20 L	<b>138</b>
<b>PP1321C</b>	Cestino a pedale lucido 20 L	<b>138</b>
<b>PP1321CS</b>	Cestino a pedale satinato 20 L	<b>138</b>
<b>PPA2279</b>	Cestino bianco 25 L	<b>134</b>
<b>PPA2279B</b>	Cestino nero 25 L	<b>134</b>
<b>PPA2279C</b>	Cestino lucido 25 L	<b>134</b>
<b>PPA2279CS</b>	Cestino satinato 25 L	<b>134</b>
<b>PPA4279</b> <b>NOVITÀ!</b>	Cestino bianco 40 L	<b>133</b>
<b>PPA4279B</b> <b>NOVITÀ!</b>	Cestino nero 40 L	<b>133</b>
<b>PPA4279C</b> <b>NOVITÀ!</b>	Cestino lucido 40 L	<b>133</b>
<b>PPA4279CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Cestino satinato 40 L	<b>133</b>
<b>PPE0010CS</b>	Cestino satinato a incasso 14,2 L	<b>135</b>
<b>PPE0035CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Cestino satinato a incasso 5,4 L	<b>135</b>
<b>PR0700CS</b>	Portarotoli carta igienica satinato 2 u.	<b>114</b>
<b>PR0781</b>	Portarotoli carta igienica bianco 3 u.	<b>114</b>
<b>PR0781C</b>	Portarotoli carta igienica lucido 3 u.	<b>114</b>
<b>PR0781CS</b>	Portarotoli carta igienica satinato 3 u.	<b>114</b>
<b>PR2783</b>	Portarotoli carta igienica bianco rotondo diametro 230 mm	<b>111</b>
<b>PR2783B</b>	Portarotoli carta igienica nero rotondo diametro 230 mm	<b>111</b>
<b>PR2783C</b>	Portarotoli carta igienica lucido rotondo diametro 230 mm	<b>111</b>

# Elenco prodotti

CODICE	DESCRIZIONE	Pag.	CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
<b>PR2783CS</b>	Portarotoli carta igienica satinato rotondo diametro 230 mm	<b>111</b>	<b>SC1088HT</b>	Asciugacapelli per uso pubblico finitura bianca	<b>86</b>
<b>PR2784</b>	Portarotoli carta igienica bianco 2 u.	<b>115</b>	<b>SC1088HTCS</b>	Asciugacapelli per uso pubblico finitura satinata	<b>86</b>
<b>PR2784B</b>	Portarotoli carta igienica nero 2 u.	<b>115</b>	<b>SN0027C</b>	Lavabo a incasso lucido 305 mm	<b>207</b>
<b>PR2784C</b>	Portarotoli carta igienica lucido 2 u.	<b>115</b>	<b>SN0027CS</b>	Lavabo a incasso satinato 305 mm	<b>207</b>
<b>PR2784CS</b>	Portarotoli carta igienica satinato 2 u.	<b>115</b>	<b>SN0031C</b>	Lavabo a incasso lucido 355 mm	<b>207</b>
<b>PR2787</b>	Portarotoli carta igienica bianco rotondo diametro 275 mm	<b>112</b>	<b>SN0031CS</b>	Lavabo a incasso satinato 355 mm	<b>207</b>
<b>PR2787B</b>	Portarotoli carta igienica nero rotondo diametro 275 mm	<b>112</b>	<b>SN0036C</b>	Lavabo a incasso lucido 405 mm	<b>207</b>
<b>PR2787C</b>	Portarotoli carta igienica lucido rotondo diametro 275 mm	<b>112</b>	<b>SN0036CS</b>	Lavabo a incasso con troppopieno satinato 405 mm	<b>207</b>
<b>PR2787CS</b>	Portarotoli carta igienica satinato rotondo diametro 275 mm	<b>112</b>	<b>SN0110CS</b>	WC a pavimento con cassetta	<b>213</b>
<b>PR2789</b>	Portarotoli carta igienica bianco rotondo 3 u./ diametro 275 mm	<b>113</b>	<b>SN0125CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	WC a pavimento	<b>213</b>
<b>PR2789B</b>	Portarotoli carta igienica nero rotondo 3 u./ diametro 275 mm	<b>113</b>	<b>SN0128CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Wc sospeso	<b>213</b>
<b>PR2789C</b>	Portarotoli carta igienica lucido rotondo 3 u./ diametro 275 mm	<b>113</b>	<b>SN0200CS</b>	Lavabo doppio	<b>208</b>
<b>PR2789CS</b>	Portarotoli carta igienica satinato rotondo 3 u./ diametro 275 mm	<b>113</b>	<b>SN0300CS</b>	Lavabo triplo	<b>208</b>
<b>PRE700CS</b>	Portarotoli carta igienica satinato a incasso 2 u.	<b>114</b>	<b>SN0800CS</b>	Piatto doccia 800 x 800 mm	<b>211</b>
<b>PS0001CS</b>	Targhetta toilette unisex	<b>177</b>	<b>SNLM35C</b>	Lavabi a parete	<b>210</b>
<b>PS0002CS</b>	Targhetta toilette donne	<b>177</b>	<b>SNLM35CS</b>	Lavabi a parete	<b>210</b>
<b>PS0003CS</b>	Targhetta toilette uomini	<b>177</b>	<b>SNLM56CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Lavabo a parete cono	<b>209</b>
<b>PS0004CS</b>	Targhetta toilette disabili	<b>177</b>	<b>SNLM58CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Lavabi a parete	<b>209</b>
<b>PS0005CS</b>	Targhetta toilette con fasciatoio	<b>177</b>	<b>SNLM62CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Lavabo a parete a ferro di cavallo	<b>208</b>
<b>PS0006CS</b>	Targhetta zona allattamento	<b>177</b>	<b>SNLM64CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Lavabo angolare a parete	<b>208</b>
<b>PS0007CS</b>	Targhetta docce	<b>177</b>	<b>SNLMP60CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Lavabo a pedale	<b>210</b>
<b>PS0008CS</b>	Targhetta silenzio	<b>177</b>	<b>SNLMP70CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Lavabo con pulsante al ginocchio	<b>210</b>
<b>PS0009CS</b>	Targhetta vietato fumare	<b>177</b>	<b>SNPT21CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Toilette alla turca, satinato	<b>214</b>
<b>PS0010CS</b>	Targhetta vietato utilizzare cellulari	<b>177</b>	<b>SNR027C</b>	Lavabo a incasso con troppopieno lucido 305 mm	<b>207</b>
<b>RCFB001</b>	Kit microsferi deodoranti asciugamani ad aria 4 u.	<b>33</b>	<b>SNR027CS</b>	Lavabo a incasso con troppopieno satinato 305 mm	<b>207</b>
<b>RPR2700CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Mensola per portarotoli	<b>111/ 112/ 113/</b>	<b>SNR031C</b>	Lavabo a incasso con troppopieno lucido 355 mm	<b>207</b>
<b>SC0004</b>	Asciugacapelli per uso individuale finitura bianca	<b>87</b>	<b>SNR031CS</b>	Lavabo a incasso con troppopieno satinato 355 mm	<b>207</b>
<b>SC0009</b>	Asciugacapelli per uso pubblico finitura bianca	<b>85</b>	<b>SNR036C</b>	Lavabo a incasso con troppopieno lucido 405 mm	<b>207</b>
<b>SC0009CS</b>	Asciugacapelli per uso pubblico finitura satinata	<b>85</b>	<b>SNR036CS</b>	Lavabo a incasso con troppopieno satinato 405 mm	<b>207</b>
<b>SC0010</b>	Asciugacapelli per uso individuale finitura bianca potenza 540-1.240 W	<b>88</b>	<b>SNU104C</b>	Orinatoio lucido	<b>212</b>
<b>SC0010CS</b>	Asciugacapelli per uso individuale finitura nera potenza 540-1.240 W	<b>88</b>	<b>SNU104CS</b>	Orinatoio satinato	<b>212</b>
<b>SC0020</b>	Asciugacapelli per uso individuale finitura bianca potenza 540-1.240 W	<b>88</b>	<b>SNU126CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Orinatoio satinato	<b>212</b>
<b>SC0020CS</b>	Asciugacapelli per uso individuale finitura nera potenza 540-1.240 W	<b>88</b>	<b>SNU128CS</b> <b>NOVITÀ!</b>	Orinatoio satinato	<b>212</b>
<b>SC0030</b>	Asciugacapelli per uso individuale finitura bianca potenza 540-1.240 W	<b>89</b>	<b>TP0130</b>	Sedile con coperchio mogano	<b>214</b>
<b>SC0030CS</b>	Asciugacapelli per uso individuale finitura nera potenza 540-1.240 W	<b>89</b>	<b>TP0135</b>	Sedile con coperchio nero	<b>214</b>
<b>SC0040</b>	Asciugacapelli per uso individuale finitura bianca potenza 1.800 W	<b>89</b>	<b>TP0140</b> <b>NOVITÀ!</b>	Sedile con coperchio mogano	<b>214</b>
<b>SC0087</b>	Asciugacapelli per uso individuale finitura bianca potenza 600-800-1.100 W	<b>87</b>	<b>TP0145</b> <b>NOVITÀ!</b>	Sedile con coperchio nero	<b>214</b>
<b>SC0088</b>	Asciugacapelli per uso individuale finitura bianca potenza 600-800-1.100 W	<b>87</b>	<b>UCM092A</b> <b>NOVITÀ!</b>	Set completo (M092A+GAJ002AC)	<b>75</b>
<b>SC0088H</b>	Asciugacapelli per uso pubblico finitura bianca	<b>86</b>	<b>UCM093A</b> <b>NOVITÀ!</b>	Set completo (M093A+DJ003AC+GA003AC)	<b>76</b>
<b>SC0088HCS</b>	Asciugacapelli per uso pubblico finitura satinata	<b>86</b>			

---

# Note



---

# Note



**MEDICLINICS, S.A (España)**

Industria, 54  
E-08025 Barcelona  
Telf.: +34 934 464 700  
Fax: +34 933 481 039  
Skipe: mediclinics  
export@mediclinics.com  
www.mediclinics.com

**SANIFLOW CORPORATION (USA)**

3325 NW 70 th Avenue,  
MIAMI, Florida 33122 - USA  
Tel.+ (305) 424 24 33  
Tel. gratuito: +1 (877) 424 24 35  
e-mail: info@saniflowcorp.com  
www.saniflowcorp.com

Distribuito da:



  
**mediclinics**  
www.mediclinics.com