



# CATALOGO GENERALE

Asciugamani elettrici e accessori da bagno

2007·08



  
medi**clinics**

# Mediclinics

mediclinics

Sin dal 1974 Mediclinics progetta, fabbrica e commercializza un'ampia gamma di attrezzature e accessori da bagno destinati alle comunità al fine di offrire soluzioni integrali nel campo delle forniture igieniche sulla base di prodotti dal design innovativo e dalle prestazioni elevate.

Sostenuta dalla fedeltà dei suoi clienti, Mediclinics ha saputo trasformarsi in un leader e in un punto di riferimento del settore, grazie al suo impegno incondizionato nei confronti della qualità, dell'eccellenza in termini di prodotti e procedimenti e a un servizio di livello elevato, frutto della dedizione delle sue risorse umane.



## ricerca, sviluppo e innovazione (I+D+i)

### COSTANTE EVOLUZIONE TECNOLOGICA

Il Dipartimento I+D+i per la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione studia le necessità in termini di attrezzature igienico-sanitarie al fine di progettare e sviluppare prodotti in grado di soddisfare i più rigorosi criteri di qualità, funzionalità, sicurezza, ergonomia e antivandalismo.

## distribuzione

### IMPEGNO DI ASSISTENZA IN TUTTO IL MONDO

Dai centri di produzione in Spagna, Mediclinics distribuisce i suoi prodotti su scala internazionale, grazie a una specializzata rete di distributori in grado di assicurare una presenza costante in più di 80 paesi.

## ambiente

### SMALTIMENTO DI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Mediclinics smaltisce in modo del tutto ecocompatibile i rifiuti di apparecchiature elettriche, osservando in tal modo la Direttiva 2002/96/CE del Parlamento europeo sullo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

## produzione

### TECNOLOGIA DI PROPRIA CREAZIONE

Mediclinics fabbrica prodotti della massima qualità, con prestazioni e design capaci di fornire soluzioni integrali alle necessità dei suoi clienti nel pieno rispetto delle normative vigenti. Ciò è corroborato dalle certificazioni e omologazioni in materia di sicurezza e qualità ottenute in diversi paesi.

## servizio post-vendita

### LA SODDISFAZIONE DEL CLIENTE QUALE OBIETTIVO

La responsabilità e l'impegno di Mediclinics nei confronti del cliente non si esauriscono a vendita ultimata. I prodotti Mediclinics dispongono di un servizio post-vendita capace di garantire un'assistenza personalizzata, un tempo minimo di risposta e uno stock assicurato di pezzi di ricambio e manutenzione.

# indice

→ GRUPPO MEDICLINICS	2	→ DISTRIBUTORI	
→ ASCIUGAMANI AUTOMATICI	4	DI ASCIUGAMANI DI CARTA	40
Saniflow	4-7	Distributori di asciugamani di carta	40-41
Saniflow E05	8-11	Distributore di asciugamani di carta	
Mediflow	12-15	+ cestino gettacarte + asciugamani	42
Speedflow	16-17	Pulizia dell'acciaio inossidabile	43
Optima	18-19	Distributore di carta in rotoli	44-45
Junior Plus	20-21	→ CESTINI	46
Prima	22-23	Con testa e coperchio basculante 65-80 L	46-47
Junior/Senior	24-25	Senza coperchio 65-80 L	48
Smartflow	26-27	Coperchio basculante/+posacenere 55-75 L	49
→ ASCIUGACAPELLI	28	Rettangolari 25 L	50
Per comunità	28-29	Distributore di sacchetti igienici femminili 6L	51
Per camere d'albergo	30-31	→ BARRE DI SOSTEGNO E ACCESSORI	
→ DISTRIBUTORI DI SAPONE	32	PER PORTATORI DI HANDICAP	52
Acciaio inox AISI 304	32-33	Barre diritte	52-53
Termoplastica	34	Barre di sostegno ribaltabili	54-55
Saponi raccomandati	35	Barre di sostegno angolari	56-58
→ DISTRIBUTORI DI CARTA IGIENICA	36	Barre di sostegno a tre punti di fissaggio	59
Rotolo industriale	36-37	Barre di sostegno parete - pavimento	60
Rotolo standard	38	Sedili per doccia	61
Rotolo industriale + standard	39	→ ACCESSORI PER ALBERGHI	62
		Ottone cromato	62-65
		→ CERTIFICAZIONI	66
		→ INFORMAZIONI LOGISTICHE	67

## Principali caratteristiche

- Unità compatte, di lunga durata, con caratteristiche antivandalo
- Azionamento automatico e manuale
- Manutenzione minima
- Flusso d'aria ad alta velocità che assicura una rapida asciugatura
- Coperchio in un'ampia varietà di materiali e finiture
- Bocchetta girevole
- Componenti di prima qualità

**Da installare** in aree a traffico elevato. Ideale per aeroporti, stazioni di servizio, discoteche, scuole, università, centri commerciali e stadi...



GHISA  
PORCELLANA BIANCA

**E85A**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in ghisa, spessore di 6 mm, finitura in porcellana vetrificata bianca.  
Dimensioni: 255 x 282 x 215 mm.

ACCIAIO  
VETRIFICATO BIANCO

**E88A**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio, spessore di 1,9 mm, finitura in smalto vetrificato bianco.  
Dimensioni: 248 x 278 x 210 mm.

ACCIAIO  
CROMATO LUCIDO

**E88AC**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio cromato, spessore di 1,9 mm con finitura lucida.  
Dimensioni: 248 x 278 x 210 mm.

- Coperchio fissato alla base mediante 2 viti di sicurezza antivandalò e chiusura con apposita chiave saniflow® fornita in dotazione.
- Base, in alluminio con spessore di 3 mm, con 4 fori Ø 8 mm per montaggio a parete.
- Elica in plastica ignifuga UL 94-V0.
- Motore, universale, da 5500 giri/minuto, classe F, dotato di fusibile 2 A, con cuscinetti a sfere sigillati e autolubrificanti.
- Turbina centrifuga, a doppia entrata simmetrica, in alluminio.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di limitatore termico.
- Bocchetta, in zamak cromato, spessore 22 µm.
- Sensore di rilevamento elettronico, a raggi infrarossi, distanza di rilevamento regolabile.

### Caratteristiche tecniche

Saniflow E88A E88AC E88ACS E88A0	Tensione	220-240 V	Potenza totale	2250 W
	Frequenza	50/ 60 Hz	Potenza motore	250 W
	Isolamento elettrico	Classe I	Potenza resistenza	2000 W
	Consumo	10 A	Indice di protezione	IP23
	Peso	6,5 Kg	giri/minuto	5500
	Portata effettiva	330 m <sup>3</sup> /h/ 5500 l/min	Temp. aria (dist= 10 cm e temp amb= 21°C)	53° C
	Portata nominale	470 m <sup>3</sup> /h/ 7800 l/min	Tempo asciugatura stimato	29 sec
	Velocità aria	96 Km/h	Livello sonoro (a 2 m)	70 dB

N.B.: il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

ACCIAIO  
CROMATURA SATINATA

E88ACS

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio, spessore di 1,9 mm, finitura cromata satinata. Sensore di rilevamento elettronico, a raggi infrarossi, distanza di rilevamento regolabile.  
Dimensioni: 248 x 278 x 210 mm.

- Coperchio fissato alla base mediante 2 viti di sicurezza antivandalo e chiusura con apposita chiave saniflow® fornita in dotazione.
- Base, in alluminio con spessore di 3 mm, con 4 fori Ø 8 mm per montaggio a parete.
- Elica in plastica ignifuga UL 94-V0.
- Motore, universale, da 5500 giri/minuto, classe F, dotato di limitatore termico, con cuscinetti a sfere sigillati e autolubrificanti

ACCIAIO  
PLACCATURA IN ORO

E88AO

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio, spessore di 1,9 mm, finitura placcata in oro 24 k. Sensore di rilevamento elettronico, a raggi infrarossi, distanza di rilevamento regolabile.  
Dimensioni: 248 x 278 x 210 mm.

- Turbina centrifuga, a doppia entrata simmetrica, in alluminio.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di limitatore termico.
- Bocchetta, in zamak cromato, spessore 22 µm.

GHISA  
PORCELLANA BIANCA

E85

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in ghisa, spessore di 6 mm, finitura in porcellana vetrificata bianca. Timer elettromeccanico, con ciclo da 34 sec. Dimensioni: 255 x 282 x 215 mm.

Caratteristiche tecniche

Saniflow E85A E85		Tensione	220-240 V	Potenza totale	2250 W
	Frequenza	50/ 60 Hz	Potenza motore	250 W	
	Isolamento elettrico	Classe I	Potenza resistenza	2000 W	
	Consumo	10 A	Indice di protezione	IP23	
	Peso	11,5 Kg	giri/minuto	5500	
	Portata effettiva	330 m <sup>3</sup> /h/ 5500 l/min	Temp. aria (dist= 10 cm e temp amb= 21°C)	53° C	
	Portata nominale	470 m <sup>3</sup> /h/ 7800 l/min	Tempo asciugatura stimato	29 sec	
	Velocità aria	96 Km/h	Livello sonoro (a 2 m)	70 dB	

N.B.: il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

**ACCIAIO  
VETRIFICATO BIANCO**

**E88**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



**Componenti e materiali**

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio, spessore di 1,9 mm, finitura in smalto vetrificato bianco.

Dimensioni: 248 x 278 x 210 mm.

**ACCIAIO  
CROMATURA LUCIDA/SATINATA**

**E88C/CS**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



**Componenti e materiali**

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio cromato, spessore di 1,9 mm con finitura lucida/satinata.

Dimensioni: 248 x 278 x 210 mm.

**ACCIAIO  
PLACCATURA IN ORO**

**E880**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



**Componenti e materiali**

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio, spessore di 1,9 mm, finitura placcata in oro 24 k.

Dimensioni: 248 x 278 x 210 mm.

- Coperchio fissato alla base mediante 2 viti di sicurezza antivandalo e chiusura con apposita chiave saniflow® fornita in dotazione.
- Base, in alluminio con spessore di 3 mm, con 4 fori Ø 8 mm per montaggio a parete.
- Elica in plastica ignifuga UL 94-V0.
- Motore, universale, da 5500 giri/minuto, classe F, dotato di fusibile 2 A, con cuscinetti a sfere sigillati e autolubrificanti
- Turbina centrifuga, a doppia entrata simmetrica, in alluminio.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di limitatore termico.
- Bocchetta, in zamak cromato, spessore 22 µm.
- Pulsante in zamak cromato, spessore 22 µm, per l'azionamento di un timer elettromeccanico, con ciclo da 34 sec.

**Caratteristiche tecniche**

Saniflow acciaio E88 E88C E88CS E880	Tensione	220-240 V	Potenza totale	2250 W
	Frequenza	50/ 60 Hz	Potenza motore	250 W
	Isolamento elettrico	Classe I	Potenza resistenza	2000 W
	Consumo	10 A	Indice di protezione	IP23
	Peso	6,5 Kg	giri/minuto	5500
	Portata effettiva	330 m <sup>3</sup> /h/ 5500 l/min	Temp. aria (dist= 10 cm y temp amb= 21°C)	53° C
	Portata nominale	470 m <sup>3</sup> /h/ 7800 l/min	Tempo asciugatura stimato	29 sec
	Velocità aria	96 Km/h	Livello sonoro (a 2 m)	70 dB

N.B.: il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

**Principali caratteristiche**

- Unità compatte, di lunga durata, con caratteristiche antivandalo
- Led elettronico di ricezione di colore nero per evitare i riflessi di luce
- Led integrati nella piastra elettronica
- Led protetti da una copertura in policarbonato
- Regolazione delle distanze di rilevamento con combinazione di potenziometro e scatto
- Quattro silent block per l'eliminazione di vibrazioni e rumori
- Rivoluzionario sistema antivandalo di fissaggio del coperchio. Coperchio viene fissato serrando le viti in senso orario
- Bocchetta girevole
- Componenti di prima qualità

**Da installare** in aree a traffico elevato. Ideale per aeroporti, stazioni di servizio, discoteche, scuole, università, centri commerciali e stadi...



ACCIAIO  
VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

**E05A**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio, spessore di 1,5 mm, finitura in vernice epossidica bianca.  
Dimensioni: 245 x 276 x 210 mm.

- Coperchio fissato alla base mediante 2 viti di sicurezza antivandalo e chiusura con apposita chiave saniflow® fornita in dotazione.
- Base, in alluminio con spessore di 3 mm, con 4 fori Ø 8 mm per montaggio a parete.
- Elica in plastica ignifuga UL 94-V0.
- Motore, universale, da 5500 giri/minuto, classe F, dotato di limitatore termico, con cuscinetti a sfere sigillati e autolubrificanti

ACCIAIO  
INOX ASI 304 LUCIDO

**E05AC**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio inox AISI, 304, spessore di 1,5 mm, finitura lucida.  
Dimensioni: 245 x 276 x 210 mm.

- Turbina centrifuga, a doppia entrata simmetrica, in alluminio.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di limitatore termico.
- Bocchetta, in zamak cromato, spessore 22 µm.
- Sensore di rilevamento elettronico, a raggi infrarossi, distanza di rilevamento regolabile.

## Caratteristiche tecniche

Saniflow E05A E05AC E05ACS		Tensione	220-240 V	Potenza totale	2250 W
	Frequenza	50/ 60 Hz	Potenza motore	250 W	
	Isolamento elettrico	Classe I	Potenza resistenza	2000 W	
	Consumo	10 A	Indice di protezione	IP23	
	Peso	4,65 Kg	giri/minuto	5500	
	Portata effettiva	330 m <sup>3</sup> /h 5500 l/min	Temp. aria (dist= 10 cm e temp amb= 21°C)	53° C	
	Portata nominale	470 m <sup>3</sup> /h 7800 l/min	Tempo asciugatura stimato	29 sec	
	Velocità aria	96 Km/h	Livello sonoro (a 2 m)	70 dB	

N.B.: il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

ACCIAIO  
INOX ASI 304 SATINATO

**E05ACS**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



**Componenti e materiali**

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio inox AISI, 304, spessore di 1,5 mm, finitura satinata. Sensore di rilevamento elettronico, a raggi infrarossi, distanza di rilevamento regolabile.

Dimensioni: 245 x 276 x 210 mm.

- Coperchio fissato alla base mediante 2 viti di sicurezza antivandalo e chiusura con apposita chiave saniflow® fornita in dotazione.
- Base, in alluminio con spessore di 3 mm, con 4 fori Ø 8 mm per montaggio a parete.
- Elica in plastica ignifuga UL 94-V0.

ACCIAIO  
VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

**E05**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



**Componenti e materiali**

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio, spessore di 1,5 mm, finitura in vernice epossidica bianca. Timer elettronico, con ciclo da 35 sec.

Dimensioni: 245 x 276 x 210 mm.

- Motore, universale, da 5500 giri/minuto, classe F, dotato di limitatore termico, con cuscinetti a sfere sigillati e autolubrificanti
- Turbina centrifuga, a doppia entrata simmetrica, in alluminio.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di limitatore termico.
- Bocchetta, in zamak cromato, spessore 22 µm.

Caratteristiche tecniche

Saniflow E05		Tensione	220-240 V	Potenza totale	2250 W
		Frequenza	50/ 60 Hz	Potenza motore	250 W
		Isolamento elettrico	Classe I	Potenza resistenza	2000 W
		Consumo	10 A	Indice di protezione	IP23
		Peso	4,9 Kg	giri/minuto	5500
		Portata effettiva	330 m <sup>3</sup> /h/ 5500 l/min	Temp. aria (dist= 10 cm e temp amb= 21°C)	53° C
		Portata nominale	470 m <sup>3</sup> /h/ 7800 l/min	Tempo asciugatura stimato	29 sec
		Velocità aria	96 Km/h	Livello sonoro (a 2 m)	70 dB

N.B.: il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO

**E05C**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio inox AISI, 304, spessore di 1,5 mm, finitura lucida.

Dimensioni: 245 x 276 x 210 mm.

ACCIAIO INOX AISI 304  
SATINATO

**E05CS**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio inox AISI, 304, spessore di 1,5 mm, finitura satinata.

Dimensioni: 245 x 276 x 210 mm.

- Coperchio fissato alla base mediante 2 viti di sicurezza antivandalo e chiusura con apposita chiave saniflow® fornita in dotazione.
- Base, in alluminio con spessore di 3 mm, con 4 fori Ø 8 mm per montaggio a parete.
- Elica in plastica ignifuga UL 94-V0.
- Motore universale, da 5500 giri/minuto, classe F, dotato di limitatore termico, con cuscinetti a sfere sigillati e autolubrificanti

- Turbina centrifuga, a doppia entrata simmetrica, in alluminio.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di limitatore termico.
- Bocchetta, in zamak cromato, spessore 22 µm.
- Pulsante in zamak cromato, spessore 22 µm, per l'azionamento di un timer elettronico, con ciclo da 35 sec.

### Caratteristiche tecniche

Saniflow E05 E05C E05CS		Tensione	220-240 V	Potenza totale	2250 W
		Frequenza	50/ 60 Hz	Potenza motore	250 W
		Isolamento elettrico	Classe I	Potenza resistenza	2000 W
		Consumo	10 A	Indice di protezione	IP23
		Peso	4,9 Kg	giri/minuto	5500
		Portata effettiva	330 m <sup>3</sup> /h/ 5500 l/min	Temp. aria (dist= 10 cm e temp amb= 21°C)	53° C
		Portata nominale	470 m <sup>3</sup> /h/ 7800 l/min	Tempo asciugatura stimato	29 sec
		Velocità aria	96 Km/h	Livello sonoro (a 2 m)	70 dB

N.B.: il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

## Principali caratteristiche

- Unità compatte, di lunga durata, con caratteristiche antivandalò
- Regola automaticamente la temperatura dell'aria in uscita, tra quattro possibili livelli, in funzione della temperatura ambientale
- Rilevamento selettivo di obiettivi fissi
- La resistenza è dotata di 4 livelli di potenza che favoriscono la vita utile del dispositivo
- Spegnimento automatico dopo 120 sec. di uso ininterrotto
- Vanta il piú basso livello sonoro della sua categoria
- Massima potenza di asciugatura
- Totale assenza di vibrazioni
- Componenti di prima qualità

**Da installare** in aree a traffico elevato. Ideale per aeroporti, stazioni di servizio, discoteche, scuole, università, centri commerciali e stadi...

LogicDry

Regola la temperatura dell'aria in uscita in funzione della temperatura ambientale, tra 4 livelli possibili. Aumenta il comfort e l'efficacia di asciugatura. Aumenta la vita utile della resistenza. Gestisce il consumo elettrico garantendo un notevole risparmio energetico.

Temperatura ambiente	Consumo elettrico	Risparmio energetico (*)
T. amb < 25°C	2.750 W	-
25°C ≤ T. amb ≤ 30°C	2.000 W	27%
30°C ≤ T. amb ≤ 35°C	1.000 W	64%
T. amb > 35°C	250 W	91%

(\*) Massima potenza riscaldante fornita dai primi 3 secondi di ogni ciclo.



**LOGIC DRY ACCIAIO  
CON VERNICE EPOSSIDICA BIANCA**

**MO2A**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 24 (F)



**LOGIC DRY  
INOX AISI 304 LUCIDO**

**MO2AC**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 24 (F)



**LOGIC DRY  
INOX AISI 304 SATINATO**

**MO2ACS**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 24 (F)



### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio, spessore di 1,9 mm, finitura in vernice epossidica bianca.  
Dimensioni: 320 x 272 x 164 mm.

### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm, finitura lucida.  
Dimensioni: 325 x 272 x 164 mm.

### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm, finitura satinata.  
Dimensioni: 325 x 272 x 164 mm.

- Coperchio fissato alla base mediante 2 viti di sicurezza e chiusura con apposita chiave mediflow® fornita in dotazione
- Base ed elica, in plastica tecnica ignifuga UL 94-VO, con 4 fori Ø 8 mm per montaggio a parete. È dotato di silent-block per ammortizzare le vibrazioni meccaniche.
- Motore, universale a spazzole, da 4500 giri/minuto, classe F, dotato di un limitatore termico.
- Turbina centrifuga, a doppia entrata asimmetrica, in alluminio.
- Resistenza, con filo avvolto tipo banda in Cr, Al, e Fe, dotata di un limitatore termico. Spegnimento automatico 0,5 sec. prima dell'arresto del motore. Regolazione automatica della temperatura dell'aria in funzione della temperatura ambiente.
- Rilevamento selettivo di obiettivi fissi e sistema di spegnimento automatico dopo 120 sec. di uso ininterrotto.
- Sensore di rilevamento elettronico, a raggi infrarossi.

### Caratteristiche tecniche

Mediflow Logic Dry MO2A MO2AC MO2ACS		Tensione	220-240 V	Potenza totale	250-2750 W
<p>Dimensioni L1</p> <p><b>MO2A</b> 320 mm (12-5/8")</p> <p><b>MO2AC/CS</b> 325 mm (12-7/8")</p>		Frequenza	50/ 60 Hz	Potenza motore	250 W
		Isolamento elettrico	Classe II	Potenza resistenza	0-2500 W
		Consumo	1,1 - 12 A	Indice di protezione	IP23
		Peso	<b>MO2A</b> 4,85 Kg <b>MO2AC/CS</b> 4,25 Kg	giri/minuto	4500
		Portata effettiva	450 m <sup>3</sup> /h/ 7500 l/min	Temp. aria (dist= 10 cm e temp amb= 21°C)	49° C
		Portata nominale	540 m <sup>3</sup> /h/ 9000 l/min	Tempo asciugatura	29 sec
		Velocità aria	95 Km/h	Livello sonoro (a 2 m)	65 dB

N.B.: il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

BASIC ACCIAIO CON VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

**MO3A**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 24 (F)



BASIC INOX AISI 304 LUCIDO

**MO3AC**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 24 (F)



BASIC INOX AISI 304 SATINATO

**MO3ACS**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 24 (F)



Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio, spessore di 1,9 mm, finitura in vernice epossidica bianca.  
Dimensioni: 320 x 272 x 164 mm.

Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm, finitura lucida.  
Dimensioni: 325 x 272 x 164 mm.

Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm, finitura satinata.  
Dimensioni: 325 x 272 x 164 mm.

- Coperchio fissato alla base mediante 2 viti di sicurezza e chiusura con apposita chiave mediflow® fornita in dotazione.
- Base ed elica, in plastica tecnica ignifuga UL 94-VO, con 4 fori Ø 8 mm per montaggio a parete. È dotato di silent-block per ammortizzare le vibrazioni meccaniche.
- Motore, universale a spazzole, da 4500 giri/minuto, classe F, dotato di un limitatore termico.
- Turbina centrifuga, a doppia entrata asimmetrica, in alluminio.
- Resistenza, con filo avvolto tipo banda in Cr, Al, e Fe, dotata di un limitatore termico.
- Sensore di rilevamento elettronico, a raggi infrarossi.

Caratteristiche tecniche

Mediflow Basic MO3A MO3AC MO3ACS		Tensione	220-240 V	Potenza totale	2750 W
	Frequenza	50/ 60 Hz	Potenza motore	250 W	
	Isolamento elettrico	Classe II	Potenza resistenza	2500 W	
	Consumo	12 A	Indice di protezione	IP23	
	Tempo di asciugatura stimato	29 sec	giri/minuto	4500	
	Portata effettiva	450 m <sup>3</sup> /h/ 7500 l/min	Temp. aria (dist= 10 cm e temp amb= 21°C)	49° C	
	Portata nominale	540 m <sup>3</sup> /h/ 9000 l/min	Peso	M03A 4,85 Kg M03AC/CS 4,25 Kg	
	Dimensioni L1	M03A 320 mm (12-5/8'') M03AC/CS 325 mm (12-7/8'')	Velocità aria	95 Km/h	Livello sonoro (a 2 m)

N.B.: Il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

**KIT MEDIFLOW  
INOX AISI 304 LUCIDO**

**KT0010C**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 24 (F)



### Componenti e materiali

- Telaio, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm, finitura lucida, con 4 fori da Ø 9 mm per montaggio a parete.  
Dimensioni: 481 x 340 x 1,5 mm.

**KIT MEDIFLOW  
INOX AISI 304 SATINATO**

**KT0010CS**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 24 (F)



### Componenti e materiali

- Telaio, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm, finitura satinata, con 4 fori da Ø 9 mm per montaggio a parete.  
Dimensioni: 481 x 340 x 1,5 mm.

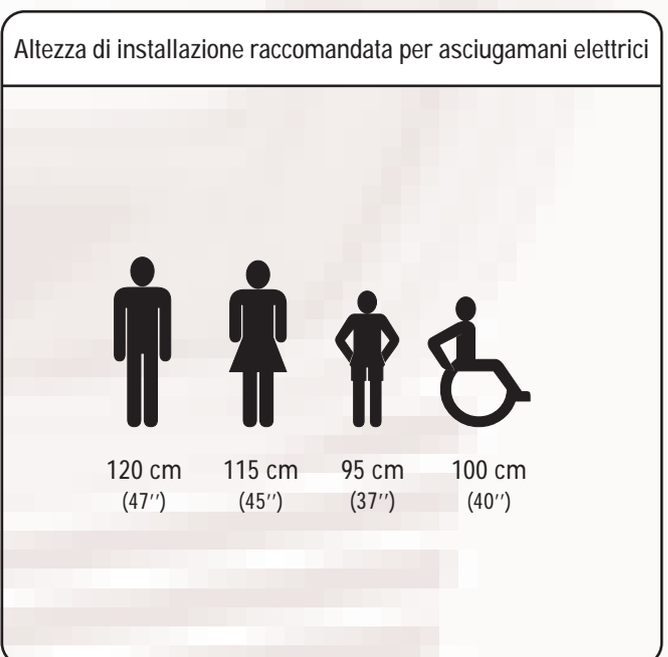
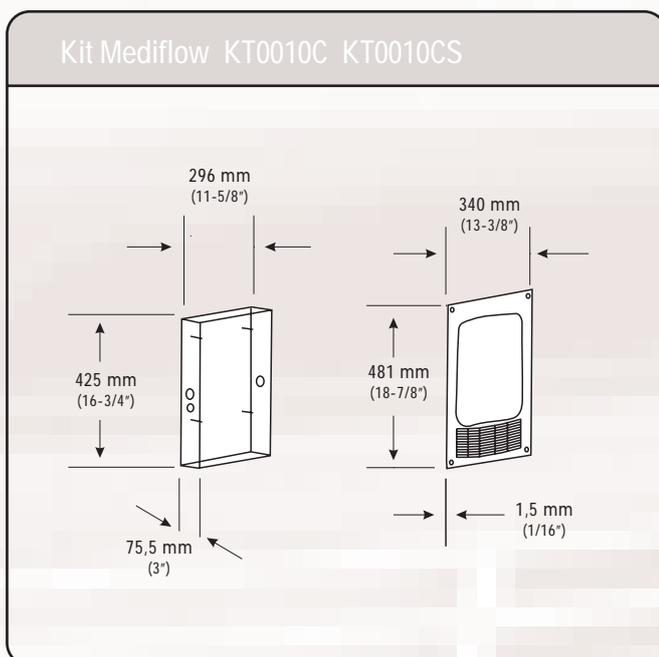
max 100 mm.  
min. 685 mm.

ADA

Sia l'asciugamani elettrico sia il kit incasso, con una proiezione orizzontale di 90 mm, soddisfano la normativa ADA (USA) che limita a 10 cm. la proiezione orizzontale dei dispositivi installati in bagni pubblici.

- Armadio, in ferro elettrozincato, spessore di 1,5 mm, con 16 fori da Ø 6 mm per montaggio a parete, include 4 perni M5 saldati sulla base per il montaggio dell'asciugamani elettrico mediflow®.
- Giunto di gomma, colore grigio, offre una protezione esterna di rinforzo in grado di ridurre al minimo vibrazioni e rumori.
- Bulloneria per il montaggio dell'asciugamani elettrico e il telaio sulla parete inclusa.

### Caratteristiche tecniche



N.B.: Il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

**Principali caratteristiche**

- Unità compatte, di lunga durata, con caratteristiche antivandalo
- Ultrapiatto: spessore di 10 cm (conforme alla normativa ADA- USA)
- Design brevettato dell'elica che consente un bilanciamento perfetto tra dimensioni e prestazioni
- Motore ad alta velocità. I giri del motore possono essere regolati manualmente scegliendo tra vari livelli di velocità dell'aria e di rumore
- Voltaggio universale. Il voltaggio viene selezionato automaticamente a seconda dell'alimentazione della rete elettrica
- Il limitatore termico della resistenza arresta l'intera macchina per una maggiore sicurezza
- La piastra elettronica è dotata di un microprocessore che controlla il consumo delle spazzole del motore. Una volta consumate le spazzole, l'asciugamani si arresta completamente
- Spegnimento automatico dopo 120 sec. di uso ininterrotto
- È dotato di 4 silent block per l'eliminazione di rumori e vibrazioni
- Componenti di prima qualità

**Da installare** in aree a traffico medio-alto. L'asciugamani può essere regolato per diverse necessità d'uso. Esso è adatto ad essere utilizzato in uffici e ambienti a traffico elevato.



GHISA / ACCIAIO  
PORCELLANA / VERNICIATURA  
EPOSSIDICA BIANCA

**M06AF/M06A**

UNITÀ CASSA: Richiedere informazioni  
UNITÀ PALLET: Richiedere informazioni



INOX AISI 304  
LUCIDO

**M06AC**

UNITÀ CASSA: Richiedere informazioni  
UNITÀ PALLET: Richiedere informazioni



INOX AISI 304  
SATINATO

**M06ACS**

UNITÀ CASSA: Richiedere informazioni  
UNITÀ PALLET: Richiedere informazioni



### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in ghisa, 4 mm di spessore, porcellana vetrificata bianca/acciaio, spessore di 1,9 mm, verniciatura epossidica bianca.

Dimensioni M06AF: 270,5 x 294 x 100 mm  
Dimensioni M06A: 266,8 x 289 x 100 mm

- Coperchio fissato alla base mediante 2 viti di sicurezza e chiusura con apposita chiave speedflow® fornita in dotazione.
- Base in alluminio con 4 fori Ø 8 mm per montaggio a parete. È dotato di silent-block per ammortizzare le vibrazioni meccaniche.
- Motore ad alta velocità, universale a spazzole, da (4200 – 8200) giri/minuto, classe A. I giri del motore possono essere regolati manualmente attraverso un potenziometro. È dotato di un fusibile termico.

### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,9 mm, finitura lucida.  
Dimensioni: 266,8 x 289 x 100 mm

### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,9 mm, finitura satinata.  
Dimensioni: 266,8 x 289 x 100 mm

- Elica in plastica ignifuga UL 94-V0.
- Turbina centrifuga a doppia entrata asimmetrica, in alluminio.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di limitatore termico di spegnimento dell'intera macchina.
- Rilevamento selettivo di obiettivi fissi e sistema di spegnimento automatico dopo 60 sec. di uso ininterrotto.
- Sensore di rilevamento elettronico, a raggi infrarossi. Distanza di rilevamento completamente regolabile per mezzo di un potenziometro (5- 25 cm).

### Caratteristiche tecniche

Speedflow M06AF M06A M06AC M06ACS		Tensione	100-120 V, 208 V, 220-240 V	Potenza totale	1150 W 2150 W
		Frequenza	50/ 60 Hz	Potenza motore	250 W 350 W
		Isolamento elettrico	Messa a terra richiesto	Potenza resistenza	900 W (450 + 450W) 1800 W (900 + 900W)
		Peso	M06AF 6,9 Kg M06A/C/CS 3,6 Kg	Indice di protezione	IP23
		Portata effettiva	61-98 m <sup>3</sup> /h/ 1012-1632 l/min 61-163 m <sup>3</sup> /h/ 1012-2700 l/min	Portata nominale	73-118 m <sup>3</sup> /h/ 1215-1958 l/min 73-195 m <sup>3</sup> /h/ 1215-3200 l/min
Dimensiones L1	M06AF 294 mm (11-5/8") M06A/C/CS 289 mm (11-1/2")	Consumo	4,8 A (240 V) 9,5 A (120 V) 8,9 A (240 V) 17,9 A (120 V)	Temp. aria (dist= 10 cm e temp amb= 21°C)	41-44 °C 47-50 °C
Dimensiones L2	M06AF 270,5 mm (10-5/8") M06A/C/CS 266,8 mm (10-1/2")	Giri/minuto	4200-8200 4200-9500	Tempo asciugatura stimato	10-12 sec
		Velocità aria (a 2 m)	90-180 Km/h 90-250 Km/h	Livello sonoro	64-74 dB

N.B.: il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

### Principali caratteristiche

- Elevato rendimento grazie a uno coperchio dal design moderno realizzata in acciaio inox AISI 304
- Ottimo rapporto tra rendimento e consumo
- Disponibile in tre finiture differenti
- Griglia in metallo resistente
- Azionamento automatico
- Componenti di prima qualità

**Da installare** in aree a traffico medio. Ideale per ristoranti, teatri, cinema, hotel, uffici...

ACCIAIO  
VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

**M99A**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 48 (B)



INOX AISI 304  
LUCIDO

**M99AC**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 48 (B)



INOX AISI 304  
SATINATO

**M99ACS**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 48 (B)



### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio, spessore di 1,9 mm, finitura in vernice epossidica bianca.  
Dimensioni: 302 x 255 x 140 mm.

### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm, finitura lucida.  
Dimensioni: 302 x 255 x 140 mm.

### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm, finitura satinata.  
Dimensioni: 302 x 255 x 140 mm.

- Coperchio fissato alla base mediante 4 viti Allen.
- Base ed elica, in termoplastica tecnica ABS UL 94-V0, con 4 fori Ø 8 mm per montaggio a parete.
- Motore, ad induzione, da 2800 giri/minuto, classe F, senza manutenzione e a lunga durata, dotato di un limitatore termico.
- Turbina centrifuga, a entrata semplice, in PP UL 94-V0.

- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di limitatore termico.
- Sensore di rilevamento elettronico, a raggi infrarossi, distanza di rilevamento regolabile.
- Grata di uscita dell'aria in zamak.

### Caratteristiche tecniche

Optima M99A M99AC M99ACS		Tensione	220-240 V	Potenza totale	1640 W
		Frequenza	50/ 60 Hz	Potenza motore	140 W
		Isolamento elettrico	Classe II	Potenza resistenza	1500 W
		Consumo	7 A	Indice di protezione	IP21
		Peso M99A M99AC/CS	4,45 K 4,25 Kg	giri/minuto	2800
		Portata effettiva	240 m <sup>3</sup> /h/ 4000 l/min	Temp. aria (dist= 10 cm e temp amb= 21°C)	52° C
		Portata nominale	280 m <sup>3</sup> /h/ 4670 l/min	Tempo asciugatura stimato	38 sec
		Velocità aria	65 Km/h	Livello sonoro (a 2 m)	60 dB

N.B.: il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

## Principali caratteristiche

- Elevato rendimento grazie a un coperchio dal design moderno realizzata in ABS
- Ottimo rapporto tra rendimento e consumo energetico
- La parte superiore arrotondata del coperchio impedisce di depositarvi bicchieri o sigarette
- Led protetti da una copertura in policarbonato
- Azionamento manuale o automatico
- Grata metallica di uscita dell'aria
- Componenti di prima qualità

**Da installare** in aree a traffico medio. Ideale per ristoranti, teatri, cinema, hotel, uffici...



AUTOMATICA  
ABS BIANCA

## M88A PLUS

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 48 (B)



### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in termoplastica, ABS, spessore di 3 mm, colore bianco. Sensore di rilevamento elettronico, a raggi infrarossi, distanza di rilevamento regolabile.  
Dimensioni: 302 x 253 x 153 mm.

- Coperchio fissato alla base mediante 4 viti Allen.
- Base ed elica, in termoplastica tecnica ABS UL 94-V0, con 4 fori Ø 8 mm per montaggio a parete.
- Motore, ad induzione, da 2800 giri/minuto, classe F, senza manutenzione e a lunga durata, dotato di un limitatore termico.

CON PULSANTE  
ABS BIANCO

## M88 PLUS

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 48 (B)



### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in termoplastica, ABS, spessore di 3 mm, colore bianco. Pulsante di azionamento di un timer elettronico con ciclo di 45 sec.  
Dimensioni: 302 x 253 x 153 mm.

- Turbina centrifuga, a entrata semplice, in PPUL 94-V0.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di un limitatore termico.
- Grata di uscita dell'aria in zamak.

### Caratteristiche tecniche

Junior plus M88A PLUS M88 PLUS		Tensione	220-240 V	Potenza totale	1640 W
	Frequenza	50/ 60 Hz	Potenza motore	140 W	
	Isolamento elettrico	Classe II	Potenza resistenza	1500 W	
	Consumo	7 A	Indice di protezione	IP21	
	Peso	3 Kg	giri/minuto	2800	
	Portata effettiva	240 m <sup>3</sup> /h/ 4000 l/min	Temp. aria (dist= 10 cm e temp amb= 21°C)	52° C	
	Portata nominale	280 m <sup>3</sup> /h/ 4670 l/min	Tempo asciugatura stimato	38 sec	
	Velocità aria	65 Km/h	Livello sonoro (a 2 m)	60 dB	

N.B.: Il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

## Principali caratteristiche

- Elegante design in melamina, resistente al fuoco e alle bruciature di sigarette, luce solare e detergenti organici
- Ottimo rapporto tra rendimento e consumo energetico
- Azionamento manuale o automatico
- Grata metallica di uscita dell'aria
- Componenti di prima qualità

**Da installare** in aree a traffico medio. Ideale per ristoranti, teatri, cinema, hotel, uffici...

medialinics

prima



**AUTOMATICA  
MELAMINA BIANCA**

**M96A**

UNITÀ CASSA: 6  
UNITÀ PALLET: 48 (B)



**Componenti e materiali**

Coperchio in un unico pezzo, in melamina, spessore di 4 mm, colore bianco. Sensore di rilevamento elettronico, a raggi infrarossi, distanza di rilevamento regolabile.  
Dimensioni: 305 x 255 x 154 mm

- Coperchio fissato alla base mediante 4 viti a testa Philips.
- Base, in termoplastica tecnica PP + talco, con 4 fori Ø 8 mm per montaggio a parete.
- Motore, ad induzione, da 2800 giri/minuto, classe B, senza manutenzione e a lunga durata, dotato di un limitatore termico.

**CON PULSANTE  
MELAMINA BIANCA**

**M96**

UNITÀ CASSA: 6  
UNITÀ PALLET: 48 (B)



**Componenti e materiali**

Coperchio in un unico pezzo, in melamina, spessore di 4 mm, colore bianco. Pulsante di azionamento di un timer elettronico con ciclo di 45 sec.  
Dimensioni: 305 x 255 x 154 mm

- Turbina centrifuga, a entrata semplice, in PP UL94-V0.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di limitatore termico.
- Grata di uscita dell'aria in acciaio inox.

**Caratteristiche tecniche**

Prima M96A M96		Tensione	220 - 240 V	Potenza totale	1650 W
	Frequenza	50/ 60 Hz	Potenza motore	140 W	
	Isolamento elettrico	Classe II	Potenza resistenza	1510 W	
	Consumo	7 A	Indice di protezione	M96A IP23 M96 IP21	
	Peso	3,5 Kg	Giri/minuto	2800	
	Portata effettiva	160 m <sup>3</sup> /h/ 2670 l/min	Temp. aria (dist= 10 cm e temp amb= 21°C)	51 °C	
	Portata nominale	200 m <sup>3</sup> /h/ 3300 l/min	Tempo asciugatura stimato	45 sec	
	Velocità aria	60 Km/h	Livello sonoro (at 2 m)	60 dB	

N.B.: il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

### Principali caratteristiche

- Coperchio in ABS
- Prezzo di acquisto competitivo
- Led protetti da una copertura in policarbonato
- Azionamento manuale o automatico
- Grata metallica di uscita dell'aria
- Componenti di prima qualità

**Da installare** in aree a traffico medio-basso. Ideale per uffici, bar, pullman, ambulatori medici...



## JUNIOR AUTOMATICA ABS BIANCA

### M88A

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 48 (B)



## JUNIOR A PULSANTE ABS BIANCA

### M88

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 48 (B)



## SENIOR AUTOMATICA VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

### M89A

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 48 (B)



#### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in termoplastica, ABS, spessore di 3 mm, colore bianco. Sensore di rilevamento elettronico, a raggi infrarossi, distanza di rilevamento regolabile.  
Dimensioni: 300 x 252 x 133 mm.

- Coperchio fissato alla base mediante 4 viti a testa Philips.
- Base, in termoplastica tecnica PP + talco, con 4 fori Ø 8 mm per montaggio a parete.
- Motore, ad induzione, da 2800 giri/minuto, classe B, senza manutenzione e a lunga durata, dotato di un limitatore termico.

#### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in termoplastica, ABS, spessore di 3 mm, colore bianco. Pulsante di azionamento di un timer elettronico con ciclo di 45 sec.  
Dimensioni: 300 x 252 x 133 mm.

- Turbina centrifuga, a entrata semplice, in PP UL94-V0.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di limitatore termico.
- Grata di uscita dell'aria in acciaio inox.

#### Componenti e materiali

Coperchio in un unico pezzo, in alluminio, spessore di 3 mm, finitura in vernice epossidica bianca. Sensore di rilevamento elettronico, a raggi infrarossi, distanza di rilevamento regolabile.  
Dimensioni: 301 x 254 x 134 mm.

#### Caratteristiche tecniche

Junior M88 M88A		Senior M89A					
				Tensione	220-240 V	Potenza totale	1650 W
				Frequenza	50/ 60 Hz	Potenza motore	140 W
				Isolamento elettrico	Classe II	Potenza resistenza	1510 W
				Consumo	7 A	Indice di protezione	M88 IP21 M88A M89A IP23
				Velocità aria	60 Km/h	giri/minuto	2800
				Portata effettiva	160 m <sup>3</sup> /h/ 2670 l/min	Temp. aria (dist= 10 cm e temp amb= 21°C)	51° C
				Portata nominale	200 m <sup>3</sup> /h/ 3300 l/min	Tempo asciugatura	Junior 45 sec Senior 43 sec
				Peso Junior	3 Kg	Livello sonoro (a 2 m)	60 dB
				Peso Senior	3,75 Kg		

N.B.: il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

## Principali caratteristiche

- Asciugamani dalla grandezza ideale per bagni di dimensioni ridotte
- Coperchio in ABS in 3 finiture differenti: bianco, lucido e satinato
- Ottimo rapporto tra rendimento e consumo energetico
- Led protetti da una copertura in policarbonato
- Componenti di prima qualità

**Da installare** in aree a traffico medio-basso. Ideale per uffici, bar, pullman, ambulatori medici...



**ABS  
COLORE BIANCO**

**M04A**

UNITÀ CASSA: 12  
UNITÀ PALLET: 96 (L)



**ABS  
FINITURA LUCIDA**

**M04AC**

UNITÀ CASSA: 12  
UNITÀ PALLET: 96 (L)



**ABS  
FINITURA SATINATA**

**M04ACS**

UNITÀ CASSA: 12  
UNITÀ PALLET: 96 (L)



**Componenti e materiali**

Coperchio in un unico pezzo, in termoplastica, ABS, spessore di 3 mm, colore bianco.  
Dimensioni: 258 x 145 x 138 mm.

**Componenti e materiali**

Coperchio in un unico pezzo, in termoplastica, ABS, spessore di 3 mm, finitura lucida.  
Dimensioni: 258 x 145 x 138 mm.

**Componenti e materiali**

Coperchio in un unico pezzo, in termoplastica, ABS, spessore di 3 mm, finitura satinata.  
Dimensioni: 258 x 145 x 138 mm.

- Coperchio, in un unico pezzo, in termoplastica ABS, spessore di 3 mm. Fissato alla base mediante 2 viti antivandalo.
- Base, in termoplastica PP + talco, con 4 fori Ø 6 mm per montaggio a parete.
- Motore, a spazzole, da 15.000 giri/minuto, classe B, dotato di un limitatore termico.
- Turbina, elicoidale, in PP UL94-V0.

- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di un limitatore termico.
- Sensore di rilevamento elettronico, a raggi infrarossi, distanza di rilevamento regolabile.

## Caratteristiche tecniche

Smartflow M04A M04AC M04ACS	Tensione	220-240 V	Potenza totale	1,100 W
	Frequenza	50/ 60 Hz	Potenza motore	150 W
	Isolamento elettrico	Classe II	Potenza resistenza	950 W
	Consumo	4,8 A	Indice di protezione	IP23
	Peso	1,2 Kg	giri/minuto	15.000
	Portata effettiva	96 m <sup>3</sup> /h/ 1600 l/min	Temp. aria (dist= 10 cm e temp amb= 21°C)	47° C
	Portata nominale	110 m <sup>3</sup> /h/ 1833 l/min	Tempo asciugatura	39 sec
	Velocità aria	85 Km/h	Livello sonoro (a 2 m)	60 dB

N.B.: il tempo di asciugatura può variare in funzione delle condizioni.

## Asciugacapelli Saniflow

### Principali caratteristiche

- Unità compatte, di lunga durata, con caratteristiche antivandalo
- Manutenzione minima
- Flusso d'aria ad alta velocità che assicura una rapida asciugatura
- La coperchio è in ghisa o acciaio
- Componente di prima qualità

**Da installare** in aree a traffico elevato. Ideale per piscine, palestre...

## Asciugacapelli Smartflow

### Principali caratteristiche

- Flusso d'aria ad alta velocità che assicura una rapida asciugatura
- Sistema di sicurezza per lo spegnimento dell'asciugacapelli dopo 15 minuti di uso ininterrotto
- Isolamento termico del tubo che consente un uso confortevole dell'asciugacapelli
- Componenti di prima qualità

**Da installare** in camere d'albergo

## TIPO SANIFLOW CON PULSANTE

**SC0085H**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (A)



- Disponibile anche la versione acciaio bianco cromato o satinato

## TIPO SANIFLOW A PULSANTE E TUBO ESTENSIBILE

**SC0085HT**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 18 (F)



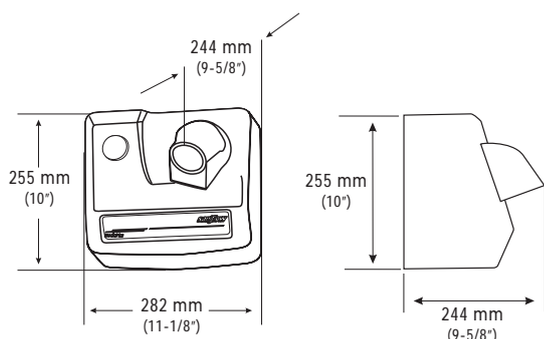
- Tubo estensibile, impugnatura, supporto, attacco bocchetta in poliuretano bianco.

### Componenti e materiali

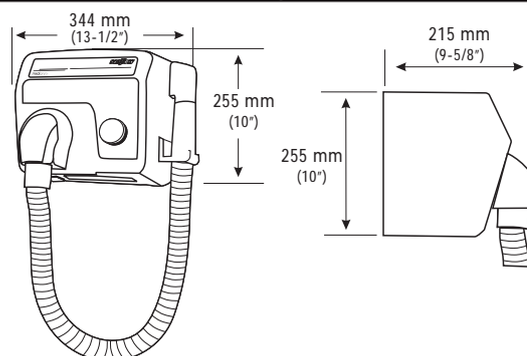
- Coperchio, in un unico pezzo, in ghisa, spessore di 6 mm e finitura in porcellana vetrificata bianca, spessore di 200 µm. Fissato alla base mediante 2 viti di sicurezza antivandalo e chiusura con apposita chiave saniflow® fornita in dotazione.
- Base, in alluminio con spessore di 3 mm, con 4 fori Ø 8 mm per montaggio a parete.
- Motore, universale, 5500 giri/minuto, classe F, dotato di un fusibile 2 A, con cuscinetti a sfere sigillati e autolubrificanti.
- Turbina centrifuga, a doppia entrata simmetrica, in alluminio.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, protetta da un limitatore termico.
- Elica in plastica ignifuga UL 94-V0.
- Bocchetta, in zamak cromato, spessore 22 µm.
- Pulsante, in zamak cromato, spessore 22 µm, per l'azionamento di un timer elettromeccanico, con ciclo da 90 sec.

### Caratteristiche tecniche

Tensione	220-240 V	Potenza totale	2250 W
Frequenza	50/60 Hz	Potenza motore	250 W
Isolamento elettrico	Classe I	Potenza resistenza	2000 W
Consumo	10 A	giri/minuto	5500
Peso	11,5 Kg	Temp. aria	53° C
Portata effettiva	5500 l/min 300 m³/h	(dist= 0 cm e temp amb= 21°C)	
Velocità aria	96 Km/h	Livello sonoro (a 2 m)	70 dB
Tempo di asciugatura variabile		Indice di protezione	IP21



Tensione	220-240 V	Potenza totale	1000 W
Frequenza	50/60 Hz	Potenza motore	250 W
Isolamento elettrico	Classe I	Potenza resistenza	750 W
Consumo	4,5 A	giri/minuto	5500
Peso	11,8 Kg	Temp. aria	65° C
Portata effettiva	2420 l/min 145 m³/h	(dist= 0 cm e temp amb= 21°C)	
Velocità aria	65 Km/h	Livello sonoro (a 2 m)	70 dB
Lunghezza tubo 1000-2500 mm		Indice di protezione	IP21



NUOVO

SMARTFLOW  
AUTOMATICO

SC0004

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 56 (C)



TIPO TELEFONO  
AUTOMATICO

SC0092

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 72 (C)



- Disponibile anche con cavo e spina.  
Modello SC1004

Componenti e materiali

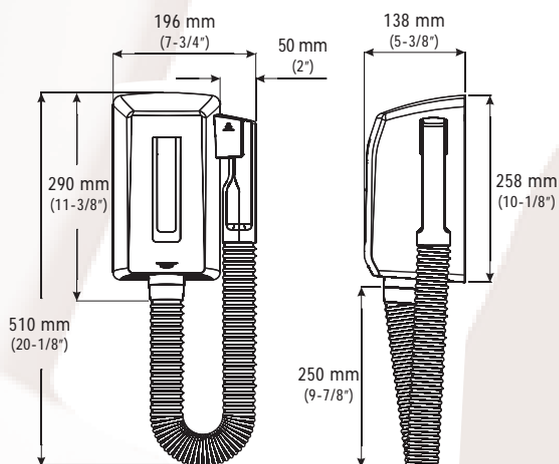
- Coperchio, in un unico pezzo, in termoplastica ABS, spessore di 3 mm, colore bianco. Fissato alla base mediante 2 viti antivandalo.
- Base, in termoplastica PP + talco, con 4 fori Ø 6 mm per montaggio a parete.
- Motore, a spazzole, da 15.000 giri/minuto, dotato di un limitatore termico.
- Turbina, elicoidale, in PP UL94-V0.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di limitatore termico.
- Tubo estensibile in poliuretano, colore bianco. Fissato ad anelli girevoli che evitano che il tubo si avvolga su se stesso.
- Impugnatura, in termoplastica ABS, colore bianco. Con rinforzo interno anticalore.
- Gancio per appendere e attacchi, in termoplastica ABS, colore bianco.

Componenti e materiali

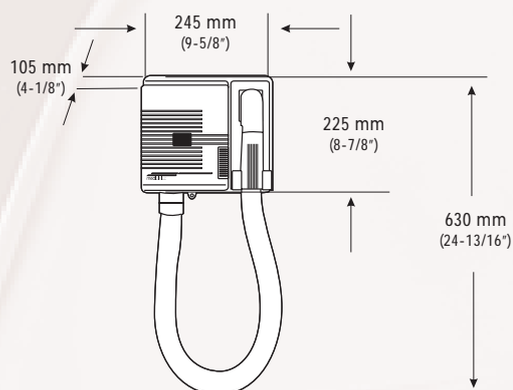
- Coperchio, in un unico pezzo, in policarbonato autoestinguente, colore bianco. Fissato alla base mediante 1 vite inferiore.
- Base, in ABS autoestinguente, spessore di 3 mm, con 2 fori Ø 6 mm per montaggio a parete.
- Motore universale, da 6500 giri/minuto, dotato di limitatore termico.
- Turbina, assiale, in termoplastica.
- Resistenza, a filo a spirale, in NiCr, dotata di un limitatore termico.
- Impugnatura ergonomica e attacco, in ABS, colore bianco.
- Tubo, in poliuretano, colore bianco.

Caratteristiche tecniche

Tensione	220-240 V	Potenza totale	700 W
Frequenza	50/60 Hz	Potenza motore	150 W
Isolamento elettrico	Classe II	Potenza resistenza	550 W
		Lunghezza tubo	800-2000 mm
Consumo	3 A	Giri/minuto	15.000
Peso	1,8 Kg	Velocità aria	79 Km/h
Portata effettiva	40 m <sup>3</sup> /h - 667 l/min	Temp. aria (dist= 0 cm e temp amb= 21°C)	60° C



Tensione	220-240 V	Potenza totale	750W
Frequenza	50/60 Hz	Potenza motore	70 W
Isolamento elettrico	Classe II	Potenza resistenza	680 W
		Lunghezza tubo	1000-2500 mm
Consumo	3,5 A	Giri/minuto	6500
Peso	1,8 Kg	Velocità aria	43 Km/h
Portata effettiva	1100 l/min 66 m <sup>3</sup> /h	Temp. aria (dist= 0 cm e temp amb= 21°C)	65° C
Lunghezza tubo	1000-2500 mm	Indice di protezione	IP21



## TIPO PISTOLA CON SPINA

**SC0096**

UNITÀ CASSA: 12  
UNITÀ PALLET: 240 (E)



- Cavo con spina dal supporto

## TIPO PISTOLA COLLEGAMENTO DIRETTO ALLA RETE

**SC0097**

UNITÀ CASSA: 12  
UNITÀ PALLET: 240 (E)

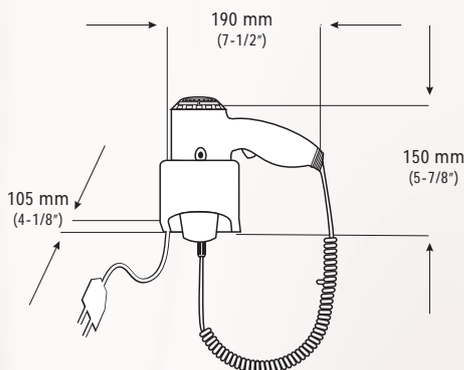


- Collegamento diretto alla rete.

### Componenti e materiali

- Pistola, in ABS, colore bianco, dotata di interruttore di spegnimento e concentratore d'aria in polipropileno bianco.
- Cavo supporto di tipo spiralato con una lunghezza di 1000-2000 mm.
- Supporto da parete con 2 fori di montaggio.
- Azionamento mediante interruttore a due velocità.
- Motore DC, da 8500-11500 giri/minuto, dotato di un limitatore termico.
- Turbina in policarbonato.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di limitatore termico.

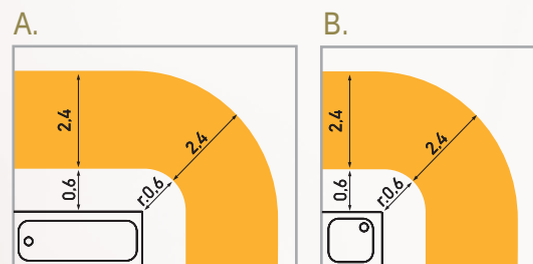
### Caratteristiche tecniche



Tensione	230 V	Potenza totale	625 - 1250 W
Frequenza	50 Hz	Potenza motore	50 W
Isolamento elettrico	Classe II	Potenza resistenza	1200 W
Consumo	2,8 - 5,5 A	Giri/minuto	8500 - 11500
Peso	0,255 Kg	Velocità aria	54 Km/h
Portata effettiva	1167 l/min 70 m³/h	Temp. aria (dist= 10 cm e temp amb= 21°C)	56° C
Lunghezza cavo estensibile	1000-2000 mm	Lunghezza cavo elettrico (SC0096)	1850 mm

### Raccomandazioni d'installazione

Area di sicurezza in base alla norma DIN VDE 100 (Sez. 701) sull'installazione di un asciugacapelli



- A. esempio di bagno provvisto di vasca da bagno  
B. esempio di bagno provvisto di doccia

## Principali caratteristiche

- Disponibile in tre finiture in acciaio inossidabile: con vernice epossidica bianca, lucida e satinata
- Componenti di prima qualità, comprendenti chiusura in acciaio inossidabile anticorrosione
- Valvola antigocciolamento e anticorrosione
- Serbatoio interno in termoplastica SAN, spessore di 3 mm
- Interno accessibile mediante chiave standard mediclinics® fornita in dotazione
- Saponi liquidi consentiti: tutti eccetto saponi chirurgici
- Con spia di livello

**Da installare** in ogni tipo di ambiente: servizi igienici di stazioni di servizio autostradali, hotel, edifici di uffici, garage, centri ricreativi, centri commerciali.

ACCIAIO INOX AISI 304  
VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

DJ0030

UNITÀ CASSA: 18  
UNITÀ PALLET: 216 (F)



### Componenti e materiali

- Corpo, coperchio e pulsante, in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, vernice epossidica bianca.

ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO

DJ0030C

UNITÀ CASSA: 18  
UNITÀ PALLET: 216 (F)



### Componenti e materiali

- Corpo, coperchio e pulsante, in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura lucida.

ACCIAIO INOX AISI 304  
SATINATO

DJ0030CS

UNITÀ CASSA: 18  
UNITÀ PALLET: 216 (F)



### Componenti e materiali

- Corpo, coperchio e pulsante, in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura satinata.

- Il corpo dell'apparecchio viene installato a parete mediante 4 viti d'acciaio inox e tasselli da 5 mm forniti in dotazione (quelli inferiori sostengono il distributore, mentre quelli superiori lo fissano alla parete).
- Serbatoio interno, in termoplastica SAN, spessore di 3 mm. Accesso al serbatoio mediante chiave standard mediclinics® fornita in dotazione.

- Valvola antigocciolamento e anticorrosione. Sostenuta da un pistone in poliammide con 2 guarnizioni toriche in elastomero, un perno di chiusura in silicone e una sfera in acciaio inox per garantire la tenuta stagna.
- Molle in acciaio inox AISI 302.
- Spia di livello.

## Caratteristiche tecniche

Medigel DJ0030 DJ0030C DJ0030CS	Peso (vuoto)	1,0 Kg
	Capacità	1,1 L
	Saponi liquidi consentiti	Dermatologici
	Quantità erogata/pressione	1 - 1,2 ml
	Forza pressione	26 N
	Pulsante	Acciaio inox
	Serbatoio	Termoplastica
	Altezza d'installazione raccomandata	15-20 cm da mensola/piano lavello

VERTICALE  
PLASTICA SAN FUMÉ/BIANCA

DJ0010F

UNITÀ CASSA: 18  
UNITÀ PALLET: 216 (F)



Componenti e materiali

- Serbatoio in termoplastica SAN, spessore di 3 mm color fumè. Coperchio e pulsante bianco.
- Serbatoio, in termoplastica SAN, spessore di 3 mm, color fumè. Installabile a parete mediante 4 viti e tasselli da 5 mm forniti in dotazione (quelli inferiori sostengono il distributore, mentre quelli superiori lo fissano alla parete). Consente l'uso di saponi vegetali e sintetici di varia viscosità.
- Coperchio, in termoplastica ABS, colore nero/bianco. Il riempimento avviene aprendo il distributore con l'ausilio di una chiave standard mediclinics® fornita in dotazione.
- Pulsante in termoplastica ABS, colore nero/bianco.
- Valvola antigocciolamento e anticorrosione. Sostenuta da un pistone in poliammide con 2 guarnizioni toriche in elastomero, un perno di chiusura in silicone e una sfera in acciaio inox per garantire la tenuta stagna.
- Molle in acciaio inox AISI 302.

VERTICALE  
PLASTICA SAN FUMÉ/NERA

DJ0020F

UNITÀ CASSA: 18  
UNITÀ PALLET: 216 (F)



Componenti e materiali

- Serbatoio in termoplastica SAN, spessore di 3 mm, color fumè. Coperchio e pulsante nero.

A INCASSO  
OTTONE CROMATO

DJT118

UNITÀ CASSA: 18  
UNITÀ PALLET: 288 (B)



Componenti e materiali

- Cannula d'uscita, in ottone cromato, finitura lucida, 88 mm di lunghezza.
- Pulsante in ottone cromato.
- La valvola è dotata di cilindro in ABS e molla in acciaio inox. Smontabile per riempimento attraverso la parte superiore, mediante l'apposita chiave fornita in dotazione.
- Coperchio estetico, in ottone cromato, altamente resistente agli urti, finitura lucida.
- Asta filettata in termoplastica ABS altamente resistente agli urti, colore grigio.
- Serbatoio, in polietilene antiurto bianco traslucido, incassabile nel piano livello, riempibile attraverso la parte superiore.

Caratteristiche tecniche

Medigel DJ0010F DJ0020F	
Capacità	1,1 L
Peso (vuoto)	0,3 Kg
Saponi consentiti	Tutti, eccetto chirurgici
Quantità erogata pressione	1 - 1,2 ml
Forza pressione	26 N
Pulsante	ABS
Altezza installazione raccomandata	15 - 20 cm dalla mensola

Peso (vuoto)	0,425 Kg
Orifizio del piano livello	ø 25 mm
Coperchio estetico	ø 50 mm
Quantità erogata a ogni pressione	1 ml
Lunghezza asta	118 mm
Capacità	0,85 L
Forza pressione	20 N
Altezza serbatoio	216 mm
Saponi consentiti	Dermatologici

## SAPONI RACCOMANDATI

TIPO		APPLICAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Saponi liquidi dermatologici.</li> <li>Soluzioni saponose di viscosità media.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Usò per comunità.</li> <li>Usò industriale.</li> <li>Applicazioni alimentari.</li> <li>Evitare applicazioni sanitarie che richiedano ingredienti battericidi specifici.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Evitare creme, 'paste', saponi a contenuto granulare</li> </ul>			
ASPETTO		CONTENUTO	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Liquido.</li> <li>Evitare composti basati su presentazioni 'pastose' o poco fluide a causa di un'eccessiva viscosità.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Tensioattivi.</li> <li>Oli e grassi naturali.</li> <li>Acidi grassi.</li> <li>Evitare saponi contenenti componenti quali:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Iodofori</li> <li>- PCMX</li> <li>- Triclosan</li> <li>- Detergenti</li> </ul> </li> </ul>	
VISCOSITÀ		DENSITÀ	PH
Tra 1 e 10.000 cps.		Tra 1.02 e 1.05 gr/cc	Tra 5 e 8

visitate il nostro sito web: [www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)



## Per rotolo industriale

### Principali caratteristiche

- Distributore compatto, corpo in unico pezzo interamente sigillato
- La parte posteriore è dotata di un supporto separatore che protegge il distributore dall'umidità
- Le fessure all'interno del distributore impediscono che le viti strappino la carta
- Sistema di chiusura con chiave standard mediclinics® fornita in dotazione
- Il portarotolo è dotato di un sistema di bloccaggio antirotazione per inerzia
- Il portarotolo consente l'uso di rotoli di carta standard in caso di emergenza
- Comprende una fessura di visualizzazione del contenuto sulla parte anteriore
- Non richiede particolare manutenzione. Facile da pulire

**Da installare** in aree a traffico elevato. Ideale per aeroporti, stazioni di servizio, discoteche, università, campi da calcio, parchi...

## Per rotolo standard

### Principali caratteristiche

- Distributore compatto, corpo in unico pezzo interamente sigillato
- La parte posteriore è dotata di un supporto separatore che protegge il distributore dall'umidità
- Le fessure all'interno del distributore impediscono che le viti strappino la carta
- Sistema di chiusura con chiave standard mediclinics® fornita in dotazione
- Massima comodità: Una volta esaurito il rotolo di carta igienica, il rotolo successivo scende intervenendo manualmente sulla finestra laterale del distributore. Per rimuovere i rotoli consumati non è necessario aprire il coperchio.
- Comprende fessure laterali e frontali per la visualizzazione del contenuto
- Non richiede particolare manutenzione. Facile da pulire

**Da installare** in aree a traffico medio. Ideale per ristoranti, teatri, cinema, hotel, uffici...

ACCIAIO  
VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

**PR0787**

400 M

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 76 (C)

**PR0783**

250/300 M

UNITÀ CASSA: 6  
UNITÀ PALLET: 108 (B)

ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO

**PR0787C**

400 M

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 76 (C)

**PR0783C**

250/300 M

UNITÀ CASSA: 6  
UNITÀ PALLET: 108 (B)

ACCIAIO INOX AISI 304  
SATINATO

**PR0787CS**

400 M

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 76 (C)

**PR0783CS**

250/300 M

UNITÀ CASSA: 6  
UNITÀ PALLET: 108 (B)



### Componenti e materiali

- Corpo e coperchio in acciaio, spessore di 0,8 mm, con verniciatura epossidica bianca.
- Corpo in un unico pezzo, totalmente sigillato. Sulla parte posteriore sono situati un supporto separatore anti-umidità e delle fessure che impediscono alle viti di danneggiare la carta igienica. Installabile a parete mediante 3 viti e tasselli da 5 mm forniti in dotazione. Comprende un sistema di chiusura con chiave standard mediclinics® fornita in dotazione che consente di ribaltare il coperchio per procedere al riempimento.

### Componenti e materiali

- Corpo e coperchio in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura lucida.

### Componenti e materiali

- Corpo e coperchio in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura satinata.
- Coperchio, in un unico pezzo senza giunture, fissato al corpo mediante ribattini.
- Portarotolo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, per anime di 45 mm, con sistema di bloccaggio antirotazione per inerzia, che consente di utilizzare rotoli di carta igienica standard in caso di emergenza.
- Fessura di visualizzazione del contenuto sulla parte anteriore.

### Caratteristiche tecniche

<p>• PR0787/C/CS</p>	Capacità rotolo carta 1 velo	PR0787/C/CS 400 m PR0783/C/CS 250/300 m
	Capacità rotolo carta 2 veli	PR0787/C/CS 300 m PR0783/C/CS 180 m
<p>• PR0783/C/CS</p>	Peso (vuoto)	PR0787/C/CS 1,75 Kg PR0783/C/CS 1,3 Kg
	Rotolo carta	PR0787/C/CS 274 mm Ø max PR0783/C/CS 230 mm Ø max
Larghezza rotolo carta	115 mm massimo	
Anima rotolo carta	45 mm minimo	
Altezza installazione portatori handicap	70 cm da terra all'estremità inferiore	
Altezza installazione raccomandata	65 - 75 cm da terra all'estremità inferiore	

ACCIAIO  
VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

**PR0781**

TRIPLO ROTOLO

UNITÀ CASSA: 6  
UNITÀ PALLET: 144 (B)

**PR0784**

DOPPIO ROTOLO

UNITÀ CASSA: 6  
UNITÀ PALLET: 144 (B)



ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO

**PR0781C**

TRIPLO ROTOLO

UNITÀ CASSA: 6  
UNITÀ PALLET: 144 (B)

**PR0784C**

DOPPIO ROTOLO

UNITÀ CASSA: 6  
UNITÀ PALLET: 144 (B)



ACCIAIO INOX AISI 304  
SATINATO

**PR0781CS**

TRIPLO ROTOLO

UNITÀ CASSA: 6  
UNITÀ PALLET: 144 (B)

**PR0784CS**

DOPPIO ROTOLO

UNITÀ CASSA: 6  
UNITÀ PALLET: 144 (B)



Componenti e materiali

- Corpo e coperchio in acciaio, spessore di 0,8 mm, con verniciatura epossidica bianca.
- Corpo in un unico pezzo totalmente sigillato. Sulla parte posteriore sono situati un separatore antifrizione e delle fessure che impediscono alle viti di danneggiare la carta igienica. È dotato di un sistema di chiusura con chiave standard mediclinics® fornita in dotazione che consente di aprire il coperchio per procedere al riempimento. Installabile a parete mediante 3 viti e tasselli da 5 mm forniti in dotazione.

Componenti e materiali

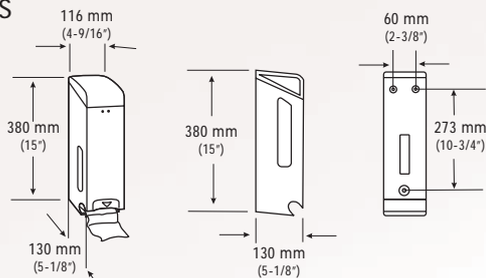
- Corpo e coperchio in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura lucida.

Componenti e materiali

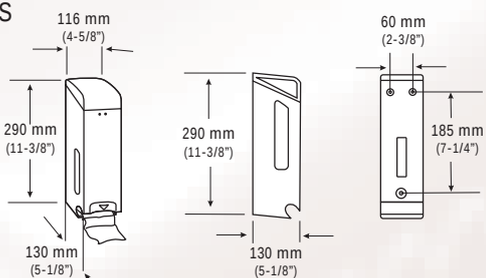
- Corpo e coperchio in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura satinata.
- Coperchio, in un unico pezzo senza giunture, fissato al corpo mediante due ribattini che consentono di ribaltare il coperchio per procedere al riempimento attraverso la parte superiore. Il rotolo di carta di scorta scende non appena quello precedente si esaurisce, intervenendo manualmente sulla finestra laterale. Per rimuovere i rotoli consumati non è necessario aprire il coperchio.
- Fessura di visualizzazione del livello del contenuto sui lati e visore anteriore.

Caratteristiche tecniche

• PR0781/C/CS



• PR0784/C/CS



Capacità rotolo carta	PR0781/C/CS 3 unità PR0784/C/CS 2 unità
Peso (vuoto)	PR0781/C/CS 1,3 Kg PR0784/C/CS 0,9 Kg
Rotolo carta	105 - 125 mm Ø massimo
Larghezza rotolo carta	110 mm massimo
Altezza installazione portatori di handicap	65 - 75 cm da terra all'estremità inferiore
Altezza installazione raccomandata	70 cm da terra all'estremità inferiore

**ACCIAIO  
VERNICE EPOSSIDICA BIANCA**

**PR0789**

PER ROTOLI INDUSTRIALI  
O TRE ROTOLI STANDARD

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 76 (C)



**ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO**

**PR0789C**

PER ROTOLI INDUSTRIALI  
O TRE ROTOLI STANDARD

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 76 (C)



**ACCIAIO INOX AISI 304  
SATINATO**

**PR0789CS**

PER ROTOLI INDUSTRIALI  
O TRE ROTOLI STANDARD

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 76 (C)



**Componenti e materiali**

- Corpo e coperchio in acciaio, spessore di 0,8 mm, con verniciatura epossidica bianca.
- Corpo in un unico pezzo, circolare Ø 300 mm, totalmente sigillato. Sistema di bordatura. Sulla parte posteriore sono situati un supporto separatore antiumidità e delle fessure che impediscono alle viti di danneggiare la carta igienica.
- Installabile a parete mediante 3 viti e tasselli da 5 mm. È dotato di sistema di chiusura con chiave standard mediclinics® fornita in dotazione.
- Portarotolo modulare in termoplastica. Il sistema è costituito da due portarotoli diversi che consentono l'uso di tre tipi di rotoli di carta: rotolo industriale, rotolo standard, rotolo standard senza anima centrale.

**Componenti e materiali**

- Corpo e coperchio in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura lucida.

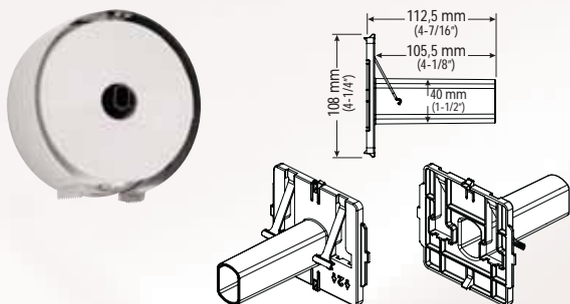
**Componenti e materiali**

- Corpo e coperchio in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura satinata.
- Portarotolo fissato al corpo mediante un sistema a scatto che consente una facile sostituzione.
- Il portarotolo del rotolo industriale è dotato di un sistema antirrotazione per inerzia.
- Quando si usano rotoli standard, una volta esaurito il rotolo di carta igienica, il rotolo di scorta scende automaticamente.
- Coperchio in un unico pezzo senza giunture, spessore di 0,8 mm. Fissato al corpo mediante ribattini che consentono di ribaltarlo per procedere al riempimento.
- Fessura di visualizzazione del contenuto sulla parte anteriore.

**Specifiche tecniche**

Capacità rotolo carta 1 velo	400 m
Capacità rotolo carta 2 veli	300 m
Peso (vuoto)	1,75 Kg
Rotolo carta	274 mm Ø massimo
Larghezza rotolo carta	115 mm massimo
Anima rotolo carta	45 mm minimo
Altezza installazione raccomandata	65 - 75 cm fino all'estremità inferiore
Altezza installazione portatori di handicap	70 cm fino all'estremità inferiore

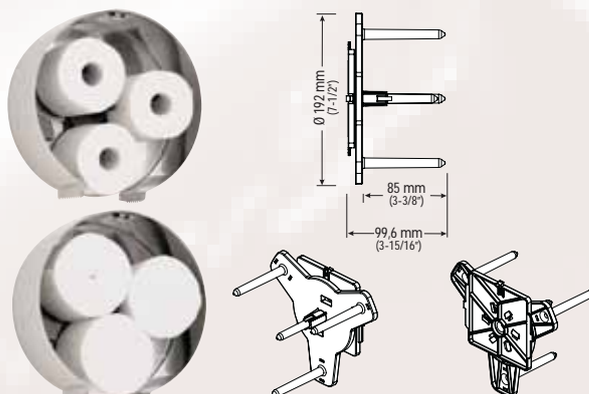
• Per le misure esterne vedere il modello PR0787



• Sistema portarotolo per rotolo industriale

Capacità rotolo carta	3 unità
Peso (vuoto)	1,75 Kg
Rotolo carta	105 - 125 mm Ø massimo
Larghezza rotolo carta	110 mm massimo
Altezza installazione raccomandata	65 - 75 cm fino all'estremità inferiore
Altezza installazione portatori di handicap	70 cm fino all'estremità inferiore

• Per le misure esterne vedere il modello PR0787



• Sistema portarotolo per rotolo standard con o senza anima

## Principali caratteristiche

- Struttura interamente saldata
- Dispone di 4 alloggiamenti accecati per le viti che consentono la ventilazione tra la parete e il distributore proteggendolo dall'umidità
- Gli alloggiamenti interni evitano che le viti strappino la carta
- Sistema di chiusura con chiave standard mediclinics® fornita in dotazione
- Comprende una fessura di visualizzazione del contenuto sulla parte anteriore
- Consente l'uso della maggior parte degli asciugamani di carta disponibili sul mercato
- Non richiede particolare manutenzione. Facile da pulire

**Da installare** in ogni tipo di ambiente. Ideale per ristoranti, teatri, cinema, hotel, uffici...

**ACCIAIO  
VERNICE EPOSSIDICA BIANCA**

**DT0106**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 48 (M)

**ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO**

**DT0106C**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 48 (M)

**ACCIAIO INOX AISI 304  
SATINATO**

**DT0106CS**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 48 (M)



**Componenti e materiali**

- Corpo e sportello in acciaio, spessore di 0,8 mm, con verniciatura epossidica bianca.

**Componenti e materiali**

- Corpo e sportello in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura lucida.

**Componenti e materiali**

- Corpo e sportello in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura satinata.

- Corpo a struttura interamente saldata. Installabile a parete mediante 4 viti e tasselli da 5 mm forniti in dotazione i cui 4 alloggiamenti accecati fungono da supporto antiumidità sulla parte posteriore, impedendo che le viti danneggino l'asciugamano di carta e agevolando il montaggio dell'apparecchio sulla parete. L'apertura del vassoio è provvista di bordi rivettati per ridurre al minimo gli strappi dell'asciugamano di carta.

- Sportello fissato al corpo mediante 2 ribattini. È dotato di un sistema di chiusura con chiave standard mediclinics® fornita in dotazione che consente di ribaltarlo per procedere al riempimento.
- Fessura di visualizzazione del contenuto sulla parte anteriore.

**Caratteristiche tecniche**

Distributore di asciugamani di carta DT0106/C/CS		Peso (vuoto)	1,8 Kg
<p>Technical drawing showing dimensions: Front view (330 mm / 13" height, 133 mm / 5-1/4" width), Side view (330 mm / 13" height, 133 mm / 5-1/4" depth), Top view (170 mm / 6-3/4" width, 210 mm / 8-1/4" height, 275 mm / 10-7/8" depth).</p>		Asciugamani	100x 260 mm max
		Capacità asciugamani piegati a C	400 u
		Capacità asciugamani piegati a Z	600 u
		Altezza installazione raccomandata	130 - 160 cm fino all'estremità inferiore
		Altezza installazione portatori di handicap	85 - 120 cm fino all'estremità inferiore

ACCIAIO INOX AISI 304  
SATINATO

NUOVO

DTE0050CS

UNITÀ CASSA: 1



Componenti e materiali

- Corpo in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, struttura interamente saldata.
- Sportello in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,2 mm, finitura satinata, fissato al corpo mediante una cerniera piana, in acciaio inox AISI 304, di lunghezza totale pari allo sportello. È dotata di due serrature antivandalo.
- Distributore di asciugamani di carta in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura satinata. È dotato di un vassoio con apertura rivettata per impedire lo strappo dell'asciugamano di carta. Adatto ad asciugamani piegati a C e a Z.
- Cestino gettacarta in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm. Capacità 17,2 L.

• Disponibile anche la versione montabile a parete

ACCIAIO INOX AISI 304  
SATINATO

NUOVO

DTES0040CS

UNITÀ CASSA: 1



Componenti e materiali

- Corpo in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, struttura interamente saldata.
- Sportello in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,2 mm, finitura satinata, in tre parti. Fissaggio al corpo mediante una cerniera piana in acciaio inox AISI 304, con lunghezza totale pari allo sportello. È dotata di due serrature antivandalo.
- Distributore di asciugamani di carta in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura satinata. Comprende un vassoio con apertura rivettata per impedire lo strappo dell'asciugamano. Adatto ad asciugamani piegati a C e piegati a Z.
- Asciugamani elettrico tipo Saniflow, versione automatica. Bocchetta, in zamak cromato, spessore 22 µm.
- Cestino gettacarta in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm. Capacità 35,5 L.

Caratteristiche tecniche

Asciugamani piegati a C 600 u	Altezza installazione raccomandata 167 - 185 cm
Asciugamani piegati a Z 800 u	
Peso (vuoto) 14,1 Kg	Altezza installazione portatori di handicap 152 cm
Asciugamani 100 x 260 mm max.	

Asciugamani piegati a C 300 u	
Asciugamani piegati a Z 500 u	
Asciugamani 100 x 260 mm max	
Tensione 220 - 240 V	
Frequenza 50/60 Hz	
Isolamento elettrico Classe I	
Consumo 10 A	
Portata effettiva 330 m <sup>3</sup> /h 5500 l/min	
Velocità aria 96 Km/h	
Tempo asciugatura 29 sec	
Potenza totale 2250 W	
Potenza motore 250 W	
Potenza resistenza 2000 W	
giri/minuto 5500	
Temp. aria 53 °C (dis=10 cm e temp amb=21°C)	
Livello sonoro (a 2 m) 70 dB	
Peso (vuoto) 21,85 Kg	
Altezza installazione raccomandata 10 - 15 cm	

• Per progetti specifici, richiedere la scheda tecnica aggiornata.

## RACCOMANDAZIONI GENERALI

### CONDIZIONI: PULIZIA PERIODICA

#### Agente detergente

- Sapone liquido o detergente neutro. Un PH eccessivamente acido o alcalino potrebbe danneggiare l'acciaio inossidabile.
- Detergenti domestici solubili in acqua, diluire secondo le raccomandazioni del fabbricante.

#### Procedura

- Pulire con un panno morbido o una spugna e acqua calda. Eliminare l'umidità con un panno asciutto.
- Spruzzare il prodotto (se si utilizza spray) o applicarlo con un panno morbido o una spugna.

### CONDIZIONI: MACCHIE, IMPRONTE

#### Agente detergente

- Detergenti domestici solubili in acqua, diluire secondo le raccomandazioni del fabbricante.
- Lucidatura con liquido o crema per metalli, specifici per l'acciaio.

#### Procedura

- Spruzzare il prodotto (se si utilizza spray) o applicarlo e sfregare sulle macchie con un panno morbido o una spugna.
- Seguire le raccomandazioni del fabbricante.

### CONDIZIONI: MACCHIE OSTINATE

#### Agente detergente

- Lucidatura con liquido o crema per metalli, specifici per acciaio inox, cromo, rame od ottone.
- Detergente/sgrassante basato su butilcellosolve.

#### Procedura

- Seguire le raccomandazioni del fabbricante.
- Seguire le raccomandazioni del fabbricante.

### CONDIZIONI: DEPOSITI MINERALI - CALCIFICAZIONE

#### Agente detergente

- Solventi commerciali anticalcare, basati su acidi fosforici e acetici.
- Acido acetico al 5% (aceto bianco).

#### Procedura

- Applicare a discrezione, lasciando agire qualche minuto; rimuovere con un panno o una spazzola a setole morbide, risciacquare con acqua calda.

### CONDIZIONI: MACCHIE DI RUGGINE (SOLO PER FINITURA SATINATA)

#### Agente detergente

- Sapone neutro, carta abrasiva di grana 150-180, spugna antigraffio fine, tipo Scotch Brite o equivalente.

#### Procedura

- Pulire la superficie con sapone neutro seguendo la procedura abituale. Sfregare l'area arrugginita con della carta abrasiva e infine lucidare con la spugna antigraffio.

#### SEMPRE

- Lucidare soltanto superfici con finitura satinata.
- Evitare di lucidare superfici dalla finitura lucida per non danneggiarne il rivestimento.

#### MAI

- Non utilizzare lana d'acciaio.
- Non utilizzare prodotti di natura abrasiva.
- Non utilizzare solventi basati su derivati del petrolio.

## Principali caratteristiche

- Adatto a rotoli con dimensioni massime di 250 x 230 mm per un numero di asciugature superiore a quello della maggior parte dei distributori di carta in rotoli sul mercato
- Sportello scorrevole per ottimizzare lo spazio necessario all'installazione del distributore
- Dispone di supporti interni per il fissaggio del rotolo di carta
- Protezione del rotolo di carta dagli schizzi d'acqua
- Lo sportello è dotato di una fessura che ne agevola l'apertura
- Sistema di chiusura mediclinics
- Non richiede manutenzione, facile da pulire.

**Da installare** in ogni tipo di ambiente. Ideale per cucine industriali, ospedali, industria alimentare, solarium, garage...

**ACCIAIO  
VERNICE EPOSSIDICA BIANCA**

**DT0303**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 48 (M)



**ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO**

**DT0303C**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 48 (M)



**ACCIAIO INOX AISI 304  
SATINATO**

**DT0303CS**

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 48 (M)



- Componenti e materiali**
- Telaio, coperchio superiore e sportello in acciaio, spessore di 0,8 mm, con verniciatura epossidica bianca.
  - El telaio è dotato di un sistema di chiusura di sicurezza con chiave standard mediclinics® fornita in dotazione e fori di drenaggio dell'acqua nella parte inferiore per evitarne l'eventuale accumulo all'interno del dispositivo. Installazione a parete mediante 4 punti di fissaggio.
  - Sportello di accesso girevole con fessura tipo impugnatura.
  - Alloggiamento del rotolo di carta in termoplastica. È dotato di freno per ottimizzare l'erogazione della carta.

- Componenti e materiali**
- Telaio, coperchio superiore e sportello in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura lucida.

- Componenti e materiali**
- Telaio, coperchio superiore e sportello in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura satinata.
  - Sistema di rotazione basato su due cerchi concentrici che assicurano una rotazione uniforme dello sportello.
  - Bocca d'uscita dentata nella parte inferiore, in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, che permette di tagliare la carta senza alcun rischio per l'utente.

## Caratteristiche tecniche

DT0303/C/CS			
	Peso (vuoto)	3,1 Kg	
	Diametro carta rotolo continuo	250 mm max	
	Altezza carta rotolo continuo	210 mm	
	Altezza installazione raccomandata	130-160 cm da terra all'estremità inferiore	
	Altezza installazione portatori di handicap	85-120 cm da terra all'estremità inferiore	

## Principali caratteristiche

### 65 /80 L

- Struttura in un unico pezzo, interamente sigillata e senza giunture
- Da appoggiare sul pavimento o installare a parete
- Disponibile con anello d'arresto dei sacchetti
- Base, 4 u, in termoplastica, colore nero, che isola il fondo del cestino dall'umidità
- Disponibile in vari colori per poter essere utilizzata per la raccolta differenziata dei rifiuti
- Non richiede particolare manutenzione. Facile da pulire

**Da installare** in aree a traffico elevato. Ideale per aeroporti, stazioni di servizio, scuole, università, campi da calcio...

## Principali caratteristiche

### 55 /75 L

- Base, 4 u, in termoplastica, colore nero, che isola il fondo del cestino dall'umidità
- Disponibile con posacenere
- Il coperchio permette di fissare il sacchetto dei rifiuti all'interno
- Non richiede particolare manutenzione. Facile da pulire

**Da installare** in aree a traffico elevato. Ideale per aeroporti, stazioni di servizio, scuole, università, campi da calcio...

## Principali caratteristiche

### 25 L

- Struttura in un unico pezzo, interamente sigillata e senza giunture.
- Da appoggiare sul pavimento o installare a parete
- Disponibile con anello d'arresto dei sacchetti
- Non richiede particolare manutenzione. Facile da pulire

**Da installare** in aree a traffico medio-alto. Ideale per aeroporti, stazioni di servizio, scuole, università, campi da calcio...

## Principali caratteristiche

### Contenitore per assorbenti igienici femminili

- Da appoggiare sul pavimento o installare a parete
- Coperchio concepito per agevolare l'apertura
- Disponibile con anello d'arresto dei sacchetti
- Non richiede particolare manutenzione. Facile da pulire

**Da installare** in ogni tipo di ambiente. Ideale per aeroporti, stazioni di servizio, scuole, università, campi da calcio...

ACCIAIO VERNICIATO  
VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

**PP0065**

CAPACITÀ 65 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 9 (A)

**PP0080**

CAPACITÀ 80 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 9 (B)



### Componenti e materiali

- Corpo, in acciaio con verniciatura epossidica bianca, spessore di 0,8 mm. Da appoggiare sul pavimento o installare a parete, mediante 3 fori presenti sulla parte posteriore.
- Testa, in acciaio con verniciatura epossidica bianca, spessore di 1 mm. Consente di bloccare il sacchetto dei rifiuti interno.
- Coperchio, in acciaio con verniciatura epossidica bianca, spessore di 1,2 mm, ad azionamento manuale. È dotato di molla di ritorno automatico e 2 protezioni di gomma paraurti e insonorizzanti.
- Sistema di fissaggio all'interno del corpo per il bloccaggio del sacchetto dei rifiuti interno.
- Base, 4 u, in termoplastica, colore nero, che isola il fondo del cestino dall'umidità.

ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO

**PP0065C**

CAPACITÀ 65 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 9 (A)

**PP0080C**

CAPACITÀ 80 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 9 (B)



### Componenti e materiali

- Corpo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura lucida. Da appoggiare sul pavimento o installare a parete mediante 3 fori presenti sulla parte posteriore.
- Testa, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1 mm, finitura lucida. Consente di bloccare il sacchetto dei rifiuti interno.
- Coperchio, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,2 mm, finitura lucida, ad azionamento manuale. È dotato di molla di ritorno automatico e 2 protezioni di gomma paraurti e insonorizzanti.
- Sistema di fissaggio all'interno del corpo per il bloccaggio del sacchetto dei rifiuti interno.
- Base, 4 u, in termoplastica, colore nero, che isola il fondo del cestino dall'umidità.

ACCIAIO INOX AISI 304  
SATINATO

**PP0065CS**

CAPACITÀ 65 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 9 (A)

**PP0080CS**

CAPACITÀ 80 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 9 (B)

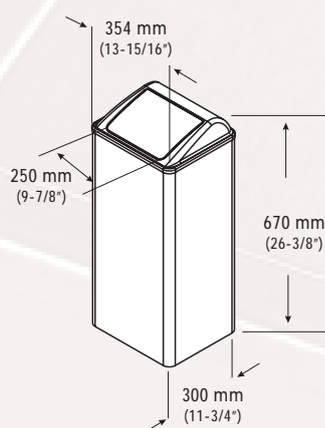


### Componenti e materiali

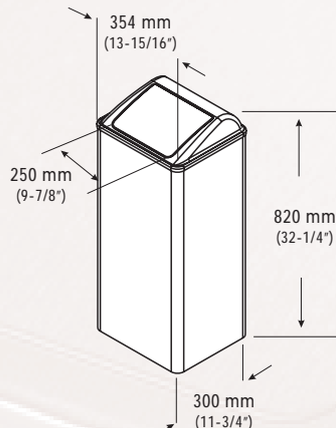
- Corpo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura satinata. Da appoggiare sul pavimento o installare a parete mediante 3 fori presenti sulla parte posteriore.
- Testa, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1 mm, finitura satinata. Consente di bloccare il sacchetto dei rifiuti interno.
- Coperchio, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,2 mm, finitura lucida, ad azionamento manuale. È dotato di molla di ritorno automatico e 2 protezioni di gomma paraurti e insonorizzanti.
- Sistema di fissaggio all'interno del corpo per il bloccaggio del sacchetto dei rifiuti interno.
- Base, 4 u, in termoplastica, colore nero, che isola il fondo del cestino dall'umidità.

### Caratteristiche tecniche

Peso (vuoto) 8,4 Kg



Peso (vuoto) 9,8 Kg



NUOVO



Consultare modelli dotati di anello interno per il bloccaggio del sacchetto dei rifiuti

ACCIAIO VERNICIATO  
VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

PP1065

CAPACITÀ 65 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 9 (A)

PP1080

CAPACITÀ 80 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 9 (B)



Componenti e materiali

- Corpo, in acciaio con verniciatura epossidica bianca, spessore di 1 mm. Da appoggiare sul pavimento o installare a parete, mediante 3 fori presenti sulla parte posteriore.
- Sistema di fissaggio all'interno del corpo per il bloccaggio del sacchetto dei rifiuti interno.
- Base, 4 u, in termoplastica, colore nero, che isola il fondo del cestino dall'umidità.

ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO

PP1065C

CAPACITÀ 65 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 9 (A)

PP1080C

CAPACITÀ 80 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 9 (B)



Componenti e materiali

- Corpo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, mm di spessore, finitura lucida. struttura in un unico pezzo, totalmente sigillata e senza giunture. Da appoggiare sul pavimento o installare a parete, mediante 3 fori presenti sulla parte posteriore.
- Sistema di fissaggio all'interno del corpo per il bloccaggio del sacchetto dei rifiuti interno.
- Base, 4 u, in termoplastica, colore nero, che isola il fondo del cestino dall'umidità.

ACCIAIO INOX AISI 304  
SATINATO

PP1065CS

CAPACITÀ 65 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 9 (A)

PP1080CS

CAPACITÀ 80 L

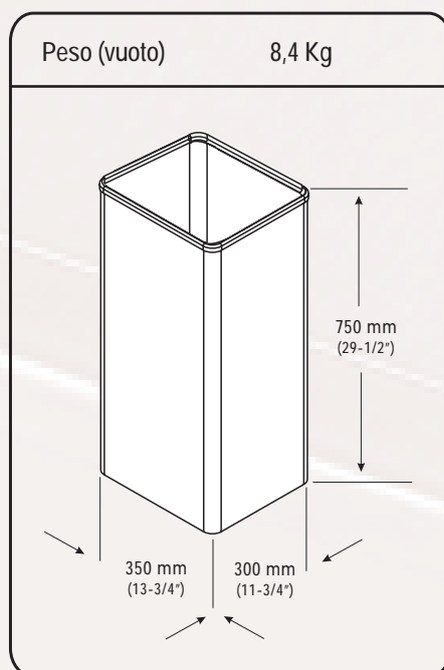
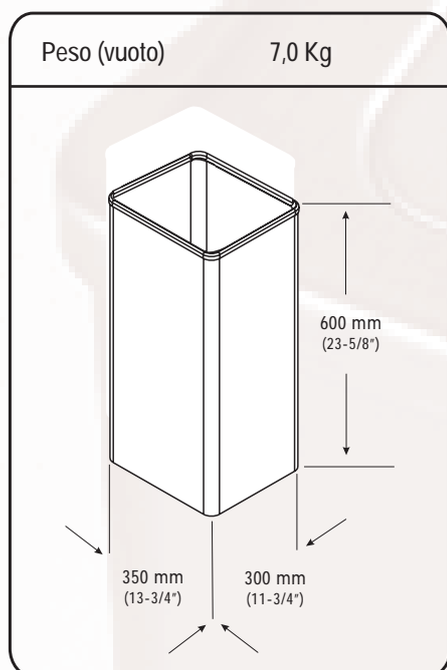
UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 9 (B)



Componenti e materiali

- Corpo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura satinata. struttura in un unico pezzo, totalmente sigillata e senza giunture. Da appoggiare sul pavimento o installare a parete, mediante 3 fori presenti sulla parte posteriore.
- Sistema di fissaggio all'interno del corpo per il bloccaggio del sacchetto dei rifiuti interno.
- Base, 4 u, in termoplastica, colore nero, che isola il fondo del cestino dall'umidità.

Caratteristiche tecniche



## COPERCHIO BASCULANTE

**PP0985**

CAPACITÀ 55 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 12 (D)

**PP0986**

CAPACITÀ 75 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 8 (D)



## COPERCHIO BASCULANTE + POSACENERE

**PP0987**

CAPACITÀ 55 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 12 (D)

**PP0988**

CAPACITÀ 75 L

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 8 (D)



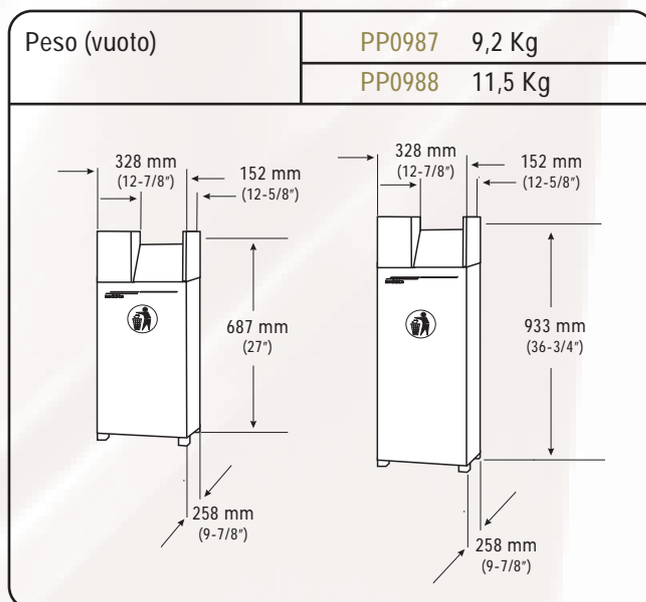
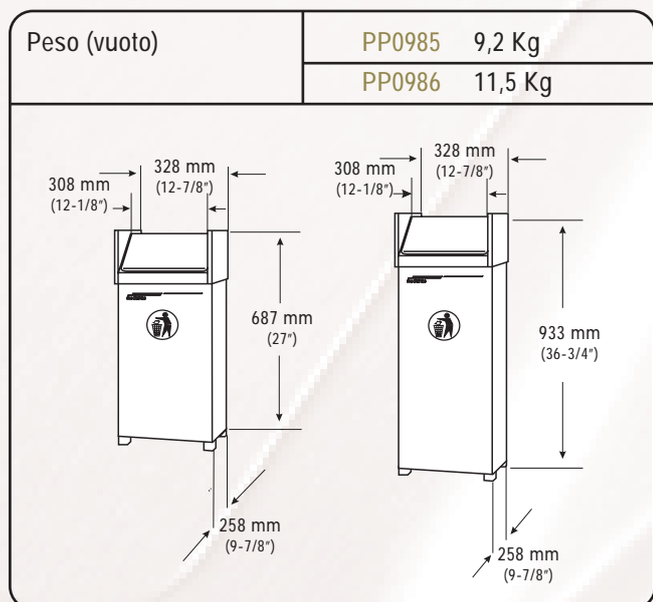
### Componenti e materiali

- Corpo, in un unico pezzo, in acciaio da 1 mm di spessore, rivestito con vernice epossidica, colore bianco.
- Testa, in acciaio da 1 mm di spessore, con verniciatura epossidica, colore grigio, con coperchio basculante ad azionamento manuale. Consente di bloccare il sacchetto dei rifiuti interno.
- Base, 4 u, in termoplastica, colore nero, che isola il fondo del cestino dall'umidità.

### Componenti e materiali

- Corpo, in un unico pezzo, in acciaio da 1 mm di spessore, rivestito con vernice epossidica, colore bianco.
- Testa, in acciaio da 1 mm di spessore, con verniciatura epossidica, colore grigio, con coperchio basculante ad azionamento manuale. Consente di bloccare il sacchetto dei rifiuti interno.
- Posacenere, colore nero, situato sulla testa del cestino, cilindrico ed estraibile.
- Base, 4 u, in termoplastica, colore nero, che isola il fondo del cestino dall'umidità.

### Caratteristiche tecniche



ACCIAIO VERNICIATO  
VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

PP0279

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (E)

CAPACITÀ 25 L



ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO

PP0279C

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (E)

CAPACITÀ 25 L



ACCIAIO INOX AISI 304  
SATINATO

PP0279CS

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 32 (E)

CAPACITÀ 25 L



Componenti e materiali

- Corpo, in acciaio con verniciatura epossidica bianca, spessore di 1 mm, struttura formata da un unico pezzo, totalmente sigillata.
- Da appoggiare sul pavimento o installare a parete, mediante 4 fori presenti sulla parte posteriore.

Componenti e materiali

- Corpo in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura lucida, struttura in un unico pezzo, totalmente sigillata.
- Da appoggiare sul pavimento o installare a parete, mediante 4 fori presenti sulla parte posteriore.

Componenti e materiali

- Corpo in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura satinata, struttura in un unico pezzo, totalmente sigillata.
- Da appoggiare sul pavimento o installare a parete, mediante 4 fori presenti sulla parte posteriore.

Caratteristiche tecniche

Waste PP0279/C/CS	Peso (vuoto)	3,5 Kg	Capacità	25 L
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disponibile con anello interno per il bloccaggio del sacchetto dei rifiuti</li> </ul>				

ACCIAIO VERNICIATO  
VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

PP0006

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 96 (A)

CAPACITÀ 6 L



ACCIAIO INOX AISI 304  
LUCIDO

PP0006C

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 96 (A)

CAPACITÀ 6 L



ACCIAIO INOX AISI 304  
SATINATO

PP0006CS

UNITÀ CASSA: 1  
UNITÀ PALLET: 96 (A)

CAPACITÀ 6 L



### Componenti e materiali

- Corpo, in acciaio con verniciatura epossidica bianca, spessore di 1 mm.
- Da appoggiare sul pavimento o installare a parete, mediante 2 staffe imbutite sulla parte posteriore.
- Coperchio, in acciaio con verniciatura epossidica bianca, spessore di 1 mm, struttura formata da un unico pezzo, senza giunture. Sporge dal corpo di 3,5 mm per un'apertura agevolata. Fissato al corpo mediante due semiassi di articolazione del coperchio.

### Componenti e materiali

- Corpo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, mm di spessore, finitura lucida.
- Da appoggiare sul pavimento o installare a parete, mediante 2 staffe imbutite sulla parte posteriore.
- Coperchio, in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura lucida, struttura in un unico pezzo, senza giunture. Sporge dal corpo 3,5 mm per un'apertura agevolata. Fissato al corpo mediante due semiassi di articolazione del coperchio.

### Componenti e materiali

- Corpo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura satinata.
- Da appoggiare sul pavimento o installare a parete, mediante 2 staffe imbutite sulla parte posteriore.
- Coperchio, in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm, finitura satinata, struttura in un unico pezzo, senza giunture. Sporge dal corpo 3,5 mm per un'apertura agevolata. Fissato al corpo mediante due semiassi di articolazione del coperchio.

### Caratteristiche tecniche

Waste PP0006/C/CS	Peso (vuoto)	1,5 Kg	Capacità	6 L
-------------------	--------------	--------	----------	-----

- Disponibile con anello interno per il bloccaggio del sacchetto dei rifiuti

## Principali caratteristiche

- Tutte le maniglie soddisfano la normativa nordamericana ADA in materia di attrezzature di bagni destinati a comunità privi di barriere architettoniche
- Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme in ogni curva
- Le maniglie in acciaio inossidabile sono fornite in dotazione con un frontalino che nasconde la barra di fissaggio
- Le maniglie in acciaio, con verniciatura epossidica bianca e poliammide, sono state sottoposte a un trattamento antiossidante prima della finitura conclusiva
- Le maniglie in poliammide sono state sottoposte a un trattamento antiscivolo, Rilsan®, che le rende gradevoli al tatto e conferisce un'elevata protezione contro la corrosione e gli urti

**Da installare** in ogni tipo di bagno che miri ad essere uno spazio privo di barriere.

**DIRITTA CON VERNICIATURA EPOSSIDICA BIANCA**

**VEDERE RIQUADRO**

UNITÀ CASSA: 1



**DIRITTA INOX AISI 304 SATINATO**

**VEDERE RIQUADRO**

UNITÀ CASSA: 1



**DIRITTA RILSAN® BIANCA**

**VEDERE RIQUADRO**

UNITÀ CASSA: 1

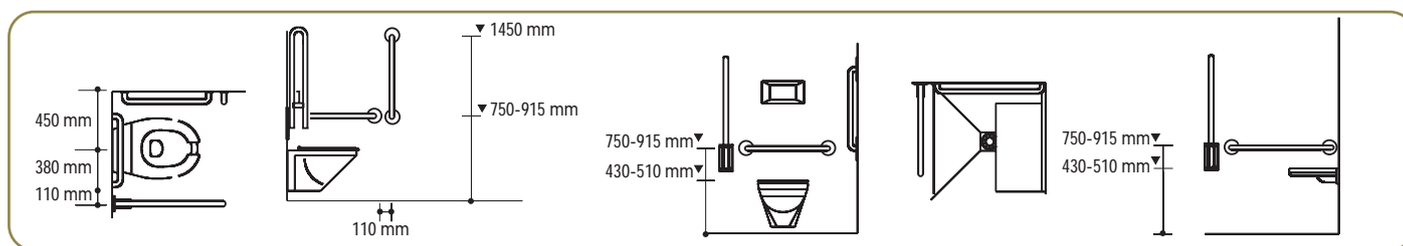


- Componenti e materiali**
- Maniglia, in acciaio, spessore di 1,5 mm, Ø esterno 32 mm, con verniciatura in epossipoliestere bianco, pretrattamento antiossidante. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve.
  - Barra di fissaggio, 2 u.tà, in acciaio, spessore di 3 mm e Ø di 71,5 mm, con verniciatura in epossipoliestere bianco, pretrattamento antiossidante. Presenta 3 fori svasati con Ø di 6 mm per il montaggio a parete.

- Componenti e materiali**
- Maniglia, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm e Ø esterno di 32 mm, finitura satinata. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve.
  - Barre di fissaggio, 2 u.tà, in acciaio inox AISI 304, spessore di 3 mm, con 2 fori con Ø di 6,5 mm per montaggio a parete.
  - Frontalino (fregio), 2 u.tà, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, spessore di 0,8 mm e Ø di 81 mm che nasconde la barra di fissaggio.

- Componenti e materiali**
- Maniglia, in acciaio, spessore di 1,5 mm, Ø esterno di 32 mm, pretrattamento antiossidante, rivestimento in poliammide Rilsan®, colore bianco, antiscivolo, che rende la maniglia gradevole al tatto e le conferisce un'elevata protezione contro la corrosione e gli urti. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve.
  - Barra di fissaggio, 2 u.tà, in acciaio, spessore di 3 mm e Ø di 71,5 mm, con trattamento antiossidante, rivestimento in poliammide Rilsan®, colore bianco. Presenta 3 fori svasati con Ø di 6 mm per montaggio a parete.

## Raccomandazioni d'installazione



## Caratteristiche tecniche

<p>• Dim ± 4%</p> <p>• Satin</p> <p>• Epoxy / Rilsan®</p>	Codice	Finitura	Lunghezza max. L1	Lunghezza tra il centro delle barre L2
	BR0300CS	Satinata	386 mm (15-3/16")	305 mm (12")
BR0300 / BR0300RB	Vern. epossidica / Rilsan®	376,5 mm (14-13/16")	305 mm (12")	
BR0400CS	Satinata	536 mm (21-1/8")	455 mm (18")	
BR0400 / BR0400RB	Vern. epossidica / Rilsan®	526,5 mm (20-3/4")	455 mm (18")	
BR0600CS	Satinata	691 mm (27-1/4")	610 mm (24")	
BR0600	Vernice epossidica	681,5 mm (26-13/16")	610 mm (24")	
BR0750CS	Satinata	841 mm (33-1/8")	760 mm (30")	
BR0750 / BR0750RB	Vern. epossidica / Rilsan®	831,5 mm (32-3/4")	760 mm (30")	
BR0900CS	Satinata	996 mm (39-1/4")	915 mm (36")	
BR0900	Vernice epossidica	986,5 mm (38-13/16")	915 mm (36")	

(\*) N.B.: il peso sostenuto dalla maniglia dipenderà dal tipo di parete e dall'elemento di fissaggio utilizzato. Bulloneria non inclusa. Si raccomanda l'uso di viti in acciaio inox.

RIBALTABILI,  
ORIENTAMENTO VERTICALE  
CON VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

BG0800

UNITÀ CASSA: 1



RIBALTABILI, ORIENTAMENTO  
VERTICALE INOX AISI 304 SATINATO

BG0800CS

UNITÀ CASSA: 1



RIBALTABILI, ORIENTAMENTO  
VERTICALE RILSAN® BIANCO

BG0800RB

UNITÀ CASSA: 1



Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio, spessore di 1,5 mm, Ø esterno 32 mm, con verniciatura in epossipoliestere bianco, pretrattamento antiossidante. Tutte le giunzioni e i sostegni sono saldati e tagliati a misura. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve. Il punto girevole è rafforzato da un doppio tubo. Include un gancio portarotoli e un sistema di fissaggio di sicurezza che blocca la maniglia in posizione verticale e ne evita il distacco accidentale.
- Barra di fissaggio, in acciaio, spessore di 3 mm, con verniciatura in epossipoliestere bianco, pretrattamento antiossidante. È dotata di 6 fori svasati con Ø di 6,5 mm per montaggio a parete.

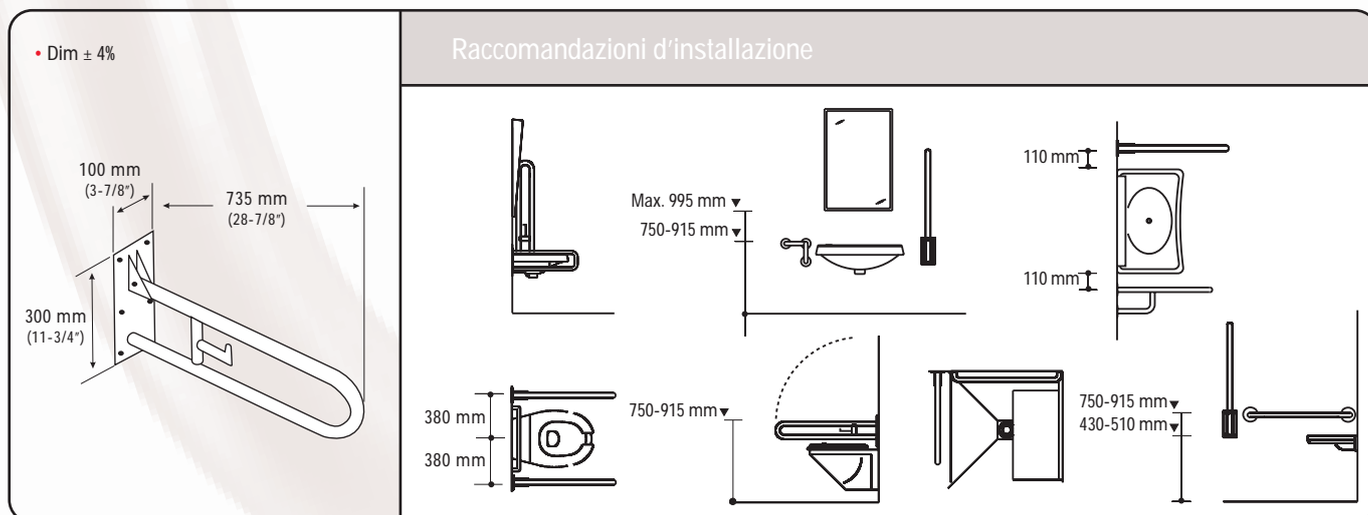
Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm e Ø esterno di 32 mm, finitura satinata. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve. Il punto girevole è rafforzato da un doppio tubo. Include un gancio portarotoli e un sistema di fissaggio di sicurezza che blocca la maniglia in posizione verticale e ne evita il distacco accidentale.
- Barra di fissaggio, in acciaio inox AISI 304, spessore di 3 mm. Presenta 6 fori svasati con Ø di 6,5 mm per montaggio della barra di fissaggio a parete.

Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio, spessore di 1,5 mm, Ø esterno 32 mm, pretrattamento antiossidante, rivestimento in poliammide Rilsan®, colore bianco, antiscivolo. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve. Il punto girevole è rafforzato da un doppio tubo. È dotata di un gancio portarotoli e un sistema di fissaggio di sicurezza che blocca la maniglia in posizione verticale e ne evita il distacco accidentale.
- Barra di fissaggio, in acciaio, spessore di 3 mm, pretrattamento antiossidante, rivestimento in poliammide Rilsan®, colore bianco. Presenta 6 fori svasati con Ø di 6,5 mm per il montaggio della barra di fissaggio a parete.

Caratteristiche tecniche



(\*) N.B.: il peso sostenuto dalla maniglia dipenderà dal tipo di parete e dall'elemento di fissaggio utilizzato. Bulloneria non inclusa. Si raccomanda l'uso di viti in acciaio inox.

NUOVO

RIBALTABILI, CON BASE  
VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

**BGC710**

UNITÀ CASSA: 1



Barra di  
fissaggio  
a parete.

NUOVO

RIBALTABILI, CON BASE  
INOX AISI 304 SATINATO

**BGC710CS**

UNITÀ CASSA: 1



NUOVO

RIBALTABILI, CON BASE  
INOX AISI 304 SATINATO

**BG0089CS**

UNITÀ CASSA: 1



### Componenti e materiali

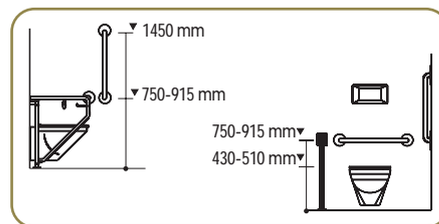
- Maniglia, in acciaio con verniciatura in epossipoliestere bianco, spessore di 1,5 mm. 32 mm Ø esterno. Colonna in acciaio con verniciatura in epossipoliestere bianco. Barra di fissaggio a pavimento, con verniciatura in epossipoliestere bianco, spessore di 5 mm. Presenta 4 fori con Ø di 10 mm per installazione a pavimento.
- Barra di fissaggio a parete, in acciaio inox AISI 304, spessore di 2 mm, finitura satinata. Presenta 2 fori con Ø di 8,5 mm.
- Include un gancio portarotoli e un sistema di fissaggio di sicurezza che blocca la maniglia in posizione verticale e ne evita il distacco accidentale.

### Componenti e materiali

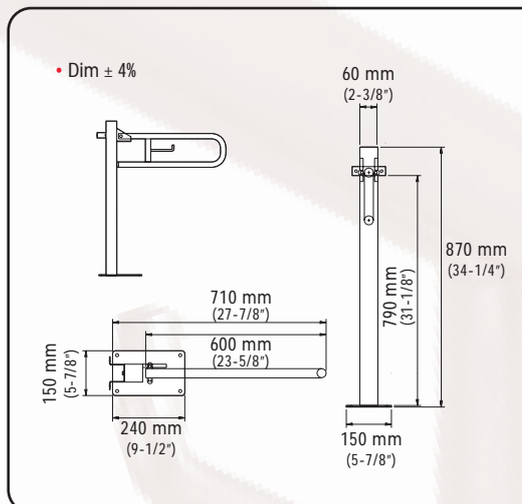
- Maniglia, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm finitura satinata. 32 mm Ø esterno. Colonna in acciaio inox AISI 304, finitura satinata. Barra di fissaggio a pavimento, in acciaio inox AISI 304, spessore di 5 mm, finitura satinata. Presenta 4 fori con Ø di 10 mm per montaggio a pavimento.
- Barra di fissaggio a parete, in acciaio inox AISI 304, spessore di 2 mm, finitura satinata. Presenta 2 fori con Ø di 8,5 mm.
- Include un gancio portarotoli e un sistema di fissaggio di sicurezza che blocca la maniglia in posizione verticale e ne evita il distacco accidentale.

### Componenti e materiali

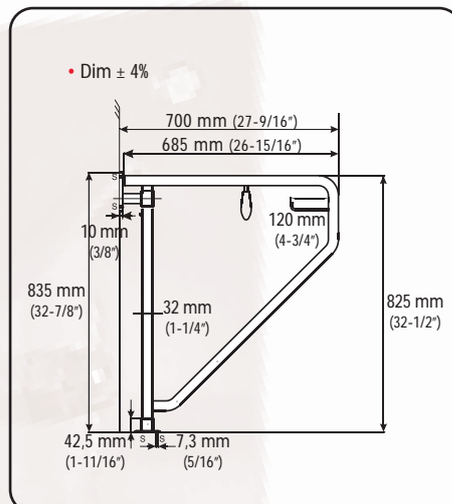
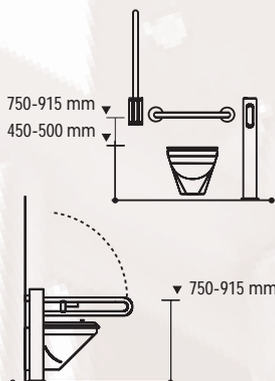
- Maniglia, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm, Ø esterno di 32 mm, finitura satinata. Include un gancio portarotoli.
- Barra di fissaggio a pavimento, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, spessore di 2,5 mm e Ø di 76 mm, con 3 fori con Ø di 7,3 mm svasati per l'installazione a pavimento.
- Barra di fissaggio a parete, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, da 125 x 100 x 10 mm, presenta 4 fori svasati con Ø di 8 mm per il montaggio a parete.
- Include un sistema di fissaggio di sicurezza che blocca la maniglia in posizione perpendicolare alla parete e ne evita la rotazione accidentale.



### Caratteristiche tecniche



### Raccomandazioni d'installazione



(\*) N.B.: il peso sostenuto dalla maniglia dipenderà dal tipo di parete e dall'elemento di fissaggio utilizzato. Bulloneria non inclusa. Si raccomanda l'uso di viti in acciaio inox.

ANGOLO 130° CON VERNICIATURA EPOSSIDICA BIANCA

**BA0130**

UNITÀ CASSA: 1

ANGOLO 130°  
INOX AISI 304 SATINATO

**BA0130CS**

UNITÀ CASSA: 1

ANGOLO 90°  
INOX AISI 304 SATINATO

**BTI090CS**

ORIENTAMENTO A SINISTRA

**BTD090CS**

ORIENTAMENTO A DESTRA

UNITÀ CASSA: 1



• BTD090CS

• BTI090CS

Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio, spessore di 1,5 mm e Ø esterno 32 mm, con verniciatura in epossipoliestere bianco, pretrattamento antiossidante. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve.
- Barra di fissaggio, 2 u.tà, in acciaio, spessore di 3 mm e Ø di 71,5 mm, con verniciatura in epossipoliestere bianco, pretrattamento antiossidante. Presenta 3 fori con Ø di 6 mm per montaggio a parete.

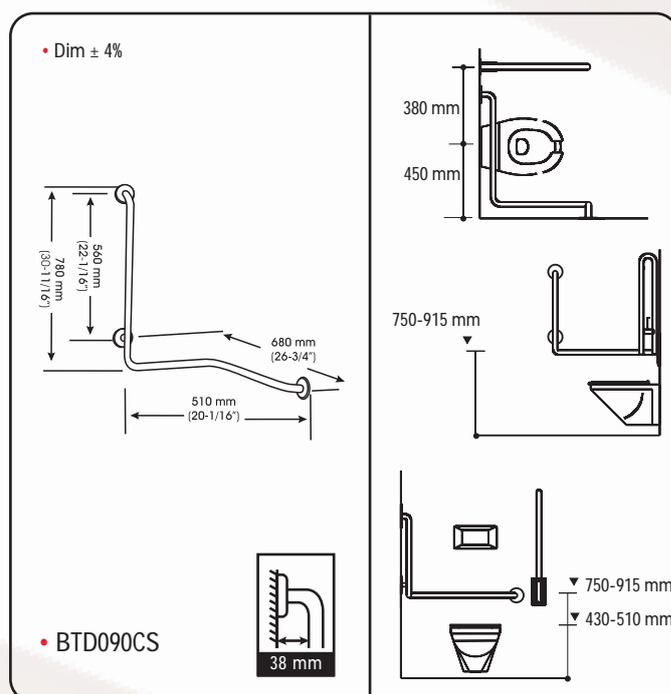
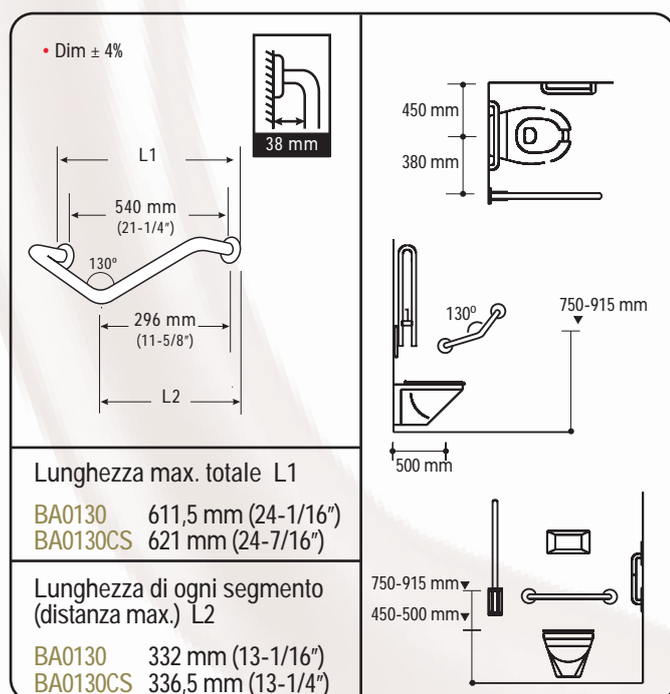
Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm e Ø esterno di 32 mm, finitura satinata. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve.
- Barra di fissaggio, 2 u.tà, in acciaio inox AISI 304, spessore di 3 mm. È dotata di 2 fori con Ø di 6,5 mm da installare a parete.
- Frontalino (fregio), 2 u.tà, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, spessore di 0,8 mm e Ø di 81 mm che nasconde la barra fissaggio.

Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm, Ø esterno di 32 mm, finitura satinata. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve.
- Barra di fissaggio, 3 u.tà, in acciaio inox AISI 304, spessore di 3 mm. Presenta 2 fori con Ø di 6,5 mm per il montaggio a parete.
- Frontalino (fregio), 3 u.tà, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, spessore di 0,8 mm e Ø di 80 mm che nasconde la barra fissaggio.

Caratteristiche tecniche



(\*) N.B.: il peso sostenuto dalla maniglia dipenderà dal tipo di parete e dall'elemento di fissaggio utilizzato. Bulloneria non inclusa. Si raccomanda l'uso di viti in acciaio inox.

**ANGOLO 90° CON VERNICIATURA EPOSSIDICA BIANCA**

**BAI090**  
ORIENTAMENTO A SINISTRA

**BAD090**  
ORIENTAMENTO A DESTRA

UNITÀ CASSA: 1

**ANGOLO 90° INOX AISI 304 SATINATO**

**BAI090CS**  
ORIENTAMENTO A SINISTRA

**BAD090CS**  
ORIENTAMENTO A DESTRA

UNITÀ CASSA: 1



• BAI090

• BAD090

• BAI090CS

• BAD090CS

### Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio, spessore di 1,5 mm e Ø esterno di 32 mm, con verniciatura in epossipoliestere bianco, pretrattamento antiossidante. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve.
- Barra di fissaggio, 3 u.tà, in acciaio, spessore di 3 mm e Ø di 71,5 mm, con verniciatura in epossipoliestere bianco, pretrattamento antiossidante. Presenta 3 fori con Ø di 6 mm per montaggio a parete.

### Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm e Ø esterno di 32 mm, finitura satinata. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve.
- Barra di fissaggio, 3 u.tà, in acciaio inox AISI 204, spessore di 3 mm di spessore. Presenta 2 fori con Ø di 6,5 mm per installazione a parete.
- Frontalino (fregio), 3 u.tà, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, spessore di 0,8 mm e Ø di 81 mm che nasconde la barra fissaggio.

### Caratteristiche tecniche

Lunghezza di ogni segmento (distanza max.) L1		BAI/BAD090	446,5 mm (17-9/16")	Raccomandazioni d'installazione
		BAI/BAD090CS	456 mm (17-15/16")	
Lunghezza del segmento lungo (distanza max.) L2		BAI/BAD090	855,5 mm (33-11/16")	
		BAI/BAD090CS	865 mm (33-7/8")	
<p>• Dim ± 4%</p> <p>• BAI090/CS</p>				

(\*) N.B.: il peso sostenuto dalla maniglia dipenderà dal tipo di parete e dall'elemento di fissaggio utilizzato. Bulloneria non inclusa. Si raccomanda l'uso di viti in acciaio inox.

ORIZZONTALE SU DUE PARETI CON  
VERNICIATURA EPOSSIDICA BIANCA/  
RILSAN® BIANCA

**BD0700**

CON VERNICIATURA EPOSSIDICA BIANCA

UNITÀ CASSA: 1

**BD0700RB**

RILSAN® BIANCO

UNITÀ CASSA: 1



Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio, spessore di 1,5 mm, Ø esterno di 32 mm, pretrattamento antiossidante, con verniciatura epossidica o rivestimento in poliammide Rilsan®, colore bianco, antiscivolo, che rende la maniglia gradevole al tatto e le conferisce un'elevata protezione contro la corrosione e gli urti. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve.
- Barra di fissaggio, 3 u.tà, in acciaio, spessore di 3 mm e Ø di 71,5 mm, pretrattamento antiossidante, con verniciatura epossidica o rivestimento in poliammide Rilsan®, colore bianco. Presenta 3 fori con Ø di 6 mm per montaggio a parete.

ORIZZONTALE SU DUE PARETI  
INOX AISI 304 SATINATO

**BD0700CS**

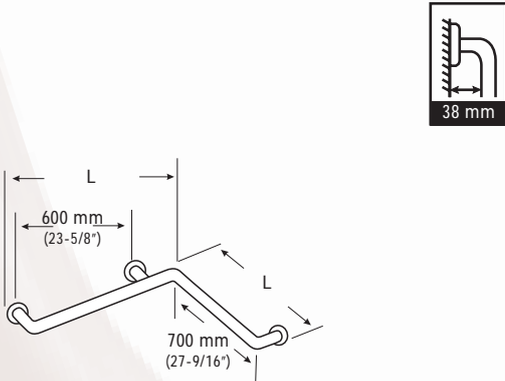
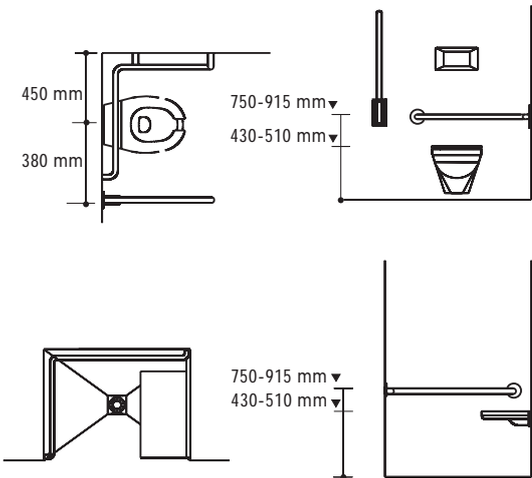
UNITÀ CASSA: 1



Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm, Ø esterno di 32 mm e finitura satinata. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve.
- Barra di fissaggio, 3 u.tà, in acciaio inox AISI 204, spessore di 3 mm di spessore. Presenta 2 fori con Ø di 6,5 mm per installazione a parete.
- Frontalino (fregio), 3 u.tà, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, spessore di 0,8 mm e Ø di 81 mm che nasconde la barra di fissaggio.

Caratteristiche tecniche

Lunghezza ogni segmento (distanza max.) L	<p>BD0700CS 795 mm (31-5/16")</p> <p>BD0700/RB 790 mm (31-1/8")</p>	Raccomandazioni d'installazione
<p>• Dim ± 4%</p> 		

(\*) N.B.: il peso sostenuto dalla maniglia dipenderà dal tipo di parete e dall'elemento di fissaggio utilizzato. Bulloneria non inclusa. Si raccomanda l'uso di viti in acciaio inox.

## TRE PUNTI DI FISSAGGIO CON VERNICIATURA EPOSSIDICA BIANCA

### BFI600

UNITÀ CASSA: 1

- Orientamento a sinistra



## TRE PUNTI DI FISSAGGIO INOX AISI 304 SATINATO

### BFI600CS

UNITÀ CASSA: 1

- Orientamento a sinistra



## TRE PUNTI DI FISSAGGIO RILSAN® BIANCO

### BFI600RB

UNITÀ CASSA: 1

- Orientamento a sinistra



## TRE PUNTI DI FISSAGGIO CON VERNICIATURA EPOSSIDICA BIANCA

### BFD600

UNITÀ CASSA: 1

- Orientamento a destra

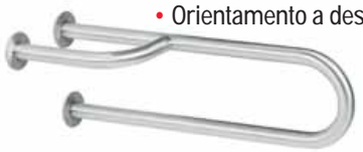


## TRE PUNTI DI FISSAGGIO INOX AISI 304 SATINATO

### BFD600CS

UNITÀ CASSA: 1

- Orientamento a destra



## TRE PUNTI DI FISSAGGIO RILSAN® BIANCO

### BFD600RB

UNITÀ CASSA: 1

- Orientamento a destra



### Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio, spessore di 1,5 mm, Ø esterno 32 mm, con verniciatura in epossipoliestere bianco, pretrattamento antiossidante. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve.
- Barra di fissaggio, 3 u.tà, in acciaio, spessore di 3 mm e Ø di 71,5 mm, con verniciatura in epossipoliestere bianco, pretrattamento antiossidante. Presenta 3 fori svasati con Ø di 6 mm per il montaggio a parete.

### Componenti e materiali

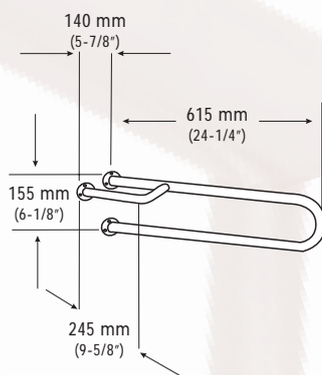
- Maniglia, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm e Ø esterno di 32 mm, finitura satinata. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve.
- Barra di fissaggio, 3 u.tà, in acciaio inox AISI 304, spessore di 3 mm. È dotata di 2 fori con Ø di 6,5 mm da installare a parete.
- Frontalino (fregio), 3 u.tà, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, spessore di 0,8 mm e Ø di 81 mm che nasconde la barra fissaggio.

### Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio, spessore di 1,5 mm, Ø esterno 32 mm, pretrattamento antiossidante, rivestimento in poliammide Rilsan®, colore bianco, antiscivolo, che rende la maniglia gradevole al tatto e le conferisce un'elevata protezione contro la corrosione e gli urti. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve.
- Barra di fissaggio, 3 u.tà, in acciaio, spessore di 3 mm e Ø di 71,5 mm, con pretrattamento antiossidante, rivestimento in poliammide Rilsan®, colore bianco. Presenta 3 fori svasati con Ø di 6 mm per montaggio a parete.

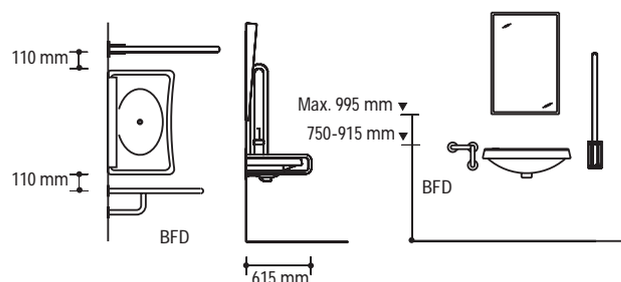
## Caratteristiche tecniche

- Dim ± 4%



• BFD

## Raccomandazioni d'installazione



(\*) N.B.: il peso sostenuto dalla maniglia dipenderà dal tipo di parete e dall'elemento di fissaggio utilizzato. Bulloneria non inclusa. Si raccomanda l'uso di viti in acciaio inox.

PARETE-PAVIMENTO, DUE PUNTI DI FISSAGGIO CON VERNICIATURA EPOSSIDICA / RILSAN® BIANCO

**BS0010**

UNITÀ CASSA: 1

**BS0010RB**

UNITÀ CASSA: 1



Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio, spessore di 1,5 mm e Ø esterno di 32 mm, pretrattamento antiossidante, con verniciatura in epossipoliestere bianco o rivestimento in poliammide Rilsan®, pretrattamento antiossidante. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve. Incasso a pavimento di 96 mm per una maggiore stabilità.
- Barra di fissaggio, 1 u.tà, in acciaio, spessore di 3 mm e Ø di 71,5 mm, con verniciatura in epossipoliestere bianco o rivestimento in poliammide Rilsan®, pretrattamento antiossidante. Presenta 3 fori svasati con Ø di 6 mm per il montaggio della barra di fissaggio a parete.
- Rondella estetica, 1 u.tà, in acciaio inox, spessore di 3 mm e Ø di 71,5 mm, con verniciatura in epossipoliestere bianco o rivestimento in poliammide Rilsan®, pretrattamento antiossidante del segmento della maniglia incassato nel pavimento.

PARETE-PAVIMENTO, DUE PUNTI DI FISSAGGIO INOX AISI 304 SATINATO

**BS0010CS**

UNITÀ CASSA: 1



Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm e Ø esterno di 32 mm, finitura satinata. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve. Incasso a pavimento di 96 mm per una maggiore stabilità.
- Barra di fissaggio, 1 u.tà, in acciaio inox AISI 304, spessore di 3 mm. Presenta 2 fori da Ø 6,5 mm da installare a parete.
- Frontalino (fregio), 1 u.tà, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, spessore di 0,8 mm e Ø di 81 mm che nasconde la barra di fissaggio a parete.
- Rondella estetica, 1 u.tà, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, spessore di 3 mm e Ø di 71,5 mm che nasconde il segmento della maniglia incassato nel pavimento.

TRE PUNTI DI FISSAGGIO, INOX AISI 304 SATINATO

**BSI020CS**

ORIENTAMENTO A SINISTRA

**BSD020CS**

ORIENTAMENTO A DESTRA

UNITÀ CASSA: 1



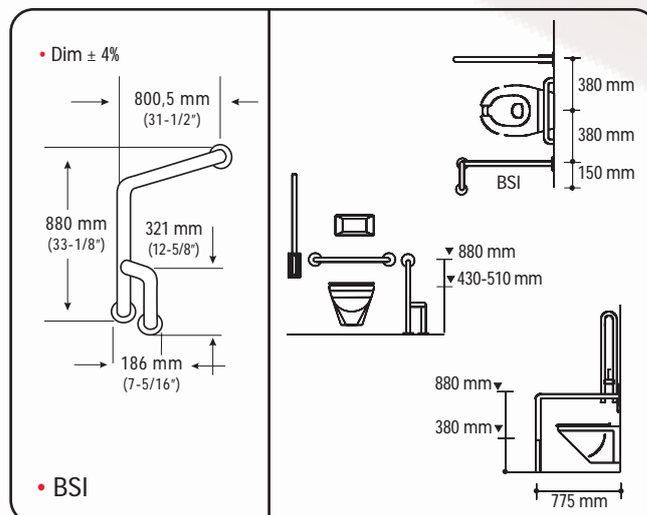
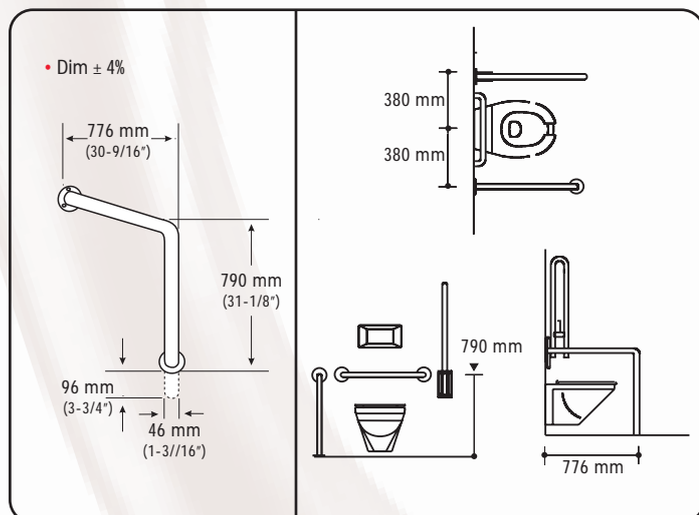
• BSI

• BSD

Componenti e materiali

- Maniglia, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,5 mm e Ø esterno di 32 mm, finitura satinata. Il processo di piegatura garantisce un diametro uniforme nelle curve.
- Barra di fissaggio, 3 u.tà, in acciaio inox AISI 304, spessore di 3 mm. Presenta 2 fori con Ø di 6,5 mm per il montaggio a parete e pavimento.
- Frontalino (fregio), 3 u.tà, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, spessore di 0,8 mm e Ø di 81 mm che nasconde la barra fissaggio.

Caratteristiche tecniche



(\*) N.B.: il peso sostenuto dalla maniglia dipenderà dal tipo di parete e dall'elemento di fissaggio utilizzato. Bulloneria non inclusa. Si raccomanda l'uso di viti in acciaio inox.

NUOVO

**SEDILE RIBALTABILE  
INOX AISI 304 SATINATO**

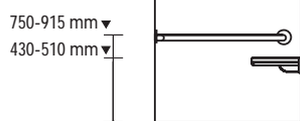
**AM0200CS**

UNITÀ CASSA: 1



### Componenti e materiali

- Sedile, 4 lamine in acciaio inox AISI 304, spessore di 1,7 mm, finitura satinata.
- Telaio, tubo in acciaio inox AISI 304, spessore di 30 mm, finitura satinata, con angoli arrotondati per garantire la massima sicurezza.
- Barra di fissaggio, 2 u.tà, in acciaio inox AISI 304, 100 x 36 mm e spessore di 2,7 mm, finitura satinata, con 2 fori da Ø 10 mm per il montaggio a parete.



NUOVO

**SEDILE RIBALTABILE RESINA  
FENOLICA + ACCIAIO INOX AISI 304**

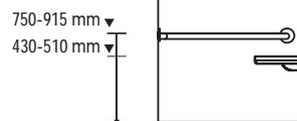
**AM0100**

UNITÀ CASSA: 1



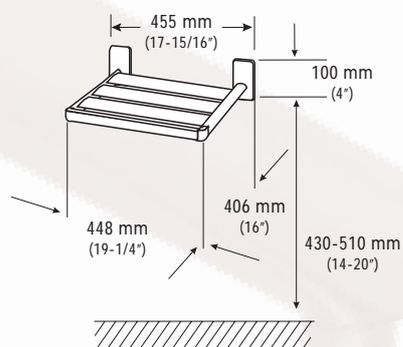
### Componenti e materiali

- Sedile, in un unico pezzo, realizzato in lamine di resina fenolica non porose e antiscegge, spessore di 8 mm, colore avorio delle superfici esterne e nucleo in resina fenolica nera, interamente unite e compattate. Le fessure integrate consentono il drenaggio dell'acqua.
- Telaio, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, tubi con Ø 25 mm e Ø di 30 mm e spessore di 1,6 mm.
- Barra di fissaggio, 2 u.tà, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata, con Ø di 75 mm e spessore di 5 mm, presenta 3 fori per l'avvitamento a parete.
- Chiusura a gancio.
- Guida della chiusura e apertura, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata.

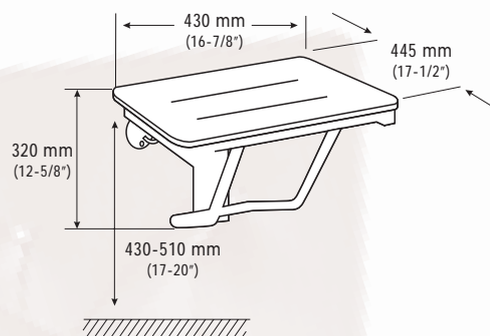


### Caratteristiche tecniche

Profondità (sedile con chiusura verticale) 62 mm



Profondità (sedile con chiusura verticale) 160 mm



(\*) N.B.: il peso sostenuto dalla maniglia dipenderà dal tipo di parete e dall'elemento di fissaggio utilizzato. Bulloneria non inclusa. Si raccomanda l'uso di viti in acciaio inox.

## Principali caratteristiche

- Realizzato in ottone cromato
- Viti nascoste
- Ampia gamma per un completo arredamento del bagno

Da installare in camere d'albergo



## DISTRIBUTORE DI VELINE FACCIALI

### AC0976C

UNITÀ CASSA: 39

- Distributore di veline, in ottone cromato, da tavolo.



#### Componenti e materiali

- Corpo, in ottone cromato, 0,6 mm di spessore.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm + 0,20 µm cromo.
- Dimensioni: 52 x 240 x 125 mm.

## DISTRIBUTORE DI VELINE FACCIALI

### AC0083C

UNITÀ CASSA: 25

- Distributore di veline facciali, in ottone cromato, da tavolo/parete.



#### Componenti e materiali

- Base e parte frontale, in ottone cromato, 0,8 mm finitura lucida.
- Parte frontale rimovibile per il riempimento mediante un'apposita chiave fornita in dotazione.
- Può essere installato a parete mediante due tirafondi forniti in dotazione.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm + 0,20 µm cromo.
- Dimensioni: 53 x 270 x 145 mm.

## PORTASCIUGAMANI ANELLO

### AC0978C / AC0979C

UNITÀ CASSA: 24 / 38

- Portasciugamani ad anello circolare, in ottone cromato.



#### Componenti e materiali

- Anello, in tubo di ottone cromato, Ø 9,5 mm e spessore di 1 mm.
- Frontalino, in ottone cromato, di Ø 66 mm.
- Barra di fissaggio, ad incasso, con 3 fori di Ø 5 mm per installazione a parete.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm + 0,20 µm cromo.
- AC0978C dimensioni: 230 x 200 x 62 mm.  
AC0979C dimensioni: 200 x 170 x 62 mm.

## PORTASCIUGAMANI DIRITTO

### AC0950C / AC0974C / AC0973C

UNITÀ CASSA: 50 / 34 / 34

- Maniglione-portasciugamani diritto in ottone cromato.
- Può fungere da maniglione (maniglia) o portasciugamani.



#### Componenti e materiali

- Braccio, in tubo di ottone cromato, Ø 25 mm e spessore di 1 mm.
- Frontalino, 2u, in ottone cromato.
- Barra di fissaggio, 2u, ad incasso, con 3 fori di Ø 5 mm per installazione a parete.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm + 0,20 µm cromo.
- AC0950C dimensioni: 66 x 320 x 107 mm.  
AC0974C dimensioni: 66 x 540 x 107 mm.  
AC0973C dimensioni: 66 x 665 x 107 mm.

## PORTASCIUGAMANI DIRITTO

### AC0961C

UNITÀ CASSA: 34

- Portasciugamani diritto in ottone cromato.



#### Componenti e materiali

- Braccio, in tubo di ottone cromato, Ø 25 mm e spessore di 1 mm.
- Frontalino, in ottone cromato, di Ø 66 mm.
- Barra di fissaggio, ad incasso, con 2 fori di Ø 5 mm per installazione a parete.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm + 0,20 µm cromo.
- Dimensioni: 60 x 60 x 400 mm.

## MANIGLIONE ANGOLARE CON PORTASAPONE

### AC0956C / AC0957C

UNITÀ CASSA: 17

- Maniglione (maniglia) angolare, in ottone cromato/con portasapone.



#### Componenti e materiali

- Braccio, in tubo di ottone cromato, Ø 25 mm e spessore di 1 mm.
- Portasapone, in tubi di ottone cromato, Ø 8 e spessore di 3 mm.
- Frontalino, 2u, in ottone cromato.
- Barra di fissaggio, 2u, ad incasso, con 3 fori da Ø 5 mm da installare a parete.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm + 0,20 µm cromo.
- Dimensioni: 220 x 435 x 120 mm.

MENSOLA PER BAGNO  
CON PORTASCIUGAMANI

AC0959C

UNITÀ CASSA: 1

- Mensola per bagno con portasciugamani, in ottone cromato, rettangolare.
- Con barra inferiore per appendere l'asciugamano.



Componenti e materiali

- Braccio, 2u, in tubo di ottone cromato Ø 25 mm e spessore di 1 mm.
- Mensola, composta da 4 tubi, in ottone cromato Ø 14,5 mm e spessore di 1 mm.
- Frontalino, 2u, in ottone cromato.
- Barra di fissaggio, 2u, ad incasso, con 3 fori di Ø 5 mm per installazione a parete.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm+ 0,20 µm cromo.
- Dimensioni: 105 x 545 x 310 mm.

MENSOLA DI VETRO

AC0780C

UNITÀ CASSA: 1

- Mensola di vetro, 5 mm di spessore, con angoli arrotondati.



Componenti e materiali

- Mensola di vetro, con spessore di 5 mm.
- Supporti d'acciaio.
- Barra di fissaggio, ad incasso, 2 unità. Ogni barra presenta 3 fori da Ø 5 mm per il montaggio a parete.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm + 0,20 µm cromo.
- Dimensioni: 600 x 133 mm.

APPENDIBILI PER BAGNO

AC0966C

UNITÀ CASSA: 10

- Appendiabiti per bagno in ottone cromato.



Componenti e materiali

- Appendiabiti, in tubo di ottone cromato, Ø 25 mm e spessore di 1 mm.
- Frontalino in ottone cromato.
- Barra di fissaggio, ad incasso, con 3 fori di Ø 5 mm per installazione a parete.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm+ 0,20 µm cromo.
- Dimensioni: 66 x 66 x 62 mm.

PORTAROTOLI INDIVIDUALE  
CON COPERTURA

AC0967C

UNITÀ CASSA: 60

- Portarotoli individuale, in ottone cromato, con copertura.



Componenti e materiali

- Supporto parete, in ottone cromato, spessore di 2,5 mm. Installabile a parete mediante 2 viti.
- Copertura, in ottone cromato, spessore di 0,8 mm.
- Rullino portacarta in termoplastica, colore bianco.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm+ 0,20 µm cromo.
- Dimensioni: 30 x 120 x 100 mm.

PORTAROTOLI  
DI SCORTA

AC0968C

UNITÀ CASSA: 38

- Portarotoli di scorta in ottone cromato.



Componenti e materiali

- Braccio, in tubo di ottone cromato, Ø 25 mm e spessore di 1 mm.
- Frontalino, in ottone cromato, di Ø 66 mm.
- Barra di fissaggio, ad incasso, con 3 fori di Ø 5 mm per installazione a parete.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm+ 0,20 µm cromo.
- Dimensioni: 208 x 66 x 116 mm.

PORTABICCHIERE  
CON BICCHIERE

AC0958C

UNITÀ CASSA: 60

- Portabicchiere con bicchiere e supporto in ottone cromato



Componenti e materiali

- Braccio in ottone cromato.
- Bicchiere di vetro.
- Supporto del bicchiere in lamiera imbutita.
- Frontalino in ottone cromato.
- Barra di fissaggio, ad incasso, con 3 fori di Ø 5 mm per installazione a parete.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm+ 0,20 µm cromo.
- Dimensioni: 140 x 77,6 x 108 mm.

## PORTASAPONE CIRCOLARE

### AC0960C

UNITÀ CASSA: 60

- Portasapone, in ottone cromato, con supporto circolare di vetro.



#### Componenti e materiali

- Portasapone, in vetro, con supporto di plastica.
- Braccio in ottone cromato.
- Contenitore per sapone in lamiera imbutita.
- Frontalino, in ottone cromato, di Ø 90 mm.
- Barra di fissaggio, ad incasso, con 3 fori di Ø 5 mm per installazione a parete.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm + 0,20 µm cromo.
- Dimensioni: 90 x 112 x 126 mm.

## PORTASAPONE RETTANGOLARE GRIGLIA

### AC0962C/AC0963C

UNITÀ CASSA: 60 / 50

- Portasapone rettangolare, a griglia, in ottone cromato.



#### Componenti e materiali

- Portasapone, in tubi di Ø 8 mm e spessore di 3 mm, in ottone cromato. Installabile a parete mediante 2 punti di fissaggio.
- Frontalino-fissaggio, 2u, in ottone cromato. Sostiene il portasapone mediante 2 viti prigioniere.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm + 0,20 µm cromo.
- AC0962C dimensioni: 175 x 107 mm  
AC0963C dimensioni: 265 x 107 mm

## PORTASAPONE TRIANGOLARE GRIGLIA

### AC0964C

UNITÀ CASSA: 38

- Portasapone triangolare, in ottone cromato, a griglia.



#### Componenti e materiali

- Portasapone, in tubi di Ø 8 mm, in ottone cromato. Installabile a parete mediante 4 viti.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm + 0,20 µm cromo.
- Dimensioni: 35 x 230 x 175 mm.

## PORTASCOPINO OTTONE CROMATO

### ES0010C

UNITÀ CASSA: 25

- Portascopino per bagno in ottone cromato.
- Adatto al montaggio a parete o su pavimento.



#### Componenti e materiali

- Corpo, in ottone cromato, 1 mm di spessore.
- Manico e coperchio, in ottone cromato, spessore di 1 mm.
- Barretta interna, in acciaio inox, 0,8 mm spessore.
- Scopino in fibra di sisal.
- Cromatura con protezione in nichel da 21 µm + 0,20 µm cromo.
- Dimensioni: 400 x 90 x 90 mm.

## PORTASCOPINO ACCIAIO CON VERNICE EPOSSIDICA BIANCA

### ES0010

UNITÀ CASSA: 25

- Portascopino per bagno, acciaio epossidico bianco.
- Adatto al montaggio a parete o su pavimento.



#### Componenti e materiali

- Corpo, in acciaio epossidico bianco, finitura lucida, spessore di 1 mm. Consente il montaggio a parete mediante una barra di fissaggio con 2 viti.
- Manico e coperchio, in acciaio epossidico bianco, finitura lucida, spessore di 1 mm.
- Barretta interna, in acciaio epossidico bianco, spessore di 0,8 mm.
- Scopino in fibra di sisal.
- Dimensioni: 400 x 90 x 90 mm.

## PORTASCOPINO INOX AISI 304 LUCIDO/SATINATO

### ES0965C/CS

UNITÀ CASSA: 25

- Portascopino per bagno, in acciaio inox AISI 304, finitura satinata.
- Adatto al montaggio a parete o su pavimento.



#### Componenti e materiali

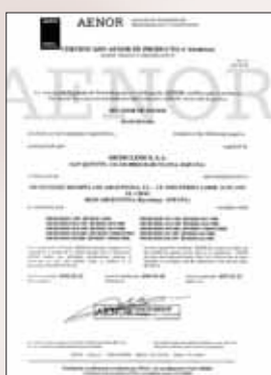
- Corpo, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1 mm. Consente il montaggio a parete mediante una barra di fissaggio con 2 viti.
- Manico e coperchio, in acciaio inox AISI 304, spessore di 1 mm.
- Barretta interna, in acciaio inox AISI 304, spessore di 0,8 mm.
- Scopino in fibra di sisal.
- Dimensioni: 400 x 90 x 90 mm.

# Certificazioni

Le certificazioni e omologazioni ottenute in diversi Paesi corroborano l'osservanza delle norme di sicurezza richieste ai prodotti Mediclinics.

Poiché le certificazioni di qualità comportano un valore aggiunto per molti clienti, Mediclinics dedica importanti risorse umane ed economiche al loro ottenimento e al loro mantenimento.

Mediclinics progetta, sviluppa, fabbrica e commercializza i suoi prodotti in conformità alla norma UNE-EN-ISO 9001:2000.



È possibile consultare l'elenco completo delle certificazioni internazionali ottenute sul sito: [www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com).

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

### Dimensioni dei pallet

L'identificazione delle dimensioni dei pallet è indicata per ogni prodotto nel modo seguente:

(A) 120 x 80 x 120 cm	(F) 120 x 80 x 110 cm	(K) 120 x 80 x 165 cm
(B) 120 x 80 x 130 cm	(G) 120 x 80 x 107 cm	(L) 120 x 80 x 123 cm
(C) 120 x 80 x 140 cm	(H) 120 x 80 x 116 cm	(M) 120 x 80 x 195 cm
(D) 120 x 80 x 115 cm	(I) 120 x 80 x 103 cm	(N) 120 x 80 x 135 cm
(E) 120 x 80 x 125 cm	(J) 120 x 80 x 100 cm	

## CONDIZIONI DI VENDITA ED ESPORTAZIONE

### Condizioni generali di vendita

CONDIZIONI DI INVIO:	Ex-works Barcellona, Spagna, per ordinativi inferiori a 3.000 EUR (Incoterms 2000) FCA/FOB Barcellona, Spagna, per ordinativi superiori a 3.000 EUR (Incoterms 2000)
CONDIZIONI DI PAGAMENTO:	Pagamento anticipato 30 giorni netti con linea di credito concessa Lettera di Credito Irrevocabile a vista
TERMINE DI CONSEGNA:	Da confermare per ogni ordinativo
QUANTITÀ MINIME:	1 pallet per modello



mediclinics

[www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)

Mediclinics (Italia)  
Via Senigallia 18/2  
20161 MILANO  
Tel: +39 02 646 722 20  
Fax: +39 02 646 724 00  
e-mail: [info@mediclinics.it](mailto:info@mediclinics.it)  
[www.mediclinics.it](http://www.mediclinics.it)

Mediclinics S.A. (Spagna)  
C/ Industria 54  
08025 BARCELONA  
Tel: +34 93 446 47 00  
Fax: +34 93 348 10 39  
e-mail: [export@mediclinics.com](mailto:export@mediclinics.com)  
[www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)

Mediclinics B.V. (Paesi Bassi)  
P.O. Box 41  
NL-7100 AA WINTERSWIJK  
Tel: +31 543 514 000  
Fax: +31 543 514 001  
e-mail: [export@mediclinics.com](mailto:export@mediclinics.com)  
[www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)

Saniflow Corporation (USA)  
12800 N.W. 38<sup>th</sup> Avenue  
MIAMI, Florida 33054-4525  
Tel: +1 (305) 424 24 33  
Toll-free: +1 (877) 222 91 25  
Fax: +1 (305) 424 24 35  
e-mail: [info@saniflowcorp.com](mailto:info@saniflowcorp.com)  
[www.saniflowcorp.com](http://www.saniflowcorp.com)

Distribuito da

