



AFLUENZA BASSA
Questo modello è adatto per l'installazione in aree con bassa affluenza di utenti.



AFLUENZA MEDIA
Questo modello è adatto per l'installazione in aree con affluenza media di utenti.



ELEVATA AFFLUENZA DI UTENTI
Questo modello è adatto per l'installazione in aree con elevata affluenza di utenti.



PROTEZIONE ELETTRICA
Questo modello incorpora degli elementi che garantiscono la protezione elettrica.



BASSO CONSUMO ENERGETICO
Asciugamani elettrico eco-efficiente a basso consumo energetico/elevato risparmio energetico.
Asciugamani elettrico a basso consumo energetico/elevato risparmio energetico.



RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO
Questo modello offre un eccellente rapporto qualità/prezzo.



A PROVA DI VANDALISMO
Questo modello incorpora elementi o caratteristiche che ne rendono difficile o impossibile il danneggiamento o la rimozione.



SERRATURA CON CHIAVE



DADI E VITI INCLUSI
Questo modello include i dadi e le viti necessari per l'installazione su pareti in muratura.



FLANGIA DI COPERTURA PER MONTAGGIO A SCOMPARSA
Barre per disabili e accessori con sistema di montaggio a scomparsa (piastra di montaggio nascosta dalla flangia di copertura).



BIOCOTE
Trattamento antimicrobico per gli asciugamani elettrici Dualflow Plus.



STANDARD ADA
Se correttamente installato, il modello è conforme alle linee guida per l'accessibilità alle strutture e ai servizi ADAAG (USA).



NORMA UNE
Se correttamente installato, il modello è conforme alla norma UNE 41523 per Accessibilità agli edifici. Spazi igienico-sanitari.



10 UNITÀ PER SCATOLA
Quantitativi unitari per scatola.



100 UNITÀ PER BANCALE
Quantitativi unitari per bancale. Il tipo di bancale è indicato tra parentesi (cfr. pag. 204).

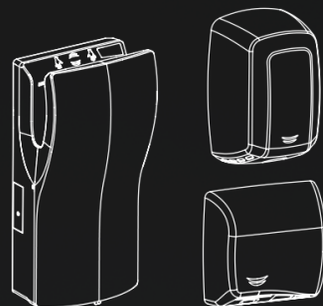
mediclinics

www.mediclinics.com
skype: mediclinics

MEDICLINICS S.A. (Spagna)
Industria, 54
08025 Barcellona
Tel.: +34 93 446 47 00
Fax: +34 93 348 10 39
E-mail: export@mediclinics.com
www.mediclinics.com

SANIFLOW CORPORATION (USA)
3325 NW 70th Avenue,
MIAMI, Florida 33122 - USA
Tel.: +1 (305) 424 24 33
Senza Tdl: +1 (877) 424 24 35
E-mail: info@saniflowcorp.com
www.saniflowcorp.com

MEDICLINICS (Italia)
Via Senigallia 18/2 Torre A
c/o Regus Piano 5
20161 Milano
Tel.: +39 02 646 722 20
Fax: +39 02 646 724 00
E-mail: info@mediclinics.it
www.mediclinics.it



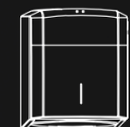
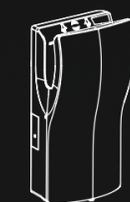
Catalogo export MK0363
mediclinics 27^a edizione



mediclinics

catalogo 27^a edizione

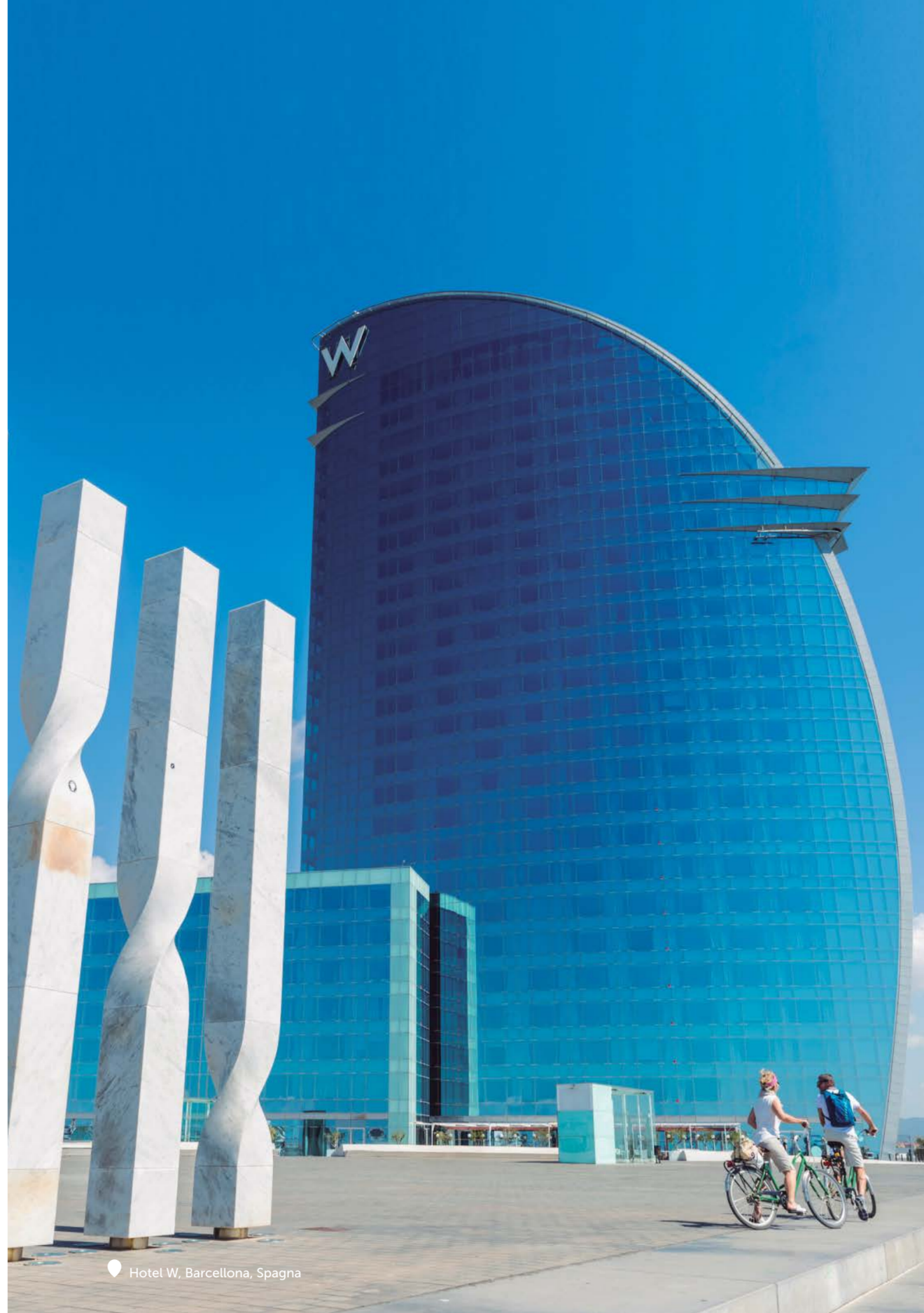
la vostra guida agli accessori per il bagno



www.mediclinics.com



Hotel W, Barcellona, Spagna



Hotel W, Barcellona, Spagna



AFFLUENZA BASSA
Questo modello è adatto per l'installazione in aree con bassa affluenza di utenti.



AFFLUENZA MEDIA
Questo modello è adatto per l'installazione in aree con affluenza media di utenti.



ELEVATA AFFLUENZA DI UTENTI
Questo modello è adatto per l'installazione in aree con elevata affluenza di utenti.



PROTEZIONE ELETTRICA
Questo modello incorpora degli elementi che garantiscono la protezione elettrica.



BASSO CONSUMO ENERGETICO
Asciugamani elettrico eco-efficiente a basso consumo energetico/elevato risparmio energetico.
Asciugamani elettrico a basso consumo energetico/elevato risparmio energetico.



RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO
Questo modello offre un eccellente rapporto qualità/prezzo.



A PROVA DI VANDALISMO
Questo modello incorpora elementi o caratteristiche che ne rendono difficile o impossibile il danneggiamento o la rimozione.



SERRATURA CON CHIAVE



DADI E VITI INCLUSI
Questo modello include i dadi e le viti necessari per l'installazione su pareti in muratura.



FLANGIA DI COPERTURA PER MONTAGGIO A SCOMPARSA
Barre per disabili e accessori con sistema di montaggio a scomparsa (piastra di montaggio nascosta dalla flangia di copertura).



BIOCOTE
Trattamento antimicrobico per gli asciugamani elettrici Dualflow Plus.



STANDARD ADA
Se correttamente installato, il modello è conforme alle linee guida per l'accessibilità alle strutture e ai servizi ADAAG (USA).



NORMA UNE
Se correttamente installato, il modello è conforme alla norma UNE 41523 per Accessibilità agli edifici. Spazi igienico-sanitari.



10 UNITÀ PER SCATOLA
Quantitativi unitari per scatola.



100 UNITÀ PER BANCALE
Quantitativi unitari per bancale.
Il tipo di bancale è indicato tra parentesi (cfr. pag. 204).

A

*"Il nostro obiettivo è quello di offrire
delle soluzioni complete capaci di
soddisfare qualsiasi esigenza in ambito
di accessori bagno, grazie a prodotti
caratterizzati da un design innovativo
e alte prestazioni".*



mediclinics

Da oltre **45 anni** forniamo per gli arre



Inizio
dell'attività
commerciale

19
74



Inizio della
produzione di
Saniflow E-85

19
85



Inizio dell'attività
di export

19
88



Avvio di
Saniflow
Corp (USA)

20
03



Nuovo
stabilimento
dedicato alla
logistica e al
montaggio a
Barcellona

20
06



no le migliori soluzioni di bagno



Benvenuto a
Mediclinics
Italia

20
09



Presentazione
dell'asciugamani
elettrico a lama
d'aria Dualflow plus

20
12



Commercializzazione
dei fasciatoi
Mediclinics

20
16



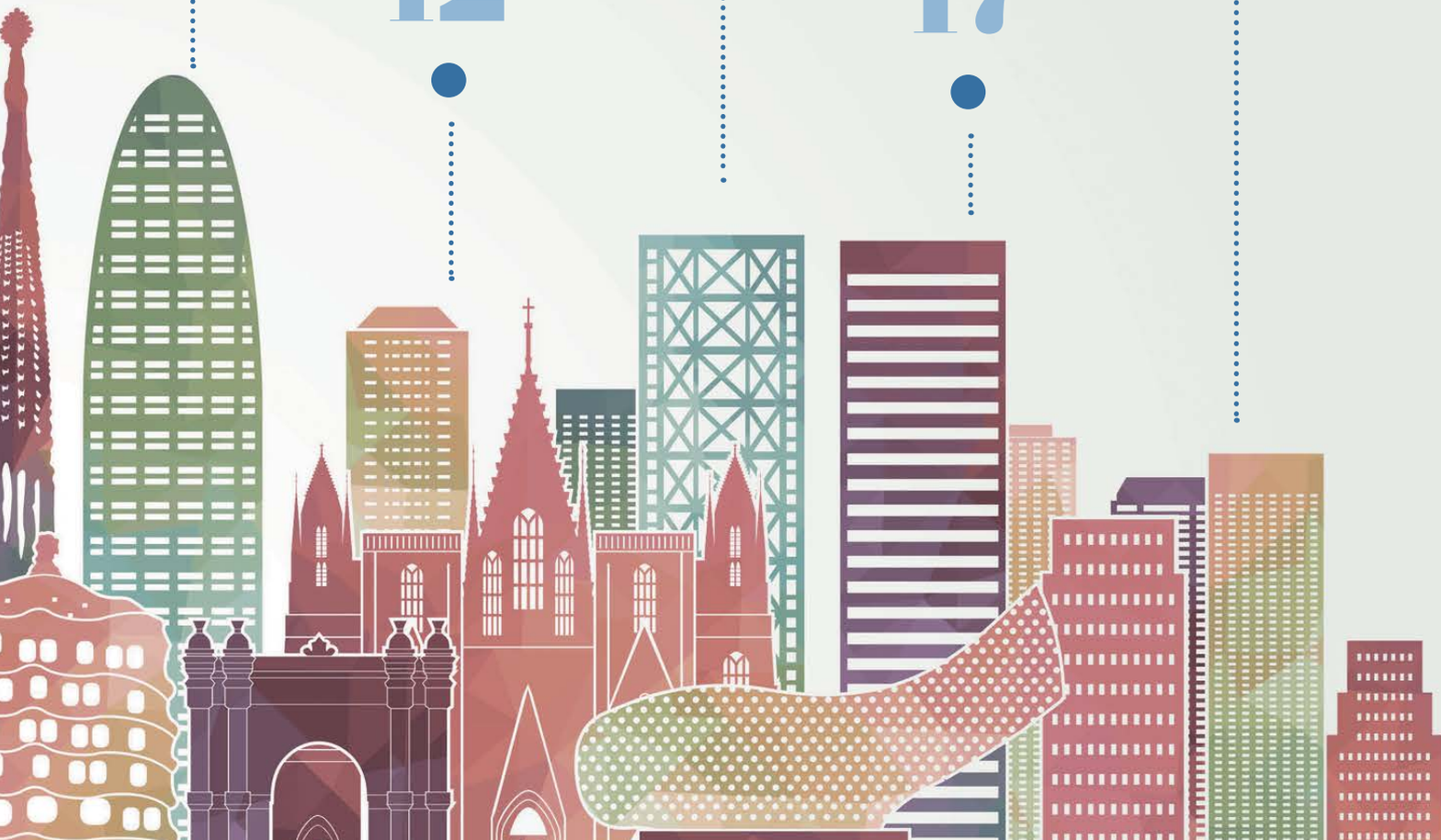
Nuovo
Speedflow Plus
M17

20
17



Nuovo
Machflow Plus
M19

20
19



I nostri punti di forza

mediclinics



Innovazione

Disponiamo di un nostro team di Ricerca, Sviluppo e Innovazione, costituito da ingegneri altamente qualificati, nonché di un laboratorio per testare i nostri prodotti. Tali risorse consentono a Mediclinics di progettare e sviluppare nuovi prodotti, industrializzandone i processi produttivi.



Produzione

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



Qualità

Nella divisione Qualità di Mediclinics, dei professionisti esperti attingono al loro vasto know-how per assicurare la massima qualità dei prodotti. Inoltre, tutti i processi dell'azienda hanno ottenuto la certificazione internazionale EN ISO9001 che ne attesta la massima qualità.



Certificazioni

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



Logistica

Il magazzino centrale di oltre 6000 m², attrezzato con i sistemi di stoccaggio e i dispositivi di movimentazione più moderni, è garanzia di massima velocità ed efficienza nelle fasi di preparazione, imballaggio e spedizione ordini.



Assistenza clienti

Il nostro team di assistenza clienti professionale, efficiente e altamente qualificato garantisce una risposta su misura a ognuno dei nostri clienti, a cui propone una soluzione in grado di soddisfare qualsiasi loro esigenza e problema.

Referenze internazionali

USA E CANADA

- Wal-Mart Store e Superstore in tutto il Paese, USA
- Centro visitatori della Casa Bianca, Washington, USA
- Dodger Stadium, Los Angeles, California, USA
- YMCA di New York City, New York, USA
- Dipartimento dei trasporti del Texas, Texas, USA
- Delaware State Fairgrounds, Delaware, USA
- Penn State University, Pennsylvania, USA
- University of California - Berkley, Vance Brown Bldf, California, USA
- United Airlines VIP red Carpet Club, in tutto il Paese, USA
- Centro commerciale Polo Park, Winnepeg, Manitoba, Canada

- Teatro La Casona, Buenos Aires, Argentina
- Sede presidenziale "Torre Ejecutiva", Montevideo, Uruguay
- Complesso delle corti di giustizia della città, Santiago del Cile, Cile
- Universidad Autónoma Metropolitana, Città del Messico, Messico
- Centro commerciale Miraflores, Città del Guatemala, Guatemala
- Cinema Cineplex, Perù
- Stazione centrale del traghetto "Buque-Bus", Buenos Aires, Argentina
- Aeroporto internazionale di Monterrey, Messico
- Punti vendita in franchising Kokoriko, Colombia
- Ospedale psichiatrico Alemán, Concepción, Cile

AMERICA LATINA

- Circuiti di F1 di Abu Dhabi e Bahrein
- Alexander Museum, Tel Aviv, Israele
- Royal Opera House, Muscat, Oman
- Victoria & Alfred Waterfront, Città del Capo, Sudafrica
- Aeroporto di Istanbul, Turchia
- Lebanon University Campus, Beirut, Libano
- Meydan Racecourse, Dubai, Emirati Arabi Uniti
- Sede della Kenya Commercial Bank, Nairobi, Kenia
- Stadio olimpico Ibn Battouta, Tangeri, Marocco
- Canadian High Commission, Nairobi, Kenia

AFRICA E MEDIO ORIENTE

EUROPA

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

ASIA

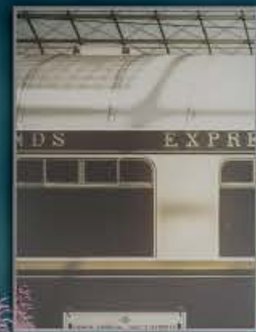
- National University of Singapore, Singapore
- Crown Regency Hotel, Manila, Filippine
- Bitexco Financial Tower, Ho Chi Minh City, Vietnam
- Stazioni MTR Hong Kong, Hong Kong
- Aeroporto internazionale Bandaranaike, Colombo, Sri Lanka
- Aeroporto internazionale di Chennai, India
- Bangsar Shopping Village, Kuala Lumpur, Malesia
- Sentosa Island Theme Park, Singapore
- Hong Kong University, Centennial Campus, Hong Kong
- Lam Tin North Municipal Services Building, Hong Kong

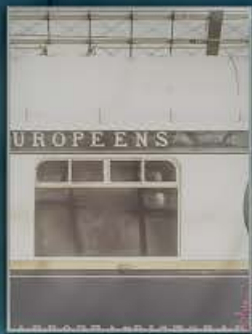
- Sydney Opera House and Casino, Australia
- Auckland Super City Council, Nuova Zelanda
- Aeroporto internazionale di Sidney, Australia
- The National Maritime Museum, Sydney, Australia
- Museum of New Zealand Te Papa Tongarewa, Wellington, Nuova Zelanda
- State Transit Authority of NSW's Head Office, Mona Vale, Australia
- Top Ryde city shopping mall at Central North, Ryde, Australia
- Sydney Olympics Venues, Australia
- Manly Wharf, Sidney, Australia
- The Crown Casino, Melbourne, Australia

OCEANIA











Departures

Time	Flight	Destination	Gate
12:00	00 1951	NEW YORK	06
12:15	PN 0034	CHICAGO	18
12:20	T3 0529	LAS VEGAS	32
12:30	PN 2415	HONOLULU	14
12:50	G1 1822	SAN FRANCISCO	09
12:55	T3 0944	WASHINGTON	27
13:20	SF 2728	HOUSTON	20
13:45	00 0061	MIAMI	31
13:50	BK 1532	BOSTON	04
14:05	00 3487	NEW YORK	12
14:30	PN 0194	ATLANTA	03
14:35	SF 0028	CHICAGO	08

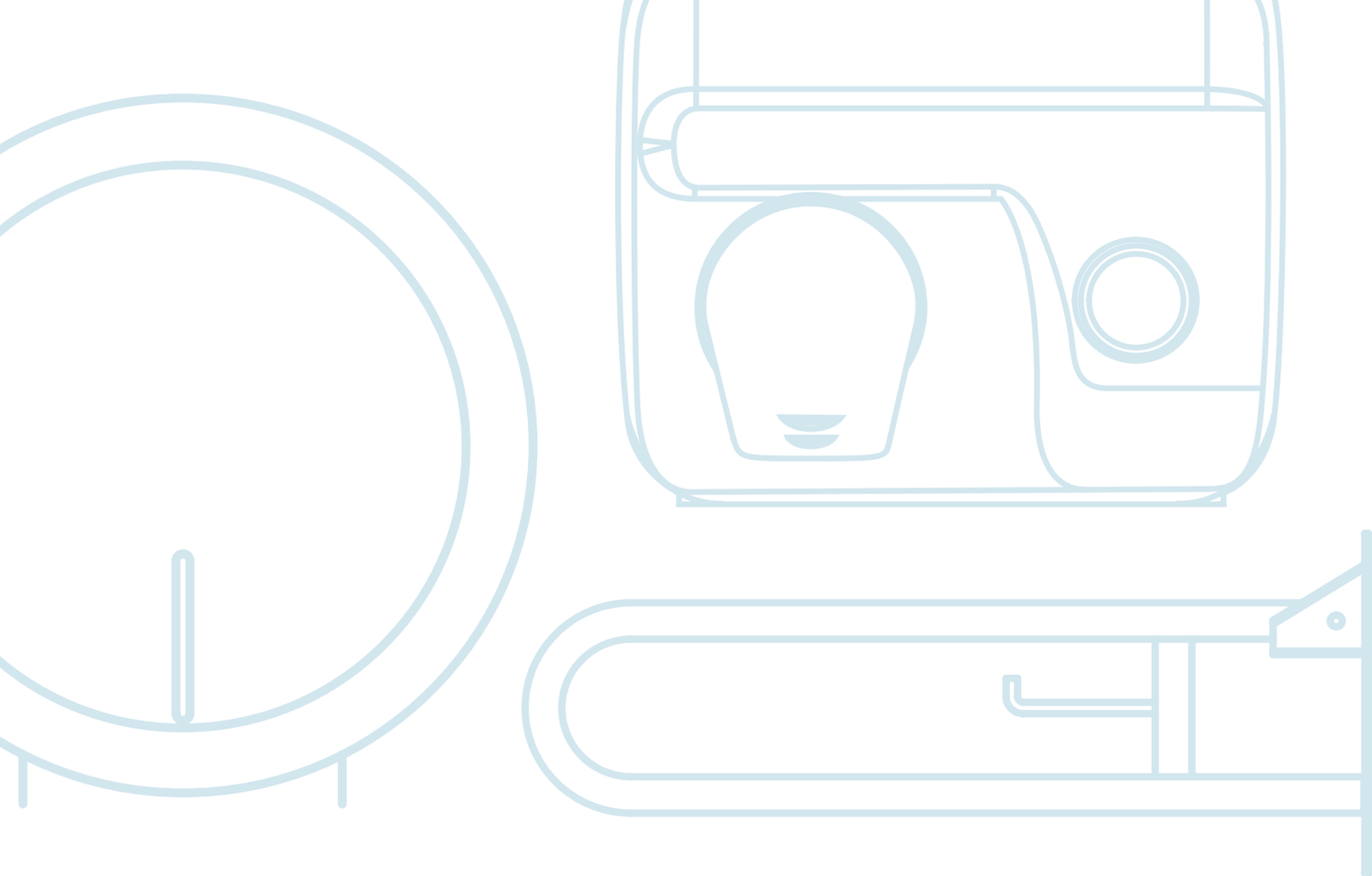












20-69

ASCIUGAMANI ELETTRICI

106-113

DISPENSER DI CARTA

154-169

BARRE PER DISABILI E ALTRI
ACCESSORI

190-193

INSEGNE

70-79

ASCIUGACAPELLI

114-123

PATTUMIERE E CESTINI

170-175

FASCIATOI

194-208

ALLEGATI

80-93

DISPENSER DI SAPONE

124-133

STRUTTURE
MULTIFUNZIONE

176-185

PRODOTTI SANITARI
IN ACCIAIO INOX

209-211

ELENCO PRODOTTI

94-105

DISPENSER DI CARTA
IGIENICA

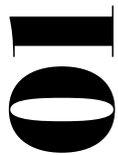
134-153

ACCESSORI BAGNO

186-189

FONTANE DI ACQUA
POTABILE

ASCIUGAMANI ELETRICI	Dualflow® plus	26-29	Mediflow®	52-55
	Machflow® plus	30-32	Optima®	58-59
	Machflow®	33-35	Juniorplus®	60-61
	Speedflow® plus	36-39	Smartflow®	62-63
	Speedflow®	40-41	Tabella comparativa asciugamani elettrici Mediclinics	64-69
	Saniflow®	44-51		
<hr/>				
ASCIUGACAPELLI	Uso pubblico			73-74
	Uso individuale			75-77
	Tabella			78-79
<hr/>				
DISPENSER DI SAPONE	Automatici			83-84
	Pulsante			85-91
	Tabella			92-93
<hr/>				
DISPENSER DI CARTA IGIENICA	Industriali			97-98
	Standard/adattabili a industriali			99-101
	Altro			102-103
	Tabella			104-105
<hr/>				
DISPENSER DI SAL- VIETTE DI CARTA	Salviette di carta piegate a C/Z			109
	Rotolo			110-111
	Tabella			112-113
<hr/>				
PATTUMIERE E CESTINI	Cestini			117-119
	Contenitori per assorbenti			120
	Cestini a pedale			121
	Tabella			122-123
<hr/>				
STRUTTURE MULTIFUNZIONE	Asciugamani elettrico + dispenser di sapone e rubinetto dell'acqua			127-128
	Dispenser di salviette di carta + asciugamani + cestino			129
	Dispenser di salviette di carta + cestino			130-131
	Tabella			132-133
<hr/>				
ACCESSORI BAGNO	Serie Medinox			137-141
	Serie Medisteel			142-146
	Serie Medicrom			147-152
	Portascopini			153
<hr/>				
BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI	Medinox acciaio inox			157-161
	Mediepoxy acciaio			162-164
	Tabella di barre per disabili			165
	Sedili			166-167
	Specchi			168-169
<hr/>				
FASCIATOI	Fasciatoi			172-175
<hr/>				
PRODOTTI SANITARI IN ACCIAIO INOX	Lavabi			179
	Lavabi a parete			180-182
	Piatti doccia			183
	Orinatori/toilette			184
	Tabella			185
<hr/>				
FONTANE DI ACQUA POTABILE	Fontane di acqua potabile			189
<hr/>				
INSEGNE	Insegne			193
<hr/>				
ALLEGATI	Il progetto BIM di Mediclinics	196-197	Pubblicità all'interno di punti vendita	203
	Riepilogo gamma a incasso	198	Certificazioni	204-205
	Esempi di installazione	199-201	Referenze in tutto il mondo	206-207
	Consigli per la pulizia dell'acciaio inossidabile	202	Informazioni di natura logistica	208
<hr/>				
ELENCO PRODOTTI	Elenco prodotti			209-211



ASCIUGAMANI ELETTRICI

*concepiti appositamente per
la cura delle vostre mani*





M&S SIMPLY FOOD

M&S SIMPLY FOOD

Welcome to Liverpool Street Station

Destination	Platform	Time
London Liverpool Street	1	10:15
London Liverpool Street	1	10:30
London Liverpool Street	1	10:45
London Liverpool Street	1	11:00
London Liverpool Street	1	11:15
London Liverpool Street	1	11:30
London Liverpool Street	1	11:45
London Liverpool Street	1	12:00
London Liverpool Street	1	12:15
London Liverpool Street	1	12:30
London Liverpool Street	1	12:45
London Liverpool Street	1	13:00
London Liverpool Street	1	13:15
London Liverpool Street	1	13:30
London Liverpool Street	1	13:45
London Liverpool Street	1	14:00
London Liverpool Street	1	14:15
London Liverpool Street	1	14:30
London Liverpool Street	1	14:45
London Liverpool Street	1	15:00
London Liverpool Street	1	15:15
London Liverpool Street	1	15:30
London Liverpool Street	1	15:45
London Liverpool Street	1	16:00
London Liverpool Street	1	16:15
London Liverpool Street	1	16:30
London Liverpool Street	1	16:45
London Liverpool Street	1	17:00
London Liverpool Street	1	17:15
London Liverpool Street	1	17:30
London Liverpool Street	1	17:45
London Liverpool Street	1	18:00
London Liverpool Street	1	18:15
London Liverpool Street	1	18:30
London Liverpool Street	1	18:45
London Liverpool Street	1	19:00
London Liverpool Street	1	19:15
London Liverpool Street	1	19:30
London Liverpool Street	1	19:45
London Liverpool Street	1	20:00
London Liverpool Street	1	20:15
London Liverpool Street	1	20:30
London Liverpool Street	1	20:45
London Liverpool Street	1	21:00
London Liverpool Street	1	21:15
London Liverpool Street	1	21:30
London Liverpool Street	1	21:45
London Liverpool Street	1	22:00
London Liverpool Street	1	22:15
London Liverpool Street	1	22:30
London Liverpool Street	1	22:45
London Liverpool Street	1	23:00
London Liverpool Street	1	23:15
London Liverpool Street	1	23:30
London Liverpool Street	1	23:45
London Liverpool Street	1	00:00

Deance de France

4

5

📍 Stazione di Liverpool, Liverpool, Regno Unito

ASCIUGAMANI
ELETTRICI DI NUOVA
GENERAZIONE

RISPETTOSI DELL'AMBIENTE
ELEVATA AFFLUENZA DI UTENTI
ALTA VELOCITÀ
RIDOTTO CONSUMO ENERGETICO



10-15
secondi

dualflow® plus
machfloplus
machflow®
speedflow® plus
speedflow®

ASCIUGAMANI
ELETTRICI CON-
VENZIONALI

ELEVATA AFFLUENZA DI UTENTI
LUNGA DURATA
RIDOTTA RUMOROSITÀ



20-29
secondi

saniflow®
mediflow®

ASCIUGAMANI
ELETTRICI CON-
VENZIONALI

AFFLUENZA DI UTENTI MEDIO/BASSA
RIDOTTA RUMOROSITÀ
COSTO PIÙ ACCESSIBILE



30-40
secondi

optima
juniorplus
smartflow®

LA NOSTRA GAMMA DI ASCIUGAMANI ELETTRICI

Semplicemente funzionali

Circa 50 anni fa il mondo veniva travolto dalla prima rivoluzione in ambito di accessori per bagni pubblici con la comparsa del primo asciugamani elettrico ad aria calda. Questo nuovo sistema presentava numerosi vantaggi rispetto a tutti gli altri metodi di asciugatura delle mani noti fino a quel momento, per cui divenne via via sempre più popolare e conosciuto. Oggigiorno è raro trovare un bagno pubblico sprovvisto di asciugamani elettrici.

Attualmente è in corso una seconda innovazione nell'ambito degli asciugamani elettrici. Infatti, il concept degli asciugamani ad aria calda si è evoluto, dando così vita a un nuovo sistema: un asciugamani elettrico ad alta velocità ed efficiente dal punto di vista energetico.

Di conseguenza, i convenzionali asciugamani elettrici ad aria calda sono ora affiancati da una nuova linea di asciugamani in grado di ridurre notevolmente il tempo di asciugatura, i costi di esercizio e le emissioni di CO₂ nell'atmosfera. Ecco perché sono chiamati anche asciugamani elettrici "eco-fast" (dall'inglese: ecologici e veloci).

I VANTAGGI DELL'ALTA VELOCITÀ

Gli asciugamani elettrici ad alta velocità sono diventati autentici riferimenti di mercato per le soluzioni di asciugatura

delle mani. Infatti, tali dispositivi, eseguendo l'asciugatura più velocemente rispetto ai modelli convenzionali, soddisfano maggiormente gli utenti. Del resto, oltre a essere estremamente efficaci in termini di consumo energetico e a consentire un'importante riduzione dei costi di esercizio, migliorano la sostenibilità dell'edificio e riducono le emissioni di CO₂ nell'atmosfera.

I VANTAGGI DEI DISPOSITIVI CONVENZIONALI

Gli asciugamani elettrici convenzionali (ad aria calda) costituiscono la soluzione perfetta per posti dove è necessario limitare al massimo il livello di rumorosità (ad es. biblioteche, teatri, cinema, ecc.) nonché per luoghi esposti ad atti vandalici. Infatti, tali dispositivi si caratterizzano per robustezza e lunga durata.

Proprio perché tali modelli continuano a essere una buona soluzione in molteplici applicazioni, Mediclinics offre anche una delle migliori gamme sul mercato di questa tipologia di asciugamani elettrici.

LA NOSTRA GAMMA

Attualmente, Mediclinics, azienda in costante innovazione, propone 3 gamme di asciugamani elettrici suddivise in 8 famiglie. Tali articoli sono disponibili in diverse finiture e in svariati livelli di rendimento. Ciò significa che siamo in grado di offrire una vasta gamma di soluzioni di asciugamani elettrici sia di tipo convenzionale che più innovativi in termini ecologici e di velocità.



LA GAMMA "ECO-FAST"

Risparmio di energia, tempi di asciugatura ultrarapidi, pulizia, attenzione per l'ambiente e assenza di manutenzione sono le caratteristiche più importanti dei nostri asciugamani elettrici Eco-Fast.

RIDOTTO CONSUMO ENERGETICO

Le nuove tecnologie utilizzate da tali asciugamani elettrici consentono di ridurre notevolmente il loro consumo energetico. Riduzione del consumo energetico dell'80-90% rispetto ad altri asciugamani elettrici convenzionali.

TEMPO DI ASCIUGATURA ULTRAVELOCE

Gli asciugamani elettrici convenzionali impiegano di norma più di 30 secondi per asciugare le mani, per cui gli articoli delle famiglie DUALFLOW PLUS, MACHFLOW PLUS e SPEEDFLOW PLUS sono quattro volte più veloci (8-15 secondi). È fuori di dubbio che sono tra gli asciugamani elettrici più veloci del mercato.

PULIZIA

La tecnologia "Ion Hygienic", i mezzi filtranti HEPA e la protezione antimicrobica Biocote® rendono la gamma Eco-Fast una delle famiglie di asciugamani elettrici più pulite proposte sul mercato.

- La tecnologia "Ion Hygienic" è basata su uno ionizzatore d'aria che pulisce e purifica l'aria. L'apparecchio utilizza gli anioni (particelle con carica elettrica negativa) per eliminare polvere, batteri o altri allergeni dall'aria, affinché questa sia più sana e pura.
- I mezzi filtranti HEPA sono deputati alla filtrazione delle particelle solide sospese e migliorano notevolmente la qualità dell'aria. Il filtro trattiene la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria, come pollini, acari della polvere, muffe, fumo di tabacco nonché virus e batteri. Grazie alla sua elevata efficacia di filtraggio, la presenza di allergeni e di particelle nell'aria del bagno è notevolmente ridotta, migliorando la purezza dell'aria.
- La tecnologia Biocote® viene aggiunta durante la fase



di produzione dei componenti del sistema che entrano direttamente in contatto con l'acqua e fornisce una protezione antimicrobica continua. Il principio attivo presente sulla superficie del materiale trattato con l'additivo BioCote® si attacca ai microbi che entrano direttamente in contatto con la superficie dell'impianto per distruggerli e impedirne la riproduzione. I microbi, non riuscendo a riprodursi, un po' alla volta muoiono e spariscono dalla superficie dell'asciugamani elettrico.

RISPETTO DELL'AMBIENTE

Il livello di emissioni di CO² di un asciugamani elettrico convenzionale è di all'incirca 4,5 g di CO²/ciclo di asciugatura. Il livello di emissioni di CO² di un asciugamani Dualflow Plus, Machflow Plus o Speedflow Plus è di all'incirca 0,8 g di CO²/ciclo di asciugatura. Non vi è dubbio che si tratti dei livelli di emissioni di CO² più bassi del mercato.

La certificazione "Angelo Azzurro", marchio di qualità ecologica promosso dal governo federale tedesco per la protezione di persone e ambiente, dimostra che la nostra gamma di asciugamani elettrici Eco-Fast è rispettosa

dell'ambiente. Essa garantisce che questi asciugamani elettrici offrono un consumo ridotto di energia, un'elevata asciugatura in un tempo breve, elevata robustezza e sicurezza, nonché l'impiego di materiali riciclabili e l'assenza di materiali che possono arrecare danni all'ambiente o alle persone.

ASSENZA DI MANUTENZIONE

L'inserimento di motori brushless nella gamma Eco-Fast potenzia la durata d'uso di questi asciugamani elettrici e, allo stesso tempo, fa sì che non necessitino di manutenzione. I motori brushless sono conosciuti anche come "Motori senza necessità di manutenzione", poiché non vi sono spazzole da sostituire e, pertanto, non necessitano praticamente di manutenzione.

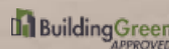
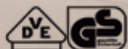
I motori brushless sono straordinariamente efficienti sul piano energetico, per asciugare le mani in modo più rapido ed economico. Un altro vantaggio del motore brushless è il livello minimo di rumorosità durante il funzionamento, che può costituire un problema con altri asciugamani elettrici ad alta velocità.



DUALFLOW PLUS

Asciugamani elettrico di nuova generazione, ultraveloce, potente, efficiente, senza necessità di manutenzione ed elegante

- Asciugatura ultraveloce (8-15 secondi)
- Ridotto consumo energetico (1,8 - 4,2 W/h per ciclo di asciugatura)
- Motore brushless estremamente robusto, che offre un asciugamani elettrico senza necessità di manutenzione (solo modelli M24A/B/CS)
- Livello minimo di emissioni di CO₂
- Livello molto basso di rumorosità nella propria categoria (62-72 dBA)
- Possibilità di regolare la velocità del motore con un potenziometro
- Filtrazione dell'aria con un mezzo filtrante HEPA
- Ionizzatore che aiuta a pulire e purificare l'aria (opzionale)
- Serbatoio dell'acqua estraibile per consentirne la pulizia e disinfezione
- Eventualmente è possibile collegarlo direttamente al tubo di scarico
- Protetto con BioCote. Inibisce la proliferazione di batteri che possono provocare cattivi odori e macchie
- Interruttore che consente di accendere/spengere facilmente l'elemento riscaldante



DUALFLOW PLUS

l'asciugamani elettrico capostipite di una nuova generazione
Dualflow Plus M24 è probabilmente l'asciugamani elettrico a inserimento verticale delle mani più ecologico del mercato. Questo articolo di design è stato progettato per un uso sicuro, veloce ed economico in tutti i bagni, indipendentemente dall'afflusso di utenti.

Dualflow plus offre magnifiche caratteristiche a un prezzo competitivo.

*asciuga le
mani in
10-15
secondi*



BIOCOTE

Tecnologia antimicrobica incorporata per la protezione delle superfici dell'asciugamani a contatto con l'acqua



Motore brushless

Offre un asciugamani elettrico senza manutenzione



LED luminosi frontali

Per individuare velocemente lo stato dell'asciugamani elettrico



Ionizzatore

Aiuta a pulire e purificare l'aria



Vano raccogli-acqua

Evita la caduta di acqua sul pavimento



Elemento riscaldante

Per il massimo comfort



Regolazione della velocità

Possibilità di regolare il consumo energetico, il livello di rumorosità e il tempo di asciugatura



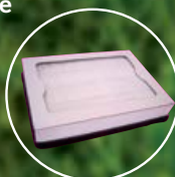
Collegamento al tubo di scarico

Il primo asciugamani elettrico collegato direttamente al tubo di scarico (opzionale)



Interruttore ON/OFF dell'elemento riscaldante

Consente di accendere/spengere l'elemento riscaldante



Mezzi filtranti HEPA

Pulisce l'aria bloccando le particelle di sporcizia, polvere, batteri, pollini ecc. Aria fresca e pulita



Pastiglia deodorante

Per un bagno pulito e profumato (opzionale)



Serbatoio dell'acqua estraibile

Con valvola esterna per facilitarne lo svuotamento



Risparmio energetico superiore
al **73%** rispetto ad
asciugamani elettrici equivalenti

TABELLA COMPARATIVA DI CONSUMO-RISPARMIO dualflow plus rispetto ad analoghi asciugamani elettrici a inserimento verticale delle mani di altre marche

	Potenza elettrica	Consumo €/minuto*	Consumo €/ora*	Risparmio di denaro con Dualflow® Plus rispetto alla concorrenza in %
Altro asciugamani a inserimento verticale delle mani	1600	0,004	0,251	73,71 %
Asciugamani asiatici a inserimento verticale delle mani	1750	0,005	0,274	75,71 %
Asciugamani Dualflow® plus	420	0,001	0,066	

* Base di calcolo: 0,156674 euro/kWh (IVA e tasse escluse)



ASCIUGAMANI ELETTRICI dualflow[®] plus

a sensore



M24A

materiale: **ABS**
finitura: **bianco**



M24AB

materiale: **ABS**
finitura: **nero**



M24ACS

materiale: **ABS**
finitura: **satinato**



M24A · M24AB · M24ACS COMPONENTI E MATERIALI

- Area di raccolta dell'acqua con design antiscivolo, che impedisce all'acqua residua dell'asciugatura di cadere sul pavimento, mantenendolo così asciutto ed evitando il rischio di scivolamento.
- Coperchio in ABS antiurto con spessore 3 mm.
- Motore brushless classe F ad alta velocità estremamente robusto con possibilità di regolare la potenza del motore e, di conseguenza, anche il consumo di elettricità e la pressione acustica.
- Tensione universale. Funziona indistintamente con tensione elettrica di 100-120 V o 220-240 V.
- Elemento riscaldante minimo (solo 200 W) con interruttore "ON-OFF".
- Sensori a infrarossi su entrambi i lati che rilevano automaticamente la presenza delle mani.
- La cartuccia contenente un mezzo filtrante HEPA filtra la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria come pollini, acari della polvere, fumo di tabacco e anche batteri, contribuendo a migliorare la qualità dell'aria.
- Dualflow Plus può essere eventualmente dotato di uno ionizzatore (tecnologia "Ion Hygienic") che purifica l'aria eliminando la maggioranza delle particelle e dei germi trasportati dall'aria, per renderla più sana e pura.
- Protezione antimicrobica e antibatterica di comprovata efficacia con tecnologia agli ioni di argento BioCote[®] che costituisce una soluzione totalmente antimicrobica.
- Come optional è disponibile un neutralizzatore di odori per creare nel bagno un'atmosfera più pulita e piacevole (cod. RCPOM14).
- LED frontali indicanti lo stato dell'asciugamani elettrico per consentire una veloce diagnosi del dispositivo. Comprende una spia acustica e ottica di serbatoio dell'acqua pieno.
- Serbatoio interno estraibile, provvisto di valvola esterna che garantisce un facile svuotamento, per raccogliere l'acqua residua dell'asciugatura.
- Se lo si desidera, è possibile collegare dualflow plus direttamente al tubo di scarico mediante un apposito kit di collegamento (cod. KITDESM14A).

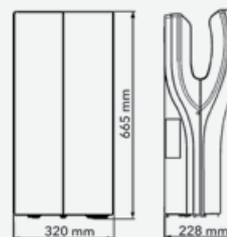
CODICI ASCIUGAMANI ELETTRICI

Materiale coperchio	Finitura coperchio	Con ionizzatore	Con collegamento al tubo di scarico	Con collegamento al tubo di scarico e ionizzatore
ABS	Bianco	M24A-I	M24A-DES	M24A-DES-I
ABS	Nero	M24AB-I	M24AB-DES	M24AB-DES-I
ABS	Satinato	M24ACS-I	M24ACS-DES	M24ACS-DES-I

M24A · M24AB · M24ACS SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	110-120 V / 220-240 V	Peso	8,5 kg
Frequenza	50/60 Hz	Spessore del coperchio	3 mm
Isolamento elettrico	Classe I	Tempo di asciugatura	8-15 sec.
Potenza totale	250-1.100 W	Velocità dell'aria	234-410 km/h
Consumo	1,3-4,8 A	Temperatura dell'aria (a distanza di 10 cm/21 °C)	38 °C
Potenza del motore	900 W	Pressione acustica (a 2 m)	62-72 dBA
Giri/min.	17.600-27.600	Grado di protezione	IPX4
Potenza elemento riscaldante	200 W o 0 W		

(interruttore ON-OFF)



ASCIUGAMANI ELETTRICI dualflow[®] plus

a sensore



M14A

410 km/h

NUOVE CARATTERISTICHE

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE ANGELO AZZURRO

materiale: ABS
finitura: **bianco**

M14AB

410 km/h

NUOVE CARATTERISTICHE

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE ANGELO AZZURRO

materiale: ABS
finitura: **nero**

M14ACS

410 km/h

NUOVE CARATTERISTICHE

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE ANGELO AZZURRO

materiale: ABS
finitura: **satinato**

M14A · M14AB · M14ACS COMPONENTI E MATERIALI

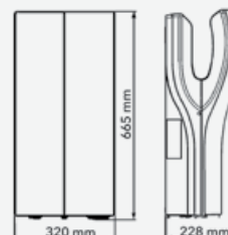
- Area di raccolta dell'acqua con design antiscivolo, che impedisce all'acqua residua dell'asciugatura di cadere sul pavimento, mantenendolo così asciutto ed evitando il rischio di scivolamento.
- Coperchio in ABS antiurto.
- Motore a spazzole classe F ad alta velocità con possibilità di regolare la potenza del motore e, di conseguenza, anche il consumo di elettricità e la pressione acustica.
- Elemento riscaldante minimo (solo 400 W) con interruttore "ON-OFF".
- Sensori a infrarossi su entrambi i lati che rilevano automaticamente la presenza delle mani.
- La cartuccia contenente un mezzo filtrante HEPA filtra la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria come pollini, acari della polvere, fumo di tabacco e anche batteri, contribuendo a migliorare la qualità dell'aria.
- Dualflow Plus può essere eventualmente dotato di uno ionizzatore (tecnologia "Ion Hygienic") che purifica l'aria attraverso delle particelle con carica elettrica negativa (anioni), eliminando la maggioranza delle particelle e dei germi trasportati dall'aria per renderla più sana e pura.
- Protezione antimicrobica e antibatterica di comprovata efficacia con tecnologia agli ioni di argento BioCote[®] che costituisce una soluzione totalmente antimicrobica.
- Come optional è disponibile un neutralizzatore di odori per creare nel bagno un'atmosfera più pulita e piacevole (cod. RCPOM14).
- LED frontali indicanti lo stato dell'asciugamani elettrico per consentire una veloce diagnosi del dispositivo. Comprende una spia acustica e ottica di serbatoio dell'acqua pieno.
- Serbatoio interno estraibile, provvisto di valvola esterna che garantisce un facile svuotamento, per raccogliere l'acqua residua dell'asciugatura.
- Se lo si desidera, è possibile collegare dualflow plus direttamente al tubo di scarico mediante un apposito kit di collegamento (cod. KITDESM14A).

CODICI ASCIUGAMANI ELETTRICI

Materiale coperchio	Finitura coperchio	Con ionizzatore	Con collegamento al tubo di scarico	Con collegamento al tubo di scarico e ionizzatore
ABS	Bianco	M14A-I	M14A-DES	M14A-DES-I
ABS	Nero	M14AB-I	M14AB-DES	M14AB-DES-I
ABS	Satinato	M14ACS-I	M14ACS-DES	M14ACS-DES-I

M14A · M14AB · M14ACS SPECIFICHE TECNICHE

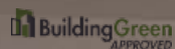
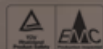
Tensione	220-240 V	Peso	8,3 kg
Frequenza	50/60 Hz	Spessore del coperchio	3 mm
Isolamento elettrico	Classe I	Tempo di asciugatura	8-15 sec.
Potenza totale	420-1.500 W	Velocità dell'aria	234-410 km/h
Consumo	3,2-6,4 A	Temperatura dell'aria (a distanza di 10 cm/23 °C)	40 °C
Potenza del motore	420-1.100 W	Pressione acustica (a 2 m)	62-72 dBA
Giri/min.	19.000-30.000	Grado di protezione	IPX4
Potenza elemento riscaldante	400 W o 0 W (interruttore ON-OFF)		



MACHFLOW PLUS

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

- Asciugatura ultraveloce (10-15 secondi)
- Ridotto consumo energetico (1,8-4,2 W/h per ciclo di asciugatura)
- Emissioni molto basse di CO₂ nell'atmosfera
- Ridotto inquinamento acustico (67-74 dBA)
- Motore brushless estremamente robusto che offre un asciugamani elettrico senza necessità di manutenzione (solo modelli M19A/B/C/CS).
- Possibilità di regolare la velocità del motore con un potenziometro
- Filtrazione dell'aria con un mezzo filtrante HEPA (opzionale)
- Ionizzatore che aiuta a pulire e purificare l'aria (opzionale)
- Interruttore che consente di accendere/spegnere facilmente l'elemento riscaldante
- Sistema facilmente montabile/smontabile a muro (opzionale)
- Robusto e compatto



MACHFLOW PLUS

forza allo stato puro

Asciugamani elettrico ad alta velocità ed ecologico: rapido, resistente, intelligente, incredibilmente efficiente dal punto di vista energetico e completamente adattabile alle esigenze specifiche.

Appositamente progettato per far risparmiare tempo e denaro durante l'asciugatura delle mani.

*asciuga le
mani in
10-15
secondi*



Motore brushless

Offre un asciugamani elettrico senza manutenzione



Elemento riscaldante

Per il massimo comfort



Mezzi filtranti HEPA

Pulisce l'aria bloccando le particelle di sporcizia, polvere, batteri, pollini ecc. Aria fresca e pulita



Pastiglia deodorante

Per un bagno pulito e profumato (opzionale)



Silent block

Situati nella piastra base per ammortizzare le vibrazioni meccaniche



Interruttore ON/OFF dell'elemento riscaldante
Consente di ACCENDERE/SPEGNERE l'elemento riscaldante



Il sistema a innesto (plug-in) di machflow® è un modo semplice, pratico, veloce e sicuro di montare/smontare l'asciugamani elettrico (opzionale)



Regolazione della velocità

Possibilità di regolare il consumo energetico, il livello di rumorosità e il tempo di asciugatura



Ionizzatore

Aiuta a pulire e purificare l'aria



Rilevamento della distanza delle mani

Sensore elettronico a infrarossi regolabile tramite potenziometro

**disponibile
in quattro
finiture**



Bianco



Nero



Lucido



Satinato



ASCIUGAMANI ELETTRICI machflow[®] plus

a sensore



M19A

materiale: **acciaio**
finitura: **vernice epossidica bianca**



M19AB

materiale: **acciaio**
finitura: **vernice epossidica nera opaca**



M19AC

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**



M19ACS

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



M19A · M19AB · M19AC · M19ACS COMPONENTI E MATERIALI

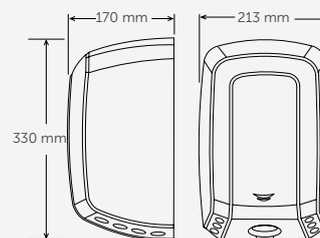
- Velocità max. dell'aria: 340 km/h.
- Coperchio monoblocco senza saldature.
- La base include dei silent block per attutire le vibrazioni meccaniche.
- Motore brushless classe F ad alta velocità estremamente robusto con possibilità di regolare la potenza del motore e, di conseguenza, anche il consumo di elettricità e la pressione acustica.
- Tensione universale. Funziona indistintamente con tensione elettrica di 100-120 V o 220-240 V.
- Elemento riscaldante minimo (solo 200 W) con interruttore "ON-OFF".
- Spegnimento automatico dopo 60 secondi di uso ininterrotto.
- Sensore elettronico a infrarossi. Distanza di rilevamento regolabile tramite potenziometro (5-25 cm).
- Pronto per l'installazione con kit da innesto (cfr. pag. 35).
- La cartuccia contenente un mezzo filtrante HEPA filtra la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria, come pollini, acari della polvere, fumo di tabacco nonché batteri, contribuendo a migliorare la qualità dell'aria (OPZIONALE).
- Machflow Plus può essere eventualmente dotato di uno ionizzatore (tecnologia "Ion Hygienic") che purifica l'aria eliminando la maggioranza delle particelle e dei germi trasportati dall'aria, per renderla più sana e pura.
- Come optional è disponibile un neutralizzatore di odori per creare nel bagno un'atmosfera più pulita e piacevole (cod. RCPOM14).

CODICI ASCIUGAMANI ELETTRICI

Materiale coperchio	Finitura coperchio	Con mezzo filtrante HEPA	Con mezzo filtrante HEPA e ionizzatore
Acciaio	Bianco	M19A-FIL	M19A-I
Acciaio	Nero	M19AB-FIL	M19AB-I
Acciaio inossidabile	Lucido	M19AC-FIL	M19ACS-I
Acciaio inossidabile	Satinato	M19ACS-FIL	M19ACS-I

M19A · M19AB · M19AC · M19ACS SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	100-120 V / 220-240 V	(interruttore ON-OFF)	
Frequenza	50/60 Hz	Peso	5,5 Kg
Isolamento elettrico	Classe I	Spessore del coperchio	1,5 mm
Potenza totale	250-1.100 W	Tempo di asciugatura	10-15 sec.
Consumo	1,3-4,8 A	Velocità dell'aria	220-340 km/h
Potenza del motore	900 W	Temperatura dell'aria (a distanza di 10 cm/23 °C)	42 °C
giri/min	17.600-27.600	Pressione acustica (a 2 m)	67-74 dBA
Potenza elemento riscaldante	200 W o 0 W	Grado di protezione	IP23





325 km/h

NUOVE CARATTERISTICHE

M09A

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE ANGELO AZZURRO

materiale: acciaio
finitura: vernice epossidica bianca

325 km/h

NUOVE CARATTERISTICHE

M09AB

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE ANGELO AZZURRO

materiale: acciaio
finitura: vernice epossidica nera opaca

325 km/h

NUOVE CARATTERISTICHE

M09AC

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE ANGELO AZZURRO

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido

325 km/h

NUOVE CARATTERISTICHE

M09ACS

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE ANGELO AZZURRO

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato

M09A · M09AB · M09AC · M09ACS COMPONENTI E MATERIALI

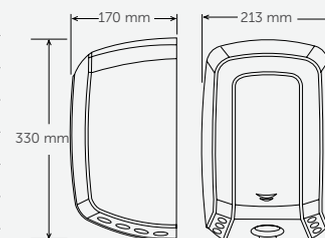
- Velocità max. dell'aria: 325 km/h.
- Coperchio monoblocco senza saldature.
- La base include dei silent block per attutire le vibrazioni meccaniche.
- Motore a spazzole universale classe F ad alta pressione con possibilità di regolare la potenza del motore e, di conseguenza, anche il consumo di elettricità e la pressione acustica.
- Elemento riscaldante minimo (solo 400 W) con interruttore "ON-OFF".
- Spegnimento automatico dopo 60 secondi di uso ininterrotto.
- Sensore elettronico a infrarossi. Distanza di rilevamento regolabile tramite potenziometro (5-25 cm).
- Pronto per l'installazione con kit di collegamento (cfr. pag. 35)
- La cartuccia contenente un mezzo filtrante HEPA filtra la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria, come pollini, acari della polvere, muffe, fumo di tabacco nonché virus e batteri, contribuendo a migliorare la qualità dell'aria (opzionale).
- Machflow può essere eventualmente dotato di uno ionizzatore (tecnologia "Ion Hygienic") che purifica l'aria attraverso delle particelle con carica elettrica negativa (anioni), eliminando la maggioranza delle particelle e dei germi trasportati dall'aria per renderla più sana e pura.
- Come optional è disponibile un neutralizzatore di odori per creare nel bagno un'atmosfera più pulita e piacevole (cod. RCPOM14).

CODICI ASCIUGAMANI ELETTRICI

Materiale coperchio	Finitura coperchio	Con mezzo filtrante HEPA	Con mezzo filtrante HEPA e ionizzatore
Acciaio	Bianco	M09A-FIL	M09A-I
Acciaio	Nero	M09AB-FIL	M09AB-I
Acciaio inossidabile	Lucido	M09AC-FIL	M09ACS-I
Acciaio inossidabile	Satinato	M09ACS-FIL	M09ACS-I

M09A · M09AB · M09AC · M09ACS SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	220-240 V	Peso	5,1 Kg
Frequenza	50/60 Hz	Spessore del coperchio	1,5 mm
Isolamento elettrico	Classe I	Tempo di asciugatura	8-15 sec.
Potenza totale	420-1.500 W	Velocità dell'aria	191-325 km/h
Consumo	3,2-6,4 A	Temperatura dell'aria (a distanza di 10 cm/21 °C)	45 °C
Potenza del motore	420-1.100 W	Pressione acustica (a 2 m)	67-74 dBA
giri/min	19,000 - 30,000	Grado di protezione	IP23
Potenza elemento riscaldante	400 W o 0 W (interruttore ON-OFF)		



ASCIUGAMANI ELETTRICI machflow®

kit da incasso



asciugamani non compreso

KT009

kit da incasso

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica bianca**



asciugamani non compreso

KT009CS

kit da incasso

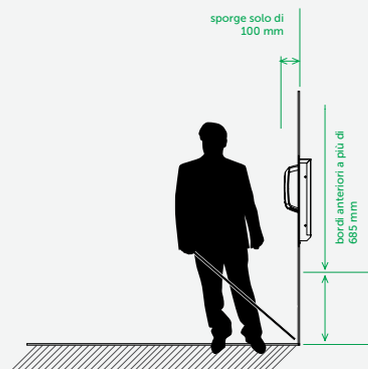
materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



KT009 - KT009CS COMPONENTI E MATERIALI

- La legge americana sulle disabilità (ADA) stabilisce i requisiti di accessibilità da rispettare nella progettazione degli spazi adibiti a bagni negli USA.
- Nell'articolo 3 "Oggetti sporgenti", punto 307.2 "Limiti di sporgenza", tale norma sancisce che: "gli oggetti situati al di sopra del pavimento finito o del terreno possono sporgere in orizzontale all'interno del percorso di passaggio di al massimo 100 mm".
- Questo kit è stato sviluppato affinché Machflow soddisfi completamente tali requisiti.



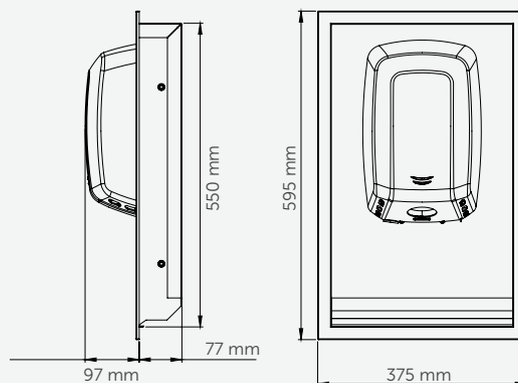
KT009 - KT009CS SPECIFICHE TECNICHE

La struttura a muro è costituita da due parti saldate. La zona di montaggio dell'asciugamani è realizzata in acciaio inox 18-8 tipo AISI 304 da 1 mm. Si forniscono in dotazione anche 4 viti M5 saldate nella parte superiore della piastra base per il montaggio dell'asciugamani elettrico machflow®. Il telaio, realizzato in acciaio inox 18-8 tipo AISI 304 di 0,7 mm, è dotato di 4 fori per viti da Ø 6,5 mm per il montaggio a parete.

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

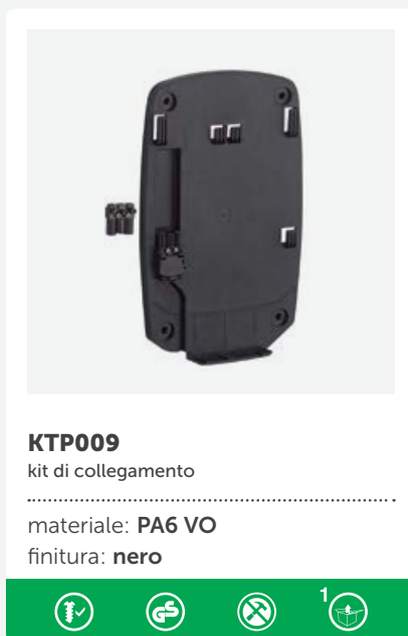
N.B.: le viti e i perni necessari per il montaggio dell'intera struttura alla parete non sono forniti in dotazione. Si raccomanda di utilizzare viti in acciaio inox.

Peso: 3 kg (6,6 lb.) senza l'asciugamani elettrico machflow®.



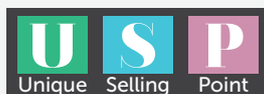
ASCIUGAMANI ELETTRICI machflow®

kit di collegamento



Il sistema a innesto (plug-in) di machflow® è un modo semplice, pratico, veloce e sicuro di montare/smontare un asciugamani elettrico, aumentando l'efficacia della manutenzione e riducendone al contempo i costi.

Il sistema a innesto di machflow® consente di montare un asciugamani elettrico in appena tre passaggi principali e di sostituirlo in meno di 10 secondi grazie alla metodologia SMED (dall'inglese "Single Minute Exchange of Die"), agevolando la manutenzione, che può quindi venire effettuata direttamente presso un centro di assistenza e garantendo una protezione totale contro le scariche elettriche. Tutti questi vantaggi portano a una riduzione delle spese di manutenzione.



Vantaggi del sistema a innesto (plug-in)

- La tecnologia plug-in di machflow® facilita il montaggio dell'asciugamani elettrico. Infatti, tale operazione si può portare a termine semplicemente in tre passaggi:

1ª fase.

Fissaggio al muro della piastra base



2ª fase.

Montaggio della presa di sicurezza



3ª fase.

Fissaggio dell'asciugamani elettrico alla parete



- Grazie alla tecnologia plug-in di machflow®, l'asciugamani elettrico è in grado di funzione 24 ore su 24, 7 giorni su 7. La sostituzione dell'asciugamani elettrico per scopi di manutenzione è molto semplice (grazie alla metodologia SMED, l'asciugamani può essere sostituito in meno di 10 secondi), per cui non deve essere necessariamente eseguita da un tecnico qualificato (la spina e la presa utilizzate per il sistema plug-in di machflow® sono completamente isolate).
- Riduzione delle spese di manutenzione grazie a: facilità di installazione dell'asciugamani, velocità di sostituzione e possibilità di svolgere le operazioni di manutenzione in un centro di assistenza specializzato.
- Il sistema plug-in di machflow® garantisce la massima sicurezza contro le scariche elettriche. Grazie al sistema plug-in di machflow®, i collegamenti elettrici sono molto più sicuri rispetto ai sistemi convenzionali, in quanto si elimina il rischio che gli utenti tocchino per errore i conduttori sotto tensione, esponendosi così al rischio di scariche elettriche.



SPEEDFLOW PLUS

Versatile, di lunga durata, dal design moderno ed elegante

- Massima velocità di uscita dell'aria: 400 km/h
- Velocità di asciugatura (10-12 secondi)
- Consumo energetico molto basso (0,6 - 2,8 W/h per ciclo di asciugatura)
- Motore ad alta pressione con velocità regolabile (23.000/32.000 giri/min.)
- Funzionamento molto silenzioso (57-65 dBA)
- Filtrazione dell'aria con un mezzo filtrante HEPA
- Spegnimento automatico di sicurezza dopo 30 secondi di uso ininterrotto
- L'elemento riscaldante può essere spento tramite un microinterruttore
- Conforme ADA (sporge solo di 100 mm dalla parete)
- A prova di vandalismo



SPEEDFLOW PLUS

eleganza a tutta velocità

Questo particolare ed elegante asciugamani elettrico è anche estremamente potente, nonostante il suo design particolarmente piatto.

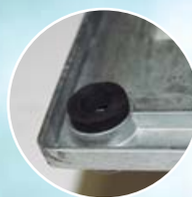
*asciuga le
mani in
10-12
secondi*



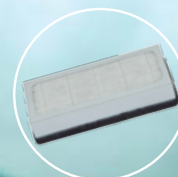
Elemento riscaldante
Per il massimo comfort



Ionizzatore
Aiuta a pulire e purificare
l'aria



Silent block
Situati nella piastra base per
ammortizzare le vibrazioni
meccaniche



Mezzi filtranti HEPA
Pulisce l'aria bloccando
le particelle di sporcizia,
polvere, batteri, pollini ecc.
Aria fresca e pulita



**Elemento riscaldante con
microinterruttore ON/OFF**
Consente di
ACCENDERE/SPEGNERE
l'elemento riscaldante



Conforme ADA
Sporge di solo 10 cm
dalla parete



**Rilevamento della distanza
delle mani**
Sensore elettronico a
infrarossi regolabile tramite
potenziometro



Pastiglia deodorante
Per un bagno pulito e
profumato (opzionale)



Regolazione della velocità
Possibilità di regolare il consumo
energetico, il livello di rumorosità
e il tempo di asciugatura

**disponibile
in quattro
finiture**



Bianco



Nero



Lucido



Satinato

ASCIUGAMANI ELETTRICI speedflow® plus

a sensore



400 km/h

NUOVE CARATTERISTICHE

M17A

materiale: **acciaio**
finitura: **vernice epossidica bianca**

400 km/h

NUOVE CARATTERISTICHE

M17AB

materiale: **acciaio**
finitura: **vernice epossidica nera opaca**

400 km/h

NUOVE CARATTERISTICHE

M17AC

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

M17A · M17AB · M17AC COMPONENTI E MATERIALI

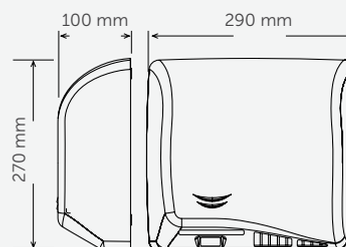
- Copertura monoblocco, spessore 1,5 mm, ultrapiatta (profondità solo 100 mm).
- Motore ad alta pressione classe F, con un dispositivo di interruzione termico autoripristinante di sicurezza e velocità regolabile tra 23.000 e 32.000 giri/min. Questa regolazione consente di adeguare il consumo di elettricità e la pressione acustica.
- Sensore di rilevamento elettronico a infrarossi con intervallo di rilevamento regolabile tra 5 e 20 cm.
- Comprende un sistema di interruzione di sicurezza automatico che arresta l'unità dopo 30 secondi di uso ininterrotto.
- Elemento riscaldante da 500 W con dispositivo di interruzione termico autoripristinante. Può essere disconnesso tramite un microinterruttore "ON/OFF".
- Base in alluminio che incorpora gli elementi di smorzamento nella parte posteriore e che, insieme all'accurato design interno, rende questo asciugamani elettrico uno dei più silenziosi della sua classe.
- Materiali in plastica realizzati in Poliammide 6 con l'aggiunta di un additivo ignifugo.
- Il nuovo Speedflow Plus è integrato di serie con una cartuccia che contiene un mezzo filtrante HEPA deputato a filtrare le particelle solide sospese (pollini, polvere, acari della polvere, fumo di sigaretta ecc.), migliorando notevolmente la qualità dell'aria.
- Speedflow Plus può essere eventualmente dotato di uno ionizzatore (tecnologia "Ion Hygienic") che purifica l'aria attraverso delle particelle con carica elettrica negativa (anioni), eliminando la maggioranza delle particelle e dei germi trasportati dall'aria per renderla più sana e pura.
- Può alloggiare una pastiglia che neutralizza gli odori per offrire un locale bagno più pulito e più gradevole (opzionale).

CODICI ASCIUGAMANI ELETTRICI

Materiale coperchio	Finitura coperchio	Con ionizzatore
Acciaio	Bianco	M17A-I
Acciaio	Nero	M17AB-I
Acciaio inossidabile	Lucido	M17ACS-I

M17A · M17AB · M17AC SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	220-240 V	Potenza elemento riscaldante	500 W o 0 W (interruttore ON-OFF)
Frequenza	50/60 Hz	Peso	3,2 Kg
Isolamento elettrico	Classe I	Spessore del coperchio	1,5 mm
Potenza complessiva (el. riscaldante acceso)	675 W-850 W	Tempo di asciugatura	10-12 sec.
Potenza complessiva (el. riscaldante spento)	180-350 W	Velocità dell'aria	290-400 km/h
Consumo	2,8-5 A	Temp. aria (distanza di 10 cm/21 °C)	39°C
Potenza del motore	180-350 W	Pressione acustica (a 2 m)	57-65 dbA
giri/min	23.000-32.000	Grado di protezione	IP23



ASCIUGAMANI ELETTRICI speedflow® plus

a sensore



400 km/h

NUOVE CARATTERISTICHE

M17ACS

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**

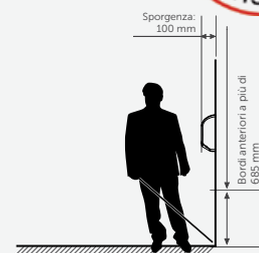


400 km/h

NUOVE CARATTERISTICHE

M17AF

materiale: **ghisa**
finitura: **rivestimento smaltato bianco**



- La legge americana sulle diverse disabilità (ADA) stabilisce i requisiti di accessibilità da rispettare nella progettazione degli spazi adibiti a bagni negli USA.
- Articolo 3: "Oggetti sporgenti", punto 307.2 "Limiti di sporgenza", tale norma sancisce che: "gli oggetti situati al di sopra del pavimento finito o del terreno possono sporgere in orizzontale all'interno del percorso di passaggio di al massimo 100 mm".
- Gli asciugamani Speedflow Plus sono stati appositamente progettati per soddisfare completamente tali requisiti.

M17ACS · M17AF COMPONENTI E MATERIALI

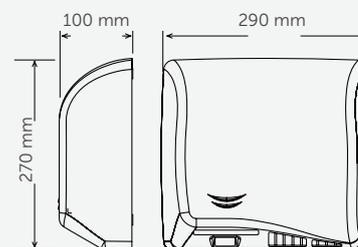
- Copertura monoblocco, spessore 1,5 mm, ultrapiatta (profondità solo 100 mm).
- Motore ad alta pressione classe F, con un dispositivo di interruzione termico autoripristinante di sicurezza e velocità regolabile tra 23.000 e 32.000 giri/min. Questa regolazione consente di adeguare il consumo di elettricità e la pressione acustica.
- Sensore di rilevamento elettronico a infrarossi con intervallo di rilevamento regolabile tra 5 e 20 cm.
- Comprende un sistema di interruzione di sicurezza automatico che arresta l'unità dopo 30 secondi di uso ininterrotto.
- Elemento riscaldante da 500 W con dispositivo di interruzione termico autoripristinante. Può essere disconnesso tramite un microinterruttore "ON/OFF".
- Base in alluminio che incorpora gli elementi di smorzamento nella parte posteriore e che, insieme all'accurato design interno, rende questo asciugamani elettrico uno dei più silenziosi della sua classe.
- Materiali in plastica realizzati in Poliammide 6 con l'aggiunta di un additivo ignifugo.
- Il nuovo Speedflow Plus è integrato di serie con una cartuccia che contiene un mezzo filtrante HEPA deputato a filtrare le particelle solide sospese (pollini, polvere, acari della polvere, fumo di sigaretta ecc.), migliorando notevolmente la qualità dell'aria.
- Speedflow Plus può essere eventualmente dotato di uno ionizzatore (tecnologia "Ion Hygienic") che purifica l'aria attraverso delle particelle con carica elettrica negativa (anioni), eliminando la maggioranza delle particelle e dei germi trasportati dall'aria per renderla più sana e pura.
- Può alloggiare una pastiglia che neutralizza gli odori per offrire un locale bagno più pulito e più gradevole.

CODICI ASCIUGAMANI ELETTRICI

Materiale coperchio	Finitura coperchio	Con ionizzatore
Acciaio inossidabile	Satinato	M17ACS-I
Ghisa	Rivestimento smaltato bianco	M17AF-I

M17ACS · M17AF SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	220-240 V	Potenza elemento riscaldante	500 W o 0 W (interruttore ON-OFF)
Frequenza	50/60 Hz	Peso	3,2 Kg (6,5 Kg M17AF)
Isolamento elettrico	Classe I	Spessore del coperchio	1,5 mm
Potenza complessiva (el. riscaldante acceso)	675 W-850 W	Tempo di asciugatura	10-12 sec.
Potenza complessiva (el. riscaldante spento)	180-350 W	Velocità dell'aria	290-400 km/h
Consumo	2,8-5 A	Temp. aria (distanza di 10 cm/21 °C)	39 °C
Potenza del motore	180-350 W	Pressione acustica (a 2 m)	57-65 dbA
giri/min	23.000-32.000	Grado di protezione	IP23



ASCIUGAMANI ELETTRICI speedflow® a sensore



M06A

materiale: **acciaio**
finitura: **vernice epossidica bianca**



M06AB

materiale: **acciaio**
finitura: **vernice epossidica nera opaca**



M06AC

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**



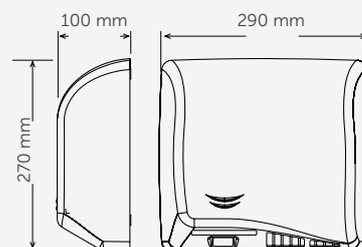
M06A · M06AB · M06AC COMPONENTI E MATERIALI

- Tensione universale. Funziona indistintamente con tensione elettrica di 100-120 V o 220-240 V, senza necessità di eseguire alcuna configurazione. Coperchio senza saldature fissato alla base mediante due viti di sicurezza e serratura con chiave speciale speedflow
- Base in alluminio. Completa di silent block per ammortizzare le vibrazioni meccaniche
- Ventola in plastica ignifuga
- Motore ad alta velocità con termofusibile di sicurezza
- Turbina centrifuga con doppio ingresso asimmetrico in alluminio
- Possibilità di regolare la velocità del motore tramite potenziometro
- Spegnimento dell'elemento riscaldante tramite ponticello
- Spegnimento automatico dopo 60 secondi di uso ininterrotto
- Sensore elettronico a infrarossi. Rilevamento regolabile tramite potenziometro (5-25 cm)
- Ultrapiatto: profondità di 10 cm (in linea con la norma ADA)
- L'unità di controllo elettronica rileva l'eventuale usura delle spazzole del motore, spegnendo così l'asciugamani elettrico come ulteriore misura di sicurezza

M06A · M06AB · M06AC SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	100-120 V, 208 V, 220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza complessiva (el. riscaldante acceso)	1.010 W-1.150 W
Potenza complessiva (el. riscaldante spento)	110-250 W
Consumo	1,3-5 A (230 V)
Potenza del motore	110-250 W
giri/min	8.500-11.200

Potenza elemento riscaldante	900 o 0 W (ponticello ON-OFF)
Peso	3,8 Kg
Spessore del coperchio	1,5 mm
Tempo di asciugatura	10-12 sec.
Velocità dell'aria	120-180 km/h
Temp. aria (distanza di 10 cm/21 °C)	42 °C
Pressione acustica (a 2 m)	58-67 dBA
Grado di protezione	IP23

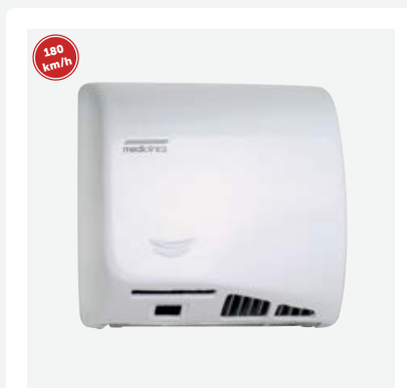


ASCIUGAMANI ELETTRICI speedflow® a sensore



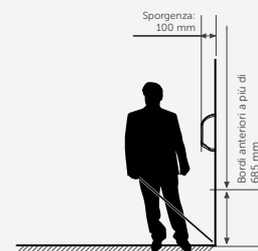
M06ACS

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



M06AF

materiale: **ghisa**
finitura: **rivestimento smaltato bianco**



- La legge americana sulle diverse disabilità (ADA) stabilisce i requisiti di accessibilità da rispettare nella progettazione degli spazi adibiti a bagni negli USA.
- Articolo 3: "Oggetti sporgenti", punto 307.2 "Limiti di sporgenza", tale norma sancisce che: "gli oggetti situati al di sopra del pavimento finito o del terreno possono sporgere in orizzontale all'interno del percorso di passaggio di al massimo 100 mm".
- Gli asciugamani Speedflow Plus sono stati appositamente progettati per soddisfare completamente tali requisiti.

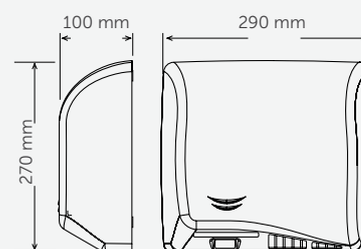
M06ACS · M06AF COMPONENTI E MATERIALI

- Tensione universale. Funziona indistintamente con tensione elettrica di 100-120 V o 220-240 V, senza necessità di eseguire alcuna configurazione. Coperchio senza saldature fissato alla base mediante due viti di sicurezza e serratura con chiave speciale speedflow
- Base in alluminio. Completa di silent block per ammortizzare le vibrazioni meccaniche
- Ventola in plastica ignifuga
- Motore ad alta velocità con termofusibile di sicurezza
- Turbina centrifuga con doppio ingresso asimmetrico in alluminio
- Possibilità di regolare la velocità del motore tramite potenziometro
- Spegnimento dell'elemento riscaldante tramite ponticello
- Spegnimento automatico dopo 60 secondi di uso ininterrotto
- Sensore elettronico a infrarossi. Rilevamento regolabile tramite potenziometro (5-25 cm)
- Ultrapiatto: profondità di 10 cm (in linea con la norma ADA)
- L'unità di controllo elettronica rileva l'eventuale usura delle spazzole del motore, spegnendo così l'asciugamani elettrico come ulteriore misura di sicurezza

M06ACS · M06AF SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	100-120 V, 208 V, 220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza complessiva (el. riscaldante acceso)	1.010 W-1.150 W
Potenza complessiva (el. riscaldante spento)	110-250 W
Consumo	1,3-5 A (230 V)
Potenza del motore	110-250 W
giri/min	8.500-11.200

Potenza elemento riscaldante	900 o 0 W (ponticello ON-OFF)
Peso	3,8 Kg
Spessore del coperchio	1,5 mm
Tempo di asciugatura	10-12 sec.
Velocità dell'aria	120-180 km/h
Temp. aria (distanza di 10 cm/21 °C)	42 °C
Pressione acustica (a 2 m)	58-67 dBA
Grado di protezione	IP23



GAMMA PER ELEVATA AFFLUENZA DI UTENTI

ASCIUGAMANI ELETTRICI di qualità, affidabili, sicuri e a prova di vandalismo, destinati a durare nel tempo

Saniflow® e Mediflow® sono le due famiglie di asciugamani elettrici Mediclinics appositamente concepiti per le zone a elevata affluenza di utenti. Si contraddistinguono sia per il design di facile manutenzione e per le caratteristiche a prova di vandalo che per la loro robustezza, nonché per l'estrema affidabilità. Questi asciugamani elettrici sono stati pensati per offrire una performance ineccepibile per molti anni in zone molto frequentate, come aeroporti, stadi, centri commerciali e sportivi, ecc.

Grazie alla loro ridotta rumorosità durante il funzionamento, sono altrettanto adatti a luoghi dove è imperativo mantenere il silenzio, come musei, biblioteche, cinema, teatri, ecc.





I principali vantaggi forniti da questi asciugamani elettrici sono:

- Motori di lunga durata in grado di erogare un flusso d'aria stabile e costante che garantisce la completa asciugatura delle mani in pochi secondi.
- Possibilità di regolare la distanza di rilevamento in tutti i modelli automatici della gamma per poter così ottenere la distanza ideale a seconda della luce disponibile.
- Sistemi di sicurezza integrati, come termofusibili nei motori e negli elementi riscaldanti, sistema di arresto automatico, viti di sicurezza a prova di vandalo per la prevenzione di incendi, elettrocuzione, intrappolamento, ecc.
- Possibilità di utilizzare un kit da incasso a parete con un telaio avente la stessa finitura dell'asciugamani elettrico, installato in modo tale da adempiere i requisiti delle norme ADA e UNE in materia di eliminazione di barriere architettoniche, ossia limitando la sporgenza in orizzontale degli asciugamani elettrici a 100 mm per agevolare il passaggio degli utenti a mobilità ridotta.

SANIFLOW

Un design classico, robusto e affidabile perfetto per il XXI secolo.

- Motori di lunga durata in grado di erogare un flusso d'aria stabile e costante che garantisce la completa asciugatura delle mani in pochi secondi.
- Asciugamani elettrico robusto, affidabile e di alta qualità.
- Uno dei più potenti flussi d'aria del mercato nella sua categoria.
- Termofusibili di sicurezza integrati nell'elemento riscaldante e nel motore.
- Ugelli rotanti a 360° cromati.
- Possibilità di impostare il funzionamento manuale o automatico.
- A prova di vandalismo.
- Facilità di pulizia e manutenzione.



ASCIUGAMANI ELETTRICI saniflow® a sensore



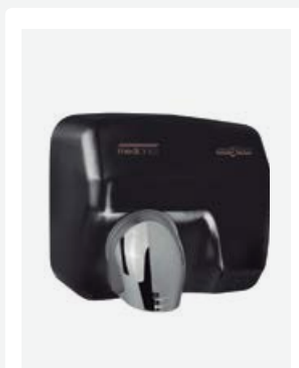
E05A

DISPONIBILE
ANCHE IN
VERSIONE
ANGELO
AZZURRO



materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica
bianca**



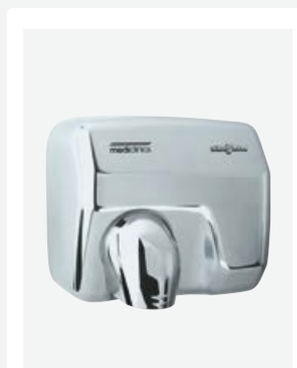
E05AB

DISPONIBILE
ANCHE IN
VERSIONE
ANGELO
AZZURRO



materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica
nera opaca**



E05AC

DISPONIBILE
ANCHE IN
VERSIONE
ANGELO
AZZURRO



materiale: **AISI 304
acciaio inossidabile**

finitura: **lucido**



E05ACS

DISPONIBILE
ANCHE IN
VERSIONE
ANGELO
AZZURRO



materiale: **AISI 304
acciaio inossidabile**

finitura: **satinato**

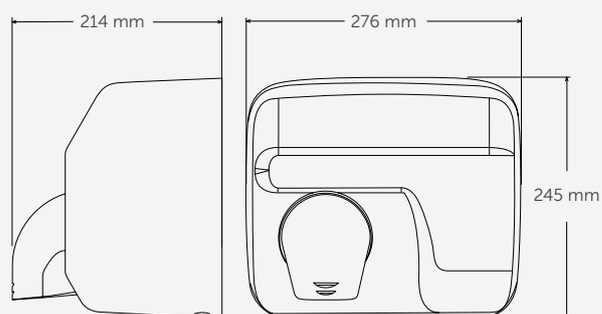


E05A · E05AB · E05AC · E05ACS COMPONENTI E MATERIALI

- Coperchio senza saldature fissato alla base con due viti di chiusura a prova di vandalismo e apposita chiave saniflow®
- Base in alluminio con spessore di 3 mm
- Ventola in plastica ignifuga
- Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza
- Turbina centrifuga con doppio ingresso simmetrico in alluminio
- Elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato
- Bocchetta rotante a 360° in zamak cromata
- Sensore elettronico a infrarossi
- Distanza di rilevamento regolabile 15-25 cm
- Quattro silent block per ridurre al minimo vibrazioni e rumore

E05A · E05AB · E05AC · E05ACS SPECIFICHE TECNICHE

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



ASCIUGAMANI ELETTRICI saniflow® a sensore



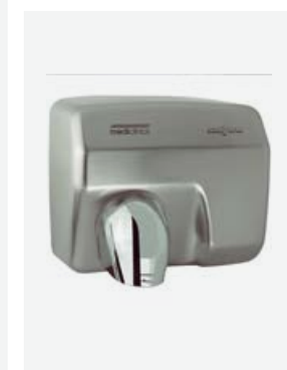
E88A

materiale: **acciaio**
finitura: **rivestimento smaltato bianco**



E88AC

materiale: **acciaio**
finitura: **cromato lucido**



E88ACS

materiale: **acciaio**
finitura: **cromato satinato**

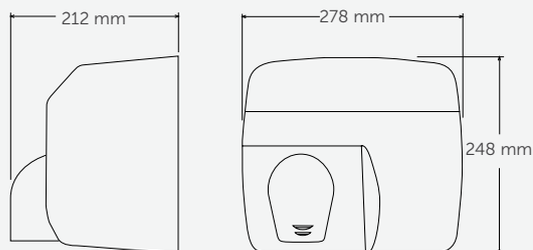


E88A · E88AC · E88ACS COMPONENTI E MATERIALI

- Coperchio senza saldature fissato alla base con due viti di chiusura a prova di vandalismo e apposita chiave saniflow®
- Base in alluminio con spessore di 3 mm
- Ventola in plastica ignifuga
- Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza
- Turbina centrifuga con doppio ingresso simmetrico in alluminio
- Elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato
- Bocchetta rotante a 360° in zamak cromata
- Sensore elettronico a infrarossi
- Distanza di rilevamento regolabile 15-25 cm
- Quattro silent block per ridurre al minimo vibrazioni e rumore

E88A · E88AC · E88ACS SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza totale	2.250 W
Consumo	10 A
Potenza del motore	250 W
giri/min	5.500
Potenza dell'elemento riscaldante	2.000 W
Peso	5,9 Kg
Spessore del coperchio	1,5 mm
Tempo di asciugatura	29 sec.
Velocità dell'aria	100 km/h
Temperatura dell'aria (a distanza di 10 cm/21 °C)	50 °C
Pressione acustica (a 2 m)	68 dBA
Grado di protezione	IP23

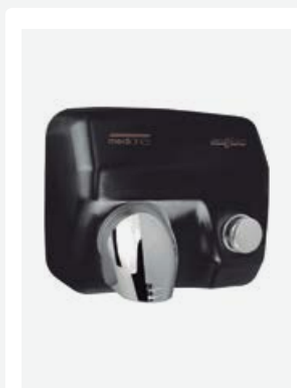


ASCIUGAMANI ELETTRICI saniflow® a pulsante



E05

materiale: **acciaio**
finitura: **vernice epossidica
bianca**



E05B

materiale: **acciaio**
finitura: **vernice epossidica
nera opaca**



E05C

materiale: **acciaio inossidabile
AISI 304**
finitura: **lucido**



E05CS

materiale: **acciaio inossidabile
AISI 304**
finitura: **satinato**

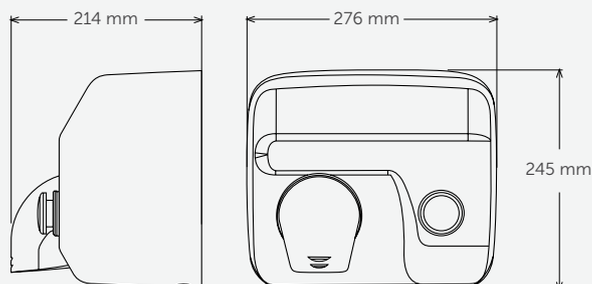


E05 · E05B · E05C · E05CS COMPONENTI E MATERIALI

- Coperchio senza saldature fissato alla base con due viti di chiusura a prova di vandalismo e apposita chiave saniflow®
- Base in alluminio con spessore di 3 mm
- Ventola in plastica ignifuga
- Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza
- Turbina centrifuga con doppio ingresso simmetrico in alluminio
- Elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato
- Bocchetta rotante a 360° in zamak cromata
- Il pulsante in zamak cromato attiva un timer elettronico con un ciclo di 35 secondi
- Quattro silent block per ridurre al minimo vibrazioni e rumore

E05 · E05B · E05C · E05CS SPECIFICHE TECNICHE

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



ASCIUGAMANI ELETTRICI saniflow® a pulsante



E88

materiale: **acciaio**
finitura: **rivestimento smaltato bianco**



E88C

materiale: **acciaio**
finitura: **cromato lucido**



E88CS

materiale: **acciaio**
finitura: **cromato satinato**

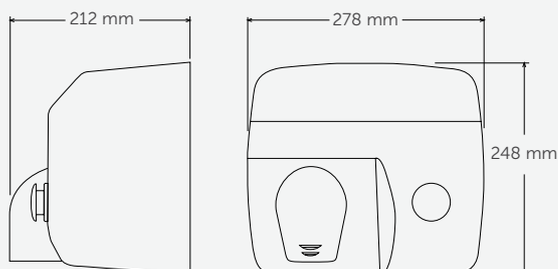


E88 · E88C · E88CS COMPONENTI E MATERIALI

- Coperchio senza saldature fissato alla base con due viti di chiusura a prova di vandalismo e apposita chiave saniflow®
- Base in alluminio con spessore di 3 mm
- Ventola in plastica ignifuga
- Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza
- Turbina centrifuga con doppio ingresso simmetrico in alluminio
- Elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato
- Bocchetta rotante a 360° in zamak cromata
- Un pulsante in zamak cromato attiva un timer elettromeccanico con un ciclo di 35 secondi
- Integra 4 silent block per ridurre al minimo rumori e vibrazioni

E88 · E88C · E88CS SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza totale	2.250 W
Consumo	10 A
Potenza del motore	250 W
giri/min	5.500
Potenza dell'elemento riscaldante	2.000 W
Peso	5,9 Kg
Spessore del coperchio	1,5 mm
Tempo di asciugatura	29 sec.
Velocità dell'aria	100 km/h
Temperatura dell'aria (a distanza di 10 cm/21 °C)	50 °C
Pressione acustica (a 2 m)	68 dBA
Grado di protezione	IP23



ASCIUGAMANI ELETTRICI saniflow®

a pulsante/a sensore



E85

.....
 materiale: **ghisa**
 finitura: **rivestimento smaltato bianco**



E85A

.....
 materiale: **ghisa**
 finitura: **rivestimento smaltato bianco**

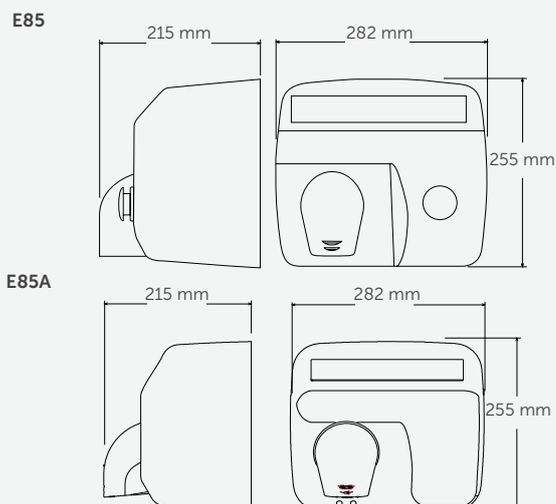


E85 - E85A COMPONENTI E MATERIALI

- Coperchio senza saldature fissato alla base con due viti di chiusura a prova di vandalismo e apposita chiave saniflow®
 - Base in alluminio con spessore di 3 mm
 - Ventola in plastica ignifuga
 - Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza
 - Turbina centrifuga con doppio ingresso simmetrico in alluminio
 - Elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato
 - Integra 4 silent block per ridurre al minimo rumori e vibrazioni
 - Bocchetta rotante a 360° in zamak cromata
- E85**
- Il pulsante in zamak cromato attiva un timer elettromeccanico con un ciclo di 35 secondi
- E85A**
- Sensore elettronico a infrarossi
 - Distanza di rilevamento regolabile 15-25 cm

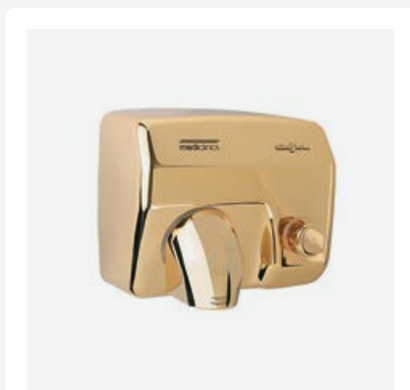
E85 - E85A SPECIFICHE TECNICHE

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



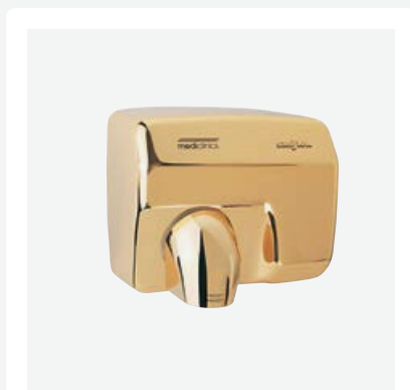
ASCIUGAMANI ELETTRICI saniflow®

a pulsante/a sensore



E880

.....
 materiale: **acciaio**
 finitura: **placcato oro**



E88AO

.....
 materiale: **acciaio**
 finitura: **placcato oro**

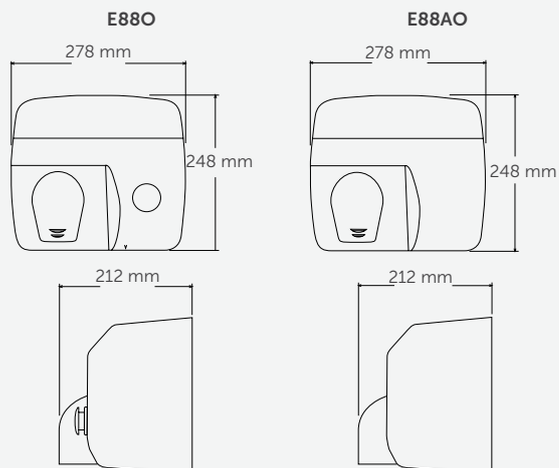


E880 - E88AO COMPONENTI E MATERIALI

- Coperchio senza saldature fissato alla base con due viti di chiusura a prova di vandalismo e apposita chiave saniflow®
 - Base in alluminio con spessore di 3 mm
 - Ventola in plastica ignifuga
 - Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza
 - Turbina centrifuga con doppio ingresso simmetrico in alluminio
 - Elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato
 - Integra 4 silent block per ridurre al minimo rumori e vibrazioni
 - Bocchetta rotante a 360°
- E880**
- Il pulsante attiva un timer elettro-meccanico con un ciclo di 35 secondi
- E88AO**
- Sensore elettronico a infrarossi
 - Distanza di rilevamento regolabile 15-25 cm

E880 - E88AO SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza totale	2.250 W
Consumo	10 A
Potenza del motore	250 W
giri/min	5.500
Potenza dell'elemento riscaldante	2.000 W
Peso	5,9 Kg
Spessore del coperchio	1,5 mm
Tempo di asciugatura	29 sec.
Velocità dell'aria	100 km/h
Temperatura dell'aria (a distanza di 10 cm/21 °C)	50 °C
Pressione acustica (a 2 m)	68 dBA
Grado di protezione	IP23





asciugamani non compreso

KT0005

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica bianca**



asciugamani non compreso

KT0005C

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **lucido**



asciugamani non compreso

KT0005CS

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



KT0005 · KT0005C · KT0005CS COMPONENTI E MATERIALI

- Struttura in ferro elettrozincato che consente il montaggio a parete dell'asciugamani elettrico saniflow®
- La guarnizione in gomma grigia funge da rinforzo di protezione esterna per ridurre al minimo vibrazioni e rumori
- Si forniscono in dotazione i dadi e le viti necessari per montare l'asciugamani elettrico e per fissarne la struttura alla parete

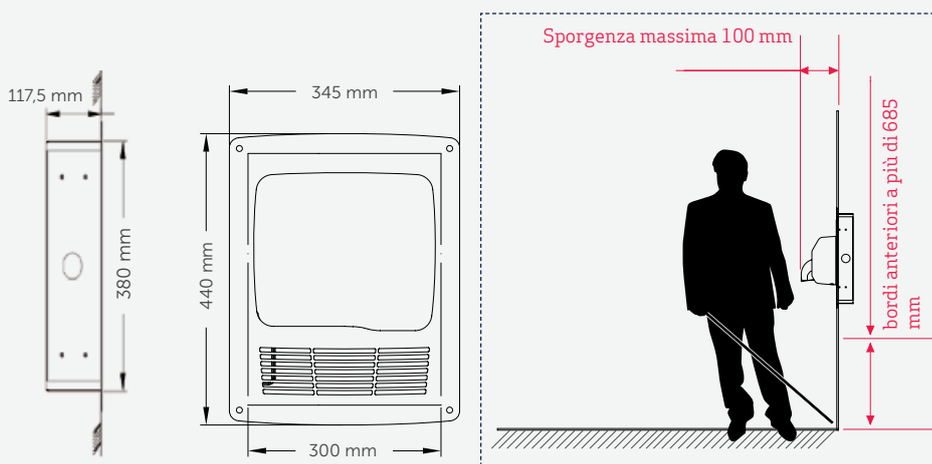
KT0005

- Telaio in acciaio

KT0005C · KT0005CS

- Telaio in acciaio inossidabile AISI 304

KT0005 · KT0005C · KT0005CS SPECIFICHE TECNICHE



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



MEDIFLOW

Intelligente, silenzioso e moderno

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



ASCIUGAMANI ELETTRICI mediflow® intelligent a sensore



M02A

materiale: **acciaio**
finitura: **vernice epossidica bianca**



M02AB

materiale: **acciaio**
finitura: **vernice epossidica nera opaca**



M02AC

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**



M02ACS

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**

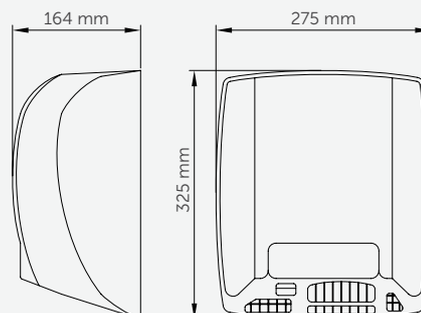


M02A · M02AB · M02AC · M02ACS COMPONENTI E MATERIALI

- Il coperchio è fissato alla base tramite due viti
- Base e ventola realizzate in plastica ignifuga. Con silent block per impedire le vibrazioni meccaniche
- Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza
- Turbina centrifuga con doppio ingresso asimmetrico in alluminio
- Elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato
- Rilevamento selettivo di oggetti fissi e spegnimento automatico dopo 120 secondi di uso ininterrotto
- Sensore elettronico a infrarossi
- Distanza di rilevamento regolabile tramite potenziometro (5-25 cm)
- La tecnologia **logicDry** regola automaticamente la temperatura dell'aria in uscita (4 livelli possibili) a seconda di quella dell'ambiente, gestendo così al meglio il consumo di elettricità e consentendo importanti risparmi sul fronte energetico

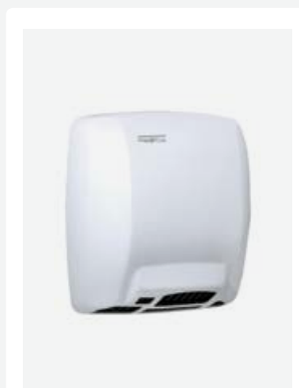
M02A · M02AB · M02AC · M02ACS SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe II
Potenza totale	250-2.750 W
Consumo	1,2-12 A
Potenza del motore	250 W
giri/min	4.500
Potenza dell'elemento riscaldante	0-2.500 W
Peso	4,25 Kg
Spessore del coperchio	1,5 mm
Tempo di asciugatura	29 sec.
Velocità dell'aria	95 km/h
Temperatura dell'aria (a distanza di 10 cm/21 °C)	50 °C
Pressione acustica (a 2 m)	65 dBA
Grado di protezione	IP23



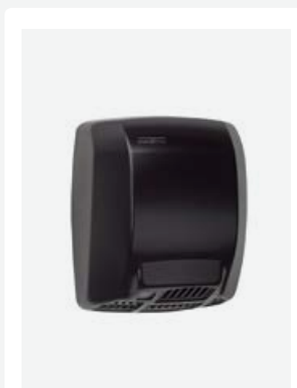
ASCIUGAMANI ELETTRICI mediflow®

a sensore



M03A

materiale: **acciaio**
finitura: **vernice epossidica bianca**



M03AB

materiale: **acciaio**
finitura: **vernice epossidica nera opaca**



M03AC

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**



M03ACS

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**

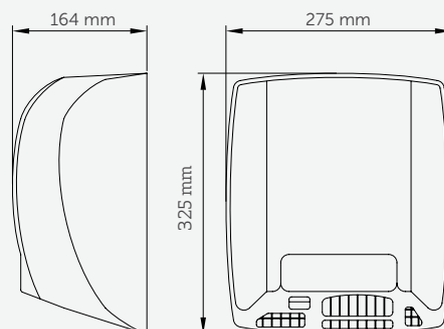


M03A · M03AB · M03AC · M03ACS COMPONENTI E MATERIALI

- Il coperchio è fissato alla base tramite due viti
- Base e ventola realizzate in plastica ignifuga. Con silent block per ridurre le vibrazioni meccaniche
- Motore a spazzole universale di classe F con termofusibile di sicurezza
- Turbina centrifuga con doppio ingresso asimmetrico in alluminio
- Elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato
- Sensore elettronico a infrarossi
- Distanza di rilevamento regolabile tramite potenziometro (5-25 cm)

M03A · M03AB · M03AC · M03ACS SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe II
Potenza totale	2.750 W
Consumo	12 A
Potenza del motore	250 W
giri/min	4.500
Potenza dell'elemento riscaldante	2.500 W
Peso	4,25 Kg
Spessore del coperchio	1,5 mm
Tempo di asciugatura	29 sec.
Velocità dell'aria	95 km/h
Temperatura dell'aria (a distanza di 10 cm/21 °C)	50 °C
Pressione acustica (a 2 m)	65 dBA
Grado di protezione	IP23



ASCIUGAMANI ELETTRICI mediflow®

kit da incasso



asciugamani non compreso

KT0010

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica bianca**



asciugamani non compreso

KT0010C

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **lucido**



asciugamani non compreso

KT0010CS

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



KT0010 · KT0010C · KT0010CS COMPONENTI E MATERIALI

- Struttura in ferro elettrozincato per incassare l'asciugamani elettrico mediflow®
- La guarnizione in gomma grigia funge da rinforzo di protezione esterna per ridurre al minimo vibrazioni e rumori
- Dadi e viti inclusi per il montaggio a parete dell'asciugamani e della rispettiva struttura

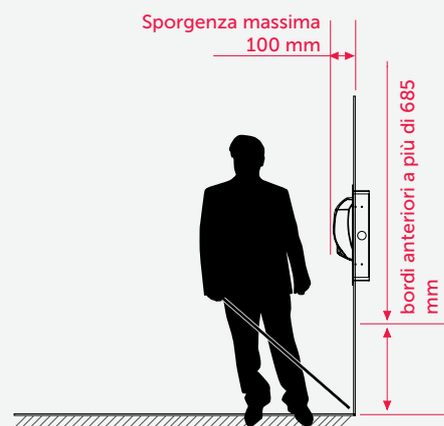
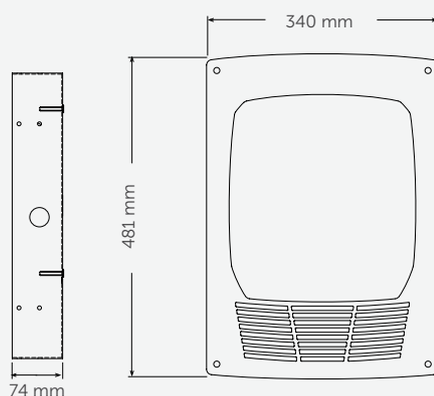
KT0010

- Telaio in acciaio

KT0010C · KT0010CS

- Telaio in acciaio inossidabile AISI 304

KT0010 · KT0010C · KT0010CS SPECIFICHE TECNICHE



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





GAMMA PER AFFLUENZA DI UTENTI MEDIO-BASSA

ASCIUGAMANI ELETTRICI dal design elegante con un rapporto qualità-prezzo davvero imbattibile.

Questa gamma di asciugamani elettrici è costituita da tre famiglie: Optima®, JuniorPlus® e Smartflow®, tutte ideali per aree che presentano un'affluenza di utenti medio-bassa, come ad esempio ristoranti, bar, uffici, ecc.

Grazie alla ridotta rumorosità durante il funzionamento, sono altrettanto adatti a luoghi dove è imperativo mantenere il silenzio, come musei, biblioteche, cinema, teatri, ecc.

I principali vantaggi forniti da questi asciugamani elettrici sono:

- Livello minimo di rumorosità, che li rende la soluzione ideale per bagni poco o mediamente frequentati, dove la rumorosità è un problema.
- I motori brushless di cui sono dotati sono garanzia di zero necessità di manutenzione (Optima® e JuniorPlus®). Estrema facilità di pulizia.
- Possibilità di regolare la distanza di rilevamento in tutti i modelli automatici della gamma per poter così ottenere la distanza ideale a seconda della luce disponibile.
- Sistemi di sicurezza integrati, come termofusibili nei motori e negli elementi riscaldanti, sistema di arresto automatico per la prevenzione di incendi, elettrocuzione, intrappolamento, ecc.
- Qualità, robustezza e affidabilità grazie all'impiego dei migliori componenti realizzati in ottemperanza ai più severi standard di qualità.



OPTIMA

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

- Assenza di manutenzione grazie al motore brushless
- Massima igiene grazie al funzionamento automatico: non serve toccare il dispositivo
- Distanza di rilevamento regolabile
- Uno dei più silenziosi nella propria categoria (solo 57 dBA)
- Termofusibili di sicurezza integrati nell'elemento riscaldante e nel motore
- Il giusto equilibrio tra performance e prezzo



ASCIUGAMANI ELETTRICI *optima*

a sensore



M99A

.....
 materiale: **acciaio**
 finitura: **vernice epossidica bianca**



M99AC

.....
 materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
 finitura: **lucido**



M99ACS

.....
 materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
 finitura: **satinato**

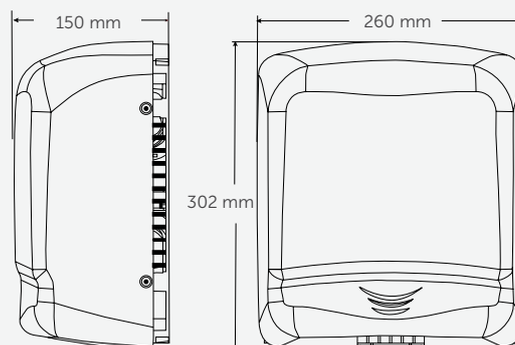


M99A · M99AC · M99ACS COMPONENTI E MATERIALI

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

M99A · M99AC · M99ACS SPECIFICHE TECNICHE

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



JUNIORPLUS

Asciugamani elettrico con coperchio realizzato in ABS antiurto dall'interessante rapporto qualità-prezzo.

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



ASCIUGAMANI ELETTRICI juniorplus

a pulsante/a sensore



M88PLUS

.....
 materiale: **ABS**
 finitura: **bianco**



M88APLUS

.....
 materiale: **ABS**
 finitura: **bianco**



M88PLUS · M88APLUS COMPONENTI E MATERIALI

M88PLUS · M88APLUS

- Copertura monoblocco fissata alla base tramite quattro viti
- Base in termoplastica ABS
- Ventola in termoplastica
- Turbina centrifuga con ingresso singolo in PP UL 94-V0
- Motore a induzione di classe F con termofusibile di sicurezza
- Elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato

- Griglia di uscita dell'aria in zamak

M88APLUS

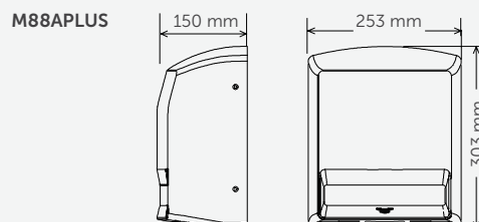
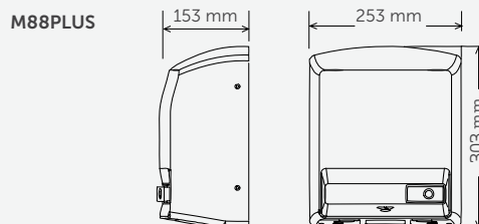
- Sensore elettronico a infrarossi
- Distanza di rilevamento regolabile 15-25 cm

M88PLUS

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

M88PLUS · M88APLUS SPECIFICHE TECNICHE

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





SMARTFLOW

Asciugamani elettrico compatto e robusto a un prezzo molto competitivo.

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



ASCIUGAMANI ELETTRICI smartflow®

a sensore



M04A

materiale: **ABS**
finitura: **bianco**



M04AC

materiale: **ABS**
finitura: **grigio lucido**



M04ACS

materiale: **ABS**
finitura: **grigio satinato**

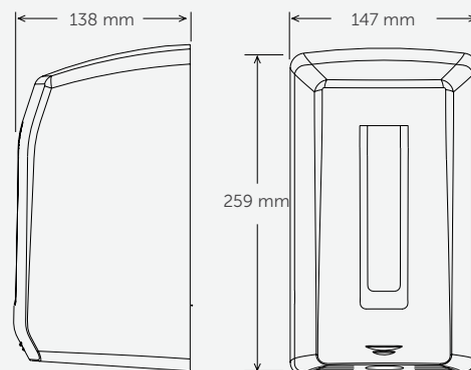


M04A · M04AC · M04ACS COMPONENTI E MATERIALI

- Copertura monoblocco in termoplastica ABS, fissata alla base tramite due viti
- Base in termoplastica
- Motore a spazzole di classe B con termofusibile di sicurezza
- Ventola elicoidale
- Elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato
- Sensore elettronico a infrarossi
- Distanza di rilevamento regolabile 15-25 cm

M04A · M04AC · M04ACS SPECIFICHE TECNICHE

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



ASCIUGAMANI ELETTRICI

Tabella

Asciugamani elettrici di nuova generazione

Dualflow Plus (M24)



Dualflow Plus (M14)



Machflow Plus



Machflow



Categoria	ECOLOGICO-ALTA VELOCITÀ			
Applicazione	ELEVATA AFFLUENZA DI UTENTI			
Tempo di asciugatura	8-15 "			
Tempo di asciugatura stimato	8-15" (eco 10-15")	8-15" (eco 10-15")	8-15" (eco 10-15")	8-15" (eco 10-15")
Tensione/frequenza	110-120 V / 220-240 V 50/60 Hz Classe I	220-240 V 50/60 Hz Classe I	110-120 V / 220-240 V 50/60 Hz Classe I	220-240 V 50/60 Hz Classe I
Isolamento elettrico				
Dimensioni	665 x 320 x 228 mm	665 x 320 x 228 mm	330 x 213 x 170 mm	330 x 213 x 170 mm
Peso	8,5 kg	8,3 kg	5,5 kg	5,1 kg
Potenza complessiva	250 - 1.100 W	420-1.500 W	250-1.100 W	420-1.500 W
Consumo di energia	1,3-4,8 A	3,2 A-6,4 A	1,3-4,8 A	3,2 A-6,4 A
Rilevamento	Automatico			
Coperchio				
Materiale	ABS	ABS	1. Acciaio inossidabile 2. Acciaio	1. Acciaio inossidabile 2. Acciaio
Finitura	Bianco/nero/satinato	Bianco/nero/satinato	1. Lucido/satinato 2. Vernice epossidica bianca/ nera	1. Lucido/satinato 2. Vernice epossidica bianca/ nera
Spessore	3 mm	3 mm	1,5 mm	1,5 mm
Base:				
Materiale	PA6 V0	PA6 V0	PA6 + 30% GF V0	PA6 + 30% GF V0
Spessore	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Motore:				
Tipo	Motore BLDC con sensore hall	Motore a spazzole universale di aspirazione	Motore BLDC con sensore hall	Motore a spazzole universale di aspirazione
Classe	F	F	F	F
Potenza	900 W	420 - 1.100 W	900 W	420 - 1.100 W
giri/min.	17.600-27.600 giri/min.	19.000-30.000 giri/min.	17.600-27.600 giri/min.	19.000-30.000 giri/min.
Vita utile delle spazzole	> 5.000 ore	1.500 ore	> 5.000 ore	1.500 ore
Protezione	Fusibile su circuito stampato	Fusibile su circuito stampato	Fusibile su circuito stampato	Fusibile su circuito stampato
Ventola				
Tipo	Turbina centrifuga con ingresso singolo ad alta pressione	Turbina centrifuga con ingresso singolo ad alta pressione	Turbina centrifuga con ingresso singolo ad alta pressione	Turbina centrifuga con ingresso singolo ad alta pressione
Materiale	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Caratt. getto d'aria				
Portata d'aria effettiva	101-177 m ³ /h (1.680-2.950 L/min)	94-165 m ³ /h (1.570-2.750 l/min.)	129-205 m ³ /h (2.150-3.420 L/min)	121-190 m ³ /h (2.010-3.152 l/min.)
Velocità dell'aria	234-410 km/h	234-410 km/h	220-340 km/h	191-325 km/h
Elemento riscaldante:				
Potenza	200 W	400 W	200 W	400 W
Cavo	Ni-Crom	Ni-Crom	Ni-Crom	Ni-Crom
Protezione	Termofusibile di sicurezza	Termofusibile di sicurezza	Termofusibile di sicurezza	Termofusibile di sicurezza
Temperatura dell'aria	38 °C	40 °C	42 °C	40 °C
Pressione acustica	62-72 dBA	62-72 dBA	67-74 dBA	67-74 dBA
Grado di protezione	IPX4	IPX4	IP23	IP23
Spegnimento autom. (dopo uso ininterrotto)	30"	30"	60"	60"
ADA	si	si	con kit da incasso	con kit da incasso

(*) E.R. = Elemento riscaldante



ASCIUGAMANI ELETTRICI

Tabella

Asciugamani elettrici di nuova generazione

Speedflow Plus



Speedflow



Categoria	ECOLOGICO-ALTA VELOCITÀ	
Applicazione	ELEVATA AFFLUENZA DI UTENTI	
Tempo di asciugatura	8-15 "	
Tempo di asciugatura stimato	10-12"	10-12"
Tensione/frequenza	220-240 V 50/60 Hz	100-120 V / 220-240 V 50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I	Classe I
Dimensioni	270 x 290 x 100 mm	270 x 290 x 100 mm
Peso	3,2 kg (modello AF = 6,5 kg)	3,8 kg (modello AF = 7,1 kg)
Potenza complessiva	680-850 W (E.R. (*) acceso) 180-350 W (E.R. spento)	1.010-1.150 W (E.R. acceso*) 110-250 W (E.R. spento)
Consumo di energia	3,9-5 A (230 V) E.R. acceso 2,8 A - 3,6 A (230 V) el. risc. spento	4,3-5 A (230 V) E.R. acceso 1,3 A - 2 A (230 V) el. risc. spento
Rilevamento	Automatico	Automatico
Coperchio	1. Acciaio inossidabile 2. Acciaio 3. Ghisa	1. Acciaio inossidabile 2. Acciaio 3. Ghisa
Materiale		
Finitura	1. Lucido/satinato 2. Vernice epossidica bianca/nera 3. Rivestimento smaltato bianco	1. Lucido/satinato 2. Vernice epossidica bianca/nera 3. Rivestimento smaltato bianco
Spessore	1,5 mm (modello AF = 4,5 mm)	1,5 mm (modello AF = 4,5 mm)
Base:		
Materiale	Alluminio	Alluminio
Spessore	3 mm	3 mm
Motore:		
Tipo	Motore a spazzole universale di aspirazione	Motore a spazzole universale
Classe	F	A
Potenza	180-350 W	110 - 250 W
giri/min.	23.000-32.000 giri/min.	8.500-11.200 giri/min.
Vita utile delle spazzole	1.000 ore / 30.000 serv. (ciclo=12")	1.500 ore / 450.000 serv. (ciclo=12")
Protezione	Dispositivo di interruzione termico autoripristinante di sicurezza (120°C)	Fusibile termico a singolo impulso (93°C)
Ventola		
Tipo	Turbina centrifuga con ingresso singolo ad alta pressione	Turbina centrifuga con doppio ingresso asimmetrico
Materiale	Alluminio	Alluminio
Caratt. getto d'aria		
Portata d'aria effettiva	33,7-47,1 m ³ /h (562-785 L/min)	70-94 m ³ /h (1.170-1.600 L/m)
Velocità dell'aria	290-400 km/h	120-180 km/h
Elemento riscaldante:		
Potenza	500 W	900 W
Cavo	Ni-Crom	Ni-Crom
Protezione	Dispositivo di interruzione termico autoripristinante di sicurezza (150°C)	Dispositivo di interruzione termico autoripristinante di sicurezza (150°C)
Temperatura dell'aria	35 °C	42 °C
Pressione acustica	57-65 dBA	58-67 dBA
Grado di protezione	IP23	IP23
Spegnimento autom. (dopo uso ininterrotto)	30"	60"
ADA	si	si

ASCIUGAMANI ELETTRICI

Tabella

Asciugamani elettrici convenzionali

Saniflow



Mediflow



Categoria	ROBUSTO	MODERNO
Applicazione	ELEVATA AFFLUENZA	ELEVATA AFFLUENZA
Tempo di asciugatura	20-30 "	20-30 "
Tempo di asciugatura stimato	29"	29"
Tensione/frequenza	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I	Classe II
Dimensioni	245 x 276 x 214 mm 248 x 278 x 212 mm 255 x 282 x 215 mm	325 x 275 x 164 mm
Peso	4,65/5,9/11,5 kg	4,25 kg
Potenza complessiva	2,250 W	250-2,750 W
Consumo di energia	10 A	1,1-12 A
Rilevamento	Autom./pulsante	Autom./pulsante
Coperchio		
Materiale	1. Acciaio inox 2. Acciaio 3. Ghisa	1. Acciaio inossidabile 2. Acciaio
Finitura	1. Lucido/satinato 2. Vernice epossidica bianca/nera; Rivestimento smaltato bianco/nero; Lucido/Satinato/Placcato oro 3. Rivestimento smaltato bianco	1. Lucido/satinato 2. Vernice epossidica bianca/nera
Spessore	1,5/6 mm	1,5 mm
Base: Materiale Spessore	Alluminio 3 mm	PA 6 V0 3 mm
Motore:		
Tipo	Motore a spazzole universale	Motore a spazzole universale
Classe	F	F
Potenza	250 W	250 W
giri/min.	Giri/min. 5.500	Giri/min. 4.500
Vita utile delle spazzole	1° set 1.500 ore/200.000 serv. 2° set 1.500 ore/200.000 serv. (ciclo=29")	1° set 1.500 ore/200.000 serv. 2° set 1.500 ore/200.000 serv. (ciclo=29")
Protezione	Reset automatico del termofusibile di sicurezza	Reset automatico del termofusibile di sicurezza
Ventola		
Tipo	Turbina centrifuga con doppio ingresso asimmetrico	Turbina centrifuga con doppio ingresso asimmetrico
Materiale	Alluminio	Alluminio
Caratt. getto d'aria		
Portata d'aria effettiva	253 m³/h (4.248 L/m)	450 m³/h (7.500 L/m)
Velocità dell'aria	100 km/h	95 km/h
Elemento riscaldante:		
Potenza	2.000 W	0-2.500 W
Cavo	Ni-Crom	Lega Cr-Al-Fe
Protezione	Termofusibile di sicurezza	Termofusibile di sicurezza
Temperatura dell'aria	50 °C	49 °C
Pressione acustica	70 dBA	65dBA
Grado di protezione	IP23	IP23
Spegnimento autom. (dopo uso ininterrotto)	E05, E88: 36" E05A= 60" E88A: ---	M02A: 120" M03A: ---
ADA	con kit da incasso	con kit da incasso

(*) E.R. = Elemento riscaldante



ASCIUGAMANI ELETTRICI

Tabella

Gamma per affluenza di utenti medio-bassa

Optima



Juniorplus



Smartflow

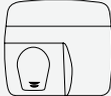


Categoria	RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO		
Applicazione	AFFLUENZA MEDIA	AFFLUENZA BASSA	
Tempo di asciugatura	30-40 "		
Tempo di asciugatura stimato	38"	38"	39"
Tensione/frequenza	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe II	Classe II	Classe II
Dimensioni	302 x 260 x 150 mm	303 x 253 x 150 mm	259 x 147 x 138 mm
Peso	4,45 kg	3 kg	1,2 kg
Potenza complessiva	1,640 W	1,640 W	1,100 W
Consumo di energia	7 A	7 A	4,8 A
Rilevamento	Automatico	Autom./pulsante	Automatico
Coperchio			
Materiale	1. Acciaio inossidabile 2. Acciaio	ABS	ABS
Finitura	1. Lucido/satinato 2. Vernice epossidica bianca	Bianco	1. Bianco/Lucido/Satinato
Spessore	1,5 mm	3 mm	3 mm
Base:			
Materiale	ABS V0	ABS V0	PP + talco
Spessore	3 mm	3 mm	3 mm
Motore:			
Tipo	Induzione	Induzione	Motore a spazzole universale
Classe	F	F	B
Potenza	140 W	140 W	150 W
giri/min.	Giri/min. 2.800	Giri/min. 2.800	Giri/min. 15.000
Vita utile delle spazzole	---	---	1.000 ore/100.000 serv. (ciclo=39")
Protezione	Reset automatico del termofusibile di sicurezza	Reset automatico del termofusibile di sicurezza	Reset automatico del termofusibile di sicurezza
Ventola			
Tipo	Turbina centrifuga con ingresso singolo	Turbina centrifuga con ingresso singolo	Elicoidale
Materiale	PP V0	PP V0	PP V0
Caratt. getto d'aria			
Portata d'aria effettiva	215 m ³ /h (3.590 L/m)	215 m ³ /h (3.590 L/m)	102 m ³ /h (1.700 L/m)
Velocità dell'aria	50 km/h	50 km/h	100 km/h
Elemento riscaldante:			
Potenza	1.500 W	1.500 W	950 W
Cavo	Ni-Crom 40	Ni-Crom 40	Ni-Crom
Protezione	Termofusibile di sicurezza	Termofusibile di sicurezza	Termofusibile di sicurezza
Temperatura dell'aria	57 °C	57 °C	55 °C
Pressione acustica	57 dBA	57 dBA	67dBA
Grado di protezione	IP21	IP21	IP23
Spegnimento autom. (dopo uso ininterrotto)	60"	M88PLUS: 45" M88APLUS: 60"	60"
ADA	---	---	---



ASCIUGAMANI ELETTRICI

Tabella

	MODELLO	FUNZIONAMENTO		MATERIALE/FINITURA								
		manuale	seniore	acciaio vernice epossidica bianca	acciaio vernice epossidica nera	acciaio inossidabile AISI 304 lucido	acciaio inossidabile AISI 304 satinato	ghisa rivest. smaltato bianco	acciaio rivest. smaltato bianco	acciaio rivest. smaltato nero	acciaio cromato lucido	acciaio cromato satinato
	dualflow plus											
	M24A		●									
	M24AB		●									
	M24ACS		●									
	M14A		●									
	M14AB		●									
M14ACS		●										
	machflow plus / machflow											
	M19A		●	●								
	M19AB		●		●							
	M19AC		●			●						
	M19ACS		●				●					
	M09A		●	●								
	M09AB		●		●							
	M09AC		●				●					
M09ACS		●					●					
	speedflow plus / speedflow											
	M17A		●	●								
	M17AB		●		●							
	M17AC		●			●						
	M17ACS		●				●					
	M17AF		●					●				
	M06A		●	●								
	M06AB		●		●							
	M06AC		●				●					
	M06ACS		●					●				
M06AF		●						●				
	saniflow											
	E05	●		●								
	E05B	●			●							
	E05C	●				●						
	E05CS	●					●					
	E85	●						●				
	E88	●							●			
	E88B	●								●		
	E88C	●									●	
	E88CS	●										●
E88O	●										●	
	E05A		●	●								
	E05AB		●		●							
	E05AC		●			●						
	E05ACS		●				●					
	E85A		●					●				
	E88A		●						●			
	E88AB		●							●		
	E88AC		●								●	
	E88ACS		●									●
	E88AO		●									●
	mediflow											
	M02A		●	●								
	M02AB		●		●							
	M02AC		●			●						
	M02ACS		●				●					
	M03A		●	●								
	M03AB		●		●							
M03AC		●				●						
M03ACS		●					●					
	optima											
	M99A		●	●								
	M99AC		●				●					
M99ACS		●					●					
	juniorplus											
	M88APLUS		●									
M88PLUS	●											
	smartflow											
	M04A		●									
	M04AC		●									
M04ACS		●										

ASCIUGAMANI ELETTRICI

Tabella

acciaio placca- to oro	ABS bianco	ABS nero	ABS grigio lucido	ABS grigio satinato	Ionizza- tore	Mezzi filtranti HEPA	Tubo di scarico	POTENZA REGOLABILE	MOTORE			LIVELLO DI AFFLUENZA			MODELLO
									induzione	spazzole	brushless	ALTA	MEDIA	BASSA	
dualflow plus															
	●				✱	●	✱				●	●			M24A
		●			✱	●	✱				●	●			M24AB
			●		✱	●	✱				●	●			M24CS
	●				✱	●	✱	●		●		●			M14A
		●			✱	●	✱	●		●		●			M14AB
			●		✱	●	✱	●		●		●			M14CS
machflow plus / machflow®															
					✱	✱		●			●	●			M19A
					✱	✱		●			●	●			M19AB
					✱	✱		●			●	●			M19AC
					✱	✱		●			●	●			M19ACS
					✱	✱		●	●		●	●			M09A
					✱	✱		●	●		●	●			M09AB
					✱	✱		●	●		●	●			M09AC
					✱	✱		●	●		●	●			M09ACS
speedflow plus / speedflow®															
					✱	●		●		●		●			M17A
					✱	●		●		●		●			M17AB
					✱	●		●		●		●			M17AC
					✱	●		●		●		●			M17ACS
					✱	●		●		●		●			M17AF
								●		●		●			M06A
								●		●		●			M06AB
								●		●		●			M06AC
								●		●		●			M06ACS
								●		●		●			M06AF
saniflow®															
									●		●				E05
									●		●				E05B
									●		●				E05C
									●		●				E05CS
									●		●				E85
									●		●				E88
									●		●				E88B
									●		●				E88C
									●		●				E88CS
●									●		●				E88O
					●				●		●				E05A
					●				●		●				E05AB
					●				●		●				E05AC
					●				●		●				E05ACS
					●				●		●				E85A
					●				●		●				E88A
					●				●		●				E88AB
					●				●		●				E88AC
					●				●		●				E88ACS
●					●				●		●				E88AO
mediflow®															
					●				●			●			M02A
					●				●			●			M02AB
					●				●			●			M02AC
					●				●			●			M02ACS
					●				●			●			M03A
					●				●			●			M03AB
					●				●			●			M03AC
					●				●			●			M03ACS
optima															
					●				●			●			M99A
					●				●			●			M99AC
					●				●			●			M99ACS
juniorplus															
	●				●				●			●			M88APLUS
	●								●			●			M88PLUS
smartflow®															
	●				●				●			●			M04A
			●		●				●			●			M04AC
				●	●				●			●			M04ACS

✱ Opzionale

02

ASCIUGACAPELLI

Il buongiorno si vede dai capelli!



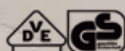




ASCIUGACAPELLI

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

- Ampia gamma di asciugacapelli con gran varietà di design, finiture e prestazioni.
- Gli asciugacapelli destinati a uso pubblico sono robusti, affidabili e appositamente progettati per il funzionamento in aree a elevata o elevatissima frequentazione, come centri sportivi, piscine, parchi giochi per bambini, campeggi, ecc. Sono provvisti di tutti i principali sistemi di sicurezza e antivandalo in modo tale da garantire un buon funzionamento anche in zone molto frequentate.
- Gli asciugacapelli per uso individuale, invece, sono silenziosi e garantiscono un potente flusso d'aria e una lunga durata d'uso. Modelli compatti ed equilibrati grazie ai loro motori leggeri a corrente continua. Questi asciugacapelli, appositamente concepiti per stanze di hotel, ospedali, case di riposo, ecc., sono provvisti di un regolatore di velocità che consente di scegliere in ogni momento la migliore funzione di asciugatura.



ASCIUGACAPELLI

per uso pubblico/automatici



SC0009

.....
materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **vernice epossidica bianca**



SC0009CS

.....
materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**

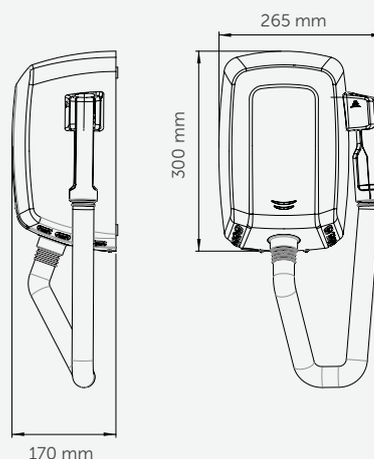


SC0009 - SC0009CS COMPONENTI E MATERIALI

- Coperchio monoblocco senza saldature.
- Si accende automaticamente non appena si sgancia la bocchetta.
- Motore a spazzole universale classe F ad alta pressione
- Velocità max. dell'aria: 205 km/h.
- Possibilità di regolare la potenza del motore e, di conseguenza, anche il consumo di elettricità.
- Elemento riscaldante protetto da un termofusibile autoripristinante e con interruttore "ON/OFF" per accenderlo o spegnerlo manualmente. Quando l'elemento riscaldante è in modalità "ON" (acceso), è previsto un sistema di accensione/spegnimento automatico per evitare lo sviluppo di alte temperature nel tubo. L'elemento riscaldante funziona continuamente per 15 secondi e poi si spegne automaticamente.
- Tubo allungabile in poliuretano bianco.
- Elemento di collegamento dell'asciugacapelli con tubo in termoplastica PBT.
- Bocchetta e rispettivo supporto in ABS.
- Quattro silent block integrati nella base per ammortizzare le vibrazioni meccaniche.
- Set interno in PA6 V0.
- Spegnimento automatico dopo 60 secondi di uso ininterrotto.
- Pronto per l'installazione con il kit di collegamento (cfr. pag. 35), che agevola l'installazione e la rimozione dell'asciugamani elettrico. Questa tecnologia è un sistema facile, pratico, veloce e sicuro per montare/smontare l'unità, aumentando l'efficacia della manutenzione e riducendo al contempo i costi.

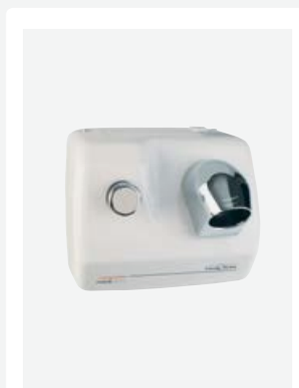
SC0009 - SC0009CS SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	220-240 V
Frequenza	50-60 Hz
Isolamento elettrico	Classe I
Potenza totale	200-1.000 W
Consumo	2,4-5,2 A
Potenza del motore	200-400 W
giri/min.	14.000 - 19.000
Potenza elemento riscaldante	600-0 W (interruttore ON-OFF)
Peso	5,6 kg
Velocità dell'aria	140-205 km/h
Temp. aria (d=10 cm e temp. amb.=21 °C)	45 °C
Pressione acustica (a 2 m)	65-73 dBA
Lunghezza del tubo	800-2.000 mm
Grado di protezione	IP23



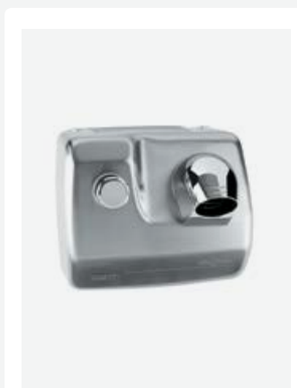
ASCIUGA CAPELLI

per uso pubblico/a pulsante



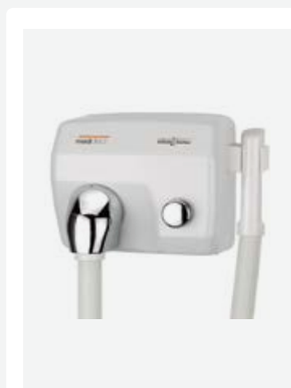
SC0088H

materiale: **acciaio**
finitura: **rivestimento smaltato bianco**



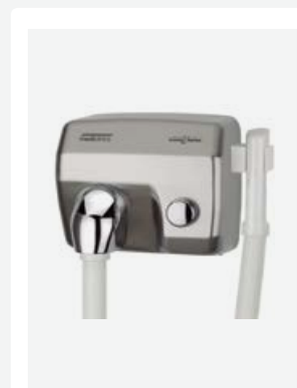
SC0088HCS

materiale: **acciaio**
finitura: **cromato satinato**



SC1088HT

materiale: **acciaio**
finitura: **rivestimento smaltato bianco**



SC1088HTCS

materiale: **acciaio**
finitura: **cromato satinato**



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

SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS COMPONENTI E MATERIALI

- Coperchio senza saldature fissato alla base con due viti di chiusura a prova di vandalismo e una chiave speciale saniflow®
- Base in alluminio con spessore di 3 mm
- Ventola in plastica ignifuga UL 94-VO
- Motore universale di classe F con termofusibile di sicurezza
- Turbina centrifuga con doppio ingresso simmetrico in alluminio
- Elemento riscaldante protetto da termofusibile di sicurezza
- Bocchetta in zamak cromata®
- Il pulsante in zamak cromato® attiva un timer elettromeccanico con un ciclo di 90 secondi

SC0088H · SC0088HCS

• Bocchetta rotante a 360°

SC1088HT · SC1088HTCS

• Tubo estensibile in poliuretano bianco

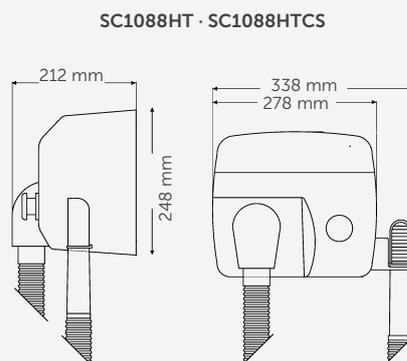
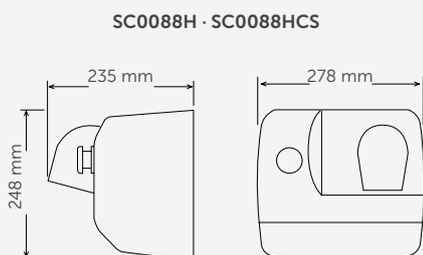
• Bocchetta dell'aria in termoplastica PBT

SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS SPECIFICHE TECNICHE

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

SC1088HT · SC1088HTCS	
Potenza totale	1.000 W
Consumo	4,5 A
Potenza dell'elemento riscaldante	750 W
Temperatura dell'aria	40 °C

SC0088H · SC0088HCS	
Potenza totale	2.250 W
Consumo	10 A
Peso	5,9 Kg
Potenza dell'elemento riscaldante	2.000 W
Temperatura dell'aria	53 °C



ASCIUGA CAPELLI

per uso individuale/automatici



SC0004

materiale: **ABS**
finitura: **bianco**



SC0087

materiale: **policarbonato**
finitura: **bianco**



SC0088

con prese per rasoi

materiale: **policarbonato**
finitura: **bianco**



SC0004 · SC0087 · SC0088 COMPONENTI E MATERIALI

SC0004 · SC0087 · SC0088

- Elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato
- Si accende automaticamente non appena si sgancia la bocchetta
- Bocchetta in termoplastica ABS Provista di rinforzo termico interno – Nessun pericolo in caso di contatto con l'acqua

SC0004

- Alloggio in termoplastica PBT
- Motore a spazzole di classe B con termofusibile di sicurezza
- Ventola elicoidale in PP UL94-V0
- Tubo allungabile in poliuretano bianco fissato a dei cuscinetti rotanti che impediscono che tale elemento rotoli indietro su se stesso

SC0087 · SC0088

- Alloggio senza saldature in policarbonato autoestinguente UL 94 V Ø
- Motore a corrente continua con interruttore termoelettrico come protezione contro il sovraccarico
- Turbina assiale in termoplastica
- Elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato
- Tubo allungabile in poliuretano bianco
- Selettore di velocità (tre livelli)
- Spina con cavo di alimentazione da 1.000 mm

SC0088

- Due prese per rasoi da 115 e 220 V

SC0004 · SC0087 · SC0088 SPECIFICHE TECNICHE

SC0004 · SC0087 · SC0088

Tensione	220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe II
Temp. aria (d=10 cm e temp. amb.=21 °C)	50 °C
Altezza di installazione	1.300-1.500 mm

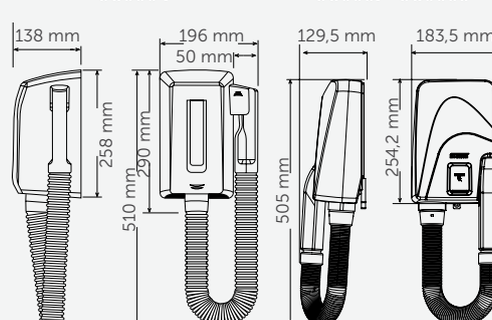
SC0087 · SC0088

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

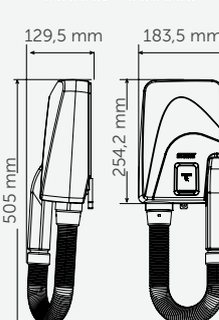
SC0004

Potenza totale	850 W
Consumo	3 A
Potenza del motore	150 W
giri al minuto	15.000
Potenza dell'elemento riscaldante	700 W
Spessore del coperchio	3 mm
Velocità dell'aria	79 km/h
Pressione acustica (a 2 m)	69 dBA
Grado di protezione	IP23
Lunghezza del tubo	800-2.000 mm

SC0004



SC0087 · SC0088



ASCIUGACAPELLI

uso individuale/a pulsante



SC0010

materiale: **ABS**
finitura: **bianco**



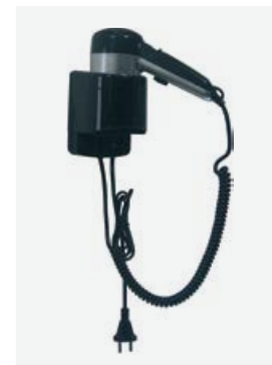
SC0010CS

materiale: **ABS**
finitura: **nero**



SC0020

materiale: **ABS**
finitura: **bianco**



SC0020CS

materiale: **ABS**
finitura: **nero**



Esclusivi asciugacapelli a parete per bagni a uso individuale che si caratterizzano per la funzionalità, robustezza e modernità del loro design e si adattano alla perfezione a qualsiasi ambiente (ad es. hotel, ospedali e case di riposo).

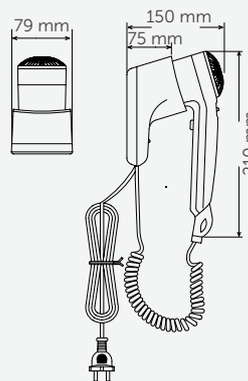
SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS COMPONENTI E MATERIALI

- Asciugacapelli con interruttore di accensione/spengimento e bocchetta in polipropilene per regolare la direzione del getto d'aria
- Robusto cavo di alimentazione a spirale da 650-1800 mm
- Spina con cavo di alimentazione da 1.000 mm
- Supporto in ABS per montaggio a parete
- Selettore di velocità (due livelli)
- Termofusibile di sicurezza integrato nel motore
- Turbina realizzata in policarbonato

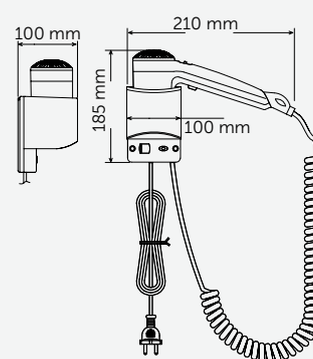
SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS SPECIFICHE TECNICHE

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

SC0010 · 10CS



SC0020 · SC0020CS



ASCIUGA CAPELLI

uso individuale/a pulsante



SC0030

con prese per rasoi

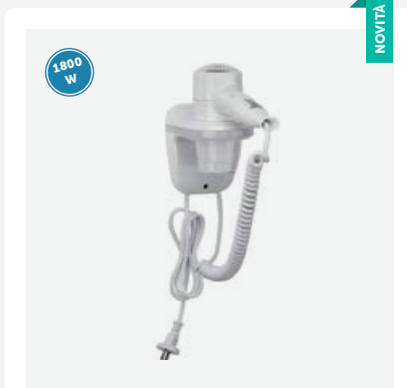
materiale: **ABS**
finitura: **bianco**



SC0030CS

con prese per rasoi

materiale: **ABS**
finitura: **nero**



SC0040

materiale: **ABS**
finitura: **bianco**



Esclusivi asciugacapelli a parete per bagni a uso individuale che si caratterizzano per la funzionalità, robustezza e modernità del loro design e si adattano alla perfezione a qualsiasi ambiente (ad es. hotel, ospedali e case di riposo).

SC0030 · SC0030CS · SC0040 COMPONENTI E MATERIALI

- Asciugacapelli con interruttore di accensione/spengimento e bocchetta in polipropilene per regolare la direzione del getto d'aria
- Robusto cavo di alimentazione a spirale da 650-1.800 mm
- Spina con cavo di alimentazione da 1.000 mm
- Supporto in ABS per montaggio a parete
- Selettore di velocità (due livelli)
- Termofusibile di sicurezza integrato nel motore
- Turbina in policarbonato

SC0030 · SC0030CS

- Due prese per rasoi da 115 e 220 V protette da apposita custodia in plastica trasparente

SC0030 · SC0030CS · SC0040 SPECIFICHE TECNICHE

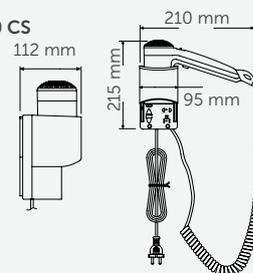
SC0030 · SC0030CS

Tensione	220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe II
Potenza totale	540-1.240 W
Consumo	2,7-4,9 A
Potenza del motore	40 W
giri/min	11.000-13.000
Potenza dell'elemento riscaldante	1.200 W
Peso	1,3 Kg
Velocità dell'aria	54 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	61 °C
Pressione acustica (a 2 m)	60 dBA
Altezza di installazione	1.300-1.500 mm
Lunghezza del cavo	610-1.800 mm

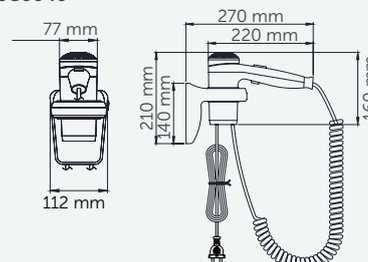
SC0040

Tensione	220-240 V
Frequenza	50/60 Hz
Isolamento elettrico	Classe II
Potenza totale	200-1.800 W
Consumo	0,9-7 A
Potenza del motore	170 W
giri/min.	9.000 - 18.000
Potenza dell'elemento riscaldante	1.600 W
Peso	0,8 Kg
Velocità dell'aria	60 km/h
Temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21 °C)	63 °C
Pressione acustica (a 2 m)	68 dBA
Grado di protezione	IP20
Altezza di installazione	1.300-1.500 mm
Lunghezza del cavo	610-1.800 mm

SC0030 · 30 CS

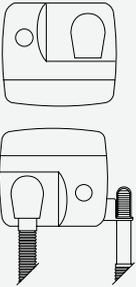
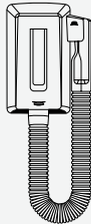


SC0040



ASCIUGA CAPELLI

Tabella

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

ASCIUGA CAPELLI

Tabella

SELETTORE DI VELOCITÀ	TIMER DI FUNZIONAMENTO 90"	ULTERIORI DISPOSITIVI DI SICUREZZA (TERMOFUSIBILI)	PRESA PER RASOI ELETTRICI	ADATTO A			MODELLO
				Palestre e centri sportivi	Ospedali e strutture sanitarie	Hotel e altre strutture ricettive	
		•		•			SC0009
		•		•			SC0009CS
	•	•		•			SC0088H
	•	•		•			SC0088HCS
	•	•		•			SC1088HT
	•	•		•			SC1088HTCS
		•			•	•	SC0004
•		•			•	•	SC0087
•		•	•		•	•	SC0088
•		•			•	•	SC0010
•		•			•	•	SC0010CS
•		•			•	•	SC0020
•		•			•	•	SC0020CS
•		•	•		•	•	SC0030
•		•	•		•	•	SC0030CS
•		•			•	•	SC0040



DISPENSER DI SAPONE

*per mantenere delle sane
abitudini igieniche*







DISPENSER DI SAPONE

Vasta gamma di dispenser di sapone di facile manutenzione

- Ampia selezione di dispenser di sapone realizzati in svariati materiali (acciaio inox, plastica, ecc.) e in molteplici finiture (bianco, nero, spazzolato, lucido, ecc.) con diverse capacità (da 0,8 a 1,5 l) e vari metodi di funzionamento (automatico, a pulsante, a leva, ecc.) da montare a parete o a incasso nel lavabo
- Adatti a svariati tipi di sapone (liquido, in schiuma o spray), a seconda del modello
- Serbatoi di sapone ricaricabili
- Finestrella frontale di controllo del livello
- Serratura con chiave speciale come protezione antivandalismo



DISPENSER DI SAPONE

da superficie

AUTOMATICO

NUOVE CARATTERISTICHE



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJ0037A 
sapone liquido

DJF0038A 
schiuma

capacità: **1 l**

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **vernice epossidica bianca**



NUOVE CARATTERISTICHE



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJ0037AB 
sapone liquido

DJF0038AB 
schiuma

capacità: **1 l**

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **vernice epossidica nera opaca**



NUOVE CARATTERISTICHE



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJ0037AC 
sapone liquido

DJF0038AC 
schiuma

capacità: **1 l**

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **lucido**



NUOVE CARATTERISTICHE



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJ0037ACS 
sapone liquido

DJF0038ACS 
schiuma

capacità: **1 l**

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



Dispenser di sapone automatico realizzato in acciaio inox AISI 304 che funziona tramite sensore a infrarossi. Possibilità di utilizzare sia sapone liquido che in schiuma, a seconda della valvola scelta.

Funziona senza alcun contatto fisico, riducendo pertanto il rischio di germi e di contaminazione incrociata durante il lavaggio delle mani, in quanto l'utente non deve toccare il dispenser. Promuove la salute e il benessere, impedendo la proliferazione di malattie infettive.

DJ0037A · DJF0038A · DJ0037AB · DJF0038AB · DJ0037AC · DJF0038AC · DJ0037ACS · DJF0038ACS COMPONENTI E MATERIALI

- Sensore a infrarossi (rileva la presenza delle mani a 5 cm)
- Resistente alloggio antivandalo con sistema di chiusura
- Finestrella frontale di controllo del livello
- Valvola anti-gocciolamento resistente alla corrosione
- Serbatoio interno in plastica realizzato in polipropilene. Facilmente estraibile per la pulizia
- Coperchio a cerniera per facilitare la manutenzione
- Apertura verso l'alto con la chiave standard Mediclinics fornita in dotazione
- Funziona con 6 batterie alcaline AA (non fornite) o, in opzione, con un adattatore CA, numero di riferimento ordine DJ0037A-38A/B/C/CS - TRAF0 per ricevere il dispenser di sapone automatico che può essere collegato alla rete con l'adattatore CA.
- Fino a 20.000 erogazioni per set di batterie

DJ0037A · DJF0038A · DJ0037AB · DJF0038AB · DJ0037AC · DJF0038AC · DJ0037ACS · DJF0038ACS SPECIFICHE TECNICHE

DJ0037A · DJF0038A · DJ0037AB · DJF0038AB · DJ0037AC · DJF0038AC	
DJ0037ACS · DJF0038ACS	
Capacità	1,0 l
Spessore acciaio inox	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,25 kg
Altezza di installazione raccomandata	25-30 cm da lavabo/ripiano

DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC · DJ0037ACS	
Saponi adatti	Sapone liquido idroalcolico con contenuto di alcol fino al 70%
Quantità erogata	1,5 ml/erogazione

DJF0038A · DJF0038AB · DJF0038AC · DJF0038ACS	
Saponi adatti	Sapone in schiuma
Quantità erogata	1 ml/erogazione

Serbatoio ricaricabile



DISPENSER DI SAPONE

da superficie/incasso

AUTOMATICO



FINO A 17.000 EROGAZIONI
PER SET DI BATTERIE

DJ0160AS

capacità: **0,8 l**

materiale: **alluminio/ABS**

finitura: **cromato/nero**



DJ0252AC

capacità: **1,6 l**

materiale: **ottone cromato**

finitura: **lucido**



DJ0160AS · DJ0252AC COMPONENTI E MATERIALI

DJ0160AS

- Funzionamento automatico azionato da sensori a infrarossi
- Il LED lampeggia quando è necessario sostituire le batterie
- Adatto a saponi liquidi a pH neutro privi di cloro
- Adatto a soluzioni disinfettanti, saponi liquidi e gel idroalcolici
- Finestrella frontale di controllo del livello
- Serratura con chiave speciale fornita
- Serbatoio in polietilene trasparente
- Corpo in ABS con coperchio in alluminio

DJ0252AC

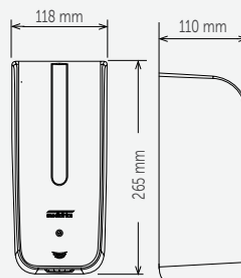
- Dispenser automatico di sapone da montare a incasso nel lavabo con sistema di rilevamento a infrarossi

- Il dispenser si può posizionare a destra o a sinistra del lavabo
- Regolazione automatica dell'intervallo di rilevamento
- Serbatoio ricaricabile realizzato in polietilene facilmente estraibile per favorire lo svuotamento e la pulizia
- Funziona con 4 batterie alcaline D 1,5 V. Consumo di energia in stand-by < 100 μ A e consumo di potenza in funzionamento < 1 A
- Adatto a saponi con viscosità pari a 2.000-3.500 cP e pH neutro
- Indicatore LED: LED rosso fisso = Bassa tensione delle batterie; LED blu lampeggiante = Livello basso di sapone; LED rosso lampeggiante = Malfunzionamento o sensore che rileva un oggetto

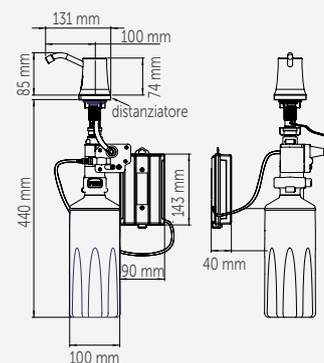
DJ0160AS · DJ0252AC SPECIFICHE TECNICHE

DJ0160AS	
Capacità	0,8 l
Peso (vuoto)	0,75 kg
Altezza di installazione consigliata	20-25 cm dal lavabo
Saponi adatti	Sapone per le mani privo di cloro a pH neutro, soluzioni disinfettanti, saponi liquidi e gel idroalcolico, tutti con viscosità pari a 500-3.500 cP
Quantità erogata per erogazione	1 ml
DJ0252AC	
Capacità	1,6 l
Peso (vuoto)	0,95 kg
Saponi adatti	Saponi con viscosità pari a 2.000-3.000 cP e a pH neutro
Quantità erogata per erogazione	0,8-2,2 ml
Indice di protezione	IP43

DJ0160AS



DJ0252AC



DISPENSER DI SAPONE

da superficie/a pulsante



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJ0031
sapone liquido

DJF0032
schiuma

DJS0033
spray

capacità: 1,5 l

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: vernice epossidica
bianca



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJ0031B
sapone liquido

DJF0032B
schiuma

DJS0033B
spray

capacità: 1,5 l

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: vernice epossidica
nera opaca



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJ0031C
sapone liquido

DJF0032C
schiuma

DJS0033C
spray

capacità: 1,5 l

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: lucido



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJ0031CS
sapone liquido

DJF0032CS
schiuma

DJS0033CS
spray

capacità: 1,5 l

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato



DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B · DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C · DJ0031CS · DJF0032CS · DJS0033CS COMPONENTI E MATERIALI

- Resistente alloggiamento antivandalo con serratura
- Finestrella frontale di controllo del livello
- Pulsante in acciaio inox
- Valvola anti-gocciolamento resistente alla corrosione
- Serbatoio interno con spessore di 2,5 mm realizzato in polipropilene semitrasparente
- Serbatoio interno facilmente estraibile
- Coperchio a cerniera per una maggiore comodità e rapidità di manutenzione
- Apertura verso l'alto con la chiave standard Mediclinics fornita in dotazione

- DJ0031 · DJ0031B · DJ0031C · DJ0031CS**
- Adatto a saponi liquidi o gel idroalcolici
- DJF0032 · DJF0032B · DJF0032C · DJF0032CS**
- Esclusivamente per saponi in schiuma
- DJS0033 · DJS0033B · DJS0033C · DJS0033CS**
- Esclusivamente per liquidi disinfettanti

UN UNICO DISPENSER DI SAPONE, 3 OPZIONI!



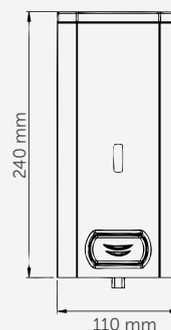
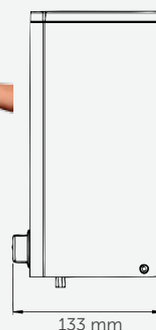
POMPE INTERCAMBIABILI

sapone liquido schiuma spray
RCDJ0031V / RCDJF0032V / RCDJS0033V1

DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B · DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C · DJ0031CS · DJF0032CS · DJ0033CS SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	1,5 l
Spessore acciaio inox	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,25 kg
Altezza di installazione raccomandata	15-20 cm dal lavabo
DJ0031 · DJ0031B · DJ0031C · DJ0031CS	
Saponi adatti	Saponi liquidi e gel idroalcolici
Quantità erogata	1,5 ml/erogazione
DJF0032 · DJF0032B · DJF0032C · DJF0032CS	
Saponi adatti	Saponi in schiuma
Quantità erogata	1 ml/erogazione
DJS0033 · DJS0033B · DJS0033C · DJS0033CS	
Saponi adatti	Saponi liquidi disinfettanti
Quantità erogata	0,8 ml/erogazione

Serbatoio ricaricabile



DISPENSER DI SAPONE

da superficie/a pulsante



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJ0040

capacità: 1,5 l

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: vernice epossidica
bianca



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJ0040B

capacità: 1,5 l

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: vernice epossidica
nera opaca



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJ0040C

capacità: 1,5 l

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: lucido



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJ0040CS

capacità: 1,5 l

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato



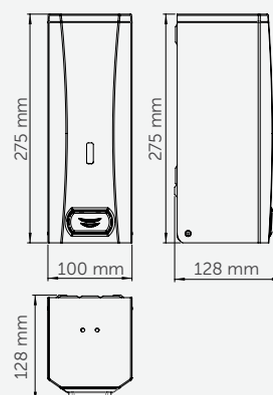
DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS COMPONENTI E MATERIALI

- Resistente alloggiamento antivandalo con serratura
- Finestrella frontale di controllo del livello
- Pulsante in acciaio inox
- Valvola anti-gocciolamento resistente alla corrosione
- Serbatoio interno realizzato in polietilene semitrasparente con spessore di 2,5 mm
- Serbatoio interno facilmente estraibile
- Coperchio a cerniera per una maggiore comodità e rapidità di manutenzione
- Apertura verso l'alto con la chiave Mediclinics fornita in dotazione
- Dispenser adatto per soluzioni disinfettanti, saponi liquidi e gel idroalcolici

DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	1,5 l
Spessore acciaio inox	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,2 kg
Altezza di installazione raccomandata	15-20 cm dal lavabo
Saponi adatti	soluzioni disinfettanti, saponi liquidi o gel idroalcolici
Quantità erogata	0,8 ml/erogazione

Serbatoio ricaricabile



DISPENSER DI SAPONE

da superficie/a pulsante



SERBATOIO INTERNO IN PE

DJ0112C

capacità: 1,1 l

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: lucido

DJ0112CS

capacità: 1,1 l

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: satinato



SERBATOIO INTERNO IN PE

DJ0111C

capacità: 1,1 l

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: lucido

DJ0111CS

capacità: 1,1 l

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: satinato



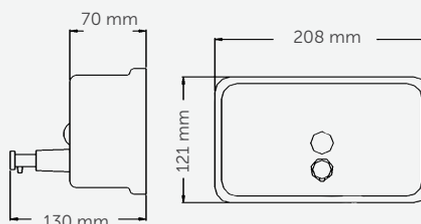
DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS COMPONENTI E MATERIALI

- Corpo in acciaio inox
- Struttura completamente saldata
- Finestrella frontale di controllo del livello
- Serratura con chiave speciale fornita
- Adatto a saponi privi di cloro a pH neutro
- Serbatoio interno in polietilene per prevenire la formazione di ruggine
- Pistone in ottone cromato
- Valvola in termoplastica ABS cromata

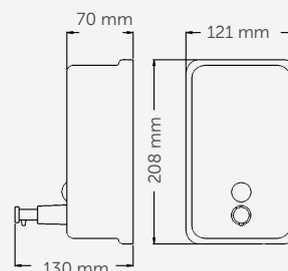
DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	1,1 l
Spessore acciaio inox	1 mm
Peso (vuoto)	0,7 kg
Altezza di installazione raccomandata	10-15 cm dal lavabo
Saponi adatti	sapone privo di cloro a pH neutro
Quantità erogata	1,1 ml/erogazione

DJ0112C · DJ0112CS



DJ0111C · DJ0111CS



DISPENSER DI SAPONE

da superficie/a pulsante



DJ0115C

capacità: **1,3 l**

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**



DJ0115CS

capacità: **1,3 l**

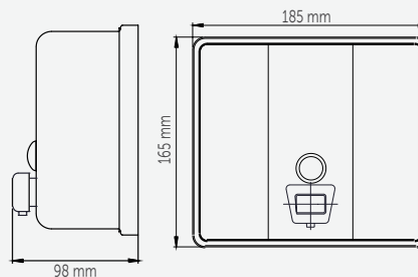
materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**

DJ0115C - DJ0115CS COMPONENTI E MATERIALI

- Finestrella frontale di controllo del livello
- Serratura con chiave speciale fornita
- Adatto a saponi privi di cloro a pH neutro
- Corpo in acciaio inox
- Struttura completamente saldata
- Serbatoio interno in polietilene per prevenire la formazione di ruggine
- Pulsante in termoplastica ABS nera

DJ0115C - DJ0115CS SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	1,3 l
Spessore acciaio inox	1 mm
Peso (vuoto)	0,7 kg
Altezza di installazione raccomandata	10-15 cm dal lavabo
Saponi adatti	sapone privo di cloro a pH neutro
Quantità erogata	0,7 ml/erogazione



DISPENSER DI SAPONE

da superficie/a pulsante



DJ0010F

capacità: 1,1 l

materiale: ABS

finitura: bianco/fumé



DJ0020F

capacità: 1,1 l

materiale: ABS

finitura: nero/fumé

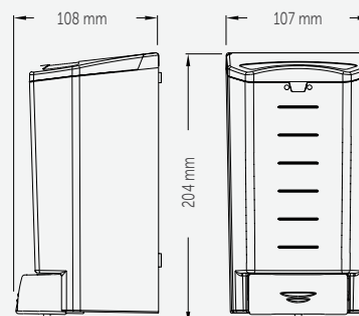


DJ0010F · DJ0020F COMPONENTI E MATERIALI

- Coperchio in termoplastica ABS
- Serratura e chiave standard Mediclinics
- Pulsante in termoplastica ABS
- Serbatoio in polimero termoplastico SAN
- Valvola anti-gocciolamento resistente alla corrosione
- Adatto a saponi privi di cloro a pH neutro
- Adatto a soluzioni disinfettanti, saponi liquidi e gel idroalcolici

DJ0010F · DJ0020F SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	1,1 l
Spessore del corpo	3 mm
Peso (vuoto)	0,3 kg
Altezza di installazione raccomandata	15-20 cm dal lavabo
Saponi adatti	saponi privi di cloro a pH neutro, soluzioni disinfettanti, saponi liquidi e gel idroalcolici
Quantità erogata	1,2 ml/erogazione



DISPENSER DI SAPONE

da superficie/a leva



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJP0034 
sapone liquido

DJFP035 
schiuma

DJSP036 
spray

capacità: **1,5 l**

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **vernice epossidica bianca**



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJP0034B 
sapone liquido

DJFP035B 
schiuma

DJSP036B 
spray

capacità: **1,5 l**

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **vernice epossidica nera opaca**



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJP0034C 
sapone liquido

DJFP035C 
schiuma

DJSP036C 
spray

capacità: **1,5 l**

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **lucido**



SERBATOIO INTERNO IN PP

DJP0034CS 
sapone liquido

DJFP035CS 
schiuma

DJSP036CS 
spray

capacità: **1,5 l**

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B · DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C · DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS COMPONENTI E MATERIALI

- Resistente alloggio antivandalo con serratura
- Finestrella frontale di controllo del livello
- Azionamento tramite leva in acciaio inox
- Valvola anti-gocciolamento resistente alla corrosione
- Serbatoio interno realizzato in polietilene semitrasparente
- Serbatoio interno facilmente estraibile
- Coperchio a cerniera per una maggiore comodità e rapidità di manutenzione
- Apertura verso l'alto con la chiave standard Mediclinics fornita in dotazione

DJP0034 · DJP0034B · DJP0034C · DJP0034CS

- Adatto a saponi liquidi o gel idroalcolici

DJFP035 · DJFP035B · DJFP035C · DJFP035CS

- Esclusivamente per saponi in schiuma

DJSP036 · DJSP036B · DJSP036C · DJSP036CS

- Esclusivamente per saponi liquidi disinfettanti

UN UNICO DISPENSER
DI SAPONE,
3 OPZIONI!!



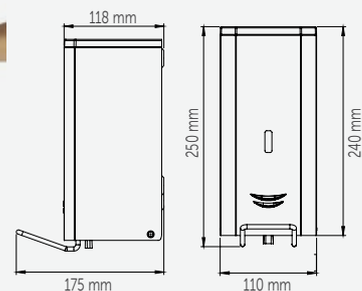
POMPE INTERCAMBIABILI

sapone liquido schiuma spray
RCDJ0031V / RCDJF0032V / RCDJS0033V1

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

Capacità	1,5 l
Spessore acciaio inox	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,35 kg
Altezza di installazione raccomandata	15-20 cm dal lavabo
DJP0034 – DJP0034B – DJP0034C – DJP0034CS	
Saponi adatti	Saponi liquidi e gel idroalcolici
Quantità erogata	1,5 ml/erogazione
DJFP035 – DJFP035B – DJFP035C – DJFP035CS	
Saponi adatti	Saponi in schiuma
Quantità erogata	1 ml/erogazione
DJSP036 – DJSP036B – DJSP036C – DJSP036CS	
Saponi adatti	Saponi liquidi disinfettanti
Quantità erogata	0,8 ml/erogazione

Serbatoio ricaricabile



DISPENSER DI SAPONE

da incasso/a pulsante



DJE0010CS

capacità: 1,4 l

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



12



72
B



DJT118

capacità: 0,95 l

materiale: ottone cromato
finitura: lucido

24



288
D

DJE0010CS · DJT118 COMPONENTI E MATERIALI

DJE0010CS

- Dispenser di sapone a incasso realizzato in acciaio inox AISI 304
- Pulsante in ottone cromato
- Serbatoio interno in plastica
- Serratura con chiave speciale fornita
- Parte frontale monoblocco
- Finestrella frontale di controllo del livello
- Valvola anti-gocciolamento
- Adatto a saponi privi di cloro a pH neutro

DJT118

- Valvola estraibile per effettuare la ricarica nella parte superiore
- Serbatoio antivandalo in polietilene
- Serratura con chiave speciale fornita
- Adatto a saponi privi di cloro a pH neutro di 5,5, soluzioni disinfettanti, saponi liquidi e gel idroalcolici
- Pistone e beccuccio in ottone cromato lucido, 90 mm di lunghezza
- Pulsante fisso

DJE0010CS · DJT118 SPECIFICHE TECNICHE

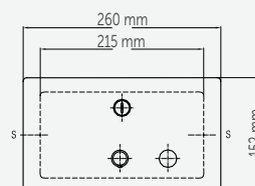
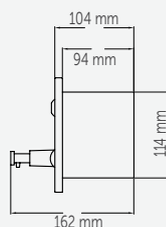
DJE0010CS

Spessore acciaio inox	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,4 kg
Altezza di installazione raccomandata	15-20 cm dal lavabo
Saponi adatti	sapone privo di cloro a pH neutro
Quantità erogata	1,1 ml/erogazione

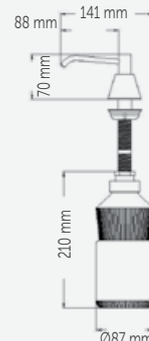
DJT118

Peso (vuoto)	0,425 kg
Altezza di installazione raccomandata	10-15 cm dal lavabo
Saponi adatti	Saponi liquidi e lozioni, detergenti sintetici e saponi antibatterici contenenti cloroxilenolo (PCMX) e/o triclosan. Non supporta saponi chirurgici.
Quantità erogata	1 ml/erogazione
Foro nel lavabo	Ø 25 mm
Rosetta	Ø 50 mm
Lunghezza dell'erogatore	Regolabile da 0 a 90 mm

DJE0010CS



DJT118



DISPENSER DI SAPONE

Tabella

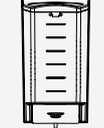
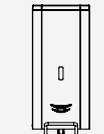
	MODELLO	FUNZIONAMENTO		MATERIALE/FINITURA						
		manuale	autom.	acciaio inossidabile AISI 304 bianco	acciaio inossidabile AISI 304 nero opaco	acciaio inossidabile AISI 304 lucido	acciaio inossidabile AISI 304 satinato	ottone cromato	alluminio /ABS	ABS
	DJ0037A-B-C-CS		•	•	•	•	•			
	DJF0038A-B-C-CS		•	•	•	•	•			
	DJ0160AS		•						•	
	DJ0252AC		•					•		
	DJ0031-B-C-CS	•		•	•	•	•			
	DJF0032-B-C-CS	•		•	•	•	•			
	DJS0033-B-C-CS	•		•	•	•	•			
	DJ0040	•		•						
	DJ0040B	•			•					
	DJ0040C	•				•				
	DJ0040CS	•					•			
   	DJ0112C	•				•				
	DJ0112CS	•					•			
	DJ0111C	•				•				
	DJ0111CS	•					•			
	DJ0115C	•				•				
	DJ0115CS	•					•			
	DJ0010F	•								•
	DJ0020F	•								•
	DJP0034-B-C-CS	•		•	•	•	•			
	DJFP035-B-C-CS	•		•	•	•	•			
	DJSP036-B-C-CS	•		•	•	•	•			
		DJE0010CS	•					•		
DJT118		•						•		

Tabella dei saponi adatti

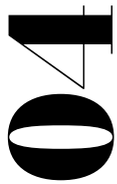
Codice del dispenser di sapone	Tipo di pompa	Codice pezzo di ricambio	Saponi ammessi	Densità (kg/dm ³)
DJ0031-B-C-CS DJP0034-B-C-CS DJ0037A-B-C-CS	POMPA SAPONE	RCDJ0031-V	Saponi liquidi e gel idroalcolici	0,9 – 1,35
DJF0032-B-C-CS DJFP035-B-C-CS DJF0038A-B-C-CS	POMPA SCHIUMA	RCDJF0032-V	Saponi in schiuma	0,95 – 1,05
DJS0033-B-C-CS DJSP036-B-C-CS	POMPA SPRAY	RCDJS0033-V1	Saponi disinfettanti liquidi ⁽¹⁾	0,8

(1) Contenuto massimo di alcol: 85%

DISPENSER DI SAPONE

Tabella

SERBATOIO	A INCASSO	INSTALLAZIONE		CAPACITÀ								TIPI DI SAPONE				MODELLO
		termoplastica	Vert.	Oriz.	1,6 l	1,5 l	1,4 l	1,3 l	1,1 l	1 l	0,95 l	0,8 l	pH neutro	Disinfettante	Schiuma	
•		•							•			•				DJ0037A-B-C-CS
•		•							•					•		DJF0038A-B-C-CS
•		•									•	•				DJ0160AS
•	•	•		•								•				DJ0252AC
•		•			•							•	•			DJ0031-B-C-CS
•		•			•									•		DJF0032-B-C-CS
•		•			•								•		•	DJS0033-B-C-CS
•		•			•							•	•			DJ0040
•		•			•							•	•			DJ0040B
•		•			•							•	•			DJ0040C
•		•			•							•	•			DJ0040CS
•			•					•				•				DJ0112C
•			•					•				•				DJ0112CS
•		•						•				•				DJ0111C
•		•						•				•				DJ0111CS
•			•				•					•				DJ0115C
•			•				•					•				DJ0115CS
•		•						•				•	•			DJ0010F
•		•						•				•	•			DJ0020F
•		•			•							•	•			DJP0034-B-C-CS
•		•			•									•		DJFP035-B-C-CS
•		•			•								•		•	DJSP036-B-C-CS
•	•		•			•						•				DJE0010CS
•	•	•								•		•	•			DJT118



**DISPENSER DI
CARTA IGIENICA**

avvolti nella comodità





DISPENSER DI CARTA IGIENICA

*Per rotoli di carta igienica industriali
o standard (2 o 3 unità) o carta
pre-tagliata*

- Vasta gamma di dispenser di carta igienica funzionali e semplici, integrabili in bagni di qualsiasi tipo. Realizzati in svariati materiali (acciaio, acciaio inox, ecc.) e con molteplici finiture (bianco, nero, lucido, satinato, ecc.).
- Soluzioni compatibili con rotoli di carta igienica di diverse dimensioni in quanto a diametro del rotolo e misura del diametro interno.
- Sistemi frenanti anti-srotolamento integrati per ottimizzare il consumo della carta.
- Finestrella di controllo del livello.
- Serratura con chiave speciale quale protezione antivandalo.

DISPENSER DI CARTA IGIENICA

rotolo di carta Ø 230 mm

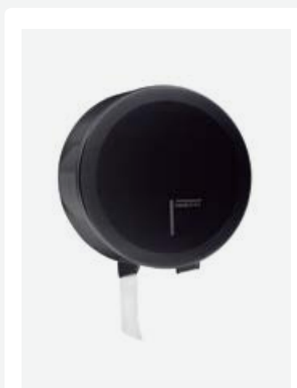


PR2783

capacità: rotoli con Ø max. di 230 mm

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica bianca



PR2783B

capacità: rotoli con Ø max. di 230 mm

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica nera opaca



PR2783C

capacità: rotoli con Ø max. di 230 mm

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: lucido



PR2783CS

capacità: rotoli con Ø max. di 230 mm

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: satinato

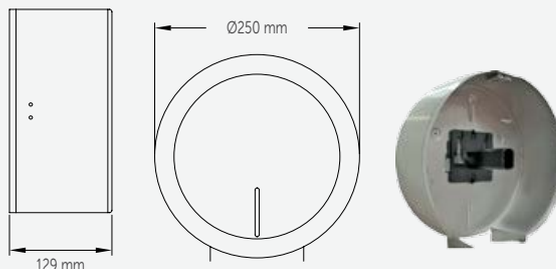


PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS COMPONENTI E MATERIALI

- Design elegante adatto a qualsiasi bagno
- Struttura monoblocco
- Coperchio monoblocco ribaltabile per consentire la ricarica
- Base posteriore provvista di diverse fessure per agevolare l'installazione
- Portarotolo in plastica estraibile per rotoli di carta igienica standard con diametro interno di Ø 45 mm con due diverse posizioni per consentire l'inserimento di rotoli di carta di diverso diametro (max. Ø 230 mm)
- Portarotolo con sistema frenante per inerzia anti-srotolamento
- Finestrella frontale di controllo del livello di carta
- Base posteriore provvista di supporto anti-umidità
- Serratura con chiave standard Mediclinics fornita in dotazione

PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS SPECIFICHE TECNICHE

Spessore di corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,25 kg
Capacità rotoli di carta	max. Ø 230 mm
Larghezza rotoli di carta	max. 115 mm
Diametro interno rotoli di carta	min. Ø 45 mm
Altezza di installazione raccomandata	65-75 cm nel punto più basso
Altezza di installazione	70 cm nel punto più basso



DISPENSER DI CARTA IGIENICA

rotolo di carta Ø 275 mm/3 unità

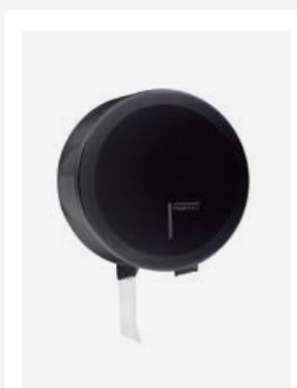


PR2787

capacità: rotoli con Ø max. di 275 mm

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica bianca



PR2787B

capacità: rotoli con Ø max. di 275 mm

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica nera opaca



PR2787C

capacità: rotoli con Ø max. di 275 mm

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: lucido

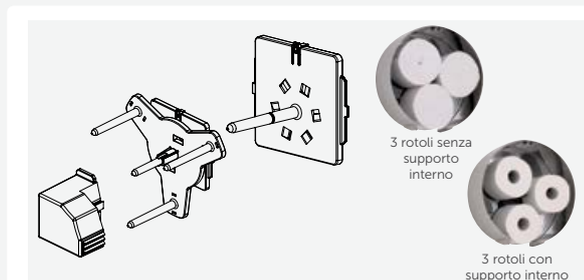


PR2787CS

capacità: rotoli con Ø max. di 275 mm

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: satinato



KIT2789

portarotolo opzionale per 3 unità

materiale: termoplastica

finitura: nero

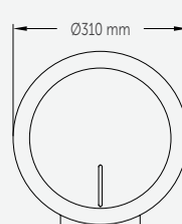
accessorio disponibile separatamente come optional

PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS COMPONENTI E MATERIALI

- Design elegante adatto a qualsiasi bagno
- Struttura monoblocco
- Coperchio monoblocco ribaltabile per consentire la ricarica
- Base posteriore provvista di diverse fessure per agevolare l'installazione
- Portarotolo in plastica estraibile per rotoli di carta igienica standard con diametro interno di Ø 45 mm con due diverse posizioni per consentire l'inserimento di rotoli di carta di diverso diametro (max. Ø 275 mm)
- Portarotolo con sistema frenante per inerzia anti-srotolamento
- Finestrella frontale di controllo del livello di carta
- Base posteriore provvista di supporto anti-umidità
- Serratura con chiave standard Mediclinics

PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS SPECIFICHE TECNICHE

Spessore di corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,70 kg
Capacità rotoli di carta	max. Ø 275 mm
Larghezza rotoli di carta	max. 115 mm
Diametro interno rotoli di carta	min. Ø 45 mm
Altezza di installazione raccomandata	65-75 cm nel punto più basso
Altezza di installazione	70 cm nel punto più basso



DISPENSER DI CARTA IGIENICA

3 rotoli di carta/rotoli con Ø 275 mm



PR0789

capacità: 3 rotoli

materiale: acciaio
finitura: vernice epossidica bianca



PR0789C

capacità: 3 rotoli

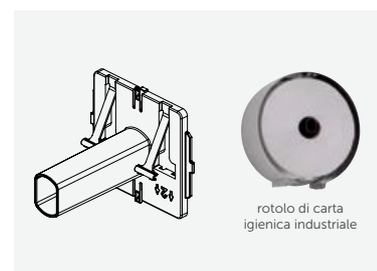
materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido



PR0789CS

capacità: 3 rotoli

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



9391005MD

portarotolo opzionale per 1 unità

materiale: termoplastica
finitura: nero

PR0789 · PR0789C · PR0789CS · 9391005SMD COMPONENTI E MATERIALI

PR0789 · PR0789C · PR0789CS

- Struttura monoblocco
- Coperchio monoblocco ribaltabile per consentire la ricarica
- Base posteriore provvista di supporto anti-umidità
- Portarotolo modulare in termoplastica che consente di alloggiare tre rotoli di carta igienica standard, con o senza supporto interno
- Finestrella frontale di controllo del livello di carta
- Serratura con chiave standard Mediclinics fornita in dotazione

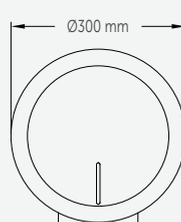
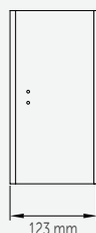
9391005SMD

- Portarotolo opzionale in termoplastica per rotoli industriali con sistema frenante per inerzia anti-srotolamento che consente di ottimizzare l'erogazione di carta igienica. Sostituisce il portarotolo originale per tre unità standard, consentendo così l'inserimento di rotoli di carta igienica industriali.

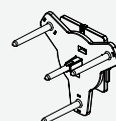
PR0789 · PR0789C · PR0789CS · 9391005SMD SPECIFICHE TECNICHE

PR0789 · PR0789C · PR0789CS

Spessore di corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,75 kg
Larghezza rotoli di carta	max. 115 mm
Capacità rotoli di carta igienica	3 un.
Portarotolo (opzionale)	max. Ø 275 mm
Diametro interno rotoli di carta	min. Ø 45 mm
Altezza di installazione raccomandata	65-75 cm nel punto più basso
Altezza di installazione	70 cm nel punto più basso



Portarotolo per 3 unità



3 rotoli senza supporto interno



3 rotoli con supporto interno

DISPENSER DI CARTA IGIENICA

3 rotoli di carta/2 rotoli di carta



PR0781

capacità: 3 rotoli

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica
bianca



PR0781C

capacità: 3 rotoli

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: lucido



PR0781CS

capacità: 3 rotoli

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato



PR0700CS

capacità: 2 rotoli

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato



PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS COMPONENTI E MATERIALI

- **PR0781 · PR0781C · PR0781CS**
- Struttura monoblocco
- Monoblocco senza saldature
- Due fessure su entrambi i lati per controllare il livello di carta
- Il rotolo di carta scende non appena è terminato quello precedente, semplicemente inserendo la mano nella fessura laterale
- Serratura con chiave standard Mediclinics
- **PR0700CS**
- Struttura monoblocco
- Coperchio oscillante saldato a laser
- Il rotolo scende automaticamente non appena è terminato quello precedente
- Sistema di ottimizzazione dell'erogazione di carta
- Serratura con chiave antivandalo

PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS SPECIFICHE TECNICHE

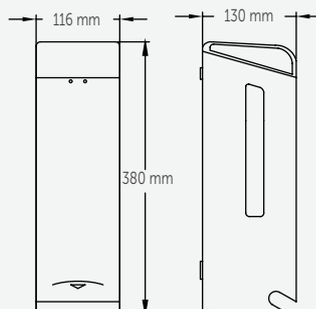
PR0781 · PR0781C · PR0781CS

Spessore di corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,3 kg
Capacità rotoli di carta igienica	3 un.
Rotolo di carta igienica	Ø 105-125 mm
Altezza di installazione raccomandata	65-75 cm nel punto più basso
Altezza di installazione	70 cm nel punto più basso

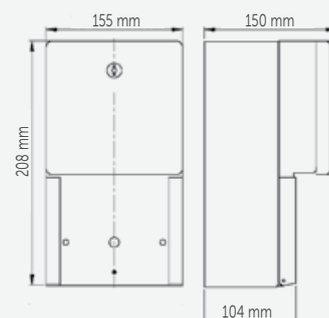
PR0700CS

Spessore di corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	2 kg
Capacità rotoli di carta igienica	2 un.
Rotolo di carta igienica	max. Ø 135 mm
Altezza di installazione raccomandata	65-75 cm nel punto più basso
Altezza di installazione	70 cm nel punto più basso

PR0781 / C / CS



PR0700CS



DISPENSER DI CARTA IGIENICA

2 rotoli di carta



PR2784

capacità: 2 rotoli

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica
bianca



PR2784B

capacità: 2 rotoli

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica
nera opaca



PR2784C

capacità: 2 rotoli

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: lucido



PR2784CS

capacità: 2 rotoli

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato

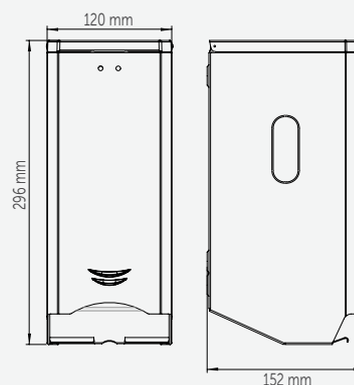


PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS COMPONENTI E MATERIALI

- Struttura monoblocco
- Monoblocco senza saldature
- Due fessure su entrambi i lati per controllare il livello di carta
- Supporto secondario in plastica che consente il libero movimento del rotolo utilizzato, regolabile in due diverse posizioni, a seconda delle dimensioni del rotolo di carta
- Il rotolo di carta scende non appena è terminato quello precedente, semplicemente inserendo la mano nella fessura laterale
- Serratura con chiave standard Mediclinics

PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS SPECIFICHE TECNICHE

Spessore di corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,1 kg
Capacità rotoli di carta igienica	2 un.
Rotolo di carta igienica	max. Ø 130 mm
Altezza di installazione raccomandata	65-75 cm nel punto più basso
Altezza di installazione	70 cm nel punto più basso



DISPENSER DI CARTA IGIENICA

carta igienica pre-tagliata/veline copriwater



DTH100

capacità: 400 strappi (circa)

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica
bianca



DTH100C

capacità: 400 strappi (circa)

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: lucido



DTH100CS

capacità: 400 strappi (circa)

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato



DCA100CS

capacità: 250 veline copriwater

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato



DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS COMPONENTI E MATERIALI

- Corpo monoblocco senza saldature
- Monoblocco senza saldature
- Finestrella frontale di controllo del livello
- Serratura con chiave standard Mediclinics fornita in dotazione

DCA100CS

- Corpo monoblocco senza saldature
- Apertura superiore che consente di sostituire la scatola di veline copriwater
- Sistema semplice: si apre tirando

DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS SPECIFICHE TECNICHE

DTH100 · DTH100C · DTH100CS

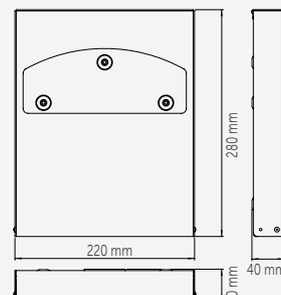
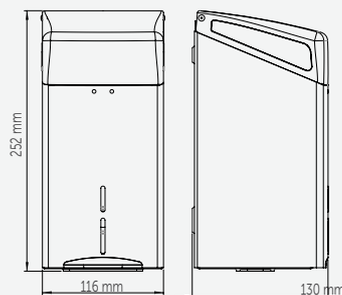
DCA 100CS

DTH100 · DTH100C · DTH100CS

Spessore di corpo e coperchio	0,8 mm
Capacità carta pre-tagliata	400 fogli (circa)

DCA100CS

Spessore di corpo e coperchio	0,8 mm
Capacità di veline copriwater	. 250 (circa)



DISPENSER DI CARTA IGIENICA

dispenser di sacchetti igienici



DBH100

capacità: 50 sacchetti (circa)

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica
bianca



DBH100C

capacità: 50 sacchetti (circa)

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: lucido



DBH100CS

capacità: 50 sacchetti (circa)

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato



AI0920C

dispenser di sacchetti igienici

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: lucido

AI0920CS

dispenser di sacchetti igienici

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato



DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS COMPONENTI E MATERIALI

DBH100 · DBH100C · DBH100CS

- Struttura monoblocco
- Design robusto, compatto e antivandalismo

AI0920C · AI0920CS

- Adatto a scatole di ricarica di sacchetti igienici per assorbenti igienici da 136 x 91 x 24 mm

DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS SPECIFICHE TECNICHE

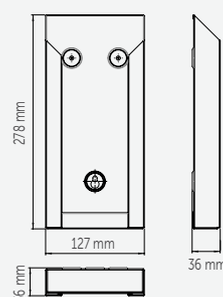
DBH100 · DBH100C · DBH100CS

Spessore del corpo 0,8 mm

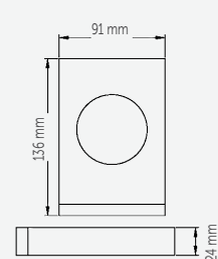
AI0920C · AI0920CS

Spessore del corpo 1 mm

DBH100 · DBH100C · DBH100CS

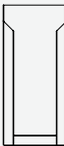


AI0920C · AI0920CS



DISPENSER DI CARTA IGIENICA

Tabella

	MODELLO	MATERIALE/FINITURA				TIPO DI CARTA			
		Acciaio vernice epossidica bianca	Acciaio vernice epossidica nera opaca	acciaio inossidabile AISI 304 lucido	acciaio inossidabile AISI 304 Satinato	STANDARD		ROTOLO (INDUSTRIALE)	
						CAPACITÀ		CAPACITÀ	
						2 rotoli	3 rotoli	Ø 230 mm	Ø 275 mm
	PR2783	●					●		
	PR2783B		●				●		
	PR2783C			●			●		
	PR2783CS				●		●		
	PR2787	●						●	
	PR2787B		●					●	
	PR2787C			●				●	
	PR2787CS				●			●	
	PR0789	●				●		●	
	PR0789C			●		●		●	
	PR0789CS				●	●		●	
	PR0700CS				●				
	PR0781	●				●			
	PR0781C			●		●			
	PR0781CS				●	●			
	PR2784	●				●			
	PR2784B		●			●			
	PR2784C			●		●			
	PR2784CS				●	●			
	DCA100CS								
	DTH100	●							
	DTH100C			●					
	DTH100CS				●				
	DBH100	●							
	DBH100C			●					
	DBH100CS				●				
	AI0920C			●					
	AI0920CS				●				

DISPENSER DI CARTA IGIENICA

Tabella

TIPO DI CARTA			FORMA		SERRATURA CON CHIAVE	ADATTO A					MODELLO
Veline copriwater	Assorbenti igienici	Sacchetti igienici	Rettangolare	Circolare		Palestre, centri sportivi e simili	Ospedali, strutture sanitarie, case di riposo e simili	Hotel e altre strutture ricettive	Uffici, enti pubblici, scuole e simili	Aeroporti, centri commerciali e simili	
				●	●		●	●	●		PR2783
				●	●		●	●	●		PR2783B
				●	●	●	●	●	●		PR2783C
				●	●	●	●	●	●		PR2783CS
				●	●		●	●	●	●	PR2787
				●	●		●	●	●	●	PR2787B
				●	●	●	●	●	●	●	PR2787C
				●	●	●	●	●	●	●	PR2787CS
				●	●		●	●	●		PR0789
				●	●	●	●	●	●		PR0789C
				●	●	●	●	●	●		PR0789CS
			●		●	●	●	●	●		PR0700CS
			●		●		●	●	●		PR0781
			●		●	●	●	●	●		PR0781C
			●		●	●	●	●	●		PR0781CS
			●		●		●	●	●		PR2784
			●		●		●	●	●		PR2784B
			●		●	●	●	●	●		PR2784C
			●		●	●	●	●	●		PR2784CS
●			●			●	●	●	●	●	DCA100CS
	●		●		●		●	●	●		DTH100
	●		●		●	●	●	●	●		DTH100C
	●		●		●	●	●	●	●		DTH100CS
		●	●				●	●	●	●	DBH100
		●	●				●	●	●	●	DBH100C
		●	●				●	●	●	●	DBH100CS
		●	●					●	●	●	AI0920C
		●	●					●	●	●	AI0920CS



**DISPENSER DI
SALVIETTE DI CARTA**

*il nostro obiettivo è
conquistare la vostra fiducia*







DISPENSER DI SALVIETTE DI CARTA

Per tutti i tipi di salviette standard: piegate a C/Z o in rolo

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

DISPENSER DI SALVIETTE DI CARTA

salviette piegate a C/Z/a parete



DT2106

capacità: 400-600 salviette piegate a C/Z

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica bianca



DT2106B

capacità: 400-600 salviette piegate a C/Z

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica nera opaca



DT2106C

capacità: 400-600 salviette piegate a C/Z

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: lucido



DT2106CS

capacità: 400-600 salviette piegate a C/Z

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: satinato

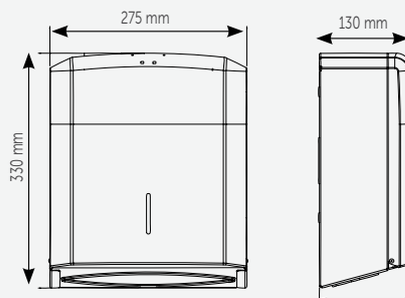


DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS COMPONENTI E MATERIALI

- Struttura completamente saldata
- L'uscita della carta è stata progettata in modo tale da evitarne lo strappamento
- Lo sportello è fissato al corpo mediante due rivetti, consentendone il ribaltamento quando occorre sostituire la carta
- Serratura frontale con apposita chiave fornita in dotazione per semplificare la sostituzione della carta
- Finestrella frontale per verificare il contenuto
- Base provvista di diverse fessure per agevolare l'installazione
- Serratura con chiave standard Mediclinics

DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS SPECIFICHE TECNICHE

Spessore di corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	1,8 kg
Salviette	max. 260 x 100 mm
Capacità di salviette piegate a C/Z	400-600 u.
Altezza di installazione raccomandata	130-160 cm nel punto più basso
Altezza di installazione	85-120 cm nel punto più basso



DISPENSER DI SALVIETTE DI CARTA

rotolo/a parete



DT0303

capacità: rotoli con Ø max. di 250 mm

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica bianca



DT0303C

capacità: rotoli con Ø max. di 250 mm

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: lucido



DT0303CS

capacità: rotoli con Ø max. di 250 mm

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: satinato



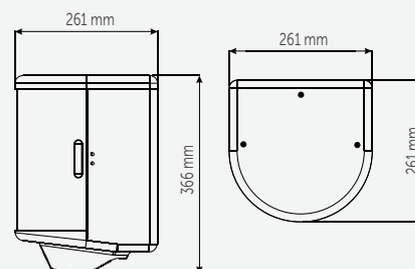
DT0303 · DT0303C · DT0303CS COMPONENTI E MATERIALI

- Fori di scolo nella parte inferiore per evitare l'accumulo di acqua all'interno del dispenser
- Sportello scorrevole di accesso con apposita scanalatura per apertura e chiusura
- Corpo in termoplastica adatto ad alloggiare i rotoli di carta
- Sistema di ottimizzazione dell'erogazione di carta
- Sportello scorrevole frontale che ne permette il montaggio anche sotto a ripiani, facilitando così la ricarica delle salviette
- Bordo seghettato sul dispenser per facilitare lo strappo della carta
- Serratura con chiave standard Mediclinics
- Adatto a centri di elaborazione di alimenti

DT0303 · DT0303C · DT0303CS SPECIFICHE TECNICHE

Spessore di corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	3,1 kg
Rotolo di carta	max. Ø 250 mm
Altezza del rotolo di carta	270 mm
Altezza di installazione raccomandata	130-160 cm nel punto più basso
Altezza di installazione 	85-120 cm nel punto più basso

DT0303 · DT0303C · DT0303CS



DISPENSER DI SALVIETTE DI CARTA

a incasso-parete/rotolo

MANUALE



DTE0020CS

capacità: 200-400 salviette piegate a C/Z

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



MANUALE



DTP025CS

capacità: rotoli di carta Ø 220 mm

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



SEMIAUTOMATICO



DT0208ACS

capacità: rotoli di carta Ø 170 mm

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



DTE0020CS · DTP025CS · DT0208ACS COMPONENTI E MATERIALI

- **DTE0020CS**
- Struttura completamente saldata
- Telaio monoblocco
- Portasalviette con bordo seghettato per un'erogazione senza strappi
- Serratura e chiave speciale in dotazione
- **DTP025CS**
- Azionamento tramite leva. si possono inserire salviette di 64, 102 o 127 mm
- L'uscita della carta è stata progettata in modo tale da evitarne lo strappamento
- Meccanismo di trasferimento automatico che si occupa di erogare le ultime salviette del rotolo quasi finito prima di iniziarne uno nuovo
- Lo sportello è unito alla struttura su un lato mediante dei cardini di tipo piano realizzati in acciaio inox presenti su tutta la lunghezza e fissati in diversi punti
- Serratura frontale con chiave speciale fornita
- Sul pannello interno posteriore è stata fissata in maniera permanente un'etichetta di installazione che illustra le corrette operazioni di ricarica della carta, selezione della lunghezza preimpostata e spostamento del rotolo quasi terminato
- **DT0208ACS**
- Funzionamento semiautomatico: l'utente tira la carta verso il basso fino a strapparla, automaticamente viene erogata una nuova salvietta
- Il coperchio è attaccato al retro tramite due perni ed è tenuto chiuso da un bottone automatico con chiave
- Tutti i componenti sono costituiti da strutture saldate
- Sul pannello interno posteriore è stata fissata in maniera permanente un'etichetta di servizio illustrante le operazioni di ricarica della carta e selezione della lunghezza preimpostata

DTE0020CS · DTP025CS · DTP0208ACS SPECIFICHE TECNICHE

DTE0020CS

Spessore di corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	4,2 kg
Capacità di salviette piegate a C/Z	200-400 unità
Altezza di installazione raccomand.	115-145 cm nel punto più basso
Altezza di installazione	70-105 cm nel punto più basso

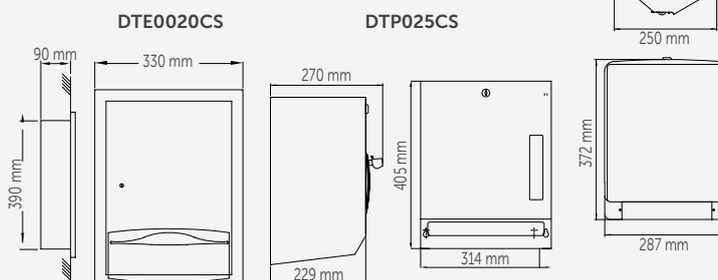
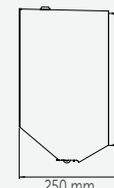
DTP025CS

Spessore di corpo e coperchio	0,8 mm
Peso (vuoto)	4,5 kg
Diametro del rotolo di carta principale	max. Ø 220 mm
Diametro del rotolo di carta secondario	max. Ø 100 mm
Larghezza delle salviette di carta erogate	da 200 a 230 mm
Altezza di installazione raccomand.	115-145 cm nel punto più basso
Altezza di installazione	70-105 cm nel punto più basso

DT0208ACS

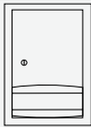
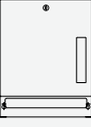
Spessore di corpo e coperchio	0,8 mm
Diametro rotolo di carta	max. Ø 170 mm
Larghezza salvietta di carta erogata	205 mm
Altezza di installazione raccomand.	130-160 cm nel punto più basso
Altezza di installazione	85-120 cm nel punto più basso

DT0208ACS



DISPENSER DI SALVIETTE DI CARTA

Tabella

	MODELLO	MATERIALE/FINITURA				INSTALLAZIONE	
		Acciaio Vernice epossidica bianca	Acciaio Vernice epossidica nera opaca	acciaio inossidabile AISI 304 Lucido	acciaio inossidabile AISI 304 Satinato	Montaggio a parete	A incasso
	DT2106	●				●	
	DT2106B		●			●	
	DT2106C			●		●	
	DT2106CS				●	●	
	DT0303	●				●	
	DT0303C			●		●	
	DT0303CS				●	●	
  	DTE0020CS				●		●
	DTP025CS				●	●	
	DT0208ACS				●	●	

DISPENSER DI SALVIETTE DI CARTA

Tabella

TIPO DI CARTA/CAPACITÀ				SERRATURA CON CHIAVE	ADATTO A					MODELLO
Carta piegata a C/Z		ROTOLO			Palestre Centri sportivi e simili	Ospedali, strutture sanitarie, case di riposo e simili	Hotel Altre strutture ricettive	Uffici, enti pubblici, scuole e simili	Aeroporti, centri commerciali e simili	
200-400 unità	400-600 u.	Ø 200 mm	Ø 250 mm							
	•			•		•	•	•	•	DT2106
				•		•	•	•	•	DT2106B
	•			•	•	•	•	•	•	DT2106C
	•			•	•	•	•	•	•	DT2106CS
			•	•		•				DT0303
			•	•	•	•				DT0303C
			•	•	•	•				DT0303CS
•				•	•	•	•	•		DTE0020CS
		•		•	•	•	•	•	•	DTP025CS
		•		•	•	•	•	•	•	DT0208AS



PATTUMIERE E CESTINI

*per mantenere il vostro spazio
sempre pulito e in ordine*



Quartiere finanziario di Londra, Regno Unito





PATTUMIERE E CESTINI

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

- Ampia gamma di cestini per i rifiuti e contenitori interni, realizzati in acciaio o acciaio inossidabile e in 4 finiture (bianco, nero, lucido, satinato) con un design moderno e versatile che li rende facilmente integrabili in qualsiasi tipo di bagno.
- Perfetti per settori comuni come uffici, hall, centri sportivi, negozi, aeroporti, centri commerciali, centri congressuali ecc.
- Installabile a parete o senza supporto.
- Design funzionale per un'elevata facilità di manutenzione.
- Unità universali adatte a contenere pressoché qualsiasi tipo di rifiuti.

PATTUMIERE E CESTINI

cestini/con coperchio a chiusura automatica



PP0080

PP0080

capacità: 80 l

PP0065

capacità: 65 l

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica bianca



PP0080C

PP0080C

capacità: 80 l

PP0065C

capacità: 65 l

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: lucido



PP0080CS

PP0080CS

capacità: 80 l

PP0065CS

capacità: 65 l

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: satinato



PP0080 · PP0065 · PP0080C · PP0065C · PP0080CS · PP0065CS COMPONENTI E MATERIALI

- Coperchio a chiusura automatica con azionamento manuale
- Molla per la funzione di ritorno automatico e due silenziosi in gomma
- Quattro piedini in termoplastica nera per evitare che si formi umidità sul fondo del cestino
- Montabile a parete o posizionabile in autonomia
- Sistema di trattenuta all'interno del corpo che mantiene in posizione il sacchetto usa e getta per rifiuti



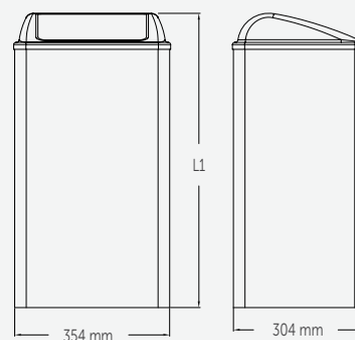
PP0080 · PP0065 · PP0080C · PP0065C · PP0080CS · PP0065CS SPECIFICHE TECNICHE

PP0080 · PP0080C · PP0080CS

Capacità	80 l
L1	823 mm
Spessore del corpo	1 mm
Spessore della parte superiore	1,2 mm
Spessore del coperchio	1 mm
Peso (vuoto)	9,8 kg

PP0065 · PP0065C · PP0065CS

Capacità	65 l
L1	673 mm
Spessore del corpo	1 mm
Spessore della parte superiore	1,2 mm
Spessore del coperchio	1 mm
Peso (vuoto)	8,4 kg



PATTUMIERE E CESTINI

cestini/aperti



PP1080

PP1080

capacità: 80 l

PP1065

capacità: 65 l

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica bianca



PP1080C

PP1080C

capacità: 80 l

PP1065C

capacità: 65 l

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: lucido



PP1080CS

PP1080CS

capacità: 80 l

PP1065CS

capacità: 65 l

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: satinato



PP1080 · PP1065 · PP1080C · PP1065C · PP1080CS · PP1065CS COMPONENTI E MATERIALI

- Sistema di trattenuta all'interno del corpo che mantiene in posizione il sacchetto usa e getta per rifiuti
- Quattro piedini in termoplastica nera per evitare che si formi umidità sul fondo del cestino
- Montabile a parete o posizionabile in autonomia



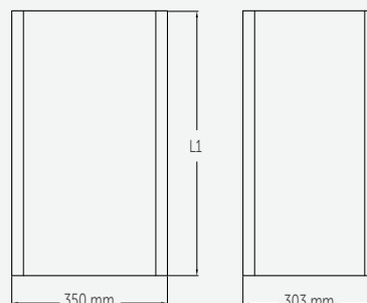
PP1080 · PP1065 · PP1080C · PP1065C · PP1080CS · PP1065CS SPECIFICHE TECNICHE

PP1080 · PP1080C · PP1080CS

Capacità	80 l
L1	755 mm
Spessore del corpo	1 mm
Peso (vuoto)	8,4 kg

PP1065 · PP1065C · PP1065CS

Capacità	65 l
L1	605 mm
Spessore del corpo	1 mm
Peso (vuoto)	7 kg



PATTUMIERE E CESTINI

cestini/aperti



PPA2279

capacità: 25 l

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica
bianca**



PPA2279B

capacità: 25 l

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica
nera opaca**



PPA2279C

capacità: 25 l

materiale: **acciaio inossidabile
AISI 304**

finitura: **lucido**



PPA2279CS

capacità: 25 l

materiale: **acciaio inossidabile
AISI 304**

finitura: **satinato**



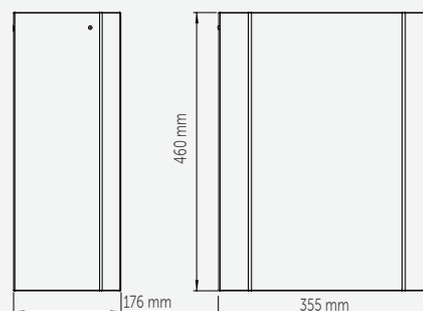
PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS COMPONENTI E MATERIALI

- Può essere posizionato sul pavimento o montato a parete mediante due viti presenti sul retro
- Retro perforato in 4 punti per favorire il montaggio a parete
- Anello interno in plastica PP nera per trattenere il sacchetto usa e getta per rifiuti



PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS SPECIFICHE TECNICHE

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



PATTUMIERE E CESTINI

cestini/contenitori per assorbenti montati a parete con coperchio

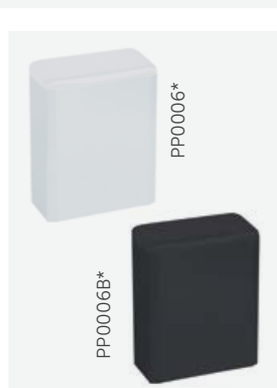


PPE0010CS

capacità: 14,2 l

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



PP0006*

capacità: 6 l

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica bianca**

PP0006B*

capacità: 6 l

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica nera opaca**



PP0006C*

capacità: 6 l

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

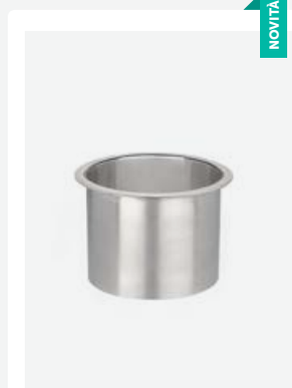
finitura: **lucido**

PP0006CS*

capacità: 6 l

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



PP0003C

capacità: 6 l

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



*Modelli disponibili con portasacchetto

PPE0010CS · PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS · PP0003C COMPONENTI E MATERIALI

PPE0010CS

- Con coperchio a chiusura automatica e chiave per ritirare il cestino
- Cestino interno in termoplastica

PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS

- Posizionamento in autonomia sul pavimento o montaggio a parete mediante due viti presenti sul retro
- Il coperchio sporge di 3,5 mm rispetto al corpo in modo tale da facilitarne l'apertura; è fissato al corpo tramite due perni di articolazione

PP0003C

- Cestino per rifiuti montato su piano di appoggio e realizzato in acciaio inossidabile AISI 304, con finitura lucida, senza coperchio di chiusura
- Da inserire nel piano di appoggio e fissare con silicone

PPE0010CS · PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS · PP0003C SPECIFICHE TECNICHE

PPE0010CS

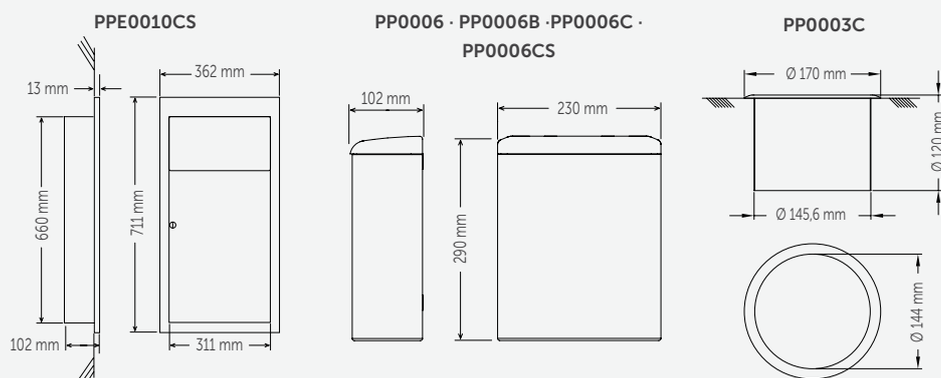
Capacità	14,2 l
Spessore di corpo e coperchio	0,8 mm

PP0006 · PP0006C · PP0006CS

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

PP0003C

Spessore	0,8 mm
Peso (vuoto)	0,150 kg
Apertura del piano di appoggio	Ø150 mm



PATTUMIERE E CESTINI

cestini a pedale/circolari



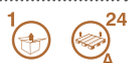
PP1321

capacità: 20 l



PP1312

capacità: 12 l



PP1305

capacità: 5 l



PP1303

capacità: 3 l



materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica bianca**



PP1321C

capacità: 20 l



PP1312C

capacità: 12 l



PP1305C

capacità: 5 l



PP1303C

capacità: 3 l



materiale: **acciaio AISI 430**

finitura: **lucido**



PP1321CS

capacità: 20 l



PP1312CS

capacità: 12 l



PP1305CS

capacità: 5 l



PP1303CS

capacità: 3 l



materiale: **acciaio AISI 430**

finitura: **satinato**

PP1321/C/CS · PP1312/C/CS · PP1305/C/CS · PP1303/C/CS COMPONENTI E MATERIALI

- Corpo circolare
- Coperchio silenzioso anti-odori
- Cestino interno in polipropilene con manico metallico
- Manico nella parte superiore che agevola il trasporto del contenitore
- Pedale antiscivolo in termoplastica nera
- Base antiscivolo in plastica nera che mantiene il fondo del contenitore privo di umidità

PP1321/C/CS · PP1312/C/CS · PP1305/C/CS · PP1303/C/CS SPECIFICHE TECNICHE

PP1321 · PP1321C · PP1321CS

Capacità	20 l
Peso	5,2 kg
L1	600 mm
LØ	250 mm

PP1305 · PP1305C · PP1305CS

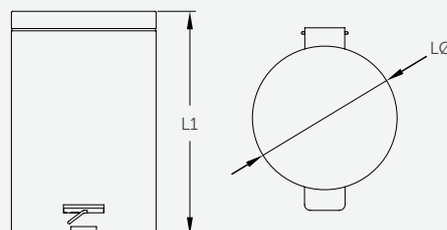
Capacità	5 l
Peso	1,1 kg
L1	325 mm
LØ	210 mm

PP1312 · PP1312C · PP1312CS

Capacità	12 l
Peso	3,4 kg
L1	390 mm
LØ	250 mm

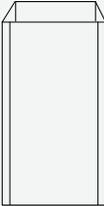
PP1303 · PP1303C · PP1303CS

Capacità	3 l
Peso	0,9 kg
L1	260 mm
LØ	170 mm



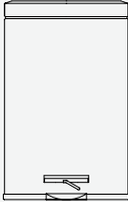
PATTUMIERE E CESTINI

cestini/tabella

MODELLO	SUPERFICIE		MATERIALE/FINITURA				CAPACITÀ				ADATTO A				
	Coperchio a chiusura automatica	Aperto	Acciaio vernice epossidica bianca	Acciaio opaco vernice epossidica nera	304 Acciaio inox lucido	304 Acciaio inox satinato	80 l	65 l	25 l	14,2 l	Uffici, enti pubblici, scuole e simili	Ospedali, strutture sanitarie, case di riposo e simili	Aeroporti, centri commerciali e simili	Palestre, centri sportivi e simili	Hotel e altre strutture ricettive
	PP0080	●	●				●				●	●	●		
	PP0080C	●				●	●				●	●	●	●	
	PP0080CS	●					●				●	●	●	●	
	PP0065	●		●				●			●	●	●		●
	PP0065C	●				●		●			●	●	●	●	●
	PP0065CS	●					●		●		●	●	●	●	●
	PPA2279		●						●		●	●	●		●
	PPA2279B		●	●					●		●	●	●		●
	PPA2279C		●			●			●		●	●	●	●	●
	PPA2279CS		●						●		●	●	●	●	●
	PP1080		●				●				●	●	●		
	PP1080C		●			●	●				●	●	●	●	
	PP1080CS		●				●				●	●	●	●	
	PP1065		●	●				●			●	●	●		●
	PP1065C		●			●		●			●	●	●	●	●
	PP1065CS		●					●			●	●	●	●	●
	PPE0010CS	●								●	●	●			●

PATTUMIERE E CESTINI

altri contenitori per rifiuti/tabella

MODELLO	APERTURA DEL COPERCHIO		MATERIALE/FINITURA						CAPACITÀ					ADATTO A					MODELLO
	A pedale	Manuale	Acciaio ver. epossidica bianca	Acciaio ver. epossidica nera	Acciaio inox AISI 304 lucido	Acciaio inox AISI 304 satinato	Acciaio AISI 430 vern. epossidica bianca	Acciaio AISI 430 lucido	Acciaio AISI 430 satinato	20 l	12 l	6 l	5 l	3 l	Uffici, enti pubblici, scuole e simili	Ospedali, strutture sanitarie, case di riposo e simili	Aeroporti, centri commerciali e simili	Palestre, centri sportivi e simili	
	PP0006	●	●								●			●	●	●		●	PP0006
	PP0006B			●							●			●	●	●		●	PP0006B
	PP0006C	●				●					●			●	●	●	●	●	PP0006C
	PP0006CS	●					●				●			●	●	●	●	●	PP0006CS
	PP1303	●					●						●	●	●	●		●	PP1303
	PP1303C	●						●					●	●	●	●	●	●	PP1303C
	PP1303CS	●						●					●	●	●	●	●	●	PP1303CS
	PP1305	●					●					●		●	●	●		●	PP1305
	PP1305C	●						●				●		●	●	●	●	●	PP1305C
	PP1305CS	●						●				●		●	●	●	●	●	PP1305CS
	PP1312	●					●			●				●	●	●		●	PP1312
	PP1312C	●						●		●				●	●	●	●	●	PP1312C
	PP1312CS	●						●		●				●	●	●	●	●	PP1312CS
	PP13121	●					●		●					●	●	●		●	PP13121
	PP13121C	●						●	●					●	●	●	●	●	PP13121C
	PP13121CS	●						●	●	●				●	●	●	●	●	PP13121CS

20

**STRUTTURE
MULTIFUNZIONE**

*soluzioni combinate per una
miglior organizzazione*



A modern public restroom vanity unit with a white countertop, a mirror, and a vase of red flowers. The unit is set against a light-colored wood-grain wall. The vanity unit is a long, white, rectangular structure with a built-in sink and a mirror above it. The mirror is illuminated from behind. A vase of red flowers sits on the countertop. The background wall is made of light-colored wood panels. The floor has a patterned tile design.

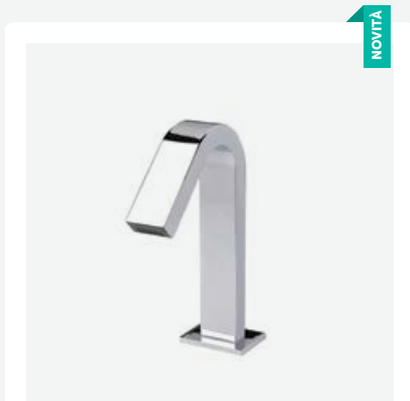
UNITÀ DI LAVAGGIO E ASCIUGATURA E STRUTTURE MULTIFUNZIONE

Molteplici soluzioni per bagni pubblici che occupano uno spazio minimo

- Le unità di lavaggio e asciugatura Mediclinics® sono una soluzione "all-in-one" che integra sapone, acqua e aria per prevenire gli schizzi di acqua sul pavimento, risparmiare spazio e ridurre il tempo trascorso in bagno.
- Le nostre unità di lavaggio e asciugatura sono progettate tenendo conto dell'estetica e delle performance, per offrire il massimo dell'eleganza e dell'efficienza. Il loro design raffinato e funzionale, con linee pulite e curve eleganti, supera tutti gli attuali standard di design e funzionalità.
- Strutture multiuso realizzate in acciaio inox AISI 304 che integrano: dispenser di salviette di carta, cestini per i rifiuti e asciugamani elettrici dalle performance elevate.
- Entrambe le soluzioni sono perfette per i bagni con un'elevata affluenza di utenti in aeroporti, centri commerciali, resort, hotel, ristoranti, musei, palestre, uffici ecc.

UNITÀ DI LAVAGGIO E ASCIUGATURA E STRUTTURE MULTIFUNZIONE ALL-IN-ONE MEDICLINICS®

asciugamani elettrico + dispenser di sapone e rubinetto dell'acqua

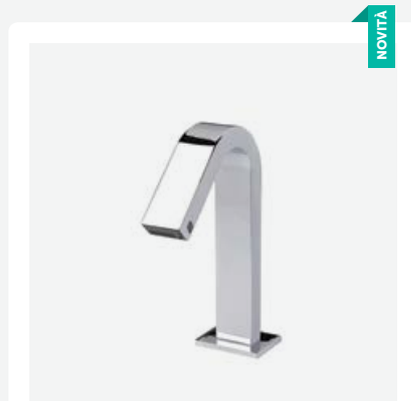


NOVITÀ

M092A

Asciugamani elettrico con sensore

materiale: **Ottone cromato**
finitura: **lucido**



NOVITÀ

GAJ002AC

Rubinetto con sensore e dispenser di sapone

materiale: **Ottone cromato**
finitura: **lucido**

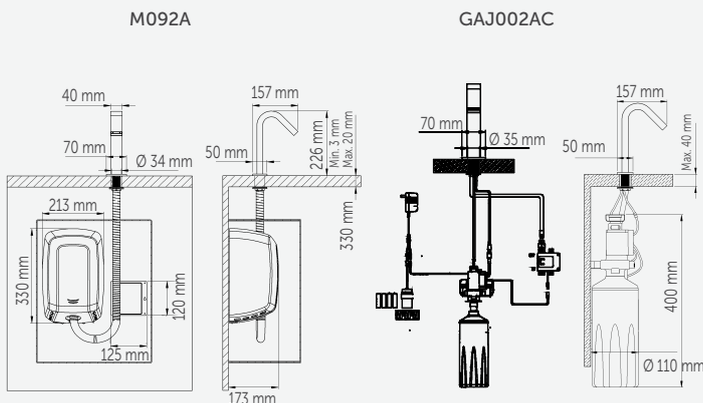
CODICE SET COMPLETO: UCM092A

M092A • GAJ002AC COMPONENTI E MATERIALI

- Asciugamani elettrico con sensore e rubinetto per dispenser di acqua + sapone, entrambi in ottone cromato.
 - Il sensore consente l'attivazione "touch-free".
 - Efficace range di rilevamento del sensore pari a 5-25 cm.
- M092A**
- Asciugamani elettrico automatico ad alta velocità nella versione da bordo o da parete a scomparsa.
 - Dotato di cartuccia con mezzo filtrante HEPA che filtra la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria.
 - Il motore con spazzole ad alta pressione classe F con potenza regolabile fornisce aria in uscita alla velocità massima di 400 km/h.
- Asciuga le mani in 10-15 secondi.
 - Elemento riscaldante "ON/OFF" 400 W.
- GAJ002AC**
- Rubinetto del dispenser automatico di acqua e sapone nella versione da bordo.
 - La bottiglia del dispenser di sapone e il meccanismo possono essere forniti nella versione da incasso o da parete a scomparsa.
 - Il dispenser di sapone è dotato di una valvola antigoccia.
 - Dosaggio del sapone regolabile da 0,5 ml a 2 ml (0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 ml) per ridurre gli sprechi.

M092A • GAJ002AC SPECIFICHE TECNICHE

M0092A	
Tensione/frequenza	220-240 V / 50/60 Hz
Potenza complessiva	420-1.500 W
Consumo	3,2-6,4 A
Potenza elemento riscaldante	400 W (interruttore "ON-OFF")
Tempo di asciugatura	10-15"
Velocità dell'aria	190-400 km/h
Pressione acustica (a 2 m)	67-72 dBA
Indice di protezione	IP23
GAJ002AC	
Capacità della bottiglia di sapone	1,5 l
Quantità erogata per erogazione	0,5-2 ml
Saponi adatti	Saponi con viscosità pari a 100-3.500 cP e pH neutro



UNITÀ DI LAVAGGIO E ASCIUGATURA E STRUTTURE MULTIFUNZIONE ALL-IN-ONE MEDICLINICS®

asciugamani + distributore di sapone + rubinetto dell'acqua



NOVITÀ

M093A

Asciugamani elettrico con sensore

.....
materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**



NOVITÀ

DJ003AC

Dispenser di sapone con sensore

.....
materiale: **ottone cromato**
finitura: **lucido**



NOVITÀ

GA003AC

Rubinetto con sensore

.....
materiale: **ottone cromato**
finitura: **lucido**

CODICE SET COMPLETO: UCM093A

M093A • DJ003AC • GA003AC COMPONENTI E MATERIALI

- Asciugamani elettrico con sensore + rubinetteria elettronica + dispenser elettronico di sapone, realizzato in ottone cromato, finitura lucida e progettato per montaggio a parete.
- L'asciugamani elettrico, il rubinetto e il dispenser di sapone sono concepiti per creare un sistema completo "touch-free", igienico e altamente efficiente.
- Il sensore IR consente l'attivazione "touch-free".

M093A

- Rubinetto dell'asciugamani elettrico automatico ad alta velocità per montaggio a parete.
- Asciuga le mani in 10-15 secondi con un flusso d'aria caldo e gradevole.
- Efficace range di rilevamento del sensore pari a 5-25 cm.
- Dotato di cartuccia con mezzo filtrante HEPA che filtra la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria.

- Il motore con spazzole ad alta pressione classe F con potenza regolabile fornisce aria in uscita alla velocità massima di 400 km/h.
- Elemento riscaldante "ON/OFF" 400 W.

DJ003AC

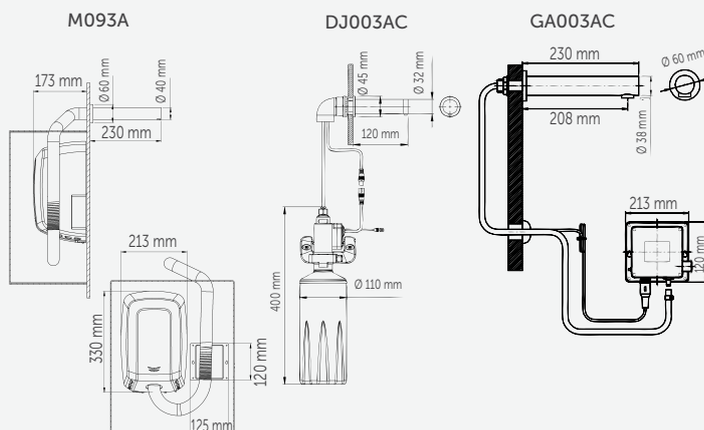
- Rubinetto del dispenser di sapone automatico a parete.
- Dosaggio del sapone regolabile da 0,5 ml a 2 ml (0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 ml) per ridurre gli sprechi.

GA003AC

- Beccuccio del lavandino a parete automatico a infrarossi, la soluzione per risparmiare acqua per un uso intelligente e razionale delle risorse idriche.
- Grazie all'attivazione senza contatto, il rubinetto rappresenta un'opzione igienica e facile da pulire, adatta a qualsiasi ambiente.
- Efficace range di rilevamento del sensore pari a 5-25 cm.

M093A • DJ003AC • GA003AC SPECIFICHE TECNICHE

M093A	
Tensione/frequenza	220-240 V / 50/60 Hz
Potenza complessiva	420-1.500 W
Consumo	3,2-6,4 A
Potenza elemento riscaldante	400 W (interruttore "ON-OFF")
Tempo di asciugatura	10-15"
Velocità dell'aria	190-400 km/h
Pressione acustica (a 2 m)	67-72 dBA
Indice di protezione	IP23
DJ003AC	
Capacità della bottiglia di sapone	1,5 l
Quantità erogata per erogazione	0,5-2 ml
Saponi adatti	Saponi con viscosità pari a 100-3.500 cP e pH neutro



STRUTTURE E PIANI MULTIFUNZIONE

dispenser di salviette di carta + asciugamani elettrico + cestino



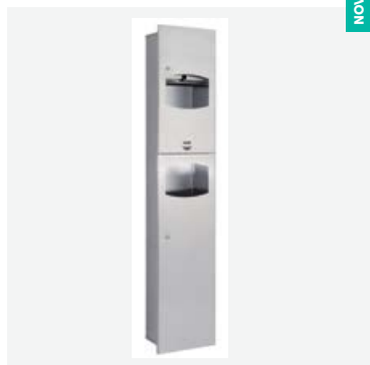
DTES0040CS

capacità salviette carta: **300-500 salviette piegate a C/Z**

capacità cestino: **35,5 l**

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



DTES0060CS

capacità salviette carta: **300-500 salviette piegate a C/Z**

capacità cestino: **35,5 l**

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



KT0040CS

telaio opzionale per montaggio a parete

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

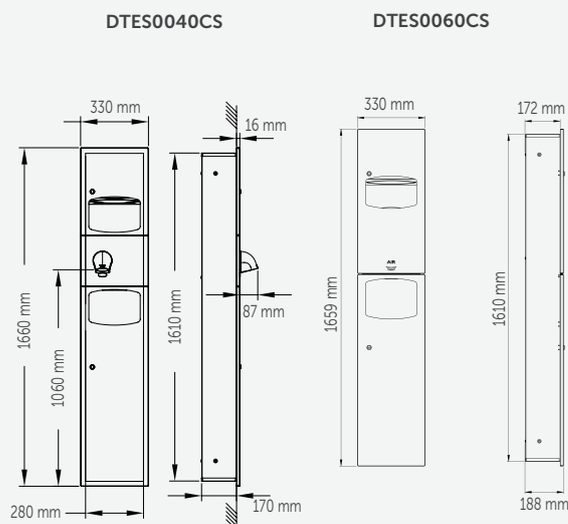
finitura: **satinato**

DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS COMPONENTI E MATERIALI

- Struttura completamente saldata
 - Due sportelli a battente con serrature frontali provviste di apposita chiave in dotazione che consentono di sostituire con facilità la carta e svuotare il cestino
 - Dispenser di salviette di carta con portasalviette provvisto di bordo seghettato per un'erogazione senza strappi
 - Adatto a carta piegata a C e Z
 - Contenitore interno in acciaio inox AISI 304 estraibile per svuotarne il contenuto
 - Due serrature con chiave antivandalo
- KT0040CS**
- Telaio opzionale per montaggio a parete modelli DTES0040CS e DTE0060CS

DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS SPECIFICHE TECNICHE

	DTES0040CS	DTES0060CS
Spessore della porta	1,2 mm	
Spessore del corpo e del portasalviette	0,8 mm	
Carta piegata a C/Z	330-500 u.	
Salviette max.	100 x 260 mm	
Spessore del contenitore interno	0,5 mm	
Capacità del contenitore interno	24,2 l	23,1 l
Tensione	220-240 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Isolamento elettrico	Classe I	Classe II
Consumo	10 A	7 A
Potenza complessiva	2.250 W	1.640 W
Velocità dell'aria	100 km/h	50 km/h
Temp. aria (d=10 e temp. amb.=21 °C)	50°C	57°C
Pressione acustica (a 2 m)	68 dBA	57 dBA
Altezza di installazione consigliata	1.700-1.800 mm nel punto più alto	
Altezza di installazione (disabili)	1.600 mm nel punto più in alto	



STRUTTURE E PIANI MULTIFUNZIONE

dispenser salviette di carta + cestino rifiuti



DTE0010CS

capacità salviette carta: **600-800 salviette piegate a C/Z**

capacità cestino: **26,5 l**

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



DTE0010CS COMPONENTI E MATERIALI

DTE0010CS

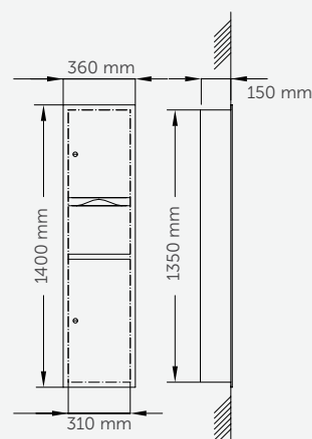
- Struttura completamente saldata
- Due sportelli a battente con serrature frontali provviste di apposita chiave in dotazione che consentono di sostituire con facilità la carta e svuotare il cestino
- Dispenser di salviette di carta con portasalviette provvisto di bordo seghettato per un'erogazione senza strappi
- Adatto a carta piegata a C e Z
- Asciugamani elettrico automatico Saniflow
- Contenitore interno in acciaio inox AISI 304 estraibile per svuotarne il contenuto
- Provvisto di 2 serrature a chiave antivandalo

DTE0010CS SPECIFICHE TECNICHE

DTE0040CS

Spessore di corpo e porta	0,8 mm
Peso (vuoto)	13,6 kg
Carta piegata a C/Z	600-800 u.
Capacità cestino	26,5 l
Altezza di installazione raccomandata	1.700-1.800 mm nel punto più alto
Altezza di installazione 	1.600 nel punto più alto

DTE0010CS



STRUTTURE E PIANI MULTIFUNZIONE

dispenser salviette di carta + cestino rifiuti



DTE0030CS

capacità salviette carta: **400-600 salviette piegate a C/Z**
capacità cestino: **7,6 l**

KT0030CS

telaio opzionale per montaggio a parete

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



DTE0050CS

capacità salviette carta: **600-800 salviette piegate a C/Z**
capacità cestino: **17,2 l**

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



DTE0030CS · KT0030CS · DTE0050CS COMPONENTI E MATERIALI

DTE0030CS

- Dispenser di salviette di carta con portasalviette provvisto di bordo seghettato per un'erogazione senza strappi
- Adatto a carta piegata a C e Z
- Contenitore interno anti-sgocciolamento in termoplastica estraibile
- Struttura completamente saldata
- Sportello a battente con arresto di sicurezza e serratura frontale provvista di apposita chiave in dotazione che consente di sostituire con facilità la carta e svuotare il cestino

KT0030CS

- Telaio per il montaggio a parete

DTE0050CS

- Struttura completamente saldata
- Due sportelli a battente con serrature frontali provviste di apposita chiave in dotazione che consentono di sostituire la carta e svuotare il cestino
- Dispenser di salviette di carta con portasalviette provvisto di bordo seghettato per un'erogazione senza strappi
- Adatto a carta piegata a C e Z
- Contenitore interno in acciaio inox AISI 304 estraibile per svuotarne il contenuto
- Provvisto di 2 serrature a chiave antivandalo

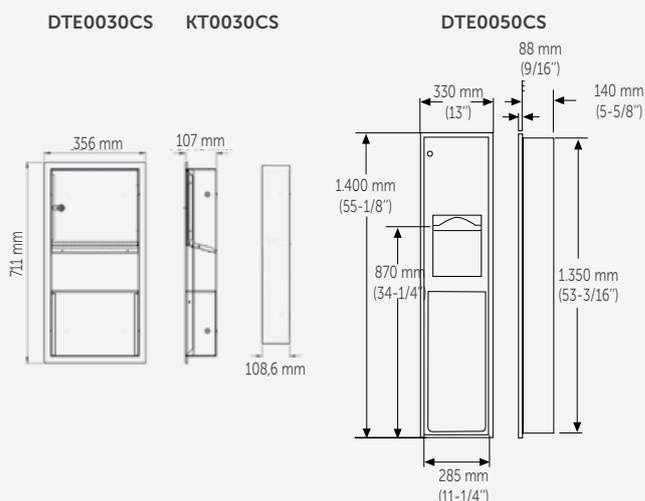
DTE0030CS · KT0030CS · DTE0050CS SPECIFICHE TECNICHE

DTE0030CS

Spessore del corpo	0,8 mm
Peso (vuoto)	9,7 kg
Capacità cestino	7,6 l
Capacità asciugamani di carta piegati	400 salviette
Capacità asciugamani di carta	600 salviette
Altezza di installazione raccomandata	1.700-1.800 mm nel punto più alto
Altezza di installazione raccomandata	Ⓢ 1.545 nel punto più alto

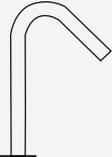
DTE0050CS

Spessore della porta	1,2 mm
Spessore di contenitore interno e portasalviette	0,8 mm
Peso (vuoto)	12,6 kg
Asciugamani di carta piegati a C/Z	600-800 salviette
Salviette	max. 100 x 260 mm
Capacità cestino	12,5 l
Altezza di installazione raccomandata	1.700-1.800 mm nel punto più alto
Altezza di installazione raccomandata	Ⓢ 1.545 nel punto più alto



STRUTTURE E PIANI MULTIFUNZIONE

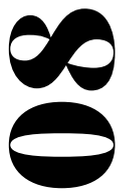
Tabella

	MODELLO	MATERIALE/FINITURA			COMPONENTI							A INCASSO	CAPACITÀ DEL DISPENSER DI SAPONE	
		Acciaio inox AISI 304/satinato	Ottone cromato	Resina poliestere/ bianca	Machflow	Asciugamani elettrico Optima	Asciugamani elettrico Saniflow	Dispenser di sapone automatico	Dispenser di salviette di carta piegate a C/Z	Cestino rifiuti	Verticali		1,5 l	1 l
	UCM092A		●		●			●					●	
	UCM093A	●	●		●			●					●	
	DTES0040CS	●							●		●	●		
	DTE0060CS	●				●				●	●	●		
	KT0040CS	●												
	DTE0010CS	●								●	●	●		
	DTE0030CS	●								●	●	●		
	KT0030CS	●												
	DTE0050CS	●								●	●	●		

STRUTTURE E PIANI MULTIFUNZIONE

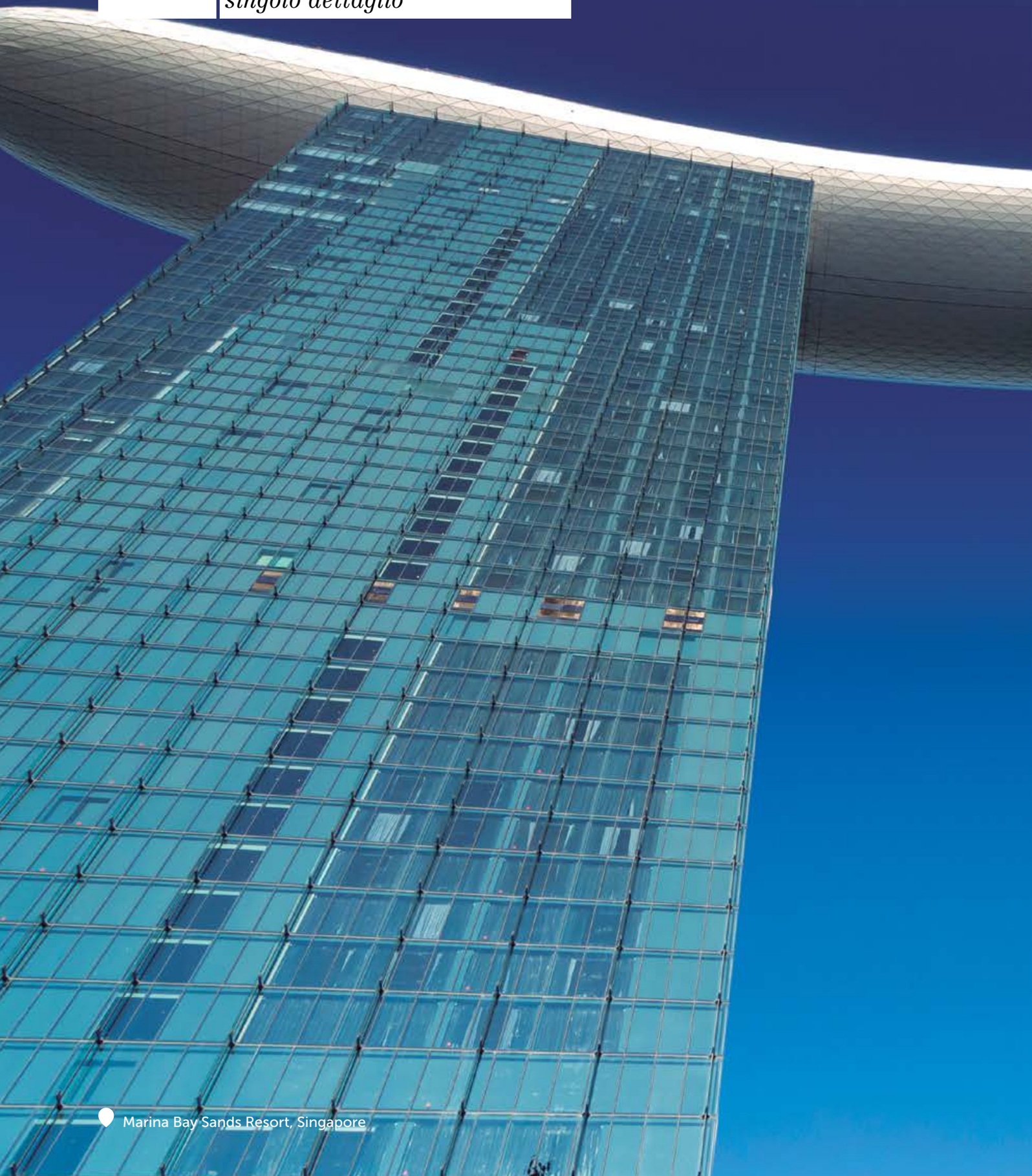
Tabella

CAPACITÀ DISPENSER DI SALVIETTE DI CARTA			CAPACITÀ CESTINO RIFIUTI					SERRATURA CON CHIAVE DI SICUREZZA	ADA UNE	MODELLO
600-800 a C/Z	300-500 a C/Z	400-600 a C/Z	26.5L	24.2L	23.1L	12.5L	7.6L			
										UCM092A
										UCM093A
	•			•				•	•	DTES0040CS
	•				•			•	•	DTE0060CS
										KT0040CS
•			•					•	•	DTE0010CS
		•					•	•	•	DTE0030CS
										KT0030CS
•						•		•	•	DTE0050CS



**ACCESSORI
BAGNO**

*abbiamo pensato a ogni
singolo dettaglio*







ACCESSORI BAGNO

Accessori bagno in grado di migliorare la funzionalità di una struttura, ampliandone le caratteristiche, aumentandone il comfort e, al contempo, migliorandone l'attrattivo.

- Vasta gamma di portasciugamani, mensole, dispenser di sapone, portarotoli, scopini, ganci appendiacappatoio, dispenser di salviette di carta, ecc. realizzati in diversi materiali (acciaio inox, ottone cromato ecc.) e con svariate finiture (satinato, lucido, ecc.) con il sigillo di qualità per bagni.
- 3 diverse linee di accessori bagno (**MEDINOX**, **MEDISTEEL** e **MEDICROM**) capaci di rendere unico qualsiasi spazio adibito a bagno, potenziandone al contempo la funzionalità.
- Linee di accessori bagno altamente versatili e funzionali, appositamente concepite per adattarsi a tutti gli spazi e a tutte le necessità.
- Soluzioni eleganti e di qualità le cui finiture sono garanzia di massima comodità.

ACCESSORI BAGNO

serie medinox



AI0040C

mensola portasciugamani con barra

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0040CS

mensola con portasciugamani

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



AI0030C

portasciugamani doppio

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0030CS

portasciugamani doppio

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



AI0020C

portasciugamani

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0020CS

portasciugamani

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



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

- Supporti a scomparsa per montaggio a parete

AI0040C · AI0040CS

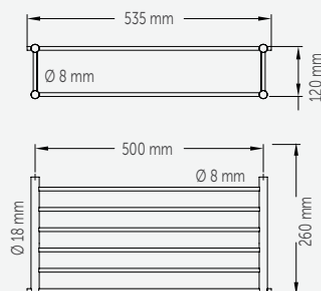
- Mensola costituita da sei tubi cilindrici

AI0040C / CS · AI0030C / CS · AI0020C / CS

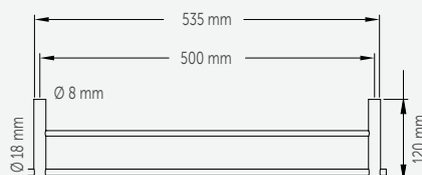
- Barre tubolari cilindriche

AI0040C · AI0040CS · AI0030C · AI0030CS · AI0020C · AI0020CS SPECIFICHE TECNICHE

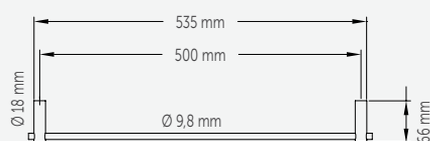
AI0040C · AI0040CS



AI0030C · AI0030CS



AI0020C · AI0020CS



ACCESSORI BAGNO

serie medinox



AI0090C

portasciugamani ad anello

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0090CS

portasciugamani ad anello

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



AI0110C

portasciugamani ad anello

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0110CS

portasciugamani ad anello

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



AI0060C

mensola

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0060CS

portasciugamani ad anello

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS · AI0060C · AI0060CS COMPONENTI E MATERIALI

- Supporti a scomparsa per montaggio a parete

AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS

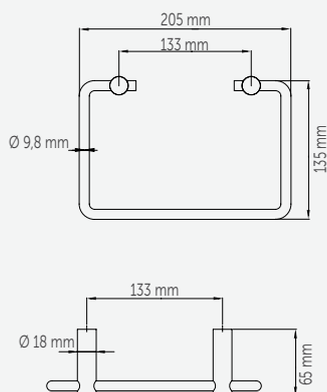
- Barra tubolare cilindrica

AI0060C · AI0060CS

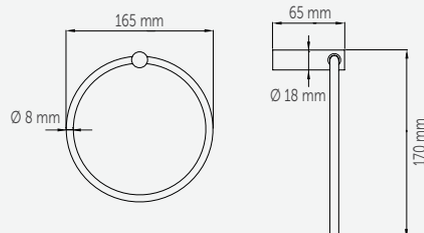
- Barre tubolari cilindriche
- Base monoblocco di 0,8 mm di spessore con spigoli arrotondati

AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS · AI0060C · AI0060CS SPECIFICHE TECNICHE

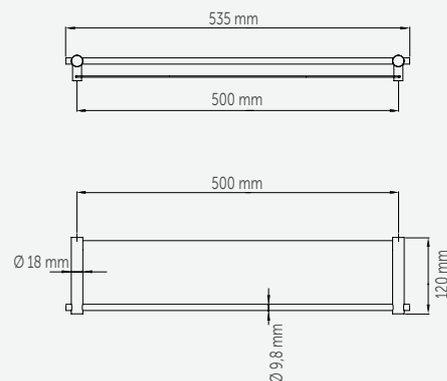
AI0090C · AI0090CS



AI0110C · AI0110CS



AI0060C · AI0060CS



ACCESSORI BAGNO

serie medinox



AI0140C

portasapone

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido

AI0140CS

portasapone

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



AI0160C

portasapone

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido

AI0160CS

portasapone

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



AI0050C

portasapone

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido

AI0050CS

portasapone

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS · AI0050C · AI0050CS COMPONENTI E MATERIALI

- Supporti a scomparsa per montaggio a parete

AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS

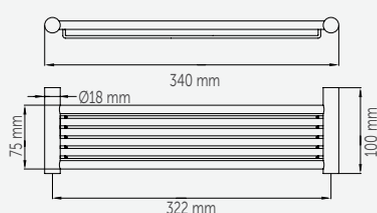
- Base costituita da cinque barre cilindriche

AI0050C · AI0050CS

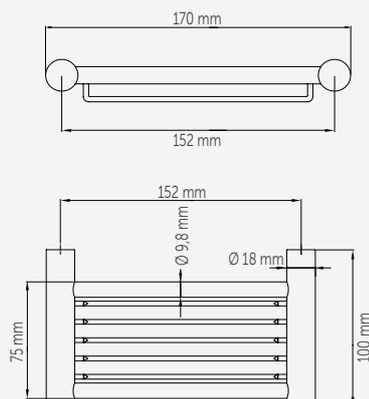
- Base monoblocco di 0,8 mm di spessore con spigoli arrotondati
- Barre tubolari cilindriche

AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS · AI0050C · AI0050CS SPECIFICHE TECNICHE

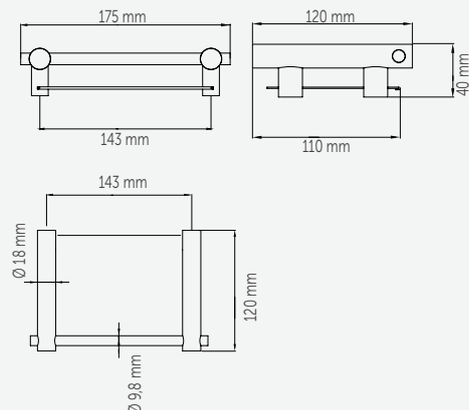
AI0140C · AI0140CS



AI0160C · AI0160CS



AI0050C · AI0050CS



ACCESSORI BAGNO

serie medinox



AI0080C

portarotoli con coperchio

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido

AI0080CS

portarotoli con coperchio

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



AI0070C

portarotoli

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido

AI0070CS

portarotoli

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



AI0100C

portarotoli di scorta

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido

AI0100CS

portarotoli di scorta

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



AI0080C · AI0080CS · AI0070C · AI0070CS · AI0100C · AI0100CS COMPONENTI E MATERIALI

- Supporti a scomparsa per montaggio a parete

AI0080C / CS · AI0070C / CS · AI0100C / CS

- Portarotolo tubolare cilindrico

AI0080C · AI0080CS

- Copertura monoblocco di 0,8 mm di spessore con spigoli arrotondati

AI0080C · AI0080CS · AI0070C · AI0070CS · AI0100C · AI0100CS SPECIFICHE TECNICHE

Spessore del supporto 0,8 mm

AI0080C · AI0080CS

Diametro del portarotolo 9,8 mm
Spessore del coperchio 0,8 mm

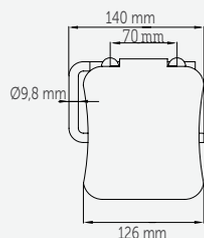
AI0070C · AI0070CS

Diametro del portarotolo 0,8 mm

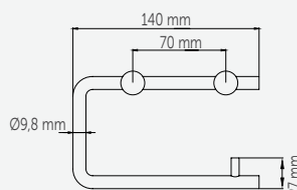
AI0100C · AI0100CS

Diametro del portarotolo 9,8 mm

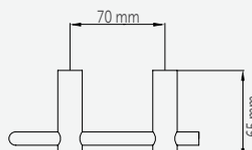
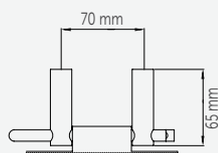
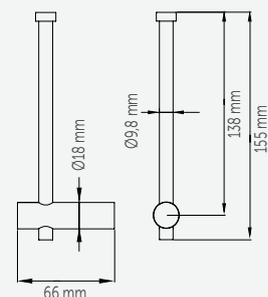
AI0080C · AI0080CS



AI0070C · AI0070CS



AI0100C · AI0100CS



ACCESSORI BAGNO

serie medinox



ES0965C

portascopino

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

ES0965CS

portascopino

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



AI0010C

gancio appendiacappatoio

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0010CS

gancio appendiacappatoio

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



AI0920C

dispenser di sacchetti igienici

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0920CS

dispenser di sacchetti igienici

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS · AI0920C · AI0920CS COMPONENTI E MATERIALI

ES0965C · ES0965CS

- Scopino in fibre di sisal
- Piastra di montaggio a parete

AI0010C · AI0010CS

- Supporti a scomparsa per montaggio a parete

AI0920C · AI0920CS

- Adatto a scatole di ricarica di sacchetti igienici per assorbenti igienici da 136 x 91 x 24 mm

ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS · AI0920C · AI0920CS SPECIFICHE TECNICHE

ES0965C · ES0965CS

Spessore del corpo	1 mm
Spessore di impugnatura e coperchio	1 mm
Spessore dell'asta	0,8 mm

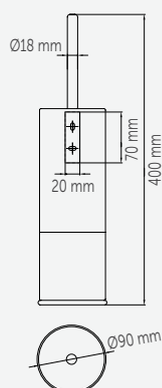
AI0010C · AI0010CS

Spessore del supporto	0,8 mm
-----------------------	--------

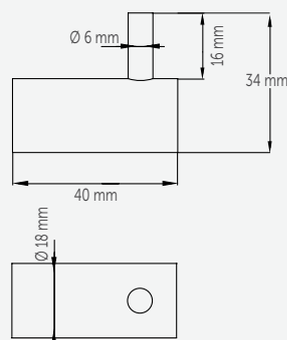
AI0920C · AI0920CS

Spessore del corpo	1 mm
--------------------	------

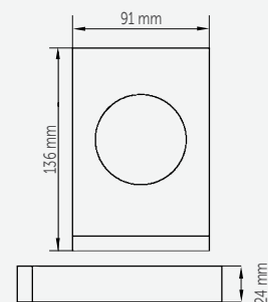
ES0965C · ES0965CS



AI0010C · AI0010CS



AI0920C · AI0920CS



ACCESSORI BAGNO

serie medisteel



AI0710C

mensola portasciugamani con barra

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0710CS

mensola portasciugamani con barra

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



AI0184C

portasciugamani

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0184CS

portasciugamani

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



AI0115C

portasciugamani ad anello

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0115CS

portasciugamani ad anello

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS · AI0115C · AI0115CS COMPONENTI E MATERIALI

- Supporti a scomparsa per montaggio a parete

AI0710C / CS · AI0184C / CS · AI0115C / CS

- Supporto con elemento decorativo

AI0710C · AI0710CS

- Mensola costituita da 4 tubi cilindrici
- Anello portasciugamani costituito da tubo cilindrico

AI0184C · AI0184CS

- Barra portasciugamani costituita da tubo cilindrico
- Anello portasciugamani costituito da tubo cilindrico

AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS · AI0115C · AI0115CS SPECIFICHE TECNICHE

Spessore del supporto 0,8 mm
Spessore della piastra 1,6 mm

AI0710C · AI0710CS

Spessore del tubo della mensola 0,8 mm

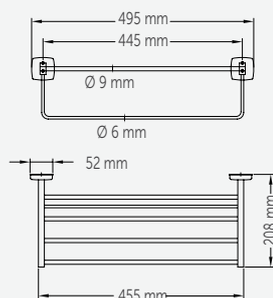
AI0184C · AI0184CS

Diametro della barra Ø 19 mm

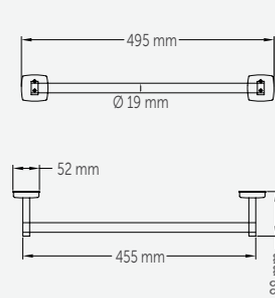
AI0115C · AI0115CS

Diametro del portasciugamani Ø 6 mm

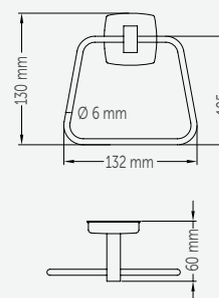
AI0710C · AI0710CS



AI0184C · AI0184CS



AI0115C · AI0115CS



ACCESSORI BAGNO

serie medisteel



AI0720C

mensola

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0720CS

mensola

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



AI0118C

portasapone

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0118CS

portasapone

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



AI0985C

dispenser di veline viso

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0985CS

dispenser di veline viso

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



AI0720C · AI0720CS · AI0118C · AI0118CS · AI0985C · AI0985CS COMPONENTI E MATERIALI

AI0720C · AI0720CS

- Supporti a scomparsa per montaggio a parete
- Mensola monoblocco con spigoli arrotondati
- Supporto con elemento decorativo

AI0118C · AI0118CS

- Supporti a scomparsa per montaggio a parete
- Portasapone con 2 canali di supporto della barra portasapone e 2 fori di scolo

AI0985C · AI0985CS

- Serratura nascosta per effettuare la ricarica

AI0720C · AI0720CS · AI0118C · AI0118CS · AI0985C · AI0985CS SPECIFICHE TECNICHE

AI0720C · AI0720CS

Spessore della mensola	0,8 mm
Spessore del supporto	0,8 mm
Spessore della piastra	1,6 mm

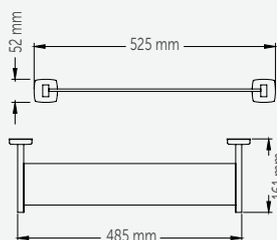
AI0118CS · AI0118CS

Spessore del portasapone	0,8 mm
Spessore del supporto	0,8 mm
Spessore della piastra	1,6 mm

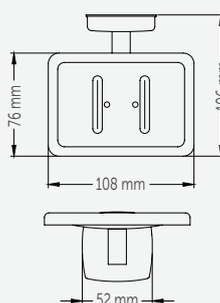
AI0985C · AI0985CS

Spessore di corpo e piastra	0,8 mm
-----------------------------	--------

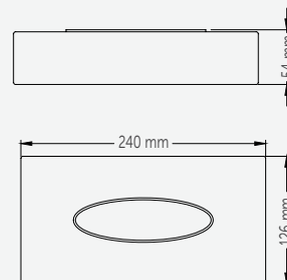
AI0720C · AI0720CS



AI0118C · AI0118CS



AI0985C · AI0985CS



ACCESSORI BAGNO

serie medisteel



AI0310C

portarotoli con coperchio
materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: lucido

AI0310CS

portarotoli con coperchio
materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato



AIE310C

portarotoli a incasso con copertura
materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: lucido

AIE310CS

portarotoli a incasso con copertura
materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato



AI0320C

doppio portarotoli con coperchio
materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: lucido

AI0320CS

doppio portarotoli con coperchio
materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato



AIE320C

doppio portarotoli a incasso con
copertura

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: lucido

AIE320CS

doppio portarotoli a incasso con
copertura

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato

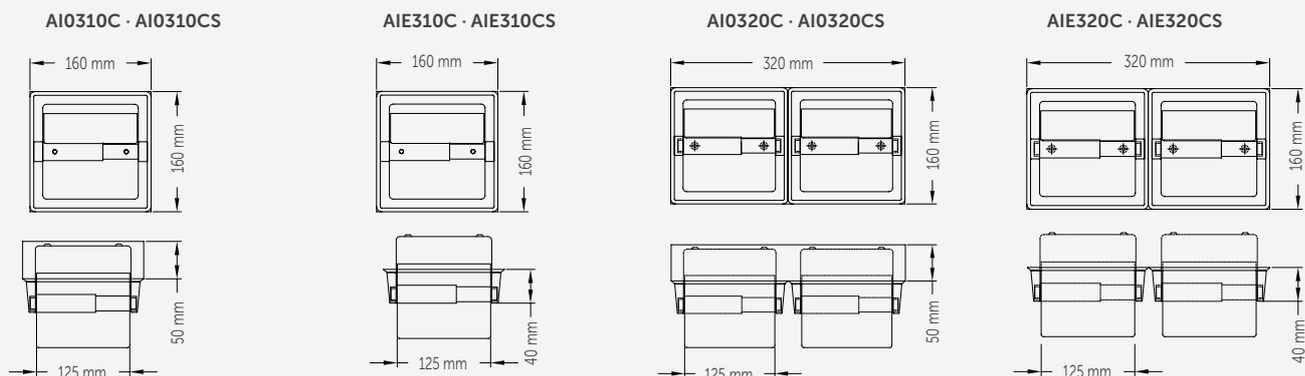


AI0310C · AI0310CS · AIE310C · AIE310CS · AI0320C · AI0320CS · AIE320C · AIE320CS
COMPONENTI E MATERIALI

- Corpo monoblocco
- Portarotolo in plastica cromata molto robusto
- Supporti in zamak cromati

AI0310C · AI0310CS · AIE310C · AIE310CS · AI0320C · AI0320CS · AIE320C · AIE320CS
SPECIFICHE TECNICHE

Spessore del corpo 0,8 mm
Spessore del coperchio 1,2 mm



ACCESSORI BAGNO

serie medisteel



AI0129C

portarotoli con coperchio

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido

AI0129CS

portarotoli con coperchio

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



AI0113C

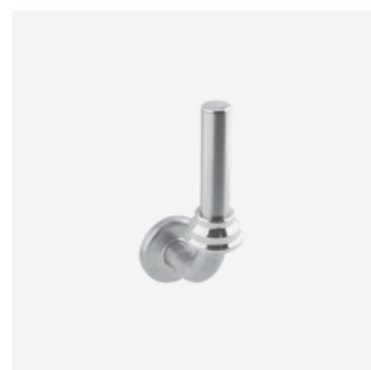
portarotoli

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido

AI0113CS

portarotoli

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



AI0968C

portarotoli di scorta

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido

AI0968CS

portarotoli di scorta

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



AI0129C · AI0129CS · AI0113C · AI0113CS · AI0968C · AI0968CS COMPONENTI E MATERIALI

AI0129C · AI0129CS

- Corpo monoblocco
- Portarotolo in plastica bianca

AI0113C · AI0113CS

- Supporto con elemento decorativo
- Tubo portarotolo in plastica cromata
- Supporti a scomparsa per montaggio a parete

AI0968C · AI0968CS

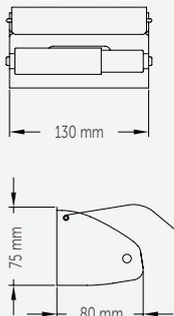
- Tubo portarotolo con elemento decorativo
- Fermo in plastica cromata
- Supporti a scomparsa per montaggio a parete

AI0129C · AI0129CS · AI0113C · AI0113CS · AI0968C · AI0968CS SPECIFICHE TECNICHE

AI0129C · AI0129CS

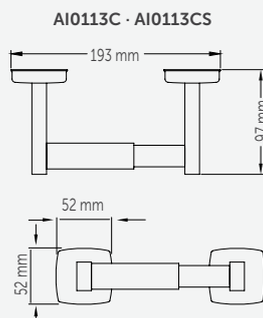
Spessore del corpo	1,2 mm
Spessore del coperchio	0,8 mm

AI0129C · AI0129CS



AI0113C · AI0113CS

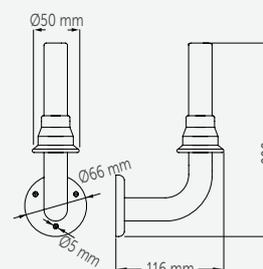
Rotolo di carta igienica	max. Ø 130 mm
Spessore della piastra da parete	1,6 mm
Spessore di flangia e braccio di supporto	0,8 mm



AI0968C · AI0968CS

Spessore del tubo portarotolo	1,2 mm
Diametro del tubo portarotolo	Ø 25 mm
Diametro della flangia	Ø 66 mm

AI0968C · AI0968CS



ACCESSORI BAGNO

serie medisteel



AI0036C

gancio appendiaccappatoio doppio

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0036CS

gancio appendiaccappatoio doppio

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



150



600



AI0033C

gancio appendiaccappatoio

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

AI0033CS

gancio appendiaccappatoio

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



150



3600



ES0968C

portascopino

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

ES0968CS

portascopino

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



25



200

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS · ES0968C · ES0968CS COMPONENTI E MATERIALI

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS

- Supporto con elemento decorativo

ES0968C · ES0968CS

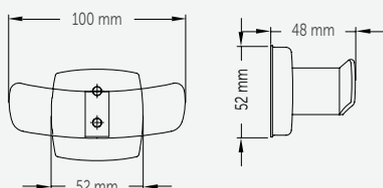
- Scopino in fibre di sisal
- Piastra di montaggio a parete

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS · ES0968C · ES0968CS SPECIFICHE TECNICHE

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS

Spessore del gancio	3,6 mm
Spessore del supporto	0,8 mm
Spessore della piastra	1,6 mm

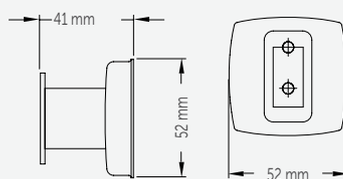
AI0036C · AI0036CS



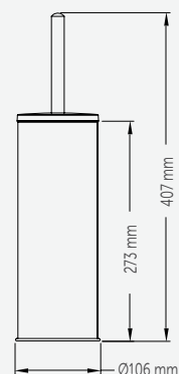
ES0968C · ES0968CS

Spessore del corpo	0,5 mm
Spessore di impugnatura e coperchio	0,5 mm
Spessore del coperchio	0,4 mm
Peso (vuoto)	0,42 mg

AI0033C · AI0033CS



ES0968C · ES0968CS



ACCESSORI BAGNO

serie medisteel



AI0170C

specchio ingrandente

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **lucido**



AI0910C

corda stendibiancheria retrattile

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **lucido**



PP0104CS

posacenere

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



PP0162C

posacenere

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **lucido**

PP0162CS

posacenere

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



AI0170C · AI0910C · PP0104CS · PP0162C · PP0162CS COMPONENTI E MATERIALI

AI070C

- Guida di regolazione dell'altezza
- Specchio doppio, normale e a ingrandimento x3
- Doppio braccio estensibile fino a 410 mm

AI0910C

- Supporto
- Fissaggio a parete mediante due viti

PP0162C · PP0162CS

- Contenitore rotante che consente lo svuotamento senza la rimozione del telaio, fissato al corpo mediante cerniera

PP0104CS

- Contenitore estraibile per effettuare lo svuotamento

AI0170C · AI0910C · PP0104CS · PP0162C · PP0162CS SPECIFICHE TECNICHE

AI0910C

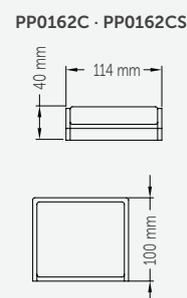
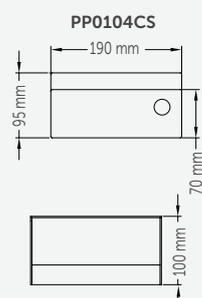
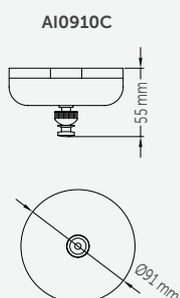
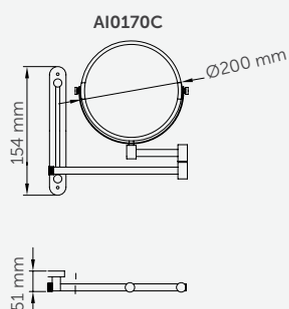
Spessore di corpo e fermo	0,6 mm
Spessore della piastra	1,4 mm
Lunghezza del cavo	max. 210 cm

PP0140CS

Spessore del corpo	1,2 mm
Spessore del contenitore	0,8 mm
Spessore del coperchio	1,2 mm

PP0162C · PP0162CS

Spessore di corpo e contenitore	0,8 mm
---------------------------------	--------



ACCESSORI BAGNO

serie medicrom



AC0959C

mensola con portasciugamani

materiale: **ottone cromato**
finitura: **lucido**



AC0973C

maniglione portasciugamani di 655 mm

materiale: **ottone cromato**
finitura: **lucido**



AC0974C

maniglione portasciugamani di 530 mm

materiale: **ottone cromato**
finitura: **lucido**



AC0950C

maniglione portasciugamani di 305 mm

materiale: **ottone cromato**
finitura: **lucido**



AC0961C

portasciugamani

materiale: **ottone cromato**
finitura: **lucido**



AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C COMPONENTI E MATERIALI

- Montaggio a scomparsa

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

- Maniglione con flangia di copertura a scatto

AC0959C

- Mensola costituita da 4 tubi cilindrici

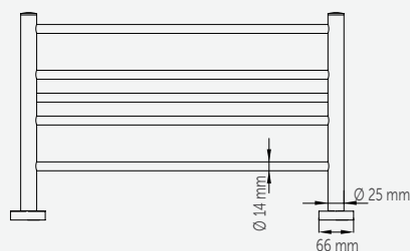
AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C SPECIFICHE TECNICHE

AC0959C

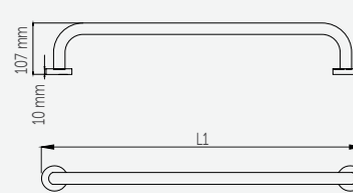
Spessore della mensola	1 mm
Mensola	Ø 14 mm

AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

Spessore del tubo	1 mm
Diametro del tubo	Ø 25 mm

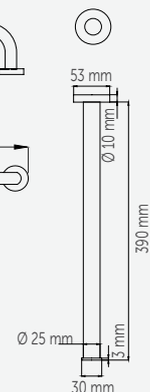


AC0973C · AC0974C · AC0950C



L1:
AC0973C: 667 mm
AC0974C: 537 mm
AC0950C: 305 mm

AC0961C



ACCESSORI BAGNO

serie medicrom



AC0978C 
 portasciugamani ad anello Ø 200 mm
 materiale: **ottone cromato**
 finitura: **lucido**

AC0979C 
 portasciugamani ad anello Ø 170 mm
 materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
 finitura: **lucido**



AC0956C
 Maniglione

 materiale: **ottone cromato**
 finitura: **lucido**



AC0957C
 Maniglione con portasapone

 materiale: **ottone cromato**
 finitura: **lucido**



AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C COMPONENTI E MATERIALI

- Montaggio a scomparsa

AC0978C · AC0979C

- Supporto con flangia di copertura a scatto

AC0956C

- Maniglione con flangia di copertura a scatto

AC0957C

- Maniglione con flangia di copertura a scatto
- Portasapone costituito da barre cilindriche
- Materiale cromato con protezione di 9,8 µm di nickel e 0,4 µm di cromo

AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C SPECIFICHE TECNICHE

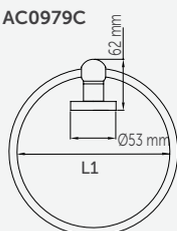
AC0978C · AC0979C

Spessore del gancio 1 mm

AC0956C · AC0957C

Spessore del tubo 1 mm

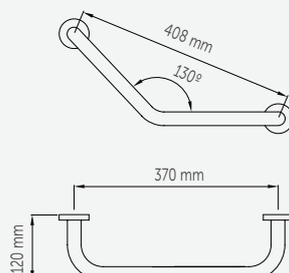
AC0978C · AC0979C



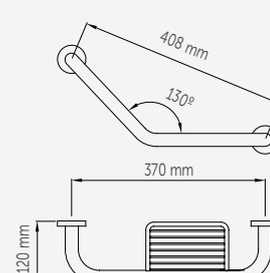
L1:

AC0978C: Ø 200 mm · AC0979C: Ø 170 mm

AC0956C



AC0957C



ACCESSORI BAGNO

serie medicrom



AC0962C 
portasapone 175 x 107 mm

materiale: **ottone cromato**
finitura: **lucido**

AC0963C 
portasapone 265 x 107

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**



AC0964C
griglia portasapone triangolare

materiale: **ottone cromato**
finitura: **lucido**



AC0780C
mensola

materiale: **ottone cromato/vetro**
finitura: **lucido**



AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C COMPONENTI E MATERIALI

- Montaggio a scomparsa

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C

- Materiale cromato con protezione di 9,8 µm di nickel e 0,4 µm di cromo

AC0962C · AC0963C

- Portasapone costituito da barre cilindriche
- Supporto con flangia di copertura a scatto

AC0964C

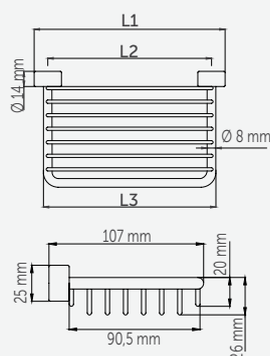
- Portasapone costituito da barre cilindriche

AC0780C

- Mensola in vetro
- Supporto con flangia di copertura a scatto

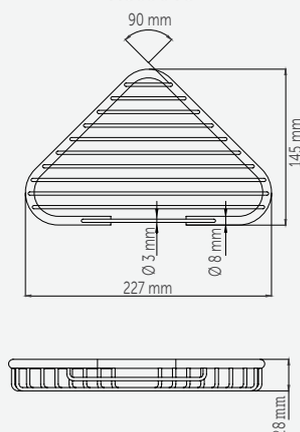
AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C SPECIFICHE TECNICHE

AC0962C · AC0963C

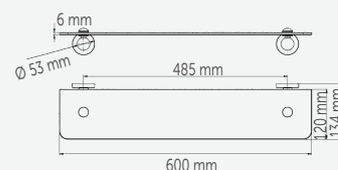


L1: AC0962C: 175 mm · AC0963C: 264 mm
L2: AC0962C: 150 mm · AC0963C: 239 mm
L3: AC0962C: 158 mm · AC0963C: 248 mm

AC0964C



AC0780C



ACCESSORI BAGNO

serie medicrom



AC0967C

portarotoli con coperchio

materiale: **ottone cromato**
finitura: **lucido**



AC0970C

portarotoli di scorta

materiale: **ottone cromato**
finitura: **lucido**



AC0967C · AC0970C COMPONENTI E MATERIALI

AC0967C

- Copertura monoblocco
- Portarotolo in plastica bianca

AC0970C

- Montaggio a scomparsa
- Supporto con flangia di copertura a scatto

AC0967C · AC0970C

- Materiale cromato con protezione di 9,8 µm di nickel e 0,4 µm di cromo

AC0967C · AC0970C SPECIFICHE TECNICHE

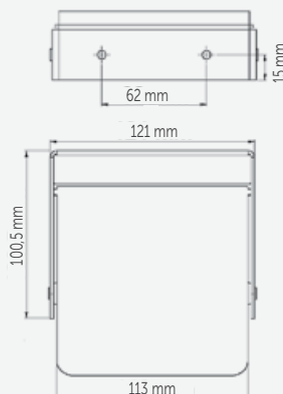
AC0967C

Spessore del coperchio	0,8 mm
Spessore del supporto di montaggio a parete	2 mm

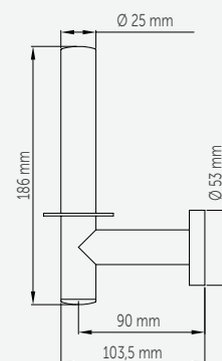
AC0970C

Spessore del portarotolo	1 mm e Ø 53 mm
Flangia di copertura a scatto	Ø 50 mm

AC0967C



AC0970C



ACCESSORI BAGNO

serie medicrom



AC0966C

gancio appendiacappatoio

materiale: **ottone cromato**
finitura: **lucido**



98



AC0083C

dispenser di veline viso

materiale: **ottone cromato**
finitura: **lucido**



25



AC0976C

dispenser di veline viso

materiale: **ottone cromato**
finitura: **lucido**



15



AC0966C · AC0083C · AC0976C COMPONENTI E MATERIALI

- Materiale cromato con protezione di 9,8 µm di nickel e 0,4 µm di cromo

AC0966C

- Montaggio a scomparsa
- Supporto con flangia di copertura a scatto

ES0083C

- Scopino in fibre di sisal
- Piastra di montaggio a parete

AC0976C

- Senza retro (articolo non adatto al montaggio a parete)

AC0966C · AC0083C · AC0976C SPECIFICHE TECNICHE

AC0966C

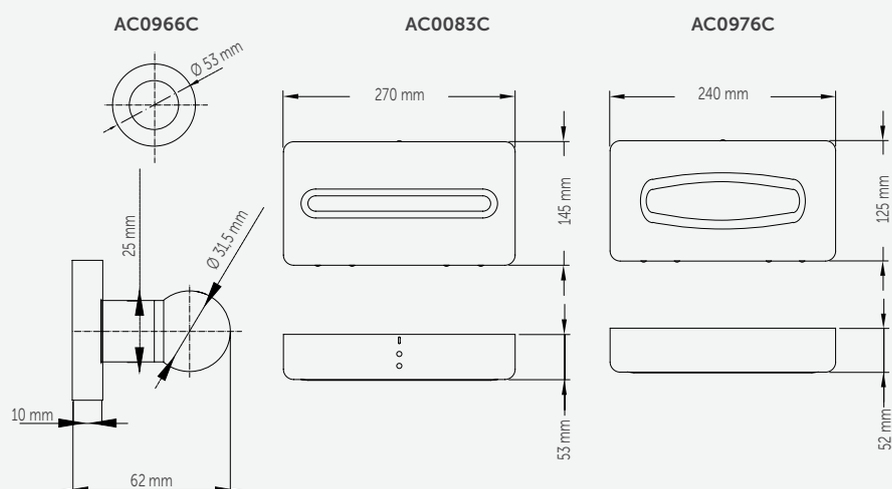
Spessore del gancio 1 mm e Ø 25 mm

AC0083C

Spessore del corpo 0,8 mm

AC0976C

Spessore del corpo 0,6 mm



ACCESSORI BAGNO

portascopini



ES0010

portascopino

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica bianca**



ES0010B

portascopino

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica nera opaca**



ES0010C

portascopino

materiale: **ottone cromato**

finitura: **lucido**

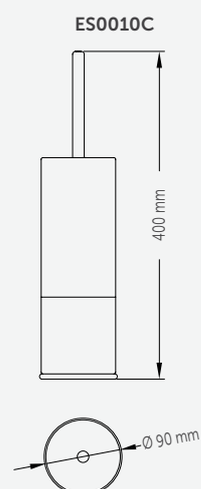


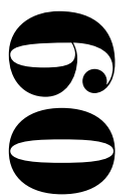
ES0010 · ES0010B · ES0010C COMPONENTI E MATERIALI

- Scopino in fibre di sisal
- Piastra di montaggio a parete

ES0010 · ES0010B · ES0010C SPECIFICHE TECNICHE

Spessore del corpo 0,8 mm





BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI

*lasciatevi dare una mano
nella vita di tutti i giorni*





CELEBRATION
OF FREEDOM

Stenitzky
Elena Steiner
605 083 411

OFFICES
FOR RENT
605 083 411



BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI PER UN BAGNO SENZA BARRIERE ARCHITETTONICHE

Soluzioni funzionali capaci di rendere il bagno un posto completamente sicuro e accessibile per chiunque.

- Usare il bagno in totale autonomia è estremamente importante. Ecco perché la nostra vasta gamma di barre per disabili e accessori, concepiti per bagni senza barriere architettoniche e realizzati in svariati materiali (acciaio inox, acciaio, ecc.) nonché in numerose finiture (satinato, lucido, bianco, ecc.), regala una migliore qualità di vita indistintamente a tutti coloro che in un modo o nell'altro hanno delle capacità fisiche o sensoriali ridotte.
- Tutte le nostre barre per disabili e i nostri sedili doccia hanno un design ergonomico e funzionale in modo tale da compensare i limiti funzionali delle persone diversamente abili.
- Il nostro portafoglio di prodotti comprende una vasta gamma di barre per disabili, sedili doccia, specchi, ecc., appositamente concepiti e progettati per consentire l'uso in totale sicurezza e autonomia anche ai soggetti a mobilità ridotta.

BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI

maniglie medinox in acciaio inox AISI 304



BR0300CS

lunghezza: 387 mm

BR0400CS

lunghezza: 537 mm

BR0600CS

lunghezza: 692 mm

BR0750CS

lunghezza: 842 mm

BR0900CS

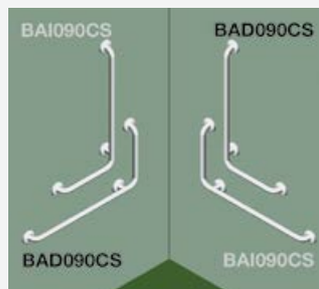
lunghezza: 997 mm

BR1200CS

lunghezza: 1.200 mm - diritta

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: satinato *



BAI090CS

angolo di 90°

BAD090CS

angolo di 90°

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: satinato*



***DISPONIBILE
ANCHE NELLA
FINITURA LUCIDA**

BR0300CS · BR400CS · BR600CS · BR750CS · BR900CS · BR1200CS · BAI090CS · BAD090CS
COMPONENTI E MATERIALI

- Flangia di copertura a scatto per montaggio a scomparsa
- Dadi e viti in acciaio inox per pareti in muratura
- La resistenza della barra dipende dal tipo di muro e dai supporti impiegati

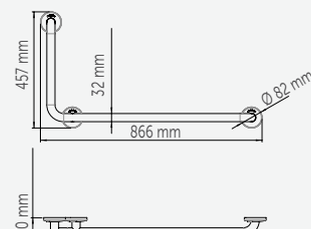
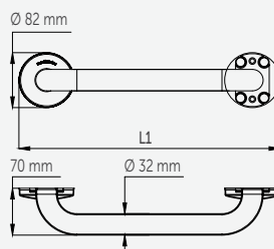
BR0300CS · BR400CS · BR600CS · BR750CS · BR900CS · BR1200CS · BAI090CS · BAD090CS
SPECIFICHE TECNICHE

Diametro barra \varnothing 32 mm

Diametro della flangia di copertura a scatto \varnothing 82 mm

BR0300CS/400CS/600CS/750CS/900CS/1200CS BAI090CS · BAD090CS

L1:
BR0300CS: 387 mm
BR0400CS: 537 mm
BR0600CS: 692 mm
BR0750CS: 842 mm
BR0900CS: 997 mm
BR1200CS: 1200 mm



BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI

maniglie medinox in acciaio inox AISI 304



BG0800CS

ribaltabile verticalmente

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: satinato*

BG0850CS

ribaltabile verticalmente

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: satinato*



BG0900CS

ribaltabile verticalmente con sistema frenante

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: satinato*



BGC710CS

ribaltabile verticalmente con colonna fissa

materiale: acciaio inossidabile AISI 304

finitura: satinato



***DISPONIBILE ANCHE NELLA FINITURA LUCIDA**

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS · BGC710CS COMPONENTI E MATERIALI

- Portarotolo per carta igienica
- Sistema di sicurezza che blocca la barra in posizione verticale evitando cadute accidentali
- Dadi e viti in acciaio inox per pareti in muratura
- La resistenza della barra dipende dal tipo di superficie e dai supporti impiegati
- Il punto di rotazione è rafforzato da un doppio tubo per una resistenza ancora maggiore

BG0800CS · BGC710CS

- Struttura monoblocco che conferisce maggiore stabilità e impedisce l'accumulo di sporcizia

BG0900CS

- Tre posizioni di arresto per evitare cadute accidentali

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS · BGC710CS SPECIFICHE TECNICHE

BG0800CS · BG0850CS · BGC0900CS

Diametro barra	Ø 32 mm
Spessore della piastra di supporto	3 mm

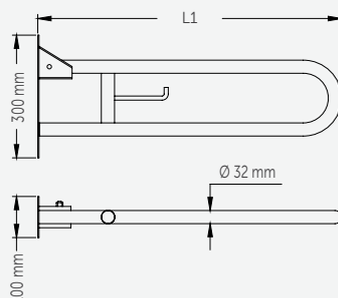
BG07100CS

Diametro barra	Ø 32 mm
Spessore della piastra di supporto	5 mm

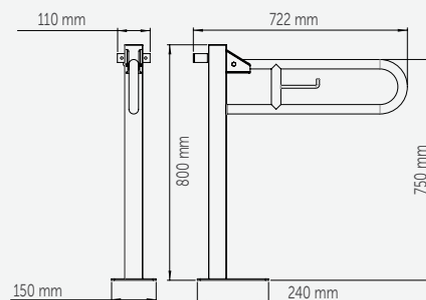
L1:

BG0800CS:	738 mm
BG0850CS:	852 mm
BG0900CS:	738 mm

BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS



BGC710CS



BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI

maniglie medinox in acciaio inox AISI 304



BGA0820CS

ribaltabile verticalmente con base appoggio a pavimento

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato*



BG0089CS

ribaltabile orizzontalmente

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato*



BSI020CS

installata a parete/pavimento con 3 punti di fissaggio

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato*

BSD020CS

installata a parete/pavimento con 3 punti di fissaggio

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato*



*DISPONIBILE ANCHE NELLA FINITURA LUCIDA

BGA0820CS · BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS COMPONENTI E MATERIALI

- Dadi e viti in acciaio inox per pareti in muratura
- La resistenza della barra dipende dal tipo di superficie e dai supporti impiegati

BGA0820CS · BG0089CS

- Portarotolo per carta igienica
- Sistema di sicurezza che blocca la barra in posizione perpendicolare alla parete, impedendone la rotazione accidentale

BGA0820CS

- Sistema di apertura che porta la base di appoggio sul pavimento, spostando la barra verso il basso

BSI020CS · BSD020CS

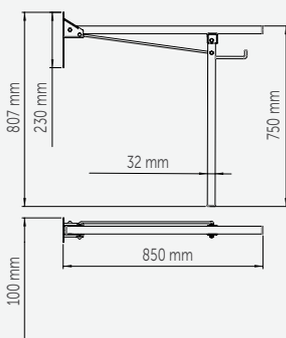
- Flangia di copertura a scatto per montaggio a scomparsa

BGA0820CS · BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS SPECIFICHE TECNICHE

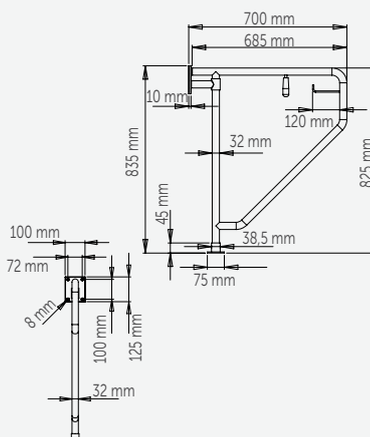
BGA0820CS

BGA0820CS

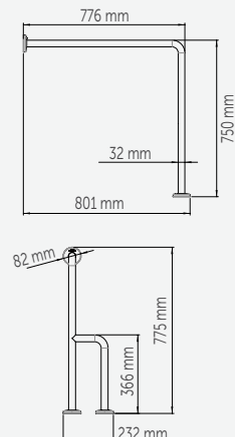
Diametro barra \varnothing 32 mm
Spessore della piastra di supporto 3 mm



BG0089CS



BSI020CS · BSD020CS



BG0089CS
Diametro barra \varnothing 32 mm
Spessore della piastra di supporto 10 mm

BSI020CS · BSD020CS
Diametro barra \varnothing 32 mm
Flangia di copertura a scatto \varnothing 82 mm

BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI

maniglie medinox in acciaio inox AISI 304



BS0010CS

barra a parete/pavimento

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato*



BFI600CS

a parete con 3 punti di fissaggio

BFD600CS

a parete con 3 punti di fissaggio

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato*



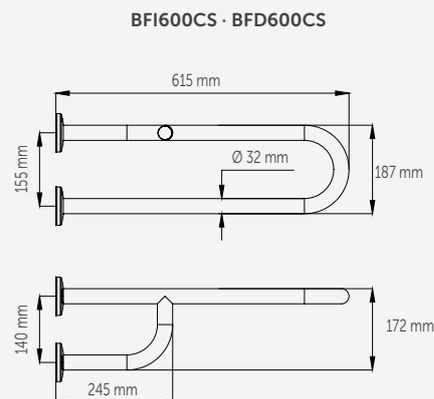
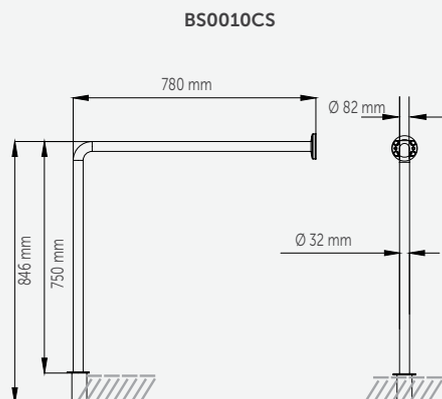
***DISPONIBILE ANCHE NELLA FINITURA LUCIDA**

BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS COMPONENTI E MATERIALI

- La resistenza della barra dipende dal tipo di muro e dai supporti impiegati
- Flangia di copertura a scatto per montaggio a scomparsa
- Dadi e viti in acciaio inox per pareti in muratura

BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS SPECIFICHE TECNICHE

Diametro barra	Ø 32 mm
Flangia di copertura a scatto	Ø 82 mm



BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI

maniglie medinox in acciaio inox AISI 304



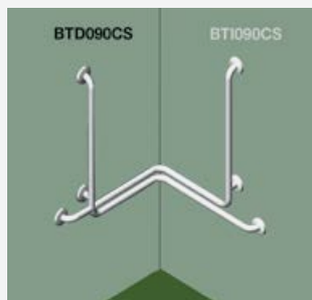
BD0700CS

angolo su 2 pareti con 3 punti di fissaggio

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato*



***DISPONIBILE ANCHE
NELLA FINITURA LUCIDA**



BTI090CS

angolo su 2 pareti con 3 punti di fissaggio

BTD090CS

angolo su 2 pareti con 3 punti di fissaggio

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



BA0130CS

angolo di 130°

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato*

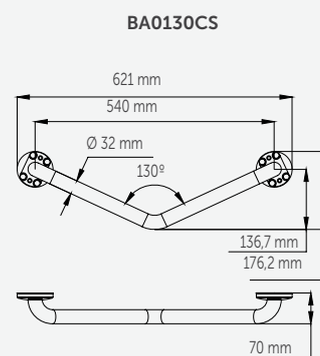
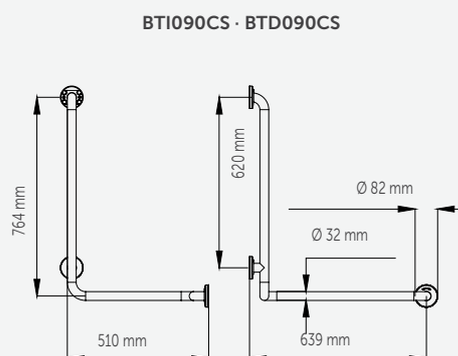
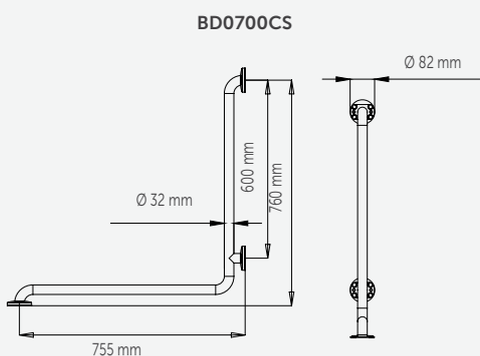


BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS COMPONENTI E MATERIALI

- Flangia di copertura a scatto per montaggio a scomparsa
- Struttura monoblocco che conferisce maggiore stabilità e impedisce l'accumulo di sporcizia
- Dadi e viti in acciaio inox per pareti in muratura
- La resistenza della barra dipende dal tipo di muro e dai supporti impiegati

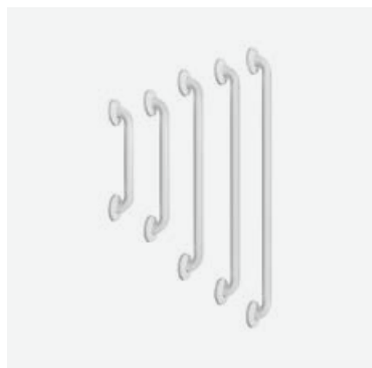
BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS SPECIFICHE TECNICHE

Diametro barra	Ø 32 mm
Flangia di copertura a scatto	Ø 82 mm



BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI

maniglie mediepoxy in acciaio



BR0300

lunghezza: 390 mm

BR0400

lunghezza: 540 mm

BR0600

lunghezza: 695 mm

BR0750

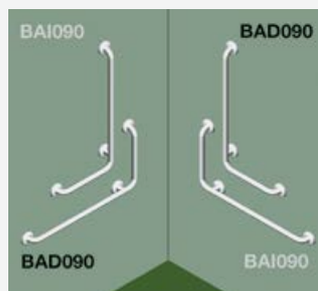
lunghezza: 845 mm

BR0900

lunghezza: 1000 mm - diritta

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica bianca



BAI090

angolo di 90°

BAD090

angolo di 90°

materiale: acciaio

finitura: vernice epossidica bianca



BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900 · BAI090 · BAD090 COMPONENTI E MATERIALI

- Tubo con rivestimento antiruggine
- Flangia di copertura a scatto in plastica per montaggio a scomparsa
- Dadi e viti in acciaio inox per pareti in muratura
- La resistenza della barra dipende dal tipo di muro e dai supporti impiegati

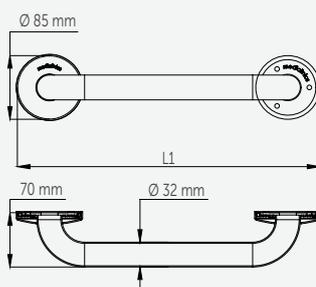
BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900 · BAI090 · BAD090 SPECIFICHE TECNICHE

Diametro barra	Ø 32 mm
Flangia di copertura a scatto	Ø 85 mm

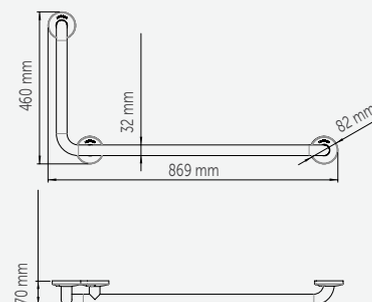
L1:

BR0300:	390 mm
BR0400:	540 mm
BR0600:	695 mm
BR0750:	845 mm
BR0900:	1000 mm

BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900



BAI090 · BAD090



Non è consigliabile installare barre della linea mediepoxy in luoghi dove siano a contatto diretto con acqua, vapore e/o ambienti clorurati.

Mediclinics non si assume alcuna responsabilità per eventuali segni di corrosione apparsi sulle barre dovuti ad abrasione dei punti di fissaggio o a causa di errori di installazione.

BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI

maniglie mediepoxy in acciaio



BG0800

ribaltabile verticalmente

BG0850

ribaltabile verticalmente

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica bianca**



BGC710

ribaltabile verticalmente

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica bianca**



BGA0820

ribaltabile verticalmente con base appoggio

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica bianca**



BS0010

barra a parete/pavimento

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica bianca**



BG0800 · BG0850 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 COMPONENTI E MATERIALI

- Tubo con rivestimento antiruggine
- Dadi e viti in acciaio inox per pareti in muratura
- La resistenza della barra dipende dal tipo di muro e dai supporti impiegati

BG0800 · BG0850 · BGC710

- Portarotolo per carta igienica
- Il punto di rotazione è rafforzato da un doppio tubo per una resistenza ancora maggiore
- Sistema di sicurezza che blocca la barra in posizione verticale evitando cadute accidentali

BGA0820

- Sistema di apertura che porta la base di appoggio sul pavimento, spostando la barra verso il basso
- Sistema di sicurezza che blocca la barra in posizione verticale evitando cadute accidentali

BS0010

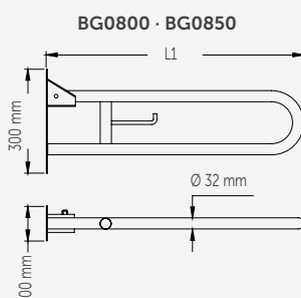
- Integrata nel pavimento a 96 mm

BG0800 · BG0850 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 SPECIFICHE TECNICHE

Diametro barra \varnothing 32 mm

BS0010

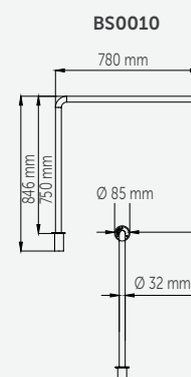
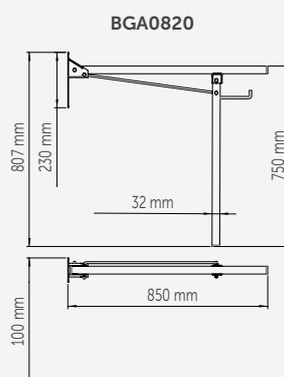
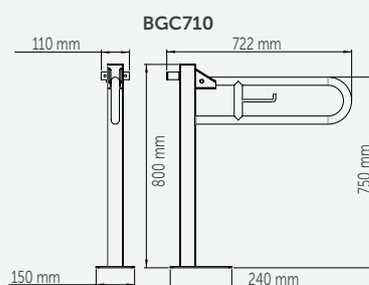
Flangia di copertura a scatto \varnothing 85 mm



L1:

BG0800: 738 mm

BG0850: 852 mm

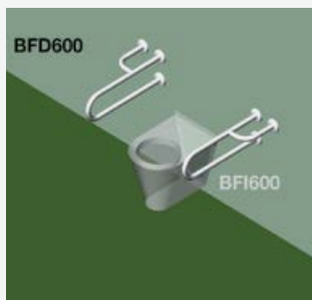


Non è consigliabile installare barre della linea mediepoxy in luoghi dove siano a contatto diretto con acqua, vapore e/o ambienti clorurati.

Mediclinics non si assume alcuna responsabilità per eventuali segni di corrosione apparsi sulle barre dovuti ad abrasione dei punti di fissaggio o a causa di errori di installazione.

BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI

maniglie mediepoxy in acciaio inox AISI 304



BFI600

a parete con 3 punti di fissaggio

BFD600

a parete con 3 punti di fissaggio

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica bianca**



BD0700

angolo su 2 pareti con 3 punti di fissaggio

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica bianca**



BA0130

angolo di 130°

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica bianca**



BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 COMPONENTI E MATERIALI

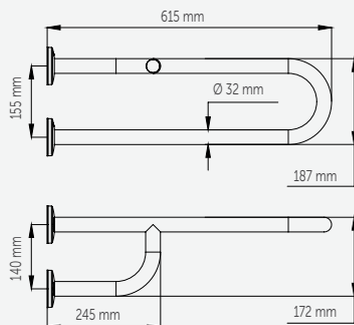
- Tubo con rivestimento antiruggine
- Flangia di copertura a scatto per montaggio a scomparsa
- Dadi e viti in acciaio inox per pareti in muratura
- La resistenza della barra dipende dal tipo di muro e dai supporti impiegati

BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 SPECIFICHE TECNICHE

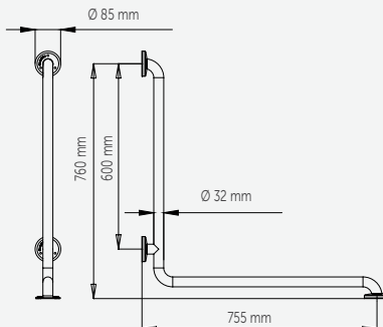
Diametro barra \varnothing 32 mm

Flangia di copertura a scatto \varnothing 85 mm

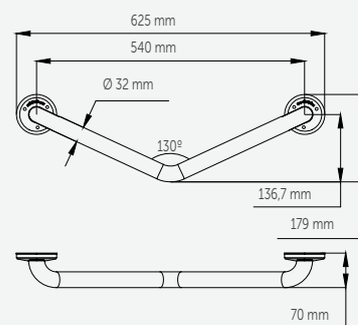
BFI600 · BFD600



BD0700



BA0130



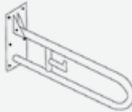
Non è consigliabile installare barre della linea mediepoxy in luoghi dove siano a contatto diretto con acqua, vapore e/o ambienti clorurati.

Mediclinics non si assume alcuna responsabilità per eventuali segni di corrosione apparsi sulle barre dovuti ad abrasione dei punti di fissaggio o a causa di errori di installazione.

BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI

tabella di barre per disabili



			MATERIALE/FINITURA		ISOLAMENTO ELETTRICO	FLANGIA DI COPERTURA A SCATTO	DADIE VITI INCLUSI
			acciaio inossidabile AISI 304 satinato	Acciaio Vernice epossidica bianca			
barre per disabili							
	DIRITTA	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	ANGOLO DI 90°	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	RIBALTABILE VERTICALMENTE	MEDINOX	●		●		●
		MEDIEPOXY		●	●		●
	RIBALTABILE ORIZZONTALMENTE	MEDINOX	●		●		●
	PARETE/PAVIMENTO TRE PUNTI DI FISSAGGIO	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	A PARETE A INCASSO PAVIMENTO	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	A PARETE TRE PUNTI DI FISSAGGIO	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	ANGOLO DUE PARETI (TRE PUNTI DI FISSAGGIO)	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	ANGOLO DI 130/135°	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●

BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI

sedili



AM0201C

sedile ribaltabile

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **lucido**

AM0201CS

sedile ribaltabile

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



AM0251C

sedile ribaltabile con sostegno a pavimento

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **lucido**

AM0251CS

sedile ribaltabile con sostegno a pavimento

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



AM0201C · AM0201CS · AM0251C · AM0251CS COMPONENTI E MATERIALI

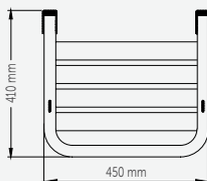
- La resistenza del sedile dipende dal tipo di parete e dai supporti impiegati
- Fessure di scolo dell'acqua
- Sistema di apertura che porta la base di appoggio sul pavimento, spostando il sedile verso il basso
- Il processo di curvatura garantisce l'uniformità del diametro sulle curve
- Soddisfa i requisiti della norma EN 16139 ("mobili - durabilità, resistenza, sicurezza - Requisiti per sedute non domestiche")
- Altezza di installazione raccomandata: 470 mm nella parte superiore

AM0201C · AM0201CS · AM0251C · AM0251CS SPECIFICHE TECNICHE

AM0201C · AM0201CS

Diametro del tubo	Ø 32 mm
Spessore strato	1,7 mm

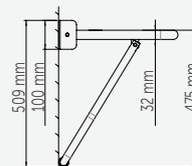
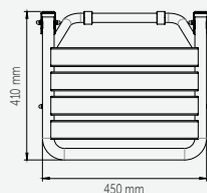
AM0201C · AM0201CS



AM0251C · AM0251CS

AM0251C · AM0251CS

Diametro del tubo	Ø 32 mm
Spessore strato	1,7 mm



BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI

sedili



AM0100

sedile ribaltabile con sostegno a parete

materiale: acciaio inossidabile AISI 304/
strato di resina fenolica

finitura: satinato/bianco avorio

21



AM0500

sedile ribaltabile reversibile con sostegno a pavimento

materiale: acciaio inossidabile AISI 304/
strato di resina fenolica

finitura: satinato/bianco avorio



AM0100 - AM0500 COMPONENTI E MATERIALI

- La resistenza del sedile dipende dal tipo di parete e dai supporti impiegati

AM0100

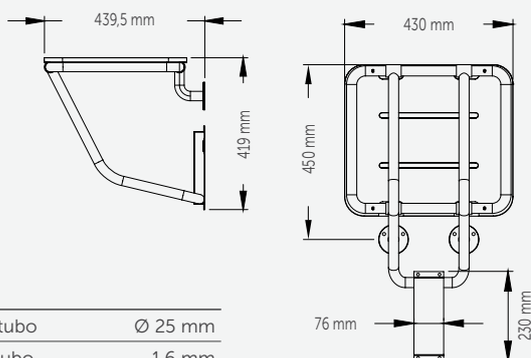
- Sedile in resina fenolica non porosa a prova di scollamento
- Impedisce la proliferazione di funghi e batteri
- Antiscivolo e caldo al tatto
- Fessure di scolo dell'acqua
- La resistenza del sedile dipende dal tipo di parete e dai supporti impiegati

AM0500

- Tubo che impedisce l'ossidazione
- Rivestimento della struttura con vinile, biocompatibile e non allergenico
- Il processo di curvatura garantisce l'uniformità del diametro sulle curve
- Isolamento elettrico
- Viti di acciaio inox per pareti in muratura
- Sedile in resina fenolica non porosa a prova di scollamento
- Impedisce la proliferazione di funghi e batteri
- Fessure di scolo dell'acqua
- La resistenza del sedile dipende dal tipo di parete e dai supporti impiegati
- Sedile reversibile, montabile a sinistra o a destra

AM0100 - AM0500 SPECIFICHE TECNICHE

AM0100



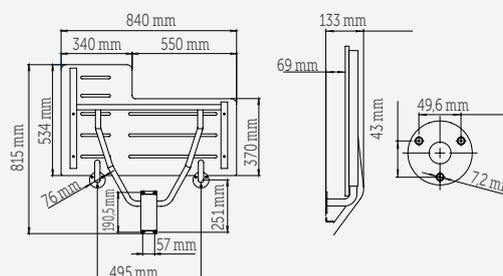
AM0100

Diametro del tubo	Ø 25 mm
Spessore del tubo	1,6 mm
Spessore strati di resina fenolica	8 mm

AM0500

Diametro del tubo	Ø 25 mm
Spessore del tubo	1,6 mm

AM0500



BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI

specchi



EP0350CS
specchio fisso 700 x 500 mm

EP0450CS
specchio fisso 800 x 600 mm

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



EP0350CS · EP0450CS COMPONENTI E MATERIALI

- Cornice monoblocco realizzato in acciaio inox AISI 304
- Rinforzato con un pannello impermeabile in fibra di media densità che funge da rinforzo per il vetro, aumentandone la resistenza
- specchio di vetro da 5 mm

EP0350CS · EP0450CS SPECIFICHE TECNICHE

Spessore cornice	1 mm
Spessore vetro	5 mm

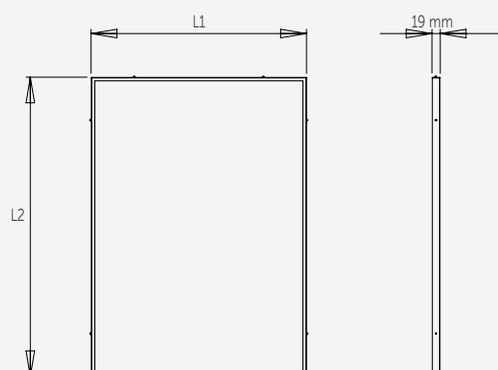
EP0350CS

L1	500 mm
L2	700 mm

EP0450CS

L1	600 mm
L2	800 mm

EP0350CS · EP0450CS



BARRE PER DISABILI E ALTRI ACCESSORI

specchi



EP0300

specchio orientabile 700 x 500 mm

materiale: **acciaio**

finitura: **vernice epossidica bianca**



EP0300CS

specchio orientabile 700 x 500 mm

EP0400CS

specchio girevole 800 x 600 mm

materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**

finitura: **satinato**



EP0300 · EP0300CS · EP0400CS COMPONENTI E MATERIALI

- Cornice monoblocco di acciaio (EP0300) o acciaio inox (EP0300CS · EP0400CS)
- Rinforzato con un pannello impermeabile in fibra di media densità che funge da rinforzo per il vetro, aumentandone la resistenza
- Sistema girevole che consente di inclinare lo specchio
- Vetro fissato alla cornice con silicone
- specchio di vetro da 5 mm

EP0300 · EP0300CS · EP0400CS SPECIFICHE TECNICHE

Spessore cornice	1,5 mm
Spessore vetro	5 mm

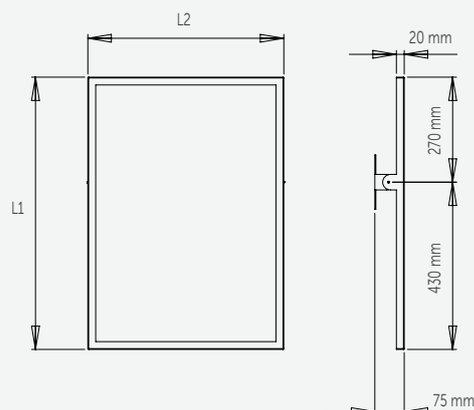
EP0300 · EP0300CS

L1	700 mm
L2	500 mm

EP0400CS

L1	800 mm
L2	600 mm

EP0300 · EP0300CS · EP0400CS





10

FASCIATOI

*il mondo visto attraverso
gli occhi di un bambino*



SOLUZIONI PER LA SICUREZZA DI NEONATI E BAMBINI

Grazie alle soluzioni Mediclinics di questa linea di prodotti concepiti per garantire la sicurezza dei più piccini, il mondo visto attraverso gli occhi dei bambini più piccoli acquisisce una dimensione del tutto nuova.

- Infatti, i fasciatoi Mediclinics sono realizzati in conformità alle norme più severe in materia di qualità e sicurezza, offrendo una vasta gamma di soluzioni sicure, pratiche, funzionali e igieniche riservate ai bambini più piccoli.
- Si tratta di spazi vivaci e divertenti in cui le abitudini igieniche dei neonati siano un momento allegro ma che allo stesso tempo promuova la loro salute.





CP0016HCS

materiale: **polipropilene/acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



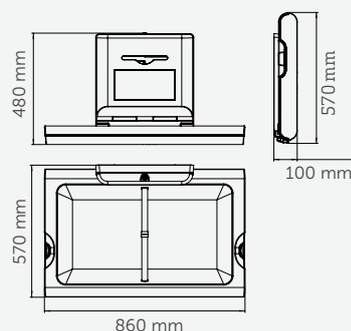
CP0016HCS COMPONENTI E MATERIALI

- Struttura frontale monoblocco realizzata in acciaio inossidabile AISI 304 con spessore di 0,8 mm, senza giunture né bordi per garantire la sicurezza degli utenti, una miglior pulizia e un facile abbinamento con gli altri accessori del bagno realizzati con una finitura satinata
- Fasciatoio in polipropilene la cui superficie è stata trattata con l'additivo antimicrobico BioCote®, un rivestimento che oltre ad agevolare la pulizia impedisce la proliferazione di microbi causa di odori e macchie
- Il meccanismo di apertura/chiusura del fasciatoio, sempre a scomparsa, è costituito da un paio di cerniere rinforzate nonché da un cilindro pneumatico, quale garanzia di lunga durata e facilità di apertura/chiusura del dispositivo
- Grazie al telaio monoblocco in acciaio galvanizzato facile da montare con gli appositi strumenti di montaggio in dotazione, l'installazione del fasciatoio alla parete è molto semplice
- In questo spazio limitato di 1.900 cm² provvisto di due ganci appendiborse (su ogni lato) è possibile tenere gli effetti personali a portata di mano
- Dispenser di lenzuolini in polipropilene provvisto di serratura: contiene all'incirca 80 unità, non necessita di ricariche frequenti e scoraggia gli atti di vandalismo
- Progettato e fabbricato in conformità con l'ultima versione delle norme EN 12221-1 ed EN 12221-2, per cui Babymedi garantisce la massima sicurezza
- Babymedi è stato progettato per sopportare un peso complessivo molto superiore ai requisiti minimi previsti dalle norme EN 12221-1 ed EN 12221-2

Attenzione: si garantisce che il fasciatoio è in grado di sopportare i carichi previsti, purché lo si installi correttamente secondo le istruzioni fornite da Mediclinics.

CP0016HCS SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	L: 860 x W: 100 (chiuso) / 570 (aperto) x H: 480 mm
Peso (vuoto)	16,0 kg
Spessore della struttura frontale	0,8 mm
Spessore della struttura di montaggio	3 mm
Spessore delle parti in plastica	3-6 mm
Capacità dispenser lenzuolini	80 u.
Altezza di installazione consigliata	800 mm nel punto più in basso
Altezza di installazione consigliata 	700 mm nel punto più in basso





CP0016H

materiale: **polipropilene**
finitura: **bianco**



CP0016H COMPONENTI E MATERIALI

- Fasciatoio in polipropilene la cui superficie è stata trattata con l'additivo antimicrobico BioCote®, un rivestimento che oltre ad agevolare la pulizia impedisce la proliferazione di microbi causa di odori e macchie
- Il meccanismo di apertura/chiusura del fasciatoio, sempre a scomparsa, è costituito da un paio di cerniere rinforzate nonché da un cilindro pneumatico, quale garanzia di lunga durata e facilità di apertura/chiusura del dispositivo
- Grazie al telaio monoblocco in acciaio galvanizzato facile da montare con gli appositi strumenti di montaggio in dotazione, l'installazione del fasciatoio alla parete è molto semplice
- In questo spazio limitato di 1.900 cm² provvisto di due ganci appendiborse (su ogni lato) è possibile tenere gli effetti personali a portata di mano
- Dispenser di lenzuolini in polipropilene provvisto di serratura: contiene all'incirca 80 unità, non necessita di ricariche frequenti e scoraggia gli atti di vandalismo
- Progettato e fabbricato in conformità con l'ultima versione delle norme EN 12221-1 ed EN 12221-2, per cui Babymedi garantisce la massima sicurezza
- Babymedi è stato progettato per sopportare un peso complessivo molto superiore ai requisiti minimi previsti dalle norme EN 12221-1 ed EN 12221-2



lenzuolini igienici
quantità: **2.000 u.**

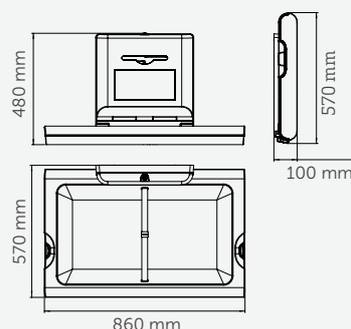
CN0020

- Lenzuolini igienici progettati per essere inseriti nei dispenser BabyMedi. Forniscono una barriera usa e getta tra la superficie del fasciatoio e il bambino. 2.000 unità per confezione.

Attenzione: si garantisce che il fasciatoio è in grado di sopportare i carichi previsti, purché lo si installi correttamente secondo le istruzioni fornite da Mediclinics.

CP0016H SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	L: 860 x W: 100 (chiuso) / 570 (aperto) x H: 480 mm
Peso (vuoto)	12,3 kg
Spessore della struttura di montaggio	3 mm
Spessore delle parti in plastica	3-6 mm
Capacità dispenser lenzuolini	80 u.
Altezza di installazione consigliata	800 mm nel punto più in basso
Altezza di installazione consigliata 	700 mm nel punto più in basso





CP0016VCS

materiale: **polipropilene/acciaio inossidabile AISI 304**
 finitura: **satinato**



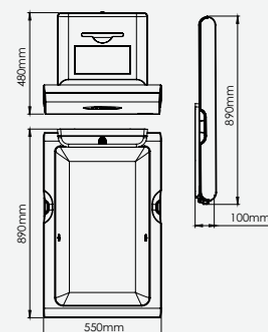
CP0016VCS COMPONENTI E MATERIALI

- Struttura frontale monoblocco realizzata in acciaio inossidabile AISI 304 con spessore di 0,8 mm, senza giunture né bordi per garantire la sicurezza degli utenti, una miglior pulizia e un facile abbinamento con gli altri accessori del bagno realizzati con una finitura satinata
- Fasciatoio in polipropilene la cui superficie è stata trattata con l'additivo antimicrobico BioCote®, un rivestimento che oltre ad agevolare la pulizia impedisce la proliferazione di microbi causa di odori e macchie
- Il meccanismo di apertura/chiusura del fasciatoio, sempre a scomparsa, è costituito da un paio di cerniere rinforzate nonché da un cilindro pneumatico, quale garanzia di lunga durata e facilità di apertura/chiusura del dispositivo
- Grazie al telaio monoblocco in acciaio galvanizzato facile da montare con gli appositi strumenti di montaggio in dotazione, l'installazione del fasciatoio alla parete è molto semplice
- In questo spazio limitato di 1.900 cm² provvisto di due ganci appendiborse (su ogni lato) è possibile tenere gli effetti personali a portata di mano
- Dispenser di lenzuolini in polipropilene provvisto di serratura: contiene all'incirca 80 unità, non necessita di ricariche frequenti e scoraggia gli atti di vandalismo
- Progettato e fabbricato in conformità con l'ultima versione delle norme EN 12221-1 ed EN 12221-2, per cui Babymedi garantisce la massima sicurezza
- Babymedi è stato progettato per sopportare un peso complessivo molto superiore ai requisiti minimi previsti dalle norme EN 12221-1 ed EN 12221-2

Attenzione: si garantisce che il fasciatoio è in grado di sopportare i carichi previsti, purché lo si installi correttamente secondo le istruzioni fornite da Mediclinics.

CP0016VCS SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	L: 550 x W: 100 (chiuso) / 890 (aperto) x H: 480 mm
Peso (vuoto)	16,6 kg
Spessore della struttura frontale	0,8 mm
Spessore della struttura di montaggio	3 mm
Spessore delle parti in plastica	3-6 mm
Capacità dispenser lenzuolini	80 u.
Altezza di installazione consigliata	800 mm nel punto più in basso
Altezza di installazione consigliata 	700 mm nel punto più in basso





CP0016V

materiale: **polipropilene**
 finitura: **bianco**



CP0016V COMPONENTI E MATERIALI

- Fasciatoio in polipropilene la cui superficie è stata trattata con l'additivo antimicrobico BioCote®, un rivestimento che oltre ad agevolare la pulizia impedisce la proliferazione di microbi causa di odori e macchie
- Il meccanismo di apertura/chiusura del fasciatoio, sempre a scomparsa, è costituito da un paio di cerniere rinforzate nonché da un cilindro pneumatico, quale garanzia di lunga durata e facilità di apertura/chiusura del dispositivo
- Grazie al telaio monoblocco in acciaio galvanizzato facile da montare con gli appositi strumenti di montaggio in dotazione, l'installazione del fasciatoio alla parete è molto semplice
- In questo spazio limitato di 1.900 cm² provvisto di due ganci appendiborse (su ogni lato) è possibile tenere gli effetti personali a portata di mano
- Dispenser di lenzuolini in polipropilene provvisto di serratura: contiene all'incirca 80 unità, non necessita di ricariche frequenti e scoraggia gli atti di vandalismo
- Progettato e fabbricato in conformità con l'ultima versione delle norme EN 12221-1 ed EN 12221-2, per cui Babymedi garantisce la massima sicurezza
- Babymedi è stato progettato per sopportare un peso complessivo molto superiore ai requisiti minimi previsti dalle norme EN 12221-1 ed EN 12221-2



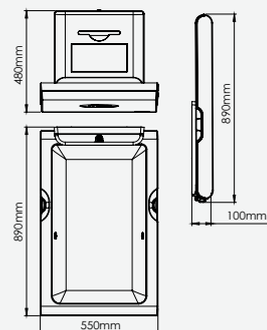
lenzuolini igienici
 quantità: **2.000 u.**

CN0020

- Lenzuolini igienici progettati per essere inseriti nei dispenser BabyMedi. Forniscono una barriera usa e getta tra la superficie del fasciatoio e il bambino. 2.000 unità per confezione.

CP0016V SPECIFICHE TECNICHE

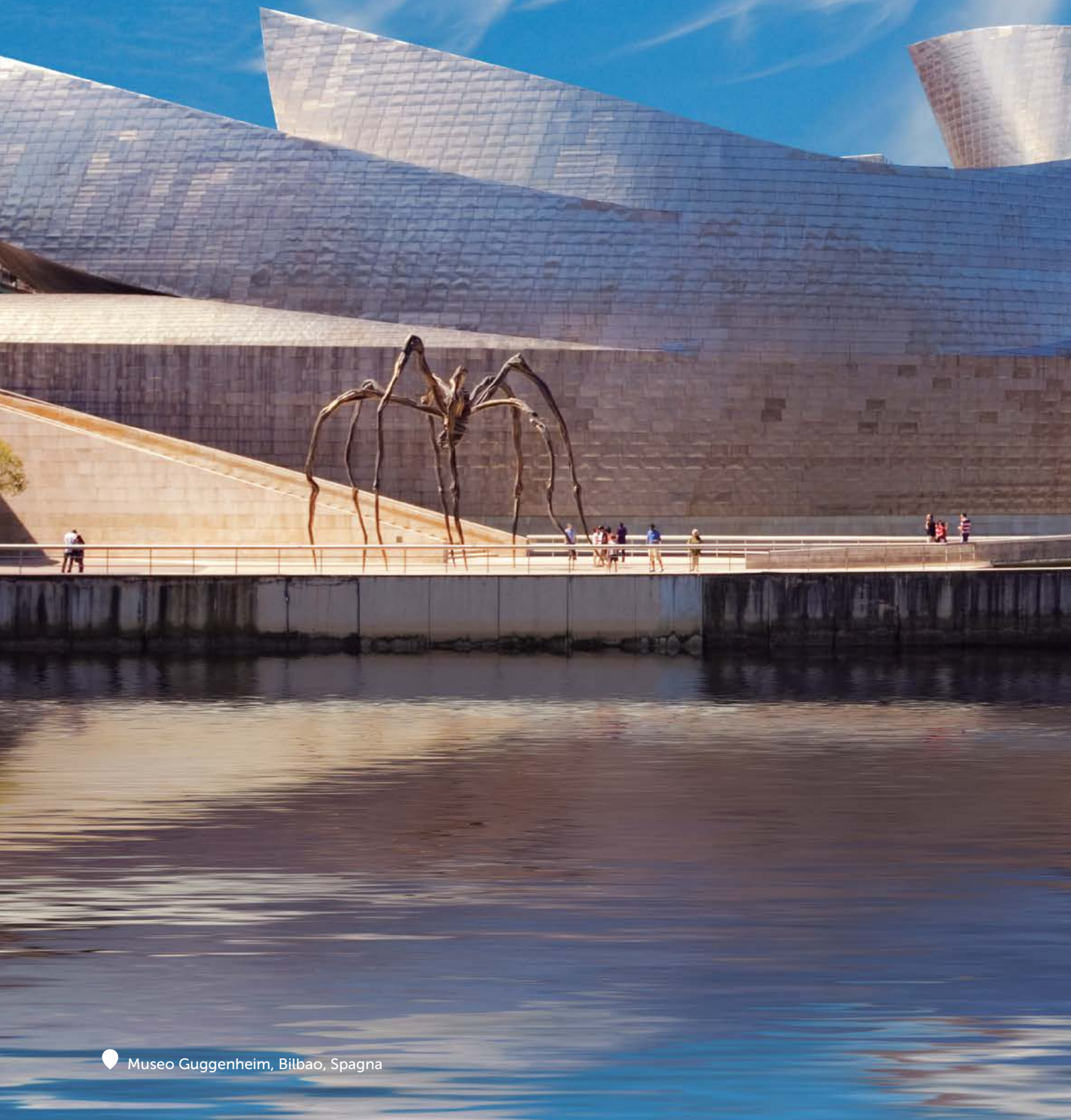
Dimensioni	L: 550 x W: 100 (chiuso) / 890 (aperto) x H: 480 mm
Peso (vuoto)	16,6 kg
Spessore della struttura di montaggio	3 mm
Spessore delle parti in plastica	3-6 mm
Capacità dispenser lenzuolini	80 u.
Altezza di installazione consigliata	800 mm nel punto più in basso
Altezza di installazione consigliata 	700 mm nel punto più in basso





PRODOTTI SANITARI IN ACCIAIO INOX

*la robustezza non è nemica
della bellezza*







PRODOTTI SANITARI IN ACCIAIO INOX

Prodotti sanitari in acciaio inossidabile dal design innovativo, elegante e soprattutto estremamente robusto e a prova di atti vandalici.

- A prova di vandalo e realizzati in acciaio inossidabile AISI 304, Mediclinics offre una vasta gamma di prodotti sanitari in acciaio inox, ideali per scuole, penitenziari, stadi, sale concerti, discoteche, ecc.
- I nostri water, orinatoi, lavabi, piatti doccia e toilette (standard o alla turca), ecc. sono elementi robusti, progettati per durare nel tempo e soddisfare le esigenze di un mercato che richiede dei sanitari dal design moderno, funzionale e antivandalo.
- I prodotti sanitari in acciaio inox di Mediclinics richiedono una manutenzione minima, contribuendo così a ridurre sia le spese di manutenzione che gli interventi costruttivi.

PRODOTTI SANITARI IN ACCIAIO INOX

lavabi-a incasso



**SN0027C
SN0031C
SN0036C**

lavabo a incasso

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: lucido



**SN0027CS
SN0031CS
SN0036CS**

lavabo a incasso

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato



**SNR027C
SNR031C
SNR036C**

lavabo a incasso con troppo pieno

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: lucido



**SNR027CS
SNR031CS
SNR036CS**

lavabo a incasso con troppo pieno

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: satinato



KTR100

kit troppo pieno

materiale: acciaio inossidabile
AISI 304

finitura: lucido



SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS COMPONENTI E MATERIALI

SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS
SNR031C/CS · SNR036C/CS

- Struttura monoblocco
- A prova di vandalo

SNR027CS · SNR031CS · SNR036CS · SNR027C · SNR031C
SNR036C

- Con foro troppo pieno

SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS SPECIFICHE TECNICHE

SN0027C/CS · SN0031C/CS
SN0036C/CS · SNR027C/CS
SNR031C/CS · SNR036C/CS

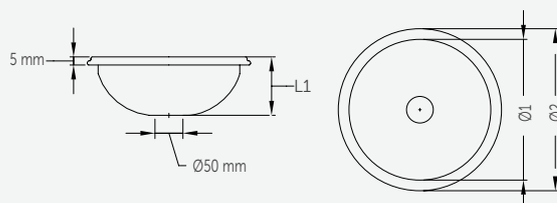
Spessore acciaio 1,2 mm

SN0027C/CS · SNR027C/CS
Peso 0,55 kg

SN0031C/CS · SNR031C/CS
Peso 0,75 kg

SN0036C/CS · SNR036C/CS
Peso 0,95 kg

SNR027C/CS · SNR031C/CS ·
SNR036C/CS
Diametro del troppo pieno Ø 30 mm



	L1	Ø 1	Ø 2
SN0027C/27CS-SNR027C/27CS:	110 mm	265 mm	305 mm
SN0031C/31CS-SNR031C/31CS:	130 mm	315 mm	355 mm
SN0036C/36CS-SNR036C/36CS:	145 mm	355 mm	405 mm

PRODOTTI SANITARI IN ACCIAIO INOX

lavandino/a parete



SN0300CS

lavabo triplo

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



SN0200CS

lavabo doppio

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



SNLM44CS

lavabo da angolo

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS COMPONENTI E MATERIALI

SN0300CS · SN0200C · SNLM44CS

- Struttura monoblocco
- A prova di vandalo

SNLM44CS

- Finitura lucida come optional

SN0300CS · SN0200CS

- Sifone e set con valvola per tubo di scarico opzionali

SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS SPECIFICHE TECNICHE

SN00300CS · SN00200CS

Spessore acciaio inox 1,5 mm

SNLM44CS

Spessore acciaio inox 1 mm

SN0300CS

Peso 22,1 kg

SN0200CS

Peso 15,5 kg

SNLM44CS

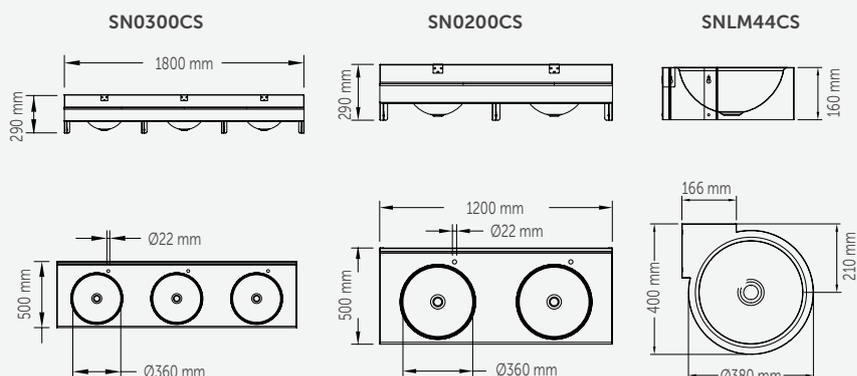
Peso 3,1 kg

SN0300CS · SN0200CS

Diametro tubo di scarico Ø 50 mm

SNLM44CS

Diametro tubo di scarico Ø 45 mm



PRODOTTI SANITARI IN ACCIAIO INOX

lavandino/a parete



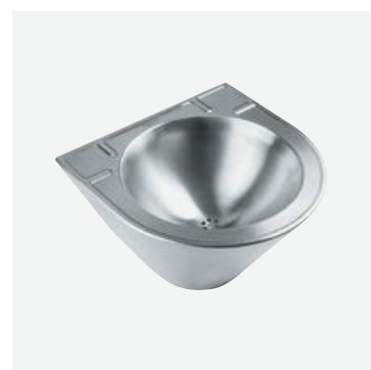
SNLM42CS

.....
 materiale: acciaio inossidabile AISI 304
 finitura: satinato



SNLM38CS

.....
 materiale: acciaio inossidabile AISI 304
 finitura: satinato



SNLM36CS

.....
 materiale: acciaio inossidabile AISI 304
 finitura: satinato



SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS COMPONENTI E MATERIALI

SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS

- Struttura monoblocco
- Finiture antivandalo
- Finitura lucida, optional
- Se necessario, è possibile praticare un foro per installare un kit troppo pieno

SNLM36CS

- Schiuma interna fonoassorbente
- Sportello interno di ispezione per la sua installazione

SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS SPECIFICHE TECNICHE

SNLM42CS

Spessore acciaio inox	1 mm
Diametro tubo di scarico	Ø 45 mm
Peso	3,1 kg

SNLM38CS · SNLM36CS

Spessore acciaio inox	1,5 mm
-----------------------	--------

SNLM38CS

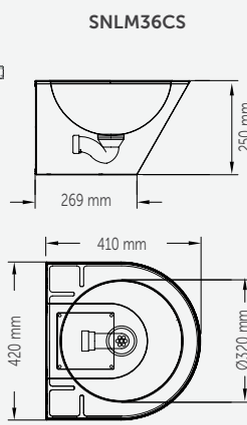
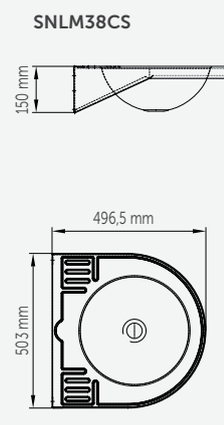
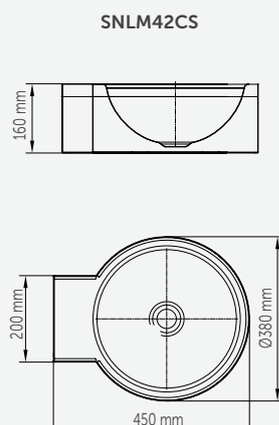
Peso	2,5 kg
------	--------

SNLM36CS

Peso	8 kg
------	------

SNLM38CS · SNLM36CS

Diametro tubo di scarico	Ø 45 mm
--------------------------	---------



PRODOTTI SANITARI IN ACCIAIO INOX

lavandino/a parete



SNLM35C

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido

SNLM35CS

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



SNLM35C · SNLM35CS COMPONENTI E MATERIALI

SNLM35C · SNLM35CS

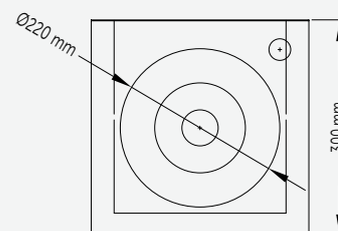
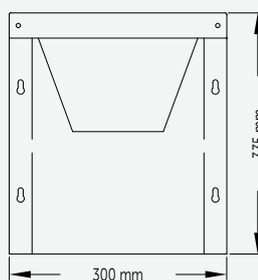
- Copertura inferiore perimetrale che nasconde il sistema di scarico

SNLM35C · SNLM35CS SPECIFICHE TECNICHE

SNLM35C · SNLM35CS

Spessore acciaio inox	2 mm
Tubo di scarico	Ø 50 mm
Peso	5 kg

SNLM35C · SNLM35CS



PRODOTTI SANITARI IN ACCIAIO INOX

piatti doccia / WC alla turca



SN0800CS

.....
materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



SN0700CS

.....
materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



SNPT01C

.....
materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **lucido**

SNPT01CS

.....
materiale: **acciaio inossidabile AISI 304**
finitura: **satinato**



SN0800CS · SN0700CS · SNPT01C · SNPT01CS COMPONENTI E MATERIALI

SN0800CS · SN0700CS

- Struttura monoblocco
- Finiture antivandalo
- Modello a incasso
- Sistema antiscivolo

SNPT01C · SNPT01CS

- Struttura monoblocco
- Finiture antivandalo
- Due ugelli di risciacquo frontali per pulire la turca

- Montaggio a incasso
- Superficie antiscivolo
- Accessori di scarico non in dotazione

SN0800CS

- Sifone di scarico orizzontale regolabile (optional)

SN0700CS

- Valvola del sifone orizzontale (optional)

SN0800CS · SN0700CS · SNPT01C · SNPT01CS SPECIFICHE TECNICHE

SN0800CS · SN0700CS

Spessore acciaio inox 1 mm

SN0800CS

Diametro tubo di scarico Ø 90 mm

Peso 5,9 kg

SN0700CS

Diametro tubo di scarico Ø 40 mm

Peso 5,3 kg

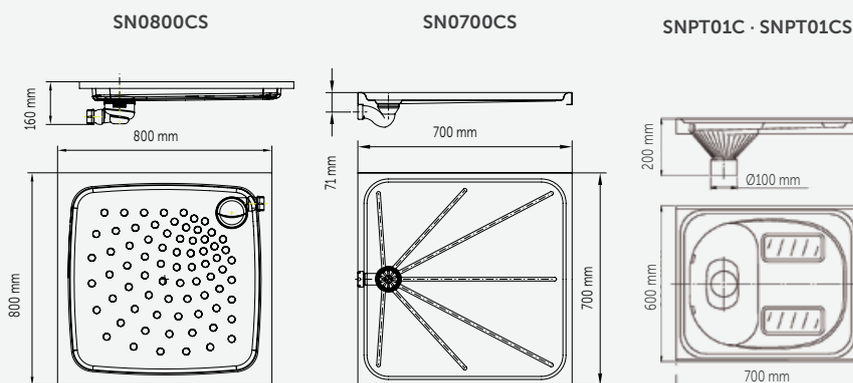
SNPT01C · SNPT01CS

Spessore acciaio inox 1-1,5 mm

Diametro tubo di scarico Ø 100 mm

Valvola 2 valvole di 1 1/2"

Peso 7,5 kg



PRODOTTI SANITARI IN ACCIAIO INOX

orinatoio



SNU108C

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido

SNU108CS

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



SNU106C

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido

SNU106CS

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



SNU104C

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: lucido

SNU104CS

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



SNU108C · SNU108CS · SNU106C · SNU106CS · SNU104C · SNU104CS COMPONENTI E MATERIALI

SNU108C/CS · SNU106C/CS · SNU104C/CS

- Struttura monoblocco
- Finiture antivandalo
- Sportello di ispezione per installazione
- Adatti a risciacquo automatico (con timer) o manuale

SNU108C/CS · SNU106C/CS

- Scarico sifone orizzontale
- Allacciamento alla rete
- Presa dell'acqua per attivare lo sciacquone con serbatoio

SNU104C/CS

- Uscita tubo di scarico verticale
- Presa dell'acqua per attivare lo sciacquone con serbatoio

SNU108C · SNU108CS · SNU106C · SNU106CS · SNU104C · SNU104CS SPECIFICHE TECNICHE

SNU108C/CS · SNU106C/CS · SNU104C/CS

Spessore acciaio inox 1,5 mm

SNU108C · SNU108CS

Diametro tubo di scarico Ø 40 mm

Peso 7,9 kg

SNU106C · SNU106CS

Diametro tubo di scarico Ø 40 mm

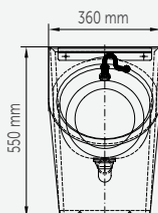
Peso 6,4 kg

SNU104C · SNU104CS

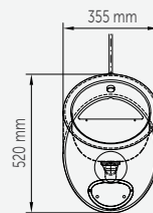
Diametro tubo di scarico Ø 50 mm

Peso 6,2 kg

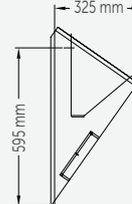
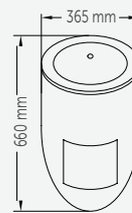
SNU108C · SNU108CS



SNU106C · SNU106CS

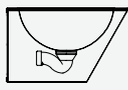
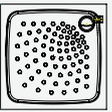
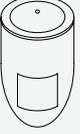


SNU104C · SNU104CS



PRODOTTI SANITARI IN ACCIAIO INOX

Tabella

	MODELLO	MATERIALE		INSTALLAZIONE			ADATTO A					
		Acciaio inossidabile lucido	Acciaio inossidabile satinato	A incasso	Superficie montata	Montaggio a parete	Uffici, enti pubblici, scuole e simili	Palestre, centri sportivi e simili	Ospedali, strutture sanitarie, case di riposo e simili	Hotel e altre strutture ricettive	Aeroporti, centri commerciali e simili	
	SN0027C	●		●			●	●	●	●	●	
	SN0031C	●		●			●	●	●	●	●	
	SN0036C	●		●			●	●	●	●	●	
	SN0027CS		●	●			●	●	●	●	●	
	SN0031CS		●	●			●	●	●	●	●	
	SN0036CS		●	●			●	●	●	●	●	
	SNR027C	●		●			●	●	●	●	●	
	SNR031C	●		●			●	●	●	●	●	
	SNR036C	●		●			●	●	●	●	●	
	SNR027CS		●	●			●	●	●	●	●	
	SNR031CS		●	●			●	●	●	●	●	
	SNR036CS		●	●			●	●	●	●	●	
	SN0300CS		●		●		●		●		●	
	SN0200CS		●		●		●		●		●	
	SNLM42CS		●		●		●		●		●	
	SNLM44CS		●		●		●		●		●	
	SNLM38CS		●		●		●		●		●	
	SNLM36CS		●		●		●		●		●	
	SNLM35C	●				●	●		●		●	
	SNLM35CS		●			●	●		●		●	
		SN0800CS		●	●			●	●	●	●	
		SN0700CS		●	●			●	●	●	●	
SNPT01C		●		●				●	●			
SNPT01CS			●	●				●	●			
	SNU104C	●				●	●	●			●	
	SNU104CS		●			●	●	●			●	
	SNU106C	●				●	●	●			●	
	SNU106CS		●			●	●	●			●	
	SNU108C	●				●	●	●			●	
	SNU108CS		●			●	●	●			●	

12

**FONTANE DI ACQUA
POTABILE**

molto più vicini alla natura





GEORGEIA STATE



FONTANE DI ACQUA POTABILE

Fontane d'acqua potabile dalla progettazione elegante e robusta.

- Mediclinics offre delle fontane direttamente collegate alla rete idrica realizzate in acciaio inossidabile AISI 304. Fontane eleganti e robuste adatte sia a interni che a esterni.
- Ideali per scuole, uffici, aeroporti, ospedali, centri commerciali, ecc. Non importa quali siano le vostre esigenze: Mediclinics ha sempre la soluzione migliore.

FONTANE D'ACQUA POTABILE

fontane



FAM110CS

fontana da parete

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



FAM120CS

fontana da parete

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



FA0100CS

fontana da pavimento

materiale: acciaio inossidabile AISI 304
finitura: satinato



FAM1101CS · FAM120CS · FA0100CS COMPONENTI E MATERIALI

FAM110CS · FAM120CS · FA0100CS

- Gorgogliatore pulsante in ottone cromato
- Collegamento alla rete idrica e allo scarico

FAM110CS · FAM120CS

- Fissaggio posteriore alla parete
- Finitura lucida su richiesta

FAM120CS

- Erogatore con leva a pressione in ottone cromato

FA0100CS

- Elevata resistenza alle ammaccature
- Flangia di serraggio per fissare la fontana al pavimento
- Altezze diverse su richiesta
- Schiuma interna fonoassorbente

FAM1101CS · FAM120CS · FA0100CS SPECIFICHE TECNICHE

FAM110CS

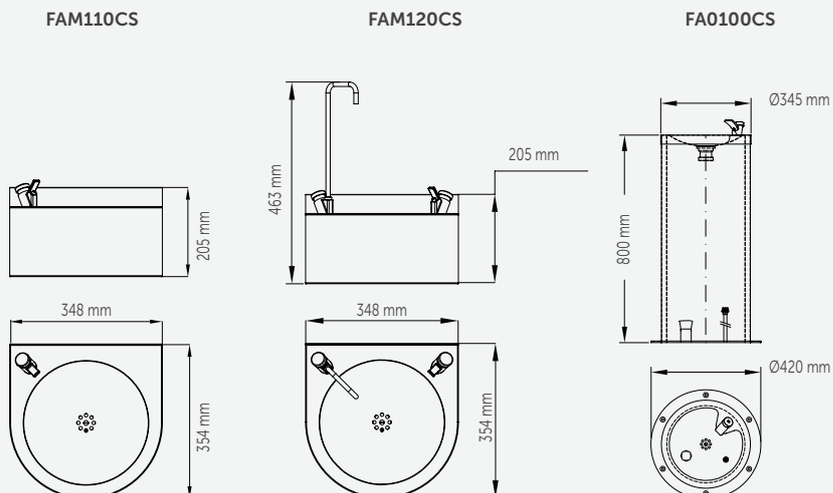
Valvola ingresso acqua	3/8"
Valvola scarico acqua	Ø 40 mm

FA0100CS

Peso	15,5 kg
------	---------

FAM120CS · FAM110CS

Peso	2,9 kg
------	--------



B

INSEGNE

*orientarsi non è mai
stato così facile*







INSEGNE

Trovare la propria strada non è mai stato così facile.

- Mediclinics offre una vasta gamma di prodotti di segnaletica realizzati in acciaio inox satinato da utilizzare come cartelli di orientamento in luoghi pubblici.
- I pittogrammi di facile comprensione dal design moderno li rendono adatti a qualsiasi luogo dove possano essere utili.
- La nostra segnaletica, facile da installare, è fornita in dotazione con adesivi resistenti, pronta per essere applicata su qualsiasi superficie liscia.

INSEGNE

comunicazione visiva



PS0001CS
toilette unisex

materiale: acciaio inossidabile
finitura: satinato



PS0002CS
toilette signore

materiale: acciaio inossidabile
finitura: satinato



PS0003CS
toilette signori

materiale: acciaio inossidabile
finitura: satinato



PS0004CS
toilette per disabili

materiale: acciaio inossidabile
finitura: satinato



PS0005CS
cambio pannolini

materiale: acciaio inossidabile
finitura: satinato



PS0006CS
allattamento

materiale: acciaio inossidabile
finitura: satinato



PS0007CS
docce

materiale: acciaio inossidabile
finitura: satinato



PS0008CS
silenzio

materiale: acciaio inossidabile
finitura: satinato



PS0009CS
vietato fumare

materiale: acciaio inossidabile
finitura: satinato



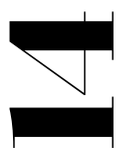
PS0010CS
vietato utilizzare cellulari

materiale: acciaio inossidabile
finitura: satinato



SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	Ø 116 mm
Spessore	0,5 mm

A large, stylized, black letter 'N' logo, composed of two vertical bars and a diagonal bar, positioned on the left side of the white text box.

ALLEGATI

*tutte le informazioni di cui
hai bisogno a portata di mano*



ALLEGATI

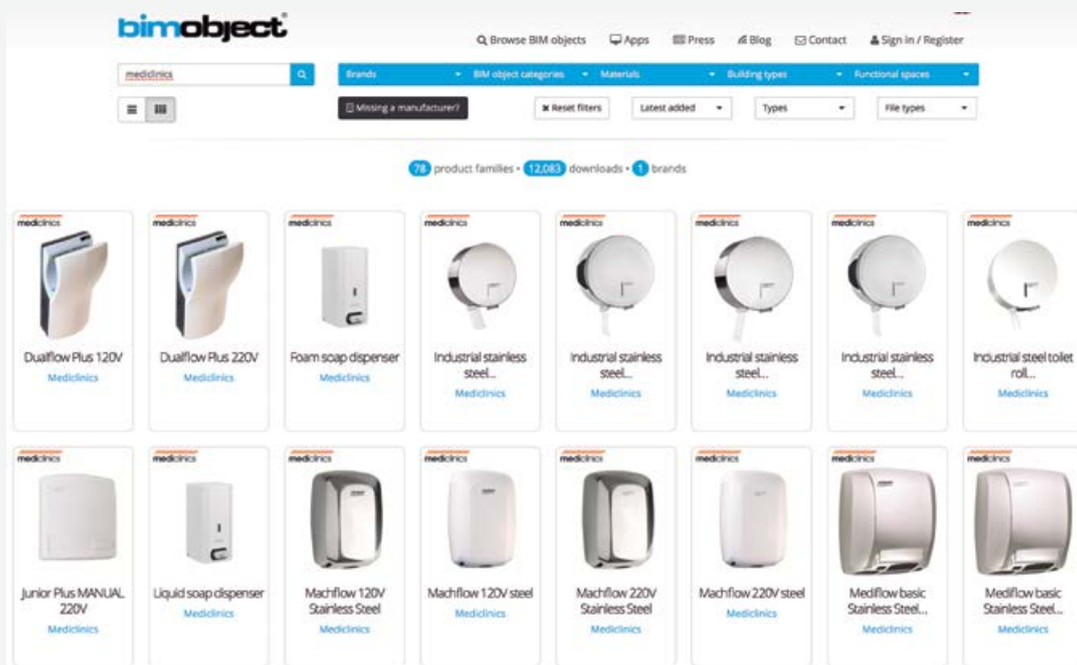
Il progetto BIM di Mediclinics



In linea con la sua politica di innovazione, qualità totale e orientamento al cliente, a settembre 2015 Mediclinics ha lanciato sulla propria piattaforma cloud BIMobject® più di 150 prodotti tratti dal proprio catalogo generale (contenente oltre 750 articoli).

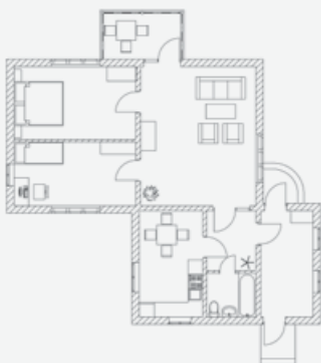
Mediclinics è stato il primo produttore di asciugamani elettrici e accessori bagno per luoghi pubblici a pubblicare simultaneamente una simile quantità di oggetti BIM.

Tutti questi oggetti BIM sono attualmente scaricabili dal sito www.bimobject.com per le ultime versioni dei software Revit, ArchiCAD e SketchUp.



L'acronimo BIM indica la realizzazione di modelli d'informazioni di un edificio (dall'inglese "Building Information Modeling" o "Building Information Model"). In pratica, descrive il processo di progettazione di un edificio in maniera collaborativa, utilizzando un sistema coerente di modelli informatici anziché gruppi separati di disegni.

Attualmente, si tende fortemente a sostituire i convenzionali simboli CAD con oggetti BIM. Gli oggetti BIM, oltre a rappresentare il prodotto in 2 e 3 D come i normali progetti CAD, contengono molte altre informazioni.



Progetto 2 D



Progetto 3 D



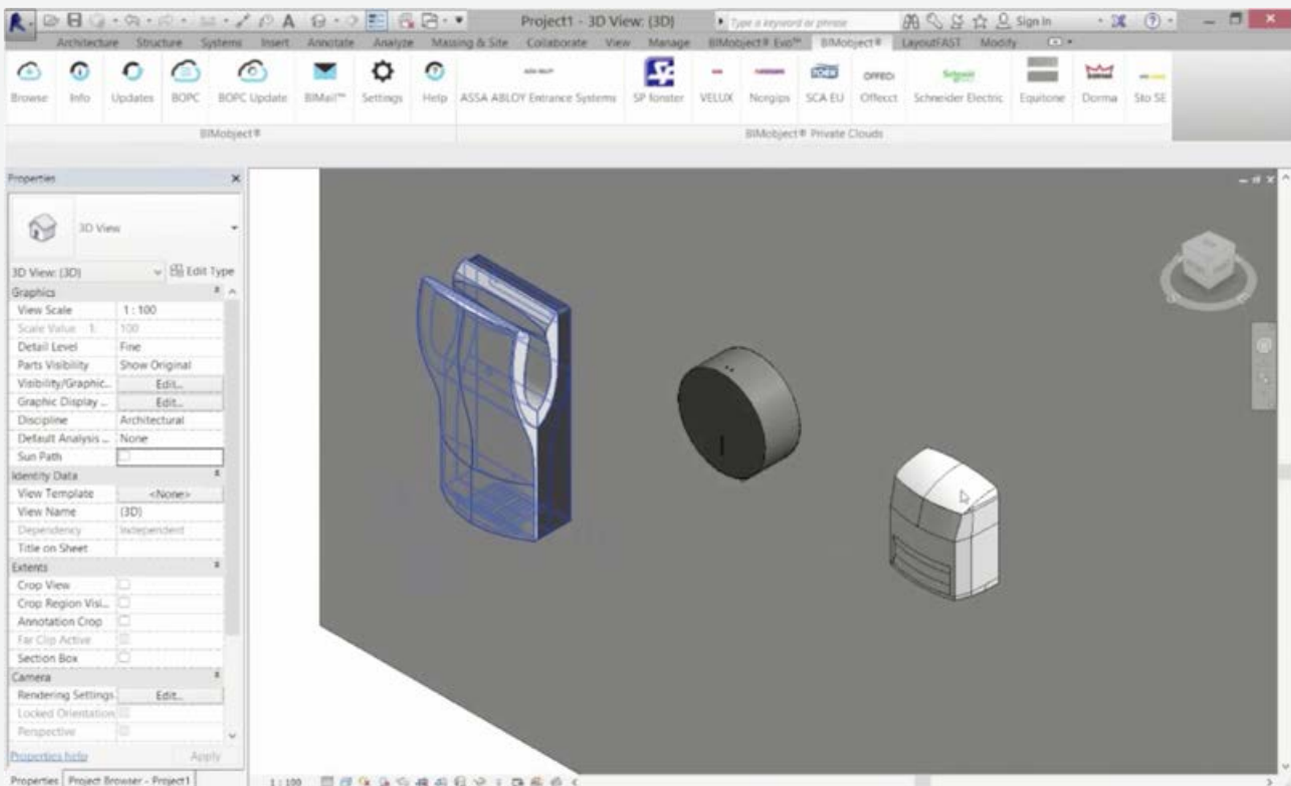
Progetto BIM

ALLEGATI

Il progetto BIM di Mediclinics

Nel caso di un asciugamani elettrico, ad esempio, un oggetto BIM può contenere:

- Geometria e informazioni circa le dimensioni (disegni 2 D e 3 D)
- Specifiche tecniche (tensione, frequenza, potenza, velocità dell'aria, ecc.)
- Impianti (meccanico, elettrico e idraulico)
- Manuali d'uso
- Video su manutenzione
- Schizzi del prodotto
- Informazioni commerciali
- Certificazioni del prodotto



Il sistema BIM è particolarmente importante nel nostro settore perché:

- migliora la produttività e riduce i costi
- riduce le correzioni
- fornisce documenti inerenti
- fornisce un'istantanea dell'intero progetto
- migliora il coordinamento
- aumenta la soddisfazione dei clienti

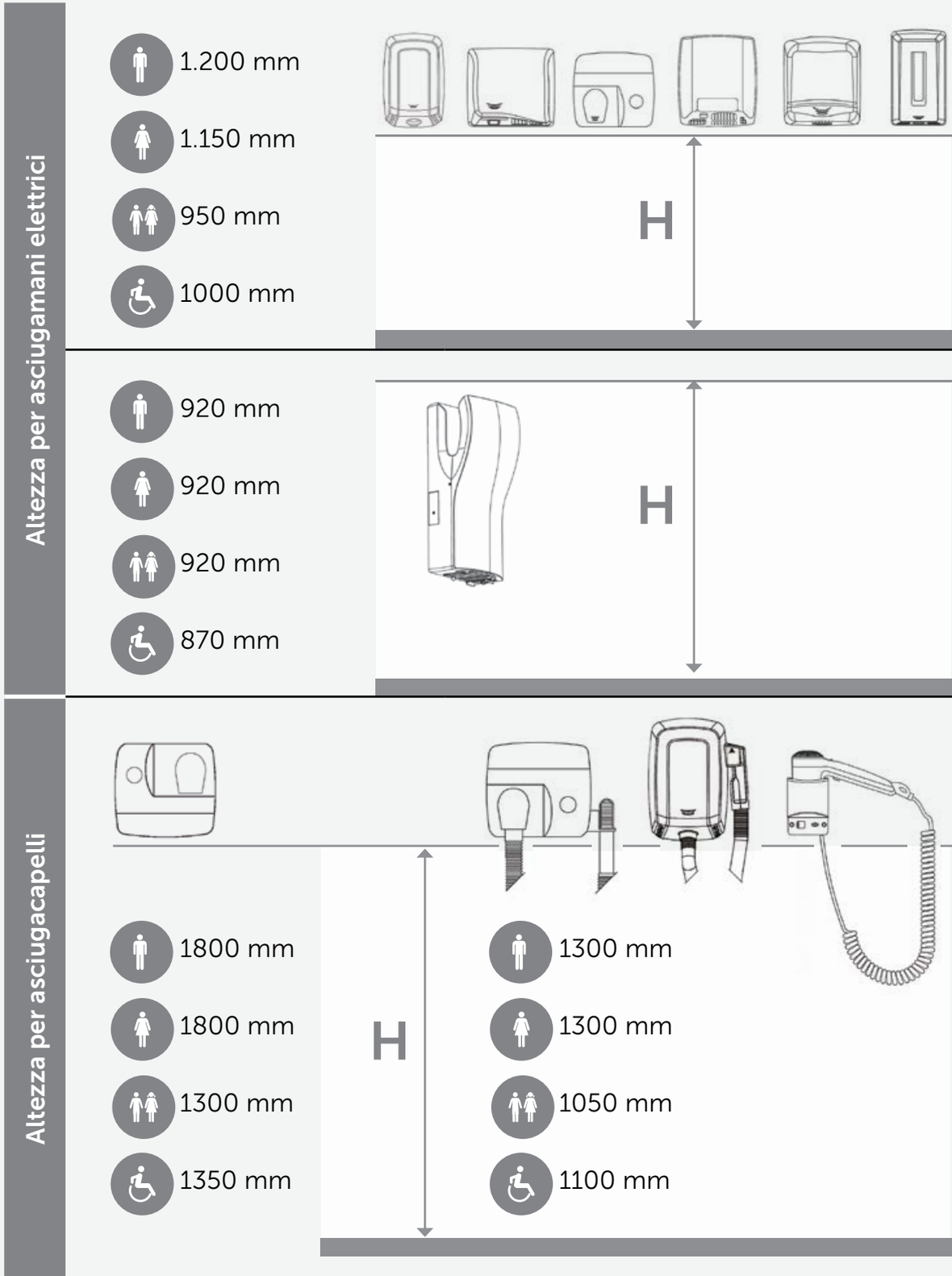
ALLEGATI

riepilogo gamma a incasso

		ACCIAIO VERN. EPOSS. BIANCA	ACCIAIO INOX LU- CIDO	ACCIAIO INOX SATINATO	OTTONE CROMATO LUCIDO	PAGINA
ASCIUGAMANI ELETTRICI						
	E05 + KT0005 E05C + KT0005C E05CS + KT0005CS	●	●	●		51
	M03A + KT0010 M03AC + KT0010 M03ACS + KT0010	●	●	●		55
	M09A + KT009 M09ACS + KT009CS	●	●			34
DISPENSER DI SAPONE						
	DJT118 DJ0252AC		●		●	91 84
	DJE0010CS			●		91
DISPENSER DI SALVIETTE DI CARTA						
	DTE0020CS			●		111
CESTINI						
	PPE0010CS			●		120
STRUTTURE MULTIFUNZIONE						
	DTES0040CS DTES0060CS			●		129
	DTE0010CS			●		130
	DTE0030CS			●		131
	DTE0050CS			●		131
ACCESSORI BAGNO						
	AIE0310C		●			144
	AIE0310CS			●		144
	AIE0320C		●			144
	AIE0320CS			●		144

ALLEGATI

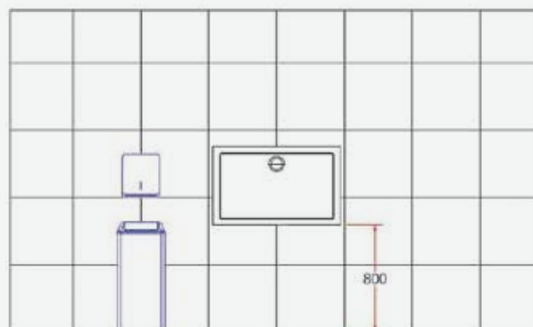
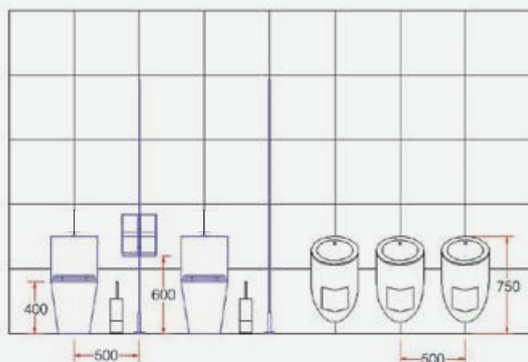
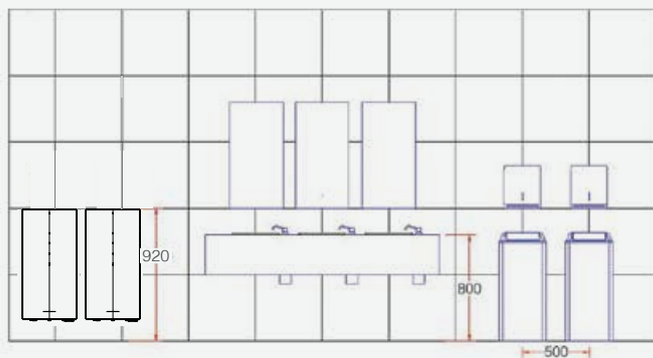
esempi di installazione



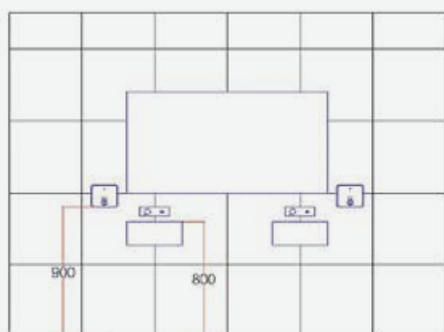
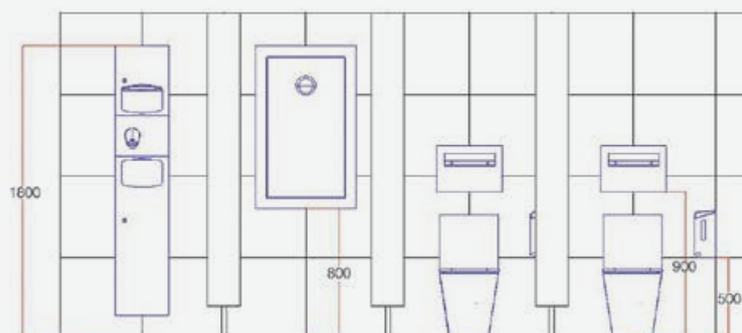
ALLEGATI

esempi di installazione

AEROPORTO



CAFFETTERIA

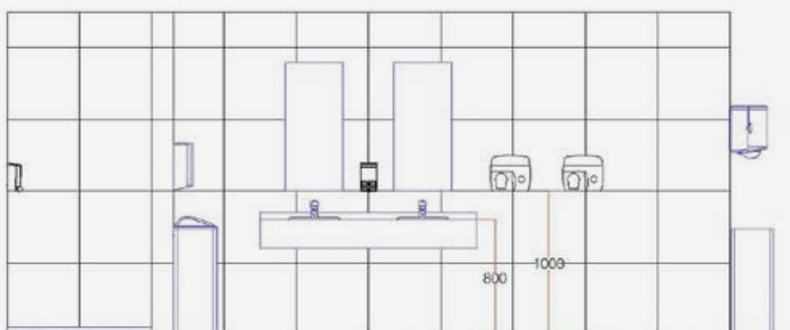
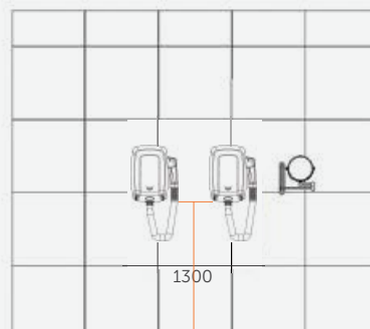
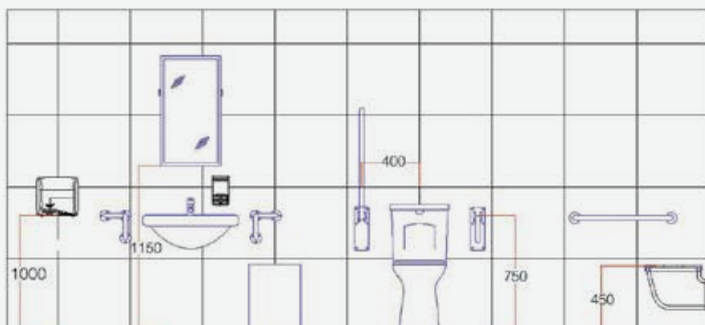


Tutte le misure sono espresse in mm

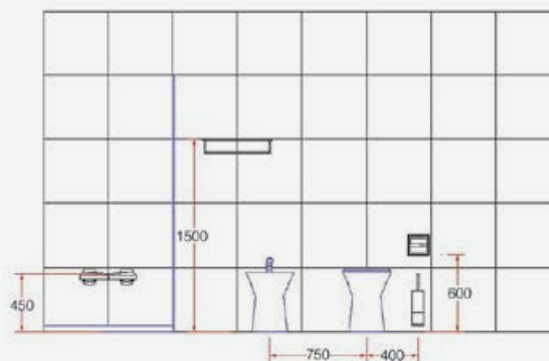
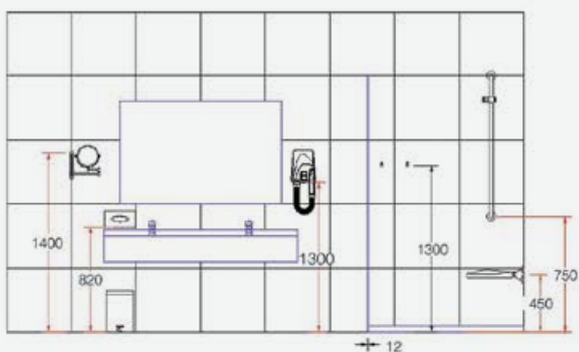
ALLEGATI

esempi di installazione

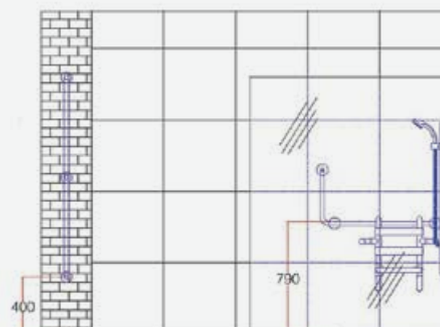
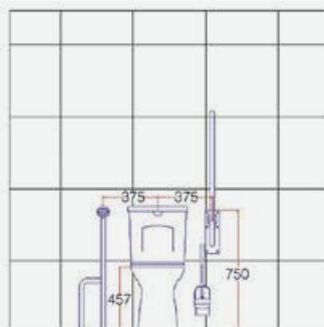
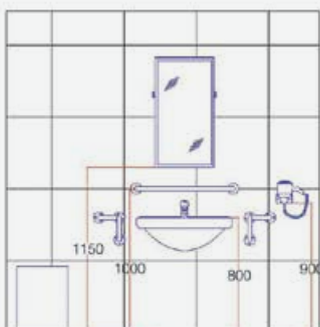
TOILETTE PER DISABILI



HOTEL



CASA DI RIPOSO



Tutte le misure sono espresse in mm

ALLEGATI

consigli per la pulizia dell'acciaio inossidabile

ISTRUZIONI GENERALI

- Prima di applicare qualsiasi trattamento, ritirare completamente la protezione di plastica dall'acciaio inossidabile.
- Di norma, utilizzare solamente un panno morbido imbevuto di acqua e sapone.
- Asciugare sempre la superficie trattata con un panno morbido.
- L'applicazione di taluni trattamenti detergenti può modificare la tonalità della finitura, per cui potrebbe poi essere necessario trattare l'intero prodotto.
- Evitare l'uso di panni ruvidi, carta e spugne abrasive.
- Durante la pulizia non utilizzare candeggina, prodotti a base di soluzioni di ipoclorito, liquidi contenenti acidi forti (spesso impiegati per pulire pavimenti e pareti) né acido cloridrico o prodotti contenenti petrolio.
- Prestare particolare attenzione ai componenti dei detergenti, soprattutto a quelli specifici per bagni.
- In casi eccezionali lucidare delle aree limitate, prestando la massima attenzione. Successivamente, passare un panno morbido imbevuto in acqua e sapone e asciugare bene.
- Spesso durante tali processi di pulizia le serigrafie tendono a staccarsi con facilità. Ecco perché, se possibile, evitare tali operazioni su loghi e altre serigrafie.

ISTRUZIONI RELATIVE ALLA PULIZIA

	PRODOTTO DETERGENTE	METODO DI PULIZIA
PULIZIA PERIODICA	<ul style="list-style-type: none">• Sapone liquido delicato per uso domestico.• Acqua.	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzare una paglietta, un panno detergente o una spugna morbida immersa in acqua saponata.• Asciugare la superficie trattata.• Se il prodotto è utilizzato in ambienti ostili con presenza, per esempio, di sale (vicino al mare), umidità intensa, cloro (piscine), acqua dura ecc., si raccomanda di effettuare un trattamento ulteriore in aggiunta alla normale pulizia applicando un prodotto domestico contenente silicio.
MACCHIE A MEDIA RESISTENZA (per es. impronte digitali)	<ul style="list-style-type: none">• Come sopra.• Prodotti domestici specifici per acciaio inossidabile, come "Tarni Shield Inox" di 3M.	<ul style="list-style-type: none">• Procedere come per la normale pulizia. Se si utilizzano prodotti domestici specifici, seguire le istruzioni del produttore assicurandosi che tali prodotti siano in forma liquida o schiuma cremosa. Se si utilizzano degli spray, applicare il prodotto su un panno e non direttamente sulla superficie da trattare.
MACCHIE A ELEVATA RESISTENZA (per es. decolorazione causata da agenti atmosferici)	<ul style="list-style-type: none">• Se i procedimenti di cui sopra non offrono risultati soddisfacenti, utilizzare, con attenzione, prodotti domestici per la pulizia delle cromature, prodotti sgrassanti o solventi. Non utilizzare mai prodotti specificamente concepiti per stagno e rame, poiché possono alterare il colore dell'acciaio. In questi casi, il prodotto "Tarni Shield Inox" consigliato sopra può essere utile.	<ul style="list-style-type: none">• Procedere come per la normale pulizia. Se si utilizzano prodotti domestici specifici, seguire le istruzioni del produttore assicurandosi che tali prodotti siano in forma liquida o schiuma cremosa. Prima di applicare sull'intera superficie da trattare, eseguire un test su una piccola zona.
MACCHIE MINERALI (per es. calcare o acqua dura)	<ul style="list-style-type: none">• Diluire il 5% di aceto bianco in acqua.• Prodotti domestici specifici per trattare il calcare, con una base protettiva al silicio (contenente acido acetico o fosforico).	<ul style="list-style-type: none">• Procedere come per la normale pulizia. Se si utilizzano prodotti domestici specifici, seguire le istruzioni del produttore. Prima di applicare sull'intera superficie da trattare, eseguire un test su una piccola zona.
MACCHIE DI RUGGINE CAUSATE DA PULIZIA INADEGUATA	<ul style="list-style-type: none">• Tutti i prodotti menzionati sopra, esclusi quelli indicati per macchie a elevata resistenza. Potete utilizzare la spugna "Scotch Brite speciale antigraffio per vetroceramica" di 3M.	<ul style="list-style-type: none">• Lucidare con attenzione e delicatezza, utilizzando una spugna Scotch Brite di 3M e strofinando nella direzione della venatura o delle righe. * N.B.: Questo metodo si applica solo alle finiture satinata (grossolane), mai alle finiture lucide (extralucide).

ALLEGATI

Publicità all'interno di punti vendita

Mediclinics offre diversi espositori che possono risultare interessanti per iniziative di marketing e promozioni.

Espositore MK0352

Espositore realizzato in acciaio, ideale per esporre gli asciugamani elettrici Dualflow Plus, mettendo in risalto i vantaggi dell'asciugatura ecologica. Comprende un supporto per dépliant informativi.

Dimensioni: 1.200 x 495 x 360 mm



dispositivo non compreso

Espositore MK0350

Espositore in acciaio per esporre in maniera semplice ed efficace i nostri prodotti.

Dimensioni: 1.980 x 750 x 420 mm



ALLEGATI

certificazioni

GS/UL

- Garantisce l'adempimento delle specifiche tecniche (tensione, potenza, consumo, etc.).
- Garantisce che l'utente non potrà in nessun caso accedere alle parti attive dell'apparecchio.
- Garantisce che l'apparecchio non subirà mai incrementi di temperatura anomali.
- Garantisce che l'utente non riceverà mai una scossa elettrica toccando le parti in metallo accessibili.
- Garantisce i nostri asciugamani elettrici da sovratensioni momentanee.
- Garantisce che la resistenza all'umidità dei nostri dispositivi è di livello IP21, IP23 o IPX4, in base al modello.
- Garantisce che i coperchi dei nostri asciugamani elettrici possono resistere a un'energia d'urto di 0,5 J.



Compatibilità elettromagnetica (EMC)

- Garantisce che i nostri apparecchi non hanno un impatto negativo né causano danni collaterali ad altri dispositivi elettrici o elettronici vicini a causa dell'emissione di interferenze continue o discontinue.
- Garantisce il funzionamento ottimale dei nostri apparecchi, che non risentono di interferenze provocate da altri dispositivi presenti nell'ambiente, siano esse irradiate o condotte attraverso la rete elettrica.
- Garantisce che i nostri apparecchi funzionano in modo ottimale senza generare interferenze, siano esse irradiate o condotte, che possono influire sul funzionamento di altri dispositivi presenti nell'ambiente.



ANGELO AZZURRO

La certificazione "Angelo Azzurro" è un marchio di qualità ecologica promosso dal governo federale tedesco per la protezione di persone e ambiente. Esso stabilisce norme rigorose, è indipendente e da più di 35 anni funge da guida per la selezione di prodotti ecologici. Il suo scopo principale è la salvaguardia del clima, mentre la riduzione del consumo energetico e la prevenzione delle sostanze inquinanti e dei rifiuti sono gli obiettivi chiave della protezione ambientale.

I prodotti a cui viene attribuito il marchio di qualità ecologica "Angelo Azzurro" per asciugamani elettrici devono presentare le caratteristiche ecologiche seguenti:

- basso consumo energetico;
- ottenimento di un elevato grado di asciugatura;
- design robusto, sicuro e riciclabile;
- non utilizzo di materiali dannosi per l'ambiente.



BUILDING GREEN

Building Green assiste architetti, progettisti e altri professionisti dello sviluppo sostenibile nel rendere i loro progetti più verdi e più sani, offrendo un servizio indipendente di valutazione dei prodotti. È un database di prodotti verdi, specifiche e pratiche destinati a essere utilizzati da architetti e professionisti dell'edilizia. Il database comprende migliaia di prodotti per la bioedilizia.

L'uso di asciugamani elettrici generalmente comporta un impatto ambientale inferiore rispetto all'uso di asciugamani di carta. L'asciugatura con asciugamani elettrici, inoltre, riduce significativamente la necessità di avvalersi di addetti alla custodia.

Building Green elenca gli asciugamani elettrici dalle performance elevate che sono efficienti dal punto di vista energetico, veloci e pratici – massimo 1.600 watt, tempo di asciugatura inferiore a 15 secondi, con conseguente consumo di energia significativamente ridotto rispetto ai classici asciugamani elettrici.

Asciugamani elettrici Mediclinics approvati da Building Green:

- DualFlow Plus M14
- MachFlow M09
- SpeedFlow M06
- Speedflow Plus M17



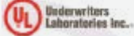
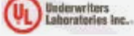
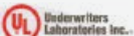
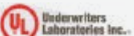
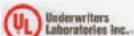
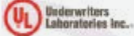
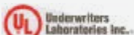
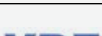
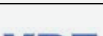
ISO 9001

- Garantisce che l'azienda è al 100% orientata al cliente.
- Rafforza la fiducia dei clienti nella società, in linea con la capacità aziendale di fornire costantemente i prodotti e/o i servizi concordati.
- Facilita l'apertura di nuovi mercati, sia a livello nazionale che internazionale.
- Migliora la nostra posizione competitiva in termini di aumento delle entrate e delle partecipazioni azionarie.
- Aumento della produttività grazie ai continui miglioramenti dei nostri processi interni. Migliora la nostra organizzazione interna grazie a una comunicazione più fluida, con obiettivi e responsabilità stabiliti.
- Orientamento al continuo miglioramento che ci consente di individuare nuove opportunità per migliorare gli obiettivi già raggiunti.
- Una maggior capacità di risposta e flessibilità di fronte alle opportunità in continuo cambiamento del mercato.
- Accresce la capacità di creare valore, in termini sia di azienda sia di fornitori e partner strategici.
- Accresce la motivazione del personale aziendale e la sua volontà di lavorare in equipe.



ALLEGATI

certificazioni

		CERTIFICATO/MARCHIO DI QUALITÀ				
		GS	Compatibilità elettromagnetica (EMC)	ANGELO AZZURRO	UL	BUILDING GREEN
ASCIUGAMANI ELETTRICI	dualflow® plus					
	machflow®					
	speedflow® plus					
	speedflow®					
	saniflow®					
	mediflow®					
	optima®/ prima®					
	junior plus®					
	smartflow®					
ASCIUGACAPPELLI	smartflow®					
	machflow®					
FASCIATOI	Babymedi®					

* UL-NOM (MESSICO): Dualflow plus, Machflow

- Tabella descrittiva dei prodotti certificati Mediclinics e degli organismi di certificazione che ne attestano la qualità.



ADA. STANDARD DI ACCESSIBILITÀ PER EDIFICI E INSTALLAZIONI



UNE 41523. STANDARD DI ACCESSIBILITÀ A EDIFICI BAGNI STRUTTURE SANITARIE

ANSI S117.1 ACCESSIBILITÀ E FUNZIONALITÀ DI EDIFICI E SERVIZI

Se correttamente installato:

- Elimina le barriere architettoniche, agevolando l'accesso di persone con ridotte capacità motorie a qualsiasi spazio.
- Consente alle persone con ridotte capacità motorie di effettuare qualsiasi movimento di avvicinamento, nonché di utilizzare apparecchi in qualsiasi spazio.
- Progetta prodotti adattati alle esigenze specifiche delle persone con ridotte capacità motorie.
- Crea forme e strutture che si adattano perfettamente alle esigenze delle persone con ridotte capacità motorie.
- Fornisce alle persone con ridotte capacità motorie degli elementi che consentano loro di muoversi in totale sicurezza in qualsiasi spazio.

ALLEGATI

referenze in tutto il mondo

AEROPORTI:

- United Airlines VIP red carpet Clubs, in tutti gli USA
- Aeroporto Internazionale JFK New York, NY
- Aeroporto internazionale Bandaranaike, Colombo, Sri Lanka
- Aeroporto internazionale di Chennai, India
- Aeroporto di Istanbul, Turchia
- Aeroporto internazionale Charles de Gaulle, Parigi, Francia
- Aeroporto internazionale di Monterrey, Messico
- Aeroporto El Prat di Barcellona, Spagna
- Aeroporto internazionale Queen Alia, Amman, Giordania
- Aeroporto internazionale di Sidney, Sidney, Australia

CASINÒ:

- Lloret de Mar Casino, Girona, Spagna
- Sydney Opera House and Casino, Australia
- The Crown Casino, Melbourne, Australia

CINEMA E TEATRI:

- Cinema UGC, Parigi, Francia
- Cines Villegas, Buenos Aires, Argentina
- Broadway Cinema di Hollywood Plaza, Hong Kong
- Cineplex, Perù
- Royal Opera House, Muscat, Oman
- Sydney Opera House and Casino, Australia
- Teatro Real, Madrid, Spagna
- Teatro La Casona, Buenos Aires, Argentina
- Sale cinematografiche Cinemark, in tutti gli USA
- Sale cinematografiche Century, in tutti gli USA

OSPEDALI:

- Curious Mind Child Development Center, Washington D.C.
- South Lake Hospital, Clermont, FL
- Ospedali Santa Creu e Sant Pau, Barcellona, Spagna
- St. Teresa's Hospital, Kowloon, Hong Kong
- Queen Mary Hospital, Hong Kong
- Hospital Universitario Central de Asturias, Spagna
- Sembawang Nursing Home, Singapore
- Cliniche moderne San Marco, Latina, Italia
- Ghayati Hospital, Abu Dhabi, Emirati Arabi Uniti

HOTEL:

- Gran Hyatt Hotel Chicago, Chicago, IL
- Gran Hyatt Hotel, San Francisco, CA
- Crown Regency Hotel, Manila, Filippine
- Hotel Best western Sumadja, Belgrado, Serbia
- Hotel Ritz Carlton, Bahrain
- Hotel Intercontinental, Johannesburg, Sudafrica
- Hotel Sheraton, Montevideo, Uruguay
- Hotel Epic Sana, Lisbona, Portogallo
- Meliá, Hotusa e AC Hotels, in tutta Europa
- Gran Hyatt di Chicago e San Francisco, USA

MUSEI:

- Brooklyn Children's Museum, Brooklyn, NY
- Alexander Museum, Tel Aviv, Israele
- The National Maritime Museum, Sydney, Australia
- Museo Guggenheim, Bilbao, Spagna
- Museo del Prado, Madrid, Spagna
- Museo Nazionale, Varsavia, Polonia

STADI:

- Dodger Stadium, Los Angeles, CA
- Stadio olimpico Ibn Battouta, Tangeri, Marocco
- Stadio Camp Nou, Barcellona, Spagna
- Stadio Santiago Bernabeu, Madrid, Spagna
- London 2012 Olympics Stadium, Regno Unito
- Old Trafford Stadium, Manchester, Regno Unito
- Sydney Olympics Venues, Australia

AUTODROMI E CIRCUITI:

- Circuiti di F1 di Abu Dhabi e Bahrein
- Autodromo di Meydan, Dubai, Emirati Arabi Uniti

ALLEGATI

referenze in tutto il mondo

STAZIONI FERROVIARIE:

- Stazione centrale del traghetto "Buque-Bus", Buenos Aires, Argentina
- Stazioni MTR Hong Kong, Hong Kong

PARCHI TEMATICI E D'ATTRAZIONE:

- Sentosa Island Theme Park, Singapore
- Port Aventura, Tarragona, Spagna
- Delaware State Fairgrounds, Delaware, USA

RISTORANTI:

- Burger King, in tutta Europa
- McDonalds, in tutta Europa
- Dunkin' Donuts, Chicago, IL
- Arby's restaurant, New Albany, IN
- Ristoranti in franchising Subway, FL
- Dominos Pizza, New York, NY
- Punti vendita in franchising Kokoriko, Colombia
- Tramvai, Milano, Italia

SCUOLE:

- San Jose City College, San Jose, CA
- Dan D. Rogers elementary school, Dallas, TX
- York College of Pennsylvania, PA
- Troy Shorewood Elementary School, Shorewood, IL
- Ecoles Polymechanique, Laval, Quebec, Canada
- Academie Ste. Therese, Rosemere, Quebec, Canada
- Harrow International School, Singapore
- The Hills Sports High School, Australia

CENTRI COMMERCIALI:

- Polo Park shopping Center, Winnepeg, Manitoba, Canada
- Bangsar shopping vaillage, Kuala Lumpur, Malesia
- Centro commerciale Top Ryde City, Central North, Ryde, Australia
- Manly wharf, Sidney, Australia
- Centro commerciale Miraflores, Guatemala city, Guatemala
- Tel Aviv Towers in Azrieli Mall, Israele
- An Phu Plaza, Ho Chi Minh, Vietnam

CENTRI SPORTIVI E PALESTRE:

- Canottieri Milano, Italia
- Metropolitan, in tutta la Spagna
- Health Works Fitness, Queensland, Australia
- Palestre DIR, Barcellona, Spagna
- Reebok Sports Club, Madrid, Spagna

NEGOZI:

- Wal Mart store e superstore, in tutto il Paese
- Umbria Gomme, Milano, Italia
- Negozi Ikea, in tutta Europa

UNIVERSITÀ:

- Pennsylvania State University - Residential Housing, PA
- University of California - Berkeley, Vance Brown Bldg., CA
- National University of Singapore, Singapore
- Hong Kong University, Centennial Campus, Hong Kong
- Lebanon University Campus, Beirut, Libano
- Queen Mary, University of London, Regno Unito
- Universidad Autónoma Metropolitana, Città del Messico, Messico
- ESADE, Barcellona, Spagna

ALTRI:

- Penitenziario dello Stato dell'Ohio, Youngstown, OH
- Dipartimento dei trasporti del Texas, TX
- Palazzo della borsa di New York, New York, NY
- Brazos Town Hall, Rosenberg, TX
- Nassau Tennis Club, Skillman, NY
- Stazione di polizia di Glendale Heights, Glendale Heights, IL

ALLEGATI

informazioni di natura logistica

Per la maggior parte dei prodotti le dimensioni dei pallet sono le seguenti:

A	120 x 80 x 110 cm
B	120 x 80 x 120 cm
C	120 x 80 x 130 cm
D	120 x 80 x 140 cm
E	120 x 80 x 165 cm
F	120 x 80 x 195 cm

condizioni generali di vendita

Le condizioni generali di vendita per l'export sono le seguenti:

CONDIZIONI DI CONSEGNA: Franco fabbrica in Barcellona, Spagna, per ordini fino a 3.000 euro (EXW - Incoterm 2010)

(Incoterm 2010) FCA/FOB in Barcellona, Spagna, per ordini superiori ai 3.000 euro

CONDIZIONI DI PAGAMENTO: Da concordare.

TERMINI DI CONSEGNA: Da confermare per ogni ordine.

ORDINE MINIMO Un pallet per modello.

MEDICLINICS S.A. si riserva il diritto di modificare e/o cambiare i prodotti e le rispettive specifiche senza preavviso.

A stylized black number '15' with a white dot at the top of the '5', set against a white background.

ELENCO PRODOTTI

*elenco alfabetico per rendere
ancora più facile la ricerca*

ELENCO PRODOTTI

COD.	PAG.
ES0010	153
ES0010B	153
ES0010C	153
ES0965C	141
ES0965CS	141
ES0968C	146
ES0968CS	146
FA0100CS	189
FAM110CS	189
FAM120CS	189
GA003AC	128
GAJ002AC	127
KIT 2789	98
KITDESM14A	28/29
KT0005	51
KT0005C	51
KT0005CS	51
KT0010	55
KT0010C	55
KT0010CS	55
KT0030CS	131
KT0040CS	129
KT009	34
KT009CS	34
KTP009	35
KTR100	179
M02A	53
M02AB	53
M02AC	53
M02ACS	53
M03A	54
M03AB	54
M03AC	54
M03ACS	54
M04A	63
M04AC	63
M04ACS	63
M06A	40
M06AB	40
M06AC	40
M06ACS	41
M06AF	41
M092A	127
M093A	128
M09A	33

COD.	PAG.
M09AB	33
M09AB-FIL	33
M09AB-I	33
M09AC	33
M09AC-FIL	33
M09AC-I	33
M09ACS	33
M09ACS-FIL	33
M09ACS-I	33
M09A-FIL	33
M09A-I	33
M14A	29
M14AB	29
M14AB-DES	29
M14AB-DES-I	29
M14AB-I	29
M14ACS	29
M14ACS-DES	29
M14ACS-DES-I	29
M14ACS-I	29
M14A-DES	29
M14A-DES-I	29
M14A-I	29
M17A	38
M17AB	38
M17AC	38
M17ACS	39
M17AF	39
M19A	32
M19AB	32
M19AB-FIL	32
M19AB-I	32
M19AC	32
M19AC-FIL	32
M19AC-I	32
M19ACS	32
M19ACS-FIL	32
M19ACS-I	32
M19A-FIL	32
M19A-I	32
M24A	28
M24AB	28
M24AB-DES	28
M24AB-DES-I	28
M24AB-I	28

COD.	PAG.
M24ACS	28
M24ACS-DES	28
M24ACS-DES-I	28
M24ACS-I	28
M24A-DES	28
M24A-DES-I	28
M24A-I	28
M88APLUS	61
M88PLUS	61
M99A	59
M99AC	59
M99ACS	59
PP0003C	120
PP0006	120
PP0006B	120
PP0006C	120
PP0006CS	120
PP0065	117
PP0065C	117
PP0065CS	117
PP0080	117
PP0080C	117
PP0080CS	117
PP0104CS	147
PP0162C	147
PP0162CS	147
PP1065	118
PP1065C	118
PP1065CS	118
PP1080	118
PP1080C	118
PP1080CS	118
PP1303	121
PP1303C	121
PP1303CS	121
PP1305	121
PP1305C	121
PP1305CS	121
PP1312	121
PP1312C	121
PP1312CS	121
PP1321	121
PP1321C	121
PP1321CS	121
PPA2279	119

COD.	PAG.
PPA2279B	119
PPA2279C	119
PPA2279CS	119
PPE0010CS	120
PR0700CS	100
PR0781	100
PR0781C	100
PR0781CS	100
PR0783	97
PR0789	99
PR0789C	99
PR0789CS	99
PR2783B	97
PR2783C	97
PR2783CS	97
PR2784	101
PR2784B	101
PR2784C	101
PR2784CS	101
PR2787	98
PR2787B	98
PR2787C	98
PR2787CS	98
PS0001CS	193
PS0002CS	193
PS0003CS	193
PS0004CS	193
PS0005CS	193
PS0006CS	193
PS0007CS	193
PS0008CS	193
PS0009CS	193
PS0010CS	193
SC0004	75
SC0009	73
SC0009CS	73
SC0010	76
SC0010CS	76
SC0020	76
SC0020CS	76
SC0030	77
SC0030CS	77
SC0040	77
SC0087	75
SC0088	75

COD.	PAG.
SC0088H	74
SC0088HCS	74
SC1088HT	74
SC1088HTCS	74
SN0027C	179
SN0027CS	179
SN0031C	179
SN0031CS	179
SN0036C	179
SN0036CS	179
SN0200CS	180
SN0300CS	180
SN0700CS	183
SN0800CS	183
SNLM35C	182
SNLM35CS	182
SNLM36CS	181
SNLM38CS	181
SNLM42CS	181
SNLM44CS	180
SNPT01C	183
SNPT01CS	183
SNR027C	179
SNR027CS	179
SNR031C	179
SNR031CS	179
SNR036C	179
SNR036CS	179
SNU104C	184
SNU104CS	184
SNU106C	184
SNU106CS	184
SNU108C	184
SNU108CS	184
UCM092A	127
UCM093A	128

**NUOVO
PRODOTTO**

