

SECAMANOS - HAND DRYERS - SÈCHE
MAINS ÉLECTRIQUES - ASCIUGAMANI
ELETTRICI - **SECADORES DE MÃOS** -
SECAMANOS - HAND DRYERS - SÈCHE
MAINS ÉLECTRIQUES - **ASCIUGAMANI**
ELETTRICI - SECADORES DE MÃOS
SECAMANOS - HAND DRYERS - **SÈCHE**
MAINS ÉLECTRIQUES - ASCIUGAMANI
ELETTRICI - SECADORES DE MÃOS
SECAMANOS - **HAND DRYERS** - SÈCHE
MAINS ÉLECTRIQUES - ASCIUGAMANI
ELETTRICI - SECADORES DE MÃOS
SECAMANOS - HAND DRYERS - SÈCHE
MAINS ÉLECTRIQUES - AS
ELETTRICI - SECADORES
SECAMANOS - HAND DRYERS - SÈCHE
MAINS ÉLECTRIQUES - AS
ELETTRICI - SECADORES DE MÃOS -



**“L’unità è la varietà e la varietà nell’unità
è la legge suprema dell’universo.”** *Sir Isaac*

Newton



...indipendentemente da quali siano la sua origine,
la sua razza, le sue abitudini, i suoi limiti...

NOFAR[®]

Eco Efficienza



- **Risparmio energetico**, consumo molto ridotto.
- Motori a gran velocità per **un'asciugatura ultra rapida**.
- Tempo d'asciugatura: **6 - 12 secondi**.
- L'asciugamani elettrico ad alta velocità è l'**80% più efficiente** a livello energetico rispetto agli asciugamani generici e il **95% più economico** rispetto alle salviette di carta.
- **Certificazione Leed** (Sistema Internazionale di certificazione per edifici sostenibili).





concept³

concept



ASCIUGAMANI - DOSATORE DI SAPONE - RUBINETTO CON SENSORE ELETTRONICO

concept³



Set su mensola con asciugamani, dosatore di sapone e rubinetto. Sensori 3 in 1 integrati.

RUBINETTO DOSATORE	
Dimensioni modello 01902	317,5 x 230 x 268 mm
Dimensioni modello 01901	225 x 230 x 251,5 mm
Peso modello 01902	2,5 kg
Peso modello 01901	2,3 kg
Materiali	Alluminio anodizzato / ABS / Ottone
Attivazione	Con sensori
Consumo d'acqua	3 - 7 L/m (3 Bar)
Aeratore	Neoperl
Funzionamento	Sensore elettronico
Livello sonoro a 2m	65 dbA
ASCIUGAMANI	
Dimensioni cassa asciugamani	180 x 322 x 180 mm
Peso cassa asciugamani	3,1 kg
Materiale	ABS
Consumo	5,3 A
Voltaggio	220V - 240V
Isolamento elettrico	Classe II
Indice di protezione contro l'entrata di polvere e acqua	IP52
Potenza motore	1200 W
Velocità motore	32000 RPM
Tempo di asciugatura	14-15 secondi
Filtro HEPA	Sì
RUBINETTO DOSATORE	
Dimensioni portasapone	120 x 322 x 120 mm
Peso	0,9 kg
Materiali	ABS
Voltaggio	5V
Dose sapone	1-4cc (regolazione elettrica)
Capacità di contenimento sapone	2 litri

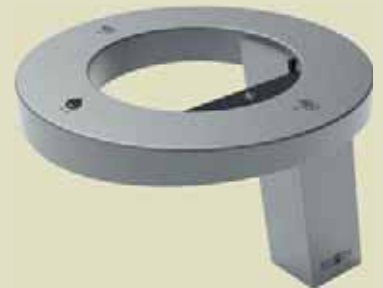
01901.S	01902.S
1490,00 €	1490,00 €

Finitura
Argento



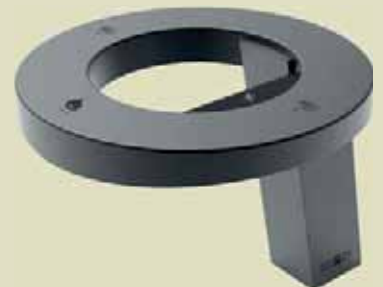
01901.T	01902.T
1641,00 €	1641,00 €

Finitura
Titanio



01901.BK	01902.BK
1641,00 €	1641,00 €

Finitura
Nero

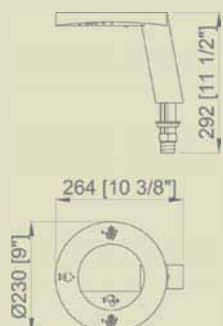


01901.GD	01902.GD
1779,00 €	1779,00 €

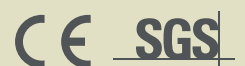
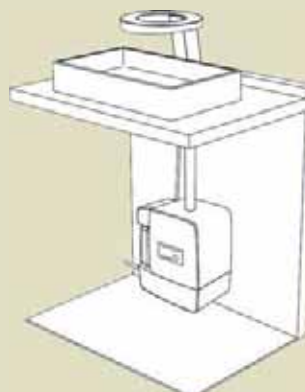
Finitura
Oro



01901



01902



airtap



ASCIUGAMANI CON SENSORE ELETTRONICO

Materiale
Ottone cromato

Finitura
LUCIDO (.B)

airtap



NOVITÀ

Rubinetto asciugamani soprapiano.
Ecologico, tempo d'asciugatura ultra rapido. Realizzato in ottone cromato.

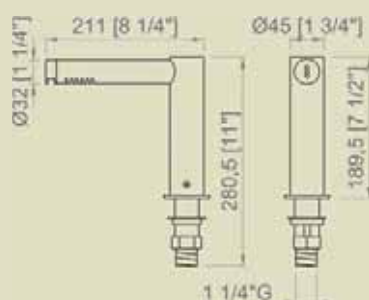
01910.B

870,00 €

01911.B

870,00 €

01910

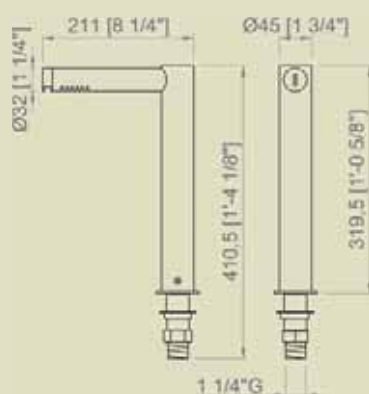


Dosatore di sapone
automatico

03106.B

379,55 €

01911



Rubinetto automatico

07250.B

557,50 €



CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni 01910.B	189,5 x 45 x 211 mm
Dimensioni 01911.B	319,5 x 45 x 211 mm
Spessore scocca	1,2 mm
Peso	4,9 Kg
Funzionamento	Sensore elettronico
Voltaggio	220 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	3,5 A
Isolamento elettrico	Classe I
Indice di protezione contro l'entrata di polvere e acqua	IPX1
Blocco automatico per vandalismo	Sì

MOTORE

Potenza	800 W
Velocità	35000 rpm
Tipologia	Universale
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza

PRESTAZIONI

Temperatura dell'aria (ambiente 20°C)	40°C a 10 cm
Velocità dell'aria	305 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	10-12 secondi
Livello sonoro a 2m	72 dbA

fuga^{evo}



ASCIUGAMANI CON SENSORE ELETTRONICO

fuga^{evo}



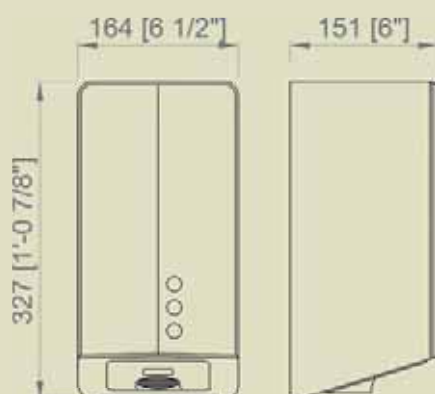
3 ANNI
DI GARANZIA

Asciugatura ultra rapida. Ecologico, con design compatto e minimo spessore. Attivazione tramite sensore. Disponibile in quattro finiture: satinato, lucido, bianco e ABS.

01831.S
295,00 €

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
Satinato



01831.B
299,00 €

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
Lucido



01831.N
507,79 €

ALTRI COLORI
609,35 €



CARATTERISTICHE GENERALI	
Dimensioni	327 x 164 x 151 mm
Peso	4,7 Kg
Funzionamento	Sensore elettronico
Potenza	800 W
Voltaggio	220 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	3,5 A
Isolamento elettrico	Classe I
Indice di protezione contro l'entrata di polvere e acqua	IPX1
Blocco automatico per vandalismo	Sì

MOTORE	
Potenza	800 W
Velocità	35000 rpm
Tipologia	Universale
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza
PRESTAZIONI	
Temperatura dell'aria (ambiente 20°C)	40°C a 10 cm
Velocità dell'aria	305 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	10-12 secondi
Livello sonoro a 2m	72 dbA

fuga



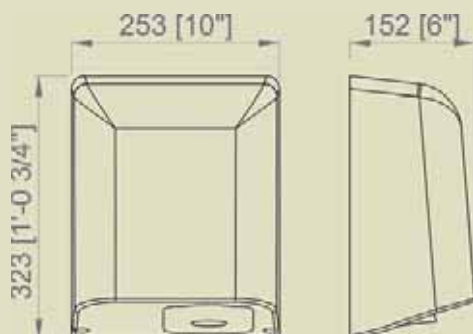
NOFER

ASCIUGAMANI CON SENSORE ELETTRONICO

2 ANNI
DI GARANZIA

fuga 

Asciugatura ultra rapida. Ecologico, con design compatto e attivazione con sensore. Disponibile in quattro finiture: satinato, lucido, bianco e ABS.



CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	323 x 253 x 152 mm
Dimensioni (solo 01861.W)	325 x 255 x 152 mm
Spessore scocca	1,2 mm (ABS 3 mm)
Peso (Peso 01861.W)	4,9 Kg (3,6 Kg)
Potenza	800 W
Funzionamento	Sensore elettronico
Voltaggio	220 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	3,5 A
Isolamento elettrico	Classe I
Indice di protezione contro la penetrazioni di polvere e acqua	IPX1
Blocco automatico per vandalismo	Sì

MOTORE

Potenza	800 W
Velocità	35000 rpm
Tipologia	Universale
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza

PRESTAZIONI

Temperatura dell'aria (ambiente 20°C)	40°C a 10 cm
Velocità dell'aria	305 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	10-12 secondi
Livello sonoro a 2m	72 dbA

01851.S

308,00 €

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
Satinato



01851.B

319,00 €

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
Lucido



01851.W

265,00 €

Materiale
Acciaio

Finitura
Bianco



01861.W

222,50 €

Materiale
ABS

Finitura
Bianco









fusion

fusion



fusion **NOVITÀ**



					
01871.PK	01871.TQ	01871.YL	01871.W	01871.BK	01871.G
Consult	Consult	Consult	Consult	Consult	Consult

Tutti gli apparecchi sono composti da due uscite intercambiabili:



MULTIJET

L'uscita d'aria multi-jet è stata ideata per attutire i rumori.

Il sistema brevettato di Ammortizzazione Acustica sfrutta l'uscita dell'aria composta da fori a forma di cono capovolto per limitare l'impatto sonoro e mantenere l'ambiente silenzioso.



BLADE

L'uscita d'aria blade è stata ideata per offrire un'asciugatura rapida ed efficace.

CON FILTRO E GEL

ZeroSmell per evitare gli odori e Filtro Hepa per ripulire l'aria

LIVELLO SONORO

65 dB con la tecnologia multi-jet e la modalità eco

ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

Rispetto per l'ambiente

BASSA POTENZA

900 W in modalità turbo
700 W in modalità eco

v-jet



ASCIUGAMANI CON SENSORE ELETTRONICO

v-jet

3 ANNI

DI GARANZIA
estendibile a 5 anni

veltia

New Generation Hand Dryers

NOFER



V300

L'asciugamani V300 ha un sistema di asciugatura anti-schizzo che sfrutta le correnti d'aria ad alta velocità. Non serve inserire le mani più di una volta grazie ai suoi 300 fori. Modalità d'uso: introdurre le mani, aspettare qualche secondo e togliere le mani asciutte.



TRIBLADE

Sistema di asciugatura ultrarapida tramite le correnti d'aria a gran velocità. Modalità d'uso: introdurre le mani nell'aria di asciugatura, muovere le mani verso l'alto e verso il basso.

PROTECTION THAT LIVES ON
MICROBAN ZeroSmell



dal 1925
GIAMPIERI
rubinetterie milano

Ulteriori informazioni tecniche su www.nofer.com



NOFER

ASCIUGAMANI CON SENSORE ELETTRONICO



ION SHIELD

La tecnologia Ion-Shield per asciugamani è uno degli sviluppi più rivoluzionari del settore negli ultimi tempi in quanto Veltia è stata la prima azienda a integrare questa tecnologia. Essa non solo migliora l'igiene dell'asciugatura mani, ma funge anche da pulitore e purificatore dell'aria del bagno o dello spazio in cui viene installato.

Con Ion-Shield gli asciugamani emettono 20 milioni di ioni negativi per cm². Essi attraggono le particelle di sporco e quelle inquinate che attaccandosi precipitano per effetto della gravità. Con questo sistema, possiamo ripulire l'aria da batteri, acari e cattivi odori per un ambiente molto più pulito e piacevole.

HEPA FILTER

90725

I filtri Hepa H12 sono composti da una maglia con diametro tra 0,5 e 2 micrometri. Questi tipi di filtri sono pensati appositamente per trattenere anche le particelle contaminanti più piccole, migliorando così l'efficacia nell'eliminazione della maggior parte dei residui contaminanti. Il filtro Hepa H12 di Veltia si posiziona come uno dei principali e più efficaci filtri di aria nel mercato, grazie alla sua alta efficienza nell'eliminare rapidamente il 99,50% delle particelle contaminanti in sospensione.

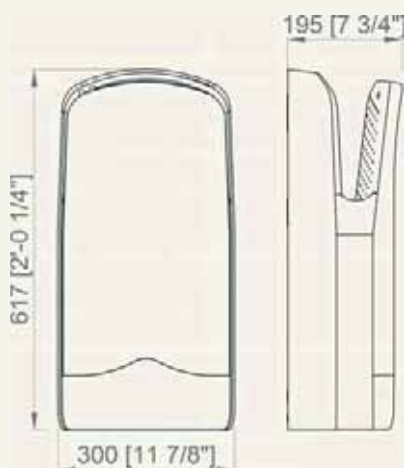
ZERO SMELL

06035

ZeroSmell aiuta a migliorare la qualità dell'aria e aumenta il comfort delle diverse zone e perché l'ospite possa godere di un ambiente accogliente in ogni momento.

ZeroSmell è un prodotto innovativo con due funzionalità. La prima è eliminare i cattivi odori. ZeroSmell libera agenti attivi neutralizzatori in funzione della temperatura e del flusso di aria, in modo lento e lineare. Quando questi agenti entrano in contatto con le molecole del cattivo odore si attiva una reazione chimica in cui si eliminano reciprocamente. Tutto con il massimo livello di efficacia, contro il cattivo odore presente sia nell'ambiente domestico che in quello professionale. La seconda funzionalità è rilasciare una leggera fragranza.

Ad oggi non esiste prodotto più efficace di ZeroSmell. La maggior parte dei prodotti sono deodoranti per ambiente che mascherano soltanto il cattivo odore attraverso l'impiego di profumi e che, per di più, ti assicurano di eliminare il cattivo odore ma in realtà lo inibiscono soltanto.



CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	617 x 300 x 195 mm
Peso	9,55 Kg
Potenza	1760 W
Funzionamento	Sensore elettronico
Voltaggio	220 - 230 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	8 A
Isolamento elettrico	Classe II
Indice di protezione contro l'entrata di polvere e acqua	IPX1
Blocco automatico per vandalismo	Sì

MOTORE










Potenza	1760 W
Velocità	30000 rpm
Tipologia	Universale
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza

PRESTAZIONI

Velocità dell'aria	340 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	6-8 secondi
Livello sonoro a 2m	70 dbA

ASCIUGAMANI CON SENSORE ELETTRONICO



Hepa	Sì				No (opzionale)			
Zero Smell	Sì				No (opzionale)			
Modello	V300		Triblade		V300		Triblade	
Ion Shield	Sì	No	Sì	No	Sì	No	Sì	No
	01304.IW 1120,00 €	01304.W 852,00 €	01306.IW 1100,00 €	01306.W 852,00 €	01303.IW 995,00 €	01303.W 699,00 €	01305.IW 995,00 €	01305.W 699,00 €
	01304.IS 1280,00 €	01304.S 1022,00 €	01306.IS 1280,00 €	01306.S 1022,00 €	01303.IS 1135,00 €	01303.S 805,00 €	01305.IS 1135,00 €	01305.S 789,00 €
	01304.ICH 1300,00 €	01304.CH 1100,00 €	01306.ICH 1300,00 €	01306.CH 1100,00 €	01303.ICH 1195,00 €	01303.CH 995,00 €	01305.ICH 1195,00 €	01305.CH 995,00 €
	01304.IBK 1300,00 €	01304.BK 1100,00 €	01306.IBK 1300,00 €	01306.BK 1100,00 €	01303.IBK 1195,00 €	01303.BK 995,00 €	01305.IBK 1195,00 €	01305.BK 995,00 €
	01304.IDB 1300,00 €	01304.DB 1100,00 €	01306.IDB 1300,00 €	01306.DB 1100,00 €	01303.IDB 1195,00 €	01303.DB 995,00 €	01305.IDB 1195,00 €	01305.DB 995,00 €
	01304.IAB 1300,00 €	01304.AB 1100,00 €	01306.IAB 1300,00 €	01306.AB 1100,00 €	01303.IAB 1195,00 €	01303.AB 995,00 €	01305.IAB 1195,00 €	01305.AB 995,00 €
	01304.IRF 1300,00 €	01304.RF 1100,00 €	01306.IRF 1300,00 €	01306.RF 1100,00 €	01303.IRF 1195,00 €	01303.RF 995,00 €	01305.IRF 1195,00 €	01305.RF 995,00 €
	01304.ICR 1300,00 €	01304.CR 1100,00 €	01306.ICR 1300,00 €	01306.CR 1100,00 €	01303.ICR 1195,00 €	01303.CR 995,00 €	01305.ICR 1195,00 €	01305.CR 995,00 €
	01304.IBD 1300,00 €	01304.BD 1100,00 €	01306.IBD 1300,00 €	01306.BD 1100,00 €	01303.IBD 1195,00 €	01303.BD 995,00 €	01305.IBD 1195,00 €	01305.BD 995,00 €

Durata

- Scocca in **acciaio inox** qualità AISI 304 con spessore fino a 1,5 mm.
- Design compatto e resistente con **sistema di sicurezza**.
- **Blocco automatico** per vandalismo.
- Componenti ad **alta resistenza per un uso** continuativo in edifici con alta frequenza d'uso come aeroporti, centri commerciali, edifici pubblici ecc.





windflow

windflow



ASCIUGAMANI CON SENSORE ELETTRONICO

Materiale
Acciaio inox AISI 304

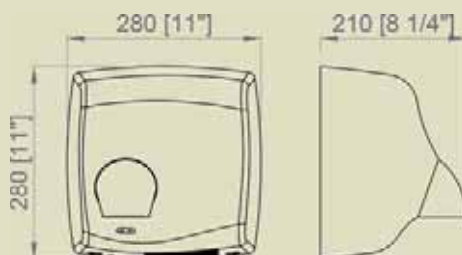
Finitura
SATINATO (.S)
LUCIDO (.B)
BIANCO (.W)

windflow

3 ANNI

DI GARANZIA

Asciugamani con attivazione automatica con finitura di design. Il motore a lunga durata aumenta la vita media del dispositivo. Disponibile in tre finiture: satinato, lucido e bianco.



01151.S
360,00 €



01151.B
375,00 €



01151.W
333,00 €



Materiale
Acciaio

CARATTERISTICHE GENERALI	
Dimensioni	280 x 280 x 210 mm
Spessore scocca	1,5 mm
Peso	5,8 Kg
Potenza	2450 W
Funzionamento	Sensore elettronico
Voltaggio	220 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	10,6 A
Isolamento elettrico	Classe I
Indice di protezione contro l'entrata di polvere e acqua	IPX1
Blocco automatico per vandalismo	Sì

MOTORE	
Potenza	250 W
Velocità	6500 rpm
Tipologia	Universale
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza
PRESTAZIONI	
Temperatura dell'aria (ambiente 20°C)	53°C a 10 cm
Velocità dell'aria	117 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	28 secondi
Livello sonoro a 2m	70 dbA

cyclon

cyclon



ASCIUGAMANI CON PULSANTE

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
SATINATO (.S)
LUCIDO (.B)
BIANCO (.W)

cyclon

2 ANNI

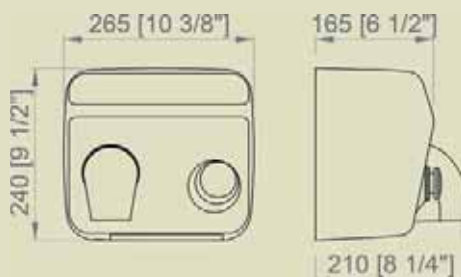
DI GARANZIA

01100.S

334,00 €



Robusto e resistente contro gli atti vandalici, un classico per tutti gli ambienti. Finiture disponibili: satinato, lucido e bianco.



01100.B

334,00 €



01100.W

291,00 €



CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	240 x 265 x 210 mm
Spessore scocca	1,5 mm / 1,2 mm
Peso	5,5 Kg
Potenza	2450 W
Funzionamento	Pulsante
Voltaggio	220 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	10,6 A
Isolamento elettrico	Classe I
Indice di protezione contro l'entrata di polvere e acqua	IPX1
Blocco automatico per vandalismo	SI

MOTORE

Potenza	250 W
Velocità	6500 rpm
Tipologia	Universale
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza

PRESTAZIONI

Temperatura dell'aria (ambiente 20°C)	53°C a 10 cm
Velocità dell'aria	117 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	28 secondi
Livello sonoro a 2m	70 dbA

cyclon

CYCLON



ASCIUGAMANI CON SENSORE ELETTRONICO

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
SATINATO (.S)
LUCIDO (.B)
BIANCO (.W)

cyclon

2 ANNI
DI GARANZIA

01101.S

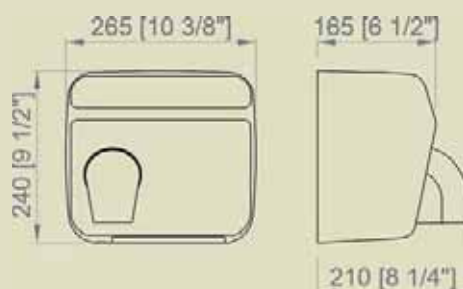
341,00 €



Robusto e resistente contro gli atti vandalici, un classico per tutti gli ambienti. Il motore a lunga vita aumenta la vita del dispositivo. Finiture disponibili: satinato, lucido e bianco.

01101.B

341,00 €



01101.W

294,00 €



CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	240 x 265 x 210 mm
Spessore scocca	1,5 mm / 1,2 mm
Peso	5,5 Kg
Potenza	2450 W
Funzionamento	Sensore elettronico
Voltaggio	220 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	10,6 A
Isolamento elettrico	Classe I
Indice di protezione contro l'entrata di polvere e acqua	IPX1
Blocco automatico per vandalismo	Sì

MOTORE

Potenza	250 W
Velocità	6500 rpm
Tipologia	Universale
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza

PRESTAZIONI

Temperatura dell'aria (ambiente 20°C)	53°C a 10 cm
Velocità dell'aria	117 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	28 secondi
Livello sonoro a 2m	70 dbA

thin



ASCIUGAMANI CON SENSORE ELETTRONICO

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
SATINATO (.S)
LUCIDO (.B)
BIANCO (.W)

thin

2 ANNI
DI GARANZIA

Dallo spessore minimo, per ambienti in cui vi è poco spazio, resistente e con attivazione automatica. Tre finiture tra cui scegliere: satinato, lucido e bianco.



01600.S

324,00 €



01600.B

324,00 €



ADA COMPLIANT



01600.W

318,00 €



CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	296 x 363 x 100 mm
Spessore scocca	1,2 mm
Peso	4 Kg
Potenza	2350 W
Funzionamento	Sensore elettronico
Voltaggio	220 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	9,56 A
Isolamento elettrico	Classe I
Indice di protezione contro l'entrata di polvere e acqua	IPX1
Blocco automatico per vandalismo	Sì

MOTORE

Potenza	250 W
Velocità	8300 rpm
Tipologia	Universale
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza

PRESTAZIONI

Temperatura dell'aria (ambiente 20°C)	39°C a 10 cm
Velocità dell'aria	90 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	33 secondi
Livello sonoro a 2m	69 dbA

Qualità e Prezzo

- Design classico con **motore Long Life** e tempi di asciugatura standard.
- Versioni in acciaio inox e ABS disponibili con **pulsante e sensore**.
- **Ottimo rapporto qualità/prezzo**
- **Antivandalo**





kai



ASCIUGAMANI CON PULSANTE

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
SATINATO (.S)
LUCIDO (.B)
BIANCO (.W)

kai

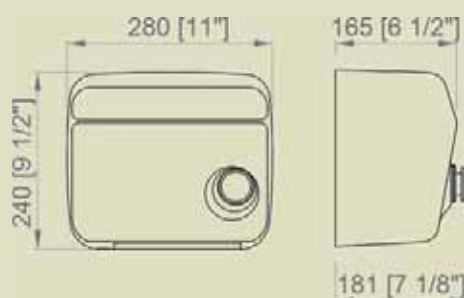
2 ANNI
DI GARANZIA

01250.S

198,50 €



Asciugamani a pulsante, linea classica in tre finiture: satinato, lucido e bianco.



01250.B

198,50 €



01250.W

189,50 €



Materiale
Acciaio

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	240 x 280 x 165 mm
Spessore scocca	1,00 mm
Peso	3,5 Kg
Potenza	1500 W
Funzionamento	Pulsante
Voltaggio	220 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	6,6 A
Isolamento elettrico	Classe II
Indice di protezione contro l'entrata di polvere e acqua	IPX1
Blocco automatico per vandalismo	Sì

MOTORE

Potenza	110 W
Velocità	2800 rpm
Tipologia	Senza spazzole
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza

PRESTAZIONI

Temperatura dell'aria (ambiente 20°C)	50°C
Velocità dell'aria	65 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	40 secondi
Livello sonoro a 2m	60 dbA

kai

kai



ASCIUGAMANI CON SENSORE ELETTRONICO

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
SATINATO (.S)
LUCIDO (.B)
BIANCO (.W)

kai

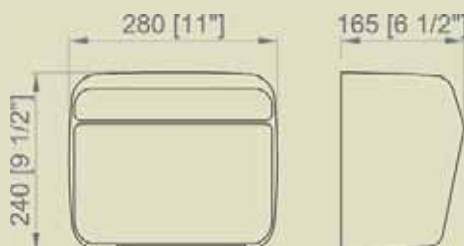
2 ANNI
DI GARANZIA

01251.S

195,00 €



Asciugamani con attivazione automatica, linea classica in tre finiture: satinato, lucido e bianco.



01251.B

195,00 €



01251.W

179,00 €

Materiale
Acciaio



CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	240 x 280 x 165 mm
Spessore scocca	1,00 mm
Peso	3,5 Kg
Potenza	1500 W
Funzionamento	Sensore elettronico
Voltaggio	220 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	6,6 A
Isolamento elettrico	Classe II
Indice di protezione contro l'entrata di polvere e acqua	IPX1
Blocco automatico per vandalismo	Sì

MOTORE

Potenza	110 W
Velocità	2800 rpm
Tipologia	Senza spazzole
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza

PRESTAZIONI

Temperatura dell'aria (ambiente 20°C)	50°C
Velocità dell'aria	65 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	40 secondi
Livello sonoro a 2m	60 dbA

bigflow^{evo}



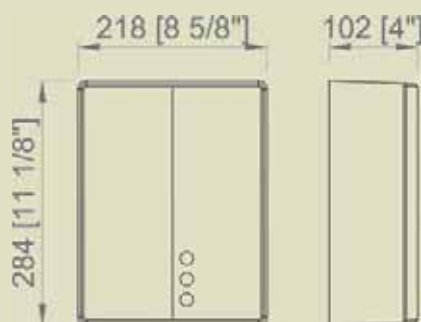
ASCIUGAMANI CON SENSORE ELETTRONICO

bigflow^{evo}



2 ANNI
DI GARANZIA

Asciugamani con attivazione automatica. Potenza selezionabile mediante interruttore. Compatto e di spessore minimo. Quattro finiture tra cui scegliere: satinato, lucido, bianco e ABS.



CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	284 x 218 x 102 mm
Spessore scocca	1,2 mm (ABS 3 mm)
Peso	3,9 Kg
Peso (solo 01461.W)	2,6 Kg
Potenza	2050 W / 1200 W (opzionale)
Funzionamento	Sensore elettronico
Voltaggio	220 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	9 A
Isolamento elettrico	Classe II
Indice di protezione contro la penetrazioni di polvere e acqua	IPX1
Paro automatico por vandalismo	Sì

MOTORE

Potenza	110 W
Velocità	2800 rpm
Tipologia	Senza spazzole
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza

PRESTAZIONI

Temperatura dell'aria (ambiente 20°C)	60°C
Velocità dell'aria	65 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	40 secondi
Livello sonoro a 2m	60 dbA

01481.S
207,00 €

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
Satinato



01481.B
207,00 €

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
Lucido



01481.W
170,00 €

Materiale
Acciaio

Finitura
Bianco



01491.W
115,00 €

Materiale
ABS

Finitura
Bianco



●
01481.N
380,00 €

●
ALTRI COLORI
456,00 €

bigflow

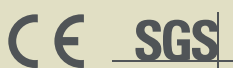
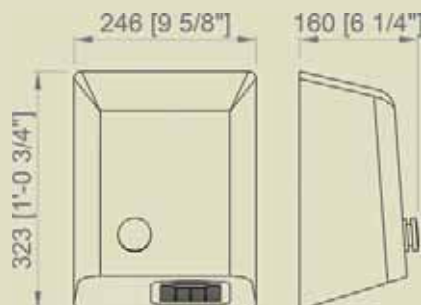


ASCIUGAMANI CON PULSANTE

bigflow **NOVITÀ**

2 ANNI
DI GARANZIA

Asciugamani a pulsante. Motore senza spazzole. Quattro finiture tra cui scegliere: satinato, lucido, bianco e ABS.



CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	323 x 246 x 160 mm
Dimensioni (solo 01460.W)	325 x 255 x 165 mm
Spessore scocca	1,2 mm (ABS 3 mm)
Peso	3,9 Kg
Peso (solo 01460.W)	2,6 Kg
Potenza	2050 W
Funzionamento	Pulsante
Voltaggio	220 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	9 A
Isolamento elettrico	Classe II
Indice di protezione contro la penetrazioni di polvere e acqua	IPX1
Paro automatico por vandalismo	Sì

MOTORE

Potenza	110 W
Velocità	2800 rpm
Tipologia	Senza spazzole
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza

PRESTAZIONI

Temperatura dell'aria (ambiente 20°C)	60°C
Velocità dell'aria	65 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	40 secondi
Livello sonoro a 2m	60 dbA

01450.S

235,00 €

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
Satinato



01450.B

235,00 €

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
Lucido



01450.W

195,00 €

Materiale
Acciaio

Finitura
Bianco



01460.W

156,00 €

Materiale
ABS

Finitura
Bianco



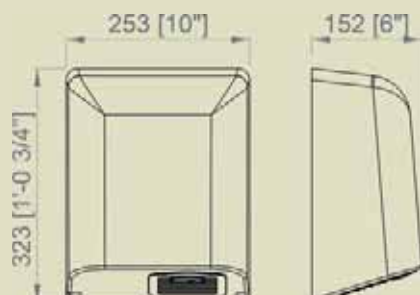
bigflow



bigflow

2 ANNI
DI GARANZIA

Asciugamani con sensore elettrico. Motore senza spazzole. Quattro finiture tra cui scegliere: satinato, lucido, bianco e ABS.



CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	323 x 253 x 152 mm
Dimensioni (solo 01461.W)	325 x 255 x 152 mm
Spessore scocca	1,2 mm (ABS 3 mm)
Peso	3,9 Kg
Peso (solo 01461.W)	2,6 Kg
Potenza	2050 W
Funzionamento	Sensore elettronico
Voltaggio	220 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	9 A
Isolamento elettrico	Classe II
Indice di protezione contro la penetrazioni di polvere e acqua	IPX1
Paro automatico por vandalismo	Sì

MOTORE

Potenza	110 W
Velocità	2800 rpm
Tipologia	Senza spazzole
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza

PRESTAZIONI

Temperatura dell'aria (ambiente 20°C)	60°C
Velocità dell'aria	65 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	40 secondi
Livello sonoro a 2m	60 dbA

01451.S

235,00 €

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
Satinato



01451.B

235,00 €

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
Lucido



01451.W

195,50 €

Materiale
Acciaio

Finitura
Bianco



01461.W

156,00 €

Materiale
ABS

Finitura
Bianco



compact



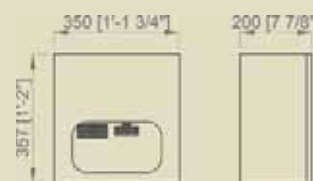
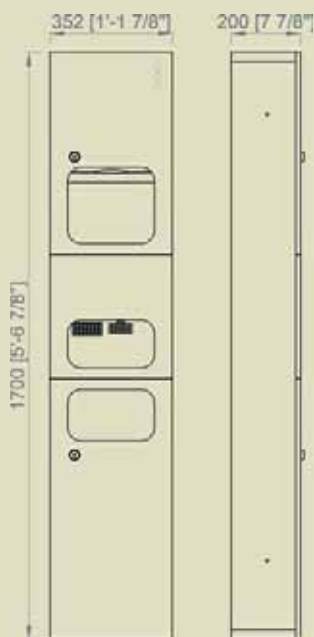
MOBILE COMPATTO CON ASCIUGAMANI

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
SATINATO (.S)



12017.ADO.S



12017.HD.S

463,00 €

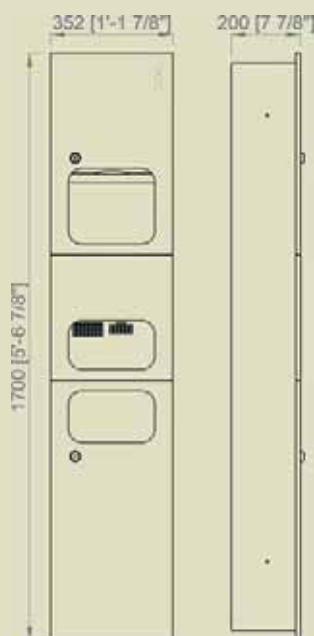
Asciugamani a parete
con unità compatta

12017.P.S + 12017.ADO.S

12017.ADO.S

310,00 €

Kit per installazione a parete
di mobili compatti 12017.P.S. e
12019.P.S.



12017.P.S

1005,00 €

Mobile compatto ad incasso
con asciugamani, dispenser di
asciugamani di carta e cestino

Capacità dispenser di asciugamani di carta
300 - 500 utilizzi

Capacità cestino
18 litri

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	1700 x 352 x 200 mm
Dimensioni vano installazione	1650 x 300 x 195 mm
Potenza totale	1500 W
Funzionamento	Sensore elettronico
Voltaggio	220 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	6,6 A
Isolamento elettrico	Classe II
Indice di protezione contro l'entrata di polvere e acqua	IPX1
Blocco automatico per vandalismo	Sì

MOTORE

Potenza	110 W
Velocità	2800 rpm
Tipologia	Senza spazzole
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza

PRESTAZIONI

Temperatura dell'aria (ambiente 20°C)	50°C
Velocità dell'aria	65 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	40 secondi
Livello sonoro a 2m	60 dbA

MOBILE COMPATTO CON ASCIUGAMANI

Materiale
Acciaio inox AISI 304

Finitura
SATINATO (.S)



12017.ADO.S



12019.HD.S

520,00 €

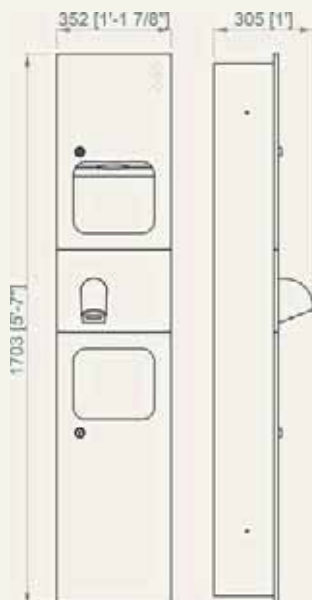
Asciugamani ad incasso con
unità compatta

12019.P.S + 12017.ADO.S

12017.ADO.S

310,00 €

Kit per installazione a parete
di mobili compatti 12017.P.S. e
12019.P.S.



12019.P.S

1018,00 €

Mobile compatto ad incasso con
asciugamani modello Cyclon,
dispenser di asciugamani di carta
e cestino

Capacità dispenser di asciugamani di carta
400 - 600 utilizzi

Capacità cestino
25,5 litri

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	1700 x 352 x 200 mm
Dimensioni vano installazione	1650 x 300 x 195 mm
Potenza	2450 W
Funzionamento	Sensore elettronico
Voltaggio	220 - 240 V-
Frequenza	50 - 60 Hz
Consumo elettrico	10,6 A
Isolamento elettrico	Classe I
Indice di protezione contro l'entrata di polvere e acqua	IPX1
Blocco automatico per vandalismo	Sì

MOTORE

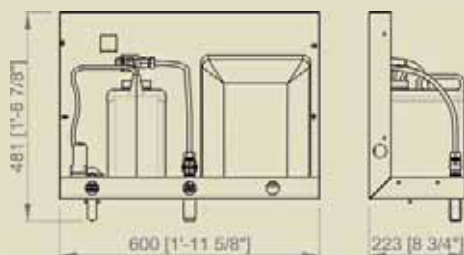
Potenza	250 W
Velocità	6500 rpm
Tipologia	Universale
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza

PRESTAZIONI

Temperatura dell'aria (ambiente 20°C)	53°C a 10 cm
Velocità dell'aria	117 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	28 secondi
Livello sonoro a 2m	70 dbA

MOBILE COMPATTO CON ASCIUGAMANI

NOVITÀ



Mobile compatto per installazione dietro lo specchio. Multifunzione: asciugamani automatico, rubinetto con sensore e dosatore di sapone automatico. Corpo in acciaio inox.

Dimensioni
430 x 600 x 223 mm



Dotato di:

12053.FMS

1688,00 €

Asciugamani Fuga, rubinetto termostatico e dosatore di sapone

12053.MS

1408,00 €

Rubinetto termostatico e dosatore di sapone

12053.FS

911,00 €

Asciugamani Fuga e dosatore di sapone

12053.FTS

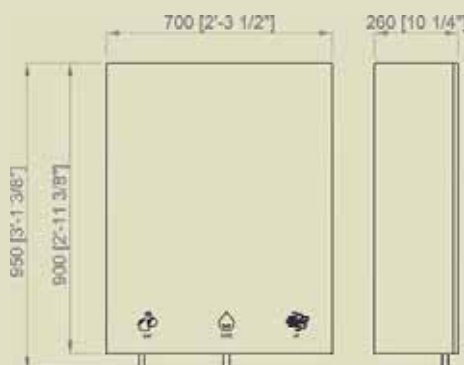
1456,00 €

Asciugamani Fuga, rubinetto e dosatore di sapone

12053.TS

1176,00 €

Rubinetto e dosatore di sapone



Mobile compatto con armadio a specchio regolabile. Multifunzione: asciugamani automatico, rubinetto con sensore e dosatore di sapone automatico. Corpo in acciaio inox.

Dimensioni
950 x 700 x 260 mm

NOVITÀ



Dotato di:

12054.FMS

2778,00 €

Asciugamani Fuga, rubinetto termostatico e dosatore di sapone

12054.MS

2499,00 €

Rubinetto termostatico e dosatore di sapone

12054.FS

2001,00 €

Asciugamani Fuga e dosatore di sapone

12054.FTS

2546,00 €

Asciugamani Fuga, rubinetto e dosatore di sapone

12054.TS

2267,00 €

Rubinetto e dosatore di sapone

CARAT. GENERALI		WINDFLOW	CYCLON	THIN	KAI	BIGFLOW	BIGFLOW EVO	VELITA V-JET	VELITA TRIBLADE VJET	FUGA	FUGA EVO	AIRIAP	CONCEPT3
Funzionamento	Sensor elect.	Sensor /Pulsante	Sensor elect.	Sensor /Pulsante	Sensor /Pulsante	Sensor /Pulsante	Sensor	Sensor elect.	Sensor elect.	Sensor elect.	Sensor elect.	Sensor elect.	Sensor elect.
Voltaggio	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-230-240V~	220-230-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Frequenza	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Potenza	2450 W	2450 W	2350 W	1500 W	2050 W	2050 W	2050 W	1760 W	1760 W	800 W	800 W	800 W	800 W
Consumo elettrico	10.6 A	10.6 A	9.56 A	6.6 A	9 A	9 A	9 A	8 A	8 A	3.5 A	3.5 A	3.5 A	3.5 A
Isolamento elettrico	Classe I	Classe I	Classe I	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe I	Classe I	Classe I	Classe II
Indice di protezione contro la penetrazione di polvere e acqua	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IP52
Tempo di regolazione pulsante	-	de 10 a 90 s	-	de 10 a 90 s	de 10 a 90 s	de 10 a 90 s	-	-	-	-	-	-	-
Blocco automatico per vandalismo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Sensibilità sensore regolabile	de 10 a 50 cm	de 10 a 50 cm	de 10 a 50 cm	de 10 a 50 cm	de 10 a 50 cm	de 10 a 50 cm	de 10 a 50 cm	-	-	de 10 a 50 cm	de 10 a 50 cm	de 10 a 50 cm	de 10 a 50 cm
MOTORE													
Potenza	250 W	250 W	250 W	110 W	110 W	110 W	110 W	1760 W	1760 W	800 W	800 W	800 W	1200 W
Velocità	6500 rpm	6500 rpm	8300 rpm	2800 RPM	2800 RPM	2800 RPM	2800 RPM	30000 rpm	30000 rpm	35000 rpm	35000 rpm	35000 rpm	32000 rpm
Tipologia	Universale	Universale	Universale	Senza spazzole	Senza spazzole	Senza spazzole	Senza spazzole	Universale	Universale	Universale	Universale	Universale	Universale
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza
RESISTENZA													
Potenza	2200 W	2200 W	2100 W	1350 W	1840 W	1840 W	1840 W / 1540	-	-	-	-	-	-
Filo	Ni-Crom	Ni-Crom	Ni-Crom	Ni-Crom	Ni-Crom	Ni-Crom	Ni-Crom	-	-	-	-	-	-
Tipologia	Spirale	Spirale	Spirale	Spirale	Spirale	Spirale	lamina	-	-	-	-	-	-
Supporto	Ceramico	Ceramico	Ceramico	mica	mica	mica	mica	-	-	-	-	-	-
Protezione elettrica	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	Limitatore termico di sicurezza	-	-	-	-	-	-
SCOCOA													
Materiale	Acciaio inox AISI 304 / acciaio ventilato	Acciaio inox AISI 304 / acciaio ventilato	Acciaio inox AISI 304	Acciaio inox AISI 304 / acciaio ventilato	Acciaio inox AISI 304 / acciaio ventilato / ABS	Acciaio inox AISI 304 / acciaio ventilato / ABS	Acciaio inox AISI 304 / acciaio ventilato / ABS	ABS	ABS	Acciaio inox AISI 304 / acciaio ventilato / ABS	Acciaio inox AISI 304	Ottone cromato	Ottone cromato
Finitura	Satinato - Lucido - Bianco	Satinato - Lucido - Bianco	Satinato - Lucido - Bianco	Satinato - Lucido - Bianco	Satinato - Lucido - Bianco	Satinato - Lucido - Bianco	Satinato - Lucido - Bianco	Disponibile in colori	Disponibile in colori	Satinato - Lucido - Bianco	Satinato - Lucido	Lucido	Lucido
Spessore	1,5 / 1,2 mm	1,5 / 1,2 mm	1,2 mm	1 mm	1,2 mm (ABS 3 mm)	1,2 mm (ABS 3 mm)	1,2 mm (ABS 3 mm)	-	-	1,2 mm (ABS 3 mm)	1,2 mm	-	-
DIMENSIONI													
Altezza x larghezza x profondità (mm)	280 x 250 x 203	280 x 250 x 203	265 x 270 x 100	280 x 250 x 168	323 x 253 x 152 / 325 x 255 x 152 (ABS)	617 x 300 x 195	617 x 300 x 195	617 x 300 x 195	617 x 300 x 195	323 x 253 x 152 / 325 x 255 x 152 (ABS)	323 x 253 x 152 / 325 x 255 x 152 (ABS)	40°C a 10 cm	40°C a 10 cm
Peso	5,8 Kg	5,5 Kg	4,0 Kg	3,5 Kg	(ABS 2,6 Kg) 3,9 Kg	9,55 Kg	9,55 Kg	9,55 Kg	9,55 Kg	(ABS 3,6 Kg) 4,9 Kg	72 dbA	72 dbA	72 dbA
PRESTAZIONI													
Temperatura aria (ambiente 20°C)	53°C a 10 cm	53°C a 10 cm	39°C a 10 cm	50°C	60°C	60°C	60°C	-	-	40°C a 10 cm	40°C a 10 cm	40°C a 10 cm	40°C a 10 cm
Portata	5500 l/min	5500 l/min	2400 l/min	2300 l/min	2300 l/min	2300 l/min	2300 l/min	3600 l/min	4650 l/min	2660 l/min	2660 l/min	2660 l/min	2660 l/min
Velocità dell'aria	117 Km/h	117 Km/h	90 Km/h	65 Km/h	65 Km/h	65 Km/h	65 Km/h	370 Km/h	340 Km/h	305 Km/h	305 Km/h	305 Km/h	305 Km/h
Tempo di asciugatura stimato	28 s	28 s	33 s	40 s	40 s	40 s	40 s	10-15 s	6-8 s	10-12 s	10-12 s	10-12 s	14-15 s
Livello sonoro a 2 m	70 dbA	70 dbA	69 dbA	60 dbA	60 dbA	60 dbA	60 dbA	70 dbA	75 dbA	72 dbA	72 dbA	72 dbA	65 dbA