

ASCIUGAMANI ELETTRICI
HAND DRYERS



CATALISTINO
RLR LO RE s.a.s.

PREZZI IVA ESCLUSA



Asciugamani Elettrici

Hand Dryers

Guida alla scelta

Gli asciugamani elettrici trovano ampia applicazione nelle toilette dei locali pubblici quale valida alternativa ai tradizionali sistemi d'asciugatura. Se le potenzialità di questi dispositivi sono ormai note, meno semplice risulta invece orientarsi verso l'acquisto del prodotto che meglio risponde alle esigenze del contesto in cui verrà installato. Gli asciugamani elettrici si differenziano infatti sotto il profilo tecnico, funzionale ed estetico, motivo per il quale non potrà mai esistere l'asciugamani "perfetto", quanto piuttosto quello con le caratteristiche migliori rispetto all'ambiente d'utilizzo.

Sei sono i **criteri** su cui basarsi quando si desidera acquistare un asciugamani elettrico:

- 1 **l'affluenza degli utilizzatori** nel locale bagno, stimabile in termini di frequenza degli utilizzi giornalieri, ma anche come concentrazione delle attivazioni del dispositivo nel medesimo nell'arco della giornata.
- 2 **budget di spesa**, include il prezzo d'acquisto della macchina ma anche i costi d'esercizio dovuti alla manutenzione e ai consumi elettrici.
- 3 **le performance** del dryer intesa come velocità d'asciugatura e silenziosità.
- 4 eventuali rischi di **vandalismo**.
- 5 **l'ottemperanza agli standard igienici**.
- 6 aspetti legati al **design**.

Selection guide

Hand dryers have become more and more popular in public restrooms as a valid alternative to conventional drying systems. Although the implementation of these devices is shown to be a viable and effective solution in many environments, it may be quite hard to choose the product which best fits the facility's needs. The reason for this lies in the fact that there are many types of hand dryers available on the market and they differ from one another in terms of technical, functional and aesthetic features. Thus, you will never find the perfect hand dryer for a given context of use, but the one which best meets the requirements for the job.

There are **six factors** to be considered while choosing a hand dryer:

- 1 **the flow of people** using the public restroom, estimated in terms of daily frequency of use and concentration of device activation throughout the day.
- 2 **budget**, in which you have to include the device purchase price as well as the operating costs due to maintenance and power consumption.
- 3 **hand dryer's performance**, in terms of drying speed and quietness
- 4 possible risks of **vandalism**.
- 5 **compliance with hygiene standards**
- 6 aspects related to **design**.

	Aree ad elevato traffico High traffic areas	Aree a medio traffico Medium traffic areas	Aree a basso traffico Low traffic areas
Asciugamani Jet Jet dryers	 Twister	 Zefiro	 Mini Zefiro
Asciugamani Smart Smart dryers	 Kari X-Dry X-Dry Compact Bayamo	 Mocka Dry Max UV Zefiro Pro UV Zefiro Hot	
Asciugamani tradizionali Traditional hand dryers		 Hamet Arielimp	 Qibli Alisé

I **jet dryers** sfruttano la sofisticata tecnologia dei motori di nuova generazione, che sprigionano getti d'aria ad altissima velocità. Caratteristica fondamentale di questa categoria è la velocità d'asciugatura abbinata al risparmio energetico.

Gli **smart jet dryers** combinano il principio d'asciugatura a propulsione dei jet dryers con il medesimo comfort d'utilizzo dei tradizionali asciugamani ad aria calda.

Gli **asciugamani tradizionali** incorporano una resistenza elettrica che riscalda il flusso d'aria in uscita in modo immediato e costante. Sono soluzioni ideali per chi predilige la tradizione all'innovazione.

Jet hand dryers take advantage of advanced motor technology, capable of circulating air at very high speed and so eliminating the water on the hands quickly. The main features of this range are high drying speed and considerable energy saving.

Smart jet hand dryers combine the high-powered jets of air to rapidly blow water off the hands with drying comfort of traditional dryers, using a heating element to warm air.

Traditional hand dryers: are equipped with a heating element, which immediately and constantly warms up the air while passing through it. These are ideal solutions for those who prefer tradition to innovation.

Tabelle comparativa

Comparative chart

	Potenza totale Rated power	Resistenza Rated power	Temperatura aria Rated power	Silenziosità Rated power	Filtri aria Rated power	Velocità asciugatura Rated power
Twister	1.750 W	x		80 dB	EPA E11 (su richiesta / on request)	12 - 15 sec.
Kari	1.450 W (AC) 1.300 W (B-less)	ON-OFF 550 W		78 dB	EPA E11 (di serie / standard)	5 - 10 sec.
X-Dry	1.700 W (AC) 1.800 W (B-less)	ON-OFF 450 W (AC) 600 W (B-less)		75 dB	EPA E11 (di serie / standard)	12 - 15 sec.
X-Dry Compact	1.450 W	ON-OFF 350 W		75 dB	EPA E11 (di serie / standard)	12 - 15 sec.
Bayamo	1.900 W	ON-OFF 1.000 W		72 dB	FILTRO ARIA / AIR FILTER (di serie / standard) EPA E11 (in opzione / optional)	10 - 12 sec.
Mocka	1.350 W	ON-OFF 800 W		72 dB	FILTRO ARIA / AIR FILTER (di serie / standard)	12 - 15 sec.
Dry Max UV	450 - 1.000 W	ON-OFF 225 - 500 W		68-75 dB	EPA E11 (di serie / standard)	15 sec.
Zefiro Pro UV	1.100 W	ON-OFF 550 W		75 dB	EPA E11 (di serie / standard)	12 - 15 sec.
Zefiro	1.100 W	x		80 dB	EPA E11 (in opzione / optional)	15 sec.
Zefiro Hot	1.100 W	550 W		75 dB	EPA E11 (in opzione / optional)	15 sec.
Mini Zefiro	900 W	500 W		70 dB	EPA E11 (in opzione / optional)	20 sec.
Hamet	2.400 W	2.200 W		70 dB	x	35 sec.
Arielimp	2.500 W	2.250 W		70 dB	x	35 sec.
Qibli	1.850 W	1.785 W		60 dB	x	50 sec.
Alisé	1.800 W	1.700 W		54 dB	x	50 sec.

Manutenzione:

La **scocca dell'asciugamano elettrico** dev'essere periodicamente pulita utilizzando un detergente non aggressivo e comunque idoneo al tipo di materiale da trattare.

La **bacinella di recupero dell'acqua**, ove presente, dev'essere svuotata con regolarità settimanale onde evitarne l'eccessivo riempimento. Per i dryer con motori a spazzola, è necessario sostituire i **carboncini** ogni 1.000 ore di funzionamento onde evitare danni al motore.

Il **filtro dell'aria**, ove presente, dev'essere pulito con acqua periodicamente. Il **filtro EPA E11** non è lavabile: se ne consiglia la sostituzione almeno una volta all'anno.

Per l'applicazione e le limitazioni di garanzia, consultare le condizioni post-vendita.

Maintainance:

The **cover must be cleaned regularly** by using a mild detergent, water and a damp cloth. We recommend you choose the cleaning solution depending on the type of material to be treated.

The **drain tank**, where provided, must be emptied on a weekly basis to avoid water overflows and to prevent mold and unpleasant smells from spreading. As for dryers with **brush motors**, these must be replaced from time to time (on average every 1.000 hours of use) to avoid damage to motor.

The **air filter**, where provided, must be regularly cleaned with water. As for **EPA E11 filter**, it is not washable, so it must be replaced at least once a year.

As for warranty application and limitations, please consult after-sales conditions

TWISTER



Prestazioni eccellenti e massima efficienza sono le due caratteristiche che fanno di Twister l'asciugamani ideale per le aree ad elevato traffico d'utenza. Il dryer sfrutta un flusso ad altissima velocità che asciuga le mani in pochi istanti. Essendo privo di resistenza, l'aria si intiepidisce al surriscaldarsi dei motori. Il design, semplice ma ergonomico, propone un'asciugatura delle mani tramite inserimento verticale.

Outstanding performance and high-efficiency make Twister the ideal choice for high traffic toilets. Designed with super speedy heater-free technology, this model uses high-powered jets of air to quickly blow water off the hands. Available in silver or white finishes, Twister features a "hands-in" vertical drying style in line with current trends.



DESIGN ERGONOMICO - Massimo comfort d'utilizzo per l'utente grazie alla doppia lama d'asciugatura e all'ampio vano d'inserimento delle mani, reso più accessibile dalle due aperture laterali.

ERGONOMIC DESIGN - Twister features a wide hand drying area, opened on both sides, and a double wave-shape nozzles. This makes the dryer more comfortable and easier to use.



DOPPIO MOTORE, MASSIME PRESTAZIONI - Grazie a due motori a spazzola, che operano simultaneamente con una potenza complessiva di 1750 W, Twister assicura un'asciugatura ottimale e rapida in 12-15 secondi.

DOUBLE MOTOR, OUTSTANDING PERFORMANCE - Twister is operated by two brush motors which work simultaneously to reach a rated power of 1750 W. The dryer boasts a quick drying time of 12-15 seconds.



SISTEMA DROP-STOP - La cover del dryer include un sistema di ritenuta laterale dell'acqua che ne previene il gocciolamento al suolo, garantendo massima igiene e pavimenti sempre asciutti.

DROP-STOP SYSTEM - The special cover shape with side bars prevents water from dripping on the floor and minimizes splashes. This helps keep restrooms always clean and tidy.



SERBATOIODISCARICO - Il dryer incorpora una vaschetta di recupero che cattura l'acqua derivante dal processo d'asciugatura. Il serbatoio è estraibile, facile da svuotare e pulire, per prevenire la formazione di muffe e cattivi odori.

DRAIN TANK - The unit incorporates a built-in drain tank that catches water droplets coming off users' hands. Being removable, the tank can be easily empty and clean, to avoid overflows, mold and bad smells.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications	
Numero motori / Number of motors	2
Tipo motore / Motor type	Motore AC a spazzole / Ac brush motor
Potenza totale / Total power	1.750 W
Potenza motore / Motor power	2 x 875 W
Potenza resistenza Heating element power	Nessuna resistenza No heater
Voltaggio / Voltage	220-240 V
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Isolamento elettrico Electrical isolation	Classe II Class II
Grado di protezione elettrica Electrical class protection	IP31
Struttura / Construction	
Scocca / Casing	ABS / ABS
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	300x230x650 mm
Peso / Weight	9,5 kg
Funzionamento / Operation	
Attivazione / Activation	Automatico (sensori a infrarossi) Automatic infrared detector
Velocità dell'aria / Air speed	410 Km/h (in uscita / output)
Volume d'aria / Air flow	2 x 150 m³/h
Rumorosità (da 1 M) Noise level (@ 1 M)	80 dB
Velocità asciugatura / Drying time	12-15 sec.
Accreditamento / Accreditations	
Marchi di qualità / Quality marks	CE, RoHS, WEEE
Codici prodotto / Product code PREZZO	
Bianco / White	615,00 €
Grigio metallizzato / Satin-grey	672,00 €



WEEE

KARÌ



Grazie al suo concept innovativo, Karì rivoluziona ed arricchisce ulteriormente la gamma di asciugamani elettrici. Ideale nelle aree ad elevato traffico d'utenza, questo nuovo smart jet dryer offre un'esperienza d'asciugatura super rapida, facilitata dall'apertura frontale. Le mani vengono asciugate orizzontalmente da una lama d'aria circolare ultra performante. Il prodotto è disponibile nella versione "Easy", con motore a spazzole, e nella versione "Pro", con motore brushless.

Thanks to its revolutionary and innovative design, Karì enriches and extends our range of electric hand dryers further. Ideal in high traffic areas, this new smart jet dryer offers an ultra fast drying experience (5-10 seconds), facilitated by the horizontal frontal opening. The product is available in the "Easy" version, with AC motor, and in the "Pro" version, with brushless motor.



AC o BRUSHLESS - La versione "Easy" è fornita con motore a corrente alternata, per un miglior rapporto qualità-prezzo. La versione "Pro" include un motore brushless, con prestazioni eccellenti ed una minor usura nel tempo.

AC or BRUSHLESS - The "Easy" version is supplied with an AC current motor, for a better quality-price ratio. The "Pro" version includes a brushless motor, which guarantees excellent performance and less wear over time.



ASCIUGATURA A 360° - Il dryer è dotato di un ampio vano d'asciugatura circolare. Il flusso d'aria viene erogato a 360°, consentendo una asciugatura ultra rapida in pochi secondi.

360° CIRCULAR DRYING ZONE - The dryer is equipped with a large circular drying compartment. The air flow is delivered at 360°, allowing an ultra fast drying in a few seconds.



PANNELLO DI REGOLAZIONE INTEGRATO - Specifici selettori consentono di attivare o disattivare la resistenza (ON/OFF); regolare la potenza del motore scegliendo tra tre velocità dell'aria (Low, Medium, High).

INTEGRATED ADJUSTMENT PANEL - Specific selectors allow you to activate or deactivate the heater (ON / OFF); adjust the motor power by choosing between three air speeds (Low, Medium, High).



CERAMICA ASSORBENTE - Il vano d'asciugatura è corredato da una piastra ceramica in grado di assorbire fino a 70 g di acqua e sopportare circa 280 giri completi d'asciugatura al giorno.

ABSORBENT CERAMICS - The drying compartment is equipped with a ceramic plate that can absorb up to 70 g of water and withstand about 280 complete drying cycles per day.



FILTRO EPA (DI SERIE) - L'unità è equipaggiata di serie con filtro EPA E11, che purifica l'aria in fase d'aspirazione eliminando fino al 97,66% delle microparticelle di polvere e batteri presenti nell'aria utilizzata per l'asciugatura.

EPA FILTER (STANDARD) - The appliance is equipped as standard with an EPA E11 filter, which guarantees protection against 97.66% of bacteria present in the air used during drying.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications

Numero motori / Number of motors	1
Tipo motore / Motor type	EASY - Motore AC a spazzole / AC brush motor PRO - Motore brushless / Brushless motor
Potenza totale / Total power	1.050 W - 1.450 W (EASY) 1.000 W - 1.300 W (PRO)
Potenza motore / Motor power	550 W
Potenza resistenza / Heating element power	900 W (EASY) 450 W - 750 W (PRO)
Voltaggio / Voltage	220-240 V
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Isolamento elettrico / Electrical isolation	Classe I Class I
Grado di protezione elettrica / Electrical class protection	IPX4

Struttura / Construction

Scocca / Casing	ABS ABS
Filtro EPA E11 / EPA E11 Filter	Di serie / Standard
Dimensioni (LxPxH) / Dimensions (WxDxH)	318x185x615 mm
Peso / Weight	9,6 Kg

Funzionamento / Operation

Attivazione / Activation	Automatico (sensori a infrarossi) Automatic infrared detector
Velocità dell'aria / Air speed	EASY - 324 - 486 Km/h PRO - 270 - 396 Km/h
Volume d'aria / Air flow	89-124 m³/h
Rumorosità (da 1 M) / Noise level (@ 1 M)	78 dB
Velocità asciugatura / Drying time	5 - 10 sec.

Accreditamento / Accreditations

Marchi di qualità / Quality marks	CE, RoHS
-----------------------------------	----------

Codici prodotto / Product code **PREZZO**

Versione "Easy" / "Easy" version	
Bianco / White	555,00 €
Grigio metallizzato / Satin-grey	590,00 €
Versione "Pro" / "Pro" version	
Bianco / White	875,00 €
Grigio metallizzato / Satin-grey	914,00 €
Accessori & ricambi / Accessories & spare parts	
Filtro EPA E11 / EPA E11 filter	----- 25,00 €



X-DRY



X-Dry è uno smart dryer di nuova concezione, studiato per toilette a medio-alta affluenza. Disponibile nella versione con motore AC o motore brushless, sfrutta il principio d'asciugatura a propulsione dei jet dryers, pur incorporando un elemento riscaldante funzionale ad intiepidire istantaneamente il flusso d'aria.

X-Dry is a next generation smart dryer designed for medium-high traffic toilets. Available with AC or brushless motor, the product boasts excellent drying performance, using high-powered jets of air to rapidly blow water off the hands. X-dry also incorporates a heating element capable of warming the air stream instantaneously.



MOTORE AC o BRUSHLESS - La versione EASY è fornita con motore AC, per un miglior rapporto qualità-prezzo. La versione PRO include un motore brushless, che garantisce prestazioni eccellenti ed una minor usura nel tempo.

AC OR BRUSHLESS MOTOR - X-Dry is available with AC motor, offering the best value-for-money ratio. The "Pro" version incorporates a brushless motor for higher performance, less maintenance and top energy saving.



REGOLAZIONE ARIA CALDA/FREDDA - La temperatura dell'aria è regolabile manualmente con pulsante ON/OFF, per ottimizzare i consumi durante la stagione estiva e migliorare il comfort d'asciugatura nel periodo invernale.

ADJUSTABLE HEAT CONTROL - To offer higher efficiency and greater comfort in use, the heater can be activated or deactivated according to preferences. The ON/OFF button is located at the bottom of the unit.



PROTEZIONE TERMICA - X-Dry è dotato di un sensore in grado di disattivare automaticamente la resistenza elettrica quando la temperatura del flusso d'aria raggiunge i 30° C.

OVERHEATING PROTECTION - X-Dry has an in-built sensor system capable of deactivating the heating element when the air heat output reaches 30°.



SERBATOIO DI SCARICO - Il dryer incorpora una vaschetta di recupero con funzione "troppopieno" che cattura l'acqua d'asciugatura. Il serbatoio è estraibile, facile da svuotare e da pulire per evitare la formazione di muffe e cattivi odori.

DRAIN TANK - The unit incorporates a drain tank with overflow pump that catches water droplets coming off users' hands. Being removable, the tank can be easily empty and clean to both avoid overflows and bad smells.



DOPPIO FILTRO EPA (DI SERIE) - X-Dry include di serie un doppio filtro EPA E11, che purifica l'aria in fase d'aspirazione eliminando fino al 97,66% delle microparticelle presenti prima del processo d'asciugatura.

DOUBLE EPA FILTER (AS STANDARD) - X-Dry comes as standard with two EPA E11 filter, which purify the air by trapping up to 97,66% of dust micro-particles, pollen and bacteria suspended in the incoming air flow.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications

Numero motori / Number of motors	1
Tipo motore / Motor type	EASY - Motore AC a spazzole / AC brush motor PRO - Digitale brushless / Digital Brushless
Potenza totale / Total power	1.700 W (AC) 1.800 W (BRUSHLESS)
Potenza motore / Motor power	1.250 W (AC) 1.200 W (BRUSHLESS)
Potenza resistenza Heating element power	450 W (AC) 600 W (BRUSHLESS)
Voltaggio / Voltage	220-240 V
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Isolamento elettrico Electrical isolation	Classe I Class I
Grado di protezione elettrica Electrical class protection	IP31

Struttura / Construction

Scocca Casing	ABS
Filtro EPA E11 / EPA E11 Filter	Di serie / Standard
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	298x170x565 mm
Peso / Weight	7,2 Kg

Funzionamento / Operation

Attivazione / Activation	Automatico (sensori a infrarossi) Automatic infrared detector
Velocità dell'aria / Air speed	410 Km/h (in uscita / output)
Volume d'aria / Air flow	187 m³/h
Rumorosità (da 1 M) Noise level (@ 1 M)	75 dB
Velocità asciugatura / Drying time	12 - 15 sec.

Accreditamento / Accreditations

Marchi di qualità / Quality marks	CE, RoHS, WEEE
-----------------------------------	----------------

Codici prodotto / Product code **PREZZO**

Versione "EASY" motore AC / "EASY" version AC motor	
Bianco / White	613,00 €
Grigio metallizzato / Satin-grey	661,00 €
Versione "PRO" motore brushless / "PRO" version brushless motor	
Bianco / White	737,00 €
Grigio metallizzato / Satin-grey	786,00 €

Accessori & ricambi / Accessories & spare parts

Filtro EPA E11 / EPA E11 filter	59,00 €
---------------------------------	---------



WEEE

X-DRY COMPACT



Molto più compatto rispetto ai modelli dell'omonima serie, X-Dry Compact è concepito per offrire un'asciugatura efficace ed ultraveloce in soli 12-15 secondi. Il dryer incorpora un motore a spazzole da 1.100 W ed un corpo riscaldante regolabile manualmente da 350 W. La presenza di una lampada UV antibatterica, posta in prossimità della vaschetta di scarico dell'acqua, assicura migliori standard igienici.

X-Dry Compact is a smart dryer designed for medium-high traffic areas. Extremely compact in size but ergonomic in design, it offers outstanding performance with a drying time of only 12-15 seconds. To conserve energy and optimize hygiene, it also incorporates an intelligent switchable heating element for hot/cold airflow as well as a UV lamp that sanitizes the drain tank.



DESIGN ULTRA-COMPATTO - Le dimensioni estremamente ridotte conferiscono al dryer una maggiore flessibilità d'installazione, anche in ambienti poco spaziosi o gravati da vincoli architettonici.

ULTRA-COMPACT DESIGN - Thanks to its compact size, X-Dry Compact can be easily fitted in any washroom. It's a great choice for small toilets having very tight spaces or where multiple units are required.



REGOLAZIONE ARIA CALDA/FREDDA - La temperatura dell'aria è regolabile manualmente con pulsante ON/OFF, per ottimizzare i consumi durante la stagione estiva e migliorare il comfort d'asciugatura nel periodo invernale.

ADJUSTABLE HEAT CONTROL - To offer higher efficiency and greater comfort in use, the heater can be activated or deactivated according to preferences. The ON/OFF button is located at the bottom of the unit.



STERILIZZAZIONE UV - Grazie alla presenza di una lampada UV, installata in prossimità del serbatoio di scarico, X-Dry Compact sfrutta l'irradiazione a raggi ultravioletti per prevenire l'insorgenza di cariche batteriche.

UV STERILIZATION - The dryer is equipped with a special ultraviolet lamp for improved bacterial control. The device is placed close to the drain tank, allowing to collect purified water.



SERBATOIO DI SCARICO - Il dryer incorpora una vaschetta di recupero con funzione "troppo pieno" che cattura l'acqua d'asciugatura. Il serbatoio è estraibile, facile da svuotare e pulire, per prevenire la formazione di muffe e cattivi odori.

DRAIN TANK - The unit incorporates a built-in drain tank with overflow pump that catches water droplets coming off users' hands. Being removable, the tank can be easily empty and clean to both avoid overflows and bad smells.



DOBPIO FILTRO EPA (DI SERIE) - X-Dry Compact include di serie un doppio filtro EPA E11, che purifica l'aria in fase d'aspirazione eliminando fino al 97,66% delle microparticelle presenti prima del processo d'asciugatura.

DOUBLE EPA FILTER (AS STANDARD) - X-Dry Compact comes as standard with two EPA E11 filter, which purify the air by trapping up to 97,66% of dust micro-particles, pollen and bacteria suspended in the incoming air flow.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications

Numero motori / Number of motors	1
Tipo motore / Motor type	Motore AC con spazzole Ac brush motor
Potenza totale / Total power	1.450 W
Potenza motore / Motor power	1.100 W
Potenza resistenza Heating element power	350 W
Voltaggio / Voltage	220-240 V
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Isolamento elettrico Electrical isolation	Classe II Class II
Grado di protezione elettrica Electrical class protection	IP31

Struttura / Construction

Scocca / Casing	ABS / ABS
Filtro EPA E11 / EPA E11 Filter	Di serie / Standard
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	296x177x566mm
Peso / Weight	6,5 kg

Funzionamento / Operation

Attivazione / Activation	Automatico (sensori a infrarossi) Automatic infrared detector
Velocità dell'aria / Air speed	410 Km/h (in uscita / output)
Volume d'aria / Air flow	187 m ³ /h
Rumorosità (da 1 M) Noise level (@ 1 M)	75 dB
Velocità asciugatura / Drying time	12-15 sec.

Accreditamento / Accreditations

Marchi di qualità / Quality marks	CE, RoHS, WEEE
-----------------------------------	----------------

Codici prodotto / Product code **PREZZO**

Bianco / White	556,00 €
Grigio metallizzato / Satin-grey	613,00 €
Nero / Black	664,00 €

Accessori & ricambi / Accessories & spare parts

Filtro EPA E11 / EPA E11 filter	59,00 €
---------------------------------	---------



WEEE

BAYAMO



Bayamo offre tutte le prestazioni e l'efficienza di un jet dryer con il medesimo comfort d'asciugatura di un tradizionale prodotto ad aria calda. Un puro concentrato di tecnologia e funzionalità, senza sacrificare la sicurezza. L'unità incorpora un sensore in grado di rilevare la temperatura ambiente e regolare automaticamente il calore della resistenza, così da evitare inutili sprechi di energia.

Blowing water from hands in less than 10 seconds, Bayamo is one of the most efficient and powerful 'hands-in' dryers on market. Super-reliable and perfect to handle heavy crowds in high traffic washrooms, this device combines top-notch technology with cutting-edge functionality. It incorporates an air sensor which detects ambient temperature, then automatically adjusting the heater.



IGIENE GARANTITA - La scocca in ABS è realizzata con uno speciale additivo antibatterico e anti-UV. Nel dryer sono presenti due dispositivi LED a raggi UV che sterilizzano il flusso d'aria nel punto d'aspirazione ed in quello d'uscita.

ENHANCED HYGIENE - The shell incorporates anti-microbial and anti-UV technology, inhibiting the growth of bacteria. It is also equipped with two UV LED devices which sanitize the air stream both in the air intake and output area.



PANNELLO DI REGOLAZIONE INTEGRATO - Specifici selettori consentono di accendere o spegnere il dryer (ON/OFF); attivare o disattivare la resistenza; regolare la potenza del motore scegliendo tra due velocità dell'aria (HIGH/LOW).

INTEGRATED ADJUSTMENT PANEL - In-built switchers allows to choose the operation mode. You can activate/deactivate the unit (ON/OFF); switch the heating element ON/OFF for instant hot air flow; adjust airflow speed (HIGH/LOW).



MONITORAGGIO CICLO D'ASCIUGATURA - Un display LED posto sulla sommità dell'apparecchio consente di controllare il tempo d'asciugatura. Due spie luminose identificano lo stato d'accensione e l'eventuale entrata in protezione del dryer.

DRYING CYCLE QUICK CHECK - A LED screen is placed on top of the dryer, allowing the user to quickly check the drying cycle status, while two LED indicators show when the unit is working and when an error occurs.



SERBATOIO DI SCARICO - Bayamo incorpora una vaschetta di recupero con funzione "troppo pieno" che cattura l'acqua d'asciugatura. Il serbatoio è estraibile, facile da svuotare e pulire, per prevenire la formazione di muffe e cattivi odori.

DRAIN TANK - Bayamo incorporates a built-in drain tank with overflow pump that catches water droplets coming off users' hands. Being removable, the tank can be easily empty and clean to both avoid overflows and bad smells.



FILTRI ARIA / EPA - Il dryer è fornito di serie con un pre-filtro d'aspirazione lavabile in acqua. In opzione, è possibile avere un filtro EPA E11, che garantisce una maggior purificazione dell'aria contro polvere, pollini e batteri.

AIR/EPA FILTERS - The dryer comes as standard with a washable air pre-filter. It can also incorporate a replacable EPA filter, which traps up to 97,66% of dust micro-particles suspended in the incoming air stream.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications	
Numero motori / Number of motors	1
Tipo motore / Motor type	Motore AC con spazzole Ac brush motor
Potenza totale / Total power	1.900 W
Potenza motore / Motor power	900 W
Potenza resistenza Heating element power	1.000 W (ON-OFF)
Voltaggio / Voltage	220-240 V
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Isolamento elettrico Electrical isolation	Classe II Class II
Grado di protezione elettrica Electrical class protection	IP44
Struttura / Construction	
Scocca Casing	ABS antibatterico e anti-UV Antibacterial and anti-UV ABS
Filtro aria / Air filter	Di serie / Standard
Filtro EPA E11 / EPA E11 Filter	In opzione / As option
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	300x220x700 mm
Peso / Weight	9,5 Kg
Funzionamento / Operation	
Attivazione / Activation	Automatico (sensori a infrarossi) Automatic infrared detector
Velocità dell'aria Air speed	95 m/s (in uscita / output)
Volume d'aria / Air flow	190 m ³ /h
Rumorosità (da 1 M) Noise level (@ 1 M)	72 dB
Velocità asciugatura / Drying time	10 - 12 sec.
Accreditamento / Accreditations	
Marchi di qualità / Quality marks	CE, RoHS
Codici prodotto / Product code PREZZO	
Bianco / White	449,00 €
Grigio metallizzato / Satin-grey	478,00 €
Accessori & ricambi / Accessories & spare parts	
Filtro EPA E11 / EPA E11 filter	28,00 €
Box per filtro EPA / Box for EPA filter	14,00 €



MOCKA



Mocka catturerà la vostra attenzione per il suo design stravagante. Questo smart dryer, ideato per contesti a medio-alto traffico d'utenza, offre prestazioni d'asciugatura eccellenti, tipiche di un jet dryer, allo stesso livello di comfort di un tradizionale prodotto ad aria calda. Inoltre, la presenza di un termostato garantisce massima sicurezza, prevenendo surriscaldamenti, sovraccarichi e cortocircuiti.

Suitable for medium traffic toilets, Mocka has a sophisticated and unconventional design since it incorporates a contoured water collection tray which catches droplets. Mocka performs as a jet dryer while offering the highest level of comfort as traditional devices do. It's also safety, as it includes a protection against overheating, overload and short-circuit.



PROTEZIONE ANTIBATTERICA - La scocca è realizzata con uno speciale additivo che rende l'ABS antibatterico. L'attivazione tramite sensore a fotocellula previene il contatto con l'unità, rendendo l'asciugatura mani più igienica.

ANTIBACTERIAL PROTECTION - The shell incorporates a special antimicrobial additive to inhibit bacteria growth. The touch-free automatic activation promotes hand hygiene, without the risk of cross-contamination by touching buttons.



REGOLAZIONE ARIA CALDA/FREDDA - A seconda delle preferenze dell'utente, è possibile inserire o disattivare la resistenza elettrica. Il selettore di temperatura (ON/OFF) è posto nell'incavo del vano d'asciugatura.

ADJUSTABLE HEAT CONTROL - Depending on the user's preferences or season, the heating element can be switched on or off by pushing the dedicated controller placed on top of the drying zone area.



SPIE DI CONTROLLO - Il pannello frontale ospita due indicatori a LED, uno verde ed uno blu, che identificano lo stato di funzionamento dell'apparecchio e l'eventuale entrata in protezione della macchina.

LED INDICATORS - The front panel includes two LED indicators, emitting green and blue light, that shows when the unit is turned on and when an error occurs.



SERBATOIO DI SCARICO - L'acqua d'asciugatura viene canalizzata in una vaschetta di recupero alla base del dryer. Il serbatoio è removibile per facilitarne lo svuotamento e la pulizia, così da prevenire la formazione di muffe e cattivi odori.

DRAIN TANK - Water is collected in a reservoir with level window. Being removable, the tank can be easily empty and clean, to avoid overflows and to prevent mold or bad smells from spreading.



FILTRO ANTIPOLVERE (DI SERIE) - Il dryer è fornito di serie con un filtro antipolvere, lavabile in acqua, che garantisce una maggiore purificazione dell'aria contro polvere, pollini e batteri.

AIR FILTER (STANDARD) - The unit comes as standard with a washable air filter, ensuring protection against dust microparticles as well as other pollutants suspended in the incoming air stream.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications

Numero motori / Number of motors	1
Tipo motore / Motor type	Motore AC con spazzole Ac brush motor
Potenza totale / Total power	1.350 W
Potenza motore / Motor power	550 W
Potenza resistenza Heating element power	800 W (ON-OFF)
Voltaggio / Voltage	220-240 V
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Isolamento elettrico Electrical isolation	Classe II Class II
Grado di protezione elettrica Electrical class protection	IP44

Struttura / Construction

Scocca / Casing	ABS antibatterico e anti-UV Antibacterial and anti-UV ABS
Filtro aria / Air filter	Di serie / Standard
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	250x165x470 mm
Peso / Weight	4,7 kg

Funzionamento / Operation

Attivazione / Activation	Automatico (sensori a infrarossi) Automatic infrared detector
Velocità dell'aria / Air speed	360 Km/h (in uscita / output)
Volume d'aria / Air flow	195 m ³ /h - 60 l/s
Rumorosità (da 1 M) Noise level (@ 1 M)	72 dB
Velocità asciugatura / Drying time	12-15 sec.

Accreditamento / Accreditations

Marchi di qualità / Quality marks	CE, RoHS
-----------------------------------	----------

Codici prodotto / Product code **PREZZO**

Bianco / White	208,00 €
Grigio metallizzato / Satin-grey	214,00 €

Accessori & ricambi / Accessories & spare parts

Filtro aria / Air filter	14,00 €
--------------------------	----------------

DRY MAX UV



Dry Max UV è uno smart dryer per location a medio-alta traffico d'utenza. La possibilità di regolare la temperatura dell'aria consente un notevole risparmio energetico. Massimi standard d'igiene garantiti dalla presenza di una lampada UV antibatterica nel condotto d'areazione ed un filtro EPA E11 per purificare l'aria dalle microparticelle.

Dry Max UV is a smart dryer for medium-high traffic locations. The possibility to set the air temperature allows considerable energy savings. Maximum hygiene standards are guaranteed by the presence of an antibacterial UV lamp and a EPA filter that purifies the incoming air flow.



ATTIVAZIONE AUTOMATICA - Il ciclo d'asciugatura è ottimizzato da un sistema automatico con sensore a fotocellula. L'attivazione no-touch previene il contatto dell'utente con il dryer, garantendo massimi standard igienici.

TOUCHLESS TECHNOLOGY - The unit automatically turns on when hands pass under the infrared sensors installed in the drying area. The touch-free activation promotes hand hygiene, without the risk of cross-contamination.



REGOLAZIONE ARIA CALDA/FREDDA - La temperatura del flusso è regolabile tramite un pulsante ON/OFF, per ottimizzare i consumi durante la stagione estiva e migliorare il comfort d'asciugatura durante il periodo invernale.

ADJUSTABLE HEAT CONTROL - To offer higher efficiency and greater comfort in use, the heater can be activated or deactivated according to preferences. The ON/OFF button is located at the bottom of the unit.



STERILIZZAZIONE UV - Il prodotto ospita al proprio interno una lampada UV funzionale alla disinfezione del condotto di ventilazione, quindi dell'aria impiegata per l'asciugatura delle mani.

UV STERILIZATION - The unit is equipped with a special ultraviolet lamp for improved bacterial control. The device is placed inside the dryer to purify the air stream.



VARIATORE DI REGOLAZIONE - Il dryer è dotato di un variatore per la regolazione della velocità del motore. Questo componente influisce sul numero dei giri del motore, quindi sulla rumorosità dell'apparecchio.

ADJUSTMENT VARIATOR - The dryer is equipped with a variator to adjust motor speed. This component impacts on the engine RPM and therefore on the noise level of the unit.



FILTRO EPA (INCLUSO) - L'apparecchio è equipaggiato con filtro EPA E11 che garantisce protezione contro il 97,66% delle particelle e dei batteri presenti nell'aria utilizzata durante l'asciugatura.

EPA FILTER (INCLUDED) - The unit incorporates a replaceable EPA filter, which purifies the air by trapping up to 97,66% of dust microparticles and bacteria in the incoming air flow.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications	
Numero motori / Number of motors	1
Tipo motore / Motor type	Motore AC con spazzole Ac brush motor
Potenza totale / Total power	450 - 1000 W
Potenza motore / Motor power	225 - 500 W
Potenza resistenza Heating element power	225 - 500 W (ON-OFF)
Voltaggio / Voltage	220-240 V
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Isolamento elettrico Electrical isolation	Classe II Class II
Grado di protezione elettrica Electrical class protection	IP34
Struttura / Construction	
Scocca Casing	ABS - Nylon
Filtro EPA E11 / EPA E11 Filter	Incluso / Standard
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	180x97x280 mm
Peso / Weight	1,86 Kg
Funzionamento / Operation	
Attivazione / Activation	Automatico (sensori a infrarossi) Automatic infrared detector
Velocità dell'aria Air speed	191 - 260 Km/h (in uscita / output)
Volume d'aria / Air flow	120 m ³ /h
Rumorosità (da 2 M) Noise level (@ 2 M)	68-75 dB
Velocità asciugatura / Drying time	15 sec.
Accreditamento / Accreditations	
Marchi di qualità / Quality marks	CE, RoHS, WEEE
Codici prodotto / Product code PREZZO	
Bianco / White	194,00 €
Cromato / Chromed	228,00 €
Satinato / Brushed	242,00 €
Nero / Black	214,00 €
Accessori & ricambi / Accessories & spare parts	
Filtro EPA E11 / EPA E11 filter	38,00 €



ZEFIRO PRO UV



Zefiro Pro UV incorpora funzionalità più evolute rispetto ai modelli tradizionali dell'omonima gamma. Concepito per aree medio-alta frequentazione, include una lampada UV antibatterica. Grazie a quest'ultimo componente, l'installazione dell'unità è particolarmente indicata anche in contesti sensibili, come quello ospedaliero e alimentare.

By incorporating additional and more advanced features, Zefiro Pro UV expands our offer even further. Designed for medium-high-traffic areas, this smart dryer includes an antibacterial UV lamp. Thanks to this last feature, Zefiro Pro UV is suitable for installation in sensitive locations, such as hospitals and food areas.



COMFORT AL TOP - La zona d'asciugatura a cono d'aria è facilmente accessibile, permettendo a qualsiasi utente di mantenere una postura naturale e confortevole durante l'attesa.

ENHANCED COMFORT - The drying zone with air-cone outlet shape is wide and easily accessible, making hand insertion more comfortable for the majority of people while waiting.



REGOLAZIONE ARIA CALDA/FREDDA - Il dryer è dotato di una resistenza elettrica interna. La regolazione del flusso d'aria (calda o fredda) è personalizzabile in base alle esigenze stagionali o alla preferenza del cliente.

INSTANT HOT AIR - The unit is equipped with heater, which allows you to regulate the air flow (hot or cold) according to seasonal needs or customer's preferences.



STERILIZZAZIONE UV - Zefiro Pro UV ospita al proprio interno una lampada UV funzionale alla disinfezione del condotto di ventilazione, quindi dell'aria impiegata per l'asciugatura delle mani.

UV STERILIZATION - Zefiro Pro UV is equipped with a special ultraviolet lamp for improved bacterial control. The device is placed inside the dryer to purify the air stream.



ANTIVANDALISMO - Le cover in acciaio inox sono ideali in ambienti a rischio vandalismo poiché progettate per resistere ai tentativi di furto e alle manomissioni operate da eventuali malintenzionati.

VANDAL PROOF - The stainless steel covers are designed to withstand tampering or impacts of blunt objects thrown vigorously by vandals. These kind of covers are ideal to avoid vandal-attacks as well as in high traffic areas.



FILTRO EPA (DI SERIE) - L'apparecchio è equipaggiato di serie con filtro EPA E11 che garantisce protezione contro il 97,66% dei batteri presenti nell'aria utilizzata durante l'asciugatura.

EPA FILTER (STANDARD) - Zefiro Pro UV may incorporate a replaceable EPA E11 filter which purifies the air by trapping up to 97,66% of dust micro-particles, pollen and bacteria suspended in the incoming air flow.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications

Numero motori / Number of motors	1
Tipo motore / Motor type	Motore AC con spazzole Ac brush motor
Potenza totale / Total power	1.100 W
Potenza motore / Motor power	550 W
Potenza resistenza Heating element power	550 W (ON-OFF)
Voltaggio / Voltage	220-240 V
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Isolamento elettrico Electrical isolation	Classe II Class II
Grado di protezione elettrica Electrical class protection	IP23

Struttura / Construction

Scocca Casing	Polipropilene, metallo, inox AISI 304 Polypropylene, steel, AISI 304 s.steel
Filtro EPA E11 / EPA E11 Filter	Di serie / Standard
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	221x157x285 mm
Peso / Weight	2,55 Kg (polipropilene / polypropylene) 3,05 Kg (inox / s.steel)

Funzionamento / Operation

Attivazione / Activation	Automatico (sensori a infrarossi) Automatic infrared detector
Velocità dell'aria Air speed	300 Km/h (in uscita / output)
Volume d'aria / Air flow	187 m ³ /h
Rumorosità (da 1 M) Noise level (@ 1 M)	75 dB
Velocità asciugatura / Drying time	12 - 15 sec.

Accreditamento / Accreditations

Marchi di qualità / Quality marks	CE, RoHS, WEEE
-----------------------------------	----------------

Codici prodotto / Product code **PREZZO**

Poliprop. bianco / White polyprop.	211,00 €
Metallo bianco / White steel	286,00 €
Inox 304 lucido / Polished s. steel 304	312,00 €
Inox 304 satin. / Brushed s. steel 304	312,00 €
Metallo nero / Black steel	286,00 €

Accessori & ricambi / Accessories & spare parts

Filtro EPA E11 / EPA E11 filter	38,00 €
---------------------------------	---------



WEEE

ZEFIRO



Zefiro è la linea d'asciugamani più completa all'interno del segmento dei jet dryer. Ideale in toilettes a medio-alta affluenza, incorpora un motore a spazzola da 1.100 W a risparmio energetico, assicurando un'asciugatura ottimale in pochi secondi. Ampio è l'assortimento dei modelli disponibili, che differiscono per materiali e finiture delle cover, ma soprattutto per le due modalità di fuoriuscita dell'aria.

Zefiro is the broadest and most complete range of hand dryers in the "jet" category. Great for medium-high traffic toilets, it incorporates a 1.100 W cost-saving brush motor, offering an ultra-fast drying time in just 15 seconds. This range is available in a wide variety of materials, finishes and air outlet shapes.



EROGAZIONE A CONO O LAMA D'ARIA - La versione a cono d'aria convoglia il flusso in modo uniforme. La versione a lama rende più ampia la zona d'asciugatura.

CONE OR BLADE AIR OUTLET - The dryer is available in two different outlet shape versions. The cone outlet shape conveys the air flow evenly, while the blade outlet shape makes the drying area wider.



MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO - Essendo privo di resistenza elettrica, Zefiro sfrutta la velocità dell'aria per garantire una perfetta e rapida asciugatura delle mani in soli 15 secondi.

TOP EFFICIENCY AND ENERGY SAVING - For even greater efficiencies, Zefiro has no heating element. It uses jet streams of air to dry hands in 15 seconds. Auto turn-on thanks to infra-red sensors.



DESIGN SOFISTICATO - Grazie al suo design moderno ed elegante, Zefiro si adatta perfettamente a tutti gli stili architettonici. Le superfici arrotondate rendono il prodotto ancor più igienico e facile da pulire.

SOPHISTICATED DESIGN - Thanks to its modern and sleek shape, Zefiro perfectly fits into all architectural styles. The covers rounded lines makes Zefiro easier to clean.



ANTIVANDALISMO - Le cover in alluminio sono ideali in ambienti a rischio vandalismo poiché progettate per resistere ai tentativi di furto e alle manomissioni operate da eventuali malintenzionati.

VANDAL PROOF - The protective aluminium outer shells are designed to withstand tampering or impacts of blunt objects thrown vigorously by vandals.



FILTRO EPA (IN OPZIONE) - Zefiro può essere integrato con filtro EPA E11 che purifica l'aria in fase d'aspirazione eliminando fino al 97,66% delle microparticelle e dei batteri presenti prima del processo d'asciugatura.

EPA FILTER (AS OPTION) - Zefiro may incorporate a replaceable EPA E11 filter which purifies the air by trapping up to 97,66% of dust microparticles suspended in the incoming air flow.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications		
Numero motori / Number of motors	1	
Tipo motore / Motor type	Motore AC con spazzole Ac brush motor	
Potenza totale / Total power	1.100 W	
Potenza motore / Motor power	1.100 W	
Potenza resistenza Heating element power	Nessuna / No heater	
Voltaggio / Voltage	220-240 V	
Frequenza / Frequency	50-60 Hz	
Isolamento elettrico Electrical isolation	Classe II Class II	
Grado di protezione elettrica Electrical class protection	IP23	
Struttura / Construction		
Scocca / Casing	ABS o alluminio pressofuso ABS or die cast aluminium	
Filtro EPA E11 / EPA E11 Filter	In opzione / As option	
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	221x157x285 mm	
Peso / Weight	3 Kg (ABS) 5 Kg (alluminio / aluminium)	
Funzionamento / Operation		
Attivazione / Activation	Automatico (sensori a infrarossi) Automatic infrared detector	
Velocità dell'aria / Air speed	325 Km/h (in uscita / output)	
Volume d'aria / Air flow	187 m³/h	
Rumorosità (da 1 M) Noise level (@ 1 M)	80 dB	
Velocità asciugatura / Drying time	15 sec.	
Accreditamento / Accreditations		
Marchi di qualità / Quality marks	CE, RoHS, WEEE	
Codici prodotto / Product code		PREZZO
Zefiro	Cono d'aria Cone outlet shape	Lama d'aria Blade outlet shape
ABS bianco / White ABS	182,00 €	182,00 €
Alluminio bianco / White aluminium	226,00 €	226,00 €
Allum. cromato / Chromed aluminium	264,00 €	264,00 €
Allum. satinato / Brushed aluminium	255,00 €	255,00 €
ABS blu soft touch / Blue soft touch ABS		216,00 €
ABS Nero / Black ABS		206,00 €
Accessori & ricambi / Accessories & spare parts		
Filtro EPA E11 / EPA E11 filter	38,00 €	



WEEE

ZEFIRO HOT



A differenza dei modelli Zefiro, questa serie include una resistenza elettrica da 550 W che consente di intiepidire il flusso d'asciugatura sin dai primi istanti d'utilizzo. Questo dryer è dotato di un motore a spazzole da 550 W. Erogando un potente flusso d'aria ad una velocità d'uscita di 250 km/h, Zefiro Hot offre un'asciugatura perfetta in soli 15 secondi, pur ottimizzando i consumi energetici.

Unlike the other dryers from the same range, Zefiro Hot includes a 550 W heater which allows to warm the drying flow from the first instants of use. Entirely designed and manufactured in Italy, this dryer is operated by a reliable 550 W brush motor. Delivering a powerful airflow at an output speed of 250 km/h, Zefiro Hot offers perfect drying in just 15 seconds, while optimizing energy consumption.



COMFORT AL TOP - La zona d'asciugatura a cono d'aria è facilmente accessibile, permettendo a qualsiasi utente di mantenere una postura naturale e confortevole durante l'attesa.

ENHANCED COMFORT - The drying zone with air-cone outlet shape is wide and easily accessible, making hand insertion more comfortable for the majority of people while waiting.



ARIA CALDA ISTANTANEA - Zefiro Hot è dotato di resistenza elettrica, che consente di erogare istantaneamente un piacevole flusso d'aria calda e migliorare il comfort d'utilizzo durante la stagione invernale.

INSTANT HOT AIR - Zefiro Hot is equipped with heater, an element that allows for the instantaneous preparation of hot air contributing to increased comfort during the winter.



ANTIVANDALISMO - Le cover in alluminio sono ideali in ambienti a rischio vandalismo poiché progettate per resistere ai tentativi di furto e alle manomissioni operate da eventuali malintenzionati.

VANDAL PROOF - The aluminum covers are designed to withstand tampering or impacts of blunt objects thrown vigorously by vandals. These kind of covers are ideal in high traffic areas.



DESIGN SOFISTICATO - Grazie al suo design moderno ed elegante, Zefiro Hot si adatta perfettamente a tutti gli stili architettonici. Le superfici smussate rendono il prodotto ancor più igienico e facile da pulire.

SOPHISTICATED DESIGN - Thanks to its modern and elegant shape, Zefiro Hot perfectly fits into all washrooms. The covers rounded lines makes Zefiro Hot easier to clean.



FILTRO EPA (IN OPZIONE) - L'apparecchio può essere dotato di filtro EPA E11 che garantisce protezione contro il 97,66% dei batteri presenti nell'aria utilizzata durante l'asciugatura.

EPA FILTER (AS OPTION) - Zefiro Hot may incorporate a replaceable EPA E11 filter which purifies the air by trapping up to 97,66% of dust microparticles suspended in the incoming air flow.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications

Numero motori / Number of motors	1
Tipo motore / Motor type	Motore AC con spazzole Ac brush motor
Potenza totale / Total power	1.100 W
Potenza motore / Motor power	550 W
Potenza resistenza Heating element power	550 W
Voltaggio / Voltage	220-240 V
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Isolamento elettrico Electrical isolation	Classe II Class II
Grado di protezione elettrica Electrical class protection	IP23

Struttura / Construction

Scocca Casing	ABS o alluminio pressofuso ABS or die cast aluminium
Filtro EPA E11 / EPA E11 Filter	In opzione / As option
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	221x157x285 mm
Peso / Weight	3 Kg (ABS) 5 Kg (alluminio / aluminium)

Funzionamento / Operation

Attivazione / Activation	Automatico (sensori a infrarossi) Automatic infrared detector
Velocità dell'aria Air speed	250 Km/h (in uscita / output)
Volume d'aria / Air flow	126 m ³ /h
Rumorosità (da 1 M) Noise level (@ 1 M)	75 dB
Velocità asciugatura / Drying time	15 sec.

Accreditamento / Accreditations

Marchi di qualità / Quality marks	CE, RoHS, WEEE
-----------------------------------	----------------

Codici prodotto / Product code **PREZZO**

ABS bianco / White ABS	208,00 €
Alluminio bianco / White aluminium	253,00 €
Allum. cromato / Chromed aluminium	291,00 €
Allum. satinato / Brushed aluminium	281,00 €

Accessori & ricambi / Accessories & spare parts

Filtro EPA E11 / EPA E11 filter	38,00 €
---------------------------------	----------------



WEEE

MINI ZEFIRO



Mini Zefiro rappresenta il sistema d'asciugatura ideale per i bagni di piccole dimensioni. Alimentato da un potente motore con resistenza, questo smart dryer risulta ancor più performante ed economico rispetto ai modelli più grandi della stessa categoria. Pur essendo concepito per bagni a medio-bassa affluenza, Mini Zefiro garantisce tempi d'asciugatura estremamente ridotti, in soli 20 secondi.

Mini Zefiro is the ideal solution for any small restroom requiring an efficient drying system. Operated by a heater-free 900 W motor, this dryer is even more powerful and cost-effective when compared to larger models in the same segment. A great choice for medium-low washroom environments, Mini Zefiro perfectly dries the hands in just 20 seconds.



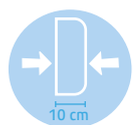
CONSUMI CONTENUTI - Con un motore a corrente alternata da soli 400 W ed integrato da una resistenza elettrica da 500 W, Mini Zefiro garantisce prestazioni d'asciugatura eccellenti con un consumo energetico ridottissimo.

ENERGY-SAVING - Designed with super speedy technology in mind, Mini Zefiro is operated by a powerful 400 AC motor, incorporating a 500 W heating element. This massively lowers the energy consumption.



ARIA CALDA ISTANTANEA - L'asciugatura è resa più efficace e confortevole dalla presenza di una resistenza elettrica che riscalda il flusso d'aria sin dai primi istanti d'attivazione.

INSTANT WARM AIR - To offer a greater comfort in use, the dryer incorporates a heater that instantly warms the air during hand drying operations.



DESIGN ULTRA-COMPATTO - Con una profondità di soli 10 cm, Mini Zefiro è piccolo e compatto. Ciò nonostante, il foro d'erogazione a cono è ampio, consentendo una perfetta asciugatura delle mani.

ULTRA-COMPACT DESIGN - It comes with an ultra-compact shape, only 10 cm depth. Nevertheless, the wide cone nozzle design spreads airflow across a large area, ensuring both hands are dried at the same time.



ATTIVAZIONE AUTOMATICA - Il dryer è dotato di un sensore di rilevamento ad infrarossi che percepisce la presenza delle mani al di sotto del vano d'asciugatura, azionando un flusso d'aria conico che viaggia a ben 200 km/h.

AUTOMATIC ACTIVATION - The dryer is equipped with an effective infrared sensor which detects the hands placed below the dryer, thereby activating a 200 km/h air stream.



FILTRO EPA (IN OPZIONE) - Può essere integrato con filtro EPA E11 che purifica l'aria in fase d'aspirazione eliminando fino al 97,66% delle microparticelle presenti prima del processo d'asciugatura.

EPA FILTER (AS OPTION) - Mini Zefiro may incorporate a replaceable EPA E11 filter which purifies the air by trapping up to 97,66% of dust microparticles suspended in the incoming air flow.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications	
Numero motori / Number of motors	1
Tipo motore / Motor type	Motore AC con spazzole Ac brush motor
Potenza totale / Total power	900 W
Potenza motore / Motor power	400 W
Potenza resistenza Heating element power	500 W
Voltaggio / Voltage	220-240 V
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Isolamento elettrico Electrical isolation	Classe II Class II
Grado di protezione elettrica Electrical class protection	IP23
Struttura / Construction	
Scocca / Casing	ABS
Filtro EPA E11 / EPA E11 Filter	In opzione / As option
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	156x99,5x238 mm
Peso / Weight	1,2 Kg
Funzionamento / Operation	
Attivazione / Activation	Automatico (sensori a infrarossi) Automatic infrared detector
Velocità dell'aria / Air speed	200 Km/h (in uscita / output)
Volume d'aria / Air flow	110 m ³ /h
Rumorosità (da 1 M) Noise level (@ 1 M)	70 dB
Velocità asciugatura / Drying time	20 sec.
Accreditamento / Accreditations	
Marchi di qualità / Quality marks	CE, RoHS, WEEE
Codici prodotto / Product code PREZZO	
Bianco / White	127,00 €
Blu soft touch / Blue soft touch	152,00 €
Nero / Black	142,00 €
Cromato / Chromed	166,00 €
Satinato / Brushed	176,00 €
Accessori & ricambi / Accessories & spare parts	
Filtro EPA E11 / EPA E11 filter	38,00 €



WEEE

HAMET



Tra gli asciugamani tradizionali, Hamet è senza dubbio il modello più conosciuto e richiesto. Un vero e proprio punto di riferimento in termini di prestazioni, affidabilità e sicurezza. Dotato di un potente motore a spazzola con resistenza elettrica da 2.400 W, questo prodotto garantisce un'efficace e rapida asciugatura delle mani. Una soluzione ideale per centri commerciali, ricreativi ed autogrill.

Hamet is the most popular and requested conventional hand dryer, so much so that it represents a standard in terms of performance, reliability and security within the traditional dryer category. Operated by a powerful 2.400 W motor with a heating element, Hamet offers a quick and comfortable drying experience. A great choice in leisure facilities and gas stations.



PRATICO E FUNZIONALE - Propone uno stile d'asciugatura convenzionale, grazie all'ampio bocchettone girevole a 360° facilmente accessibile da qualunque utente, ivi inclusi anziani o persone con ridotte capacità motorie.

EASY TO USE - It offers a conventional "hands-under" drying style. The dryer comes with a 360° rotating nozzle, enabling users with varying levels of mobility to dry themselves comfortably and effectively.



ARIA CALDA ISTANTANEA - La resistenza elettrica incorporata nel dryer iniepidisce istantaneamente il flusso d'aria impiegato durante il ciclo d'asciugatura, rendendone più confortevole l'utilizzo.

INSTANT HOT AIR - The dryer incorporates a heater, an element that allows for the instantaneous preparation of hot air contributing to increased comfort during the winter.



DUE TIPI DI ATTIVAZIONE - È disponibile nella versione manuale, con accensione a pulsante, o nella versione a sensore infrarossi, che attiva il dryer automaticamente quando rileva la presenza delle mani sotto il vano d'asciugatura.

TWO TYPES OF ACTIVATION - The automatic version takes advantage of infrared sensors to detect the hands once placed under the blower. Hamet is also available with a traditional push button activation.



TIMER REGOLABILE - Nella versione a pulsante, Hamet include anche un timer per regolare manualmente il tempo d'asciugatura con un intervallo che può estendersi da 30 secondi a 3 minuti.

ADJUSTABLE TIMER - The push-activation version also incorporates an adjustable timer which allows to set the drying time from 30 seconds to 3 minutes.



ANTIVANDALISMO - Le cover in acciaio sono ideali in ambienti a rischio vandalismo poiché progettate per resistere ai tentativi di furto e alle manomissioni operate da eventuali malintenzionati.

VANDAL PROOF - The protective steel outer shells are designed to withstand tampering or impacts of blunt objects thrown vigorously by vandals.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications

Numero motori / Number of motors	1
Tipo motore / Motor type	Motore AC con spazzole Ac brush motor
Potenza totale / Total power	2.400 W
Potenza motore / Motor power	200 W
Potenza resistenza Heating element power	2.200 W
Voltaggio / Voltage	220-240 V
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Isolamento elettrico Electrical isolation	Classe I Class I
Grado di protezione elettrica Electrical class protection	IPX1

Struttura / Construction

Scocca Casing	Acciaio o inox AISI 304 antivandalo Vandal proof steel or s.steel AISI 304
Filtro aria / Air filter	Non disponibile / Not available
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	278x213x243 mm
Peso / Weight	7 Kg

Funzionamento / Operation

Attivazione / Activation	Pulsante o automatico (sensore ad infrarossi) Push button or automatic (infra-red detector)
Velocità dell'aria (regolabile) Air speed (adjustable)	101 Km/h (in uscita / output)
Volume d'aria / Air flow	330 m ³ /h
Rumorosità (da 1 M) Noise level (@ 1 M)	70 dB
Velocità asciugatura / Drying time	35 sec.

Accreditamento / Accreditations

Marchi di qualità / Quality marks	CE, RoHS, WEEE
-----------------------------------	----------------

Codici prodotto / Product code

PREZZO

Hamet (accensione a pulsante) / Hamet (push button activation)	
Acciaio bianco / White steel	294,00 €
Inox 304 brillante / Polished 304 s.steel	308,00 €
Inox 304 satinato / Brushed 304 s.steel	318,00 €
Hamet (accensione a sensore) / Hamet (sensor activation)	
Acciaio bianco / White steel	303,00 €
Inox 304 brillante / Polished 304 s.steel	318,00 €
Inox 304 satinato / Brushed 304 s.steel	328,00 €

ARIELIMP



Arielimp è un tradizionale asciugamano elettrico ad aria calda, dotato di una robusta scocca antivandalo in acciaio. Soluzione ottimale in contesti a medio traffico d'utenza ed ovunque sia richiesta resistenza agli atti vandalici, questo dryer si aziona a sensore, erogando un copioso getto d'aria calda che fluisce tramite un ampio bocchettone girevole a 360°.

Arielimp is a traditional hand dryer equipped with a sturdy vandal proof steel cover. Designed for medium-high traffic environments, this device is operated by a powerful brush motor which produces an abundant warm air flow passing through a wide nozzle. It comes with an infrared sensor for handsfree use and a built-in safety feature to automatically shut the dryer off after 180 seconds.



COMFORT D'ASCIUGATURA - Arielimp propone uno stile d'asciugatura convenzionale. Il bocchettone d'erogazione è ampio ed accessibile da qualunque utente, ivi inclusi anziani o persone con ridotte capacità motorie.

COMFORT IN USE - Arielimp offers a conventional "hands-under" drying style. The drying zone is wide and easily accessible by anyone, enabling users with varying levels of mobility to dry themselves effectively.



ARIA CALDA Istantanea - La resistenza elettrica incorporata nel dryer consente di intiepidire istantaneamente il flusso d'asciugatura, rendendone più confortevole l'utilizzo.

INSTANT HOT AIR - The dryer incorporates a heater, an element that allows for the instantaneous preparation of hot air contributing to increased comfort during the winter.



ATTIVAZIONE AUTOMATICA - Il funzionamento è ottimizzato da un sistema ad accensione/spengimento automatico, comandato da un sensore a fotocellula per assicurare elevati standard igienici.

TOUCHLESS TECHNOLOGY - Arielimp automatically turns on when hands are placed underneath the air outlet. The touch-free automatic activation promotes hand hygiene, without the risk of cross-contamination.



ANTIVANDALISMO - Le cover in inox sono opzioni ideali in tutti quei contesti a rischio vandalismo poiché sono progettate per resistere ai tentativi di furto e alle manomissioni operate da eventuali malintenzionati.

VANDAL PROOF - The stainless steel covers are designed to withstand tampering or impacts of blunt objects thrown vigorously by vandals. These kinds of covers are ideal in high traffic areas.



BOCCHETTONE 360° - Arielimp dispone di un bocchettone girevole a 360°, che consente di asciugare le mani, il viso ma anche i vestiti in modo pratico e sicuro. Una soluzione ideale in centri ricreativi e autogrill.

360° ROTATING NOZZLE - The dryer comes with a 360° rotating nozzle, enabling hands, faces, hair or clothes to be dried safely and easily. This feature makes Arielimp great for leisure facilities and gas stations.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications	
Numero motori / Number of motors	1
Tipo motore / Motor type	Motore AC con spazzole Ac brush motor
Potenza totale / Total power	2.500 W
Potenza motore / Motor power	250 W
Potenza resistenza Heating element power	2.250 W
Voltaggio / Voltage	220-240 V
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Isolamento elettrico Electrical isolation	Classe I Class I
Grado di protezione elettrica Electrical class protection	IPX1
Struttura / Construction	
Scocca / Casing	Inox AISI 304 / AISI 304 s.steel
Filtro aria / Air filter	Non disponibile / Not available
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	260x200x235 mm
Peso / Weight	4,6 Kg
Funzionamento / Operation	
Attivazione / Activation	Automatico (sensori a infrarossi) Automatic infrared detector
Velocità dell'aria / Air speed	101 Km/h (in uscita / output)
Volume d'aria / Air flow	270 m ³ /h
Rumorosità (da 1 M) Noise level (@ 1 M)	70 dB
Velocità asciugatura / Drying time	35 sec.
Accreditamento / Accreditations	
Marchi di qualità / Quality marks	CE
Codici prodotto / Product code	
Acciaio bianco / White steel	PREZZO 231,00 €
Inox 304 brillante / Polished 304 s.steel	231,00 €
Inox 304 satinato / Brushed 304 s.steel	231,00 €

QIBLI



Qibli è un tradizionale asciugamano ad aria calda, dall'estetica semplice ma raffinata. Particolarmente indicato in contesti a medio-bassa affluenza, questo dryer offre un'asciugatura efficace in circa 50 secondi. Disponibile in tre diverse finiture e due tipi d'attivazione, è il giusto compromesso per chi desidera installare un prodotto affidabile e silenzioso ad un ottimo rapporto qualità-prezzo.

Qibli is a traditional hand dryer with a sleek and contemporary design. Great in medium-low traffic toilets, it works diligently drying hands in about 50 seconds. Qibli is available in three different finishes, while there are two types of activation. This is the ideal solution for those who look for a reliable and quiet hand dryer, at a fair and value-for-money ratio.



AFFIDABILE - La tecnologia ad induzione, oltre ad estendere il periodo d'esercizio del dryer, consente di minimizzare gli interventi di manutenzione periodica, dato che il motore non dispone di elementi consumabili da sostituire nel tempo.

RELIABLE - Qibli is operated by a brushless motor. This technology not only extends the dryer life cycle, but it also helps minimize maintenance, as it does not incorporate consumable parts to replace over time.



ARIA CALDA ISTANTANEA - All'interno del dryer è installata una resistenza elettrica che riscalda istantaneamente il flusso d'asciugatura non appena la macchina viene messa in funzione.

INSTANT HOT AIR - The dryer incorporates a heating element that is designed to instantly warm the air stream coming from the blower as soon as the device is activated.



DUE TIPI DI ATTIVAZIONE - Qibli è proposto con attivazione automatica a sensore infrarossi o con attivazione manuale tramite pulsante. In quest'ultimo caso, il dryer include un timer che regola il tempo d'asciugatura tra 30 secondi e 3 minuti.

TWO TYPES OF ACTIVATION - The automatic version takes advantage of infrared sensors to detect the hands once placed under the blower fan. It is also available with push button activation and adjustable timer to set the drying time from 30 sec. to 3 min.



MINIMO INGOMBRO - Le dimensioni compatte ne rendono l'installazione particolarmente flessibile, soprattutto in bagni di piccole dimensioni. Grazie al suo design minimal, il dryer può essere anche posto sopra lavabo.

COMPACT SIZE - Thanks to its compact size, Qibli boasts many flexible installation options. It's great choice for small toilets having tight spaces or where multiple units are required.



SILENZIOSO - Con un volume d'aria di 45 l/s emesso ad una velocità massima di 80 km/h, questo dryer offre un'asciugatura efficace ma soprattutto silenziosa, dati i soli 60 dB emessi.

QUIET - By delivering an air volume of 45 l/s dispensed at a maximum speed of 80 km/h, this dryer ensures an effective but also silent drying, as it emits just 60 dB of noise whilst operating.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications

Numero motori / Number of motors	1
Tipo motore / Motor type	Motore AC a induzione Ac brushless motor
Potenza totale / Total power	1.850 W
Potenza motore / Motor power	65 W
Potenza resistenza Heating element power	1.785 W
Voltaggio / Voltage	220-240 V
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Isolamento elettrico Electrical isolation	Classe II Class II
Grado di protezione elettrica Electrical class protection	IPX2

Struttura / Construction

Scocca Casing	ABS
Filtro aria / Air filter	Non disponibile / Not available
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	262x165x305 mm
Peso / Weight	3 Kg

Funzionamento / Operation

Attivazione / Activation	Pulsante o automatico (sensore ad infrarossi) Push button or automatic (infra-red detector)
Velocità dell'aria Air speed	80 Km/h (in uscita / output)
Volume d'aria / Air flow	160 m ³ /h
Rumorosità (da 1 M) Noise level (@ 1 M)	60 dB
Velocità asciugatura / Drying time	50 sec.

Accreditamento / Accreditations

Marchi di qualità / Quality marks	CE, RoHS, WEEE
-----------------------------------	----------------

Codici prodotto / Product code

PREZZO

Qibli (accensione a pulsante) / Qibli (push button activation)	
Bianco / White	116,00 €
Qibli (accensione a sensore) / Qibli (sensor activation)	
Bianco / White	116,00 €
Cromato / Chromed	122,00 €
Satinato / Brushed	132,00 €



WEEE

ALISÉ



Economico, compatto e silenzioso. Alisé è un tradizionale asciugamano ad aria calda alimentato da un motore ad induzione. Il dryer si aziona automaticamente, erogando un copioso flusso d'aria tramite l'ampio bocchettone inferiore. Questo prodotto è la soluzione ideale per tutti coloro che desiderano un buon asciugamani elettrico pur avendo a disposizione un budget contenuto.

Cost-saving, compact and quiet. Alisé is a traditional hand dryer operated by a reliable brushless motor. Automatically activated by infrared sensor, the unit emits a generous hot air flow which passes through a very wide outlet hole located at the bottom of the dryer. Alisé offers a perfect balance between performance and aesthetic, for a very reasonable price.



TECNOLOGIA AD INDUZIONE - Incorpora un motore ad induzione che garantisce un notevole risparmio energetico. La tecnologia brushless, priva di elementi consumabili, comporta anche una minore manutenzione periodica.

BRUSHLESS TECHNOLOGY - Alisé is operated by a brushless motor. This technology offers incredible efficiency and increased power delivery, resulting in less wear and increased longevity of the dryer.



ARIA CALDA ISTANTANEA - All'interno del dryer è presente un elemento riscaldante, termicamente protetto, che consente di intiepidire il flusso d'asciugatura sin dai primi istanti d'utilizzo.

INSTANT HOT AIR - To offer a greater comfort in use, the dryer incorporates a heater that instantly warms the air during hand drying operations.



ATTIVAZIONE AUTOMATICA - Il tempo d'asciugatura è ottimizzato da un sistema automatico, con sensore a fotocellula. L'attivazione no-touch previene il contatto dell'utente con il dryer, garantendo massimi standard igienici.

TOUCHLESS TECHNOLOGY - Alisé automatically turns on when hands pass under the infrared sensors installed in the drying area. The touch-free activation promotes hand hygiene, without the risk of cross-contamination.



TERMOSTATO DI SICUREZZA - Qualora il sensore fosse oggetto di atti vandalici, la ventola venisse compromessa o la macchina si surriscaldasse, un termostato di sicurezza blocca automaticamente il funzionamento del dryer.

OVERHEATING PROTECTION - When infrared sensor is blocked for a long time, blower fan has a breakdown, or the dryer temperature exceeds safety limits, the overheating protection stops the dryer automatically.



SUPER SILENZIOSO - Con soli 54 dB emessi, è tra i più silenziosi asciugamani ad aria calda attualmente disponibili sul mercato. Una scelta ideale in tutti quei contesti in cui l'impatto acustico gioca un ruolo fondamentale.

ULTRA QUIET - Emitting just 54 dB of sound while operating, Alisé is one of the quietest hand dryers currently available on market. A great choice for noise-sensitive environments such as small restaurants.

Caratteristiche elettriche / Electrical specifications	
Numero motori / Number of motors	1
Tipo motore / Motor type	Motore AC a induzione Ac brushless motor
Potenza totale / Total power	1.800 W
Potenza motore / Motor power	100 W
Potenza resistenza Heating element power	1.700 W
Voltaggio / Voltage	220-240 V
Frequenza / Frequency	50-60 Hz
Isolamento elettrico Electrical isolation	Classe II Class II
Grado di protezione elettrica Electrical class protection	IPX1
Struttura / Construction	
Scocca / Casing	ABS
Filtro aria / Air filter	Non disponibile / Not available
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (WxDxH)	235x215x215 mm
Peso / Weight	2,3 Kg
Funzionamento / Operation	
Attivazione / Activation	Automatico (sensori a infrarossi) Automatic infrared detector
Velocità dell'aria / Air speed	16 m/s (in uscita / output)
Volume d'aria / Air flow	160 m ³ /h
Rumorosità (da 1 M) Noise level (@ 1 M)	54 dB
Velocità asciugatura / Drying time	50 sec.
Accreditamento / Accreditations	
Marchi di qualità / Quality marks	CE, RoHS
Codici prodotto / Product code	
Bianco / White	67,00 €
Grigio metallizzato / Silver gray	81,00 €