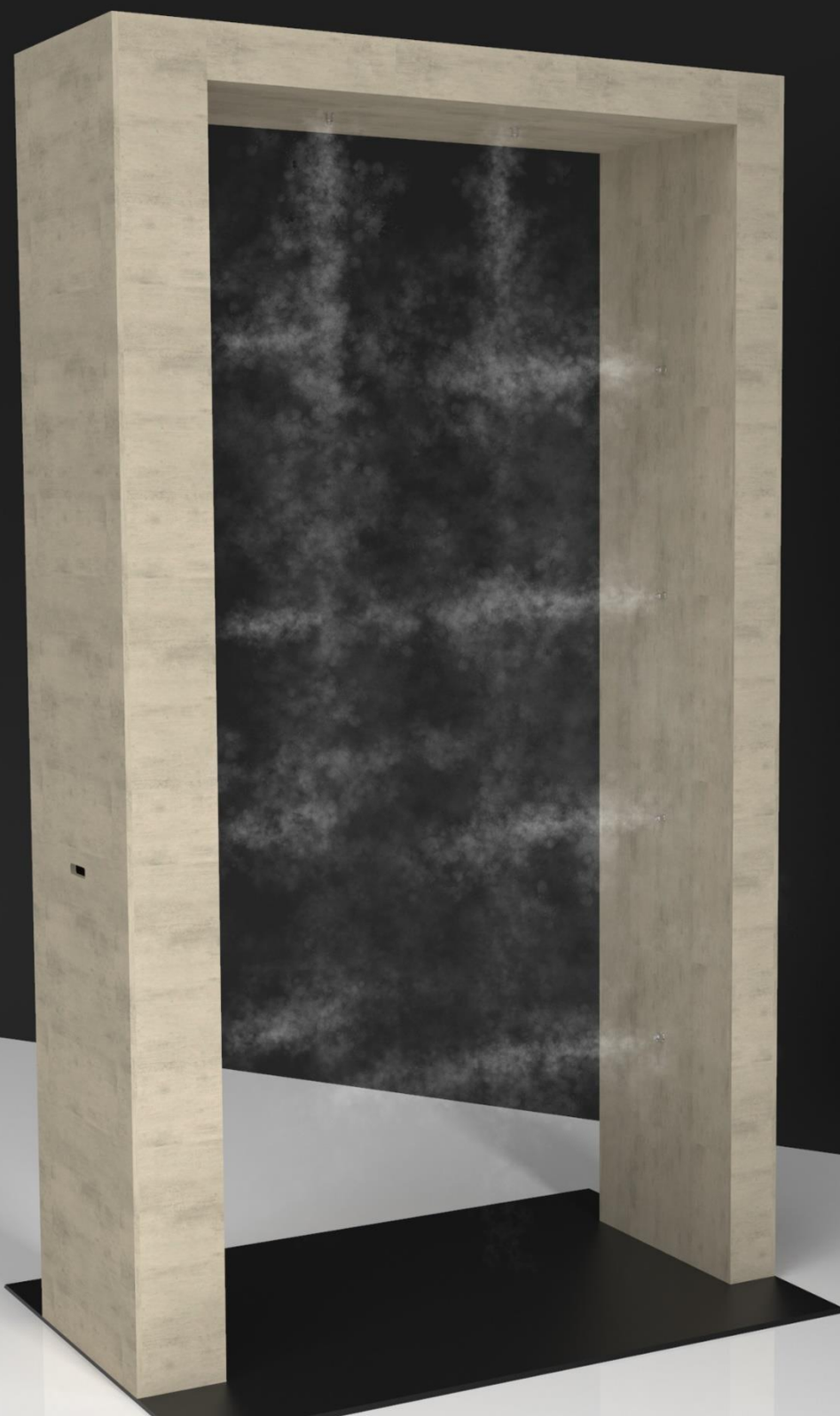


COSMODAGA

Impianto nebulizzatore per persone
A nebulizer system for people

 **cosmo**
COMPOSITE PANELS

CE



COSMODAGA è stato creato con lo scopo di nebulizzare liquidi igienizzanti sulle persone mentre entrano in aree pubbliche come luoghi di lavoro, bar e ristoranti, aeroporti, negozi, hotel, ospedali, strutture interne e qualsiasi altro spazio esposto al frequente passaggio di persone.

Questo sistema di nebulizzazione funziona con una risposta rapida attivata da un sensore che rilascia una nebbia sottile ad ogni passaggio. La nebbia coprirà la maggior parte della superficie del corpo senza creare disagio o lasciare traccia o macchia bagnata su vestiti e capelli.

Questo sistema richiede un'alimentazione elettrica a 230 V (110 V disponibili su richiesta). La procedura di assemblaggio è semplice e veloce. Sono forniti una guida all'installazione e un manuale utente.

COSMODAGA is created with the purpose to nebulize sanitizing liquids on the people while entering in public areas such as workplaces, cafes and restaurant, airports, shops, hotels, hospitals, indoor facilities and any other spaces exposed to the frequent passage of individuals.

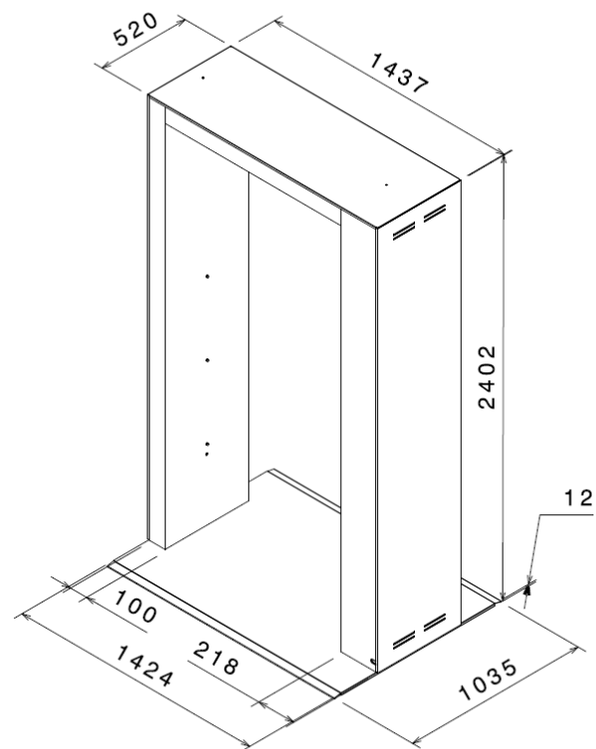
This nebulizer system works with a fast responding activated by a sensor that releases a fine mist at every passage. The mist will cover most body surface without creating discomfort or leaving any wet trace or stain on clothing and hair.

This system requires a 230V electrical power (110V available on request). The assembly procedure is simple and fast. An installation guide and user manual are provided.

Dati Tecnici

Modello	No. Ugelli	Pressione	Portata Ugelli	Dimensione goccia	Potenza	Dimensioni Arco (LxPxH) mm	Dimensioni Pedana (LxPxH) mm	Peso	Allacciamento rete idrica	Autonomia passaggi stimata
COSMODAGA	8	60 bar	0,4 l/min	10 mcr	200W (230V-50Hz)	1437x520x2402	1424x1035x12	135kg	NO	Fino a 900 passaggi
COSMODAGA PRO	8	60 bar	0,4 l/min	10 mcr	200W (230V-50Hz)	1437x520x2402	1424x1035x12	145kg	SI	Fino a 3500 passaggi

Arco	Arco in pannelli compositi con 8 ugelli nebulizzanti con diametro \varnothing 10mm
Modulo pompante	Elettro pompa monofase da 60bar (1l/min)
Quadro elettrico + programmatore	Quadro elettrico di comando con programmatore del tempo di funzionamento (tempo stimato 3s) e pulsante ON/OFF
Kit pescaggio	Sistema di pescaggio del liquido dalla tanica con galleggiante per stop automatico
Serbatoio integrato	Contenitore da 20lt
Fotocellula	Fotocellula di start impianto al passaggio della persona
Pedana	Pedana di passaggio in acciaio per il fissaggio dell'arco con zerbino



Avvertenze

La casa costruttrice si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche e migliorie al prodotto senza dare preavviso.



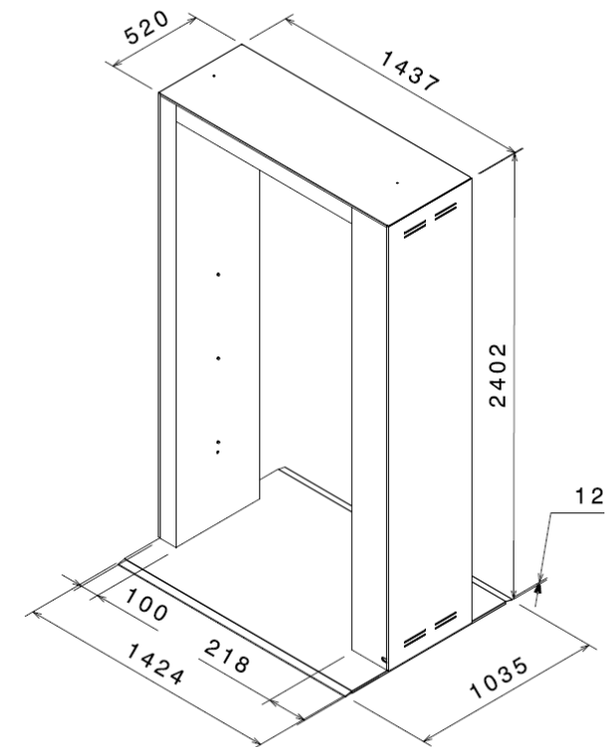
Cosmo Technology® Srl.
Via Lino Zanussi n.16 / 33070 Brugnera - PN / Italy
T +39 0434 611139 / F +39.0434.603836
info@cosmotecnology.it / www.cosmotecnology.it



Technical Data

Model	N° of Nozzles	Pressure	Flow rate of nozzles	Drop size	Power	Dimensions Arch (WxLxH) mm	Dimensioni Platform (WxLxH) mm	Weight	Connection to the water net	Estimated passage autonomy
COSMODAGA	8	60 bar	0,4 l/min	10 mcr	200W (230V-50Hz)	1437x520x2402	1424x1035x12	135kg	NO	Up to 900 passes
COSMODAGA PRO	8	60 bar	0,4 l/min	10 mcr	200W (230V-50Hz)	1437x520x2402	1424x1035x12	145kg	YES	Up to 3500 passes

Arch	Arch in composite panels with 8 nebulizing nozzles with diameter \varnothing 10mm
Pump unit	Mono-phase electro pump 60bar (1l/min)
Electric control panel	Electric control system with operating time programmer (estimated time 3s) and ON/OFF button
Suction kit	Liquid suction system from the tank, with float valve for the automatic stop
Integrated Tank	20lt tank
Photocell	A photocell with pedestal for the activation of the system
Platform	Platform in stainless steel for the connection of the arch with mat



Warning

The manufacturer reserves the right to carry out product modifications and improvements at any time without prior notice.



Cosmo Technology® Srl.
Via Lino Zanussi n.16 / 33070 Brugnera - PN / Italy
T +39 0434 611139 / F +39.0434.603836
info@cosmotecnology.it / www.cosmotecnology.it

