



› Un prodotto funzionale, affidabile e versatile, adatto all'impiego in tutte le tipologie di ambienti per la sanificazione di diversi volumi d'aria in base ai requisiti dell'applicazione.

› **Essenziale ed efficace per sanificare l'aria e le superfici.** Da appoggio ma con possibilità di fissaggio a parete anche in ambienti di lavoro.

› A functional, reliable and versatile product, suitable for the use in every kind of environment for the sanitization of different air volumes in accordance with the requirements of the application.

› **It is essential and efficient to sanitize the air and the surfaces.** It has a support base but there is the possibility of fixing it to the wall even in work environments.



SCHEDA TECNICA DATA SHEET

		BXMAIABB	BXMAIACB
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxDxH)	mm	335 x 110 x 85	335 x 110 x 85
Peso netto Weight	Kg	1,1	1,3
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Consumo Consumption	W	4	6
Condensatore Condenser	-	Tipo B	Tipo C

Applicazione da appoggio
Support base applications



Fissaggio a parete (opzionale)
Wall mounting (option)



VOLUME DI UTILIZZO* ROOM VOLUMES*

Stanze da letto Bedroom	45 - 100 m ³	Sale d'attesa Waiting room	30 - 80 m ³	Aule scolastiche Classrooms	35 - 90 m ³
Stanza da bagno Bathrooms	25 - 80 m ³	Studi dentistici Dentist's surgeries	30 - 80 m ³	Banchi frigo Refrigerated units	1 - 1,75 m ³
Studio Studios	30 - 90 m ³	Biblioteche Libraries	40 - 90 m ³	Celle frigorifere Cold rooms	5 - 30 m ³
Uffici Offices	40 - 90 m ³	Saloni parrucchiere Hairdressing salons	30 - 80 m ³	Sale lavorazione prodotti Product processing rooms	5 - 60 m ³
Negozi Shops	35 - 80 m ³	Bagni pubblici Public toilets	25 - 70 m ³	Cantine Cellars	5 - 30 m ³
Cucine domestiche Kitchens	30 - 80 m ³	Sale polivalenti Multi-purpose rooms	35 - 90 m ³		

* I volumi unitari di impiego sono indicativi e possono variare, anche ampiamente, in dipendenza della qualità dell'aria e del carico presente nel volume da trattare.
* The unit volumes used are just an indication and can vary, even considerably, according to the quality of the air and the load in the volume to be treated.