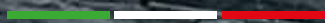
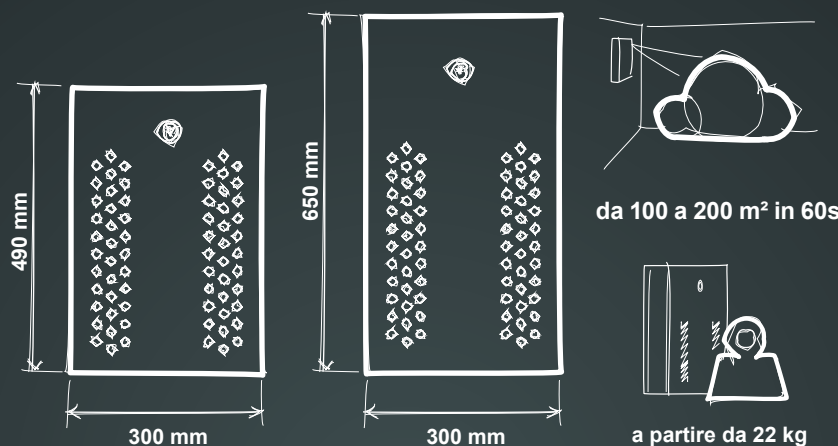


nUBE





CARATTERISTICHE TECNICHE

	NUBE 100	NUBE 150	NUBE 200
Performance:	100 m ² in 60s	150 m ² in 60s	200 m ² in 60s
Settaggi produzione nebbia:	totalmente programmabili	totalmente programmabili	totalmente programmabili
Capacità totale (sacca fluido piena):	800 m ² in 480 sec	750 m ² in 300 sec	1000 m ² in 300 sec
Sacca fluido:	1,6 litri	1,6 litri	3,1 litri (serbatoio rigido)
Indicatore elettronico del livello di fluido:	Sì	Sì	Sì
Numero di erogazioni da 60s per 1 sacca di fluido:	8	5	5
Funzionamento ad impulsi:	Sì	Sì	Sì
Alimentazione di rete:	230V, 50Hz	230V, 50Hz	230V, 50Hz
Consumo in fase di riscaldamento ed erogazione:	1000W	1250W	1450W
Consumo medio dopo fase iniziale:	60W	70W	80W
Consumo con caldaia disalimentata (energy saving):	30W di media	40W di media	50W di media
Tempo di riscaldamento da freddo:	20 min	30 min	40 min
Temperatura di funzionamento (min/max):	5/80° C	5/80° C	5/80° C
Segnali in ingresso:	4	4	4
Segnali in uscita:	4	4	4
Controlli e settaggi:	LAN/WAN	LAN/WAN	LAN/WAN
Batterie di backup:	Sì (2)	Sì (2)	Sì (2)
Operatività in assenza di alimentazione di rete:	da 1 fino a 3 ore	da 1 fino a 3 ore	da 1 fino a 3 ore
Led esterni di stato e funzionamento:	Sì. Ottici, ed elettrici, LAN/WAN	Sì. Ottici, ed elettrici, LAN/WAN	Sì. Ottici, ed elettrici, LAN/WAN
Indicatore di stato su scheda madre:	Sì	Sì	Sì
Visualizzatore esterno di stato:	Sì, Led remotizzabili	Sì, Led remotizzabili	Sì, Led remotizzabili
Memoria di log:	Sì, 500 eventi	Sì, 500 eventi	Sì, 500 eventi
Possibilità di ugelli con differenti angolature:	Sì, foro di 0° e 45° per parete (in confezione). Su richiesta: triplo a 0 o 45°.	Sì, foro di 0° e 45° per parete (in confezione). Su richiesta: triplo a 0 o 45°.	Sì, foro di 0° e 45° per parete (in confezione). Su richiesta: triplo a 0 o 45°.
Compatibile con la prolunga per ugelli:	Sì	Sì	Sì
Disponibilità colori:	Bianco crema	Bianco crema	Bianco crema
Possibilità di installazione soffitto:	Sì	Sì	Sì
Possibilità di installazione nascosta:	Sì	Sì	Sì
Possibilità di doppio o triplo consenso:	Sì	Sì	Sì
Dimensioni (mm):	300x490x175	300x490x175	650x300x170
Peso:	22kg	27kg	34kg



Gestione LAN/WAN

Visualizzazione stato ingressi e uscite, programmazione totale e forzata stato del relais per test con centrale.



Sicurezza out-of-the-box

Programmazione di default con massimo grado di sicurezza.



Protezione H24

Sistema anti-manomissione anche in assenza di attivazione impianto.



Doppio bilanciamento

Rilevazione taglio cavo e corto circuito. Efficace contro bypass.



Energy saving

Basso assorbimento energetico, unico nel settore



Montaggio facilitato

Staffa per montaggio rapido e comodo



4 zone programmabili

4 zone per l'attivazione del nebbiogeno totalmente programmabili



Easy testing

Test di funzionamento nebbia facilitato per l'installatore.



IMQ CERTIFIED PRODUCT
aura 100·150·200
TEST LIQUIDO CERTIFICATO CSI-IMQ



mod security Group
FOG SYSTEMS DIVISION