

**INFORMAZIONI RICHIESTE per le UVR, allegato 4° di cui all'articolo 4 paragrafo 1**

Azienda Produttrice - Distributore	Vent-Axia - <b>Forclima</b>	Vent-Axia - <b>Forclima</b>
Modello	Integra Plus EC- <b>C500VH</b>	Integra Plus EC/LDC- <b>C500VH con sensore umidità HS8</b>
SEC Class = Consumo specifico di energia	<b>B</b>	<b>A</b>
SEC Valore ('medio')	-32.34	-38.85
SEC Valore in 'Caldo'	-11.18	-15.86
SEC Valore in 'Freddo'	-70.06	-79.77
Obbligo Etichettatura? (Si /No=non necessaria)	SI	SI
Tipologia di unità: UVR o UVNR/UVU o UVB	UVB	UVB
Controllo di velocità	Velocità multipla	Velocità multipla
Tipologia di recuperatore HRS (a recupero, Rigenerativo, assente)	Recuperativo	Recuperativo
Efficienza Termica del recuperatore HRS: [(%), NA(se nessuna)]	70.00	70.00
Portata massima in (m3/h)	478.80	478.80
Potenza elettrica assorbita (W): (@portata massima)	167.00	167.00
LWA: Livello di Potenza sonora (dB)	48.83	48.83
Portata di riferimento (m3/s)	0.09310	0.09310
Differenza di pressione di riferimento (Pa)	50.00	380.00
SPI [W/(m3/h)]	0.21	0.21
Fattore di Controllo & Tipologia Controllo: (CTRL/ Tipologia)		
Fattore Controllo; CTRL	1.00	0.65
Tipologia controllo	Comando manuale	Comando locale
Percentuale massima dichiarata di trafilamento	<5% interno <5% esterno	<5% interno <5% esterno
Tasso di miscela delle unità di ventilazione bidirezionali, non da canale, non destinate ad essere dotate di una connessione alla canalizzazione né sul lato immissione né sul lato espulsione	N/A	N/A
Allarme Filtro sporco (RVU)	N/A	N/A
Per UVU (Istruzioni per l'installazione sulla facciata di griglie regolabili di immissione/espulsione)	N/A	N/A
Indirizzo internet (per istruzioni disassemblaggio)	www.forclima.it	www.forclima.it
Sensibilità del flusso d'aria alla variazione di pressione @ + 20 / -20 Pa: (per UV non canalizzate)	N/A	N/A
Tenuta all'aria interna / esterna in m3 / h (per UV non canalizzate)	N/A	N/A
Consumo di energia elettrica annuale: AEC (kWh / a)	3.11	1.85
Risparmio energetico Annuale: AHS (kWh / a)		
AHS: media	39.45	42.79
AHS: caldo	17.84	19.35
AHS: freddo	77.17	83.71