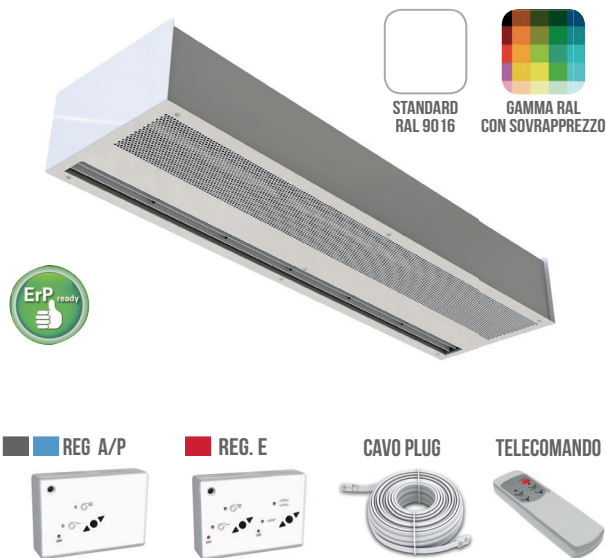


DESCRIZIONE



- L'innovativo "concept" di un look da incasso per l'installazione totalmente a vista. "Interior design" d'architettura moderna o di stile "industriale" post-moderno.
- Il pannello frontale può essere personalizzato a piacere, con loghi, cartelli, decals, illuminazione LED, pannelli luminosi fibra ottica.
- Cassa autoportante metallica zincata e verniciata a forno con smalto epossidico.
- Griglia d'aspirazione integrata nel pannello inferiore.
- Colore bianco RAL 9016 o grigio alluminio RAL 9006; altri colori su richiesta, con sovrapprezzo. Esecuzione in inox AISI304 su richiesta.
- Scambiatore di calore:
 - E** - batteria elettrica di resistenze corazzate, a 2 stadi; protezione anti-surriscaldamenti;
 - P** - idronico 80/60°C o 60/40°C;
 - A** - ambiente, senza scambiatore di calore.
- Elettroventilatore tangenziale, direttamente accoppiato al motore elettrico monofase, rotore esterno; filtro antidisturbo onde radio secondo Direttive Europee EMC CEE/IEC. Girante tangenziale costruita in metallo, del tipo "twisted" per ridurre il livello sonoro.
- Bocca lineare di mandata con alette a profilo alare di alluminio estruso anodizzato.
- Scheda elettronica di regolazione digitale in bassa tensione (12V), dotata di contatto "pulito" per sistema di supervisione.
- Quadretto di regolazione digitale in bassa tensione (12V), manuale o automatico, con cavo telefonico L= 7 m "plug&play" con connettori RJ45. Telecomando.
- Su richiesta: - interfaccia BMS/PLC per sistemi di supervisione; - sistema avanzato di regolazione Clever.

DATI TECNICI

Dati soggetti a variazioni senza preavviso

A AMBIENTE					P RISC. IDRONICO					Dati elettrici sezione ventilante 1x230V					
Portata d'aria		Dati elettrici sezione ventilante 1x230V		Livello di pressione sonora (5 m) (*)	Peso	Portata d'aria		P 80/60°C		P 60/40°C		Dati elettrici sezione ventilante 1x230V		Livello di pressione sonora (5 m) (*)	Peso
Modello	m³/h	Potenza	Assorbim.			Modello	m³/h	Potenza	Δp lato acqua	Potenza	Δp lato acqua	Potenza	Assorbim.		
TOP DESIGN 1000 A	1700	80	0,41	35/50	23	TOP DESIGN 1000 P	1450	8,3	7360	7,5	10560	80	0,41	37/51	25,5
TOP DESIGN 1500 A	2200	117	0,53	36/51	33	TOP DESIGN 1500 P	2175	13,0	7480	11,6	11220	117	0,53	38/52	36,5
TOP DESIGN 2000 A	3200	160	0,82	38/53	43,5	TOP DESIGN 2000 P	2850	17,1	6810	15,3	10320	160	0,82	40/54	48,0

A: versione ambiente senza scambiatore di calore

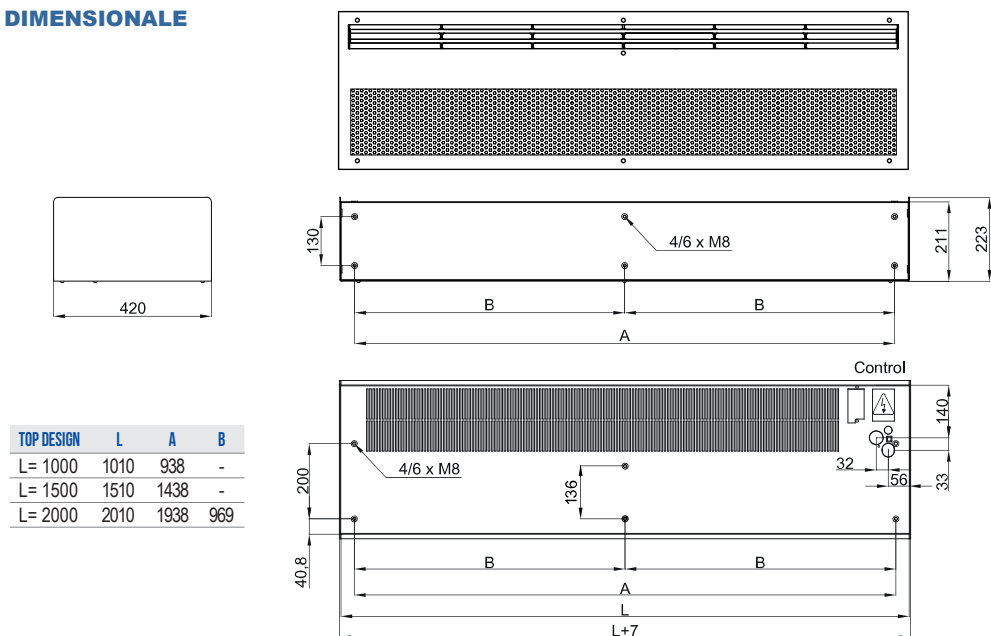
P: versione con scambiatore idronico a 2 ranghi

E RISC. RESISTENZE EL.	Portata d'aria	Dati elettrici alimentazione batteria resistenze elettriche corazzate			Dati elettrici sezione ventilante 1x230V		Livello di pressione sonora (5 m) (*)	Peso
		Potenza termica	Tensione	Assorbimento	Potenza	Assorbimento		
Modello	m³/h	kW	V	A	W	A	dB(A)	kg
TOP DESIGN 1000 E	1700	4/6	400Vx3	5,8/8,7	80	0,41	35/50	23
TOP DESIGN 1000 E-9	1700	6/9	400Vx3	8,7/13,0	80	0,41	35/50	23
TOP DESIGN 1000 E230	1700	3,8/5,6	230Vx1	16,5/24,5	80	0,41	35/50	24
TOP DESIGN 1500 E	2200	6/9	400Vx3	8,7/13,0	117	0,53	36/51	31
TOP DESIGN 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	230Vx1	16,5/24,5	117	0,53	36/51	31
TOP DESIGN 1500 E230-9	2200	6/9	230Vx1	26,0/39,1	117	0,53	36/51	31
TOP DESIGN 2000 E	3200	5,6/11,3	400Vx3	8,1/16,3	160	0,82	38/53	47
TOP DESIGN 2000 E230	3200	5,6/11,3	230Vx1	24,5/49,1	160	0,82	38/53	47

E: versione con batteria di resistenze elettriche corazzate

(*) Fattore di direttività 2, locale con superficie equivalente di assorbimento acustico 200m²

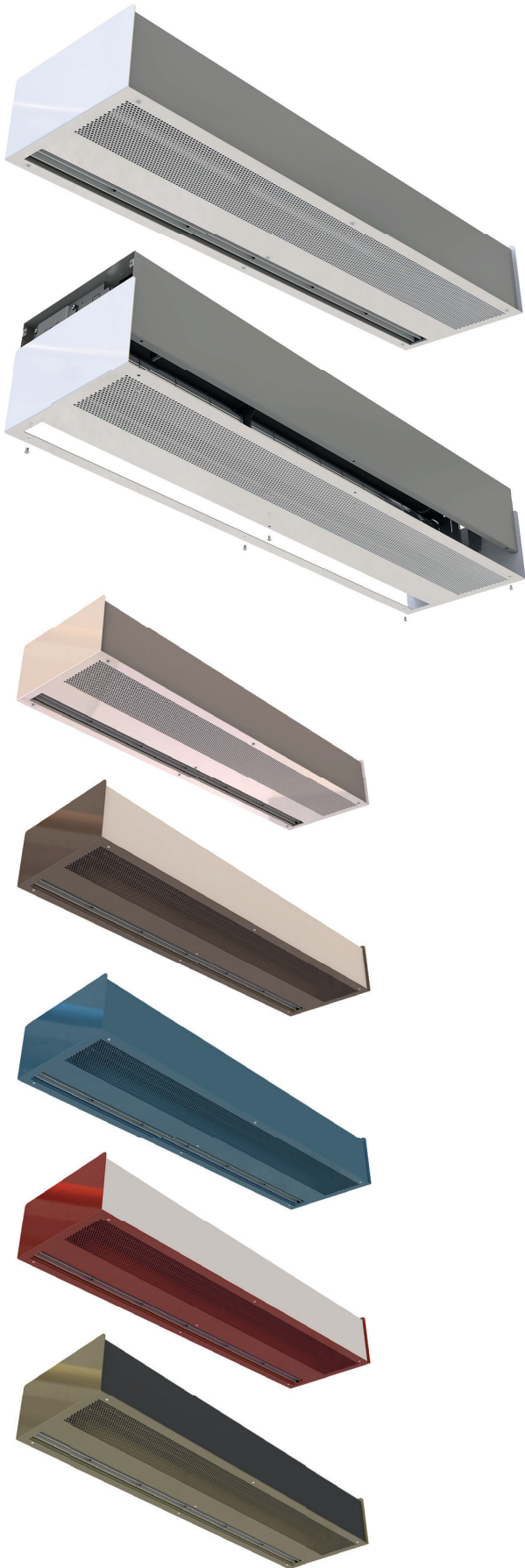
DIMENSIONALE



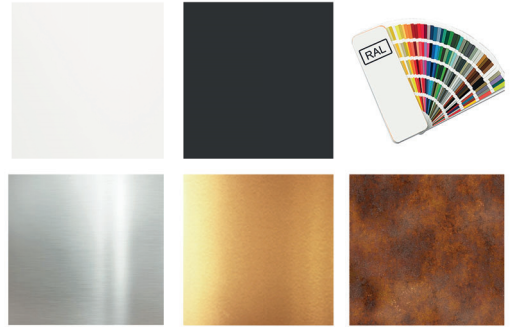
IMMAGINE



FINITURE (ESEMPI DI ABBINAMENTO COLORI)



FINITURE (ESEMPI DI FINITURE)



FRONTALINI (ESEMPI DI MOTIVI GRAFICI)

