

VENTILCONVETTORI VNT

TERMINALI PER IMPIANTI CALDO-FREDDO



Materiali:

Struttura in metallo zincato e verniciato, completo di isolamento e griglie in lega di alluminio

Kit di fissaggio:

I kit sono comprensivi tasselli e viti per fissaggio, idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.

Imballo:

Il ventilconvettore viene protetto con scatola in cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Colori disponibili:

Bianco- F38 Sandstone- F31 Corten brown- F33 Emerald sand- F04 Grigio grafite- F23 Sparkling grey- F25 Quartz dust

Funzionalità:

Motore DC Inverter e funzionamento caldo-freddo

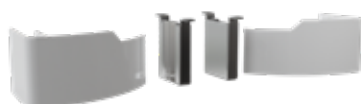
Specifiche elettriche:

Classe 1

Display di controllo touch:

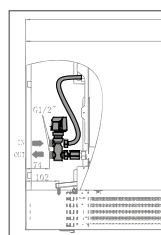
- Modalità riscaldamento - Modalità raffreddamento - Modalità Auto - Modalità demidificazione - Modalità Ventilazione - Elettrovalvola 1 e 2 - Timer - Modalità Notturna - Blocco display touchpad - Modalità Ventilazione - Temperatura ingresso aria e temperatura impostata

ACCESSORI



PIEDI DI APPOGGIO VNT

Sistema per l'appoggio a pavimento dei ventilconvettori VNT, completi di piedini di supporto e carter di copertura in lamiera



KIT VALVOLA DI BY-PASS A 3 VIE

Valvola di by-pass a tre vie con 4 attacchi da 1/2". Per specifiche e dettagli vedere sezione ACCESSORI



TELECOMANDO

Telecomando per la gestione remota delle funzioni dei ventilconvettori VNT

Descrizione	Codice
KIT PIEDI PER VENTILCONVETTORE VNT R01 RAL 9010	5102000000734
KIT PIEDI PER VENTILCONVETTORE VNT F23 SPARKLING GREY	5102000030587
KIT PIEDI PER VENTILCONVETTORE VNT F38 SANDSTONE	5102000030676
KIT PIEDI PER VENTILCONVETTORE VNT F31 CORTEN BROWN	5102000030746
KIT PIEDI PER VENTILCONVETTORE VNT F33 EMERALD SAND	5102000030753
KIT PIEDI PER VENTILCONVETTORE VNT F04 GRIGIO GRAFITE	5102000030751
KIT PIEDI PER VENTILCONVETTORE VNT F25 QUARTZ DUST	5102000030752

Codice
5150990000013

Codice
5150990000014

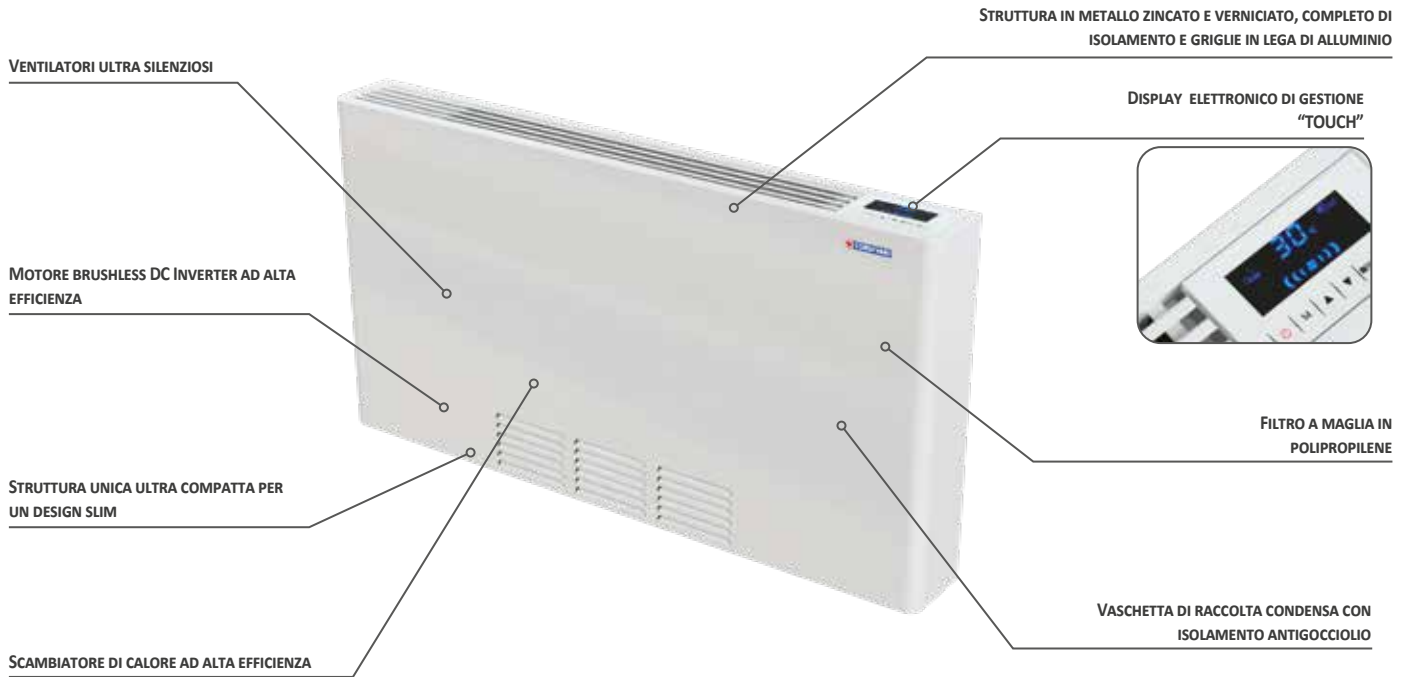


KIT RICAMBIO FILTRO VNT

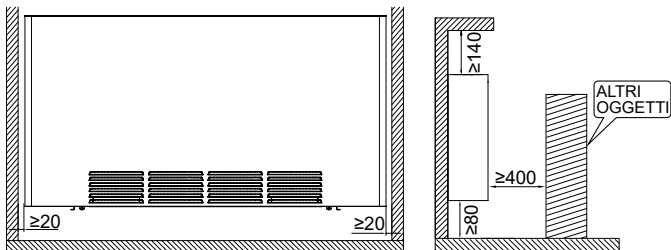
Vedere sezione ACCESSORI pag. 87

VENTILCONVETTORI VNT TERMINALI PER IMPIANTI CALDO-FREDDO

CARATTERISTICHE



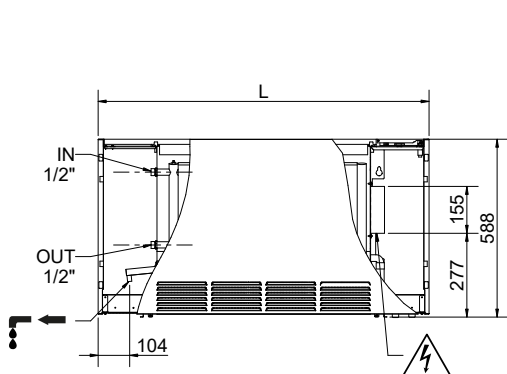
POSIZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO A PARETE



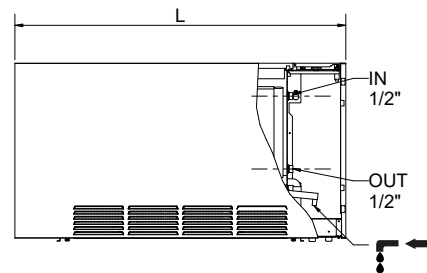
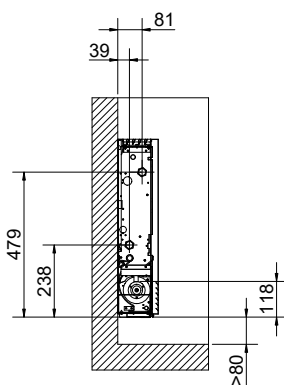
PRINCIPALI FUNZIONI

- Modalità riscaldamento
- Modalità raffrescamento
- Modalità Auto
- Modalità demidificazione
- Modalità Ventilazione
- Elettrovalvola bypass
- Timer
- Blocco display touchpad
- Temperatura ingresso aria e temperatura impostata

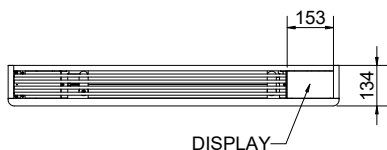
VENTILCONVETTORI VNT TERMINALI PER IMPIANTI CALDO-FREDDO



ALLACCIAMENTO A SINISTRA



VERSIONE CON ALLACCIAMENTO A DESTRA
(SOLO PER COLORE BIANCO R01)



DISPLAY

CARATTERISTICHE TECNICHE



Modello	VNT 2000		VNT 4000		VNT 6000		VNT 8000	
Velocità di ventilazione	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Portata d'aria [m³/h]	50	160	150	320	200	460	300	580
Pressione sonora [db(A)]	19,8	39	18,3	40	19,1	42	21	42,1
Alimentazione elettrica	230 V / 50 Hz							
Massima potenza elettrica assorbita [watt]	14		23		27		33	
Peso in esercizio [Kg]	18		24		30		34	
Peso a vuoto [Kg]	16		22		28		32	



Potenza totale [watt]	574	748	1148	1496	1834	2154	2536	3120
Potenza sensibile [watt]	-	610	-	1250	-	1900	-	2600
Temperatura acqua/ambiente [°C]	acqua in/out 7/12 °C ambiente 27/19°C							
Portata [l/h]	142		302		453		573	
Perdite di carico [kPa]	7,00		9,00		22,00		28,00	

COLORE BIANCO



Allacciamento SINISTRO

Modello (allacciamento SINISTRO)	Larghezza L [mm]	Altezza	Profondità	Codice
VNT 2000	694	558	134	3584776100001
VNT 4000	894			3584776100002
VNT 6000	1094			3584776100003
VNT 8000	1294			3584776100004

COLORE BIANCO



Allacciamento DESTRO

Modello (allacciamento DESTRO)	Larghezza L [mm]	Altezza	Profondità	Codice
VNT 2000	694	558	134	3584776100005
VNT 4000	894			3584776100006
VNT 6000	1094			3584776100007
VNT 8000	1294			3584776100008

COLORE F38 - SANDSTONE



Allacciamento SINISTRO

Modello (allacciamento SINISTRO)	Larghezza L [mm]	Altezza	Profondità	Codice
VNT 2000	694	558	134	3584770000001
VNT 4000	894			3584770000019
VNT 6000	1094			3584770000028
VNT 8000	1294			3584770000034

COLORE F33 - EMERALD SAND



Allacciamento SINISTRO

Modello (allacciamento SINISTRO)	Larghezza L [mm]	Altezza	Profondità	Codice
VNT 2000	694	558	134	3584770000018
VNT 4000	894			3584770000020
VNT 6000	1094			3584770000027
VNT 8000	1294			3584770000033

COLORE F31 - CORTEN BROWN



Allacciamento SINISTRO

Modello (allacciamento SINISTRO)	Larghezza L [mm]	Altezza	Profondità	Codice
VNT 2000	694	558	134	3584770000017
VNT 4000	894			3584770000021
VNT 6000	1094			3584770000026
VNT 8000	1294			3584770000032

COLORE F25 - QUARTZ DUST



Allacciamento SINISTRO

Modello (allacciamento SINISTRO)	Larghezza L [mm]	Altezza	Profondità	Codice
VNT 2000	694	558	134	3584770000016
VNT 4000	894			3584770000035
VNT 6000	1094			3584770000025
VNT 8000	1294			3584770000031

COLORE F23 - SPARKLING GREY



Allacciamento SINISTRO

Modello (allacciamento SINISTRO)	Larghezza L [mm]	Altezza	Profondità	Codice
VNT 2000	694	558	134	3584770000015
VNT 4000	894			3584770000022
VNT 6000	1094			3584770000024
VNT 8000	1294			3584770000030

COLORE F04 - GRIGIO GRAFITE



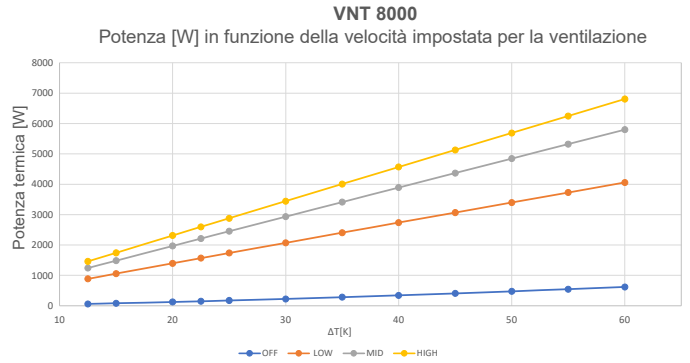
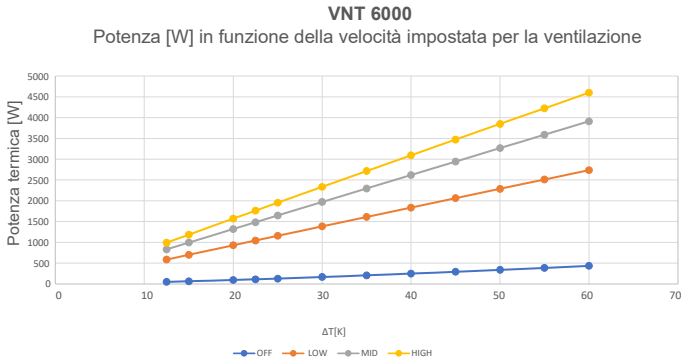
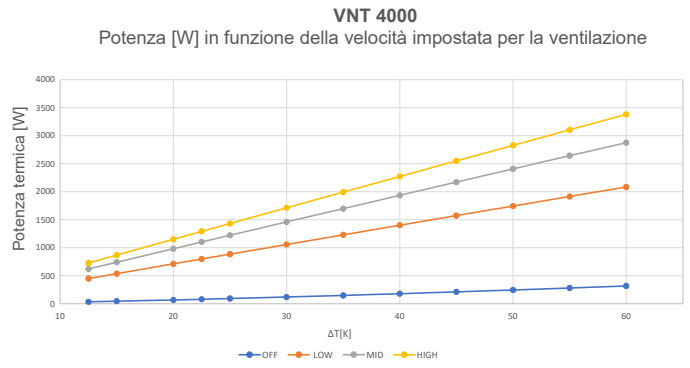
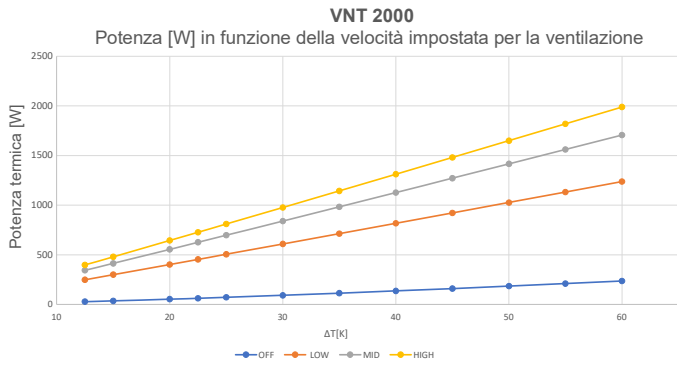
Allacciamento SINISTRO

Modello (allacciamento SINISTRO)	Larghezza L [mm]	Altezza	Profondità	Codice
VNT 2000	694	558	134	3584770000010
VNT 4000	894			3584770000011
VNT 6000	1094			3584770000023
VNT 8000	1294			3584770000029

Per l'esatta consultazione delle tinte riferirsi alla cartella colori Cordivari COLOUR SYSTEM 3.0

VENTILCONVETTORI VNT TERMINALI PER IMPIANTI CALDO-FREDDO

PRESTAZIONI TERMICHE [WATT] IN MODALITÀ RISCALDAMENTO VALUTATE SECONDO EN442



VNT 2000

ΔT	Velocità di Ventilazione			
	OFF	LOW	MID	HIGH
12,5	28	249	343	398
15	36	300	413	479
20	53	402	555	644
22,5	62	454	626	727
25	72	505	697	810
30	92	609	840	977
35	113	713	983	1144
40	136	817	1127	1312
45	160	922	1272	1481
50	184	1027	1416	1650
55	210	1132	1561	1819
60	237	1238	1707	1989

VNT 4000

ΔT	Velocità di Ventilazione			
	OFF	LOW	MID	HIGH
12,5	35	449	620	727
15	45	537	742	869
20	68	712	982	1152
22,5	80	799	1102	1293
25	93	885	1222	1433
30	120	1058	1460	1714
35	149	1230	1698	1993
40	180	1402	1935	2272
45	212	1573	2171	2550
50	246	1744	2407	2827
55	281	1914	2642	3104
60	318	2084	2876	3381

VNT 6000

ΔT	Velocità di Ventilazione			
	OFF	LOW	MID	HIGH
12,5	50	586	830	992
15	64	701	994	1186
20	95	930	1321	1571
22,5	112	1044	1484	1763
25	129	1158	1647	1954
30	166	1385	1972	2335
35	206	1611	2296	2715
40	248	1837	2620	3094
45	292	2063	2944	3472
50	338	2288	3267	3849
55	385	2513	3589	4225
60	435	2737	3912	4600

VNT 8000

ΔT	Velocità di Ventilazione			
	OFF	LOW	MID	HIGH
12,5	63	886	1242	1458
15	82	1057	1485	1744
20	125	1398	1970	2313
22,5	149	1567	2212	2597
25	173	1736	2453	2880
30	226	2071	2934	3445
35	283	2405	3413	4007
40	344	2738	3892	4569
45	408	3069	4369	5129
50	476	3400	4845	5688
55	547	3729	5321	6246
60	621	4057	5795	6803

PERDITE DI CARICO

