



RELAX AIR
altezza 1643 mm, larghezza 494 mm. Finitura Verde Salvia Opaco (cod. 2V).

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- piastra radiante ventilata
- filettature 1/2" gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 10 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C
- controllo delle velocità ventole touch presente a bordo radiatore, collocato sul lato destro
- uscita cavo lato basso a destra
- il radiatore può essere controllato tramite domotica di terze parti mediante un segnale analogico 0-10V

I prezzi comprendono:

- sistemi di fissaggio con viti e tasselli
- tappo cieco da 1/2" con copri tappo
- valvola sfiato da 1/2"
- trasformatore Europlug (CEE 7/16) con cavo di alimentazione di lunghezza 1500 mm
Input: 230 VAC 50/60 Hz
Output: 12 VDC 0,6 A

Finiture disponibili

Bianco Standard
Finiture IRSAP
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536

CONTROLLO DELLE VELOCITÀ VENTOLE



	ON/Standby: pulsante touch che consente di attivare/disattivare le ventole e selezionare la velocità desiderata.
	stato delle ventole alla velocità 1
	stato delle ventole alla velocità 2
	stato delle ventole alla velocità 3



24
EN16430-2

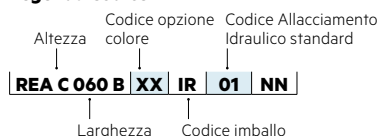


UNI EN ISO 3744:2010

Modello	Codice	Potenza Termica *							
		Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$				Watt $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$			
		Vel. 0	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 0	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3
543 x 602	REAC060B XX IR 01 NN	521	922	1027	1208	267	537	598	703
543 x 818	REAC081B XX IR 01 NN	691	1255	1403	1657	355	732	818	967
543 x 1034	REAC103B XX IR 01 NN	862	1609	1805	2143	444	941	1055	1253
543 x 1250	REAC125B XX IR 01 NN	1014	1911	2146	2555	522	1114	1251	1489
543 x 1412	REAC141B XX IR 01 NN	1129	2184	2456	2930	580	1270	1428	1703
673 x 818	READ081B XX IR 01 NN	845	1377	1537	1811	433	800	893	1052
673 x 1034	READ103B XX IR 01 NN	1068	1741	1943	2289	547	1012	1129	1330
673 x 1250	READ125B XX IR 01 NN	1291	2232	2505	2978	661	1297	1455	1730
673 x 1412	READ141B XX IR 01 NN	1458	2521	2829	3364	747	1465	1644	1955
823 x 1034	REAF103B XX IR 01 NN	1190	1933	2165	2568	613	1130	1266	1501
823 x 1250	REAF125B XX IR 01 NN	1439	2376	2666	3170	742	1389	1559	1853
823 x 1412	REAF141B XX IR 01 NN	1625	2717	3054	3637	838	1589	1785	2127
1343 x 386	REAM038B XX IR 01 NN	730	966	1054	1201	376	551	600	684
1343 x 494	REAM049B XX IR 01 NN	934	1237	1349	1537	482	705	769	875
1643 x 386	REAP038B XX IR 01 NN	867	1082	1178	1339	444	615	669	761
1643 x 494	REAP049B XX IR 01 NN	1110	1384	1508	1714	568	787	857	974
1643 x 602	REAP060B XX IR 01 NN	1353	1687	1837	2088	692	959	1044	1186
1943 x 386	REAS038B XX IR 01 NN	1048	1230	1311	1443	539	677	722	794
1943 x 494	REAS049B XX IR 01 NN	1341	1574	1678	1847	690	866	923	1016
1943 x 602	REAS060B XX IR 01 NN	1634	1918	2045	2251	841	1056	1125	1239

* Prestazioni in riscaldamento certificate secondo normativa UNI EN16430-2:2015

Legenda Codice



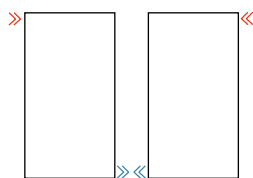
ALLACCIAMENTI DISPONIBILI:

Collegamento idraulico laterale



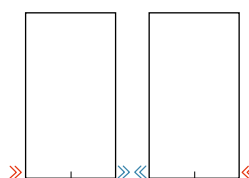
Cod. 01

Collegamento idraulico contrapposto



Cod. 01

Collegamento idraulico laterale basso con diaframma interno

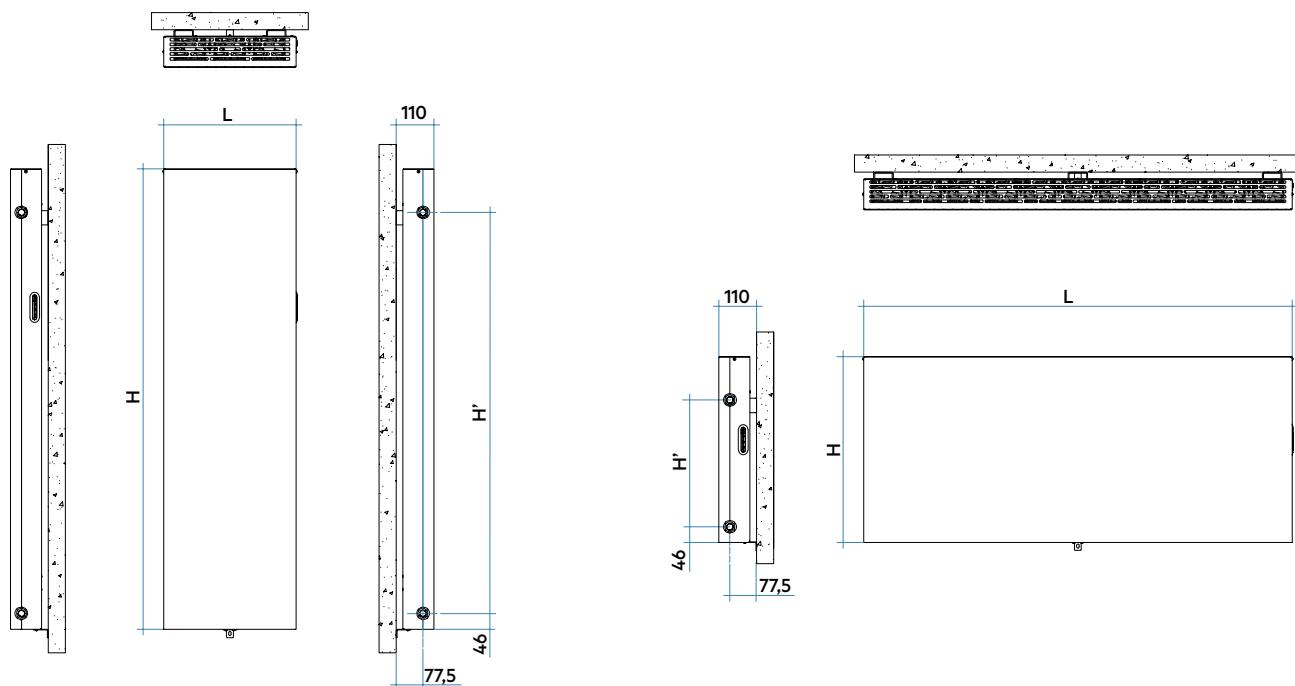


Cod. 80

Collegamento idraulico centrato con iterasse 50 mm



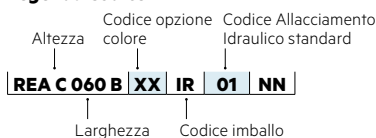
Cod. 84



Modello	Codice	Prof. mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Pressione sonora (2m) **		
								Velocità ventole 1 dB	Velocità ventole 2 dB	Velocità ventole 3 dB
543 x 602	REAC060B XX IR 01 NN	91	543	602	370	20,8	4,2	31	31	36
543 x 818	REAC081B XX IR 01 NN	91	543	818	370	27,5	5,7	24	30	37
543 x 1034	REAC103B XX IR 01 NN	91	543	1034	370	30,1	7,2	27	29	37
543 x 1250	REAC125B XX IR 01 NN	91	543	1250	370	41,0	8,7	25	31	38
543 x 1412	REAC141B XX IR 01 NN	91	543	1412	370	46,0	9,9	26	32	39
673 x 818	READ081B XX IR 01 NN	91	673	818	500	33,8	7,2	24	30	37
673 x 1034	READ103B XX IR 01 NN	91	673	1034	500	42,1	9,1	27	29	37
673 x 1250	READ125B XX IR 01 NN	91	673	1250	500	50,4	11,0	25	31	38
673 x 1412	READ141B XX IR 01 NN	91	673	1412	500	56,8	13,0	26	32	39
823 x 1034	REAF103B XX IR 01 NN	91	823	1034	650	51,5	11,4	27	29	37
823 x 1250	REAF125B XX IR 01 NN	91	823	1250	650	61,7	13,8	25	31	38
823 x 1412	REAF141B XX IR 01 NN	91	823	1412	650	69,5	15,6	26	32	39
1343 x 386	REAM038B XX IR 01 NN	91	1343	386	1170	32,1	7,0	28	26	32
1343 x 494	REAM049B XX IR 01 NN	91	1343	494	1170	39,7	9,0	22	28	34
1643 x 386	REAP038B XX IR 01 NN	91	1643	386	1470	38,1	8,7	28	26	32
1643 x 494	REAP049B XX IR 01 NN	91	1643	494	1470	47,6	11,2	22	28	34
1643 x 602	REAP060B XX IR 01 NN	91	1643	602	1470	56,9	13,6	31	31	36
1943 x 386	REAS038B XX IR 01 NN	91	1943	386	1770	44,5	10,4	28	26	32
1943 x 494	REAS049B XX IR 01 NN	91	1943	494	1770	55,2	13,3	22	28	34
1943 x 602	REAS060B XX IR 01 NN	91	1943	602	1770	65,7	16,3	31	31	36

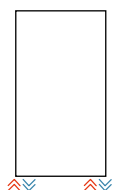
** Misura della potenza sonora secondo la normativa UNI EN ISO 3744:2010

Legenda Codice



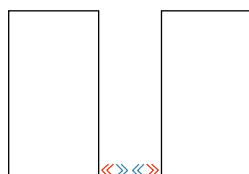
ALLACCIAMENTI DISPONIBILI:

Collegamento idraulico dal basso laterale



Cod. 82

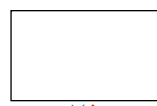
Allacciamento solo per impianto modul e/o bitubo (unicamente con sonda da 11 mm) no monotubo ad anello



Cod. 92

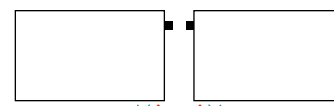
Cod. 93

Allacciamento con valvola integrata e allacciamenti idraulici centrali 50 mm
Disponibile per altezze 543, 673 e 823.
Testa termostatica disponibile come accessorio a pag. 492



Cod. 52

Allacciamento con valvola integrata e allacciamenti idraulici laterali 50 mm
Disponibile per altezze 543, 673 e 823.
Testa termostatica disponibile come accessorio a pag. 492



Cod. 25

Cod. 47

