

IRSAP

IRSAP SPA
45031 Arquà Polesine (RO)

Tel. 0425.466611
Fax 0425.466662

E-mail: info@irsap.it
Web: <http://www.irsap.com>

COD. DPLISTRELAXHYIT22

IRSAP

RELAX HYBRID

Il radiatore ventilato

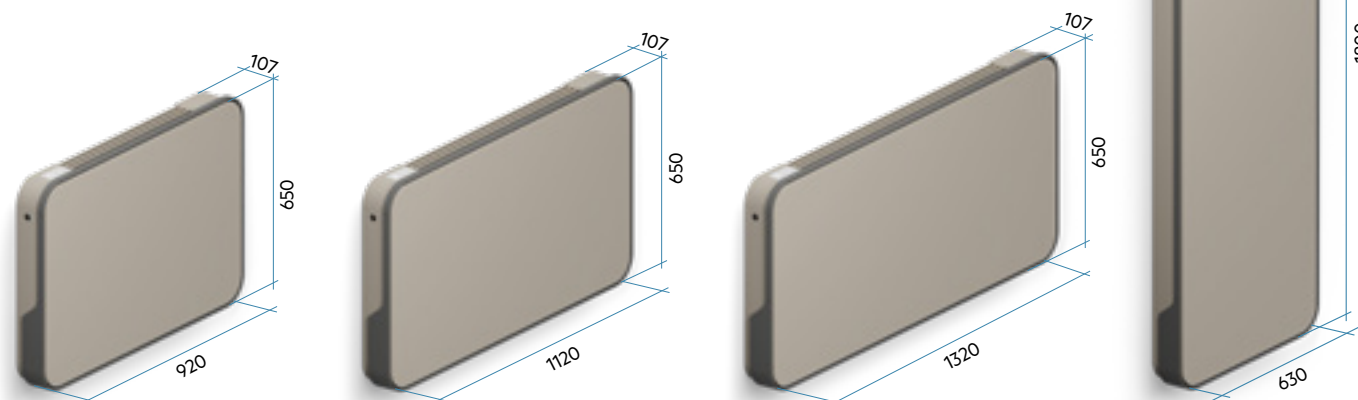
Listino Prezzi 2022

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Radiatore ventilato con struttura in acciaio verniciato, completo di isolamenti.
- Disponibile nelle larghezze 920, 1120 e 1320 mm nella versione orizzontale.
- Il prodotto a sviluppo orizzontale è configurabile, in fase d'ordine, con allacciamento idraulico destro o sinistro.
- Display touch presente a bordo radiatore, classe di isolamento I.
- Filtro estraibile.
- Personalizzabile in sei colori.
- Sistema di illuminazione led (opzionale).

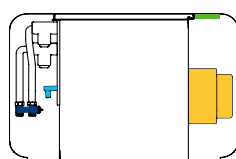
DOTAZIONE DI SERIE:

- Dima di installazione.
- Sistema di fissaggio a muro con viti e tasselli.
- Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione.

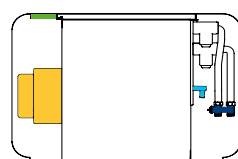


UNI EN ISO 3744:2010

ALLACCIAMENTI IDRAULICI RELAX HYBRID ORIZZONTALE

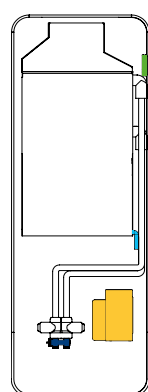


Versione sinistra



Versione destra

ALLACCIAMENTI IDRAULICI RELAX HYBRID VERTICALE



Legenda:

- Allacciamento idraulico 50 mm
- Scarico condensa
- Gruppo elettrico
- Display touch

FINITURE RELAX HYBRID



AGAVE Cod. 9N GRIGIO CHIARO OPACO Cod. 8N GRIGIO MEDIO Cod. 4D BIANCO OPACO Cod. J8 SABLÉ Cod. Y4 NERO SATINATO Cod. 30

RELAX HYBRID ORIZZONTALE

	U.M.	650 x 920	650 x 1120	650 x 1320	RELAX HYBRID VERTICALE 1800 x 630
Contenuto acqua	ℓ	2,43	2,89	3,35	6,09
Pressione massima di esercizio	bar	4	4	4	4
Massima temperatura ingresso acqua	°C	90	90	90	90
Minima temperatura ingresso acqua	°C	4	4	4	4
Attacchi idraulici	mm/"	50 - G3/4	50 - G3/4	50 - G3/4	50 - G3/4
Tensione di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Corrente massima assorbita	A	0,07	0,07	0,07	0,06
Potenza massima assorbita	W	15,2	15,8	17,0	16,0
Peso	kg	29,0	35,2	40,0	62,4

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO * (75°/65°C a 20°C)													
	U.M.	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST
Potenza in riscaldamento	W	1403	2394	2675	1547	2701	3154	2028	3529	3946	1636	2758	3093
Portata d'acqua	l/h	121	206	230	133	232	271	174	303	339	141	237	266
Perdite di carico	kPa	5,9	13,0	15,3	4,8	11,5	14,7	6,2	15,9	19,2	5,9	13,0	15,4
PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO * (55°/45°C a 20°C)													
Potenza in riscaldamento	W	824	1405	1570	898	1568	1831	1165	2027	2267	963	1623	1820
Portata d'acqua	l/h	71	121	135	77	135	157	100	174	195	83	140	156
Perdite di carico	kPa	2,7	5,9	7,0	2,0	4,9	6,3	2,4	6,2	7,5	2,7	5,9	7,0

PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO (7°/12°C a 27°C)													
	U.M.	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST
Potenza totale in raffreddamento	W	321	687	797	423	806	928	473	877	1004	367	686	820
Potenza sensibile in raffreddamento	W	247	529	614	326	621	715	364	675	773	283	528	631
Portata d'acqua	l/h	51	109	129	72	138	159	81	150	172	63	118	141
Perdite di carico	kPa	1,4	4,8	6,4	1,8	5,1	6,4	1,6	4,6	5,8	1,5	4,2	5,6

DATI AERULICI													
	U.M.	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST
Portata d'aria	m ³ /h	100	171	204	110	192	223	129	224	258	125	211	236

DATI SONORI **													
	U.M.	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST	NOTTE	AUTO	BOOST
Potenza sonora	dB(A)	34,4	52,1	56,3	34,0	51,2	55,6	33,9	51,3	55,8	33,7	51,7	56,0
Pressione sonora (2 m)	dB(A)	20,8	36,4	40,4	20,3	35,5	39,9	18,7	34,9	39,3	19,7	34,5	38,8

Codice Prodotto senza LED	REH M 092 A XX IR RH NN	REH M 112 A XX IR RH NN	REH M 132 A XX IR RH NN	REH L 060 A XX IR CH NN
Prezzo €	1.900,00	2.100,00	2.300,00	2.700,00
Codice Prodotto con LED	REH M 092 A XX IR RH LN	REH M 112 A XX IR RH LN	REH M 132 A XX IR RH LN	REH L 060 A XX IR CH LN
Prezzo €	2.200,00	2.400,00	2.600,00	3.000,00

XX = Codice opzione colore.

RH = Codice allacciamento idraulico destro;

LH = Codice allacciamento idraulico sinistro.

NN = Codice opzione senza LED;

LN = Codice opzione con LED.

Legenda Codice

Larghezza Codice allacciamento idraulico
REH M 092 A XX IR RH NN Opzione LED
 Codice opzione colore

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

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

Le condizioni di vendita sono quelle applicate nel Listino Irsap 2022, scaricabili su: <https://www.irsap.com/it/download/download/6771>