

CRG 120

Pannello radiante in cartongesso completo di pacchetto isolante in polistirene.
Versione a 6 ranghi (LP) o 8 ranghi (HP)



CARATTERISTICHE DEL PANNELLO

Codice	Ranghi	Misura mm.	Colore	Tipologia
CRG120-R-LP	6	1200x1200	/	struttura metallica (*)
CRG120-R-HP	8	1200x1200	/	struttura metallica (*)
CRG120-N	/	1200x1200	/	struttura metallica (*)

* non fornita

RESE TERMICHE DEL PANNELLO - 6 ranghi

Potenza del pannello in riscaldamento W	Temperatura ambiente (°C)			
	20	22	24	
Temperatura media dell'acqua calda (°C)	32	58,2	47,4	36,9
	36	80,4	69,2	58,2
	40	103,4	91,8	80,4

RESE TERMICHE DEL PANNELLO - 6 ranghi

Potenza del pannello in raffreddamento W	Temperatura ambiente (°C)			
	24	25	26	
Temperatura media dell'acqua refrigerata (°C)	16	51,8	58,6	65,6
	17	45,0	51,8	58,6
	18	38,2	45,0	51,8

ALTRI DATI

Superficie del pannello	m ²	1,44
Contenuto d'acqua	litri	0,77
Coefficiente perdite di carico		0,000596246

RESE TERMICHE DEL PANNELLO - 8 ranghi

Potenza del pannello in riscaldamento W	Temperatura ambiente (°C)			
	20	22	24	
Temperatura media dell'acqua calda (°C)	32	69,6	56,6	43,9
	36	96,5	82,9	69,6
	40	124,3	110,3	96,5

RESE TERMICHE DEL PANNELLO - 8 ranghi

Potenza del pannello in raffreddamento W	Temperatura ambiente (°C)			
	24	25	26	
Temp. media dell'acqua refrigerata (°C)	16	67,7	76,6	85,6
	17	58,8	67,7	76,6
	18	50,0	58,8	67,7

ALTRI DATI - 8 ranghi

Superficie del pannello	m ²	1,44
Contenuto d'acqua	litri	0,96
Coefficiente perdite di carico		0,007291

DIMENSIONAMENTO DEL SISTEMA RADIANTE

Dopo avere scelto la tipologia dei pannelli da utilizzare, dimensionare il sistema radiante significa calcolare il numero dei pannelli necessari per far fronte ai carichi termici e/o frigoriferi dell'ambiente. Quando l'impianto deve funzionare sia in riscaldamento che in raffreddamento, si esamineranno entrambe le situazioni ed il numero di pannelli da utilizzare sarà quello risultante dalla situazione più gravosa.

Esempio di calcolo

		Riscald. 6 ranghi (dimensionamento invernale)	Raffresc. 6 ranghi (dimensionamento estivo)	Riscald. 8 ranghi (dimensionamento invernale)	Raffresc. 6 ranghi (dimensionamento estivo)
Superficie di pavimento dell'ambiente da climatizzare	m ²	20	20	20	20
Carico termico specifico a carico dei pannelli	W/m ²	30	30	40	40
Carico termico totale sui pannelli	W	600	600	800	800
Temperatura ambiente	°C	20	26	20	26
Temp. media dell'acqua (acqua calda per il funzionamento in riscaldamento e acqua refrigerata per il funzionamento in raffreddamento)	°C	36	17	36	17
Tipo di pannello prescelto		CRG	CRG	CRG	CRG
Superficie unitaria del pannello	m ²	1,44	1,44	1,44	1,44
Potenza del pannello nelle condizioni di funzionamento indicate	W	80,4	58,6	96,5	76,6
Numero di pannelli di calcolo		8	11	9	11
Numero di pannelli di progetto		11	11	11	11
Superficie totale pannelli da installare	m ²	15,84	15,84	15,84	15,84
% della superficie radiante e rispetto alla superficie totale del soffitto		79%	79%	79%	79%

CALCOLO DELLA PORTATA

Un circuito è un insieme di più pannelli collegati in serie tra di loro. L'acqua di raffreddamento o di riscaldamento proviene dal collettore di alimentazione, entra dalla connessione del primo pannello del circuito, percorre l'uno dopo l'altro tutti i pannelli del circuito, ed esce dalla connessione dell'ultimo pannello del circuito verso il collettore di ritorno.

La portata dell'acqua dipende quindi dal numero dei pannelli che sono collegati in serie per formare il circuito secondo la seguente formula:

$$G = Q / \Delta T \times 0,86 \text{ dove } G = \text{portata acqua, l/h}$$

$$Q = \text{carico termico sui pannelli del circuito, W}$$

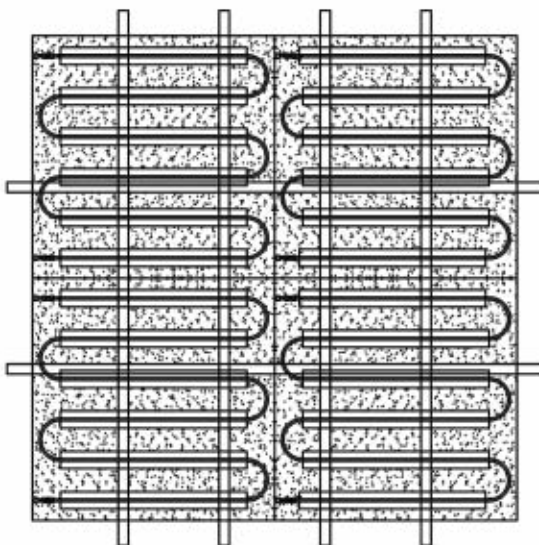
$$\Delta T = \text{salto termico dell'acqua, } ^\circ\text{C}$$

La portata deve essere calcolata singolarmente per tutti i circuiti. Nell'esempio seguente si calcola la portata per i circuiti risultanti dal dimensionamento precedente:

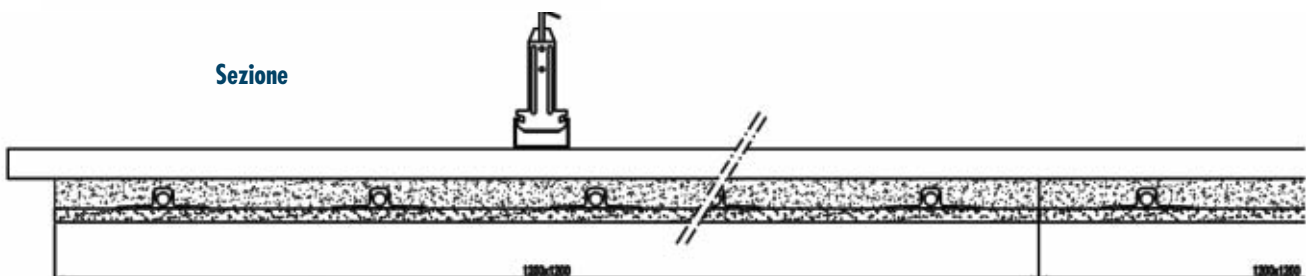
Esempio di calcolo

		Riscald. 6 ranghi	Raffresc. 6 ranghi	Riscald. 8 ranghi	Raffresc. 8 ranghi
Carico termico totale sui pannelli	W	600	600	800	800
Circuito n. 1					
numero di pannelli		5	5	5	5
Carico termico sui pannelli del circuito	W	273	273	364	364
Salto termico acqua	$^\circ\text{C}$	3,0	3,0	3,0	3,0
Portata di calcolo	l/h	78	78	104	104
Portata di progetto del circuito	l/h	78	78	104	104
Circuito n. 2					
numero di pannelli		6	6	6	6
Carico termico sui pannelli del circuito	W	327	327	436	436
Salto termico acqua	$^\circ\text{C}$	3,0	3,0	3,0	3,0
Portata di calcolo	l/h	94	94	125	125
Portata di progetto del circuito	l/h	94	94	125	125
Portata totale	l/h	172	172	229	229

Schema



Sezione



NOTA: LE POTENZE INDICATE POTRANNO ESSERE CORRETTE IN FUNZIONE DELLE CONDIZIONI EFFETTIVE DI INSTALLAZIONE E DI FUNZIONAMENTO (PRESENZA IMPIANTO ARIA PRIMARIA, PORTATA ACQUA, ALTEZZA DEL LOCALE, PERCENTUALE RADIANTE ATTIVA DI SOFFITTO, ECC.)

CALCOLO DELLE PERDITE DI CARICO

Partendo dal presupposto che un sistema a soffitto radiante in un ambiente sia costituito da uno o più circuiti collegati in parallelo mediante un sistema di tubazioni, e che ogni circuito sia costituito da uno o più pannelli radianti collegati in serie (come nell'esempio precedente) le perdite di carico sono date dalla somma di due contributi:

- le perdite di carico del circuito che ha le maggiori perdite di carico tra i circuiti previsti nell'ambiente
- le perdite di carico dovute alle tubazioni di collegamento dei vari circuiti, includendo in questa componente anche le perdite di carico dovute a collettori e valvole di taratura

Le perdite di carico dipendono da diversi fattori:

- portata del circuito
- numero di pannelli collegati in serie che costituiscono il circuito
- diametro del tubo dello scambiatore
- geometria dello scambiatore (numero e lunghezza dei ranghi, numero di curve)
- numero dei raccordi necessari per collegare in serie i pannelli del circuito
- caratteristiche delle tubazioni di collegamento tra i diversi circuiti
- caratteristiche di componenti come derivazioni, valvole di taratura, collettori, valvole di regolazione, ecc.
- configurazione idraulica del sistema di collegamento dei circuiti (esempio "ritorno rovescio")
- modalità di bilanciamento idraulico (necessario per non avere squilibri eccessivi di portate tra i diversi circuiti)

Il calcolo esatto delle perdite di carico del sistema pannelli radianti + tubazioni di collegamento può quindi derivare solo da un calcolo di progetto.

E' comunque possibile effettuare un calcolo sufficientemente adeguato per una valutazione di massima delle perdite di carico, con la metodologia che viene qui sotto presentata e poi illustrata mediante un esempio.

Per il calcolo delle perdite di carico del circuito si usa la formula:

$$\Delta p = K \times G^{1,84} \times N$$

dove

Δp = perdita di carico del circuito, Pa

G = portata acqua, l/h

N = numero di pannelli collegati in serie che compongono il circuito

Nell'esempio seguente si calcola la perdita di carico per i circuiti risultanti dal dimensionamento precedente:

Esempio di calcolo

Circuito n. 1		6 ranghi	8 ranghi
numero di pannelli	N	5	5
Portata di progetto del circuito	l/h	78	104
Coefficiente di perdita di carico	K	0,0005962	0,0007291
Perdita di carico	kPa	9,1	18,8
Circuito n. 2		6 ranghi	8 ranghi
numero di pannelli		6	6
Portata di progetto del circuito	l/h	94	125
Coefficiente di perdita di carico	K	0,0005962	0,0007291
Perdita di carico	kPa	15,2	31,6
Perdita di carico massima	kPa	15,2	31,6