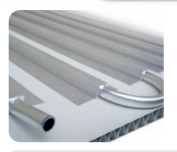


# PLASMA H240

Pannelli strutturali con sistema portante non in vista. Pannello radiante in sandwich di alluminio. Versione a 6 ranghi (LP) o 8 ranghi (HP). Disponibile in colorazioni RAL, post-verniciature a polveri, impiallacciature in vari materiali. Ulteriori dimensioni a richiesta fino a 4,5 mq/pannello. Possibili realizzazioni di pannellature curve/convesse.







### **CARATTERISTICHE DEL PANNELLO**

| Codice     | Ranghi | Misvra<br>mm. | Colore           | Tipologia           |  |
|------------|--------|---------------|------------------|---------------------|--|
| PH240-R-LP | 6      | 1200x2400     | RAL/Pantone/imp. | strutt.tipo"Hidden" |  |
| PH240-R-HI | 8      | 1200x2400     | RAL/Pantone/imp. | strutt.tipo"Hidden" |  |
| PH240-N    | /      | 1200x2400     | RAL/Pantone/imp. | strutt.tipo"Hidden" |  |

### RESE TERMICHE DEL PANNELLO - 6 ranahi

| Potenza del pannello in riscaldamento   | Temperatura ambiente (°C) |       |       |       |  |  |  |
|---|---------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|
| W                                       |                           | 20    | 22    | 24    |  |  |  |
| Temperatura media dell'acqua calda (°C) | 32                        | 215,5 | 173,7 | 133,4 |  |  |  |
|   | 36                        | 302,9 | 258,7 | 215,5 |  |  |  |
|   | 40                        | 394,5 | 348,2 | 302,9 |  |  |  |

# RESE TERMICHE DEL PANNELLO - 6 ranghi

| Potenza del pannello        | Temperatura ambiente (°C)   |            |       |       |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|-------|-------|
| W                           |                             | 24         | 25    | 26    |
| Temperatura media del       | l'acqua refrigerata (°C) 16 | 200,6      | 227,0 |       |
|                             | 17                          | 174,4      | 200,6 |       |
|                             | 18                          | 148,3      | 174,4 | 200,6 |
| ALTRI DATI                  |                             |            |       |       |
| Superficie del pannello     | m2                          | 2,88       |       |       |
| Contenuto d'acqua           | litri                       | 1,33       |       |       |
| Coefficiente perdite di car | ico                         | 0,00099492 | 4     |       |

### **RESE TERMICHE DEL PANNELLO - 8 ranghi**

| Potenza del pannello in riscaldamento   | Temperatura ambiente (°C) |       |       |       |
|---|---------------------------|-------|-------|-------|
| W                                       |                           | 20    | 22    | 24    |
| Temperatura media dell'acqua calda (°C) | 32                        | 231,6 | 186,6 | 143,3 |
|   | 36                        | 325,5 | 277,9 | 231,6 |
|   | 40                        | 423,8 | 374,1 | 325,5 |

# **RESE TERMICHE DEL PANNELLO - 8 ranghi**

| Potenza del pannello in raffrescament   | to | Temperatura ambiente (°C) |       |       |  |
|---|----|---------------------------|-------|-------|--|
| W                                       |    | 24                        | 25    | 26    |  |
| Temp. media dell'acqua refrigerata (°C) | 16 | 215,5                     | 243,9 | 272,4 |  |
|   | 17 | 187,3                     | 215,5 | 243,9 |  |
|   | 18 | 159,4                     | 187,3 | 215,5 |  |
| ALTRI DATI - 8 ranghi                   |    |                           |       |       |  |
| Superficie del pannello m2              |    | 2,88                      |       |       |  |
| Contenuto d'acqua litri                 |    | 1,71                      |       |       |  |
| Coefficiente perdite di carico          |    | 0.0012607                 | 7     |       |  |

# **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 raffrescamento, si esamineranno entrambe le situazioni ed il numero di pannelli da utilizzare sarà quello risultante dalla situazione più gravosa.

|              | Riscald. 6 ranghi<br>(dimensionamento invernale) | Raffresc. 6 ranghi<br>(dimensionamento estivo)   | Riscald. 8 ranghi<br>(dimensionamento invernale)   | Raffresc. 6 ranghi<br>(dimensionamento estivo)   |
|--------------|--|--|--|--|
| $m^2$        | 20   | 20   | 20   | 20   |
| $W/m^2$      | 45   | 50   | 45   | 50   |
| W            | 900  | 1000   | 900  | 1000   |
| °C           | 20   | 26   | 20   | 26   |
| $^{\circ}$ ( | 36   | 17   | 36   | 17   |
|              |  |  |  |  |
|              | PLASMA H240                                      | PLASMA H240  | PLASMA H240  | PLASMA H240  |
| $m^2$        | 2,88   | 2,88   | 2,88   | 2,88   |
| W            | 302,9  | 227,0  | 325,5  | 243,9  |
|              | 3  | 5  | 3  | 5  |
|              | 5  | 5  | 5  | 5  |
| $m^2$        | 14,4   | 14,4   | 14,4   | 14,4   |
|              | 72%  | 72%  | 72%  | 72%  |
|              | W/m²<br>W °C °C                                  | (dimensionamento invernale)  m² 20  W/m² 45  W 900  °C 20  °C 36  PLASMA H240  m² 2,88  W 302,9  3  5  m² 14,4 | m²     20     20       W/m²     45     50       W     900     1000       °C     20     26       °C     36     17       PLASMA H240       m²     2,88     2,88       W     302,9     227,0       3     5       5     5       m²     14,4     14,4 | m²         20         20         20           W/m²         45         50         45           W         900         1000         900           °C         20         26         20           °C         36         17         36           PLASMA H240         PLASMA H240         PLASMA H240           m²         2,88         2,88         2,88           W         302,9         227,0         325,5           3         5         3           5         5         5           m²         14,4         14,4         14,4 |

# serie PLASMA

# 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:

 $G = Q / \Delta T \times 0.86$  dove G = portata acqua, l/h

Q = carico termico sui pannelli del circuito, W

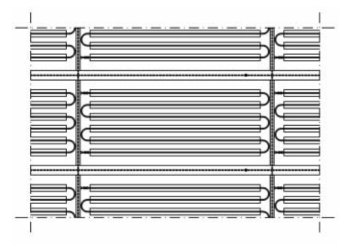
 $\Delta T$  = salto termico dell'acqua, °C

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.<br>6 ranghi | Raffresc.<br>6 ranghi | Riscald.<br>8 ranghi | Raffresc.<br>8 ranghi |
|--|-----|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| Carico termico totale sui pannelli       | W   | 900                  | 1000                  | 900                  | 1000                  |
| Circuito n. 1                            |     |                      |                       |                      |                       |
| numero di pannelli                       |     | 3                    | 3                     | 3                    | 3                     |
| Carico termico sui pannelli del circuito | W   | 540                  | 600                   | 540                  | 600                   |
| Salto termico acqua                      | °C  | 3,0                  | 3,0                   | 3,0                  | 3,0                   |
| Portata di calcolo                       | I/h | 155                  | 172                   | 155                  | 172                   |
| Portata di progetto del circuito         | l/h | 172                  | 172                   | 172                  | 172                   |
| Circuito n. 2                            |     |                      |                       |                      |                       |
| numero di pannelli                       |     | 2                    | 2                     | 2                    | 2                     |
| Carico termico sui pannelli del circuito | W   | 360                  | 400                   | 360                  | 400                   |
| Salto termico acqua                      | °C  | 3,0                  | 3,0                   | 3,0                  | 3,0                   |
| Portata di calcolo                       | I/h | 103                  | 115                   | 103                  | 103                   |
| Portata di progetto del circuito         | l/h | 115                  | 115                   | 115                  | 115                   |
| Portata totale                           | I/h | 287                  | 287                   | 287                  | 287                   |

### Schema



### **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 perdité 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

 $\Delta p$  = perdita di carico del circuito, Pa

G = portata acqua, I/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   | 3         | 3         |
| Portata di progetto del circuito  | l/h | 172       | 172       |
| Coefficiente di perdita di carico | K   | 0,0009949 | 0,0012607 |
| Perdita di carico                 | kPa | 38,8      | 49,1      |
| Circuito n. 2                     |     | 6 ranghi  | 8 ranghi  |
| numero di pannelli                |     | 2         | 2         |
| Portata di progetto del circuito  | l/h | 115       | 115       |
| Coefficiente di perdita di carico | K   | 0,0009949 | 0,0012607 |
| Perdita di carico                 | kPa | 12,3      | 15,5      |
| Perdita di carico massima         | kPa | 38,8      | 49,1      |

#### **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.)