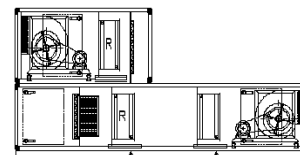
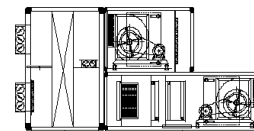
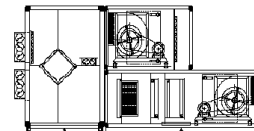
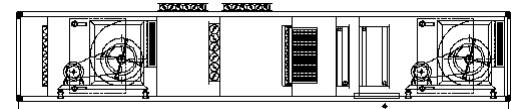
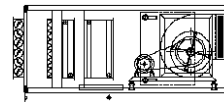


MODULO RICHIESTA SELEZIONE CTA

Per una corretta e completa richiesta di selezione e offerta per unità di trattamento aria, si prega di compilare tutti i campi necessari e trasmettere la vostra richiesta al vostro referente TCF unitamente ai vostri dati di contatto.

1. CONFIGURAZIONE CTA

- macchina in linea solo mandata*
- macchina in linea mandata e ripresa con camera di miscela*
- macchina con recuperatore di calore a piastre a flussi incrociati*
- macchina con recuperatore di calore rotativo*
- macchina con recuperatore di calore con batterie*



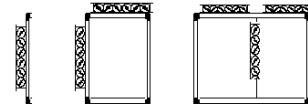
2. ORIENTAMENTO CTA:

- orientamento ORIZZONTALE*
- orientamento VERTICALE o A DUE LIVELLI*

3. DATI TERMOIGROMETRICI

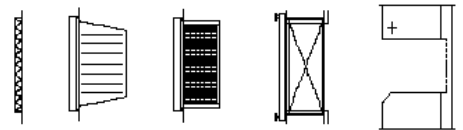
- ♦ portata aria : _____ m³/h
- ♦ temperatura aria esterna (inverno): _____ °C
- ♦ umidità aria esterna (inverno): _____ %
- ♦ temperatura aria interna (inverno): _____ °C
- ♦ umidità aria interna (inverno): _____ %
- ♦ temperatura aria esterna (estate): _____ °C
- ♦ umidità aria esterna (estate): _____ %
- ♦ temperatura aria interna (estate): _____ °C
- ♦ umidità aria interna (estate): _____ %

4. SERRANDE



- serranda/e aria (indicare posizionamento): _____
- camera di miscela 2 serrande
- camera di miscela 3 serrande
- con servocomando/i (se sì, indicare on/off o modulanti): _____

5. FILTRI



- ♦ tipologia filtri in mandata: _____
- ♦ tipologia filtri in ripresa (se presente): _____
- ♦ accessori (manometri, pressostati ecc.): _____



6. SCAMBIATORI DI CALORE (compilare tutti i campi noti)

- | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <i>batteria ad acqua calda</i> | <i>temperatura aria IN/OUT</i> | ____/____ °C | |
| | | <i>temperatura acqua IN/OUT:</i> | ____/____ °C | |
| | | <i>Potenza batteria</i> | _____ kW | |
| <input type="checkbox"/> | <i>batteria ad acqua fredda</i> | <i>temperatura aria IN/OUT</i> | ____/____ °C | |
| | | <i>temperatura acqua IN/OUT:</i> | ____/____ °C | |
| | | <i>Potenza batteria</i> | _____ kW | |
| <input type="checkbox"/> | <i>batteria a condensazione</i> | <i>temperatura aria IN/OUT</i> | ____/____ °C | |
| | | <i>temperatura condensazione</i> | _____ °C | |
| | | <i>Potenza batteria</i> | _____ kW | |
| <input type="checkbox"/> | <i>batteria a freon</i> | <i>temperatura aria IN/OUT</i> | ____/____ °C | |
| | | <i>temperatura evaporazione</i> | _____ °C | |
| | | <i>temperatura condensazione</i> | _____ °C | |
| | | <i>refrigerante utilizzato</i> | _____ | |
| | | <i>Potenza batteria</i> | _____ kW | |
| <input type="checkbox"/> | <i>batteria elettrica</i> | <i>temperatura aria IN/OUT</i> | ____/____ °C | |
| | | <i>Numero di stadi</i> | _____ | |
| | | <i>Potenza batteria</i> | _____ kW | |

♦ *accessori (flange, sensore antigelo ecc.):* _____

7. UMIDIFICAZIONE

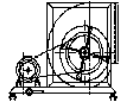
♦ *tipologia di umidificazione:* _____

8. VENTILATORI

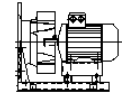
♦ *tipologia di ventilatore:*



centrifugo cinghia-puleggia



a girante libera (plug fan)



tipo EC con motore brushless



♦ *prevalenza statica utile (mandata)*

_____ Pa

♦ *prevalenza statica utile (ripresa se presente)*

_____ Pa

♦ *accessori (inverter, punto luce, flussostati ecc.):*

9. REGOLAZIONE



centrale trattamento aria CON regolazione



centrale trattamento aria SENZA regolazione

♦ *note:*



10. ESECUZIONE



centrale da interno



centrale da esterno (con tetto di protezione)

11. NOTE VARIE

