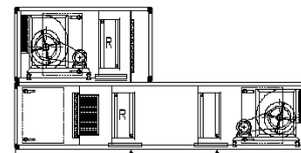
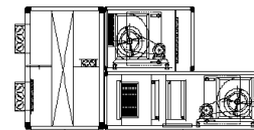
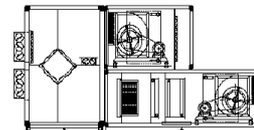
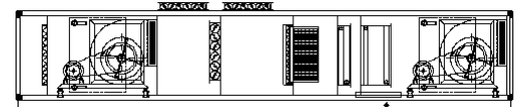
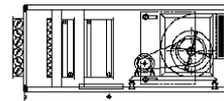


MODULO RICHIESTA SELEZIONE CTA

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*



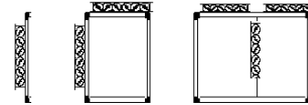
2. ORIENTAMENTO CTA:

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

3. DATI TERMOIGROMETRICI

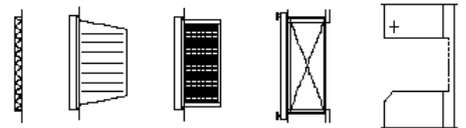
- ♦ portata aria : _____ m³/h
- ♦ temperatura aria esterna (inverno): _____ °C
- ♦ umidità aria esterna (inverno): _____ %
- ♦ temperatura aria interna (inverno): _____ °C
- ♦ umidità aria interna (inverno): _____ %
- ♦ temperatura aria esterna (estate): _____ °C
- ♦ umidità aria esterna (estate): _____ %
- ♦ 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> | temperatura aria IN/OUT | ___/___ °C |  |
| | | temperatura acqua IN/OUT: | ___/___ °C | |
| | | Potenza batteria | _____ kW | |
| <input type="checkbox"/> | <i>batteria ad acqua fredda</i> | temperatura aria IN/OUT | ___/___ °C |  |
| | | temperatura acqua IN/OUT: | ___/___ °C | |
| | | Potenza batteria | _____ kW | |
| <input type="checkbox"/> | <i>batteria a condensazione</i> | temperatura aria IN/OUT | ___/___ °C |  |
| | | temperatura condensazione | ___ °C | |
| | | Potenza batteria | _____ kW | |
| <input type="checkbox"/> | <i>batteria a freon</i> | temperatura aria IN/OUT | ___/___ °C |  |
| | | temperatura evaporazione | ___ °C | |
| | | temperatura condensazione | ___ °C | |
| | | refrigerante utilizzato | _____ | |
| | | Potenza batteria | _____ kW | |
| <input type="checkbox"/> | <i>batteria elettrica</i> | temperatura aria IN/OUT | ___/___ °C |  |
| | | Numero di stadi | _____ | |
| | | Potenza batteria | _____ kW | |

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

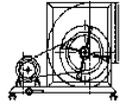
7. UMIDIFICAZIONE

♦ *tipologia di umidificazione:* _____

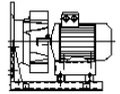
8. VENTILATORI

♦ *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
