



Controllo centralizzato Smar Touch + Sens'Air

FUNZIONALITÀ

Controllo delle necessità di ventilazione riscaldamento raffrescamento

VANTAGGI

Interfaccia Touch
Controllo temperature
Controllo Umidità
Sensore COV
Sensore CO2

Principio

Sens'Air gestisce automaticamente tutti i parametri per il confort abitativo !



MyDATEC ha sviluppato Sens'Air : un controllo della qualità dell'aria che regola i flussi del vostro sistema di ventilazione Termodinamica. Dal sistema centralizzato SmartTouch potrete gestire automaticamente la qualità dell'aria interna.

COMANDI

-  Attivazione del sistema termodinamico
-  Scelta della funzione Riscaldamento/
-  Modalità Economy o boost
-  Attivazione Grande Velocità di Estrazione temporizzata



VISUALIZZAZIONE

-  Modalità di funzionamento (ventilazione, riscaldamento, raffrescamento, freecooling)
-  Consumi
-  Temperature di esercizio
-  Pulizia Filtri

PROGRAMMAZIONE

-  3 modi di programmazione
8 tipologie di programmazione per giorno
-  Modalità manuale / programmato

INTELLIGENZA

-  Gestione della pulizia filtri
-  Messa in servizio automatica con correzione dei flussi

Installazione Semplificata



Collegamenti elettrici Semplificati (4 fili)
Perfetta integrazione con ogni ambiente a muro non incassata



Collegamenti elettrici Semplificati (4 fili)
Perfetta integrazione con ogni ambiente posa a muro non incassata)

Descrizione



Dimensioni : L 60 mm / H 70 mm / P 23 mm
Design : Finitura Inox satinato
Alimentazione : 5 VDC – dalla macchina MyDATEC
Connessione : MODBUS RS 485



Dimensioni : L 85 mm / H 85 mm / P 20 mm
Design : Struttura in Plastica PP colore crema
Alimentazione : 12 VDC dalla macchina MyDATEC
Connessione : MODBUS RS 485

Gamma



Versione Residenziale



Version Terziari

Controllo Temperature



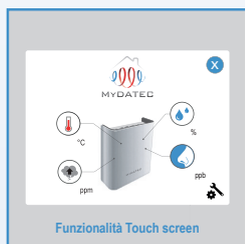
Gestione Umidità



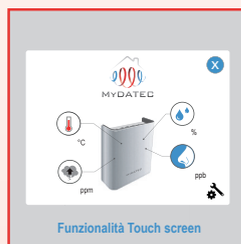
COV



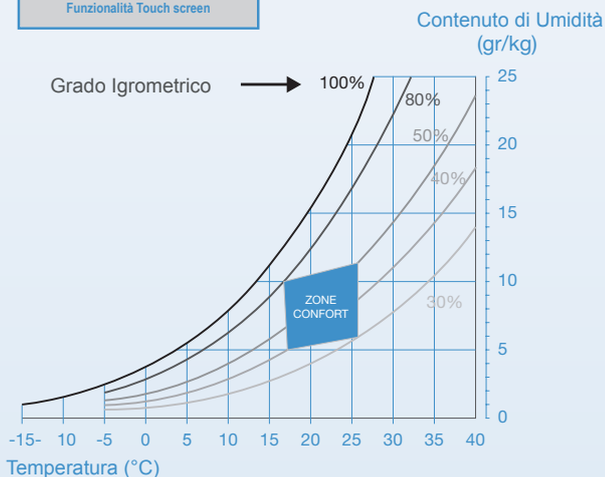
CO₂



Schermata nella versione Residenziale



Schermata nella Versione Terziario



Zona di confort in funzione di Temperatura e Umidità

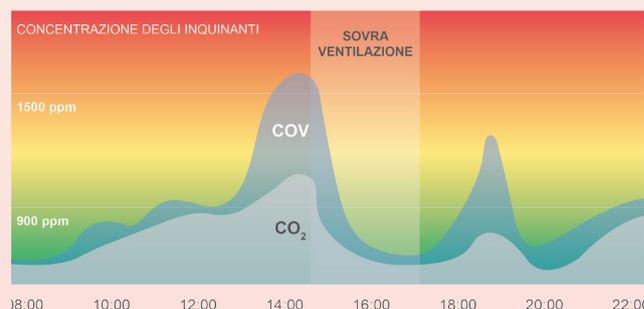


Grafico dei livelli di COV e CO₂ in una sala riunioni