

# Pannello di controllo e Sensore Air+



## Pannello di controllo

È un'interfaccia touch che permette di accedere e regolare tutte le funzionalità della centrale VMC termodinamica Smart V / Smart H / Smart+ 200.



- Dimensioni: L85 mm / H85 mm / P20 mm
- Design: Cornice plastica PP color crema
- Alimentazione: 12 VDC - da centrale MyDATEC
- Comunicazione: MODBUS RS 485

## Funzionamento

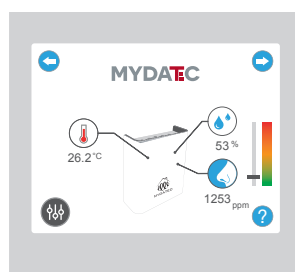
DISPLAY	PROGRAMMAZIONE	COMANDO
<b>MODE:</b> Modalità di funzionamento della VMC (ventilazione, riscaldamento...)	Modalità manuale / programmata	Attivazione / Disattivazione della climatizzazione attiva
Consumi	3 programmi possibili 8 fasce orarie per giorno	Riscaldamento / raffrescamento
Temperature di funzionamento		Modalità eco / boost
Avviso pulizia filtri		Incremento velocità di estrazione temporizzata
<hr/>		
<b>INTELLIGENZA</b>		
Scelta della periodicità di pulizia dei filtri		
Messa in servizio automatica e auto-correzione delle portate (autodiagnosi)		

## Sensore Air+

Il sensore Air+ permette il monitoraggio dei parametri relativi alla qualità dell'aria interna: temperatura, umidità e COV (composti organici volatili).



- Dimensioni: L 87,5 mm / H 75 mm / P 26,5 mm
- Design: finitura Inox satinato
- Alimentazione: 5 VDC - da centrale MyDATEC
- Comunicazione: MODBUS RS 485



### Visualizzazione sul pannello di controllo dei livelli di temperatura, umidità e COV

- Temperatura (°C)
- Umidità (%)
- COV (ppm)

## Applicazione mobile **My Assist**

La centrale di VMC termodinamica MyDATEC può essere controllata dall'utente anche da remoto, utilizzando la APP mobile MyDATEC (disponibile per iOS e Android) oppure un browser web.

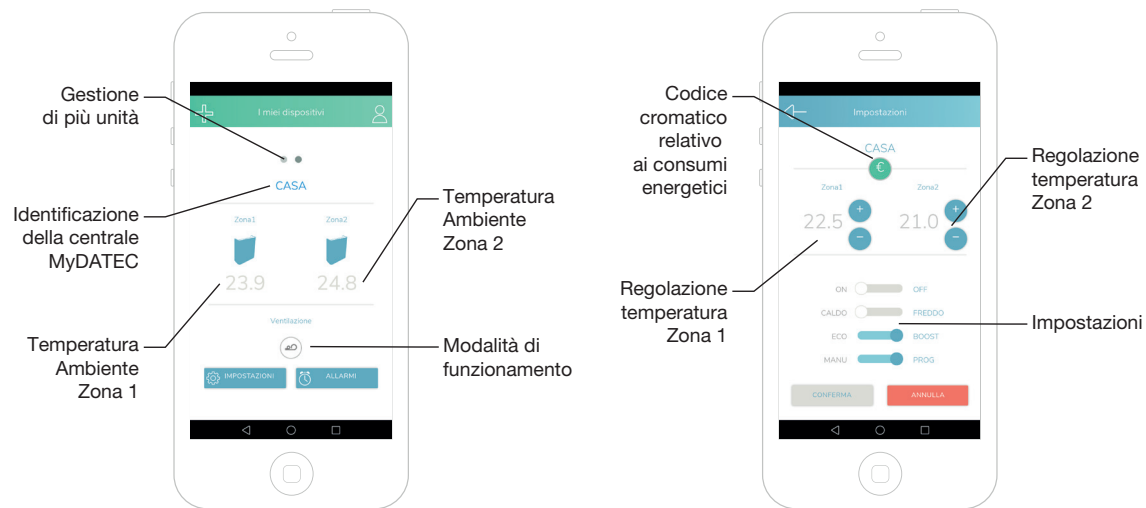
L'interfaccia permette di controllare in qualunque momento ed in qualunque luogo il funzionamento della centrale e di regolare la temperatura di maggior comfort.

Oltre alla gestione delle principali funzionalità, le notifiche dell'App MyDATEC segnalano all'utente importanti informazioni relative al funzionamento stesso della macchina, come ad esempio la necessità di sostituire i filtri o il raggiungimento di una temperatura inadatta all'interno dell'ambiente monitorato.

L'applicazione mobile è disponibile gratuitamente su:

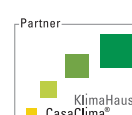
- Apple store – per sistemi operativi iOS
- Play Store – per sistemi operativi Android

Il collegamento da remoto tramite web browser è invece possibile all'indirizzo: [app.mydatec.com](http://app.mydatec.com)



Poiché i prodotti sono in costante evoluzione MYDATEC si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le prestazioni dichiarate

Per maggiori informazioni contattare:



**TELEMA S.p.A.**

**Sede legale/amministrativa**  
29122 PIACENZA | Via Salvoni 60 - Frazione Quarto

**Uffici commerciali**

**20143 MILANO** | Via Carlo D'Adda 9/A  
**29122 PIACENZA** | Via Salvoni 60 - Frazione Quarto  
Tel. +39 0523 557 665 | [info@mydatec.eu](mailto:info@mydatec.eu)

[www.mydatec.com/it](http://www.mydatec.com/it)

**Assistenza tecnica**

Numero Verde 800039742 | dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 17.30  
[assistenza@mydatec.eu](mailto:assistenza@mydatec.eu)

MYDATEC è un marchio Telema S.p.A.