

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

Set di controllo per ModuEvo Max

Cod. P03-2003C

DIMENSIONI E PESO

INFO TECNICHE

VANTAGGI

Quadro di comando

1. Touch-screen a colori da 7 pollici
2. Interruttore digitale di blocco della PdC per arresto emergenza funzionamento
3. Scheda dotata di uscite ed ingressi liberamente programmabili
4. 10 uscite relè 230V
5. 2 uscite 230V con alimentazione fissa
6. 2 uscite segnale 0-10V o PWM
7. 4 ingressi impostabili come consensi esterni / sonda temperatura Pt1000
8. 8 ingressi per sonde di temperatura Pt1000
9. Possibilità di gestione fino 3 circuiti miscelati, valvola deviatrice 3vie e ricircolo sanitario di serie.
10. Gestione di un 2° generatore di calore in parallelo o alternativo (p.e. Resistenza elettrica, caldaia)
11. Gestione evoluta della cascata PdC
12. Funzione stratificazione per caricamento Puffer, accumuli ACS
13. Possibile gestione di produttori istantanei ACS
14. Possibilità di configurazione in base a innumerevoli schemi idraulici

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

15. Software modulare
16. Integrazione impianto fotovoltaico per ottimizzazione autoconsumo tramite Modbus TCP, RTU o consenso
17. Contattore di calore ed energia elettrica integrato.
18. Segnali esterni da parte di terzi per richiesta e fabbisogno di raffreddamento e riscaldamento
19. Modalità di utilizzo semplici e intuitive
20. Visualizzazione di tutti i dati sullo stato di funzionamento
21. Selezione dei modi di funzionamento
22. Programmi giornalieri e settimanali configurabili
23. Funzione assistenza e manutenzione remota VPN
24. Gestione degli allarmi di guasto
25. Integrazione con previsioni meteorologiche
26. Possibilità di integrazione con moduli di espansione per la gestione di ulteriori circuiti.

In fornitura:

1. centralina con display Touch 7" a colori
2. scheda di controllo con collegamenti per ingressi e uscite
3. sonda di temperatura esterna (PT1000 in custodia di plastica)
4. 2 x sonde di temperatura a immersione PT1000, diametro 6 mm, lunghezza del cavo 4 metri
5. 1 x sonda di temperatura a contatto PT1000, lunghezza del cavo 4 metri