

**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)



## Quadro ibrido (caldaia OT + Pdc + 2 circ. mix 3 p.ti + un bollitore)

Cod. 09-7785A

**3.765,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

### INFO TECNICHE

### VANTAGGI

Pacchetto di termoregolazione pensato per sistemi di riscaldamento che prevedono l'utilizzo di un sistema ibrido composta da una pompa di calore e una caldaia Paradigma (caldaia tramite protocollo OpenTherm). La regolazione prevede anche la gestione del circuito sanitario e fino a 2 circuiti miscelati di riscaldamento.

A supporto del materiale viene fornito uno specifico manuale degli schemi che esemplifica parte delle applicazioni. Per ogni schematica presente nel manuale è possibile scaricare, dal portale Paradigma, la relativa configurazione da caricare nella termoregolazione.

#### ELEMENTI PRINCIPALI DELL'IMPIANTO GESTIBILE:

- caldaia Paradigma (interfaccia Opentherm)
- pompa di calore Paradigma (tramite contatti puliti)
- accumulo/separatore
- fino a 2 circuiti diretti/miscelati con valvola a 3 punti
- produzione acqua calda sanitaria
- gestione termostatica e temporizzata del ricircolo sanitario

#### MATERIALI CONTENUTI NEL QUADRO:

- 1 modulo Termoreg con alimentatore 60W



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

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

T +39 0309980951  
[www.paradigma.it](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto:commerciale@paradigma.it)

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

- 2 espansioni IOA
- 7 sonde acqua
- 1 sonda esterna
- 1 interfaccia Opentherm
- 1 presa per connessione alla termoregolazione tramite cavo seriale
- 1 touch screen wifi con sensore interno montato nella parte frontale del quadro
- Su richiesta sono disponibili versioni con interfaccia LAN

**CARATTERISTICHE QUADRO:**

- Dimensioni: LxPxH 320x120x360 mm
- Classe di protezione: IP00