



**Quadro Circuiti (1  
caldaia OT + 2 circ.  
mix 3 p.ti + un  
bollitore)**

Cod. 09-7780A

**3.020,00 €** IVA  
Esclusa

## DIMENSIONI E PESO

## INFO TECNICHE

### VANTAGGI

Pacchetto di termoregolazione pensato per sistemi di riscaldamento che prevedono l'utilizzo di una caldaia Paradigma (tramite protocollo OpenTherm) o di un generatore generico (tramite contatto pulito). 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)
- accumulo/separatore
- fi no 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
- 5 sonde acqua



**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)

- 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