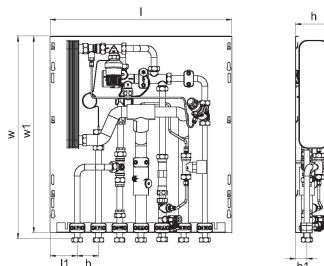
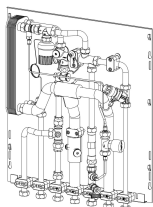


## Uponor Combi Port M-Pro interfaccia risc. RC 15 CB BP DH TL

**1093770**

- scambiatore di calore saldato in rame o saldato a diffusione (VA)
- controllo della pressione differenziale sul lato primario
- valvola di zona sul lato secondario



### Informazioni Uponor Combi Port M-Pro interfaccia risc. RC

#### Specifiche

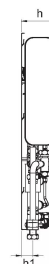
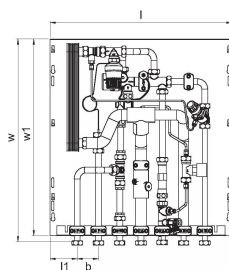
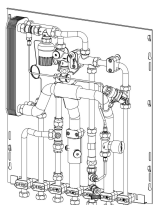
- porta completamente assemblata e sottoposta a test di pressione
- i limiti tecnici dell'utilizzo in tubazioni e acqua per riscaldamento sono riportati nelle schede tecniche
- fascette stringitubo in plastica per la protezione acustica e il disaccoppiamento termico
- valvola PM certificata DVGW con tecnologia brevettata a tripla tenuta
- isolamento termico sui tubi di mandata
- valvola di bypass termostatica
- uscita acqua fredda
- distanziale per misuratore di calore 110 mm x 3/4"
- distanziale per misuratore acqua 110 mm x 3/4"
- valvola di sfiato e di scarico
- filtro a rete per acqua fredda 0,5 mm
- filtro a rete per linea di alimentazione del riscaldamento principale da 0,5 mm
- Possibilità di collegamento (contrassegnato) di un capocorda per la messa a terra elettrica
- pressione massima di esercizio riscaldamento: PN10
- pressione massima di esercizio acqua sanitaria: PN10
- temperatura massima di esercizio: 85 °C
- pressione differenziale massima riscaldamento principale: 2,5 bar
- pressione minima acqua sanitaria: 2,0 bar
- materiale dei raccordi sanitari: CW617N
- materiale dei raccordi per riscaldamento: CW617N, CW614N
- materiale dei tubi: acciaio inossidabile 1.4401
- misure: L/A/P 556 x 620 x 110 mm

#### Application

- Generazione immediata di acqua calda per uso domestico decentralizzata
- Sistemi di riscaldamento a pavimento
- Sistemi di riscaldamento radianti

## Uponor Combi Port M-Pro interfaccia risc. RC 15 CB BP DH TL

1093770



### Product code

Item no EAN 6414905230884

Item no GTIN 06414905230884

### Dimensioni

Altezza unità articolo 110

Lunghezza unità articolo 600

Peso unitario dell'articolo 11,9

Larghezza unità articolo 555

Item\_UOM pz

### Measurements

LUNGHEZZA\_L 556

Lunghezza (l1) 83

Misurazione Z b 65

Z Misura h 108

Misura Z h1 35

Misura Z con 618

Misura Z w1 600

### Packaging

GTIN imballaggio PL1 06414905292202

GTIN imballaggio PL4 06414905292783

Altezza imballo PL1 150

Altezza imballo PL4 900

Lunghezza imballo PL1 660

Lunghezza imballo PL4 1200

Quantità imballo PL1 1

Quantità imballo PL4 16

Tipo di imballaggio PL1 Base\_Box

Tipo di imballaggio PL4 Pallet

Volume di imballaggio PL1	0,058905
Volume di imballaggio PL4	0,864
Peso imballo PL1	13,9
Peso imballo PL4	242,4
Larghezza imballo PL1	595
Larghezza imballo PL4	800

## Documenti tecnici

Download documenti 

### Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
Italy.info@uponor.com  
F +39 039 6084269

[www.uponor.com/it-it](http://www.uponor.com/it-it)