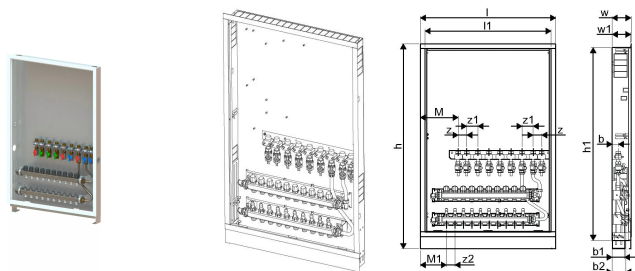


## Uponor Combi Port M-Pro Cassetta interna IW 1200x750X110mm 10HM+9BV

**1093818**

- armadio con telaio e porta per installazione in parete
- altezza estensibile per la massima costruzione del pavimento 200mm
- materiale acciaio zincato
- telaio e porta verniciati a polvere bianca (RAL 9016), porta bloccabile
- collettore UFH preassemblato in acciaio inox con flussometri,
- set di valvole a sfera 3/4", preassemblate su guida



### Informazioni Uponor Combi Port M-Pro Cassetta interna IW

#### Specifiche

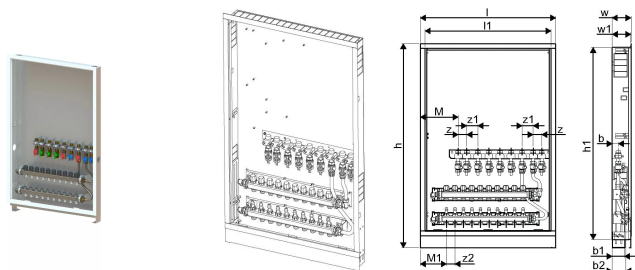
- porta completamente assemblata e sottoposta a test di pressione
- i limiti tecnici dell'utilizzo in tubazioni e acqua per riscaldamento sono riportati nelle schede tecniche
- fascette stringitubo in plastica per la protezione acustica e il disaccoppiamento termico
- valvola PM certificata DVGW con 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 Cassetta interna IW 1200x750X110mm 10HM+9BV

1093818



### Product code

Item no EAN	6414905231485
Item no GTIN	06414905231485

### Dimensioni

Altezza unità articolo	110
Lunghezza unità articolo	1200
Peso unitario dell'articolo	20
Larghezza unità articolo	750
Item_UOM	pz

### Measurements

LUNGHEZZA_L	795
Lunghezza (l1)	750
Misurazione Z b	1190
Misura Z b1	23
Z Misura h	110
Misura Z h1	135
Misura Z con	1440
Misura Z w1	1190

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905292509
GTIN imballaggio PL4	06414905293100
Altezza imballo PL1	290
Altezza imballo PL4	1400
Lunghezza imballo PL1	1220
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL4	8

Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,281271
Volume di imballaggio PL4	1,344
Peso imballo PL1	20,1
Peso imballo PL4	188
Larghezza imballo PL1	795
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)