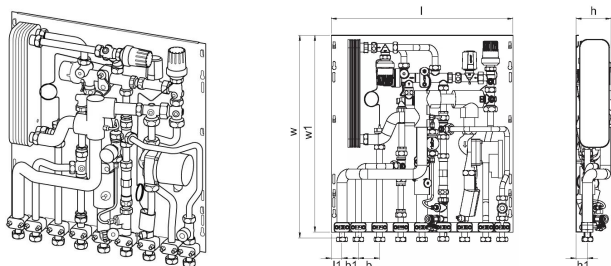


## Uponor Combi Port M-Pro interfaccia risc. UFH 19 CB BP MS UL TL SS ZA 2C

1093792

- scambiatore di calore saldato in rame o saldato a diffusione (VA)
- controllo della pressione differenziale sul lato primario
- valvola di controllo della temperatura costante per riscaldamento a pavimento



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

#### Specifiche

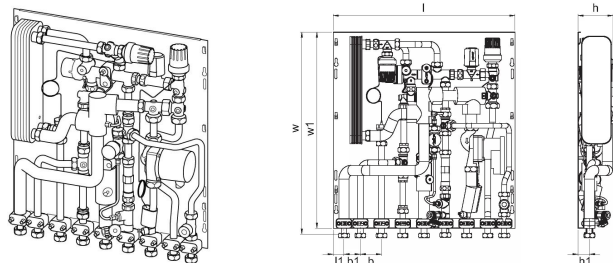
- porta completamente assemblata e sottoposta a test di pressione
- i limiti tecnici dell'utilizzo in tubazioni e acqua per riscaldamento sono riportati nelle schede tecniche
- fascette stringitubo in plastica per la protezione acustica e il disaccoppiamento termico
- valvola PM certificata DVGW con 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. UFH 19 CB BP MS UL TL SS ZA 2C

1093792



### Product code

Item no EAN	6414905231164
Item no GTIN	06414905231164

### Dimensioni

Altezza unità articolo	110
Lunghezza unità articolo	600
Peso unitario dell'articolo	16,5
Larghezza unità articolo	555
Item_UOM	pz

### Measurements

LUNGHEZZA_L	556
Lunghezza (l1)	33
Misurazione Z b	65
Misura Z b1	50
Z Misura h	107
Misura Z h1	35
Misura Z con	618
Misura Z w1	600

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905292455
GTIN imballaggio PL4	06414905293049
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	18,5
Peso imballo PL4	316
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)