64251258





microCLIMA



# **ACCESSORI**

- calorimetro compatto
- versione M-bus
- versione M-Bus con 3 ingressi impulsivi
- versione M-Bus Radio con 3 ingressi impulsivi
- contalitri con predisposizione lancia impulsi
- valvole e accessori

#### **Funzione**

Strumenti di misura che possono essere utilizzati a completamento dei moduli o singolarmente.

Gli accessori possono essere impiegati come completamento o realizzi di geometrie personalizzate.





#### Art.Y1561X / Art.Y1562X

Calorimetro M.I.D. compatto getto unico.

	SOLO CALDO		CALDO-FREDDO		
CODICE	Y1561X05	Y1561X06	Y1562X05	Y1562X06	
Misura*	3/4"-DN15-1,5m3/h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h	3/4"-DN15-1,5m3/h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h	

<sup>\*</sup> La misura fa riferimento al diametro della connessione.



# Art.Y1563X / Art.Y1564X

Calorimetro M.I.D. compatto getto unico versione M-Bus.

	SOLO CALDO		CALDO-FREDDO		
CODICE	Y1563X05	Y1563X06	Y1564X05	Y1564X06	
Misura*	3/4"-DN15-1,5m3/h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h	3/4"-DN15-1,5m3/h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h	

<sup>\*</sup> La misura fa riferimento al diametro della connessione.





### Art.Y1502X / Art.Y1505X

Calorimetro M.I.D. compatto getto unico versione M-Bus con 3 ingressi impulsivi.

	SOLO CALDO		CALDO-FREDDO		
CODICE	Y1502X05	Y1502X06	Y1505X05	Y1505X06	
Misura*	3/4"-DN15-1,5m3/h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h	3/4"-DN15-1,5m3/h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h	

<sup>\*</sup> La misura fa riferimento al diametro della connessione.





#### Art.Y1565X / Art.Y1566X

Calorimetro M.I.D. compatto getto unico versione M-Bus con 3 ingressi impulsivi e Radio 868.

	SOLO CALDO		CALDO-FREDDO		
CODICE	Y1565X05	Y1565X06	Y1566X05	Y1566X06	
Misura*	3/4"-DN15-1,5m3/h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h	3/4"-DN15-1,5m3/h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h	

<sup>\*</sup> La misura fa riferimento al diametro della connessione.







MID

# Art.Y1561U / Art.Y1562U

Calorimetro M.I.D. compatto ad ultrasuoni.

	SOLO CALDO		CALDO-FREDDO	
CODICE	Y1561U05	Y1561U06	Y1562U05	Y1562U06
Misura*	3/4"-DN15-1,5m3/h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> "-DN15-1,5m <sup>3</sup> /h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h

	SOLO CALDO		CALDO-FREDDO	
CODICE	Y1561U07	Y1561U08	Y1562U07	Y1562U08
Misura*	1"1/4-DN25-3,5m <sup>3</sup> /h	1"1/4-DN25-6m <sup>3</sup> /h	1"1/4-DN25-3,5m3/h	1"1/4-DN25-6m <sup>3</sup> /h



# Art.Y1563U / Art.Y1564U

Calorimetro M.I.D. compatto ad ultrasuoni versione M-Bus.

	SOLO CALDO		CALDO-FREDDO	
CODICE	Y1563U05	Y1563U06	Y1564U05	Y1564U06
Misura*	<sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> "-DN15-1,5m <sup>3</sup> /h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h	<sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> "-DN15-1,5m <sup>3</sup> /h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h

	SOLO CALDO		CALDO-FREDDO	
CODICE	Y1563U07	Y1563U08	Y1564U07	Y1564U08
Misura*	1"1/4-DN25-3,5m <sup>3</sup> /h	1"1/4-DN25-6m <sup>3</sup> /h	1"1/4-DN25-3,5m <sup>3</sup> /h	1"1/4-DN25-6m <sup>3</sup> /h

<sup>\*</sup> La misura fa riferimento al diametro della connessione.

# Art.Y1502U / Art.Y1505U

Calorimetro M.I.D. compatto ad ultrasuoni versione M-Bus con 3 ingressi impulsivi.

	SOLO CALDO		CALDO-FREDDO	
CODICE	Y1502U05	Y1502U06	Y1505U05	Y1505U06
Misura*	34"-DN15-1,5m3/h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> "-DN15-1,5m <sup>3</sup> /h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h

	SOLO (	CALDO	CALDO-FREDDO	
CODICE	Y1502U07	Y1502U08	Y1505U07	Y1505U08
Misura*	1"1/4-DN25-3,5m <sup>3</sup> /h	1"1/4-DN25-6m <sup>3</sup> /h	1"1/4-DN25-3,5m <sup>3</sup> /h	1"1/4-DN25-6m <sup>3</sup> /h

<sup>\*</sup> La misura fa riferimento al diametro della connessione.

# Art.Y1565U / Art.Y1566U

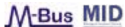
Calorimetro M.I.D. compatto ad ultrasuoni versione M-Bus con 3 ingressi impulsivi e Radio 868.

	SOLO CALDO		CALDO-FREDDO	
CODICE	Y1565U05	Y1565U06	Y1566U05	Y1566U06
Misura*	3/4"-DN15-1,5m <sup>3</sup> /h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> "-DN15-1,5m <sup>3</sup> /h	1"-DN20-2,5m <sup>3</sup> /h

	SOLO CALDO		CALDO-	FREDDO
CODICE	Y1565U07	Y1565U08	Y1566U07	Y1566U08
Misura*	1"1/4-DN25-3,5m <sup>3</sup> /h	1"1/4-DN25-6m3/h	1"1/4-DN25-3,5m <sup>3</sup> /h	1"1/4-DN25-6m3/h















SISTEMI DI CONTABILIZZAZIONE E REGOLAZIONE LISTINO CO3

<sup>\*</sup> La misura fa riferimento al diametro della connessione.



Contalitri acqua sanitaria fredda con ingresso per lancia-impulsi.

CODICE	Y0595X05	Y0595X06
Misura*	3/4" DN 15 Qn 2,5m <sup>3</sup> /h	1" DN 20 Qn 4m³/h



La misura fa riferimento al diametro della connessione.

### Art.Y0596

Contalitri acqua sanitaria calda (90°C) con ingresso per lancia-impulsi.

CODICE	Y0596X05	Y0596X06
Misura*	<sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> " DN 15 Qn 2,5m <sup>3</sup> /h	1" DN 20 Qn 4m³/h



La misura fa riferimento al diametro della connessione.

# **Art.Y1575**

Contalitri acqua sanitaria fredda con trasmissione radio 868 o M-Bus cavo.

CODICE	Y1575X05	Y1575X06	Y1575X05	Y1575X06
Misura*	3/4" DN 15 Qn 2,5m3/h	1" DN 20 Qn 4m³/h	¾" DN 15 Qn 2,5m³/h	1" DN 20 Qn 4m³/h
	Radio	Radio	Cavo	Cavo



La misura fa riferimento al diametro della connessione.

### **Art.Y1576**

Contalitri acqua sanitaria calda con trasmissione radio 868 o M-Bus cavo.

CODICE	Y1576X05	Y1576X06	Y1576X05	Y1576X06
Misura*	3/4" DN 15 Qn 2,5m3/h	1" DN 20 Qn 4m³/h	3/4" DN 15 Qn 2,5m3/h	1" DN 20 Qn 4m³/h
	Radio	Radio	Cavo	Cavo

La misura fa riferimento al diametro della connessione.







Contalitri ad imbocchi concentrici acqua sanitaria fredda con ingresso per lancia-impulsi. Fornito con raccordo da 40mm ½". Disponibili altre misure.

CODICE	Y0655X04
Misura*	½" DN 15 Qn 1,5m³/h



La misura fa riferimento al diametro della connessione.

#### Art.Y0656

Contalitri ad imbocchi concentrici acqua sanitaria calda (90°C) con ingresso per lancia-impulsi. Fornito con raccordo da 40mm  $\frac{1}{2}$ ". Disponibili altre misure

CODICE	Y0656X04
Misura*	½" DN 15 Qn 1,5m³/h
	` '



La misura fa riferimento al diametro della connessione.

# Accessori per Y065...

Y0654P00	EMETTITORE IMPULSI
Y0658P00	KIT SENSORE M-BUS
Y0659P00	MODULO M-BUS RADIO





Valvola di bilanciamento.

CODICE	Y0128S05	Y0128S06	Y0128S07	Y0128S08	Y0128S09
Misura*	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"

# **Art.Y0597**

Cavo lancia impulsi.

CODICE	Y0597X00	Y0597X01
Misura	per contatore Y0595/96	per contatore Y0585



# **Art.Y1559**

Circolatore ad alta efficienza 230Vac, conforme alla EUP/ERP del 2015.

Misura* 1"



### **Art.Y1578**

Modulo radio M-BUS 868 Mhz per la trasmissione di impulsi a distanza.

CODICE	Y1578P00		
Misura	-		





<sup>\*</sup> La misura fa riferimento al diametro della connessione.

 $<sup>^{\</sup>star}$  La misura fa riferimento al diametro della connessione.



### **Art.R1123**

R1123 - Valvola girello/girello con farfalla rossa o blu.

CODICE	R1123N05	R1123N06	R1123B05	R1123B06
Misura	3/4" x 3/4"	1"x1"	3/4" x 3/4"	1"x1"
	Rossa	Rossa	Blu	Blu



# **Art.R1124**

R1124 -Valvola maschio/girello con farfalla rossa o blu.

CODICE	R1124N19	R1124N21	R1124N23	R1124B19	R1124B21	R1124B23
Misura	3/4"	1"	1"1/4	3/4"	1"	1"1/4
	Rossa	Rossa	Rossa	Blu	Blu	Blu



# **Art.S3203**

Valvola girello/girello con farfalla rossa con presa da un ¼".

CODICE	S3203N05	S3203N06	S3203N07
Misura	3/4" x 3/4"	1"x1"	1"¼x1"¼



### **Art.R1437**

Valvola femmina/femmina con farfalla rossa con presa da un ¼".

CODICE	R1437N34	R1437N35	R1437N36
Misura	½"x ½"	3/4" x 3/4"	1"x1"







### **Art.S3251**

Valvola femmina/femmina con attacco sonda MID.

CODICE	S3251N05	S3251N06
Misura*	3/4"	1"



NEW

# **Art.Y4505**

Blocchetto serratura 2 chiavi per cassetta.

CODICE	Y4505X00		
Misura	-		



# **Art.C0400**

Filtro Y girello/girello.

CODICE	C0400S19	C0400S21	C0400S23
Misura*	3/4" X 3/4"	1"x1"	1"¼x1"¼



### **Art.S3161**

Valvola filtro integrato.

CODICE	S3161K04	S3161K05	S3161K06	
Misura	1/2"	3/4"	1"	





<sup>\*</sup> La misura fa riferimento al diametro della connessione.





Kit codola/girello/guarnizione.

CODICE	Y0235S05	Y0235S06	Y0235S07	Y0235S08	Y0235S09	Y1514X09
Misura*	½"x ¾"	³⁄₄″ x 1"	1"x 1"¼	1"¼ x 1"½	1"½ x 2"	2" x 2"3/8



# **Art.Y0081**

Kit riduzioni da G ¼" a M10 con O-ring.

CODICE	Y0081L30
Micura	G ¼" X M10
IVIISUI a	G /4 X IVI IU







 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}$  La misura fa riferimento al diametro della connessione girello.