

CONTATORI RESIDENZIALI



mod.CPR

getto unico
quadrante bagnato

- Classe metrologica B-H /A-V
- Acqua fredda 0°-30°C
- Acqua calda 30°-90°C
- Pressione max di esercizio 16bar
- Lettura massima 100.000 m³
- Trasmissione meccanica

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15 (1/2")	3	110
20 (3/4")	5	130



Classe C

mod.CPR-B2

getto unico
quadrante bagnato

- Classe metrologica C-H / B-V
- Acqua fredda 0°-30°C
- Acqua calda 30°-90°C
- Pressione max di esercizio 16bar
- Lettura massima 100.000 m³
- Trasmissione meccanica

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	3	110
20 (3/4")	5	130



mod.CPR-RP

getto unico
quadrante bagnato rulli protetti

- Classe metrologica MID
- Acqua fredda 0°-30°C
- Acqua calda 30°-90°C
- Pressione max di esercizio 16bar
- Lettura massima 100.000 m³
- Lettura diretta su rulli protetti
- Anello di chiusura girevole 360°
- Trasmissione meccanica

DN mm (in)	Q ₃ m ³ /h	Lung mm
15 (1/2")	1,6	110
20 (3/4")	2,5	130



mod.VENUS

kit d'arredo
quadrante asciutto 8 rulli

- Classe metrologica B-H /A-V
- Acqua fredda 0°-30°C
- Acqua calda 30°-90°C
- Pressione max di esercizio 16bar
- Quadrante orientabile 360°
- Trascinamento magnetico
- Lettura massima 100.000 m³
- Orologeria superiore a tenuta
- Rosone e calotta cromati
- Completo di scatola metallica e raccordi
- Estraibile anche dopo la messa in opera

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	3	190

CONTATORI RESIDENZIALI



cee 75/33
iso 4064



mod. GSD5

getto unico superdry
quadrante asciutto 5 rulli

- Classe metrologica B-H /A-V
- Acqua fredda 0° - 30°C
- Acqua calda 30° - 90°C
- Pressione max di esercizio 16bar
- Quadrante orientabile 360°
- Trascinamento magnetico
- Lettura massima 100.000 m³
- Orologeria superiore a tenuta
- Lettura a galloni imperiali su richiesta
- Dispositivo antimagnetico su richiesta
- Coperchio su richiesta

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	2	110
15(1/2")	3	80-110-115
15(7/8"-3/4")	3	115
20(3/4")	5	130



cee 75/33
iso 4064



mod. GSD8

getto unico superdry
quadrante asciutto 8 rulli

- Classe metrologica B-H /A-V
- Acqua fredda 0° - 30°C
- Acqua calda 30° - 90°C
- Pressione max di esercizio 16bar
- Quadrante orientabile 360°
- Trascinamento magnetico
- Lettura massima 100.000 m³
- Orologeria superiore a tenuta
- Dispositivo antimagnetico su richiesta
- Coperchio su richiesta

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	3	80-110-115
15(7/8"-3/4")	3	115
20(3/4")	5	130



cee 75/33
iso 4064



mod. GSD8-RFM

getto unico superdry
quadrante asciutto 8 rulli

- Classe metrologica B-H /A-V - MID
- Acqua fredda 0° - 30°C
- Acqua calda 30° - 90°C
- Pressione max di esercizio 16bar
- Quadrante orientabile 360°
- Trascinamento magnetico
- Lettura massima 100.000 m³
- Orologeria superiore a tenuta
- Dispositivo antimagnetico su richiesta
- **Predisposto per sistema radio e MBUS**

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	2	110
15(1/2")	3	110
20(3/4")	5	130



cee 75/33
iso 4064



mod. GSD8-45

getto unico superdry
lettura a 45°
quadrante asciutto 8 rulli

- Classe metrologica B-H /A-V - MID
- Acqua fredda 0° - 30°C
- Acqua calda 30° - 90°C
- Pressione max di esercizio 16bar
- Quadrante orientabile 360°
- Trascinamento magnetico
- Lettura massima 100.000 m³
- Orologeria superiore a tenuta
- Calotta antifrode
- Lettura a 45° adatto per montaggio a muro
- Dispositivo antimagnetico su richiesta
- Dispositivo anticondensa su richiesta

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	2	110
15(1/2")	3	110
20(3/4")	5	130



CONTATORI RESIDENZIALI - INDUSTRIALI



cee 75/33
iso 4064



mod.GMB

getto multiplo
quadrante bagnato

- Classe metrologica B-H
- Acqua fredda 0°- 30°C
- Lettura diretta rulli numeratori
- Lettura = 100.000 m³ DN 15 ÷ 32
- Lettura = 1.000.000 m³ DN 40÷ 50
- Trascinamento meccanico
- Pressione max di esercizio 16bar
- DN 50 PN 16 flangiato EN 1092-1 a richiesta

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	3	145-165-190
20(3/4")	5	190
25(1")	7	260
32(1"1/4)	12	260
40(1"1/2)	20	300
50(2")	30	300



cee 75/33
iso 4064



mod.GMB-RP

getto multiplo
quadrante bagnato a rulli protetti

- Classe metrologica B-H (DN 15 ÷ 32)
- Classe metrologica C-H (DN 15 ÷ 32)
- Classe metrologica MID (DN 40 ÷ 50)
- Acqua fredda 0°- 30°C
- Lettura diretta rulli protetti
- Lettura = 100.000 m³ DN 15 ÷ 32
- Lettura = 1.000.000 m³ DN 40÷ 50
- Trascinamento meccanico
- Pressione max di esercizio 16bar
- DN 50 PN 16 flangiato EN 1092-1 a richiesta

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	3	145-165-190
20(3/4")	5	190
25(1")	7	260
32(1"1/4)	12	260
40(1"1/2)	20	300
50(2")	30	300

Classe C

Classe B



cee 75/33
iso 4064



mod.GMDX

getto multiplo
quadrante asciutto superdry

- Classe metrologica B-H
- Acqua fredda 0°- 30°C
- Acqua calda 30°- 90°C
- Lettura diretta rulli numeratori
- Lettura = 100.000 m³ DN 15 ÷ 32
- Lettura = 1.000.000 m³ DN 40÷ 50
- Trascinamento magnetico
- Orologeria superiore a tenuta
- Pressione max di esercizio 16bar
- DN 50 PN 16 flangiato EN 1092-1 a richiesta

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	3	145-165-190
20(3/4")	5	190
25(1")	7	260
32(1"1/4)	12	260
40(1"1/2)	20	300
50(2")	30	300



cee 75/33
iso 4064



HYDROLINK

mod.GMDX-RFM

getto multiplo
quadrante asciutto superdry

- Classe metrologica B-H
- Acqua fredda 0°- 30°C
- Acqua calda 30°- 90°C
- Lettura diretta rulli numeratori
- Lettura = 100.000 m³ DN 15 ÷ 32
- Lettura = 1.000.000 m³ DN 40÷ 50
- Trascinamento magnetico
- Orologeria superiore a tenuta
- Pressione max di esercizio 16bar
- DN50 PN16 flangiato EN 1092-1 a richiesta
- Predisposto per sistema radio e MBUS

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	3	145-165-190
20(3/4")	5	190
25(1")	7	260
32(1"1/4)	12	260
40(1"1/2)	20	300
50(2")	30	300

Predisposto per:



CONTATORI INDUSTRIALI



mod.WDE-K30

Contatore Woltmann
estraibile superdry

- Classe metrologica B-H /A-V
- Tamburo estraibile
- Acqua fredda 0°-30°C
- Lettura diretta rulli numeratori
- Lettura = 10.000.000 m³ DN 50+ 100
- Lettura = 100.000.000 m³ DN 125+ 200
- Trascinamento magnetico
- Dispositivo di regolazione esterna
- Pressione max di esercizio 16bar
- Flange EN 1092-1 PN16

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
50 (2")	30	200
65 (2"1/2)	50	200
80 (3")	80	225
100 (4")	120	250
125 (5")	200	250
150(6")	300	300
200(8")	500	350



mod.WDE-K30

Contatore Woltmann
estraibile superdry

- Classe metrologica B-H /A-V
- Tamburo estraibile
- Acqua calda 30° - 90°C
- Lettura diretta rulli numeratori
- Lettura = 10.000.000 m³ DN 50+ 100
- Lettura = 100.000.000 m³ DN 125+ 200
- Trascinamento magnetico
- Dispositivo di regolazione esterna
- Pressione max di esercizio 16bar
- Flange EN 1092-1 PN16

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
50 (2")	30	200
65 (2"1/2)	50	200
80 (3")	80	225
100 (4")	120	250
125 (5")	200	250
150(6")	300	300
200(8")	500	350



mod.WDE

Contatore Woltmann
estraibile superdry

- Classe metrologica B-H /A-V
- Tamburo estraibile
- Acqua fredda 0° - 40°C
- Lettura diretta rulli numeratori
- Lettura = 100.000.000 m³
- Trascinamento magnetico
- Dispositivo di regolazione esterna
- Pressione max di esercizio 16bar
- Flange EN 1092-1 PN16

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
250(10")	800	450
300(12")	1200	500
400(16")	2000	600
500(20")	3000	800



mod.WCM

Contatore Woltmann combinato
estraibile superdry

- Classe metrologica B-H
- Classe C getto multiplo opzionale
- Tamburo estraibile
- Acqua fredda 0° - 30°C
- Lettura diretta rulli numeratori
- Lettura primaria DN 50+ 100 = 10.000.000 m³
- Lettura primaria DN 150 = 100.000.000 m³
- Lettura secondaria = 100.000 m³
- Trascinamento magnetico
- Dispositivo di regolazione esterna
- Pressione max di esercizio 16bar
- Flange EN 1092-1 PN16

DN mm (in)	DN mm	Qmax m ³ /h	Qmin l/h	Lung mm
50 (2")	15	30	30	300
80 (3")	20	80	50	370
100 (4")	20	120	50	370
150(6")	40	300	200	500

CONTATORI CON DISPOSITIVO LANCIAMPULSI



cee 75/33
iso 4064



mod.GSD5-R

getto unico
quadrante asciutto 5 rulli
dispositivo lanciampulsi

- Classe metrologica B-H /A-V
- Acqua fredda 0°-30°C
- Acqua calda 30°-90°C
- Pressione max di esercizio 16bar
- Quadrante orientabile 360°
- Trascinamento magnetico
- Lettura massima 100.000 m³
- Orologeria superiore a tenuta
- Lettura a galloni imperiali su richiesta
- Dispositivo antimagnetico su richiesta
- **Valore impulso 1-10-100-1000 litri**

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	2	110
15(1/2")	3	80-110-115
15(7/8"-3/4")	3	115
20(3/4")	5	130



cee 75/33
iso 4064



mod.GSD8-R

getto unico
quadrante asciutto 8 rulli
dispositivo lanciampulsi

- Classe metrologica B-H /A-V
- Acqua fredda 0°-30°C
- Acqua calda 30°-90°C
- Pressione max di esercizio 16bar
- Quadrante orientabile 360°
- Trascinamento magnetico
- Lettura massima 100.000 m³
- Orologeria superiore a tenuta
- Dispositivo antimagnetico su richiesta
- **Valore impulso 1 litro**

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	3	80-110-115
15(7/8"-3/4")	3	115
20(3/4")	5	130



cee 75/33
iso 4064



mod.GMB RP-R

getto multiplo
quadrante bagnato a rulli protetti
dispositivo lanciampulsi

- Classe metrologica B-H (DN 15 ÷ 32)
- Classe metrologica C-H (DN 15 ÷ 32)
- Classe metrologica MID (DN 40 ÷ 50)
- Acqua fredda 0°-30°C
- Lettura diretta rulli protetti
- Lettura = 100.000 m³ DN 15 ÷ 32
- Lettura = 1.000.000 m³ DN 40 ÷ 50
- Trascinamento meccanico
- Pressione max di esercizio 16bar
- DN 50 PN 16 flangiato EN 1092-1 a richiesta
- **Valore impulso 1-10-100-1000 litri**

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	3	145-165-190
20(3/4")	5	190
25(1")	7	260
32(1"1/4)	12	260
40(1"1/2)	20	300
50(2")	30	300

Classe C

Classe B



cee 75/33
iso 4064



mod.GMDX-R

getto multiplo
quadrante asciutto
dispositivo lanciampulsi

- Classe metrologica B-H
- Acqua fredda 0°-30°C
- Acqua calda 30°-90°C
- Lettura diretta rulli numeratori
- Lettura = 100.000 m³ DN 15 ÷ 32
- Lettura = 1.000.000 m³ DN 40 ÷ 50
- Trascinamento magnetico
- Orologeria superiore a tenuta
- Pressione max di esercizio 16bar
- DN 50 PN 16 flangiato EN 1092-1 a richiesta
- **Valore impulso 1-10-100-1000 litri**

DN mm (in)	Qmax m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	3	145-165-190
20(3/4")	5	190
25(1")	7	260
32(1"1/4)	12	260
40(1"1/2)	20	300
50(2")	30	300



cee 75/33
iso 4064



mod.WDE K30-R

Contatore Woltmann
estraibile superdry
dispositivo lanciaimpulsi

- Classe metrologica B-H /A-V
- Tamburo estraibile
- Acqua fredda 0°-30°C
- Acqua calda 30°-90°C
- Lettura diretta rulli numeratori
- Lettura = 10.000.000 m³ DN50 ÷ 100
- Lettura = 100.000.000 m³ DN125 ÷ 200
- Trascinamento magnetico
- Pressione max di esercizio 16bar
- Flange EN 1092-1 PN16
- **Valore impulso 100 litri (DN50+100)**
- **Valore impulso 1000 litri (DN125 + 200)**

DN mm (in)	Q _{max} m ³ /h	Lung mm
50 (2")	30	200
65 (2"1/2)	50	200
80 (3")	80	225
100 (4")	120	250
125 (5")	200	250
150(6")	300	300
200(8")	500	350



mod.Tan-X5

Contatore Tangenziale
per irrigazione

- Classe metrologica A - VH
- Tamburo estraibile
- Temperatura 0° - 50°C
- Lettura diretta rulli numeratori
- Lettura = 10.000.000 m³ DN 50÷ 100
- Lettura = 100.000.000 m³ DN 125÷ 200
- Trascinamento magnetico
- Dispositivo di regolazione esterna
- Pressione max di esercizio 16bar
- Flange EN 1092-1 PN16
- Dispositivo lanciaimpulsi su richiesta
- **Valore impulso 100 litri (DN50+100)**
- **Valore impulso 1000 litri (DN125 + 200)**

DN mm (in)	Q _{max} m ³ /h	Lung mm
50 (2")	70	200
65 (2"1/2)	100	200
80 (3")	150	225
100 (4")	250	250
125 (5")	350	250
150(6")	500	300
200(8")	900	350

CE M10 0102
MID



mod.HYDROCAL

Contatore di calore

- Corpo contatore a getto singolo
- Rilevamento dei giri elettronico antifrode
- Limite di temperatura 5° - 90°C
- Sonde in platino alta precisione (PT1000)
- Durata batteria 10 anni
- Moduli aggiuntivi (M-BUS, uscita impulsi, ecc.)

DN mm (in)	Q _p m ³ /h	Lung mm
15(1/2")	0,6	110
15(1/2")	1,5	110
20(3/4")	2,5	130

CE M10 0102
MID



mod.HYDROSPLIT

Contatore di calore
versione separata

- Collegabile a qualsiasi contatore con uscita impulsiva
- Montaggio a pannello su guida
- Caldo / Freddo combinato
- Sonde di misura in platino ad alta precisione
- Durata della batteria 6 anni
- Moduli aggiuntivi esterni e interni (M-Bus , impulsi ecc.)

- Caldo / Freddo combinato
- Durata della batteria 6 anni
- Alimentazione a batteria o 230V
- Sonda da 2 a 4 conduttori

RAC



Set di raccordi per contatori per acqua
(2 dadi, 2 cannotti, 2 guarnizioni).

DIMENSIONI

1/2" 3/4" 1" 1" 1/4 1" 1/2 2"

SAF



Sigillo anti-frode in plastica per contatori d'acqua.

DIMENSIONI

1/2" 3/4" 1"



BKM



Cannotto per contatore d'acqua
con valvola di non ritorno incorporata.
Da montare al condotto di uscita
del contatore d'acqua.

DIMENSIONI

1/2" 3/4"

KSB



Staffa con raccordi di ottone
(lunghezza regolabile)

DIMENSIONI

1/2" 3/4" 1" 1" 1/4 1" 1/2





CONTOARE DE APĂ • عوامل اتادادع • ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ • VİZMENNYISÈG MÈRÖK • HIDRÔMETROS • ВОДОМЕРЫ •

SIMBOLO DI PLURIENNALE ESPERIENZA E TRADIZIONE NELLA COSTRUZIONE DEI CONTATORI PER ACQUA, LA B METERS È PRESENTE SUL MERCATO ITALIANO ED ESTERO. L'ESCLUSIVITÀ DELLA PROGETTAZIONE DEI MODELLI E LA LORO FABBRICAZIONE HANNO ORIGINE ALL'INTERNO DELLA NOSTRA ORGANIZZAZIONE. LE MACCHINE AUTOMATICHE PER LE LAVORAZIONI IN SERIE, LE LINEE AUTOMATICHE DI MONTAGGIO, I BANCHI DI PROVA ELETTRONICI COSTANTEMENTE AGGIORNATI E ALL'AVANGUARDIA, SONO IL PREZIOSO PATRIMONIO TECNOLOGICO DI UNA DITTA COMPLETAMENTE ITALIANA. LE MATERIE PRIME, SELEZIONATE FRA LE MIGLIORI, SONO LA GARANZIA DELL'ELEVATA QUALITÀ DEI NOSTRI PRODOTTI. I NOSTRI CONTATORI SONO DOTATI DI OMOLOGAZIONE NELLA CLASSE PIÙ RESTRITTIVA DELLE NORME CEE 75/33 - ISO 4064. IL NOSTRO LABORATORIO METROLOGICO È STATO ABILITATO DAL MINISTERO DELL'INDUSTRIA - PROT. 552510 - AD EFFETTUARE LA "VERIFICA PRIMA" PER L'APPOSIZIONE DELLA PUNZONATURA UFFICIALE A NORMA CEE. L'AZIENDA È CERTIFICATA ISO 9001:2000 E SECONDO LA DIRETTIVA 22/2004/CE MODULO D (MID) ED OPERA NEL RISPETTO DELLA UNI-EN 17025:2005 PER LE ATTIVITÀ DI PROVA E TARATURA. I NUOVI MODELLI SONO OMOLOGATI SECONDO LA DIRETTIVA 22/2004/CE MODULO B (MID).



B METERS srl Via Friuli, 3
 33050 Gonars (UD) Italy
 Tel. +39.0432.931415-931418
 Fax +39.0432.992661
 www.bmeters.com
 info@bmeters.com