



## 60 ANNI DI TRADIZIONE ITALIANA

Luxor è una importante realtà industriale, market leader a livello europeo e mondiale nella produzione di tubi flessibili e di componenti per impianti idraulici e termosanitari.

Da sessant'anni Luxor è espressione del più prestigioso made in Italy e della grande tradizione italiana nelle lavorazioni meccaniche ad elevato contenuto tecnologico: una qualità certificata e riconosciuta dai più prestigiosi Istituti Internazionali di certificazione, ovunque nel mondo.

La nostra mission è la completa soddisfazione del cliente, mediante un processo di continua ricerca tecnologica volta a realizzare prodotti di assoluta qualità e totale affidabilità, anticipando le evoluzioni dei mercati all'interno di un innovativo rapporto di partnership sia verso i

clienti che verso i fornitori. La mission Luxor trova attuazione in un proprio Centro Ricerca & Sviluppo, nel quale vengono costantemente analizzate e ricercate nuove ed avanzate tecnologie, in continui investimenti per offrire ai mercati internazionali le soluzioni più avanzate ed affidabili a costi contenuti, nei più severi controlli qualitativi su ogni pezzo.

Luxor progetta e realizza globalmente, grazie al proprio ultra decennale know-how, ogni prodotto. La grande forza produttiva, un'organizzazione industriale "snella" innovativa ed avanzata, unitamente ad una moderna concezione logistica permettono a Luxor di soddisfare qualsiasi esigenza, anche customized, con consegne rapide in ogni parte del mondo.



Luxor S.p.A. è certificata ISO 9001:2015 dall'istituto di certificazione DEKRA Group

### CERTIFICAZIONI



Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti.

La lista completa dei prodotti certificati NSF è consultabile al sito [www.nsf.org](http://www.nsf.org).

La lista completa dei prodotti certificati UPC/cUPC è consultabile al sito [www.iapmort.org](http://www.iapmort.org).



VALVOLE RADIATORE

**1.1 / EASY**

# EASY

## VALVOLE E DETENTORI



La tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da un o-ring e da una tenuta conica metallica. Le valvole sono prodotte con finitura nichelata. L'apertura delle valvole e detentori deve essere effettuata con pressione differenziale inferiore a un 1 bar.

La tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da un o-ring e da una tenuta conica metallica. I detentori sono prodotti con finitura nichelata. Tutti i detentori hanno la possibilità di regolare la portata limitando l'alzata dell'otturatore.

### CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

10  
15  
20



Max temperatura

120 °C



Max pressione

10 bar



Max pressione differenziale  
1 bar



Materiale

CW617N  
UNI EN  
12165:2016



Manopola

ABS bianco  
RAL 9016



Collaudo

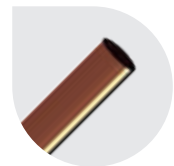
100%

### ATTACCHI IMPIANTO



**Tubo ferro**

G 3/8  
G 1/2  
G 3/4



**Tubo rame**

W 24x19 - TR 91  
G 3/4 EK - TR 91/A



**Tubo plastica**

W 24x19 - TP 95  
G 3/4 EK - TP 98



**Tubo multistrato**

W 24x19 - TP 97  
G 3/4 EK - TP 99

### COLLEGAMENTO RADIATORE



**filetto conico zigrinato**

G 3/8  
G 1/2  
G 3/4

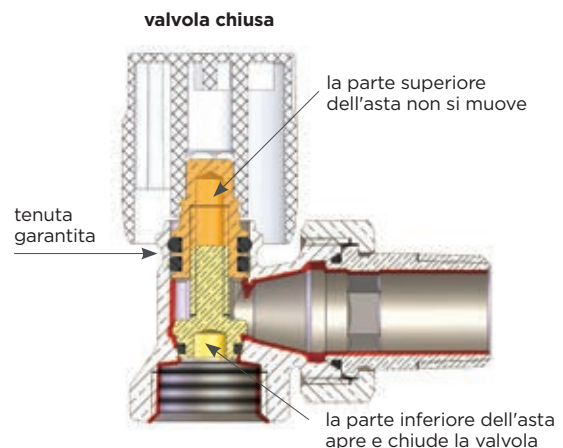
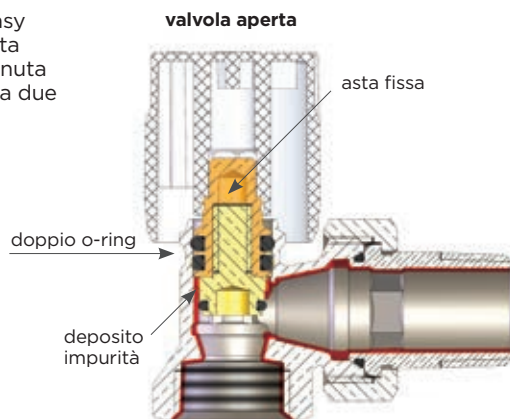


**filetto cilindrico con tenuta morbida**

G 3/8  
G 1/2  
G 3/4

### VANTAGGI DELL'ASTA REALIZZATA IN DUE PEZZI

La valvola Easy utilizza un'asta fissa la cui tenuta è garantita da due o-rings.

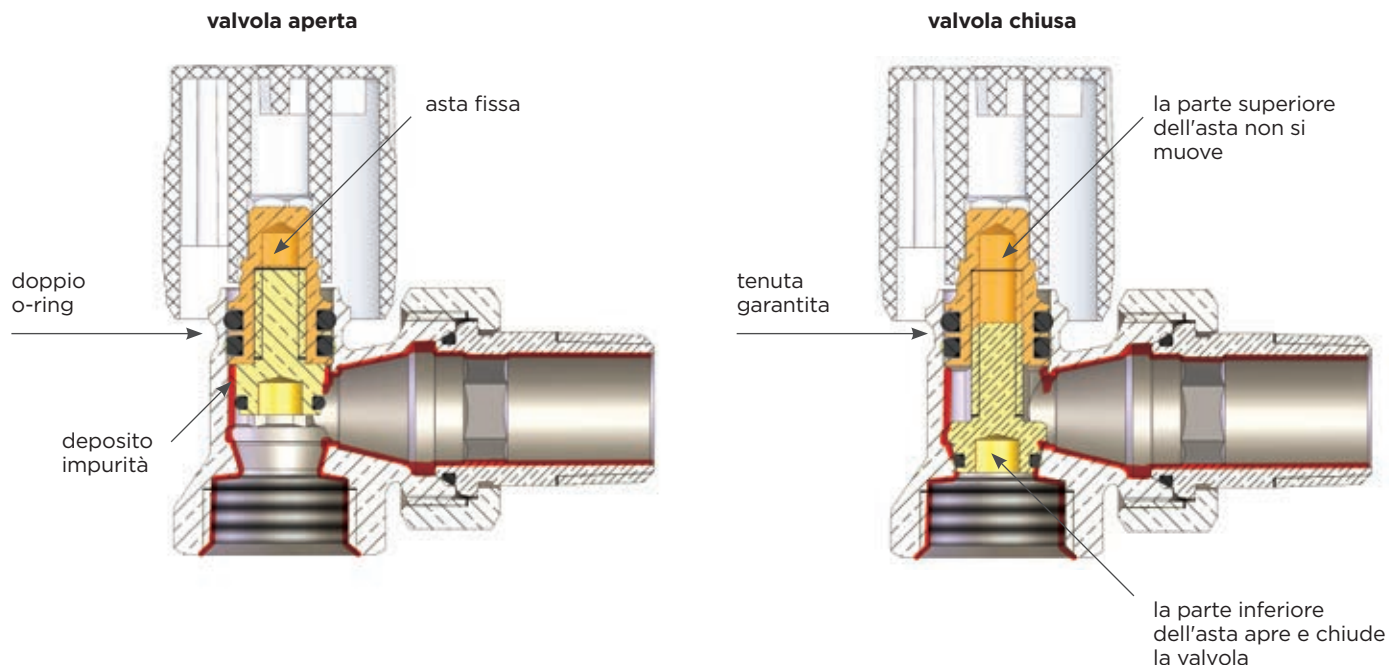


Tutte le valvole e i detentori vengono testati al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

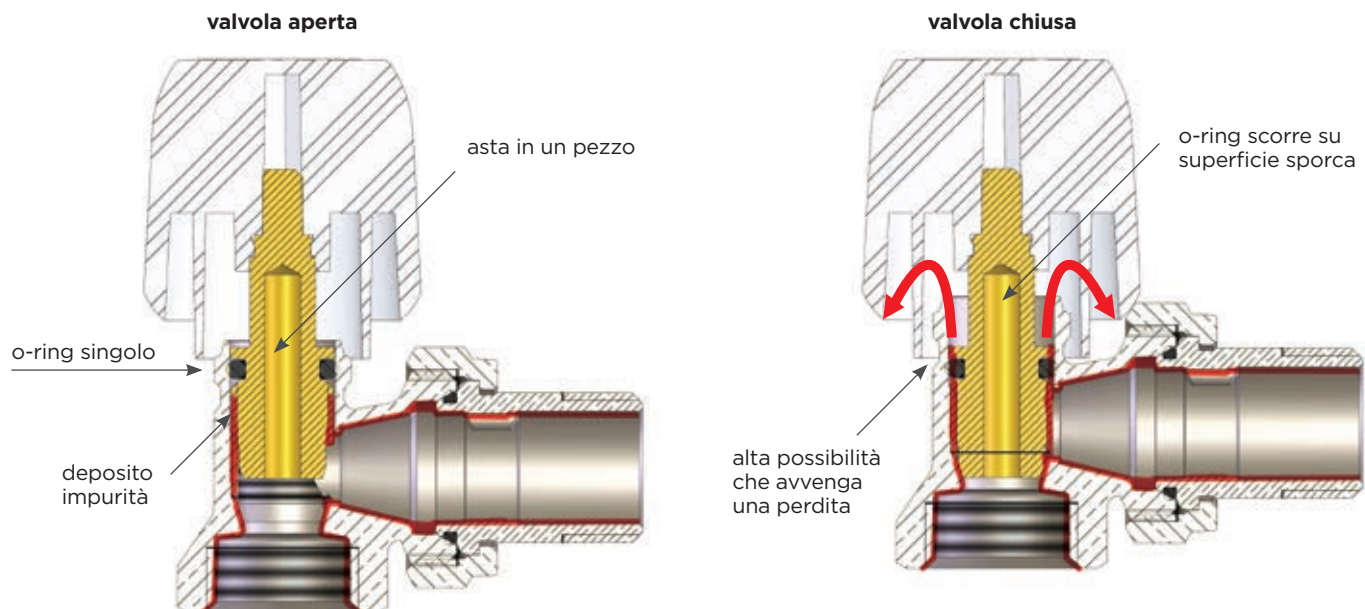
Le caratteristiche del fluido dell'impianto devono essere conformi alla direttiva UNI 8065:2019.

## CONFRONTO DEI VANTAGGI DELL'ASTA REALIZZATA IN DUE PEZZI

## ASTA IN DUE PEZZI



## ASTA IN UN PEZZO

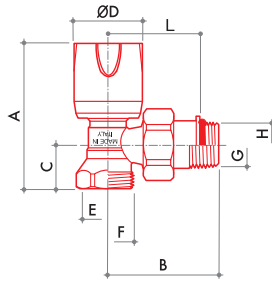


I vantaggi dell'asta realizzata in due pezzi sono molteplici e si verificano sia con la valvola aperta sia con la valvola chiusa.

L'asta fissa, con doppio o-ring, garantisce la tenuta ed evita alle impurità di depositarsi nella sede dove queste guarnizioni lavorano evitando la diminuzione della loro efficacia.

Nell'asta mobile, invece, questo notevole vantaggio non è garantito in quanto la superficie di lavoro delle guarnizioni è esposta alle impurità presenti nel fluido dell'impianto. Questo può aumentare notevolmente la possibilità che avvenga una perdita soprattutto nel medio-lungo periodo.

## ATTACCO TUBO FERRO



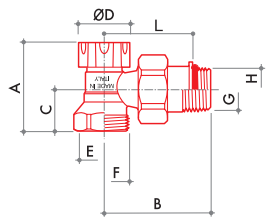
### RS 102

Valvola radiatore a squadra a semplice regolazione. Attacco tubo ferro.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E     | F | G     | H | L |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|-------|---|-------|---|---|-----|----|----|
| 11021700 | DN 10 3/8 | 65 | 49 | 18 | 32 | G 3/8 | - | R 3/8 | - | - | 137 | 10 | 80 |
| 11022100 | DN 15 1/2 | 67 | 51 | 20 | 32 | G 1/2 | - | R 1/2 | - | - | 170 | 10 | 80 |
| 11022700 | DN 20 3/4 | 70 | 61 | 25 | 32 | G 3/4 | - | R 3/4 | - | - | 254 | 8  | 64 |



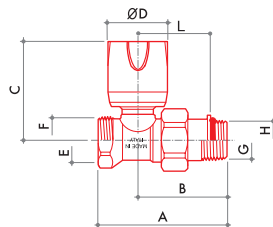
### DS 122

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tubo ferro.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E     | F | G     | H | L |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|-------|---|-------|---|---|-----|----|----|
| 11061700 | DN 10 3/8 | 40 | 49 | 18 | 25 | G 3/8 | - | R 3/8 | - | - | 121 | 10 | 80 |
| 11062100 | DN 15 1/2 | 42 | 51 | 20 | 25 | G 1/2 | - | R 1/2 | - | - | 154 | 10 | 80 |
| 11062700 | DN 20 3/4 | 47 | 61 | 25 | 25 | G 3/4 | - | R 3/4 | - | - | 238 | 8  | 64 |



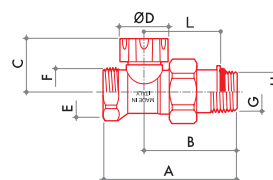
### RD 101

Valvola radiatore diritta a semplice regolazione. Attacco tubo ferro.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E     | F | G     | H | L |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|-------|---|-------|---|---|-----|----|----|
| 11221700 | DN 10 3/8 | 65 | 45 | 53 | 32 | G 3/8 | - | R 3/8 | - | - | 142 | 10 | 80 |
| 11222100 | DN 15 1/2 | 68 | 47 | 53 | 32 | G 1/2 | - | R 1/2 | - | - | 176 | 10 | 80 |
| 11222700 | DN 20 3/4 | 80 | 56 | 55 | 32 | G 3/4 | - | R 3/4 | - | - | 265 | 8  | 64 |



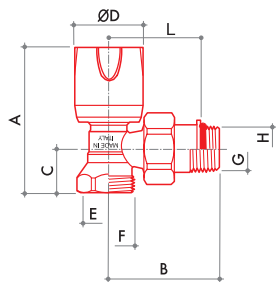
### DD 121

Detentore di regolazione diritto. Attacco tubo ferro.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E     | F | G     | H | L |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|-------|---|-------|---|---|-----|----|----|
| 11261700 | DN 10 3/8 | 65 | 45 | 28 | 25 | G 3/8 | - | R 3/8 | - | - | 132 | 10 | 80 |
| 11262100 | DN 15 1/2 | 68 | 47 | 28 | 25 | G 1/2 | - | R 1/2 | - | - | 161 | 10 | 80 |
| 11262700 | DN 20 3/4 | 80 | 56 | 29 | 25 | G 3/4 | - | R 3/4 | - | - | 248 | 8  | 64 |

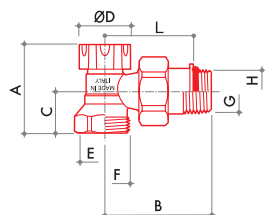
**RS 106**

Valvola radiatore a squadra a semplice regolazione. Attacco tubo ferro.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E     | F | G | H     | L  |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|-------|---|---|-------|----|-----|----|----|
| 11022117 | DN 10 3/8 | 65 | 46 | 18 | 32 | G 3/8 | - | - | G 3/8 | 36 | 143 | 10 | 80 |
| 11022103 | DN 15 1/2 | 65 | 47 | 20 | 32 | G 1/2 | - | - | G 1/2 | 37 | 174 | 10 | 80 |
| 11022703 | DN 20 3/4 | 70 | 58 | 25 | 32 | G 3/4 | - | - | G 3/4 | 46 | 257 | 8  | 64 |

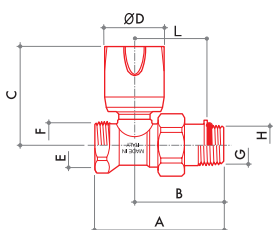
**DS 126**

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tubo ferro.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E     | F | G | H     | L  |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|-------|---|---|-------|----|-----|----|----|
| 11062117 | DN 10 3/8 | 40 | 46 | 18 | 25 | G 3/8 | - | - | G 3/8 | 36 | 127 | 10 | 80 |
| 11062103 | DN 15 1/2 | 42 | 47 | 20 | 25 | G 1/2 | - | - | G 1/2 | 37 | 158 | 10 | 80 |
| 11062703 | DN 20 3/4 | 47 | 59 | 25 | 25 | G 3/4 | - | - | G 3/4 | 47 | 241 | 8  | 64 |

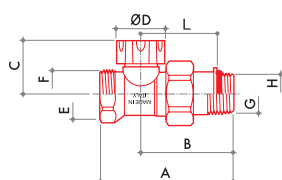
**RD 105**

Valvola radiatore diritta a semplice regolazione. Attacco tubo ferro.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E     | F | G | H     | L  |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|-------|---|---|-------|----|-----|----|----|
| 11222117 | DN 10 3/8 | 62 | 42 | 53 | 32 | G 3/8 | - | - | G 3/8 | 32 | 148 | 10 | 80 |
| 11222103 | DN 15 1/2 | 64 | 43 | 53 | 32 | G 1/2 | - | - | G 1/2 | 33 | 180 | 10 | 80 |
| 11222703 | DN 20 3/4 | 77 | 53 | 55 | 32 | G 3/4 | - | - | G 3/4 | 41 | 268 | 8  | 64 |

**DD 125**

Detentore di regolazione diritto. Attacco tubo ferro.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E     | F | G | H     | L  |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|-------|---|---|-------|----|-----|----|----|
| 11262117 | DN 10 3/8 | 62 | 42 | 28 | 25 | G 3/8 | - | - | G 3/8 | 32 | 138 | 10 | 80 |
| 11262103 | DN 15 1/2 | 64 | 43 | 28 | 25 | G 1/2 | - | - | G 1/2 | 33 | 165 | 10 | 80 |
| 11262703 | DN 20 3/4 | 78 | 54 | 29 | 35 | G 3/4 | - | - | G 3/4 | 42 | 251 | 8  | 64 |



Raccordi per tubo rame



Raccordi per tubo plastica



Raccordi per tubo multistrato

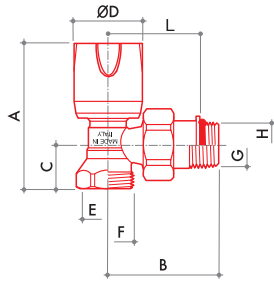


Raccordi: capitolo 7



Accessori: capitolo 1.A

## ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA W24x19



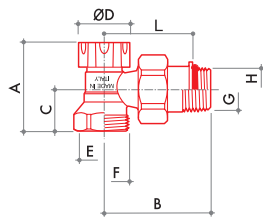
### RS 112

Valvola radiatore a squadra a semplice regolazione. Attacco tubo rame e tubo plastica.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F      | G     | H | L |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|--------|-------|---|---|-----|----|----|
| 11121700 | DN 10 3/8 | 67 | 49 | 20 | 32 | - | W24x19 | R 3/8 | - | - | 138 | 10 | 80 |
| 11122100 | DN 15 1/2 | 66 | 51 | 20 | 32 | - | W24x19 | R 1/2 | - | - | 159 | 10 | 80 |



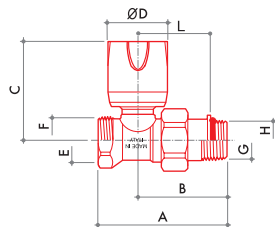
### DS 132

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tubo rame e tubo plastica.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F      | G     | H | L |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|--------|-------|---|---|-----|----|----|
| 11161700 | DN 10 3/8 | 42 | 49 | 20 | 25 | - | W24x19 | R 3/8 | - | - | 122 | 10 | 80 |
| 11162100 | DN 15 1/2 | 42 | 51 | 20 | 25 | - | W24x19 | R 1/2 | - | - | 143 | 10 | 80 |



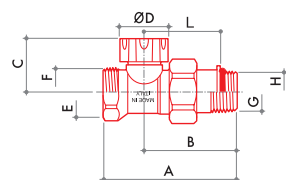
### RD 111

Valvola radiatore diritta a semplice regolazione. Attacco tubo rame e tubo plastica.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F      | G     | H | L |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|--------|-------|---|---|-----|----|----|
| 11321700 | DN 10 3/8 | 65 | 45 | 53 | 32 | - | W24x19 | R 3/8 | - | - | 144 | 10 | 80 |
| 11322100 | DN 15 1/2 | 68 | 47 | 53 | 32 | - | W24x19 | R 1/2 | - | - | 165 | 10 | 80 |



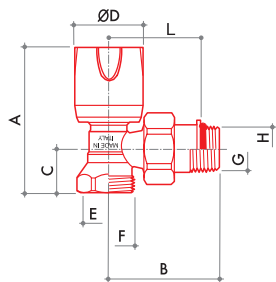
### DD 131

Detentore di regolazione diritto. Attacco tubo rame e tubo plastica.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F      | G     | H | L |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|--------|-------|---|---|-----|----|----|
| 11361700 | DN 10 3/8 | 65 | 45 | 28 | 25 | - | W24x19 | R 3/8 | - | - | 133 | 10 | 80 |
| 11362100 | DN 15 1/2 | 68 | 47 | 27 | 25 | - | W24x19 | R 1/2 | - | - | 150 | 10 | 80 |

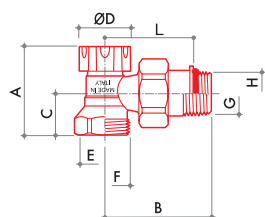
**RS 119**

Valvola radiatore a squadra a semplice regolazione. Attacco tubo rame e tubo plastica.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F      | G | H     | L  |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|--------|---|-------|----|-----|----|----|
| 11122117 | DN 10 3/8 | 67 | 46 | 20 | 32 | - | W24x19 | - | G 3/8 | 36 | 148 | 10 | 80 |
| 11122103 | DN 15 1/2 | 66 | 47 | 20 | 32 | - | W24x19 | - | G 1/2 | 37 | 162 | 10 | 80 |

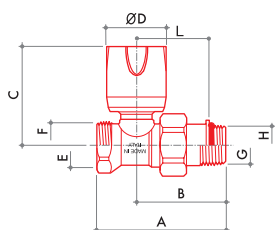
**DS 139**

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tubo rame e tubo plastica.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F      | G | H     | L  |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|--------|---|-------|----|-----|----|----|
| 11162117 | DN 10 3/8 | 42 | 46 | 20 | 25 | - | W24x19 | - | G 3/8 | 36 | 132 | 10 | 80 |
| 11162103 | DN 15 1/2 | 42 | 47 | 20 | 25 | - | W24x19 | - | G 1/2 | 37 | 145 | 10 | 80 |

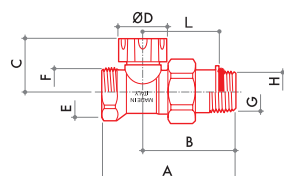
**RD 118**

Valvola radiatore diritta a semplice regolazione. Attacco tubo rame e tubo plastica.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F      | G | H     | L  |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|--------|---|-------|----|-----|----|----|
| 11322117 | DN 10 3/8 | 63 | 42 | 53 | 32 | - | W24x19 | - | G 3/8 | 32 | 152 | 10 | 80 |
| 11322103 | DN 15 1/2 | 64 | 43 | 53 | 32 | - | W24x19 | - | G 1/2 | 33 | 171 | 10 | 80 |

**DD 138**

Detentore di regolazione diritto. Attacco tubo rame e tubo plastica.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F      | G | H     | L  |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|--------|---|-------|----|-----|----|----|
| 11362117 | DN 10 3/8 | 63 | 42 | 28 | 25 | - | W24x19 | - | G 3/8 | 32 | 142 | 10 | 80 |
| 11362103 | DN 15 1/2 | 64 | 43 | 27 | 25 | - | W24x19 | - | G 1/2 | 33 | 161 | 10 | 80 |



Raccordi per tubo rame



Raccordi per tubo plastica



Raccordi per tubo multistrato



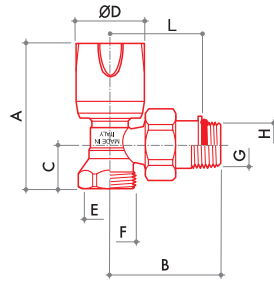
Raccordi: capitolo 7



Accessori: capitolo 1.A



## ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO



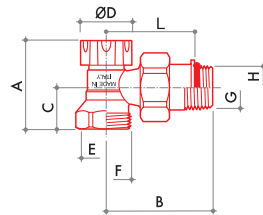
### RS 112/A

Valvola radiatore a squadra a semplice regolazione. Attacco tipo eurocono.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F        | G     | H | L |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|----------|-------|---|---|-----|----|----|
| 11122718 | DN 10 3/8 | 65 | 49 | 20 | 32 | - | G 3/4 EK | R 3/8 | - | - | 148 | 10 | 80 |
| 11122721 | DN 15 1/2 | 66 | 51 | 20 | 32 | - | G 3/4 EK | R 1/2 | - | - | 161 | 10 | 80 |



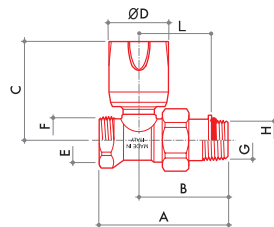
### DS 132/A

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tipo eurocono.

Raccordi



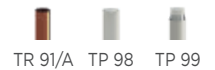
| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F        | G     | H | L |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|----------|-------|---|---|-----|----|----|
| 11162718 | DN 10 3/8 | 42 | 49 | 20 | 25 | - | G 3/4 EK | R 3/8 | - | - | 130 | 10 | 80 |
| 11162721 | DN 15 1/2 | 42 | 51 | 20 | 25 | - | G 3/4 EK | R 1/2 | - | - | 144 | 10 | 80 |



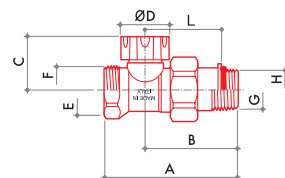
### RD 111/A

Valvola radiatore diritta a semplice regolazione. Attacco tipo eurocono.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F        | G     | H | L |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|----------|-------|---|---|-----|----|----|
| 11322719 | DN 10 3/8 | 66 | 45 | 53 | 32 | - | G 3/4 EK | R 3/8 | - | - | 149 | 10 | 80 |
| 11322722 | DN 15 1/2 | 69 | 48 | 53 | 32 | - | G 3/4 EK | R 1/2 | - | - | 170 | 10 | 80 |



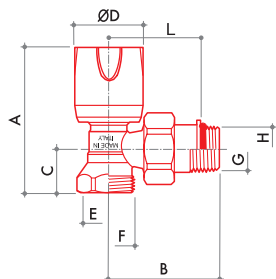
### DD 131/A

Detentore di regolazione diritto. Attacco tipo eurocono.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F        | G     | H | L |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|----------|-------|---|---|-----|----|----|
| 11362719 | DN 10 3/8 | 66 | 45 | 28 | 25 | - | G 3/4 EK | R 3/8 | - | - | 138 | 10 | 80 |
| 11362722 | DN 15 1/2 | 69 | 48 | 28 | 25 | - | G 3/4 EK | R 1/2 | - | - | 160 | 10 | 80 |

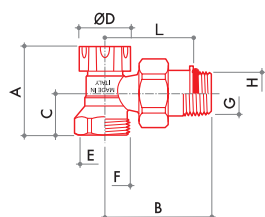
**RS 119/A**

Valvola radiatore a squadra a semplice regolazione. Attacco tipo eurocono.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F        | G | H     | L  |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|----------|---|-------|----|-----|----|----|
| 11122717 | DN 10 3/8 | 66 | 46 | 20 | 32 | - | G 3/4 EK | - | G 3/8 | 36 | 151 | 10 | 80 |
| 11122703 | DN 15 1/2 | 66 | 47 | 20 | 32 | - | G 3/4 EK | - | G 1/2 | 37 | 165 | 10 | 80 |

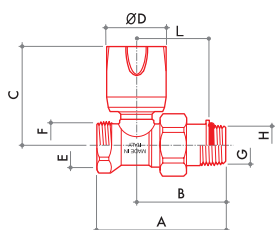
**DS 139/A**

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tipo eurocono.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F        | G | H     | L  |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|----------|---|-------|----|-----|----|----|
| 11162717 | DN 10 3/8 | 42 | 46 | 20 | 25 | - | G 3/4 EK | - | G 3/8 | 36 | 135 | 10 | 80 |
| 11162703 | DN 15 1/2 | 42 | 47 | 20 | 25 | - | G 3/4 EK | - | G 1/2 | 37 | 148 | 10 | 80 |

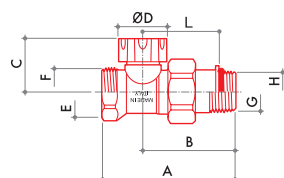
**RD 118/A**

Valvola radiatore diritta a semplice regolazione. Attacco tipo eurocono.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F        | G | H     | L  |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|----------|---|-------|----|-----|----|----|
| 11322717 | DN 10 3/8 | 63 | 42 | 53 | 32 | - | G 3/4 EK | - | G 3/8 | 32 | 155 | 10 | 80 |
| 11322703 | DN 15 1/2 | 64 | 43 | 53 | 32 | - | G 3/4 EK | - | G 1/2 | 33 | 174 | 10 | 80 |

**DD 138/A**

Detentore di regolazione diritto. Attacco tipo eurocono.

Raccordi



| CODICE   | MISURA    | A  | B  | C  | D  | E | F        | G | H     | L  |     |    |    |
|----------|-----------|----|----|----|----|---|----------|---|-------|----|-----|----|----|
| 11362717 | DN 10 3/8 | 63 | 42 | 28 | 25 | - | G 3/4 EK | - | G 3/8 | 32 | 145 | 10 | 80 |
| 11362703 | DN 15 1/2 | 64 | 43 | 27 | 25 | - | G 3/4 EK | - | G 1/2 | 33 | 164 | 10 | 80 |



Raccordi per tubo rame



Raccordi per tubo plastica



Raccordi per tubo multistrato

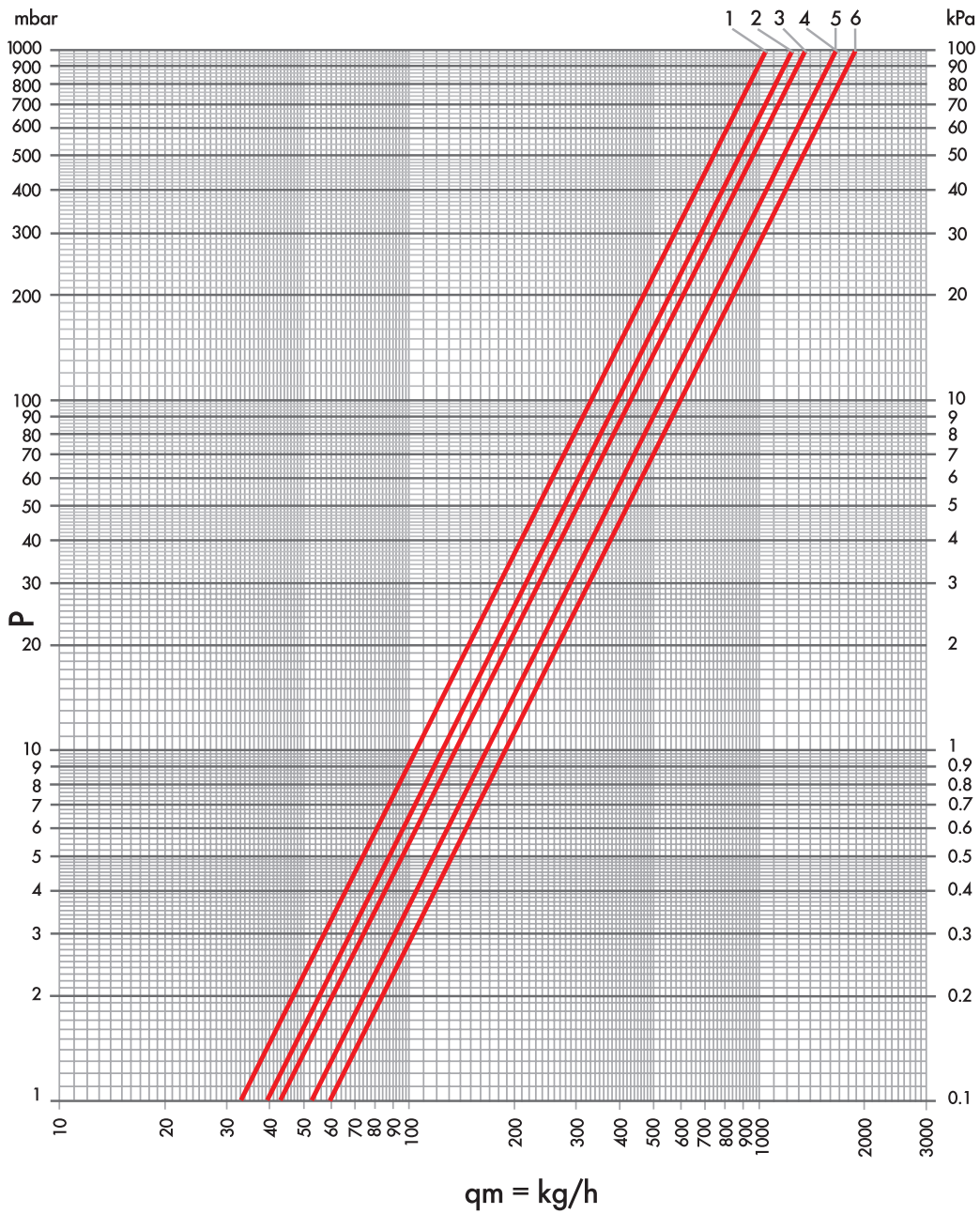


Raccordi: capitolo 7



Accessori: capitolo 1.A

DIAGRAMMA DI PORTATA VALVOLE

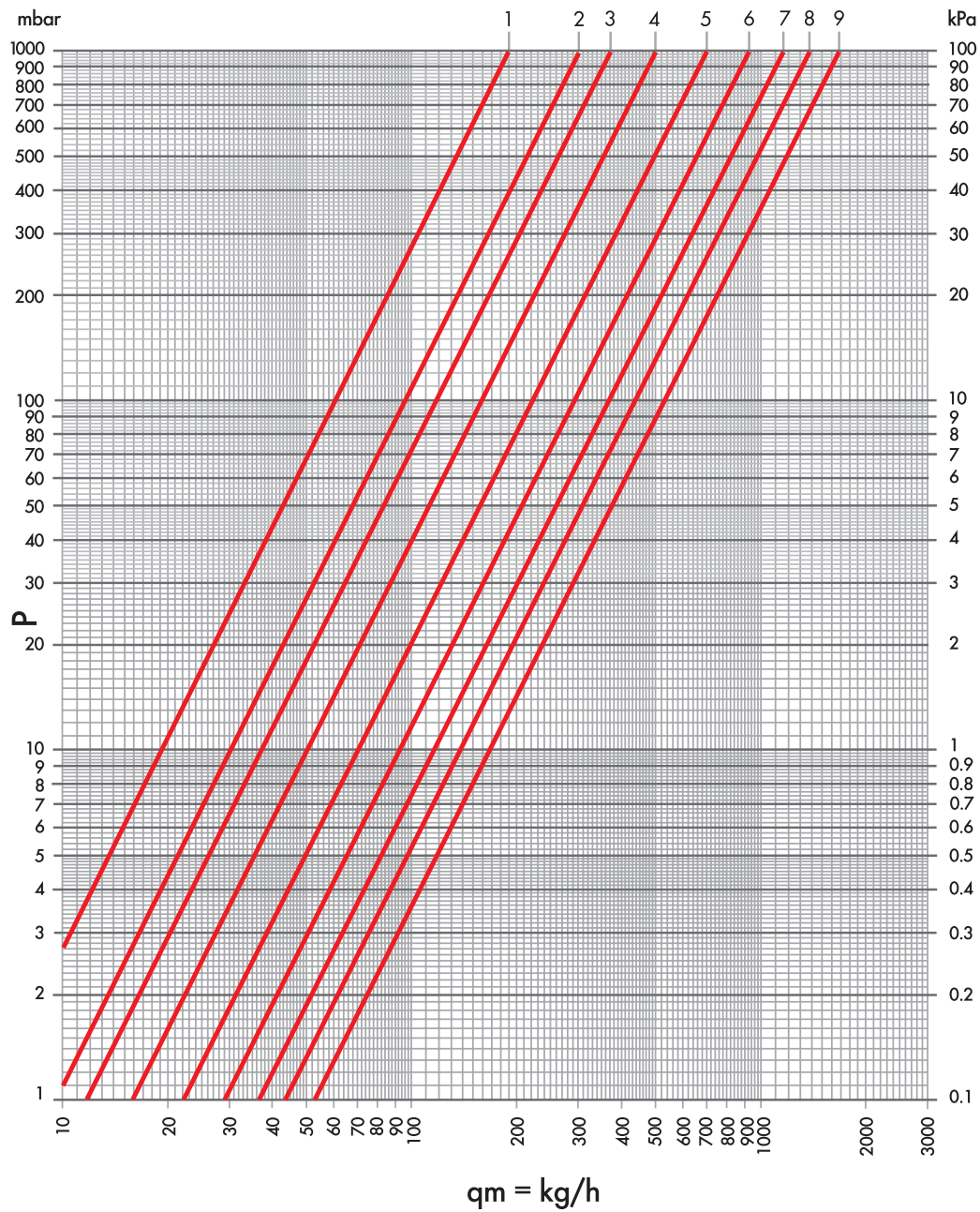


| ARTICOLI   | Kv   | POS |
|--|------|-----|
| RD 101 3/8 - RD 105 3/8 - RD 111 3/8<br>RD 118 3/8 - RD 118/A 3/8                | 1.05 | 1   |
| RD 101 1/2 - RD 105 1/2 - RD 111 1/2<br>RD 111/A 1/2 - RD 118 1/2 - RD 118/A 1/2 | 1.25 | 2   |
| RD 101 3/4 - RD 105 3/4  | 1.35 | 3   |
| RS 102 3/8 - RS 106 3/8 - RS 112 3/8<br>RS 119 3/8 - RS 119/A 3/8                | 1.65 | 4   |
| RS 102 1/2 - RS 106 1/2 - RS 112 1/2<br>RS 112/A 1/2 - RS 119 1/2 - RS 119/A 1/2 | 1.65 | 5   |
| RS 102 3/4 - RS 106 3/4  | 1.90 | 6   |

## DIAGRAMMI DI PORTATA DETENTORE

## DETENTORE A SQUADRA

DN 10 3/8 - DN 15 1/2

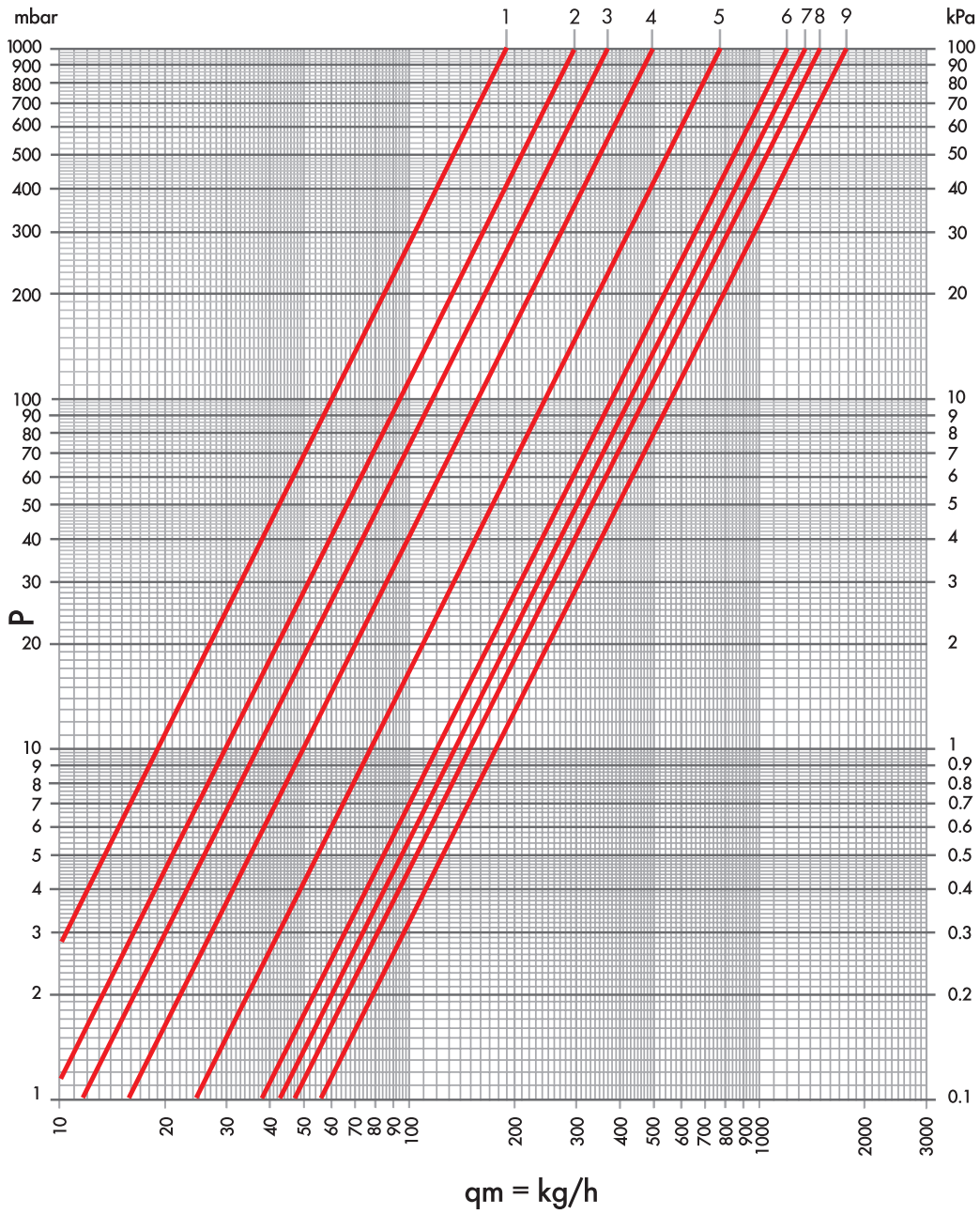


| ARTICOLI   | N. GIRI      | Kvs  | POS |
|--|--------------|------|-----|
| DS 122<br>DS 126<br>DS 132<br>DS 139<br>DS 132/A<br>DS 139/A | 1            | 0.19 | 1   |
|  | 1+1/2        | 0.30 | 2   |
|  | 2            | 0.37 | 3   |
|  | 2+1/2        | 0.50 | 4   |
|  | 3            | 0.69 | 5   |
|  | 3+1/2        | 0.92 | 6   |
|  | 4            | 1.14 | 7   |
|  | 4+1/2        | 1.39 | 8   |
|  | tutto aperto | 1.65 | 9   |

DIAGRAMMI DI PORTATA DETENTORE

**DETENTORE A SQUADRA**

DN 20 3/4

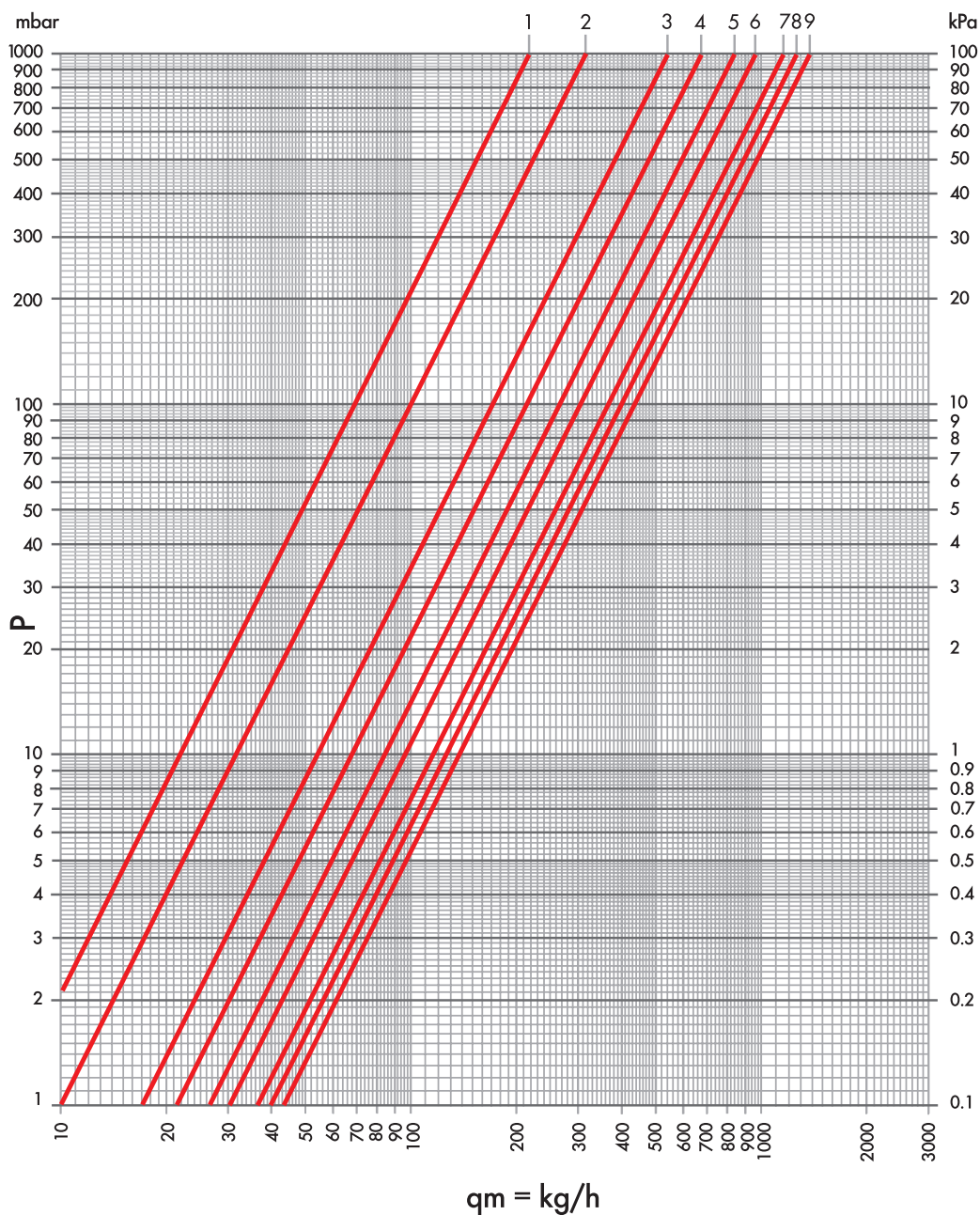


| ARTICOLI   | N. GIRI      | Kvs  | POS |
|--|--------------|------|-----|
| DS 122<br>DS 126<br>DS 132<br>DS 139<br>DS 132/A<br>DS 139/A | 1            | 0.19 | 1   |
|  | 1+1/2        | 0.30 | 2   |
|  | 2            | 0.37 | 3   |
|  | 2+1/2        | 0.50 | 4   |
|  | 3            | 0.78 | 5   |
|  | 3+1/2        | 1.19 | 6   |
|  | 4            | 1.34 | 7   |
|  | 4+1/2        | 1.50 | 8   |
|  | tutto aperto | 1.75 | 9   |

## DIAGRAMMI DI PORTATA DETENTORE

## DETENTORE DIRITTO

DN 10 3/8 - DN 15 1/2

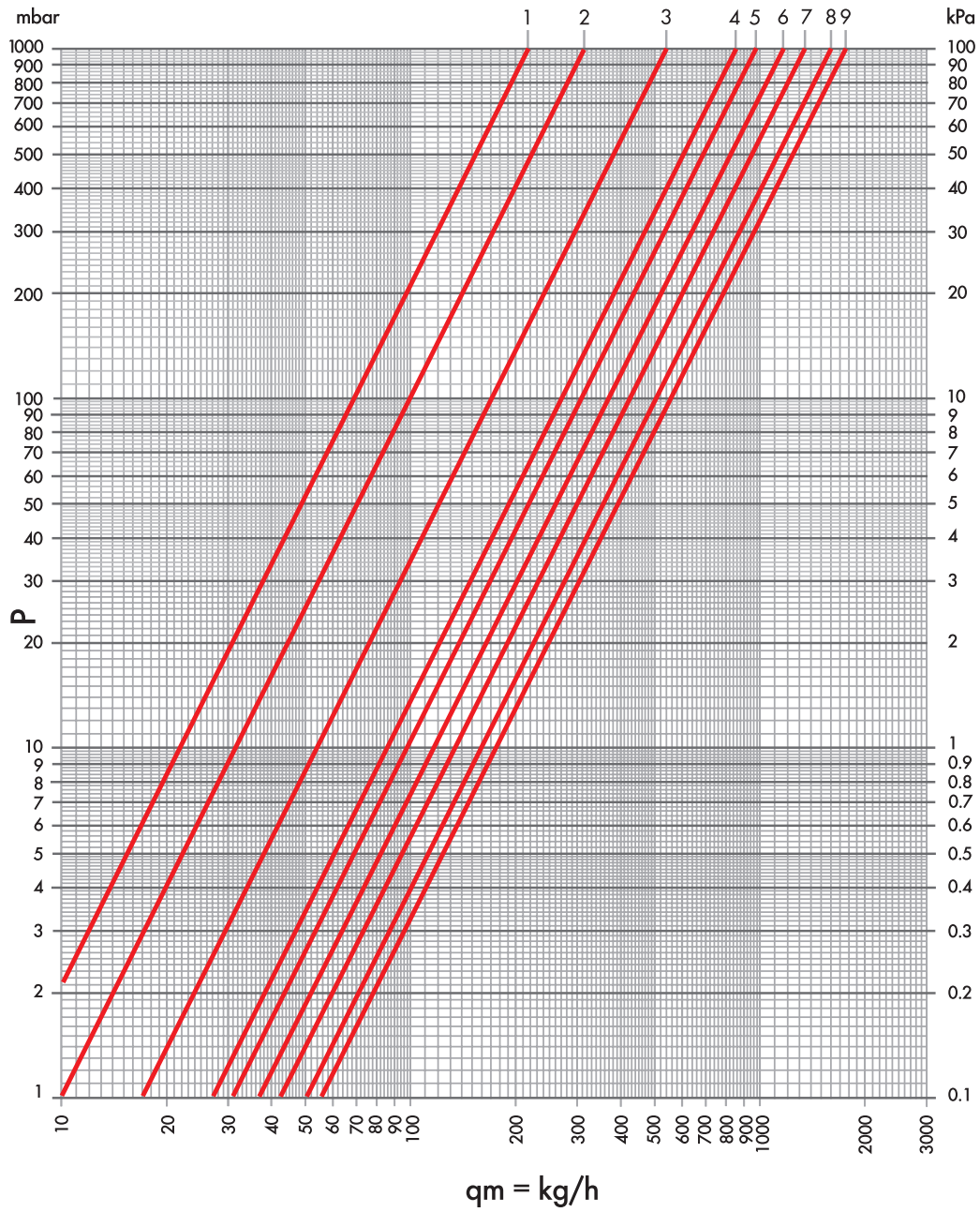


| ARTICOLI   | N. GIRI      | Kvs  | POS |
|--|--------------|------|-----|
| DD 121<br>DD 125<br>DD 131<br>DD 138<br>DD 131/A<br>DD 138/A | 1            | 0.22 | 1   |
|  | 1+1/2        | 0.32 | 2   |
|  | 2            | 0.53 | 3   |
|  | 2+1/2        | 0.68 | 4   |
|  | 3            | 0.84 | 5   |
|  | 3+1/2        | 0.97 | 6   |
|  | 4            | 1.14 | 7   |
|  | 4+1/2        | 1.25 | 8   |
|  | tutto aperto | 1.34 | 9   |

DIAGRAMMI DI PORTATA DETENTORE

**DETENTORE DIRITTO**

DN 20 3/4



| ARTICOLI   | N. GIRI      | Kvs  | POS |
|--|--------------|------|-----|
| DD 121<br>DD 125<br>DD 131<br>DD 138<br>DD 131/A<br>DD 138/A | 1            | 0.22 | 1   |
|  | 1+1/2        | 0.32 | 2   |
|  | 2            | 0.54 | 3   |
|  | 2+1/2        | 0.85 | 4   |
|  | 3            | 0.97 | 5   |
|  | 3+1/2        | 1.19 | 6   |
|  | 4            | 1.34 | 7   |
|  | 4+1/2        | 1.60 | 8   |
|  | tutto aperto | 1.75 | 9   |

## CONDIZIONI DI VENDITA

### ORDINI

I contratti conclusi dagli agenti o rappresentanti non sono definitivi se non dopo esser stati da noi regolarmente accettati. Tutti gli ordini inviatici dai nostri Agenti e/o Rappresentanti o direttamente, s'intendono emessi con la clausola di accettazione totale e senza riserve di tutte le "Condizioni Generali di Vendita" descritte in questo listino in vigore.

### SPEDIZIONI

Le consegne vengono effettuate in porto assegnato salvo speciali accordi contrari. La merce viaggia a rischio e pericolo del compratore anche nel caso di vendita in porto franco.

### PAGAMENTI

I termini sono quelli indicati nelle offerte e nelle conferme d'ordine e sono impegnativi. In caso di ritardo di pagamento rispetto alle scadenze pattuite sarà calcolato l'interesse di mora nella misura del tasso unitario medio in atto alla data avvenuta per il pagamento. Il ritardato pagamento di precedenti forniture ci autorizza ad annullare ogni ordine in corso. Gli agenti e rappresentanti non hanno autorità di riscuotere crediti salvo esplicita autorizzazione scritta da parte nostra.

### RECLAMI

I reclami concernenti la quantità del materiale spedito sono validi solo se fatti entro 8 giorni dal ricevimento della merce. La ditta non risponderà dei colli mancanti o danneggiati, se non in presenza di "riserva in bolla".

### FORO COMPETENTE

Per ogni controversia è riconosciuta la sola competenza del Tribunale di Brescia.

### PREZZI

I prezzi non includono l'IVA. I prezzi sono quelli espressamente pattuiti e da noi confermati.

### CONSEGNE

I beni in oggetto del presente catalogo saranno consegnati entro un termine non inferiore a 90 giorni dall'accettazione dell'ordine. Qualsiasi termine inferiore ai 90 giorni non si intende accettato dalla parte venditrice salvo conferma scritta.

I termini di consegna sono indicativi e non impegnano la parte venditrice, che non è tenuta a rispondere con indennizzi di sorta per eventuali danni diretti o indiretti dovuti a ritardi di consegna, o ad interruzione o a risoluzione parziale o totale della fornitura.

### IMBALLO

I prodotti vengono imballati a cura del venditore.

Tale imballo non prevede prodotti fuori misura o particolari; ove ricorre una qualsiasi di queste ipotesi, le spese sono addebitate al compratore, salvo diverso accordo scritto.

### RESI

Non si accetta merce di ritorno senza nostra preventiva autorizzazione scritta ed in ogni caso in porto franco.

### MINIMO FATTURABILE

Il venditore oltre alla verifica di fattibilità si riserva la facoltà di evadere solo ordini d'importo superiore a 500 Euro.

### GARANZIA

Per le condizioni di garanzia si fa riferimento agli articoli 3 e 5 della Direttiva 1999/44/CE. Un'adeguata polizza assicurativa per la "Responsabilità Civile Prodotti" è a supporto della garanzia.

La garanzia decade se l'installazione ed il collaudo non sono eseguiti a regola d'arte. I grossisti ed i rivenditori sono tenuti a far conoscere ai propri clienti/installatori tutte le avvertenze utili per una corretta installazione dei nostri materiali.

### VALIDITÀ DEL CATALOGO

I dati e gli elementi illustrativi pubblicati su questo catalogo s'intendono non impegnativi.

La società LUXOR S.p.A. si riserva il diritto, ferme restando le caratteristiche essenziali dei prodotti descritti, di apportare in ogni momento le eventuali modifiche che ritenesse necessarie o utili per motivi tecnici o commerciali.