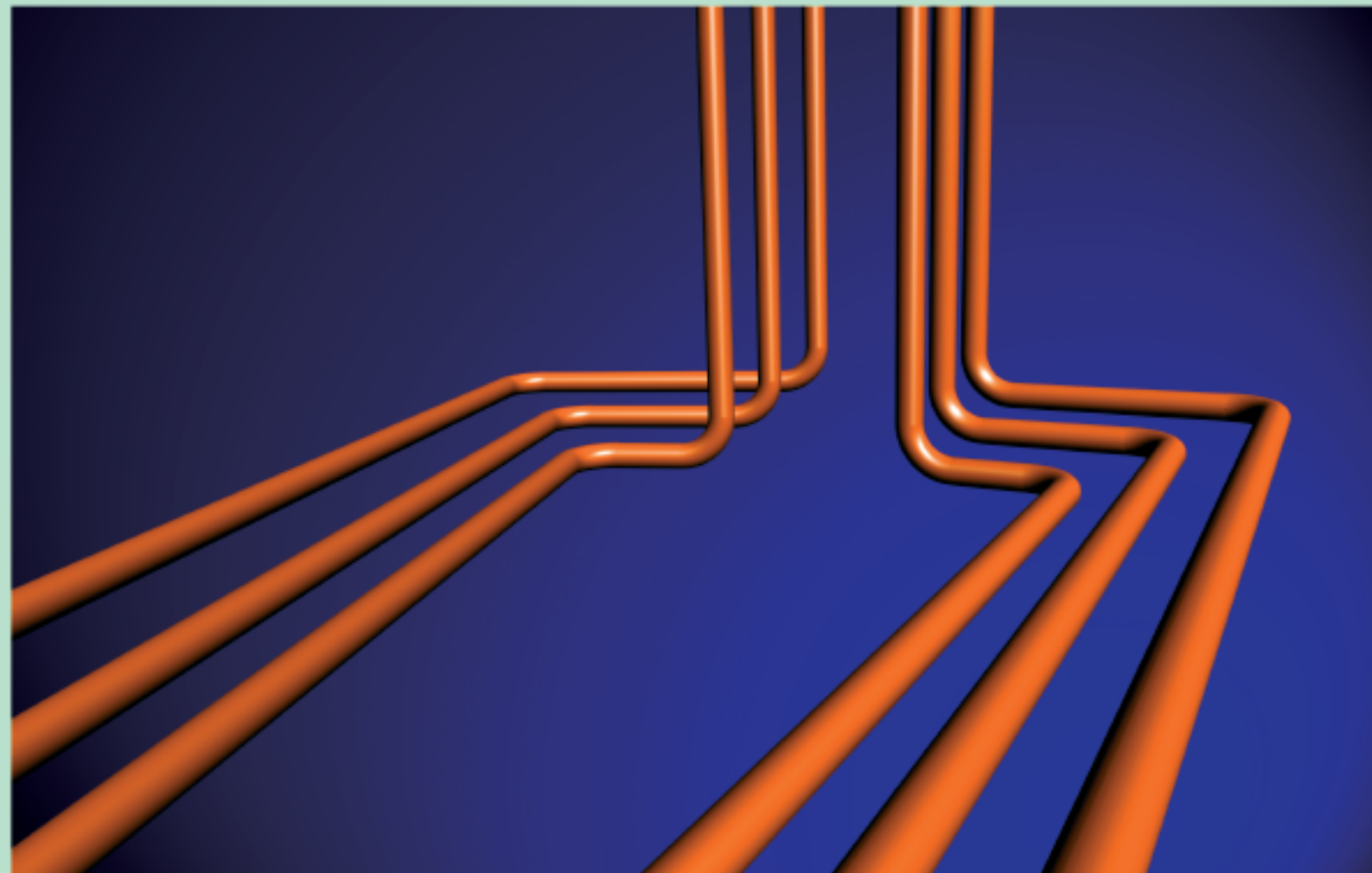


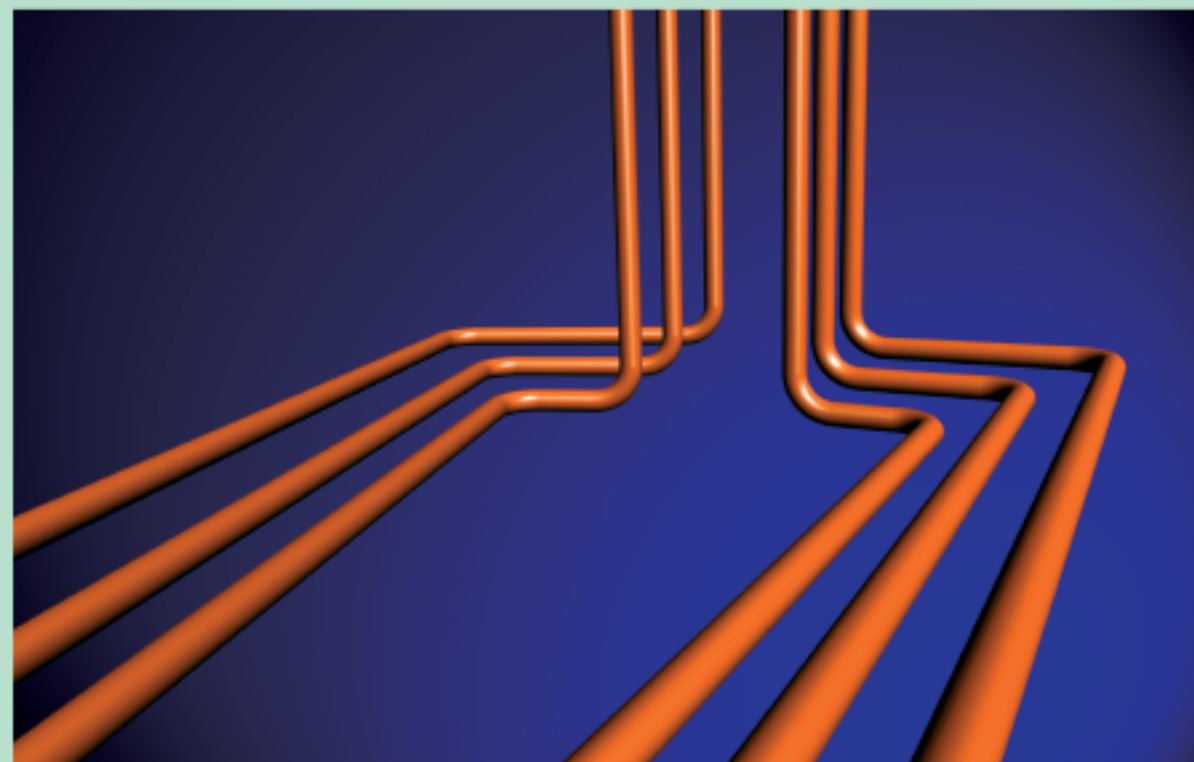
MARCO E MARIO DONINELLI

# TABELLE E DIAGRAMMI PERDITE DI CARICO ACQUA





# TABELLE E DIAGRAMMI PERDITE DI CARICO ACQUA



Tubi in acciaio (pollici)

Tubi in acciaio (mm)

Tubi in acciaio a pressare

Tubi in rame

Tubi multistrato

Tubi in PEX

Tubi in PPR

Tubi in PE

Fattori correttivi

Perdite di carico localizzate

Volume non in commercio

Copyright CALEFFI  
[www.caleffi.it](http://www.caleffi.it)  
E-mail:[info@caleffi.it](mailto:info@caleffi.it)

## INDICE

	pag.
<b>1 – DEFINIZIONI</b>	6
<b>2 – GRANDEZZE DI BASE</b>	6
– VELOCITÀ	6
– DENSITÀ	6
– VISCOSITÀ	7
– RUGOSITÀ	7
– NUMERO DI REYNOLDS	7
<b>3 – PERDITE DI CARICO CONTINUE</b>	8
– MOTO LAMINARE	8
– MOTO TURBOLENTO	9
– Tubi a bassa rugosità	9
– Tubi a media rugosità	9
– Tubi ad elevata rugosità	9
<b>4 – PERDITE DI CARICO LOCALIZZATE</b>	10
– METODO DIRETTO	10
– METODO DELLE PORTATE NOMINALI	10
– Portata nominale per $\Delta P = 1$ bar	10
– Portata nominale per $\Delta P = 0,01$ bar	10
– METODO DELLE LUNGHEZZE EQUIVALENTI	11
<b>5 – LIMITI DI PRECISIONE E TOLLERANZE</b>	11
<b>6 – TABELLE E DIAGRAMMI PROPOSTI</b>	11
<b>7 – PORTATE DI BILANCIAMENTO</b>	12
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	15
<b>INDICE TABELLE E DIAGRAMMI</b>	16

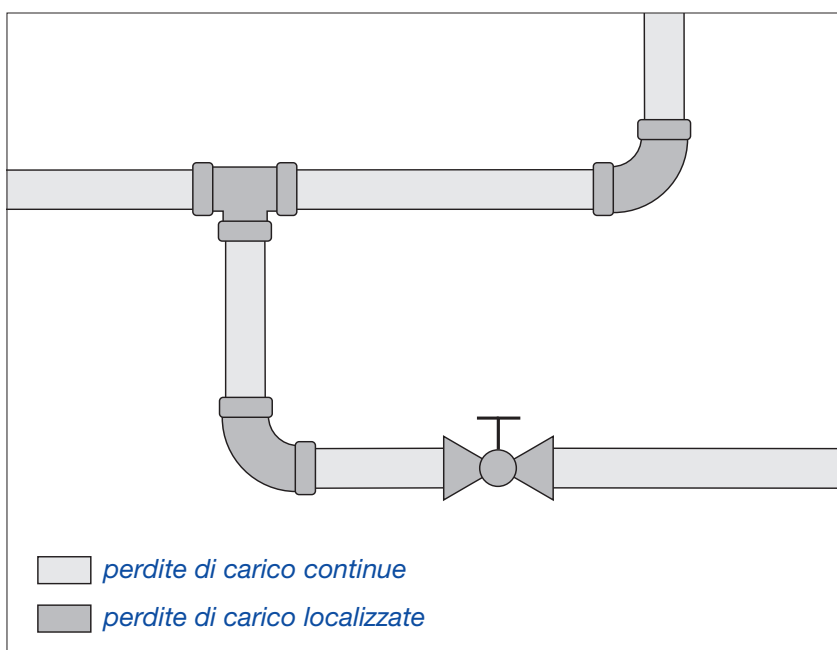
# Le perdite di carico nei tubi che convogliano acqua

## 1 - DEFINIZIONI

Le perdite di carico sono perdite di pressione (con trasformazioni irreversibili di energia meccanica in calore) causate dalle resistenze che si oppongono al moto di un fluido attraverso un condotto.

Le perdite di carico possono essere **continue** o **localizzate**:

- le perdite continue si manifestano lungo i tratti rettilinei e a sezione costante dei condotti;
- le perdite localizzate si manifestano in corrispondenza dei pezzi speciali (giunti, raccordi, curve, diramazioni, confluenze, ecc...) e dei componenti che fanno variare la direzione o la sezione di passaggio del fluido.



## 2 - GRANDEZZE DI BASE

Le grandezze (relative sia al fluido sia ai condotti) che intervengono nel calcolo delle perdite di carico sono le seguenti:

- **velocità**,
- **densità**,
- **viscosità**,
- **rugosità**,
- **numero di Reynolds**.

## 2.1 - VELOCITÀ

Per velocità di un fluido in moto attraverso un condotto si intende la velocità media delle sue particelle. Tale velocità può essere determinata con la formula:

$$v = \frac{G}{A} \quad (1)$$

dove:  $v$  = velocità, m/s  
 $G$  = portata,  $\text{m}^3/\text{s}$   
 $A$  = sezione netta del condotto,  $\text{m}^2$

La stessa formula, in un condotto circolare e con le unità di misura normalmente utilizzate in termotecnica, assume le seguenti forme:

$$v = 10^3 \cdot \frac{4 \cdot G}{\pi \cdot D^2} \quad (2)$$

dove:  $v$  = velocità, m/s  
 $G$  = **portata, l/s**  
 $D$  = diametro interno, mm

$$v = 0,278 \cdot \frac{4 \cdot G}{\pi \cdot D^2} \quad (3)$$

dove:  $v$  = velocità, m/s  
 $G$  = **portata, l/h**  
 $D$  = diametro interno, mm

## 2.2 - DENSITÀ

La densità (o massa volumica) di una sostanza è data dal rapporto fra la sua massa e il suo volume.

La densità dell'acqua può essere determinata con la formula o con la tabella sotto riportate:

$$\rho = 1000,18576 + 0,007136 \cdot t - 0,005718 \cdot t^2 + 0,00001468 \cdot t^3$$

dove:  $\rho$  = densità dell'acqua,  $\text{Kg/m}^3$   
 $t$  = temperatura,  $^{\circ}\text{C}$

Densità dell'acqua ( $\text{Kg/m}^3$ ) al variare della temperatura ( $^{\circ}\text{C}$ )

10 °	20 °	30 °	40 °	50 °	60 °	70 °	80 °	90 °
999,7	998,2	995,7	992,3	988,1	983,2	977,7	971,7	965,2

# Le perdite di carico nei tubi che convogliano acqua

## 2.3 - VISCOSITÀ

La viscosità assoluta (o dinamica) è una grandezza che misura l'attrito interno di un fluido. Nello studio delle perdite di carico, serve soprattutto conoscere la viscosità cinematica che è data dal rapporto fra la viscosità assoluta e la densità del fluido. La viscosità cinematica dell'acqua può essere determinata con la formula o con la tabella sotto riportate:

$$\nu = (1,67952 - 0,042328 \cdot t + 0,000499 \cdot t^2 - 0,00000214 \cdot t^3) \cdot 10^{-6}$$

dove:  $\nu$  = viscosità cinematica dell'acqua,  $\text{m}^2/\text{s}$   
 $t$  = temperatura,  $^\circ\text{C}$

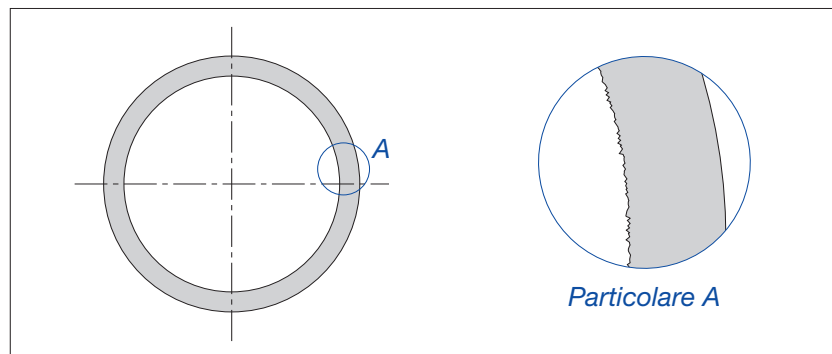
Viscosità cinematica dell'acqua ( $\text{mm}^2/\text{s}$ )\* al variare della temperatura ( $^\circ\text{C}$ )

10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
1,304	1,015	0,801	0,648	0,543	0,474	0,428	0,391	0,352

\* Nota: per ottenere la viscosità cinematica in [ $\text{m}^2/\text{s}$ ] moltiplicare i valori della tabella per  $10^{-6}$ .

## 2.4 - RUGOSITÀ

È una grandezza che serve a tener conto delle irregolarità medie di una superficie. In genere si indica coi simboli  $k$  o  $\epsilon$ .



Per i tubi commerciali si possono considerare le seguenti classi di rugosità:

- 1. bassa rugosità** ( $0,001 < \epsilon < 0,007 \text{ mm}$ ) per:  
tubi in rame, in acciaio inox, multistrato e in materiale plastico;
- 2. media rugosità** ( $0,020 < \epsilon < 0,090 \text{ mm}$ ) per:  
tubi in acciaio nero e zincato;
- 3. elevata rugosità** ( $0,200 < \epsilon < 1,000 \text{ mm}$ ) per:  
tubi incrostanti e corrosi.

## 2.5 - NUMERO DI REYNOLDS

Serve a stabilire come un fluido si muove all'interno di un condotto ed è dato dal seguente rapporto:

$$Re = \frac{\nu \cdot D}{v} \quad (4)$$

dove:  $Re$  = numero di Reynolds, adimensionale

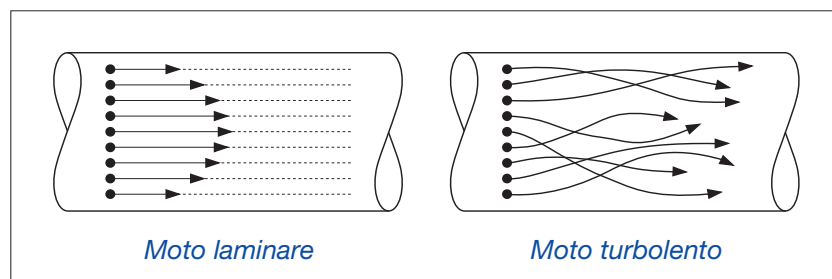
$v$  = velocità,  $\text{m/s}$

$D$  = diametro interno,  $\text{m}$

$\nu$  = viscosità cinematica dell'acqua,  $\text{m}^2/\text{s}$

In particolare, il moto del fluido può ritenersi:

- **laminare** per  $Re < 2.000$   
le particelle del fluido hanno traiettorie ordinate e fra loro parallele (il moto è calmo e regolare);
- **turbolento** per  $Re \geq 2.500$   
le particelle del fluido hanno traiettorie irregolari e variabili nel tempo (il moto è disordinato ed instabile);
- **transitorio** per  $2.000 \leq Re < 2.500$   
il moto del fluido non è chiaramente né laminare né turbolento.



Per il calcolo delle perdite di carico, il **regime transitorio**, che ha un campo di validità alquanto limitato e assai incerto, può essere assimilato a quello turbolento.

Con la (4), esplicitando la velocità e ponendo  $Re = 2.000$ , è possibile calcolare le velocità (dette **critiche**) oltre le quali il moto del fluido non è più laminare. Per l'acqua (ved. tabella sotto riportata) si tratta di velocità molto basse, assai inferiori a quelle che normalmente si riscontrano negli impianti tecnici.

Velocità critiche (m/s) dell'acqua				
$t$ [ $^\circ\text{C}$ ]	$\nu$ [ $\text{m}^2/\text{s}$ ]	$\phi = 1/2''$ 16,4 mm	$\phi = 1''$ 27,4 mm	$\phi = 2''$ 53,2 mm
10	$1,304 \cdot 10^{-6}$	0,16	0,10	0,05
50	$0,543 \cdot 10^{-6}$	0,07	0,04	0,02
80	$0,391 \cdot 10^{-6}$	0,05	0,03	0,01

# Le perdite di carico nei tubi che convogliano acqua

## 3 - PERDITE DI CARICO CONTINUE

Le perdite di carico continue possono essere calcolate con la formula di Darcy:

$$r = \frac{Fa \cdot \rho \cdot v^2}{2 \cdot D} \quad (5)$$

dove:  $r$  = perdita di carico continua unitaria, Pa/m  
 $Fa$  = fattore di attrito, adimensionale  
 $\rho$  = densità, kg/m<sup>3</sup>  
 $v$  = velocità, m/s  
 $D$  = diametro interno, m

Noti il diametro del tubo, la velocità del fluido e la sua densità, il solo parametro che risulta indeterminato è il fattore di attrito.

Nel moto laminare  $Fa$  dipende unicamente dal numero di Reynolds e può essere determinato con la formula:

$$Fa = \frac{64}{Re} \quad (6)$$

Nel moto turbolento  $Fa$  dipende, invece, da diversi fattori e può essere determinato con l'equazione di Colebrook:

$$\frac{1}{Fa^{0,5}} = -2 \log_{10} \left( \frac{k}{3,7 \cdot D} + \frac{2,51}{Re \cdot Fa^{0,5}} \right) \quad (7)$$

dove i simboli e le unità di misura sono gli stessi specificati alla (4) e (5), e  $k$  rappresenta la rugosità in [m] del tubo.

L'equazione di Colebrook non è, però, risolvibile in modo esplicito rispetto ad  $Fa$ . Ragione per cui, in genere, si ricorre a formule semplificate.

Per l'acqua (e i liquidi in generale) si possono utilizzare le relazioni (8) e (9):

$$Fa = 0,316 \cdot Re^{-0,25} \quad (8)$$

$$Fa = 0,07 \cdot Re^{-0,13} \cdot D^{-0,14} \quad (9)$$

dove:  $Fa$  = fattore di attrito, adimensionale  
 $Re$  = numero di Reynolds, adimensionale  
 $D$  = diametro interno, m

La (8) – derivata da studi di Blasius – può ritenersi valida per i **tubi a bassa rugosità**, la (9) – derivata da prove sperimentali degli Autori – per i **tubi a media rugosità**.

## 3.1 - MOTO LAMINARE

Dalla formula di Darcy (5), sostituendo  $Re$  ed  $Fa$  con le relative uguaglianze, date dalla (4) e dalla (6), si ottiene:

$$r = \frac{64}{Re} \cdot \frac{\rho \cdot v^2}{2 \cdot D} = \frac{64 \cdot v}{v \cdot D} \cdot \frac{\rho \cdot v^2}{2 \cdot D} = \frac{32 \cdot v \cdot \rho \cdot v}{D^2} \quad (10)$$

dove:  $r$  = perdita di carico continua unitaria, Pa/m  
 $Re$  = numero di Reynolds, adimensionale  
 $\rho$  = densità, kg/m<sup>3</sup>  
 $v$  = viscosità cinematica dell'acqua, m<sup>2</sup>/s  
 $v$  = velocità, m/s  
 $D$  = diametro interno, m

Dato che il valore di  $r$  è generalmente calcolato in base alla portata, nella (10) conviene sostituire la velocità  $v$  [m/s] con la portata  $G$  [m<sup>3</sup>/s]:

$$r = \frac{32 \cdot v \cdot \rho}{D^2} \cdot \frac{4 \cdot G}{\pi \cdot D^2} = 40,74 \cdot v \cdot \rho \cdot \frac{G}{D^4} \quad (11)$$

Tale formula, **espressa con le unità di misura normalmente utilizzate in termotecnica**, assume le seguenti forme:

$$r = 11,318 \cdot 10^6 \cdot v \cdot \rho \cdot \frac{G}{D^4} \quad (12)$$

dove:  $r$  = perdita di carico continua unitaria, Pa/m  
 $\rho$  = densità, kg/m<sup>3</sup>  
 $v$  = viscosità cinematica dell'acqua, m<sup>2</sup>/s  
 $G$  = portata, l/h  
 $D$  = diametro interno, mm

$$r = 1,154 \cdot 10^6 \cdot v \cdot \rho \cdot \frac{G}{D^4} \quad (13)$$

dove:  $r$  = perdita di carico continua unitaria, mm c.a./m  
 $\rho$  = densità, kg/m<sup>3</sup>  
 $v$  = viscosità cinematica dell'acqua, m<sup>2</sup>/s  
 $G$  = portata, l/h  
 $D$  = diametro interno, mm

# Le perdite di carico nei tubi che convogliano acqua

## 3.2 - MOTO TURBOLENTO

Col moto turbolento, le perdite di carico continue nei tubi che convogliano l'acqua possono essere calcolate con la formula di Darcy (5) e con le relazioni (8) e (9).

### 3.2.1 - Tubi a bassa rugosità

Dalla formula di Darcy (5), sostituendo Re ed Fa con le relative uguaglianze, date dalla (4) e dalla (8), si ottiene:

$$r = 0,316 \cdot \frac{v^{0,25}}{v^{0,25} \cdot D^{0,25}} \cdot \frac{\rho \cdot v^2}{2 \cdot D} = 0,158 \cdot v^{0,25} \cdot \rho \cdot \frac{v^{1,75}}{D^{1,25}} \quad (14)$$

dove:  $r$  = perdita di carico continua unitaria, Pa/m  
 $Re$  = numero di Reynolds, adimensionale  
 $\rho$  = densità, kg/m<sup>3</sup>  
 $v$  = viscosità cinematica dell'acqua, m<sup>2</sup>/s  
 $v$  = velocità, m/s  
 $D$  = diametro interno, m

Conviene poi (ved. sottocapitolo 3.1) sostituire la velocità  $v$  [m/s] con la portata  $G$  [m<sup>3</sup>/s]:

$$r = \frac{0,158 \cdot v^{0,25} \cdot \rho}{D^{1,25}} \cdot \left( \frac{4 \cdot G}{\pi \cdot D^2} \right)^{1,75} = 0,241 \cdot v^{0,25} \cdot \rho \cdot \frac{G^{1,75}}{D^{4,75}} \quad (15)$$

Tale formula, espressa con le unità di misura normalmente utilizzate in termotecnica, assume le seguenti forme:

$$r = 144,12 \cdot v^{0,25} \cdot \rho \cdot \frac{G^{1,75}}{D^{4,75}} \quad (16)$$

dove:  $r$  = perdita di carico continua unitaria, Pa/m  
 $\rho$  = densità, kg/m<sup>3</sup>  
 $v$  = viscosità cinematica dell'acqua, m<sup>2</sup>/s  
 $G$  = portata, l/h  
 $D$  = diametro interno, mm

$$r = 14,70 \cdot v^{0,25} \cdot \rho \cdot \frac{G^{1,75}}{D^{4,75}} \quad (17)$$

dove:  $r$  = perdita di carico continua unitaria, mm c.a./m  
 $\rho$  = densità, kg/m<sup>3</sup>  
 $v$  = viscosità cinematica dell'acqua, m<sup>2</sup>/s  
 $G$  = portata, l/h  
 $D$  = diametro interno, mm

### 3.2.2 - Tubi a media rugosità

Dalla formula di Darcy (5), sostituendo Re ed Fa con le relative uguaglianze date dalla (4) e dalla (9), si ottiene:

$$r = 0,07 \cdot \frac{v^{0,13}}{v^{0,13} \cdot D^{0,27}} \cdot \frac{\rho \cdot v^2}{2 \cdot D} = 0,035 \cdot v^{0,13} \cdot \rho \cdot \frac{v^{1,87}}{D^{1,27}} \quad (18)$$

dove:  $r$  = perdita di carico continua unitaria, Pa/m  
 $Re$  = numero di Reynolds, adimensionale  
 $\rho$  = densità, kg/m<sup>3</sup>  
 $v$  = viscosità cinematica dell'acqua, m<sup>2</sup>/s  
 $v$  = velocità, m/s  
 $D$  = diametro interno, m

Conviene poi (ved. sottocapitolo 3.1) sostituire la velocità  $v$  [m/s] con la portata  $G$  [m<sup>3</sup>/s]:

$$r = \frac{0,035 \cdot v^{0,13} \cdot \rho}{D^{1,27}} \cdot \left( \frac{4 \cdot G}{\pi \cdot D^2} \right)^{1,87} = 0,055 \cdot v^{0,13} \cdot \rho \cdot \frac{G^{1,87}}{D^{5,01}} \quad (19)$$

Tale formula, espressa con le unità di misura normalmente utilizzate in termotecnica, assume le seguenti forme:

$$r = 32,36 \cdot v^{0,13} \cdot \rho \cdot \frac{G^{1,87}}{D^{5,01}} \quad (20)$$

dove:  $r$  = perdita di carico continua unitaria, Pa/m  
 $\rho$  = densità, kg/m<sup>3</sup>  
 $v$  = viscosità cinematica dell'acqua, m<sup>2</sup>/s  
 $G$  = portata, l/h  
 $D$  = diametro interno, mm

$$r = 3,30 \cdot v^{0,13} \cdot \rho \cdot \frac{G^{1,87}}{D^{5,01}} \quad (21)$$

dove:  $r$  = perdita di carico continua unitaria, mm c.a./m  
 $\rho$  = densità, kg/m<sup>3</sup>  
 $v$  = viscosità cinematica dell'acqua, m<sup>2</sup>/s  
 $G$  = portata, l/h  
 $D$  = diametro interno, mm

### 3.2.3 - Tubi ad elevata rugosità

Per questi tubi – in pratica riscontrabili solo negli impianti “vecchi” con corrosioni o depositi di calcare – le perdite di carico continue possono essere determinate con l'aiuto di appositi fattori correttivi (ved. relative tabelle di seguito proposte).

# Le perdite di carico nei tubi che convogliano acqua

## 4 - PERDITE DI CARICO LOCALIZZATE

Queste perdite di carico sono dette anche "singolari" o "accidentali". Nel caso dei tubi che convogliano acqua sono generalmente determinate con uno dei seguenti metodi:

### 4.1 - METODO DIRETTO

È un metodo che consente di determinare le perdite di carico localizzate con le formule:

$$z = \xi \cdot \rho \cdot \frac{v^2}{2} \quad (22)$$

dove:  $z$  = perdite di carico localizzate, Pa

$\xi$  = coefficiente di perdita localizzata, adimensionale

$\rho$  = densità, kg/m<sup>3</sup>

$v$  = velocità, m/s

$$z = \xi \cdot \rho \cdot \frac{v^2}{2 \cdot 9,81} \quad (23)$$

dove:  $z$  = perdite di carico localizzate, mm c. a.

$\xi$  = coefficiente di perdita localizzata, adimensionale

$\rho$  = densità, kg/m<sup>3</sup>

$v$  = velocità, m/s

Il fattore  $\xi$  dipende dalla forma della perdita localizzata e può essere determinato con apposite formule (soprattutto nei casi a geometria semplice) oppure con prove di laboratorio.

### 4.2 - METODO DELLE PORTATE NOMINALI

È un metodo basato sulla determinazione sperimentale della portata (detta nominale) che passa attraverso una resistenza localizzata quando, ai suoi estremi, è mantenuta una differenza di pressione costante.

#### 4.2.1 - Portata nominale per $\Delta p = 1$ bar

La portata nominale ( $K_v$  o  $KV$ ) è determinata in base ad una pressione differenziale:  $\Delta P = 1$  bar  $\cong 10,2$  m c. a..

Le perdite di carico della resistenza localizzata possono essere calcolate con le seguenti relazioni:

$$z = \left( \frac{G}{KV} \right)^2 \quad (24)$$

dove:  $z$  = perdite di carico localizzate, bar

$G$  = portata effettiva, m<sup>3</sup>/h

$KV$  = portata nominale ( $\Delta p = 1$  bar), m<sup>3</sup>/h

$$z = 0,1 \cdot \left( \frac{G}{KV} \right)^2 \quad (25)$$

dove:  $z$  = perdite di carico localizzate, Pa

$G$  = portata effettiva, l/h

$KV$  = portata nominale ( $\Delta p = 1$  bar), m<sup>3</sup>/h

$$z = 0,0102 \cdot \left( \frac{G}{KV} \right)^2 \quad (26)$$

dove:  $z$  = perdite di carico localizzate, mm c. a.

$G$  = portata effettiva, l/h

$KV$  = portata nominale ( $\Delta p = 1$  bar), m<sup>3</sup>/h

#### 4.2.2 - Portata nominale per $\Delta p = 0,01$ bar

La portata nominale ( $K_{v,0,01}$  o  $KV_{0,01}$ ) è determinata in base ad una pressione differenziale:  $\Delta P = 0,01$  bar  $\cong 102$  mm c. a..

Le perdite di carico della resistenza localizzata possono essere calcolate con le seguenti relazioni:

$$z = 0,01 \cdot \left( \frac{G}{KV_{0,01}} \right)^2 \quad (27)$$

dove:  $z$  = perdite di carico localizzate, bar

$G$  = portata effettiva, l/h

$KV_{0,01}$  = portata nominale ( $\Delta p = 0,01$  bar), l/h

$$z = 10^3 \cdot \left( \frac{G}{KV_{0,01}} \right)^2 \quad (28)$$

dove:  $z$  = perdite di carico localizzate, Pa

$G$  = portata effettiva, l/h

$KV_{0,01}$  = portata nominale ( $\Delta p = 0,01$  bar), l/h

$$z = 102 \cdot \left( \frac{G}{KV_{0,01}} \right)^2 \quad (29)$$

dove:  $z$  = perdite di carico localizzate, mm c. a.

$G$  = portata effettiva, l/h

$KV_{0,01}$  = portata nominale ( $\Delta p = 0,01$  bar), l/h

# Le perdite di carico nei tubi che convogliano acqua

## 4.3 - METODO DELLE LUNGHEZZE EQUIVALENTEI

Con questo metodo **si sostituisce ogni resistenza localizzata con una lunghezza di tubo rettilineo equivalente**, cioè con una lunghezza di tubo in grado di dare le stesse perdite di carico. Si riconduce così il calcolo delle perdite localizzate a quello delle perdite distribuite.

**Il metodo delle lunghezze equivalenti è semplice e facile da utilizzare, tuttavia può comportare approssimazioni non sempre accettabili.** Per tale motivo è utilizzato soprattutto per dimensionare le reti estese (acquedotti, gasdotti, ecc...) dove le perdite di carico localizzate sono solo una piccola percentuale delle perdite di carico totali e, quindi, possibili imprecisioni sono facilmente tollerabili.

## 5 - LIMITI DI PRECISIONE E TOLLERANZE

Il calcolo delle perdite di carico nei tubi che convogliano acqua è caratterizzato da diverse indeterminazioni, quali ad esempio:

- **il diametro dei tubi**, che può variare (1) per le normali tolleranze di produzione, (2) per il formarsi di incrostazioni e depositi, (3) per l'insorgere di fenomeni corrosivi;
- **la viscosità**, che può variare in relazione alla quantità e alla qualità dei componenti (sali, ossidi, ecc...) che si trovano normalmente scolti o in sospensione nell'acqua degli impianti;
- **la rugosità**, che dipende dalle tecniche di produzione dei tubi e che può aumentare o diminuire in base (1) ai tempi d'uso dell'impianto, (2) alla velocità dell'acqua trasportata, (3) alle impurità in sospensione, (4) al materiale dei tubi;
- **la messa in opera delle tubazioni**, che, ad esempio può essere realizzata con giunzioni mal saldate oppure con curve e diramazioni a raggio troppo stretto;
- **lo sviluppo dei circuiti**, che può avvenire con varianti dovute alla presenza di altri impianti oppure di ostacoli (travi, getti in cemento armato, ecc..) non previsti in fase di progetto.

Solo l'attento esame di tutte queste indeterminazioni può portare all'adozione di adeguati coefficienti di sicurezza.

Va considerato, comunque, che negli impianti tradizionali di climatizzazione e distribuzione dell'acqua sanitaria non serve adottare appositi coefficienti di sicurezza in quanto le indeterminazioni di cui sopra rientrano nelle normali tolleranze che caratterizzano il dimensionamento di questi impianti.

## 6 - TABELLE E DIAGRAMMA PROPOSTI

Per rendere più facile e veloce la determinazione delle perdite di carico, si possono utilizzare tabelle e diagrammi come quelli di seguito proposti:

### Tabelle

#### perdite di carico continue

**Sono tabelle che riportano le perdite di carico continue e le velocità dell'acqua in relazione al diametro dei tubi e alle portate.**

**Per i tubi che convogliano sia acqua fredda che calda sono proposte tre tabelle** (con temperature 10, 50 e 80°C). Servono a tener conto del fatto che la temperatura, facendo variare la densità e la viscosità dell'acqua, esercita un'azione non trascurabile sul valore delle perdite di carico continue.

### Diagrammi

#### perdite di carico continue

**Sono diagrammi svolti in scala logaritmica con perdite di carico sulle ascisse e portate sulle ordinate.** Fasci di rette fra loro parallele danno il diametro dei tubi e le velocità dell'acqua.

### Tabelle

#### fattori correttivi perdite di carico continue

Queste tabelle consentono di determinare l'incremento delle perdite di carico continue quando si usano miscele antigelo, oppure quando i tubi sono incrostanti o corrosi.

### Tabelle

#### coefficienti $\xi$

**Sono tabelle che riportano i coefficienti relativi ai pezzi speciali (raccordi, imbocchi, sbocchi, gomiti, giunti, ecc...) e ai componenti più usati nelle reti idriche.**

Per alcuni componenti (ad esempio: le valvole termostatiche, le caldaie murali e gli scambiatori di calore) i coefficienti variano molto da prodotto a prodotto ed è quindi consigliabile derivare il loro valore direttamente dai cataloghi dei Costruttori.

### Tabelle

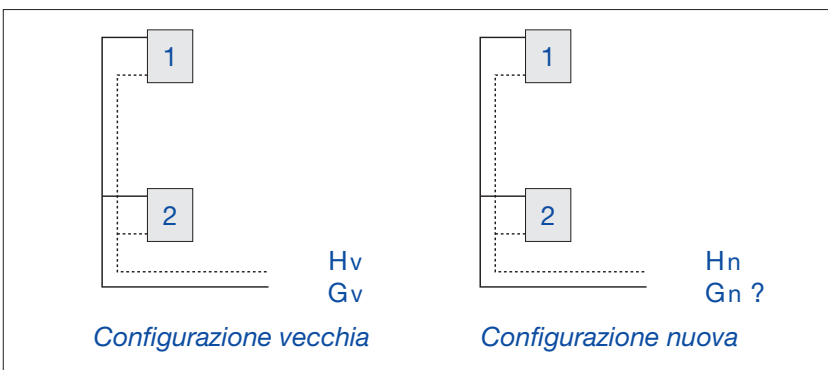
#### perdite di carico localizzate

**Sono tabelle che consentono di determinare le perdite di carico localizzate in relazione ai valori del coefficiente  $\xi$  e della velocità dell'acqua.**

# Le perdite di carico nei tubi che convogliano acqua

## 7 - PORTATA DI BILANCIAMENTO

È la nuova portata che si ottiene facendo variare la prevalenza di un circuito.



Il valore di tale portata può essere calcolato con le formule (30) e (31), ricavate ipotizzando che le perdite di carico totali siano mediamente correlate alla portata secondo un esponente pari a 1,9.

$$G_n = F \cdot G_v \quad (30)$$

$$F = \left( \frac{H_n}{H_v} \right)^{0,525} \quad (31)$$

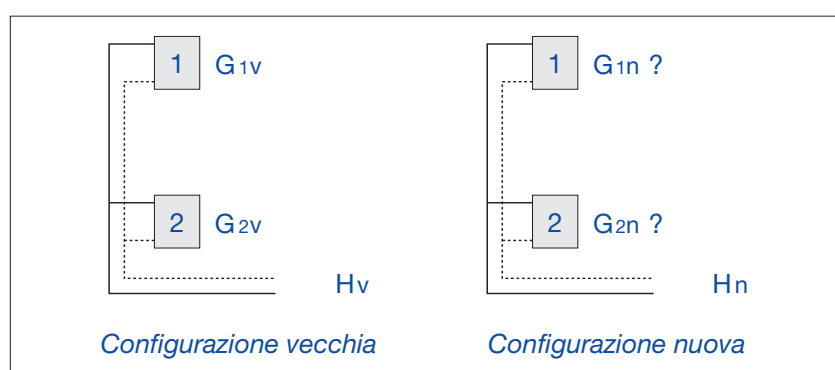
dove:  
 Gn = nuova portata  
 Gv = vecchia portata  
 F = fattore di bilanciamento  
 Hn = nuova prevalenza  
 Hv = vecchia prevalenza

Portate e prevalenze devono essere espresse con unità di misura fra loro omogenee. Se, ad esempio, Hn è espresso in [Pa] anche Hv deve essere espresso in [Pa].

Il fattore di bilanciamento serve anche a calcolare le nuove portate dei vari terminali, mediante le relazioni:

$$G_{1n} = F \cdot G_{1v}$$

$$G_{2n} = F \cdot G_{2v}$$



Esempio relativo alla confluenza di due circuiti

Siano A e B due circuiti (ved. schema sotto riportato) con le seguenti caratteristiche idrauliche:

Circuito A: -  $H_A = 980 \text{ mm c.a.}$  (prevalenza richiesta)

-  $G_A = 550 \text{ l/h}$  (portata totale circuito)

-  $G_1 = 160 \text{ l/h}$  (portata terminale 1)

-  $G_2 = 140 \text{ l/h}$  (" " 2)

-  $G_3 = 140 \text{ l/h}$  (" " 3)

-  $G_4 = 110 \text{ l/h}$  (" " 4)

Circuito B: -  $H_B = 700 \text{ mm c.a.}$  (prevalenza richiesta)

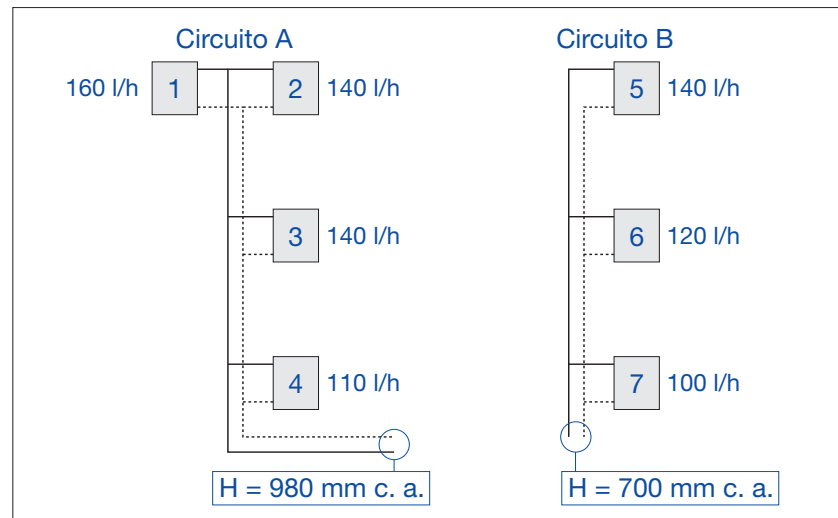
-  $G_B = 360 \text{ l/h}$  (portata totale circuito)

-  $G_5 = 140 \text{ l/h}$  (portata terminale 5)

-  $G_6 = 120 \text{ l/h}$  (" " 6)

-  $G_7 = 100 \text{ l/h}$  (" " 7)

determinare le loro nuove caratteristiche idrauliche nel caso in cui i due circuiti siano fatti confluire in uno stesso nodo.



**Nota:**

Se fatti confluire in uno stesso nodo, i due circuiti presentano, in tale nodo, la stessa differenza di pressione e pertanto richiedono la stessa prevalenza.

In questi casi si assume generalmente come prevalenza al nodo (cioè come prevalenza di bilanciamento) quella che corrisponde ad uno dei due circuiti. È, però, possibile assumere anche valori diversi. Di seguito si considerano i seguenti casi:

**Confluenza e bilanciamento alla prevalenza maggiore:**

In questo caso il circuito B va bilanciato alla prevalenza del circuito A. Il fattore di bilanciamento si può calcolare con la (31):

$$F_B = (H_A / H_B)^{0,525} = (980 / 700)^{0,525} = 1,193$$

Noto tale valore, le nuove portate del circuito B risultano:

$$G_B = 360 \cdot 1,193 = 429,5 \text{ l/h} \quad (\text{nuova portata totale del circuito B})$$

$$G_5 = 140 \cdot 1,193 = 167,0 \text{ l/h} \quad (\text{nuova portata del terminale 5})$$

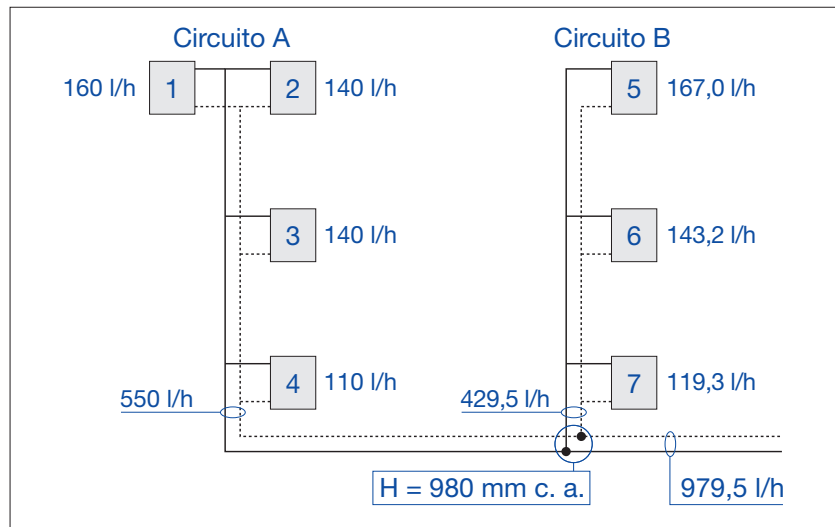
$$G_6 = 120 \cdot 1,193 = 143,2 \text{ l/h} \quad (" " " " 6)$$

$$G_7 = 100 \cdot 1,193 = 119,3 \text{ l/h} \quad (" " " " 7)$$

# Le perdite di carico nei tubi che convogliano acqua

In base alla conoscenza della nuova portata  $G_B$  è poi possibile calcolare la nuova portata che alimenta entrambi i circuiti:

$$G = G_A + G_B = 550 + 429,5 = 979,5 \text{ l/h}$$



## Confluenza e bilanciamento alla prevalenza minore:

In questo caso il circuito A va bilanciato alla prevalenza del circuito B. Il fattore di bilanciamento si può calcolare con la (31):

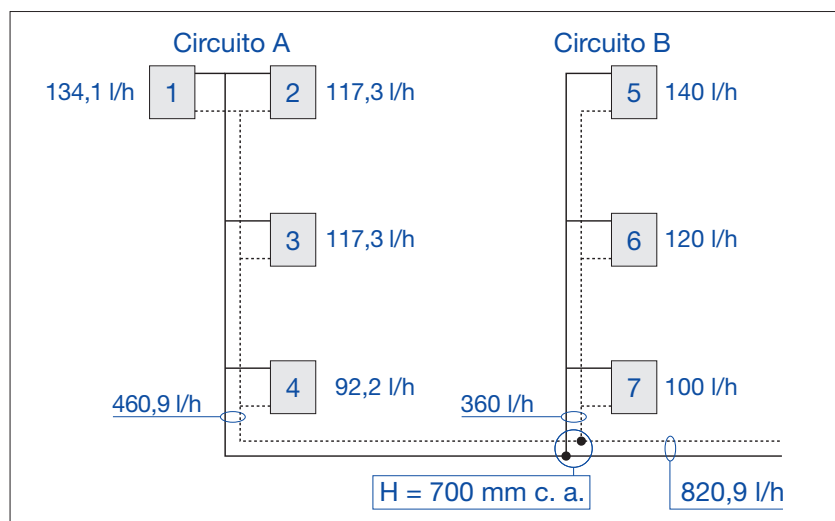
$$F_A = (H_B / H_A)^{0,525} = (700 / 980)^{0,525} = 0,838$$

Noto tale valore, le nuove portate del circuito A risultano:

$$\begin{aligned} G_A &= 550 \cdot 0,838 = 460,9 \text{ l/h} \quad (\text{nuova portata totale del circuito A}) \\ G_1 &= 160 \cdot 0,838 = 134,1 \text{ l/h} \quad (\text{nuova portata del terminale 1}) \\ G_2 &= 140 \cdot 0,838 = 117,3 \text{ l/h} \quad (" " " " 2) \\ G_3 &= 140 \cdot 0,838 = 117,3 \text{ l/h} \quad (" " " " 3) \\ G_4 &= 110 \cdot 0,838 = 92,2 \text{ l/h} \quad (" " " " 4) \end{aligned}$$

In base alla conoscenza della nuova portata  $G_A$  è poi possibile calcolare la nuova portata che alimenta entrambi i circuiti:

$$G = G_A + G_B = 460,9 + 360 = 820,9 \text{ l/h}$$



## Confluenza e bilanciamento alla prevalenza media:

In questo caso entrambi i circuiti vanno bilanciati alla prevalenza media che sussiste fra i circuiti A e B, cioè alla prevalenza:

$$H_M = (H_A + H_B) / 2 = (980 + 700) / 2 = 840 \text{ mm c. a.}$$

I fattori di bilanciamento dei circuiti si possono calcolare con la (31):

$$F_A = (H_M / H_A)^{0,525} = (840 / 980)^{0,525} = 0,922$$

$$F_B = (H_M / H_B)^{0,525} = (840 / 700)^{0,525} = 1,100$$

Noto il valore di  $F_A$ , le nuove portate del circuito A risultano:

$$G_A = 550 \cdot 0,922 = 507,2 \text{ l/h} \quad (\text{nuova portata totale del circuito A})$$

$$G_1 = 160 \cdot 0,922 = 147,6 \text{ l/h} \quad (\text{nuova portata del terminale 1})$$

$$G_2 = 140 \cdot 0,922 = 129,1 \text{ l/h} \quad (" " " " 2)$$

$$G_3 = 140 \cdot 0,922 = 129,1 \text{ l/h} \quad (" " " " 3)$$

$$G_4 = 110 \cdot 0,922 = 101,4 \text{ l/h} \quad (" " " " 4)$$

Noto il valore di  $F_B$ , le nuove portate del circuito B risultano:

$$G_B = 360 \cdot 1,100 = 396,2 \text{ l/h} \quad (\text{nuova portata totale del circuito B})$$

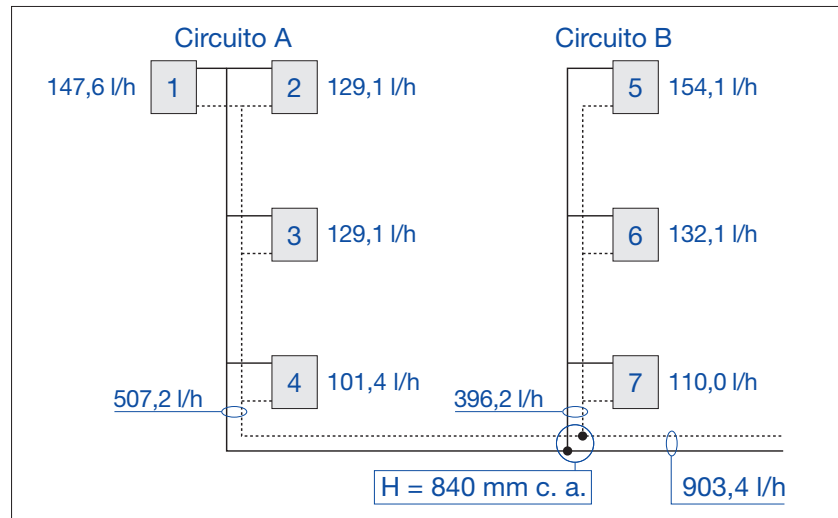
$$G_5 = 140 \cdot 1,100 = 154,1 \text{ l/h} \quad (\text{nuova portata del terminale 5})$$

$$G_6 = 120 \cdot 1,100 = 132,1 \text{ l/h} \quad (" " " " 6)$$

$$G_7 = 100 \cdot 1,100 = 110,0 \text{ l/h} \quad (" " " " 7)$$

In base alla conoscenza delle nuove portate  $G_A$  e  $G_B$  è poi possibile calcolare la nuova portata che alimenta entrambi i circuiti:

$$G = G_A + G_B = 507,2 + 396,2 = 903,4 \text{ l/h}$$



## Osservazioni:

Le nuove portate comportano anche nuove rese termiche dei terminali e nuove velocità del fluido.

Le velocità vanno tenute sotto controllo (eventualmente ribilanciando i circuiti a prevalenze più basse) per evitare pericoli di corrosioni o rumorosità.

## *Le perdite di carico nei tubi che convogliano acqua*

*Note:* \_\_\_\_\_

---

Digitized by srujanika@gmail.com

---

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

---

Digitized by srujanika@gmail.com

---

Digitized by srujanika@gmail.com

---

Digitized by srujanika@gmail.com

## Bibliografia

1

J. RIETSCHEL – W. RAISS  
*Traité de chauffage et de ventilation*  
Librairie polytechnique Ch. Béranger  
Paris – Liegi

2

W. F. HUGHES – J. A. BRIGHTON  
*Teoria e problemi di fluidodinamica*  
Collana SCHAUM  
ETAS LIBRI – Via Mecenate 87/6, Milano

3

RANALD V. GILES  
*Teoria e ed applicazioni di meccanica dei fluidi e idraulica*  
Collana SCHAUM  
ETAS LIBRI – Via Mecenate 87/6, Milano

4

DALMINE  
*Tubi in acciaio senza saldatura e saldati*  
A cura dei Servizi Applicazione Prodotto  
Via Brera 14, Milano

5

CISAR  
*Manuale del tubo di rame*  
CISAR, Viale Vittorio Veneto 20, Milano  
PEG, Via F.lli Bressan 2, Milano

6

SCANTEC  
*L'acqua e il tubo*  
WIRSBO BRUKS AB, Svezia

7

SYSTEM DESIGN MANUAL CARRIER  
*Tubazioni per acqua, gas refrigerante e vapore*  
TECNICHE NUOVE  
Via Ciro Menotti 14, Milano

8

A. MISSENARD  
*Cours supérieur de chauffage, ventilation et conditionnement de l'air*  
Editions Eyrolles  
Boulevard Saint-Germain, PARIS (5°)

9

I.E. IDEL'CIK  
*Memento des pertes de charge*  
Editions Eyrolles  
Boulevard Saint-Germain, PARIS (5°)

10

PIERRE FRIDMANN  
*L'équilibrage des installations de chauffage*  
Numero special de CFP - CHAUD FROID PLOMBERIE  
Les éditions Parisiennes  
4, rue Charles-Divry 75014, PARIS

11

A. BOUSSICAUD  
*Le calcul des pertes de charge*  
Numero special de CFP - CHAUD FROID PLOMBERIE  
Les éditions Parisiennes  
4, rue Charles-Divry 75014, PARIS

12

ASHRAE  
*2001 ASHRAE Fundamental Handbook (SI)*  
ASHRAE, Inc. Atlanta, GA. 30329-2305

13

AICARR  
*Mini Guida AICARR*  
AICARR – Via Melchiorre Gioia 168, Milano

14

J. Siegenthaler  
*Modern Hydronic Heating*  
Thomson – Delmar Learning

# Indice tabelle e diagrammi perdite di carico acqua

## TUBI IN ACCIAIO (pollici)

Tabella	perdite di carico continue	$t = 10^\circ\text{C}$	10-1
Diagramma	“ “ “ “	$t = 10^\circ\text{C}$	10-2
Tabella	perdite di carico continue	$t = 50^\circ\text{C}$	10-3
Diagramma	“ “ “ “	$t = 50^\circ\text{C}$	10-4
Tabella	perdite di carico continue	$t = 80^\circ\text{C}$	10-5
Diagramma	“ “ “ “	$t = 80^\circ\text{C}$	10-6

## TUBI IN RAME

Tabella	perdite di carico continue	$t = 10^\circ\text{C}$	20-1
Diagramma	“ “ “ “	$t = 10^\circ\text{C}$	20-2
Tabella	perdite di carico continue	$t = 50^\circ\text{C}$	20-3
Diagramma	“ “ “ “	$t = 50^\circ\text{C}$	20-4
Tabella	perdite di carico continue	$t = 80^\circ\text{C}$	20-5
Diagramma	“ “ “ “	$t = 80^\circ\text{C}$	20-6

## TUBI IN ACCIAIO (mm)

Tabella	perdite di carico continue	$t = 10^\circ\text{C}$	12-1
Diagramma	“ “ “ “	$t = 10^\circ\text{C}$	12-2
Tabella	perdite di carico continue	$t = 50^\circ\text{C}$	12-3
Diagramma	“ “ “ “	$t = 50^\circ\text{C}$	12-4
Tabella	perdite di carico continue	$t = 80^\circ\text{C}$	12-5
Diagramma	“ “ “ “	$t = 80^\circ\text{C}$	12-6

## TUBI MULTISTRATO

Tabella	perdite di carico continue	$t = 10^\circ\text{C}$	22-1
Diagramma	“ “ “ “	$t = 10^\circ\text{C}$	22-2
Tabella	perdite di carico continue	$t = 50^\circ\text{C}$	22-3
Diagramma	“ “ “ “	$t = 50^\circ\text{C}$	22-4
Tabella	perdite di carico continue	$t = 80^\circ\text{C}$	22-5
Diagramma	“ “ “ “	$t = 80^\circ\text{C}$	22-6

## TUBI IN ACCIAIO A PRESSARE

Tabella	perdite di carico continue	$t = 10^\circ\text{C}$	14-1
Diagramma	“ “ “ “	$t = 10^\circ\text{C}$	14-2
Tabella	perdite di carico continue	$t = 50^\circ\text{C}$	14-3
Diagramma	“ “ “ “	$t = 50^\circ\text{C}$	14-4
Tabella	perdite di carico continue	$t = 80^\circ\text{C}$	14-5
Diagramma	“ “ “ “	$t = 80^\circ\text{C}$	14-6

## TUBI IN PEX

Tabella	perdite di carico continue	$t = 10^\circ\text{C}$	30-1
Diagramma	“ “ “ “	$t = 10^\circ\text{C}$	30-2
Tabella	perdite di carico continue	$t = 50^\circ\text{C}$	30-3
Diagramma	“ “ “ “	$t = 50^\circ\text{C}$	30-4
Tabella	perdite di carico continue	$t = 80^\circ\text{C}$	30-5
Diagramma	“ “ “ “	$t = 80^\circ\text{C}$	30-6

## TUBI IN ACCIAIO INOX A PRESSARE

Tabella	perdite di carico continue	$t = 10^\circ\text{C}$	16-1
Diagramma	“ “ “ “	$t = 10^\circ\text{C}$	16-2
Tabella	perdite di carico continue	$t = 50^\circ\text{C}$	16-3
Diagramma	“ “ “ “	$t = 50^\circ\text{C}$	16-4
Tabella	perdite di carico continue	$t = 80^\circ\text{C}$	16-5
Diagramma	“ “ “ “	$t = 80^\circ\text{C}$	16-6

## TUBI IN PPR

Tabella	perdite di carico continue	$t = 10^\circ\text{C}$	32-1
Diagramma	“ “ “ “	$t = 10^\circ\text{C}$	32-2
Tabella	perdite di carico continue	$t = 50^\circ\text{C}$	32-3
Diagramma	“ “ “ “	$t = 50^\circ\text{C}$	32-4
Tabella	perdite di carico continue	$t = 80^\circ\text{C}$	32-5
Diagramma	“ “ “ “	$t = 80^\circ\text{C}$	32-6

# Indice tabelle e diagrammi perdite di carico acqua

## TUBI IN PE 80 - PN 12,5

Tabella	perdite di carico continue	$t = 10^\circ\text{C}$	34-1
Diagramma	" " " "	$t = 10^\circ\text{C}$	34-2

## FATTORI CORRETTIVI

Miscele antigelo acqua glicole-etilico	44-1
Tubazioni incrostate o corrosive	44-2

## TUBI IN PE 80 - PN 20

Tabella	perdite di carico continue	$t = 10^\circ\text{C}$	36-1
Diagramma	" " " "	$t = 10^\circ\text{C}$	36-2

## COEFFICIENTI ( $\xi$ )

Perdite di carico localizzate - reti di distribuzione	46-1
Perdite di carico localizzate - componenti impianto	46-2

## TUBI IN PE 100 - PN 10

Tabella	perdite di carico continue	$t = 10^\circ\text{C}$	38-1
Diagramma	" " " "	$t = 10^\circ\text{C}$	38-2

## PERDITE DI CARICO LOCALIZZATE

Tabella per	$\sum \xi = 1 \div 15$	$t = 10^\circ\text{C}$	$v = 0,10 \div 1,00 \text{ m/s}$	48-1a
" "	$\sum \xi = 1 \div 15$	$t = 10^\circ\text{C}$	$v = 1,00 \div 4,00 \text{ m/s}$	48-1b
Tabella per	$\sum \xi = 1 \div 15$	$t = 80^\circ\text{C}$	$v = 0,10 \div 1,00 \text{ m/s}$	48-2a
" "	$\sum \xi = 1 \div 15$	$t = 80^\circ\text{C}$	$v = 1,00 \div 4,00 \text{ m/s}$	48-2b

## TUBI IN PE 100 - PN 16

Tabella	perdite di carico continue	$t = 10^\circ\text{C}$	40-1
Diagramma	" " " "	$t = 10^\circ\text{C}$	40-2

## TUBI IN PE 100 - PN 25

Tabella	perdite di carico continue	$t = 10^\circ\text{C}$	42-1
Diagramma	" " " "	$t = 10^\circ\text{C}$	42-2



## *TUBI IN ACCIAIO (pollici)*

*Tabella*      *perdite di carico continue*       $t = 10^{\circ}\text{C}$       10-1

*Diagramma*      "      "      "      "       $t = 10^{\circ}\text{C}$       10-2

*Tabella*      *perdite di carico continue*       $t = 50^{\circ}\text{C}$       10-3

*Diagramma*      "      "      "      "       $t = 50^{\circ}\text{C}$       10-4

*Tabella*      *perdite di carico continue*       $t = 80^{\circ}\text{C}$       10-5

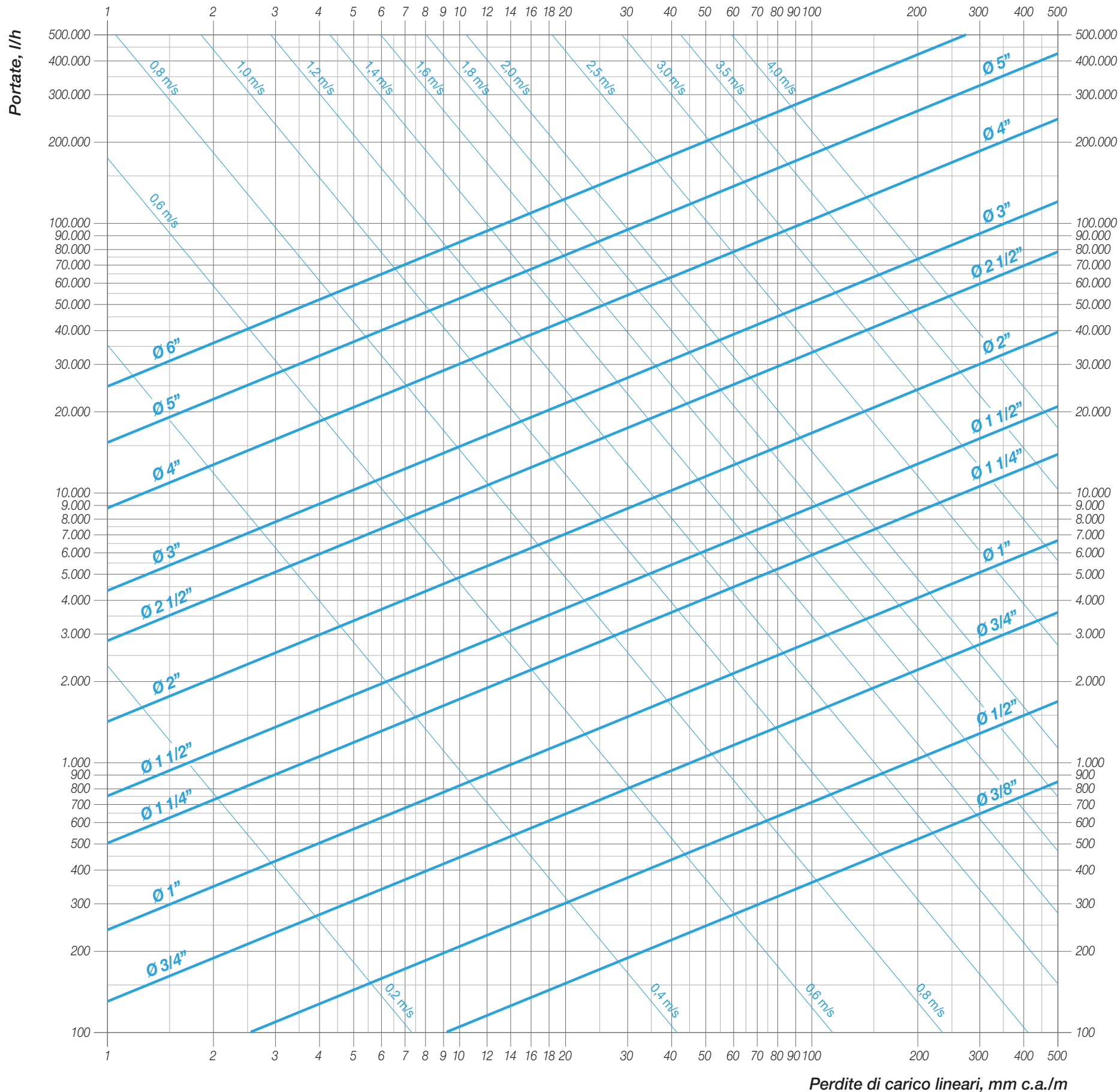
*Diagramma*      "      "      "      "       $t = 80^{\circ}\text{C}$       10-6

# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO (pollici) - Temperatura acqua = 10°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m													G = portate, l/h		v = velocità, m/s		
r	Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	Ø	r		
2	G v	44 0,10	88 0,12	188 0,14	347 0,16	727 0,20	1.090 0,22	2.054 0,26	4.090 0,31	6.272 0,34	12.695 0,41	22.267 0,47	35.979 0,53	G v	2		
4	G v	64 0,14	127 0,17	273 0,20	503 0,24	1.053 0,29	1.579 0,32	2.975 0,37	5.926 0,44	9.086 0,49	18.392 0,59	32.258 0,68	52.123 0,77	G v	4		
6	G v	80 0,17	158 0,21	339 0,25	625 0,29	1.308 0,35	1.962 0,39	3.696 0,46	7.360 0,55	11.286 0,61	22.845 0,73	40.069 0,85	64.744 0,95	G v	6		
8	G v	93 0,20	184 0,24	395 0,29	729 0,34	1.525 0,41	2.288 0,46	4.310 0,54	8.584 0,64	13.162 0,71	26.644 0,85	46.733 0,99	75.511 1,11	G v	8		
10	G v	105 0,23	208 0,27	445 0,33	821 0,39	1.719 0,47	2.578 0,52	4.857 0,61	9.672 0,72	14.831 0,81	30.021 0,96	52.656 1,11	85.081 1,25	G v	10		
12	G v	115 0,25	229 0,30	490 0,37	905 0,43	1.895 0,51	2.842 0,57	5.354 0,67	10.663 0,80	16.349 0,89	33.096 1,06	58.048 1,22	93.794 1,38	G v	12		
14	G v	125 0,27	248 0,33	533 0,40	983 0,46	2.057 0,56	3.086 0,62	5.814 0,73	11.579 0,87	17.754 0,96	35.939 1,15	63.036 1,33	101.854 1,50	G v	14		
16	G v	135 0,29	267 0,35	572 0,43	1.056 0,50	2.210 0,60	3.315 0,66	6.244 0,78	12.436 0,93	19.068 1,04	38.600 1,24	67.702 1,43	109.393 1,61	G v	16		
18	G v	143 0,31	284 0,37	609 0,45	1.124 0,53	2.353 0,64	3.530 0,71	6.650 0,83	13.245 0,99	20.308 1,10	41.109 1,32	72.103 1,52	116.504 1,72	G v	18		
20	G v	152 0,33	301 0,40	645 0,48	1.189 0,56	2.490 0,68	3.735 0,75	7.036 0,88	14.012 1,05	21.485 1,17	43.492 1,40	76.282 1,61	123.257 1,82	G v	20		
22	G v	159 0,35	316 0,42	678 0,50	1.251 0,59	2.620 0,71	3.930 0,79	7.404 0,93	14.745 1,10	22.609 1,23	45.766 1,47	80.271 1,69	129.702 1,91	G v	22		
24	G v	167 0,37	331 0,44	711 0,53	1.311 0,62	2.745 0,74	4.117 0,83	7.756 0,97	15.447 1,15	23.685 1,29	47.946 1,54	84.094 1,77	135.880 2,00	G v	24		
26	G v	174 0,38	346 0,45	742 0,55	1.368 0,64	2.865 0,78	4.297 0,86	8.096 1,01	16.123 1,20	24.721 1,34	50.042 1,61	87.772 1,85	141.822 2,09	G v	26		
28	G v	181 0,40	360 0,47	772 0,57	1.424 0,67	2.980 0,81	4.471 0,90	8.423 1,05	16.775 1,25	25.721 1,40	52.065 1,67	91.320 1,93	147.555 2,18	G v	28		
30	G v	188 0,41	373 0,49	801 0,60	1.477 0,70	3.092 0,84	4.639 0,93	8.739 1,09	17.405 1,30	26.687 1,45	54.022 1,73	94.752 2,00	153.101 2,26	G v	30		
35	G v	204 0,45	406 0,53	869 0,65	1.604 0,76	3.358 0,91	5.038 1,01	9.490 1,19	18.901 1,41	28.980 1,57	58.664 1,88	102.894 2,17	166.256 2,45	G v	35		
40	G v	220 0,48	436 0,57	934 0,69	1.723 0,81	3.607 0,98	5.411 1,08	10.193 1,27	20.300 1,52	31.125 1,69	63.006 2,02	110.510 2,33	178.563 2,63	G v	40		
45	G v	234 0,51	464 0,61	994 0,74	1.835 0,86	3.841 1,04	5.762 1,16	10.855 1,36	21.619 1,62	33.149 1,80	67.102 2,15	117.695 2,48	190.171 2,80	G v	45		
50	G v	247 0,54	491 0,65	1.052 0,78	1.941 0,91	4.064 1,10	6.096 1,22	11.485 1,44	22.873 1,71	35.070 1,90	70.992 2,28	124.516 2,63	201.193 2,97	G v	50		
60	G v	273 0,60	541 0,71	1.160 0,86	2.140 1,01	4.480 1,22	6.721 1,35	12.661 1,58	25.215 1,88	38.662 2,10	78.262 2,51	137.268 2,89	221.798 3,27	G v	60		
70	G v	296 0,65	588 0,77	1.260 0,94	2.324 1,09	4.865 1,32	7.298 1,46	13.749 1,72	27.382 2,05	41.984 2,28	84.987 2,73	149.063 3,14	240.856 3,55	G v	70		
80	G v	318 0,70	631 0,83	1.353 1,01	2.496 1,18	5.225 1,42	7.838 1,57	14.766 1,85	29.408 2,20	45.091 2,45	91.277 2,93	160.096 3,38	258.684 3,81	G v	80		
90	G v	339 0,74	672 0,88	1.441 1,07	2.658 1,25	5.565 1,51	8.348 1,67	15.726 1,97	31.320 2,34	48.023 2,61	97.211 3,12	170.504 3,60	275.501 4,06	G v	90		
100	G v	358 0,79	711 0,93	1.524 1,13	2.812 1,32	5.887 1,60	8.832 1,77	16.638 2,08	33.135 2,48	50.806 2,76	102.846 3,30	180.387 3,80	291.469 4,30	G v	100		

Se = superficie esterna, m <sup>2</sup> /m		Si = sezione interna, mm <sup>2</sup>		V = contenuto acqua, l/m		P = peso tubo nero, kg/m		P* = peso tubo zincato, kg/m					
Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	Ø
Øe [mm]	16,7	21	26,4	33,2	41,9	47,8	59,6	75,2	87,9	113	138,5	163,9	Øe [mm]
Øi [mm]	12,7	16,4	21,8	27,4	36,1	42	53,2	68,8	80,7	105	129,5	154,9	Øi [mm]
Se [m <sup>2</sup> /m]	0,052	0,066	0,083	0,104	0,132	0,150	0,187	0,236	0,276	0,355	0,435	0,515	Se [m <sup>2</sup> /m]
Si [mm <sup>2</sup> ]	127	211	373	590	1.024	1.385	2.223	3.718	5.115	8.659	13.171	18.845	Si [mm <sup>2</sup> ]
V [l/m]	0,13	0,21	0,37	0,59	1,02	1,39	2,22	3,72	5,11	8,66	13,17	18,84	V [l/m]
P [kg/m]	0,72	1,06	1,37	2,17	2,79	3,21	4,45	5,68	7,48	10,75	14,86	17,68	P [kg/m]
P* [kg/m]	0,78	1,16	1,48	2,30	2,95	3,40	4,77	6,12	8,03	11,58	16,88	20,02	P* [kg/m]

# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO (pollici) - Temperatura acqua = 10°C

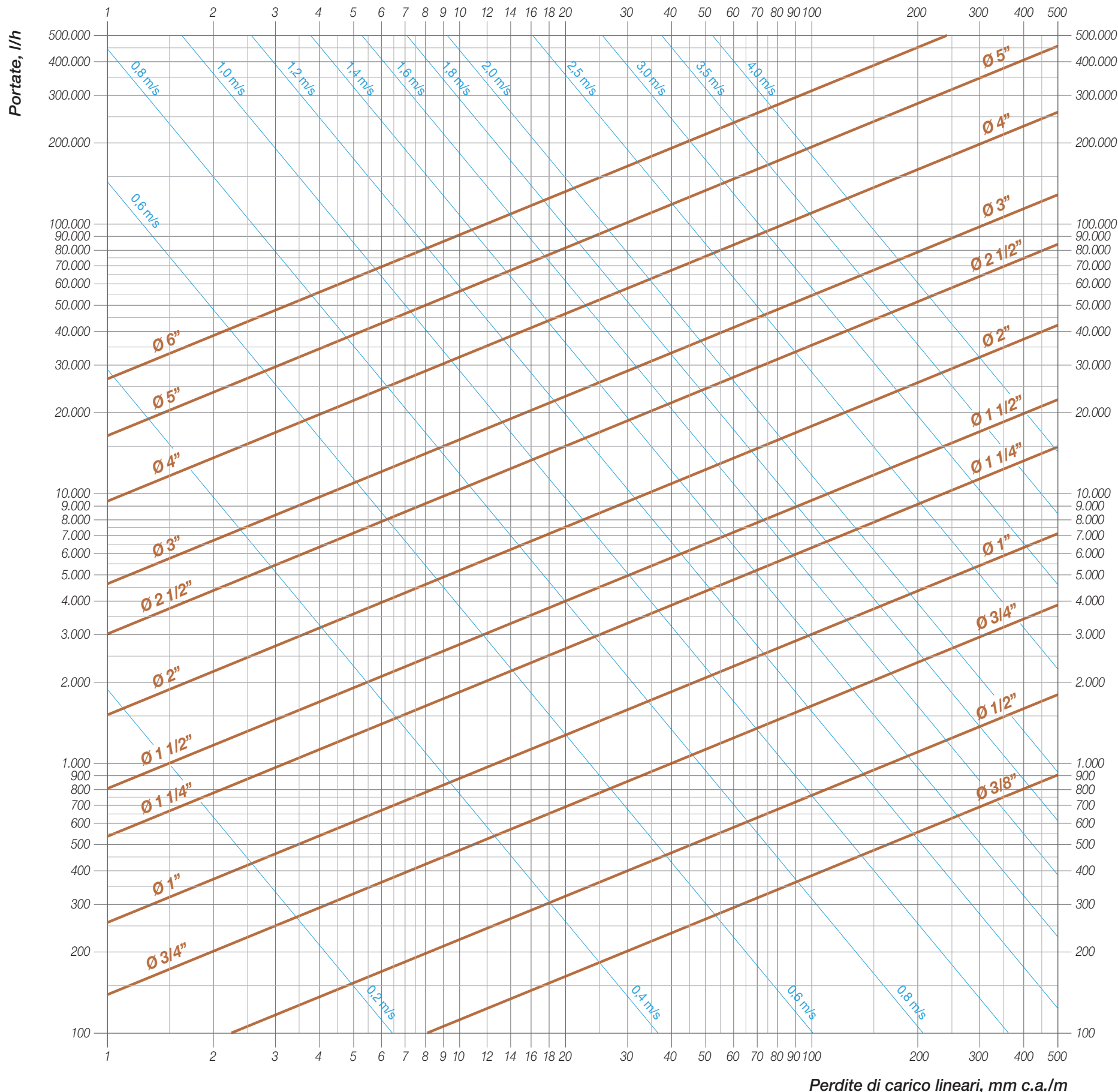


# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO (pollici) - Temperatura acqua = 50°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m      G = portate, l/h      v = velocità, m/s															
r	Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	Ø	r
2	G v	47 0,10	94 0,12	201 0,15	371 0,17	777 0,21	1.166 0,23	2.196 0,27	4.374 0,33	6.707 0,36	13.577 0,44	23.813 0,50	38.478 0,57	G v	2
4	G v	69 0,15	136 0,18	292 0,22	538 0,25	1.126 0,31	1.689 0,34	3.182 0,40	6.337 0,47	9.717 0,53	19.669 0,63	34.499 0,73	55.743 0,82	G v	4
6	G v	85 0,19	169 0,22	362 0,27	668 0,31	1.399 0,38	2.098 0,42	3.952 0,49	7.871 0,59	12.069 0,66	24.431 0,78	42.852 0,90	69.240 1,02	G v	6
8	G v	99 0,22	197 0,26	422 0,31	779 0,37	1.631 0,44	2.447 0,49	4.610 0,58	9.181 0,69	14.076 0,76	28.495 0,91	49.978 1,05	80.755 1,19	G v	8
10	G v	112 0,25	222 0,29	476 0,35	878 0,41	1.838 0,50	2.757 0,55	5.194 0,65	10.344 0,77	15.861 0,86	32.106 1,03	56.312 1,19	90.990 1,34	G v	10
12	G v	123 0,27	245 0,32	525 0,39	968 0,46	2.026 0,55	3.039 0,61	5.726 0,72	11.403 0,85	17.485 0,95	35.394 1,14	62.079 1,31	100.308 1,48	G v	12
14	G v	134 0,29	266 0,35	570 0,42	1.051 0,50	2.200 0,60	3.301 0,66	6.218 0,78	12.383 0,93	18.987 1,03	38.435 1,23	67.413 1,42	108.927 1,61	G v	14
16	G v	144 0,32	285 0,38	612 0,46	1.129 0,53	2.363 0,64	3.545 0,71	6.678 0,83	13.300 0,99	20.393 1,11	41.280 1,32	72.403 1,53	116.989 1,72	G v	16
18	G v	153 0,34	304 0,40	652 0,48	1.202 0,57	2.517 0,68	3.775 0,76	7.112 0,89	14.165 1,06	21.718 1,18	43.964 1,41	77.110 1,63	124.595 1,84	G v	18
20	G v	162 0,36	322 0,42	689 0,51	1.272 0,60	2.663 0,72	3.994 0,80	7.524 0,94	14.985 1,12	22.977 1,25	46.512 1,49	81.580 1,72	131.817 1,94	G v	20
22	G v	171 0,37	338 0,44	725 0,54	1.338 0,63	2.802 0,76	4.203 0,84	7.918 0,99	15.769 1,18	24.179 1,31	48.944 1,57	85.845 1,81	138.709 2,04	G v	22
24	G v	179 0,39	354 0,47	760 0,57	1.402 0,66	2.935 0,80	4.403 0,88	8.295 1,04	16.520 1,23	25.330 1,38	51.275 1,64	89.934 1,90	145.316 2,14	G v	24
26	G v	187 0,41	370 0,49	793 0,59	1.463 0,69	3.064 0,83	4.596 0,92	8.658 1,08	17.243 1,29	26.438 1,44	53.518 1,72	93.867 1,98	151.671 2,24	G v	26
28	G v	194 0,43	385 0,51	825 0,61	1.523 0,72	3.187 0,87	4.782 0,96	9.008 1,13	17.940 1,34	27.507 1,49	55.681 1,79	97.662 2,06	157.802 2,33	G v	28
30	G v	201 0,44	399 0,53	856 0,64	1.580 0,74	3.307 0,90	4.961 0,99	9.346 1,17	18.614 1,39	28.541 1,55	57.774 1,85	101.332 2,14	163.733 2,41	G v	30
35	G v	219 0,48	434 0,57	930 0,69	1.716 0,81	3.591 0,97	5.388 1,08	10.149 1,27	20.213 1,51	30.993 1,68	62.738 2,01	110.040 2,32	177.802 2,62	G v	35
40	G v	235 0,51	466 0,61	999 0,74	1.843 0,87	3.857 1,05	5.786 1,16	10.901 1,36	21.709 1,62	33.287 1,81	67.382 2,16	118.184 2,49	190.963 2,81	G v	40
45	G v	250 0,55	496 0,65	1.064 0,79	1.962 0,92	4.108 1,11	6.163 1,24	11.609 1,45	23.121 1,73	35.451 1,93	71.762 2,30	125.868 2,65	203.378 3,00	G v	45
50	G v	265 0,58	525 0,69	1.125 0,84	2.076 0,98	4.346 1,18	6.520 1,31	12.282 1,53	24.461 1,83	37.506 2,04	75.922 2,44	133.163 2,81	215.165 3,17	G v	50
60	G v	292 0,64	579 0,76	1.240 0,92	2.289 1,08	4.791 1,30	7.187 1,44	13.540 1,69	26.966 2,01	41.347 2,25	83.697 2,68	146.800 3,10	237.200 3,50	G v	60
70	G v	317 0,69	628 0,83	1.347 1,00	2.485 1,17	5.203 1,41	7.805 1,56	14.703 1,84	29.283 2,19	44.899 2,44	90.889 2,92	159.414 3,36	257.582 3,80	G v	70
80	G v	340 0,75	675 0,89	1.447 1,08	2.669 1,26	5.588 1,52	8.383 1,68	15.792 1,97	31.451 2,35	48.223 2,62	97.616 3,13	171.214 3,61	276.648 4,08	G v	80
90	G v	362 0,79	719 0,95	1.541 1,15	2.843 1,34	5.951 1,62	8.928 1,79	16.818 2,10	33.495 2,50	51.358 2,79	103.962 3,34	182.345 3,85	294.633 4,34	G v	90
100	G v	383 0,84	760 1,00	1.630 1,21	3.008 1,42	6.296 1,71	9.445 1,89	17.793 2,22	35.437 2,65	54.335 2,95	109.988 3,53	192.913 4,07	311.710 4,59	G v	100

Se = superficie esterna, m <sup>2</sup> /m		Si = sezione interna, mm <sup>2</sup>		V = contenuto acqua, l/m		P = peso tubo nero, kg/m		P* = peso tubo zincato, kg/m					
Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	Ø
Øe [mm]	16,7	21	26,4	33,2	41,9	47,8	59,6	75,2	87,9	113	138,5	163,9	Øe [mm]
Øi [mm]	12,7	16,4	21,8	27,4	36,1	42	53,2	68,8	80,7	105	129,5	154,9	Øi [mm]
Se [m <sup>2</sup> /m]	0,052	0,066	0,083	0,104	0,132	0,150	0,187	0,236	0,276	0,355	0,435	0,515	Se [m <sup>2</sup> /m]
Si [mm <sup>2</sup> ]	127	211	373	590	1.024	1.385	2.223	3.718	5.115	8.659	13.171	18.845	Si [mm <sup>2</sup> ]
V [l/m]	0,13	0,21	0,37	0,59	1,02	1,39	2,22	3,72	5,11	8,66	13,17	18,84	V [l/m]
P [kg/m]	0,72	1,06	1,37	2,17	2,79	3,21	4,45	5,68	7,48	10,75	14,86	17,68	P [kg/m]
P* [kg/m]	0,78	1,16	1,48	2,30	2,95	3,40	4,77	6,12	8,03	11,58	16,88	20,02	P* [kg/m]

# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO (pollici) - Temperatura acqua = 50°C

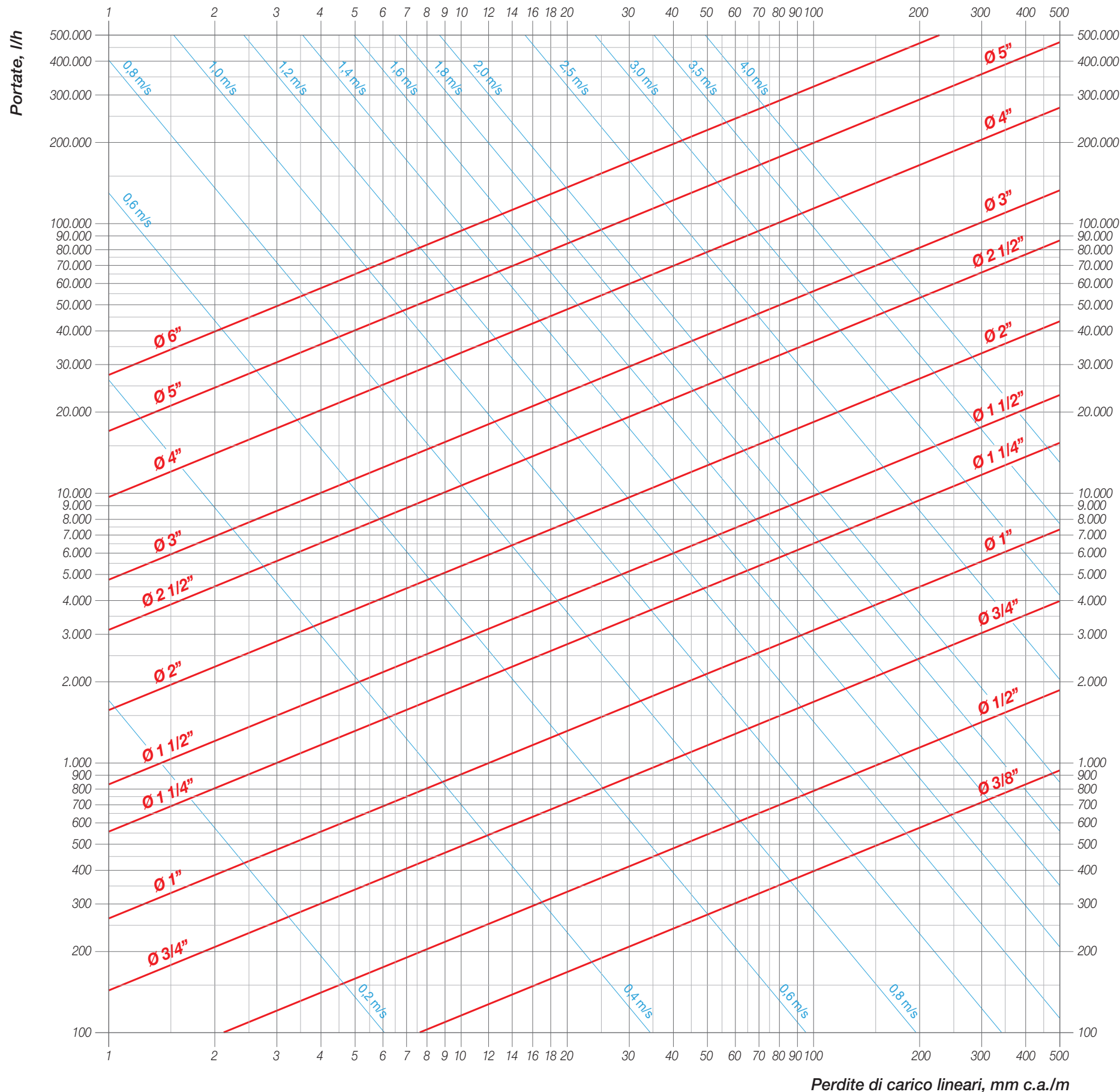


# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO (pollici) - Temperatura acqua = 80°C

<b>r = perdite di carico continue, mm c.a./m</b>													<b>G = portate, l/h</b>			<b>v = velocità, m/s</b>		
<b>r</b>	<b>Ø</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>	<b>1 1/2"</b>	<b>2"</b>	<b>2 1/2"</b>	<b>3"</b>	<b>4"</b>	<b>5"</b>	<b>6"</b>	<b>Ø</b>	<b>r</b>			
<b>2</b>	G	49	97	208	383	802	1.204	2.267	4.516	6.924	14.015	24.582	39.720	G	<b>2</b>			
	v	0,11	0,13	0,15	0,18	0,22	0,24	0,28	0,34	0,38	0,45	0,52	0,59	v				
<b>4</b>	G	71	140	301	555	1.162	1.744	3.285	6.542	10.030	20.304	35.612	57.542	G	<b>4</b>			
	v	0,16	0,18	0,22	0,26	0,32	0,35	0,41	0,49	0,54	0,65	0,75	0,85	v				
<b>6</b>	G	88	174	374	690	1.444	2.166	4.080	8.126	12.459	25.220	44.235	71.474	G	<b>6</b>			
	v	0,19	0,23	0,28	0,32	0,39	0,43	0,51	0,61	0,68	0,81	0,93	1,05	v				
<b>8</b>	G	103	203	436	804	1.684	2.526	4.758	9.477	14.531	29.414	51.591	83.361	G	<b>8</b>			
	v	0,22	0,27	0,32	0,38	0,46	0,51	0,59	0,71	0,79	0,94	1,09	1,23	v				
<b>10</b>	G	115	229	491	906	1.897	2.846	5.362	10.678	16.372	33.142	58.130	93.926	G	<b>10</b>			
	v	0,25	0,30	0,37	0,43	0,51	0,57	0,67	0,80	0,89	1,06	1,23	1,38	v				
<b>12</b>	G	127	253	541	999	2.091	3.138	5.911	11.771	18.049	36.536	64.083	103.545	G	<b>12</b>			
	v	0,28	0,33	0,40	0,47	0,57	0,63	0,74	0,88	0,98	1,17	1,35	1,53	v				
<b>14</b>	G	138	274	588	1.085	2.271	3.407	6.418	12.783	19.600	39.676	69.589	112.442	G	<b>14</b>			
	v	0,30	0,36	0,44	0,51	0,62	0,68	0,80	0,96	1,06	1,27	1,47	1,66	v				
<b>16</b>	G	149	295	632	1.165	2.439	3.659	6.894	13.729	21.051	42.612	74.740	120.765	G	<b>16</b>			
	v	0,33	0,39	0,47	0,55	0,66	0,73	0,86	1,03	1,14	1,37	1,58	1,78	v				
<b>18</b>	G	158	314	673	1.241	2.598	3.897	7.342	14.622	22.419	45.383	79.599	128.616	G	<b>18</b>			
	v	0,35	0,41	0,50	0,58	0,71	0,78	0,92	1,09	1,22	1,46	1,68	1,90	v				
<b>20</b>	G	167	332	712	1.313	2.748	4.123	7.767	15.469	23.719	48.013	84.212	136.071	G	<b>20</b>			
	v	0,37	0,44	0,53	0,62	0,75	0,83	0,97	1,16	1,29	1,54	1,78	2,01	v				
<b>22</b>	G	176	349	749	1.382	2.892	4.339	8.173	16.278	24.959	50.524	88.616	143.186	G	<b>22</b>			
	v	0,39	0,46	0,56	0,65	0,78	0,87	1,02	1,22	1,36	1,62	1,87	2,11	v				
<b>24</b>	G	184	366	784	1.447	3.030	4.545	8.563	17.053	26.148	52.930	92.837	150.006	G	<b>24</b>			
	v	0,40	0,48	0,58	0,68	0,82	0,91	1,07	1,27	1,42	1,70	1,96	2,21	v				
<b>26</b>	G	193	382	819	1.511	3.162	4.744	8.937	17.799	27.291	55.245	96.897	156.566	G	<b>26</b>			
	v	0,42	0,50	0,61	0,71	0,86	0,95	1,12	1,33	1,48	1,77	2,04	2,31	v				
<b>28</b>	G	200	397	852	1.572	3.290	4.936	9.298	18.519	28.394	57.478	100.814	162.895	G	<b>28</b>			
	v	0,44	0,52	0,63	0,74	0,89	0,99	1,16	1,38	1,54	1,84	2,13	2,40	v				
<b>30</b>	G	208	412	884	1.631	3.414	5.121	9.648	19.215	29.462	59.638	104.603	169.017	G	<b>30</b>			
	v	0,46	0,54	0,66	0,77	0,93	1,03	1,21	1,44	1,60	1,91	2,21	2,49	v				
<b>35</b>	G	226	448	960	1.771	3.707	5.561	10.477	20.866	31.993	64.763	113.591	183.540	G	<b>35</b>			
	v	0,49	0,59	0,71	0,83	1,01	1,12	1,31	1,56	1,74	2,08	2,40	2,71	v				
<b>40</b>	G	242	481	1.031	1.902	3.982	5.973	11.252	22.410	34.361	69.556	121.999	197.126	G	<b>40</b>			
	v	0,53	0,63	0,77	0,90	1,08	1,20	1,41	1,67	1,87	2,23	2,57	2,91	v				
<b>45</b>	G	258	512	1.098	2.026	4.241	6.361	11.984	23.867	36.595	74.078	129.930	209.941	G	<b>45</b>			
	v	0,57	0,67	0,82	0,95	1,15	1,28	1,50	1,78	1,99	2,38	2,74	3,09	v				
<b>50</b>	G	273	542	1.162	2.143	4.486	6.730	12.679	25.250	38.716	78.372	137.461	222.109	G	<b>50</b>			
	v	0,60	0,71	0,86	1,01	1,22	1,35	1,58	1,89	2,10	2,51	2,90	3,27	v				
<b>60</b>	G	301	597	1.280	2.363	4.946	7.419	13.977	27.836	42.681	86.398	151.538	244.855	G	<b>60</b>			
	v	0,66	0,79	0,95	1,11	1,34	1,49	1,75	2,08	2,32	2,77	3,20	3,61	v				
<b>70</b>	G	327	649	1.390	2.566	5.371	8.057	15.178	30.228	46.348	93.822	164.559	265.895	G	<b>70</b>			
	v	0,72	0,85	1,03	1,21	1,46	1,62	1,90	2,26	2,52	3,01	3,47	3,92	v				
<b>80</b>	G	351	697	1.493	2.755	5.768	8.653	16.301	32.466	49.779	100.766	176.739	285.576	G	<b>80</b>			
	v	0,77	0,92	1,11	1,30	1,57	1,73	2,04	2,43	2,70	3,23	3,73	4,21	v				
<b>90</b>	G	374	742	1.590	2.935	6.143	9.216	17.361	34.576	53.015	107.317	188.230	304.142	G	<b>90</b>			
	v	0,82	0,98	1,18	1,38	1,67	1,85	2,17	2,58	2,88	3,44	3,97	4,48	v				
<b>100</b>	G	396	785	1.683	3.105	6.499	9.750	18.367	36.580	56.088	113.537	199.139	321.770	G	<b>100</b>			
	v	0,87	1,03	1,25	1,46	1,76	1,95	2,30	2,73	3,05	3,64	4,20	4,74	v				

<b>Se = superficie esterna, m<sup>2</sup>/m</b>													<b>Si = sezione interna, mm<sup>2</sup></b>			<b>V = contenuto acqua, l/m</b>			<b>P = peso tubo nero, kg/m</b>			<b>P* = peso tubo zincato, kg/m</b>		
<b>Ø</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>1"</b>	<b>1 1/4"</b>	<b>1 1/2"</b>	<b>2"</b>	<b>2 1/2"</b>	<b>3"</b>	<b>4"</b>	<b>5"</b>	<b>6"</b>	<b>Ø</b>											
<b>Øe [mm]</b>	16,7	21	26,4	33,2	41,9	47,8	59,6	75,2	87,9	113	138,5	163,9	<b>Øe [mm]</b>											
<b>Øi [mm]</b>	12,7	16,4	21,8	27,4	36,1	42	53,2	68,8	80,7	105	129,5	154,9	<b>Øi [mm]</b>											
<b>Se [m<sup>2</sup>/m]</b>	0,052	0,066	0,083	0,104	0,132	0,150	0,187	0,236	0,276	0,355	0,435	0,515	<b>Se [m<sup>2</sup>/m]</b>											
<b>Si [mm<sup>2</sup>]</b>	127	211	373	590	1.024	1.385	2.223	3.718	5.115	8.659	13.171	18.845	<b>Si [mm<sup>2</sup>]</b>											
<b>V [l/m]</b>	0,13	0,21	0,37	0,59	1,02	1,39	2,22	3,72	5,11	8,66	13,17	18,84	<b>V [l/m]</b>											
<b>P [kg/m]</b>	0,72	1,06	1,37	2,17	2,79	3,21	4,45	5,68	7,48	10,75	14,86	17,68	<b>P [kg/m]</b>											
<b>P* [kg/m]</b>	0,78	1,16	1,48	2,30	2,95	3,40																		

# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO (pollici) - Temperatura acqua = 80°C





## TUBI IN ACCIAIO (mm)

Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 10^\circ\text{C}$       12-1

Diagramma      "      "      "      "       $t = 10^\circ\text{C}$       12-2

Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 50^\circ\text{C}$       12-3

Diagramma      "      "      "      "       $t = 50^\circ\text{C}$       12-4

Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 80^\circ\text{C}$       12-5

Diagramma      "      "      "      "       $t = 80^\circ\text{C}$       12-6

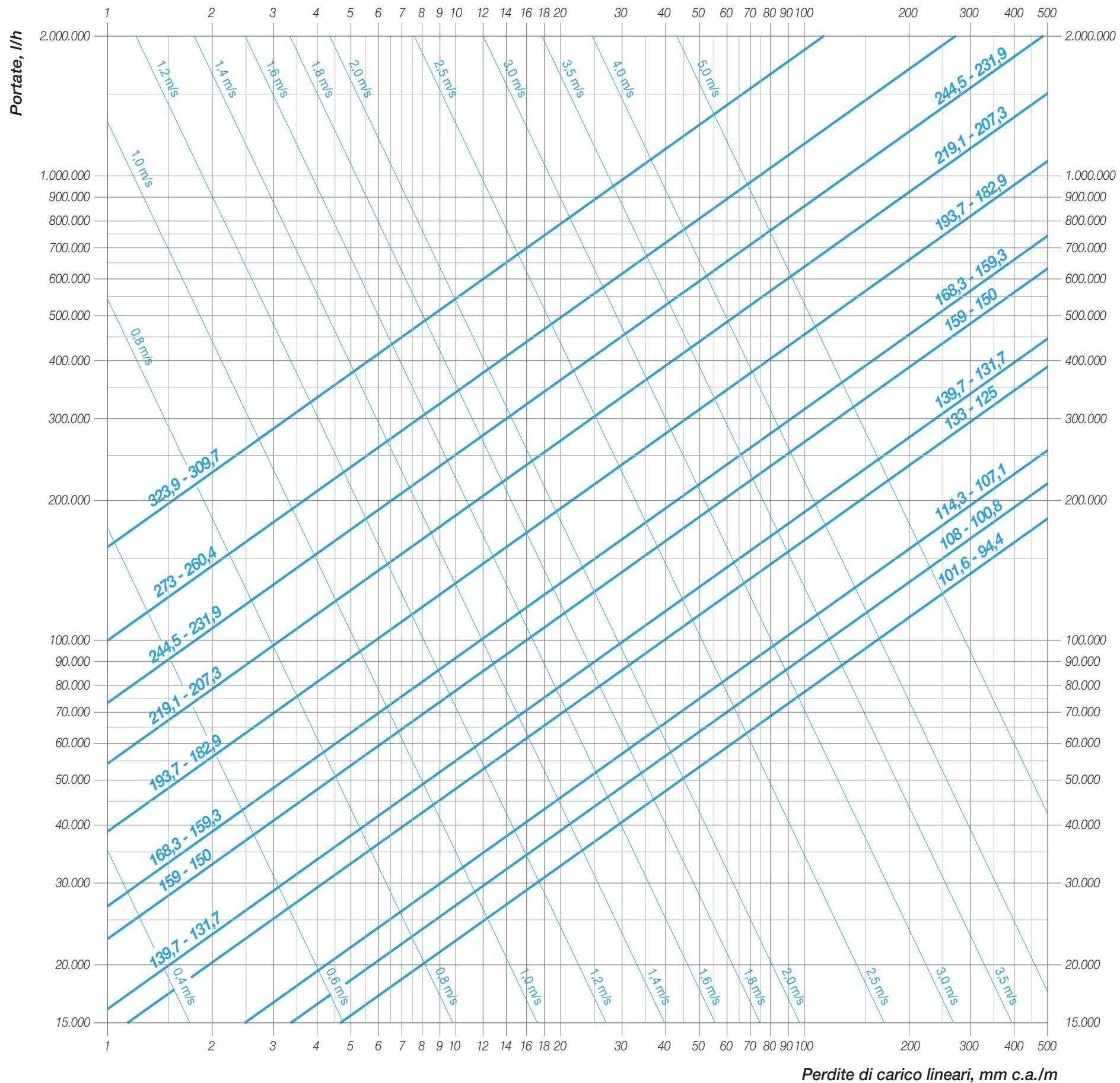
# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO (mm) - Temperatura acqua = 10°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m													G = portate, l/h		v = velocità, m/s		
r	Øe	101,6	108	114,3	133	139,7	159	168,3	193,7	219,1	244,5	273	323,9	Øe	r		
2	Øi	94,4	100,8	107,1	125	131,7	150	159,3	182,9	207,3	231,9	260,4	309,7	Øi	2		
4	G v	9.546 0,38	11.380 0,40	13.387 0,41	20.254 0,46	23.295 0,48	33.010 0,52	38.783 0,54	56.155 0,59	78.540 0,65	106.065 0,70	144.690 0,75	230.239 0,85	G v	4		
6	G v	13.829 0,55	16.486 0,57	19.394 0,60	29.342 0,66	33.748 0,69	47.822 0,75	56.185 0,86	81.351 0,94	113.781 1,01	153.656 1,09	209.613 1,23	333.548 1,53	G v	6		
8	G v	17.178 0,68	20.478 0,71	24.090 0,74	36.447 0,82	41.919 0,85	59.401 0,93	69.789 0,97	101.049 1,07	141.331 1,16	190.860 1,26	260.366 1,36	414.309 1,53	G v	8		
10	G v	20.035 0,80	23.884 0,83	28.096 0,87	42.508 0,96	48.890 1,00	69.280 1,09	81.395 1,13	117.854 1,25	164.835 1,36	222.601 1,46	303.666 1,58	483.211 1,78	G v	10		
12	G v	22.574 0,90	26.911 0,94	31.657 0,98	47.895 1,08	55.087 1,12	78.061 1,23	91.711 1,28	132.790 1,40	185.726 1,53	250.814 1,65	342.153 1,78	544.453 2,01	G v	12		
14	G v	24.886 0,99	29.667 1,03	34.899 1,08	52.800 1,20	60.728 1,24	86.055 1,35	101.103 1,41	146.389 1,55	204.746 1,69	276.499 1,82	377.192 1,97	600.210 2,21	G v	14		
16	G v	27.024 1,07	32.216 1,12	37.898 1,17	57.337 1,30	65.946 1,34	93.449 1,47	109.791 1,53	158.968 1,68	222.339 1,83	300.258 1,97	409.603 2,14	651.784 2,40	G v	16		
18	G v	29.024 1,15	34.601 1,20	40.703 1,26	61.581 1,39	70.827 1,44	100.366 1,58	117.917 1,64	170.735 1,81	238.797 1,97	322.483 2,12	439.921 2,29	700.028 2,58	G v	18		
20	G v	30.911 1,23	36.850 1,28	43.349 1,34	65.585 1,48	75.432 1,54	106.891 1,68	125.583 1,75	181.834 1,92	254.321 2,09	343.448 2,26	468.521 2,44	745.538 2,75	G v	20		
22	G v	32.703 1,30	38.986 1,36	45.861 1,41	69.386 1,57	79.804 1,63	113.086 1,78	132.862 1,85	192.373 2,03	269.062 2,21	363.354 2,39	495.677 2,59	788.749 2,91	G v	22		
24	G v	34.413 1,37	41.024 1,43	48.259 1,49	73.014 1,65	83.977 1,71	119.000 1,87	139.810 1,95	202.432 2,14	283.131 2,33	382.354 2,51	521.595 2,72	829.992 3,06	G v	24		
26	G v	36.052 1,43	42.978 1,50	50.558 1,56	76.492 1,73	87.977 1,79	124.668 1,96	146.469 2,04	212.074 2,24	296.616 2,44	400.565 2,63	546.439 2,85	869.524 3,21	G v	26		
28	G v	37.628 1,49	44.858 1,56	52.769 1,63	79.837 1,81	91.824 1,87	130.120 2,05	152.874 2,13	221.349 2,34	309.588 2,55	418.083 2,75	570.336 2,97	907.551 3,35	G v	28		
30	G v	39.149 1,55	46.671 1,62	54.902 1,69	83.065 1,88	95.536 1,95	135.380 2,13	159.054 2,22	230.297 2,43	322.103 2,65	434.984 2,86	593.392 3,10	944.240 3,48	G v	30		
35	G v	40.621 1,61	48.426 1,69	56.966 1,76	86.186 1,95	99.127 2,02	140.468 2,21	165.032 2,30	238.952 2,53	334.209 2,75	451.332 2,97	615.694 3,21	979.728 3,61	G v	35		
40	G v	44.111 1,75	52.587 1,83	61.861 1,91	93.592 2,12	107.644 2,19	152.538 2,40	179.213 2,50	259.485 2,74	362.926 2,99	490.114 3,22	668.599 3,49	1.063.912 3,92	G v	40		
45	G v	47.376 1,88	56.479 1,97	66.439 2,05	100.520 2,28	115.612 2,36	163.828 2,58	192.478 2,68	278.691 2,95	389.790 3,21	526.391 3,46	718.087 3,75	1.142.661 4,21	G v	45		
50	G v	50.456 2,00	60.151 2,09	70.759 2,18	107.055 2,42	123.128 2,51	174.479 2,74	204.991 2,86	296.809 3,14	415.131 3,42	560.613 3,69	764.771 3,99	1.216.947 4,49	G v	50		
60	G v	53.381 2,12	63.637 2,22	74.860 2,31	113.259 2,56	130.265 2,66	184.592 2,90	216.872 3,02	314.013 3,32	439.191 3,61	593.106 3,90	809.097 4,22	1.287.482 4,75	G v	60		
70	G v	58.847 2,34	70.154 2,44	82.526 2,54	124.858 2,83	143.605 2,93	203.496 3,20	239.082 3,33	346.170 3,66	484.169 3,98	653.845 4,30	891.957 4,65	1.419.332 5,23	G v	70		
80	G v	63.904 2,54	76.182 2,65	89.617 2,76	135.587 3,07	155.944 3,18	220.981 3,47	259.625 3,62	375.916 3,97	525.772 4,33	710.028 4,67	968.599 5,05	1.541.290 5,68	G v	80		
90	G v	68.634 2,72	81.821 2,85	96.251 2,97	145.623 3,30	167.487 3,42	237.338 3,73	278.843 3,89	403.740 4,27	564.689 4,65	762.583 5,02	1.040.294 5,43	1.655.374 6,10	G v	90		
100	G v	73.096 2,90	87.140 3,03	102.508 3,16	155.090 3,51	178.376 3,64	252.768 3,97	296.970 4,14	429.988 4,55	601.400 4,95	812.160 5,34	1.107.925 5,78	1.762.992 6,50	G v	100		

Se = superficie esterna, m<sup>2</sup>/m      Si = sezione interna, mm<sup>2</sup>      V = contenuto acqua, l/m      P = peso tubo, kg/m

Øe [mm]	101,6	108	114,3	133	139,7	159	168,3	193,7	219,1	244,5	273	323,9	Øe [mm]
Øi [mm]	94,4	100,8	107,1	125	131,7	150	159,3	182,9	207,3	231,9	260,4	309,7	Øi [mm]
Se [m <sup>2</sup> /m]	0,319	0,339	0,359	0,418	0,439	0,500	0,529	0,609	0,688	0,768	0,858	1,018	Se [m <sup>2</sup> /m]
Si [mm <sup>2</sup> ]	6.999	7.980	9.009	12.272	13.623	17.671	19.931	26.273	33.751	42.237	53.256	75.331	Si [mm <sup>2</sup> ]
V [l/m]	7,00	7,98	9,01	12,27	13,62	17,67	19,93	26,27	33,75	42,24	53,26	75,33	V [l/m]
P [kg/m]	8,70	9,26	9,82	12,72	13,38	17,13	18,17	25,06	31,00	36,98	41,41	55,44	P [kg/m]

# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO (mm) - Temperatura acqua = 10°C



# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO (mm) - Temperatura acqua = 50°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m      G = portate, l/h      v = velocità, m/s															
r	Øe	101,6	108	114,3	133	139,7	159	168,3	193,7	219,1	244,5	273	323,9	Øe	r
	Øi	94,4	100,8	107,1	125	131,7	150	159,3	182,9	207,3	231,9	260,4	309,7	Øi	
2	G v	10.209 0,41	12.170 0,42	14.317 0,44	21.661 0,49	24.913 0,51	35.303 0,55	41.476 0,58	60.054 0,63	83.994 0,69	113.430 0,75	154.738 0,81	246.228 0,91	G v	2
4	G v	14.790 0,59	17.631 0,61	20.741 0,64	31.380 0,71	36.091 0,74	51.143 0,80	60.087 0,84	87.001 0,92	121.683 1,00	164.326 1,08	224.169 1,17	356.711 1,32	G v	4
6	G v	18.371 0,73	21.900 0,76	25.763 0,79	38.978 0,88	44.830 0,91	63.526 1,00	74.636 1,04	108.066 1,14	151.146 1,24	204.115 1,34	278.447 1,45	443.081 1,63	G v	6
8	G v	21.426 0,85	25.543 0,89	30.047 0,93	45.460 1,03	52.285 1,07	74.091 1,16	87.048 1,21	126.038 1,33	176.282 1,45	238.060 1,57	324.754 1,69	516.767 1,91	G v	8
10	G v	24.141 0,96	28.780 1,00	33.855 1,04	51.221 1,16	58.912 1,20	83.481 1,31	98.080 1,37	142.012 1,50	198.624 1,63	268.231 1,76	365.914 1,91	582.262 2,15	G v	10
12	G v	26.614 1,06	31.727 1,10	37.322 1,15	56.467 1,28	64.945 1,32	92.031 1,45	108.125 1,51	156.555 1,66	218.965 1,80	295.701 1,94	403.386 2,10	641.891 2,37	G v	12
14	G v	28.901 1,15	34.453 1,20	40.529 1,25	61.319 1,39	70.526 1,44	99.939 1,57	117.415 1,64	170.007 1,80	237.780 1,96	321.109 2,11	438.048 2,28	697.047 2,57	G v	14
16	G v	31.040 1,23	37.003 1,29	43.529 1,34	65.858 1,49	75.746 1,54	107.336 1,69	126.106 1,76	182.591 1,93	255.380 2,10	344.877 2,27	470.472 2,45	748.641 2,76	G v	16
18	G v	33.058 1,31	39.409 1,37	46.359 1,43	70.139 1,59	80.670 1,64	114.314 1,80	134.305 1,87	194.462 2,06	271.982 2,24	367.298 2,42	501.058 2,61	797.311 2,94	G v	18
20	G v	34.974 1,39	41.693 1,45	49.046 1,51	74.205 1,68	85.346 1,74	120.940 1,90	142.089 1,98	205.733 2,18	287.747 2,37	388.587 2,56	530.099 2,76	843.524 3,11	G v	20
22	G v	36.802 1,46	43.873 1,53	51.611 1,59	78.085 1,77	89.809 1,83	127.264 2,00	149.519 2,08	216.490 2,29	302.793 2,49	408.906 2,69	557.818 2,91	887.631 3,27	G v	22
24	G v	38.555 1,53	45.963 1,60	54.069 1,67	81.804 1,85	94.086 1,92	133.325 2,10	156.640 2,18	226.802 2,40	317.214 2,61	428.382 2,82	584.386 3,05	929.908 3,43	G v	24
26	G v	40.241 1,60	47.973 1,67	56.434 1,74	85.381 1,93	98.201 2,00	139.156 2,19	163.490 2,28	236.720 2,50	331.087 2,72	447.116 2,94	609.943 3,18	970.576 3,58	G v	26
28	G v	41.868 1,66	49.913 1,74	58.715 1,81	88.833 2,01	102.171 2,08	144.781 2,28	170.100 2,37	246.290 2,60	344.472 2,84	465.191 3,06	634.600 3,31	1.009.812 3,72	G v	28
30	G v	43.442 1,72	51.788 1,80	60.922 1,88	92.172 2,09	106.010 2,16	150.223 2,36	176.493 2,46	255.546 2,70	357.418 2,94	482.675 3,17	658.451 3,43	1.047.764 3,86	G v	30
35	G v	47.175 1,87	56.238 1,96	66.156 2,04	100.092 2,27	115.120 2,35	163.131 2,56	191.658 2,67	277.505 2,93	388.130 3,19	524.149 3,45	715.029 3,73	1.137.795 4,20	G v	35
40	G v	50.666 2,01	60.401 2,10	71.053 2,19	107.500 2,43	123.641 2,52	175.205 2,75	205.844 2,87	298.045 3,15	416.859 3,43	562.946 3,70	767.955 4,01	1.222.013 4,51	G v	40
45	G v	53.960 2,14	64.328 2,24	75.672 2,33	114.489 2,59	131.679 2,69	186.596 2,93	219.226 3,06	317.421 3,36	443.959 3,65	599.544 3,94	817.881 4,27	1.301.458 4,80	G v	45
50	G v	57.088 2,27	68.056 2,37	80.058 2,47	121.125 2,74	139.311 2,84	197.411 3,10	231.933 3,23	335.819 3,55	469.691 3,87	634.294 4,17	865.285 4,51	1.376.890 5,08	G v	50
60	G v	62.934 2,50	75.026 2,61	88.257 2,72	133.529 3,02	153.577 3,13	217.628 3,42	255.685 3,56	370.210 3,91	517.792 4,26	699.251 4,60	953.898 4,98	1.517.897 5,60	G v	60
70	G v	68.342 2,71	81.473 2,84	95.841 2,96	145.003 3,28	166.774 3,40	236.327 3,71	277.655 3,87	402.021 4,25	562.284 4,63	759.336 4,99	1.035.863 5,40	1.648.324 6,08	G v	70
80	G v	73.400 2,91	87.503 3,05	102.935 3,17	155.736 3,53	179.118 3,65	253.820 3,99	298.207 4,16	431.778 4,56	603.903 4,97	815.540 5,36	1.112.536 5,80	1.770.331 6,53	G v	80
90	G v	78.172 3,10	93.192 3,24	109.627 3,38	165.860 3,75	190.763 3,89	270.321 4,25	317.594 4,43	459.848 4,86	643.164 5,29	868.560 5,71	1.184.864 6,18	1.885.423 6,95	G v	90
100	G v	82.703 3,28	98.593 3,43	115.981 3,58	175.473 3,97	201.820 4,12	285.989 4,50	336.001 4,68	486.501 5,14	680.442 5,60	918.902 6,04	1.253.539 6,54	1.994.702 7,36	G v	100

Se = superficie esterna, m<sup>2</sup>/m

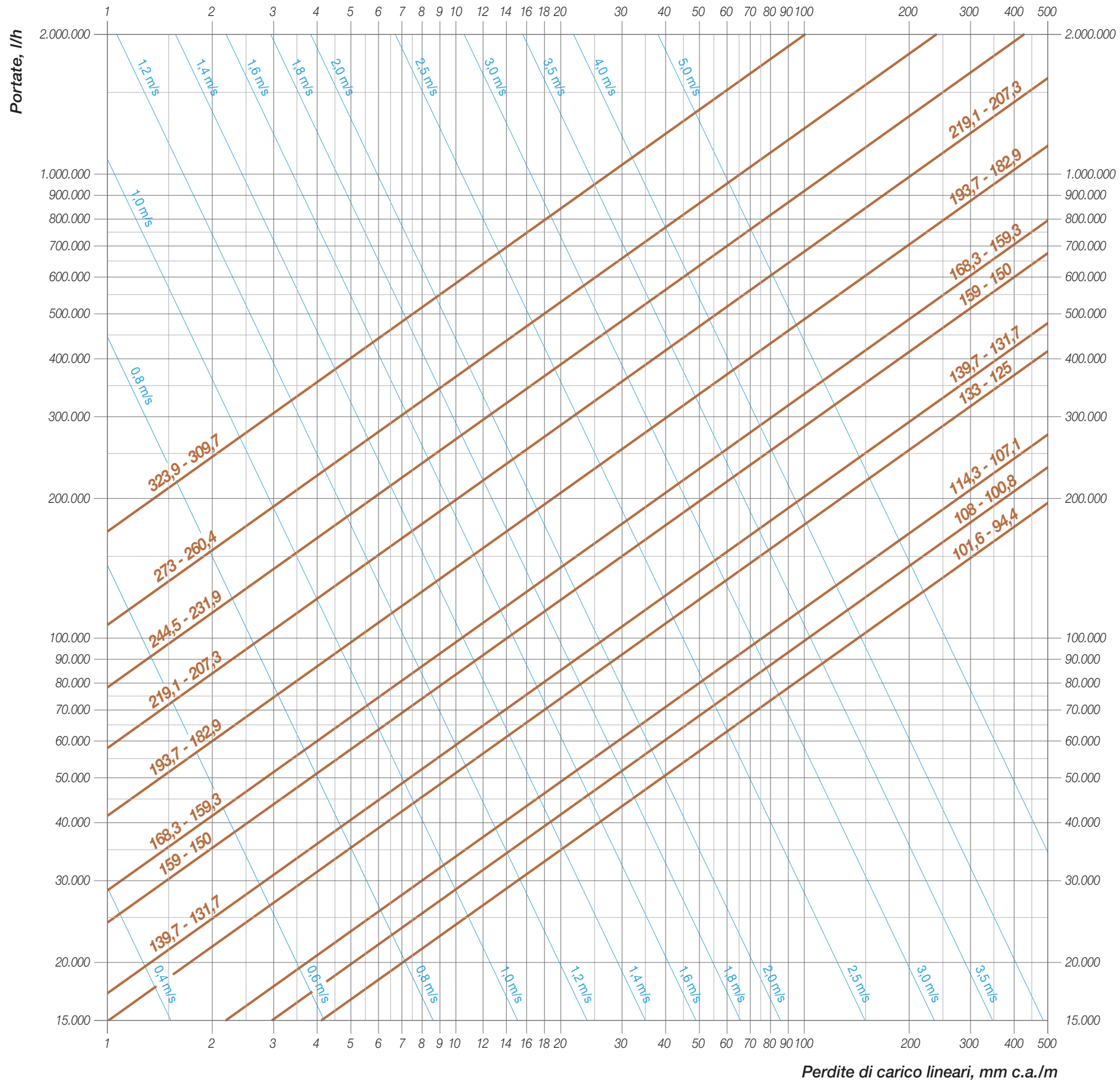
Si = sezione interna, mm<sup>2</sup>

V = contenuto acqua, l/m

P = peso tubo, kg/m

Øe [mm]	101,6	108	114,3	133	139,7	159	168,3	193,7	219,1	244,5	273	323,9	Øe [mm]
Øi [mm]	94,4	100,8	107,1	125	131,7	150	159,3	182,9	207,3	231,9	260,4	309,7	Øi [mm]
Se [m <sup>2</sup> /m]	0,319	0,339	0,359	0,418	0,439	0,500	0,529	0,609	0,688	0,768	0,858	1,018	Se [m <sup>2</sup> /m]
Si [mm <sup>2</sup> ]	6.999	7.980	9.009	12.272	13.623	17.671	19.931	26.273	33.751	42.237	53.256	75.331	Si [mm <sup>2</sup> ]
V [l/m]	7,00	7,98	9,01	12,27	13,62	17,67	19,93	26,27	33,75	42,24	53,26	75,33	V [l/m]
P [kg/m]	8,70	9,26	9,82	12,72	13,38	17,13	18,17	25,06	31,00	36,98	41,41	55,44	P [kg/m]

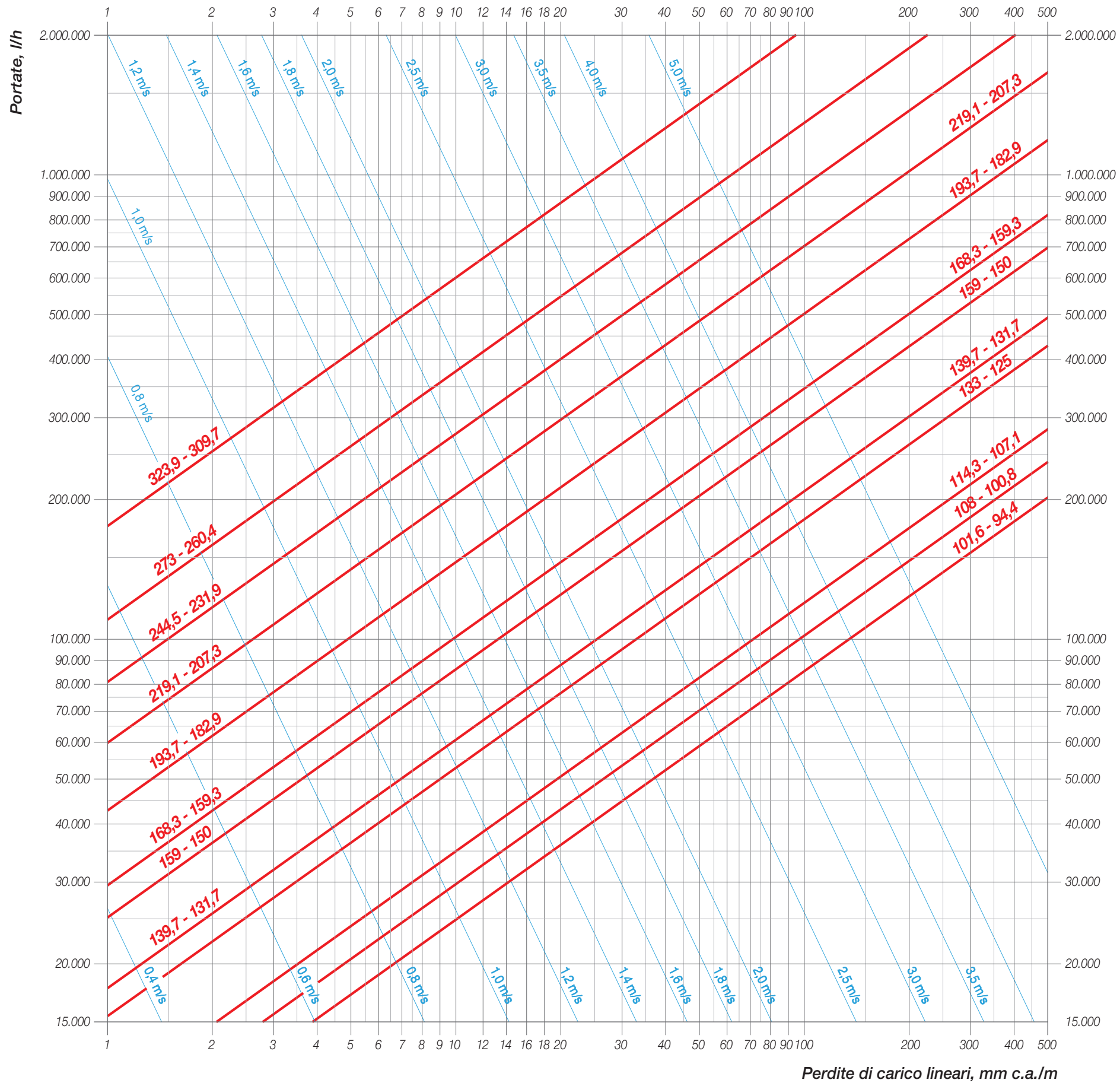
# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO (mm) - Temperatura acqua = 50°C



# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO (mm) - Temperatura acqua = 80°C

<b>r = perdite di carico continue, mm c.a./m</b>													<b>G = portate, l/h</b>													<b>v = velocità, m/s</b>												
<b>r</b>		<b>Øe</b>	<b>101,6</b>	<b>108</b>	<b>114,3</b>	<b>133</b>	<b>139,7</b>	<b>159</b>	<b>168,3</b>	<b>193,7</b>	<b>219,1</b>	<b>244,5</b>	<b>273</b>	<b>323,9</b>	<b>Øe</b>	<b>r</b>		<b>Øi</b>	<b>94,4</b>	<b>100,8</b>	<b>107,1</b>	<b>125</b>	<b>131,7</b>	<b>150</b>	<b>159,3</b>	<b>182,9</b>	<b>207,3</b>	<b>231,9</b>	<b>260,4</b>	<b>309,7</b>	<b>Øi</b>							
<b>2</b>	G v	10.538 0,42	12.563 0,44	14.779 0,46	22.360 0,51	25.717 0,52	36.442 0,57	42.815 0,60	61.992 0,66	86.705 0,71	117.091 0,77	159.732 0,83	254.175 0,94	G v	<b>2</b>	G v	15.267 0,61	18.200 0,63	21.410 0,66	32.393 0,73	37.256 0,76	52.794 0,83	62.026 0,86	89.808 0,95	125.610 1,03	169.630 1,12	231.404 1,21	368.223 1,36	G v									
<b>4</b>	G v	18.964 0,75	22.607 0,79	26.594 0,82	40.236 0,91	46.277 0,94	65.577 1,03	77.044 1,07	111.554 1,18	156.024 1,28	210.702 1,39	287.433 1,50	457.380 1,69	G v	<b>4</b>	G v	22.117 0,88	26.367 0,92	31.017 0,96	46.927 1,06	53.973 1,10	76.482 1,20	89.857 1,25	130.105 1,38	181.971 1,50	245.743 1,62	335.235 1,75	533.445 1,97	G v									
<b>6</b>	G v	24.921 0,99	29.709 1,03	34.948 1,08	52.875 1,20	60.813 1,24	86.176 1,35	101.246 1,41	146.595 1,55	205.034 1,69	276.888 1,82	377.723 1,97	601.053 2,22	G v	<b>6</b>	G v	27.473 1,09	32.751 1,14	38.527 1,19	58.289 1,32	67.041 1,37	95.001 1,49	111.614 1,56	161.608 1,71	226.031 1,86	305.244 2,01	416.405 2,17	662.607 2,44	G v									
<b>8</b>	G v	29.833 1,18	35.565 1,24	41.837 1,29	63.298 1,43	72.802 1,48	103.164 1,62	121.205 1,69	175.494 1,86	245.454 2,02	331.472 2,18	452.185 2,36	719.542 2,65	G v	<b>8</b>	G v	32.041 1,27	38.198 1,33	44.934 1,39	67.983 1,54	78.190 1,59	110.800 1,74	130.176 1,81	188.484 1,99	263.622 2,17	356.008 2,34	485.655 2,53	772.802 2,85	G v									
<b>10</b>	G v	34.125 1,35	40.681 1,42	47.855 1,48	72.403 1,64	83.274 1,70	118.003 1,85	138.639 1,93	200.737 2,12	280.760 2,31	379.152 2,49	517.228 2,70	823.043 3,03	G v	<b>10</b>	G v	36.102 1,43	43.039 1,50	50.629 1,56	76.599 1,73	88.100 1,80	124.843 1,96	146.674 2,04	212.372 2,25	297.033 2,44	401.128 2,64	547.207 2,85	870.746 3,21	G v									
<b>12</b>	G v	37.990 1,51	45.289 1,58	53.276 1,64	80.605 1,82	92.707 1,89	131.371 2,07	154.344 2,15	223.477 2,36	312.565 2,57	422.102 2,78	575.820 3,00	916.277 3,38	G v	<b>12</b>	G v	39.800 1,58	47.446 1,65	55.814 1,72	84.444 1,91	97.122 1,98	137.628 2,16	161.695 2,25	234.121 2,48	327.452 2,69	442.207 2,91	603.246 3,15	959.919 3,54	G v									
<b>14</b>	G v	41.540 1,65	49.521 1,72	58.255 1,80	88.137 2,00	101.370 2,07	143.647 2,26	168.767 2,35	244.360 2,58	341.772 2,81	461.546 3,04	629.628 3,28	1.001.899 3,69	G v	<b>14</b>	G v	43.219 1,72	51.523 1,79	60.610 1,87	91.700 2,08	105.468 2,15	149.454 2,35	175.589 2,45	254.238 2,69	355.589 2,93	480.204 3,16	655.081 3,42	1.042.401 3,84	G v									
<b>16</b>	G v	44.844 1,78	53.460 1,86	62.888 1,94	95.146 2,15	109.432 2,23	155.071 2,44	182.189 2,54	263.794 2,79	368.953 3,04	498.252 3,28	679.701 3,55	1.081.579 3,99	G v	<b>16</b>	G v	48.697 1,93	58.053 2,02	68.291 2,11	103.322 2,34	118.835 2,42	168.395 2,65	197.843 2,76	286.460 3,03	400.656 3,30	541.065 3,56	738.105 3,85	1.174.515 4,33	G v									
<b>18</b>	G v	52.302 2,08	62.350 2,17	73.346 2,26	110.970 2,51	127.631 2,60	180.860 2,84	212.487 2,96	307.664 3,25	430.312 3,54	581.114 3,82	792.739 4,13	1.261.451 4,65	G v	<b>18</b>	G v	55.702 2,21	66.404 2,31	78.115 2,41	118.184 2,68	135.928 2,77	192.618 3,03	226.302 3,15	327.665 3,46	458.287 3,77	618.893 4,07	844.276 4,40	1.343.460 4,95	G v									
<b>20</b>	G v	58.930 2,34	70.253 2,45	82.642 2,55	125.034 2,83	143.807 2,93	203.782 3,20	239.418 3,34	346.657 3,67	484.849 3,99	654.764 4,31	893.210 4,66	1.421.326 5,24	G v	<b>20</b>	G v	64.965 2,58	77.447 2,70	91.106 2,81	137.838 3,12	158.534 3,23	224.651 3,53	263.937 3,68	382.158 4,04	534.502 4,40	721.818 4,75	984.683 5,14	1.566.884 5,78	G v									
<b>22</b>	G v	70.547 2,80	84.102 2,93	98.934 3,05	149.682 3,39	172.156 3,51	243.954 3,83	286.616 3,99	414.995 4,39	580.430 4,78	783.841 5,16	1.069.294 5,58	1.701.520 6,27	G v	<b>22</b>	G v	75.769 3,01	90.327 3,14	106.257 3,28	160.762 3,64	184.899 3,77	262.012 4,12	307.831 4,29	445.713 4,71	623.393 5,13	841.860 5,54	1.148.441 5,99	1.827.464 6,74	G v									
<b>24</b>	G v	80.695 3,20	96.199 3,35	113.165 3,49	171.213 3,88	196.919 4,02	279.045 4,39	327.843 4,57	474.689 5,02	663.920 5,46	896.591 5,90	1.223.103 6,38	1.946.270 7,18	G v	<b>24</b>	G v	85.372 3,39	101.775 3,54	119.724 3,69	181.137 4,10	208.333 4,25	295.219 4,64	346.845 4,83	502.202 5,31	702.401 5,78	948.557 6,24	1.293.994 6,75	2.059.076 7,59	G v									
<b>26</b>	G v	90.327 3,59	106.257 3,78	131.762 4,07	180.762 4,36	210.213 4,65	282.012 5,03	352.813 5,41	482.613 5,81	672.413 6,21	902.213 6,61	1.302.013 7,01	2.002.813 7,81	G v	<b>26</b>	G v	95.001 3,88	111.614 4,17	138.639 4,46	178.639 4,75	218.639 5,04	288.639 5,43	358.639 5,82	488.639 6,21	678.639 6,61	908.639 7,01	1.308.439 7,81	2.008.239 8.61	G v									
<b>28</b>	G v	101.775 4,17	119.724 4,36	141.724 4,65	181.137 5,03	208.333 5,22	295.219 5,61	346.845 5,81	502.202 5,31	702.401 5,78	948.557 6,24	1.293.994 6,75	2.059.076 7,59	G v	<b>28</b>	G v	106.257 4,46	131.762 4,75	158.534 5,04	198.534 5,33	238.534 5,62	308.534 6,01	378.534 6,39	488.534 6,78	678.534 7,17	908.534 7,56	1.308.439 8.36	2.008.239 9.15	G v									
<b>30</b>	G v	111.614 4,75	138.639 5,03	161.608 5,32	210.213 5,61	248.213 5,90	318.213 6,29	388.213 6,67	488.213 7,06	678.213 7,45	908.213 7,84	1.308.439 8.61	2.008.239 9.40	G v	<b>30</b>	G v	116.614 5,04	143.807 5,33	171.213 5,62	218.213 5,91	256.213 6,20	326.213 6,59	396.213 6,97	496.213 7,36	686.213 7,75	916.213 8.14	1.308.439 9.00	2.008.239 9.79	G v									
<b>35</b>	G v	121.205 5,32	151.713 5,61	181.971 5,90	221.205 6,19	261.205 6,48	331.205 6,87	401.205 7,26	481.205 7,65	671.205 8.04	901.205 8.43	1.308.439 9.40	2.008.239 10.29	G v	<b>35</b>	G v	126.205 5,61	158.534 5,90	188.484 6,19	228.484 6,48	268.484 6,77	338.484 7.16	408.484 7,55	488.484 7,94	678.484 8.33	908.484 8.72	1.308.439 10.29	2.008.239 11.18	G v									
<b>40</b>	G v	131.713 5,90	161.608 6,19	191.971 6,48	231.713 6,77	271.713 7.06	341.713 7,45	411.713 7,84	491.713 8.23	681.713 8.62	911.713 9.01	1.308.439 10.29	2.008.239 11.18	G v	<b>40</b>	G v	136.713 6,19	168.639 6,48	208.639 6,77	248.639 7.06	288.639 7,35	358.639 7,74	428.639 8.13	508.639 8,52	698.639 8.91	928.639 9.30	1.308.439 11.18	2.008.2										

# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO (mm) - Temperatura acqua = 80°C





## TUBI IN ACCIAIO A PRESSARE

Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 10^\circ\text{C}$       14-1

Diagramma      "      "      "      "       $t = 10^\circ\text{C}$       14-2

Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 50^\circ\text{C}$       14-3

Diagramma      "      "      "      "       $t = 50^\circ\text{C}$       14-4

Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 80^\circ\text{C}$       14-5

Diagramma      "      "      "      "       $t = 80^\circ\text{C}$       14-6

## TUBI IN ACCIAIO INOX A PRESSARE

Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 10^\circ\text{C}$       16-1

Diagramma      "      "      "      "       $t = 10^\circ\text{C}$       16-2

Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 50^\circ\text{C}$       16-3

Diagramma      "      "      "      "       $t = 50^\circ\text{C}$       16-4

Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 80^\circ\text{C}$       16-5

Diagramma      "      "      "      "       $t = 80^\circ\text{C}$       16-6

# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO A PRESSARE - Temperatura acqua = 10°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m													G = portate, l/h													v = velocità, m/s												
r	Øe	12	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe	r	Øi	9,6	12,6	15,6	19	25	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi											
2	G	21	43	77	130	272	526	894	1.834	4.637	7.185	12.374	G	2	v	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,32	0,35	0,40	G											
4	G	30	63	111	189	393	762	1.295	2.657	6.718	10.409	17.926	G	4	v	0,12	0,14	0,16	0,18	0,22	0,26	0,30	0,36	0,46	0,51	0,59	G											
6	G	38	78	138	234	489	947	1.609	3.300	8.345	12.929	22.267	G	6	v	0,14	0,17	0,20	0,23	0,28	0,33	0,37	0,45	0,57	0,63	0,73	G											
8	G	44	91	161	273	570	1.104	1.876	3.849	9.732	15.079	25.970	G	8	v	0,17	0,20	0,23	0,27	0,32	0,38	0,44	0,52	0,66	0,74	0,85	G											
10	G	49	102	182	308	642	1.244	2.114	4.337	10.966	16.990	29.261	G	10	v	0,19	0,23	0,26	0,30	0,36	0,43	0,49	0,59	0,75	0,83	0,96	G											
12	G	54	113	200	339	708	1.372	2.330	4.781	12.089	18.730	32.258	G	12	v	0,21	0,25	0,29	0,33	0,40	0,47	0,54	0,65	0,82	0,92	1,05	G											
14	G	59	123	217	369	769	1.489	2.530	5.192	13.128	20.339	35.030	G	14	v	0,23	0,27	0,32	0,36	0,44	0,51	0,59	0,71	0,89	1,00	1,15	G											
16	G	64	132	233	396	826	1.600	2.718	5.576	14.099	21.845	37.623	G	16	v	0,24	0,29	0,34	0,39	0,47	0,55	0,63	0,76	0,96	1,07	1,23	G											
18	G	68	140	249	422	879	1.704	2.894	5.939	15.016	23.265	40.068	G	18	v	0,26	0,31	0,36	0,41	0,50	0,59	0,67	0,81	1,02	1,14	1,31	G											
20	G	72	148	263	446	930	1.802	3.062	6.283	15.886	24.613	42.391	G	20	v	0,27	0,33	0,38	0,44	0,53	0,62	0,71	0,85	1,08	1,21	1,39	G											
22	G	75	156	277	469	979	1.897	3.222	6.612	16.717	25.900	44.607	G	22	v	0,29	0,35	0,40	0,46	0,55	0,66	0,75	0,90	1,14	1,27	1,46	G											
24	G	79	164	290	492	1.026	1.987	3.376	6.927	17.513	27.134	46.732	G	24	v	0,30	0,36	0,42	0,48	0,58	0,69	0,78	0,94	1,19	1,33	1,53	G											
26	G	82	171	303	513	1.070	2.074	3.523	7.229	18.279	28.321	48.776	G	26	v	0,32	0,38	0,44	0,50	0,61	0,72	0,82	0,98	1,24	1,39	1,59	G											
28	G	86	178	315	534	1.114	2.158	3.666	7.522	19.018	29.465	50.747	G	28	v	0,33	0,40	0,46	0,52	0,63	0,75	0,85	1,02	1,29	1,45	1,66	G											
30	G	89	184	327	554	1.156	2.239	3.804	7.804	19.733	30.573	52.655	G	30	v	0,34	0,41	0,47	0,54	0,65	0,77	0,88	1,06	1,34	1,50	1,72	G											
35	G	97	200	355	602	1.255	2.431	4.131	8.475	21.428	33.200	57.179	G	35	v	0,37	0,45	0,52	0,59	0,71	0,84	0,96	1,15	1,46	1,63	1,87	G											
40	G	104	215	381	646	1.348	2.611	4.436	9.102	23.015	35.657	61.412	G	40	v	0,40	0,48	0,55	0,63	0,76	0,90	1,03	1,24	1,57	1,75	2,01	G											
45	G	110	229	406	688	1.435	2.781	4.725	9.694	24.511	37.975	65.404	G	45	v	0,42	0,51	0,59	0,67	0,81	0,96	1,10	1,32	1,67	1,86	2,14	G											
50	G	117	242	429	728	1.519	2.942	4.999	10.256	25.931	40.176	69.195	G	50	v	0,45	0,54	0,62	0,71	0,86	1,02	1,16	1,39	1,76	1,97	2,26	G											
60	G	129	267	473	803	1.674	3.243	5.510	11.306	28.587	44.291	76.281	G	60	v	0,49	0,59	0,69	0,79	0,95	1,12	1,28	1,54	1,94	2,17	2,49	G											
70	G	140	290	514	871	1.818	3.522	5.984	12.278	31.043	48.097	82.836	G	70	v	0,54	0,65	0,75	0,85	1,03	1,22	1,39	1,67	2,11	2,36	2,71	G											
80	G	150	311	552	936	1.952	3.783	6.427	13.187	33.341	51.657	88.967	G	80	v	0,58	0,69	0,80	0,92	1,10	1,31	1,49	1,79	2,27	2,53	2,91	G											
90	G	160	332	588	997	2.079	4.029	6.845	14.044	35.509	55.015	94.751	G	90	v	0,61	0,74	0,85	0,98	1,18	1,39	1,59	1,91	2,42	2,70	3,10	G											
100	G	169	351	622	1.055	2.200	4.262	7.241	14.858	37.567	58.204	100.243	G	100	v	0,65	0,78	0,90	1,03	1,24	1,47	1,68	2,02	2,56	2,86	3,28	G											

Se = superficie esterna, m<sup>2</sup>/m

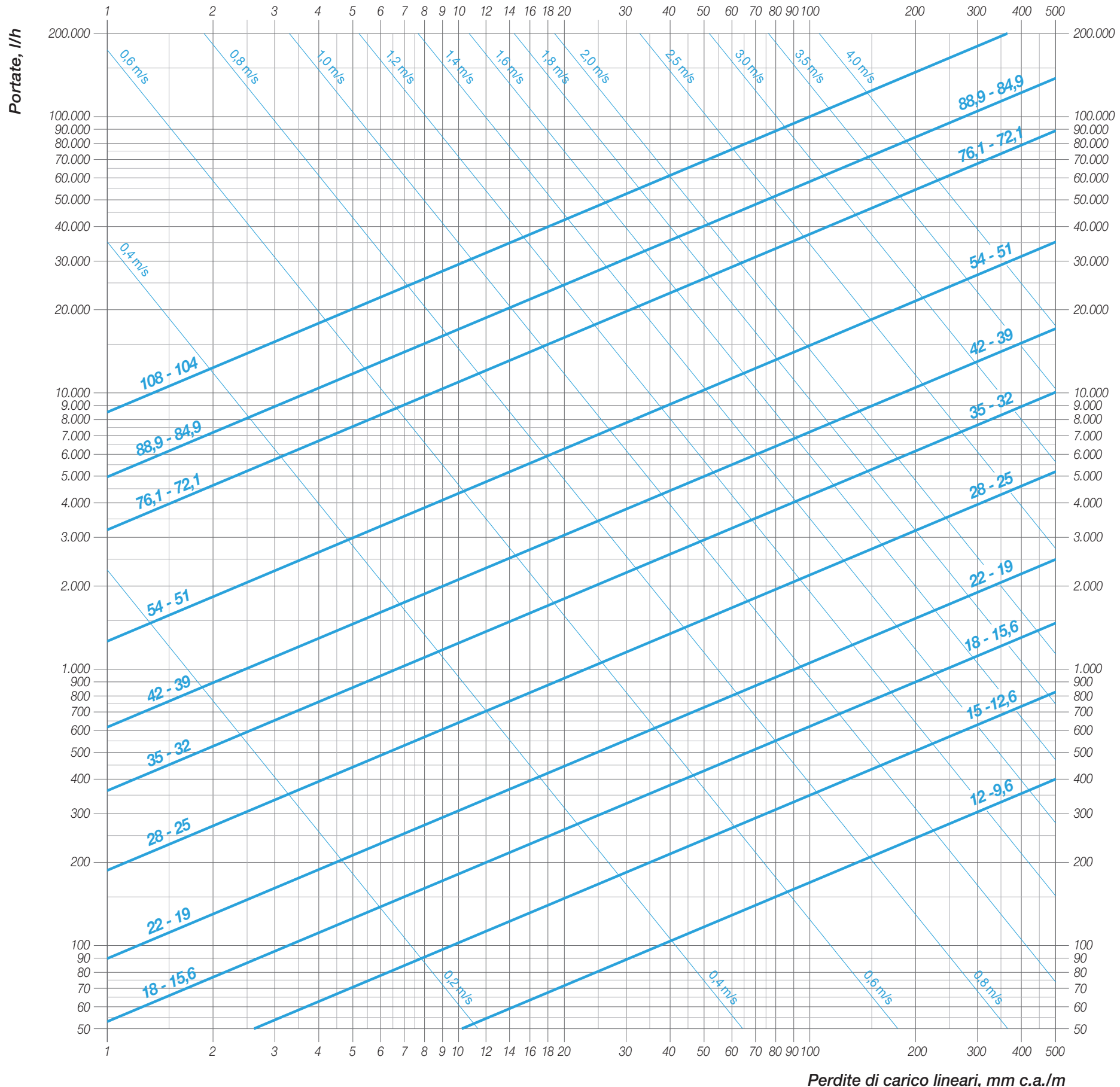
Si = sezione interna, mm<sup>2</sup>

V = contenuto acqua, l/m

P = peso tubo, kg/m

Øe [mm]	12	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe [mm]
Øi [mm]	9,6	12,6	15,6	19	25	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi [mm]
Se [m <sup>2</sup> /m]	0,038	0,047	0,057	0,069	0,088	0,110	0,132	0,170	0,239	0,279	0,339	Se [m <sup>2</sup> /m]
Si [mm <sup>2</sup> ]	72	125	191	284	491	804	1.195	2.043	4.083	5.661	8.495	Si [mm <sup>2</sup> ]
V [l/m]	0,07	0,12	0,19	0,28	0,49	0,80	1,19	2,04	4,08	5,66	8,49	V [l/m]
P [kg/m]	0,34	0,44	0,53	0,81	1,05	1,33	1,61	2,08	3,92	4,60	5,61	P [kg/m]

# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO A PRESSARE - Temperatura acqua = 10°C



# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO A PRESSARE - Temperatura acqua = 50°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m													G = portate, l/h													v = velocità, m/s												
r	Øe	12	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe	r	Øi	9,6	12,6	15,6	19	25	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi											
2	G	22	46	82	139	290	563	956	1.961	4.959	7.684	13.233	G	2	v	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,19	0,22	0,27	0,34	0,38	0,43	v											
4	G	32	67	119	202	421	815	1.385	2.842	7.185	11.131	19.171	G	4	v	0,12	0,15	0,17	0,20	0,24	0,28	0,32	0,39	0,49	0,55	0,63	v											
6	G	40	83	148	251	523	1.013	1.720	3.530	8.924	13.827	23.813	G	6	v	0,15	0,19	0,21	0,25	0,30	0,35	0,40	0,48	0,61	0,68	0,78	v											
8	G	47	97	172	292	610	1.181	2.006	4.117	10.408	16.126	27.773	G	8	v	0,18	0,22	0,25	0,29	0,34	0,41	0,47	0,56	0,71	0,79	0,91	v											
10	G	53	110	194	329	687	1.331	2.261	4.638	11.727	18.170	31.293	G	10	v	0,20	0,24	0,28	0,32	0,39	0,46	0,53	0,63	0,80	0,89	1,02	v											
12	G	58	121	214	363	757	1.467	2.492	5.113	12.928	20.031	34.498	G	12	v	0,22	0,27	0,31	0,36	0,43	0,51	0,58	0,70	0,88	0,98	1,13	v											
14	G	63	131	232	394	822	1.593	2.706	5.553	14.039	21.752	37.462	G	14	v	0,24	0,29	0,34	0,39	0,47	0,55	0,63	0,76	0,96	1,07	1,22	v											
16	G	68	141	250	423	883	1.711	2.907	5.964	15.079	23.362	40.235	G	16	v	0,26	0,31	0,36	0,41	0,50	0,59	0,68	0,81	1,03	1,15	1,32	v											
18	G	72	150	266	451	940	1.822	3.095	6.351	16.059	24.880	42.851	G	18	v	0,28	0,33	0,39	0,44	0,53	0,63	0,72	0,86	1,09	1,22	1,40	v											
20	G	77	159	281	477	995	1.928	3.275	6.719	16.990	26.323	45.335	G	20	v	0,29	0,35	0,41	0,47	0,56	0,67	0,76	0,91	1,16	1,29	1,48	v											
22	G	81	167	296	502	1.047	2.028	3.446	7.071	17.878	27.699	47.705	G	22	v	0,31	0,37	0,43	0,49	0,59	0,70	0,80	0,96	1,22	1,36	1,56	v											
24	G	84	175	310	526	1.097	2.125	3.610	7.408	18.729	29.018	49.977	G	24	v	0,32	0,39	0,45	0,52	0,62	0,73	0,84	1,01	1,27	1,42	1,63	v											
26	G	88	183	324	549	1.145	2.218	3.768	7.732	19.549	30.287	52.163	G	26	v	0,34	0,41	0,47	0,54	0,65	0,77	0,88	1,05	1,33	1,49	1,71	v											
28	G	92	190	337	571	1.191	2.308	3.920	8.044	20.339	31.512	54.272	G	28	v	0,35	0,42	0,49	0,56	0,67	0,80	0,91	1,09	1,38	1,55	1,77	v											
30	G	95	197	349	592	1.236	2.394	4.068	8.346	21.103	32.696	56.311	G	30	v	0,37	0,44	0,51	0,58	0,70	0,83	0,95	1,13	1,44	1,60	1,84	v											
35	G	103	214	379	643	1.342	2.600	4.417	9.064	22.917	35.505	61.150	G	35	v	0,40	0,48	0,55	0,63	0,76	0,90	1,03	1,23	1,56	1,74	2,00	v											
40	G	111	230	407	691	1.441	2.793	4.744	9.734	24.613	38.134	65.676	G	40	v	0,43	0,51	0,59	0,68	0,82	0,96	1,10	1,32	1,67	1,87	2,15	v											
45	G	118	245	434	736	1.535	2.974	5.053	10.367	26.213	40.613	69.946	G	45	v	0,45	0,55	0,63	0,72	0,87	1,03	1,17	1,41	1,78	1,99	2,29	v											
50	G	125	259	459	779	1.624	3.146	5.346	10.968	27.732	42.967	74.000	G	50	v	0,48	0,58	0,67	0,76	0,92	1,09	1,24	1,49	1,89	2,11	2,42	v											
60	G	138	286	506	858	1.790	3.469	5.893	12.091	30.572	47.367	81.578	G	60	v	0,53	0,64	0,74	0,84	1,01	1,20	1,37	1,64	1,94	2,08	2,32	v											
70	G	150	310	550	932	1.944	3.767	6.399	13.130	33.199	51.437	88.588	G	70	v	0,57	0,69	0,80	0,91	1,10	1,30	1,49	1,79	2,26	2,52	2,90	v											
80	G	161	333	590	1.001	2.088	4.046	6.873	14.102	35.657	55.244	95.145	G	80	v	0,62	0,74	0,86	0,98	1,18	1,40	1,60	1,92	2,43	2,71	3,11	v											
90	G	171	355	629	1.066	2.224	4.309	7.320	15.019	37.975	58.836	101.331	G	90	v	0,66	0,79	0,91	1,04	1,26	1,49	1,70	2,04	2,58	2,89	3,31	v											
100	G	181	375	665	1.128	2.353	4.558	7.744	15.890	40.176	62.246	107.204	G	100	v	0,70	0,84	0,97	1,10	1,33	1,57	1,80	2,16	2,73	3,05	3,51	v											

Se = superficie esterna, m<sup>2</sup>/m

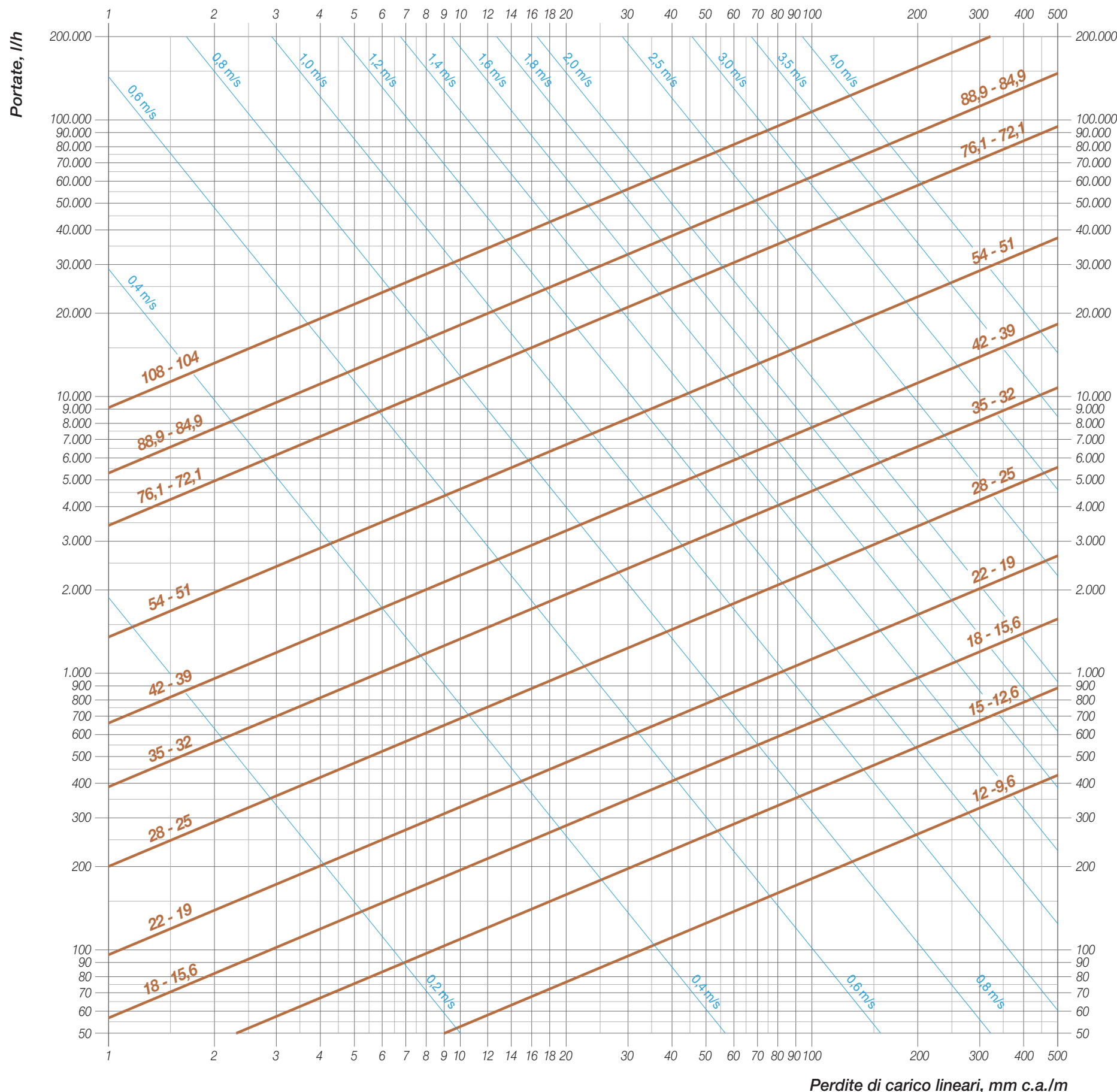
Si = sezione interna, mm<sup>2</sup>

V = contenuto acqua, l/m

P = peso tubo, kg/m

Øe [mm]	12	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe [mm]
Øi [mm]	9,6	12,6	15,6	19	25	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi [mm]
Se [m <sup>2</sup> /m]	0,038	0,047	0,057	0,069	0,088	0,110	0,132	0,170	0,239	0,279	0,339	Se [m <sup>2</sup> /m]
Si [mm <sup>2</sup> ]	72	125	191	284	491	804	1.195	2.043	4.083	5.661	8.495	Si [mm <sup>2</sup> ]
V [l/m]	0,07	0,12	0,19	0,28	0,49	0,80	1,19	2,04	4,08	5,66	8,49	V [l/m]
P [kg/m]	0,34	0,44	0,53	0,81	1,05	1,33	1,61	2,08	3,92	4,60	5,61	P [kg/m]

# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO A PRESSARE - Temperatura acqua = 50°C



# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO A PRESSARE - Temperatura acqua = 80°C

<b>r</b> = perdite di carico continue, mm c.a./m <b>G</b> = portate, l/h <b>v</b> = velocità, m/s														
<b>r</b>	<b>Øe</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<b>76,1</b>	<b>88,9</b>	<b>108</b>	<b>Øe</b>	<b>r</b>
	<b>Øi</b>	<b>9,6</b>	<b>12,6</b>	<b>15,6</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>51</b>	<b>72,1</b>	<b>84,9</b>	<b>104</b>	<b>Øi</b>	
<b>2</b>	G	23	48	85	144	300	581	987	2.025	5.119	7.932	13.660	G	<b>2</b>
	v	0,09	0,11	0,12	0,14	0,17	0,20	0,23	0,28	0,35	0,39	0,45	v	
<b>4</b>	G	33	69	123	208	434	841	1.430	2.933	7.416	11.491	19.790	G	<b>4</b>
	v	0,13	0,15	0,18	0,20	0,25	0,29	0,33	0,40	0,50	0,56	0,65	v	
<b>6</b>	G	42	86	152	259	539	1.045	1.776	3.643	9.212	14.273	24.582	G	<b>6</b>
	v	0,16	0,19	0,22	0,25	0,31	0,36	0,41	0,50	0,63	0,70	0,80	v	
<b>8</b>	G	48	100	178	302	629	1.219	2.071	4.249	10.744	16.646	28.670	G	<b>8</b>
	v	0,19	0,22	0,26	0,30	0,36	0,42	0,48	0,58	0,73	0,82	0,94	v	
<b>10</b>	G	55	113	200	340	709	1.374	2.334	4.788	12.106	18.756	32.303	G	<b>10</b>
	v	0,21	0,25	0,29	0,33	0,40	0,47	0,54	0,65	0,82	0,92	1,06	v	
<b>12</b>	G	60	125	221	375	782	1.514	2.573	5.278	13.346	20.677	35.611	G	<b>12</b>
	v	0,23	0,28	0,32	0,37	0,44	0,52	0,60	0,72	0,91	1,01	1,16	v	
<b>14</b>	G	65	135	240	407	849	1.644	2.794	5.732	14.492	22.454	38.671	G	<b>14</b>
	v	0,25	0,30	0,35	0,40	0,48	0,57	0,65	0,78	0,99	1,10	1,26	v	
<b>16</b>	G	70	145	258	437	912	1.766	3.000	6.156	15.565	24.116	41.534	G	<b>16</b>
	v	0,27	0,32	0,37	0,43	0,52	0,61	0,70	0,84	1,06	1,18	1,36	v	
<b>18</b>	G	75	155	274	465	971	1.881	3.195	6.556	16.577	25.683	44.234	G	<b>18</b>
	v	0,29	0,34	0,40	0,46	0,55	0,65	0,74	0,89	1,13	1,26	1,45	v	
<b>20</b>	G	79	164	290	492	1.027	1.990	3.381	6.936	17.538	27.172	46.798	G	<b>20</b>
	v	0,30	0,36	0,42	0,48	0,58	0,69	0,79	0,94	1,19	1,33	1,53	v	
<b>22</b>	G	83	172	305	518	1.081	2.094	3.557	7.299	18.455	28.593	49.245	G	<b>22</b>
	v	0,32	0,38	0,44	0,51	0,61	0,72	0,83	0,99	1,26	1,40	1,61	v	
<b>24</b>	G	87	181	320	543	1.132	2.194	3.727	7.647	19.334	29.955	51.590	G	<b>24</b>
	v	0,33	0,40	0,47	0,53	0,64	0,76	0,87	1,04	1,32	1,47	1,69	v	
<b>26</b>	G	91	188	334	566	1.182	2.290	3.890	7.981	20.179	31.265	53.846	G	<b>26</b>
	v	0,35	0,42	0,49	0,56	0,67	0,79	0,90	1,09	1,37	1,53	1,76	v	
<b>28</b>	G	95	196	348	589	1.229	2.382	4.047	8.304	20.995	32.529	56.023	G	<b>28</b>
	v	0,36	0,44	0,51	0,58	0,70	0,82	0,94	1,13	1,43	1,60	1,83	v	
<b>30</b>	G	98	203	361	612	1.276	2.472	4.199	8.616	21.784	33.751	58.129	G	<b>30</b>
	v	0,38	0,45	0,52	0,60	0,72	0,85	0,98	1,17	1,48	1,66	1,90	v	
<b>35</b>	G	107	221	392	664	1.385	2.684	4.560	9.356	23.656	36.651	63.123	G	<b>35</b>
	v	0,41	0,49	0,57	0,65	0,78	0,93	1,06	1,27	1,61	1,80	2,06	v	
<b>40</b>	G	115	237	421	713	1.488	2.883	4.897	10.049	25.407	39.364	67.796	G	<b>40</b>
	v	0,44	0,53	0,61	0,70	0,84	1,00	1,14	1,37	1,73	1,93	2,22	v	
<b>45</b>	G	122	253	448	760	1.585	3.070	5.216	10.702	27.059	41.923	72.203	G	<b>45</b>
	v	0,47	0,56	0,65	0,74	0,90	1,06	1,21	1,46	1,84	2,06	2,36	v	
<b>50</b>	G	129	267	474	804	1.676	3.248	5.518	11.322	28.627	44.353	76.388	G	<b>50</b>
	v	0,50	0,60	0,69	0,79	0,95	1,12	1,28	1,54	1,95	2,18	2,50	v	
<b>60</b>	G	142	295	522	886	1.848	3.581	6.083	12.482	31.559	48.895	84.211	G	<b>60</b>
	v	0,55	0,66	0,76	0,87	1,05	1,24	1,41	1,70	2,15	2,40	2,75	v	
<b>70</b>	G	154	320	567	962	2.007	3.888	6.606	13.554	34.271	53.097	91.447	G	<b>70</b>
	v	0,59	0,71	0,82	0,94	1,14	1,34	1,54	1,84	2,33	2,61	2,99	v	
<b>80</b>	G	166	344	609	1.033	2.155	4.176	7.095	14.557	36.807	57.027	98.216	G	<b>80</b>
	v	0,64	0,77	0,89	1,01	1,22	1,44	1,65	1,98	2,50	2,80	3,21	v	
<b>90</b>	G	177	366	649	1.100	2.296	4.448	7.556	15.504	39.200	60.734	104.601	G	<b>90</b>
	v	0,68	0,82	0,94	1,08	1,30	1,54	1,76	2,11	2,67	2,98	3,42	v	
<b>100</b>	G	187	387	686	1.164	2.429	4.705	7.994	16.402	41.472	64.254	110.664	G	<b>100</b>
	v	0,72	0,86	1,00	1,14	1,37	1,63	1,86	2,23	2,82	3,15	3,62	v	

**Se** = superficie esterna,  $m^2/m$

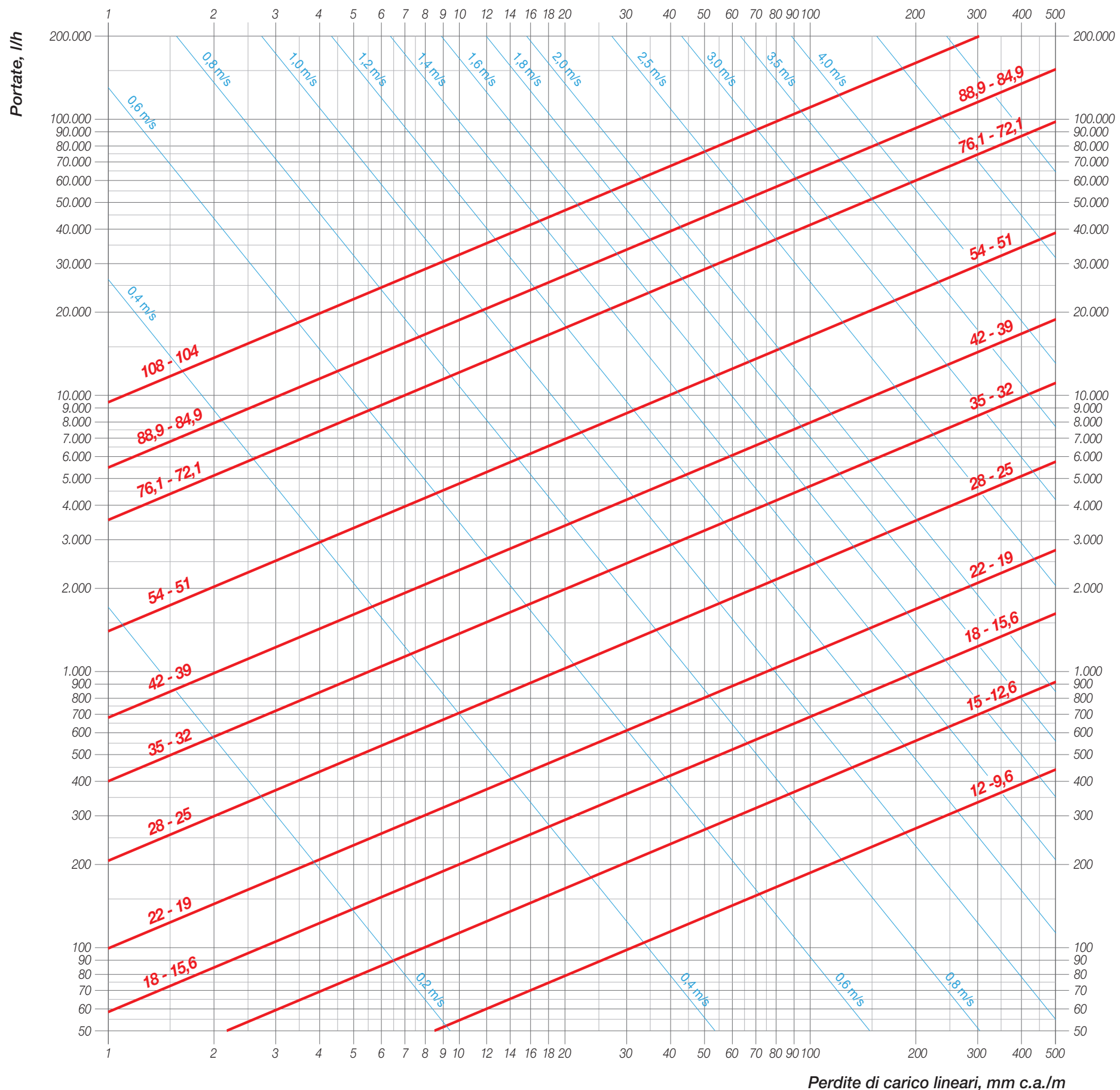
**Si** = sezione interna,  $mm^2$

**V** = contenuto acqua,  $l/m$

**P** = peso tubo,  $kg/m$

<b>Øe [mm]</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<b>76,1</b>	<b>88,9</b>	<b>108</b>	<b>Øe [mm]</b>
<b>Øi [mm]</b>	<b>9,6</b>	<b>12,6</b>	<b>15,6</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>51</b>	<b>72,1</b>	<b>84,9</b>	<b>104</b>	<b>Øi [mm]</b>
<b>Se [m<sup>2</sup>/m]</b>	0,038	0,047	0,057	0,069	0,088	0,110	0,132	0,170	0,239	0,279	0,339	<b>Se [m<sup>2</sup>/m]</b>
<b>Si [mm<sup>2</sup>]</b>	72	125	191	284	491	804	1.195	2.043	4.083	5.661	8.495	<b>Si [mm<sup>2</sup>]</b>
<b>V [l/m]</b>	0,07	0,12	0,19	0,28	0,49	0,80	1,19	2,04	4,08	5,66	8,49	<b>V [l/m]</b>
<b>P [kg/m]</b>	0,34	0,44	0,53	0,81	1,05	1,33	1,61	2,08	3,92	4,60	5,61	<b>P [kg/m]</b>

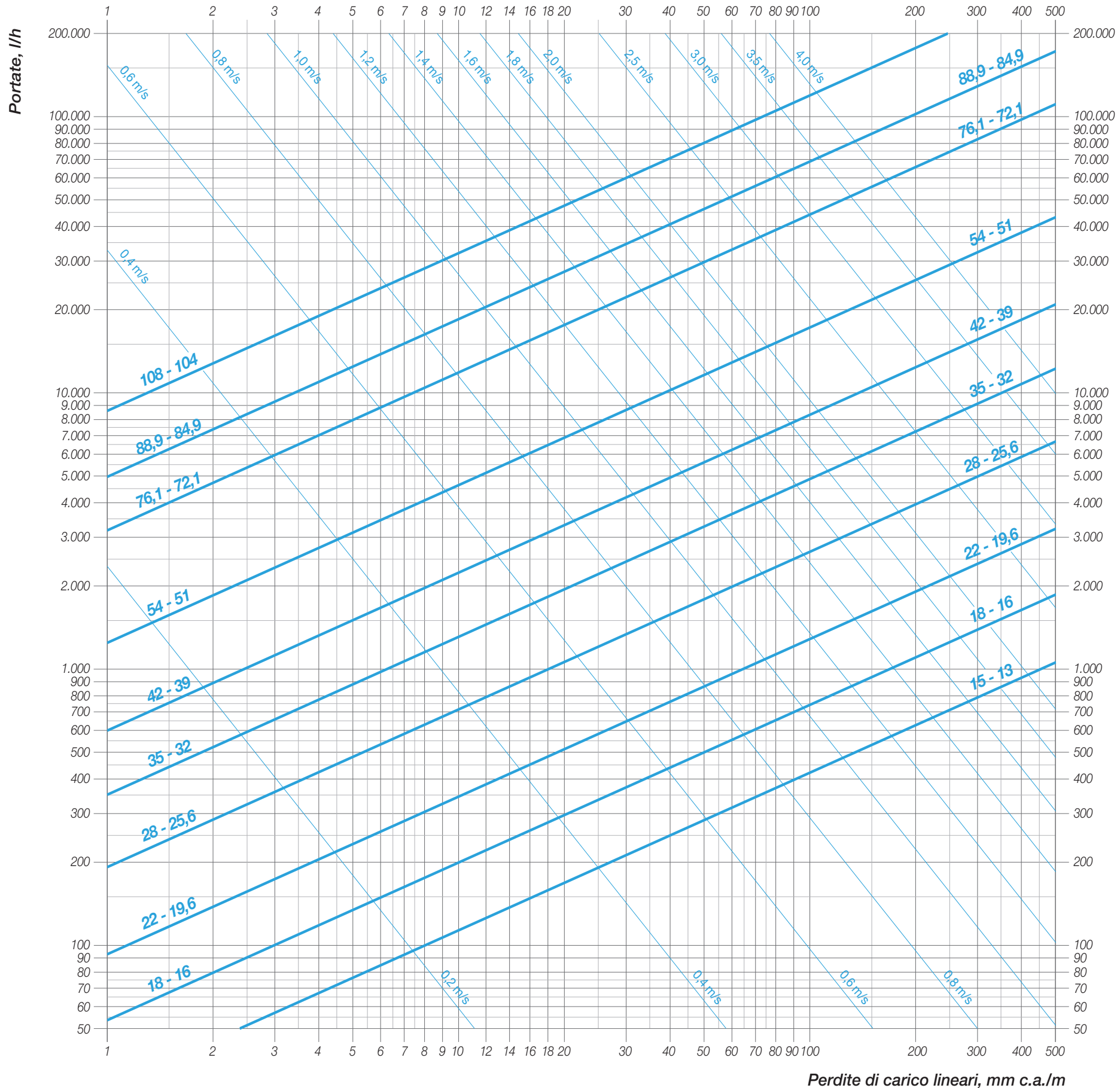
# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO A PRESSARE - Temperatura acqua = 80°C



# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO INOX A PRESSARE - Temperatura acqua = 10°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m												G = portate, l/h												v = velocità, m/s											
r	Øe	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe	r	Øi	13	16	19,6	25,6	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi										
2	G v	45 0,09	79 0,11	138 0,13	285 0,15	521 0,18	892 0,21	1.848 0,25	4.729 0,32	7.369 0,36	12.782 0,42	G v	2	G v	67 0,14	118 0,16	205 0,19	423 0,23	775 0,27	1.326 0,31	2.746 0,37	7.027 0,48	10.950 0,54	18.993 0,62	G v										
4	G v	85 0,18	149 0,21	258 0,24	533 0,29	977 0,34	1.671 0,39	3.461 0,47	8.859 0,60	13.805 0,68	23.946 0,78	G v	4	G v	100 0,21	175 0,24	304 0,28	628 0,34	1.151 0,40	1.970 0,46	4.080 0,55	10.442 0,71	16.271 0,80	28.224 0,92	G v										
6	G v	113 0,24	199 0,28	346 0,32	714 0,39	1.308 0,45	2.238 0,52	4.635 0,63	11.862 0,81	18.484 0,91	32.062 1,05	G v	6	G v	126 0,26	221 0,31	384 0,35	792 0,43	1.452 0,50	2.483 0,58	5.144 0,70	13.165 0,90	20.514 1,01	35.583 1,16	G v										
8	G v	137 0,29	242 0,33	419 0,39	865 0,47	1.585 0,55	2.712 0,63	5.617 0,76	14.377 0,98	22.403 1,10	38.860 1,27	G v	8	G v	148 0,31	261 0,36	452 0,42	934 0,50	1.711 0,59	2.927 0,68	6.063 0,82	15.517 1,06	24.179 1,19	41.941 1,37	G v										
10	G v	159 0,33	279 0,39	484 0,45	999 0,54	1.830 0,63	3.131 0,73	6.485 0,88	16.597 1,13	25.862 1,27	44.861 1,47	G v	10	G v	169 0,35	296 0,41	514 0,47	1.061 0,57	1.944 0,67	3.325 0,77	6.887 0,94	17.627 1,20	27.467 1,35	47.645 1,56	G v										
12	G v	178 0,37	313 0,43	543 0,50	1.120 0,60	2.052 0,71	3.511 0,82	7.273 0,99	18.614 1,27	29.005 1,42	50.311 1,65	G v	12	G v	187 0,39	329 0,45	570 0,52	1.177 0,64	2.157 0,75	3.690 0,86	7.643 1,04	19.562 1,33	30.483 1,50	52.876 1,73	G v										
14	G v	196 0,41	344 0,48	597 0,55	1.232 0,66	2.258 0,78	3.863 0,90	8.001 1,09	20.478 1,39	31.910 1,57	55.351 1,81	G v	14	G v	204 0,43	359 0,50	623 0,57	1.286 0,69	2.356 0,81	4.030 0,94	8.347 1,14	21.364 1,45	33.290 1,63	57.745 1,89	G v										
16	G v	213 0,44	373 0,52	648 0,60	1.337 0,72	2.450 0,85	4.192 0,97	8.683 1,18	22.223 1,51	34.629 1,70	60.067 1,96	G v	16	G v	232 0,49	408 0,56	707 0,65	1.460 0,79	2.676 0,92	4.578 1,06	9.482 1,29	24.269 1,65	37.818 1,86	65.598 2,15	G v										
18	G v	250 0,52	440 0,61	763 0,70	1.576 0,85	2.888 1,00	4.941 1,15	10.234 1,39	26.193 1,78	40.816 2,00	70.800 2,32	G v	18	G v	268 0,56	471 0,65	817 0,75	1.686 0,91	3.089 1,07	5.285 1,23	10.947 1,49	28.017 1,91	43.658 2,14	75.729 2,48	G v										
20	G v	285 0,60	500 0,69	867 0,80	1.790 0,97	3.281 1,13	5.613 1,31	11.626 1,58	29.756 2,02	46.367 2,28	80.428 2,63	G v	20	G v	316 0,66	555 0,77	963 0,89	1.987 1,07	3.641 1,26	6.229 1,45	12.903 1,75	33.023 2,25	51.458 2,52	89.259 2,92	G v										
22	G v	345 0,72	606 0,84	1.051 0,97	2.170 1,17	3.977 1,37	6.803 1,58	14.091 1,92	36.064 2,45	56.197 2,76	97.479 3,19	G v	22	G v	372 0,78	654 0,90	1.134 1,04	2.342 1,26	4.292 1,48	7.343 1,71	15.208 2,07	38.923 2,65	60.653 2,98	105.208 3,44	G v										
24	G v	398 0,83	700 0,97	1.213 1,12	2.505 1,35	4.591 1,59	7.854 1,83	16.267 2,21	41.633 2,83	64.875 3,18	112.532 3,68	G v	24	G v	423 0,88	743 1,03	1.289 1,19	2.661 1,44	4.876 1,68	8.341 1,94	17.276 2,35	44.217 3,01	68.901 3,38	119.516 3,91	G v										
26	G v	440 0,92	791 1,08	1.381 1,27	2.812 1,71	5.101 1,61	8.901 1,51	17.801 1,41	48.701 1,91	75.729 2,41	125.208 3,41	G v	26	G v	471 0,96	854 1,14	1.454 1,34	3.089 1,94	5.285 1,84	10.947 1,74	21.367 1,64	48.707 2,14	75.729 2,48	125.208 3,48	G v										
28	G v	500 1,04	901 1,22	1.511 1,41	3.121 2,01	6.081 1,91	10.081 1,81	19.801 1,71	60.653 2,11	90.479 2,61	145.208 3,61	G v	28	G v	532 1,08	964 1,27	1.584 1,47	3.281 2,17	6.281 2,07	11.626 1,97	20.303 1,87	60.653 2,11	90.479 2,61	145.208 3,61	G v										
30	G v	564 1,16	991 1,35	1.681 1,55	3.311 2,25	6.311 2,15	10.311 2,05	19.901 1,95	64.875 2,25	97.479 2,75	155.208 3,75	G v	30	G v	601 1,24	1048 1,43	1.751 1,63	3.418 2,33	6.418 2,23	11.751 2,13	21.367 2,03	64.875 2,25	97.479 2,75	155.208 3,75	G v										
35	G v	640 1,31	1081 1,49	1.851 1,74	3.511 2.41	6.511 2.31	10.511 2.21	20.001 2.11	68.901 2.31	105.208 3.31	165.208 4.31	G v	35	G v	678 1,39	1124 1,58	1.924 1,82	3.621 2.52	6.621 2.42	11.626 2.32	21.367 2.22	68.901 2.31	105.208 3.31	165.208 4.31	G v										
40	G v	716 1,46	1164 1,65	2.041 1.93	3.741 2.64	7.041 2.54	11.041 2.44	20.601 2.34	70.800 2.44	108.000 3.44	178.000 4.44	G v	40	G v	754 1,54	1204 1.73	2.164 2.03	3.864 2.74	7.164 2.64	11.626 2.54	21.367 2.44	70.800 2.44	108.000 3.44	178.000 4.44	G v										
45	G v	792 1,61	1241 1.80	2.341 2.20	4.041 3.00	7.441 2.90	12.041 2.80	21.601 2.70	75.729 2.80	115.208 3.80	185.208 4.80	G v	45	G v	830 1,69	1281 1.99	2.561 2.45	4.261 3.25	7.861 3.15	12.601 3.05	22.301 2.95	75.729 2.80	115.208 3.80	185.208 4.80	G v										
50	G v	828 1,76	1274 2.06	2.554 2.43	4.254 3.23	7.754 3.13	12.554 3.03	21.367 2.93	75.729 2.80	115.208 3.80	185.208 4.80	G v	50	G v	866 1,84	1314 2.14	2.774 2.62	4.574 3.47	8.074 3.37	13.001 3.27	22.301 3.17	75.729 2.80	115.208 3.80	185.208 4.80	G v										
60	G v	904 1,92	1352 2.22	2.994 2.77	4.894 3.77	8.394 3.67	13.894 3.57	23.301 3.47	80.428 3.57	120.208 4.57	190.208 5.57	G v	60	G v	942 2,00	1391 2.30	3.214 2.98	5.114 3.98	8.694 3.88	14.001 3.78	24.301 3.68	80.428 3.57	120.208 4.57	190.208 5.57	G v										
70	G v	980 2,08	1429 2.38	3.434 3.21	5.434 4.21	8.934 4.11	14.394 4.01	24.301 3.91	84.228 3.81	124.208 4.81	194.208 5.81	G v	70	G v	1018 2,16	1467 2.46	3.654 3.43	5.654 4.43	9.234 4.33	14.894 4.23	25.301 4.13	84.228 3.81	124.208 4.81	194.208 5.81	G v										
80	G v	1026 2,24	1476 2.54	3.774 3.55	5.774 4.55	9.074 4.45	14.694 4.35	25.301 4.25	84.228 3.81	124.208 4.81	194.208 5.81	G v	80	G v	1064 2,32	1514 2.62	4.094 3.87	6.094 4.87	9.474 4.77	15.114 4.67	26.301 4.57	84.228 3.81	124.208 4.81	194.208 5.81	G v										
90	G v	1064 2,40	1514 2.70	4.414 4.19	6.414 5.19	9.814 4.91	15.114 4.81	26.301 4.71	84.228 3.81	124.208 4.81	194.208 5.81	G v	90	G v	1102 2,48	1552 2.78	4.734 4.51	6.734 5.51	10.214 5.31	15.414 5.21	27.301 5.11	84.228 3.81	124.208 4.81	194.208 5.81	G v										
100	G v	1080 2,56	1530 2.86	4.754 4.53	6.754 5.53	10.214 5.33	15.414 5.23	27.301 5.13	84.228 3.81	124.208 4.81	194.208 5.81	G v	100	G v	1118 2,64	1568 2.94	5.074 4.85	7.074 5.85	10.694 5.69	15.694 5.59	28.301 5.49	84.228 3.81	124.208 4.81	194.208 5.81	G v</										

# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO INOX A PRESSARE - Temperatura acqua = 10°C



# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO INOX A PRESSARE - Temperatura acqua = 50°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m												G = portate, l/h												v = velocità, m/s											
r	Øe	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe	r	Øi	13	16	19,6	25,6	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi										
2	G	52	91	157	325	595	1.018	2.108	5.395	8.407	14.582	G	2	v	0,11	0,13	0,14	0,18	0,21	0,24	0,29	0,37	0,41	0,48	v										
4	G	77	135	234	482	884	1.512	3.132	8.017	12.492	21.669	G	4	v	0,16	0,19	0,22	0,26	0,31	0,35	0,43	0,55	0,61	0,71	v										
6	G	97	170	295	608	1.114	1.907	3.949	10.107	15.750	27.319	G	6	v	0,20	0,23	0,27	0,33	0,38	0,44	0,54	0,69	0,77	0,89	v										
8	G	114	200	347	717	1.314	2.247	4.655	11.913	18.564	32.200	G	8	v	0,24	0,28	0,32	0,39	0,45	0,52	0,63	0,81	0,91	1,05	v										
10	G	129	227	394	814	1.492	2.553	5.288	13.533	21.088	36.579	G	10	v	0,27	0,31	0,36	0,44	0,52	0,59	0,72	0,92	1,03	1,20	v										
12	G	144	252	438	904	1.656	2.833	5.868	15.019	23.404	40.596	G	12	v	0,30	0,35	0,40	0,49	0,57	0,66	0,80	1,02	1,15	1,33	v										
14	G	157	276	478	987	1.809	3.094	6.409	16.402	25.559	44.334	G	14	v	0,33	0,38	0,44	0,53	0,62	0,72	0,87	1,12	1,25	1,45	v										
16	G	169	297	516	1.065	1.952	3.339	6.917	17.703	27.585	47.849	G	16	v	0,35	0,41	0,48	0,57	0,67	0,78	0,94	1,20	1,35	1,56	v										
18	G	181	318	552	1.139	2.088	3.572	7.398	18.935	29.506	51.181	G	18	v	0,38	0,44	0,51	0,61	0,72	0,83	1,01	1,29	1,45	1,67	v										
20	G	192	338	586	1.210	2.217	3.794	7.857	20.110	31.337	54.357	G	20	v	0,40	0,47	0,54	0,65	0,77	0,88	1,07	1,37	1,54	1,78	v										
22	G	203	357	619	1.278	2.342	4.006	8.297	21.236	33.091	57.399	G	22	v	0,42	0,49	0,57	0,69	0,81	0,93	1,13	1,44	1,62	1,88	v										
24	G	213	375	651	1.343	2.461	4.210	8.720	22.318	34.778	60.325	G	24	v	0,45	0,52	0,60	0,72	0,85	0,98	1,19	1,52	1,71	1,97	v										
26	G	223	393	681	1.406	2.576	4.407	9.128	23.363	36.405	63.149	G	26	v	0,47	0,54	0,63	0,76	0,89	1,02	1,24	1,59	1,79	2,06	v										
28	G	233	410	710	1.467	2.688	4.598	9.523	24.374	37.980	65.880	G	28	v	0,49	0,57	0,65	0,79	0,93	1,07	1,29	1,66	1,86	2,15	v										
30	G	242	426	739	1.526	2.796	4.783	9.906	25.354	39.508	68.530	G	30	v	0,51	0,59	0,68	0,82	0,97	1,11	1,35	1,72	1,94	2,24	v										
35	G	265	465	807	1.666	3.053	5.223	10.818	27.688	43.145	74.840	G	35	v	0,55	0,64	0,74	0,90	1,05	1,21	1,47	1,88	2,12	2,45	v										
40	G	286	502	871	1.798	3.295	5.637	11.676	29.884	46.566	80.774	G	40	v	0,60	0,69	0,80	0,97	1,14	1,31	1,59	2,03	2,28	2,64	v										
45	G	306	537	932	1.923	3.525	6.030	12.489	31.964	49.808	86.398	G	45	v	0,64	0,74	0,86	1,04	1,22	1,40	1,70	2,17	2,44	2,83	v										
50	G	325	570	989	2.043	3.743	6.404	13.264	33.948	52.899	91.759	G	50	v	0,68	0,79	0,91	1,10	1,29	1,49	1,80	2,31	2,60	3,00	v										
60	G	360	633	1.098	2.267	4.154	7.107	14.721	37.675	58.708	101.835	G	60	v	0,75	0,87	1,01	1,22	1,43	1,65	2,00	2,56	2,88	3,33	v										
70	G	393	691	1.199	2.476	4.537	7.762	16.076	41.145	64.114	111.212	G	70	v	0,82	0,96	1,10	1,34	1,57	1,80	2,19	2,80	3,15	3,64	v										
80	G	425	746	1.294	2.672	4.897	8.377	17.351	44.407	69.198	120.030	G	80	v	0,89	1,03	1,19	1,44	1,69	1,95	2,36	3,02	3,40	3,92	v										
90	G	454	798	1.384	2.858	5.237	8.960	18.559	47.499	74.015	128.386	G	90	v	0,95	1,10	1,27	1,54	1,81	2,08	2,52	3,23	3,63	4,20	v										
100	G	482	848	1.470	3.035	5.562	9.516	19.710	50.446	78.608	136.353	G	100	v	1,01	1,17	1,35	1,64	1,92	2,21	2,68	3,43	3,86	4,46	v										

Se = superficie esterna, m<sup>2</sup>/m

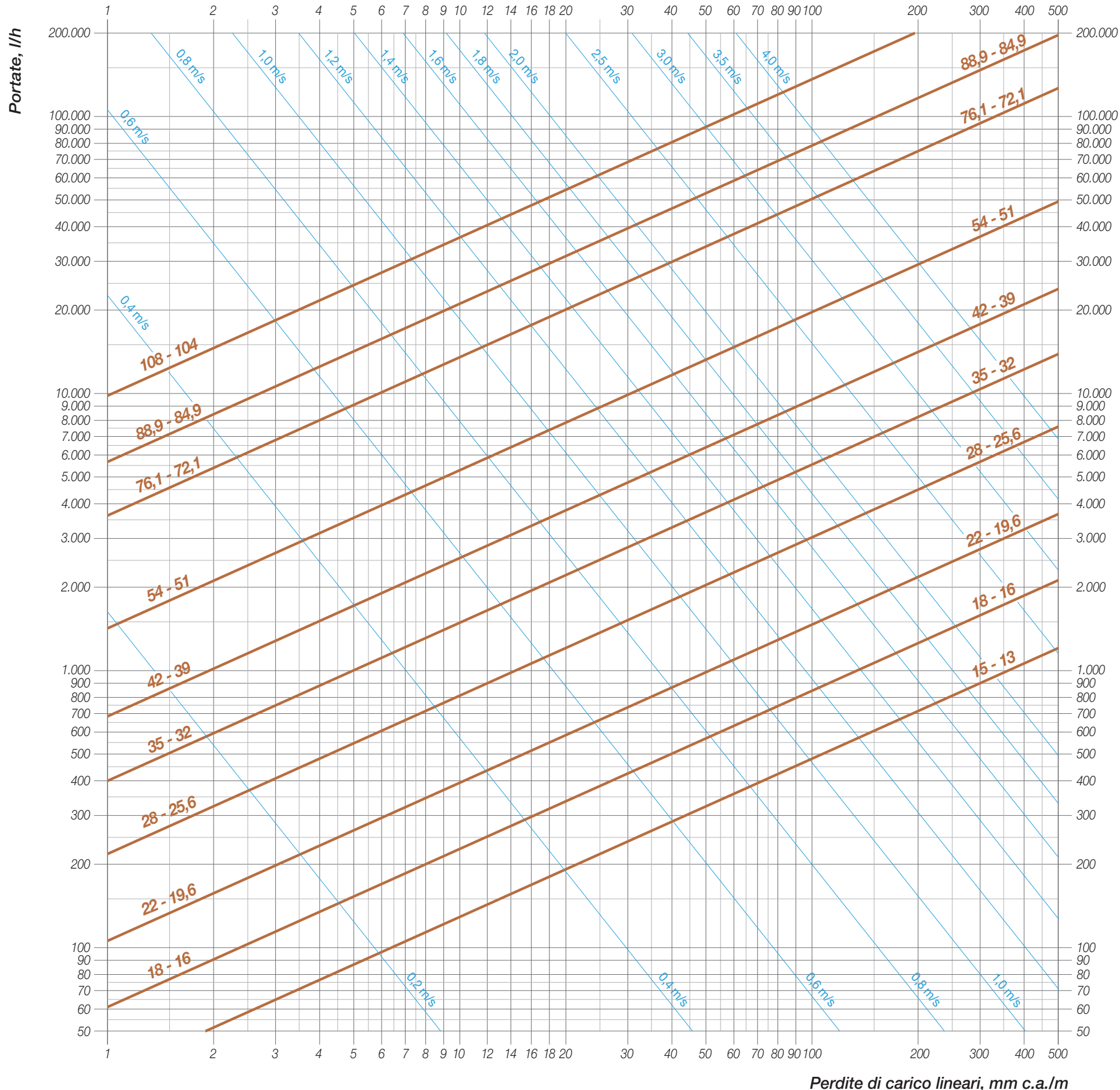
Si = sezione interna, mm<sup>2</sup>

V = contenuto acqua, l/m

P = peso tubo, kg/m

Øe [mm]	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe [mm]
Øi [mm]	13	16	19,6	25,6	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi [mm]
Se [m <sup>2</sup> /m]	0,047	0,057	0,069	0,088	0,110	0,132	0,170	0,239	0,279	0,339	Se [m <sup>2</sup> /m]
Si [mm <sup>2</sup> ]	133	201	302	515	804	1.195	2.043	4.083	5.661	8.495	Si [mm <sup>2</sup> ]
V [l/m]	0,13	0,20	0,30	0,51	0,80	1,19	2,04	4,08	5,66	8,49	V [l/m]
P [kg/m]	0,34	0,42	0,61	0,79	1,23	1,49	1,93	3,63	4,26	5,19	P [kg/m]

# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO INOX A PRESSARE - Temperatura acqua = 50°C



# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO INOX A PRESSARE - Temperatura acqua = 80°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m												G = portate, l/h												v = velocità, m/s													
r	Øe	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe	Øi	13	16	19,6	25,6	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi	r												
2	G v	55 0,11	96 0,13	166 0,15	343 0,19	629 0,22	1.077 0,25	2.230 0,30	5.708 0,39	8.895 0,44	15.429 0,50	G v	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
4	G v	81 0,17	143 0,20	247 0,23	510 0,28	935 0,32	1.600 0,37	3.314 0,45	8.482 0,58	13.218 0,65	22.927 0,75	G v	4	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	
6	G v	102 0,21	180 0,25	312 0,29	643 0,35	1.179 0,41	2.017 0,47	4.178 0,57	10.694 0,73	16.664 0,82	28.905 0,95	G v	6	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100		
8	G v	121 0,25	212 0,29	367 0,34	758 0,41	1.390 0,48	2.378 0,55	4.925 0,67	12.605 0,86	19.641 0,96	34.070 1,11	G v	8	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100			
10	G v	137 0,29	241 0,33	417 0,38	862 0,46	1.579 0,55	2.701 0,63	5.595 0,76	14.319 0,97	22.313 1,09	38.703 1,27	G v	10	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100				
12	G v	152 0,32	267 0,37	463 0,43	956 0,52	1.752 0,61	2.998 0,70	6.209 0,84	15.891 1,08	24.763 1,22	42.953 1,40	G v	12	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100					
14	G v	166 0,35	292 0,40	506 0,47	1.044 0,56	1.914 0,66	3.274 0,76	6.781 0,92	17.355 1,18	27.043 1,33	46.908 1,53	G v	14	14	16	18	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100						
16	G v	179 0,37	315 0,43	546 0,50	1.127 0,61	2.065 0,71	3.533 0,82	7.318 1,00	18.731 1,27	29.187 1,43	50.628 1,66	G v	16	16	18	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100							
18	G v	192 0,40	337 0,47	584 0,54	1.206 0,65	2.209 0,76	3.779 0,88	7.828 1,06	20.035 1,36	31.219 1,53	54.153 1,77	G v	18	18	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100								
20	G v	203 0,43	358 0,49	620 0,57	1.280 0,69	2.346 0,81	4.014 0,93	8.314 1,13	21.278 1,45	33.156 1,63	57.513 1,88	G v	20	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100									
22	G v	215 0,45	378 0,52	655 0,60	1.352 0,73	2.478 0,86	4.239 0,99	8.779 1,19	22.469 1,53	35.012 1,72	60.732 1,99	G v	22	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100										
24	G v	226 0,47	397 0,55	688 0,63	1.421 0,77	2.604 0,90	4.455 1,04	9.227 1,25	23.614 1,61	36.797 1,81	63.828 2,09	G v	24	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100											
26	G v	236 0,49	415 0,57	720 0,66	1.487 0,80	2.726 0,94	4.663 1,08	9.658 1,31	24.719 1,68	38.519 1,89	66.815 2,18	G v	26	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100												
28	G v	247 0,52	433 0,60	752 0,69	1.552 0,84	2.844 0,98	4.865 1,13	10.076 1,37	25.789 1,75	40.186 1,97	69.706 2,28	G v	28	28	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100													
30	G v	257 0,54	451 0,62	782 0,72	1.614 0,87	2.958 1,02	5.060 1,18	10.481 1,43	26.826 1,83	41.801 2,05	72.509 2,37	G v	30	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100														
35	G v	280 0,59	492 0,68	854 0,79	1.763 0,95	3.230 1,12	5.526 1,29	11.447 1,56	29.296 1,99	45.651 2,24	79.185 2,59	G v	35	35	40	45	50	60	70	80	90	100															
40	G v	302 0,63	531 0,73	922 0,85	1.903 1,03	3.486 1,20	5.965 1,39	12.354 1,68	31.619 2,15	49.270 2,42	85.464 2,79	G v	40	40	45	50	60	70	80	90	100																
45	G v	323 0,68	568 0,79	986 0,91	2.035 1,10	3.729 1,29	6.380 1,48	13.214 1,80	33.820 2,30	52.701 2,59	91.414 2,99	G v	45	45	50	60	70	80	90	100																	
50	G v	343 0,72	604 0,83	1.047 0,96	2.161 1,17	3.961 1,37	6.776 1,58	14.034 1,91	35.919 2,44	55.971 2,75	97.087 3,17	G v	50	50	60	70	80	90	100																		
60	G v	381 0,80	670 0,93	1.162 1,07	2.399 1,29	4.396 1,52	7.520 1,75	15.575 2,12	39.863 2,71	62.117 3,05	107.747 3,52	G v	60	60	70	80	90	100																			
70	G v	416 0,87	731 1,01	1.269 1,17	2.620 1,41	4.800 1,66	8.212 1,91	17.009 2,31	43.534 2,96	67.837 3,33	117.669 3,85	G v	70	70	80	90	100																				
80	G v	449 0,94	789 1,09	1.369 1,26	2.827 1,53	5.181 1,79	8.863 2,06	18.358 2,50	46.985 3,20	73.215 3,59	126.999 4,15	G v	80	80	90	100																					
90	G v	481 1,01	844 1,17	1.465 1,35	3.024 1,63	5.542 1,91	9.480 2,20	19.636 2,67	50.257 3,42	78.313 3,84	135.841 4,44	G v	90	90	100																						
100	G v	510 1,07	897 1,24	1.556 1,43	3.212 1,73	5.885 2,03	10.069 2,34	20.855 2,84	53.375 3,63	83.172 4,08	144.270 4,72	G v	100																								

Se = superficie esterna, m<sup>2</sup>/m

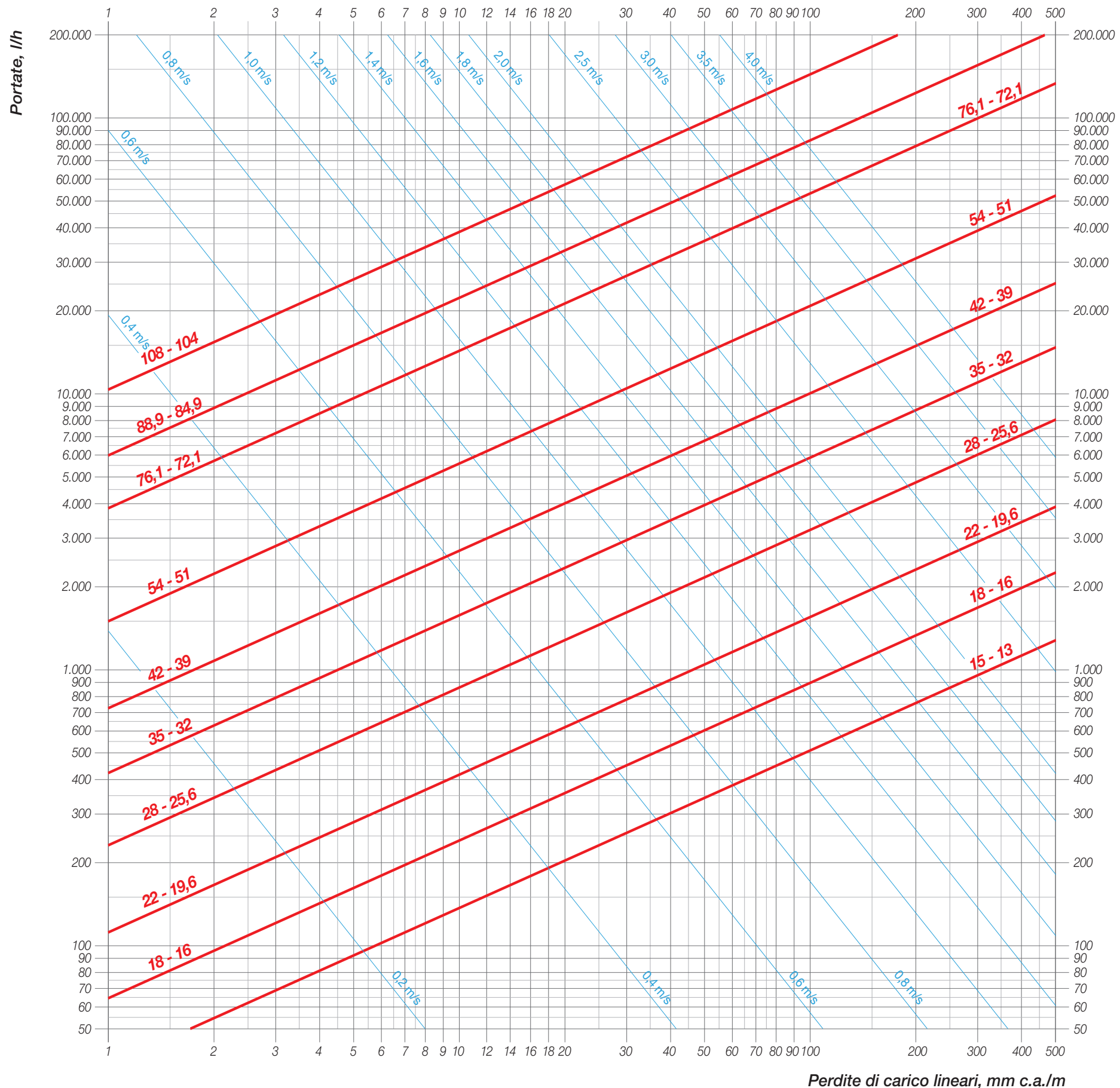
Si = sezione interna, mm<sup>2</sup>

V = contenuto acqua, l/m

P = peso tubo, kg/m

Øe [mm]	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe [mm]
Øi [mm]	13	16	19,6	25,6	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi [mm]
Se [m <sup>2</sup> /m]	0,047	0,057	0,069	0,088	0,110	0,132	0,170	0,239	0,279	0,339	Se [m <sup>2</sup> /m]
Si [mm <sup>2</sup> ]	133	201	302	515	804	1.195	2.043	4.083	5.661	8.495	Si [mm <sup>2</sup> ]
V [l/m]	0,13	0,20	0,30	0,51	0,80	1,19	2,04	4,08	5,66	8,49	V [l/m]
P [kg/m]	0,34	0,42	0,61	0,79	1,23	1,49	1,93	3,63	4,26	5,19	P [kg/m]

# Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO INOX A PRESSARE - Temperatura acqua = 80°C





## TUBI IN RAME

Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 10^\circ\text{C}$       20-1

Diagramma      "      "      "      "       $t = 10^\circ\text{C}$       20-2

Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 50^\circ\text{C}$       20-3

Diagramma      "      "      "      "       $t = 50^\circ\text{C}$       20-4

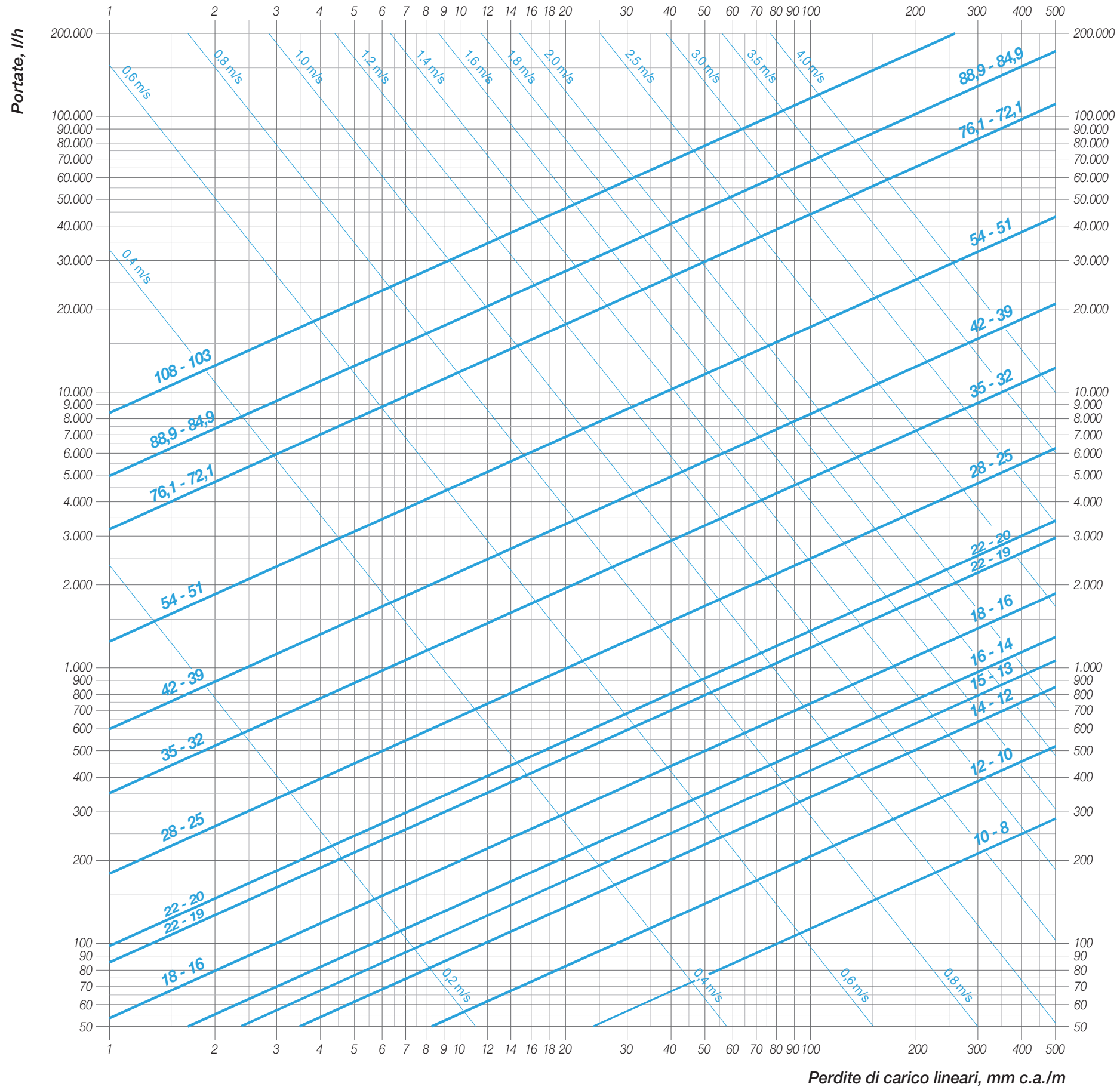
Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 80^\circ\text{C}$       20-5

Diagramma      "      "      "      "       $t = 80^\circ\text{C}$       20-6

# Perdite di carico continue TUBI IN RAME - Temperatura acqua = 10°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m																G = portate, l/h																v = velocità, m/s															
r	Øe	10	12	14	15	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe	r	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe										
2	G v	12 0,07	22 0,08	36 0,09	45 0,09	55 0,10	79 0,11	146 0,13	127 0,12	267 0,15	521 0,18	892 0,21	1848 0,25	4729 0,32	7369 0,36	12451 0,42	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
4	G v	18 0,10	33 0,12	54 0,13	67 0,14	82 0,15	118 0,16	216 0,19	188 0,18	396 0,22	775 0,27	1326 0,31	2746 0,37	7027 0,48	10950 0,54	18502 0,62	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
6	G v	23 0,13	42 0,15	68 0,17	85 0,18	104 0,19	149 0,21	273 0,24	237 0,23	500 0,28	977 0,34	1671 0,39	3461 0,47	8859 0,60	13805 0,68	23326 0,78	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
8	G v	27 0,15	49 0,17	80 0,20	100 0,21	122 0,22	175 0,24	322 0,28	280 0,27	589 0,33	1151 0,40	1970 0,46	4080 0,55	10442 0,71	16271 0,80	27493 0,92	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
10	G v	30 0,17	56 0,20	91 0,22	113 0,24	139 0,25	199 0,28	365 0,32	318 0,31	669 0,38	1308 0,45	2238 0,52	4635 0,63	11862 0,81	18484 0,91	31232 1,04	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
12	G v	34 0,19	62 0,22	101 0,25	126 0,26	154 0,28	221 0,31	405 0,36	353 0,35	743 0,42	1452 0,50	2483 0,58	5144 0,70	13165 0,90	20514 1,01	34662 1,16	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
14	G v	37 0,20	67 0,24	111 0,27	137 0,29	168 0,30	242 0,33	443 0,39	385 0,38	811 0,46	1585 0,55	2712 0,63	5617 0,76	14377 0,98	22403 1,10	37854 1,26	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
16	G v	40 0,22	73 0,26	119 0,29	148 0,31	181 0,33	261 0,36	478 0,42	416 0,41	875 0,50	1711 0,59	2927 0,68	6063 0,82	15517 1,06	24179 1,19	40855 1,36	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
18	G v	42 0,23	78 0,28	128 0,31	159 0,33	194 0,35	279 0,39	511 0,45	445 0,44	936 0,53	1830 0,63	3131 0,73	6485 0,88	16597 1,13	25862 1,27	43700 1,46	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
20	G v	45 0,25	83 0,29	136 0,33	169 0,35	206 0,37	296 0,41	543 0,48	472 0,46	995 0,56	1944 0,67	3325 0,77	6887 0,94	17627 1,20	27467 1,35	46411 1,55	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
22	G v	48 0,26	87 0,31	143 0,35	178 0,37	218 0,39	313 0,43	573 0,51	499 0,49	1050 0,59	2052 0,71	3511 0,82	7273 0,99	18614 1,27	29005 1,42	49009 1,63	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
24	G v	50 0,28	92 0,32	151 0,37	187 0,39	229 0,41	329 0,45	602 0,53	524 0,51	1104 0,62	2157 0,75	3690 0,86	7643 1,04	19562 1,33	30483 1,50	51507 1,72	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
26	G v	52 0,29	96 0,34	158 0,39	196 0,41	239 0,43	344 0,48	631 0,56	549 0,54	1155 0,65	2258 0,78	3863 0,90	8001 1,09	20478 1,39	31910 1,57	53918 1,80	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
28	G v	55 0,30	100 0,35	164 0,40	204 0,43	250 0,45	359 0,50	658 0,58	572 0,56	1205 0,68	2356 0,81	4030 0,94	8347 1,14	21364 1,45	33290 1,63	56250 1,88	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
30	G v	57 0,31	104 0,37	171 0,42	213 0,44	260 0,47	373 0,52	684 0,60	595 0,58	1254 0,71	2450 0,85	4192 0,97	8683 1,18	22223 1,51	34629 1,70	58512 1,95	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
35	G v	62 0,34	114 0,40	187 0,46	232 0,49	284 0,51	408 0,56	747 0,66	650 0,64	1369 0,77	2676 0,92	4578 1,06	9482 1,29	24269 1,65	37818 1,86	63900 2,13	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
40	G v	67 0,37	123 0,43	202 0,50	250 0,52	306 0,55	440 0,61	806 0,71	702 0,69	1478 0,84	2888 1,00	4941 1,15	10234 1,39	26193 1,78	40816 2,00	68967 2,30	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
45	G v	72 0,40	131 0,46	216 0,53	268 0,56	328 0,59	471 0,65	863 0,76	751 0,74	1581 0,89	3089 1,07	5285 1,23	10947 1,49	28017 1,91	43658 2,14	73769 2,46	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
50	G v	76 0,42	140 0,49	229 0,56	285 0,60	348 0,63	500 0,69	916 0,81	797 0,78	1679 0,95	3281 1,13	5613 1,31	11626 1,58	29756 2,02	46367 2,28	78346 2,61	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
60	G v	85 0,47	155 0,55	254 0,62	316 0,66	386 0,70	555 0,77	1017 0,90	885 0,87	1863 1,05	3641 1,26	6229 1,45	12903 1,75	33023 2,25	51458 2,52	86949 2,90	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
70	G v	92 0,51	169 0,60	278 0,68	345 0,72	422 0,76	606 0,84	1110 0,98	966 0,95	2035 1,15	3977 1,37	6803 1,58	14091 1,92	36064 2,45	56197 2,76	94955 3,17	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
80	G v	100 0,55	183 0,65	300 0,74	372 0,78	455 0,82	654 0,90	1198 1,06	1043 1,02	2196 1,24	4292 1,48	7343 1,71	15208 2,07	38923 2,65	60653 3,42	102484 3,98	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe											
90	G v	107 0,59	195 0,69	320 0,79	398 0,83	487 0,88	700 0,97	1282 1,13	1115 1,09	2349 1,33	4591 1,59	7854 1,83	16267 2,21	41633 2,83	64875 3,18	109620 3,65	G v	2	4	6	8	10	12	14	16	18																					

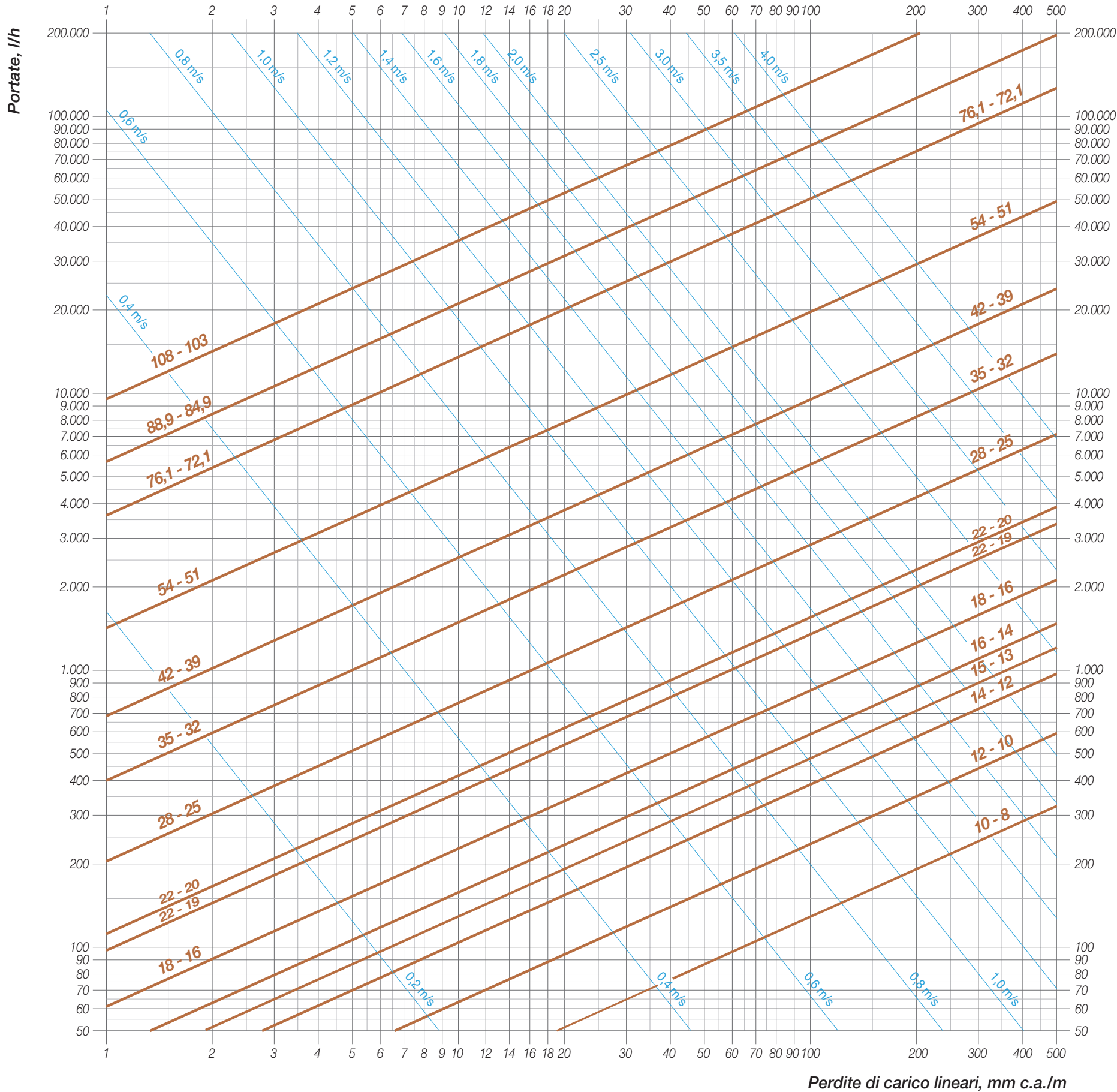
# Perdite di carico continue TUBI IN RAME - Temperatura acqua = 10°C



# Perdite di carico continue TUBI IN RAME - Temperatura acqua = 50°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m															G = portate, l/h															v = velocità, m/s																								
r	Øe	10	12	14	15	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe	r	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe																	
2	G	14	25	42	52	63	91	166	145	304	595	1018	2108	5395	8407	14205	G	v	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,14	0,17	0,21	0,24	0,29	0,37	0,41	0,47	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe	
4	G	21	38	62	77	94	135	247	215	452	884	1512	3132	8017	12492	21108	G	v	0,11	0,13	0,15	0,16	0,17	0,19	0,22	0,21	0,26	0,31	0,35	0,43	0,55	0,61	0,70	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
6	G	26	47	78	97	118	170	311	271	570	1114	1907	3949	10107	15750	26612	G	v	0,14	0,17	0,19	0,20	0,21	0,23	0,28	0,27	0,32	0,38	0,44	0,54	0,69	0,77	0,89	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
8	G	30	56	92	114	139	200	367	319	672	1314	2247	4655	11913	18564	31367	G	v	0,17	0,20	0,23	0,24	0,25	0,28	0,32	0,31	0,38	0,45	0,52	0,63	0,81	0,91	1,05	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
10	G	35	63	104	129	158	227	417	363	764	1492	2553	5288	13533	21088	35633	G	v	0,19	0,22	0,26	0,27	0,29	0,31	0,37	0,36	0,43	0,52	0,59	0,72	0,92	1,03	1,19	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
12	G	38	70	116	144	176	252	462	402	847	1656	2833	5868	15019	23404	39545	G	v	0,21	0,25	0,28	0,30	0,32	0,35	0,41	0,39	0,48	0,57	0,66	0,80	1,02	1,15	1,32	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
14	G	42	77	126	157	192	276	505	439	925	1809	3094	6409	16402	25559	43187	G	v	0,23	0,27	0,31	0,33	0,35	0,38	0,45	0,43	0,52	0,62	0,72	0,87	1,12	1,25	1,44	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
16	G	45	83	136	169	207	297	545	474	999	1952	3339	6917	17703	27585	46611	G	v	0,25	0,29	0,33	0,35	0,37	0,41	0,48	0,46	0,57	0,67	0,78	0,94	1,20	1,35	1,55	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
18	G	48	89	146	181	221	318	583	507	1068	2088	3572	7398	18935	29506	49856	G	v	0,27	0,31	0,36	0,38	0,40	0,44	0,52	0,50	0,60	0,72	0,83	1,01	1,29	1,45	1,66	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
20	G	51	94	155	192	235	338	619	539	1135	2217	3794	7857	20110	31337	52950	G	v	0,28	0,33	0,38	0,40	0,42	0,47	0,55	0,53	0,64	0,77	0,88	1,07	1,37	1,54	1,77	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
22	G	54	100	163	203	248	357	654	569	1198	2342	4006	8297	21236	33091	55914	G	v	0,30	0,35	0,40	0,42	0,45	0,49	0,58	0,56	0,68	0,81	0,93	1,13	1,44	1,62	1,86	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
24	G	57	105	172	213	261	375	687	598	1259	2461	4210	8720	22318	34778	58764	G	v	0,32	0,37	0,42	0,45	0,47	0,52	0,61	0,59	0,71	0,85	0,98	1,19	1,52	1,71	1,96	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
26	G	60	110	180	223	273	393	719	626	1318	2576	4407	9128	23363	36405	61514	G	v	0,33	0,39	0,44	0,47	0,49	0,54	0,64	0,61	0,75	0,89	1,02	1,24	1,59	1,79	2,05	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
28	G	62	114	188	233	285	410	750	653	1375	2688	4598	9523	24374	37980	64175	G	v	0,34	0,40	0,46	0,49	0,51	0,57	0,66	0,64	0,78	0,93	1,07	1,29	1,66	1,86	2,14	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
30	G	65	119	195	242	296	426	781	679	1430	2796	4783	9906	25354	39508	66756	G	v	0,36	0,42	0,48	0,51	0,53	0,59	0,69	0,67	0,81	0,97	1,11	1,35	1,72	1,94	2,23	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
35	G	71	130	213	265	324	465	853	742	1562	3053	5223	10818	27688	43145	72903	G	v	0,39	0,46	0,52	0,55	0,58	0,64	0,75	0,73	0,88	1,05	1,21	1,47	1,88	2,12	2,43	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
40	G	77	140	230	286	349	502	920	801	1686	3295	5637	11676	29884	46566	78683	G	v	0,42	0,50	0,56	0,60	0,63	0,69	0,81	0,78	0,95	1,14	1,31	1,59	2,03	2,28	2,62	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
45	G	82	150	246	306	374	537	984	856	1803	3525	6030	12489	31964	49808	84161	G	v	0,45	0,53	0,60	0,64	0,67	0,74	0,87	0,84	1,02	1,22	1,40	1,70	2,17	2,44	2,81	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
50	G	87	159	261	325	397	570	1045	909	1915	3743	6404	13264	33948	52899	89384	G	v	0,48	0,56	0,64	0,68	0,72	0,79	0,92	0,89	1,08	1,29	1,49	1,80	2,31	2,60	2,98	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
60	G	96	177	290	360	441	633	1160	1009	2126	4154	7107	14721	37675	58708	99199	G	v	0,53	0,63	0,71	0,75	0,79	0,87	1,03	1,02	1,20	1,43	1,65	2,00	2,56	2,88	3,31	G	v	2	4	6	8	10	12	14	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
70	G																																																					

# Perdite di carico continue TUBI IN RAME - Temperatura acqua = 50°C

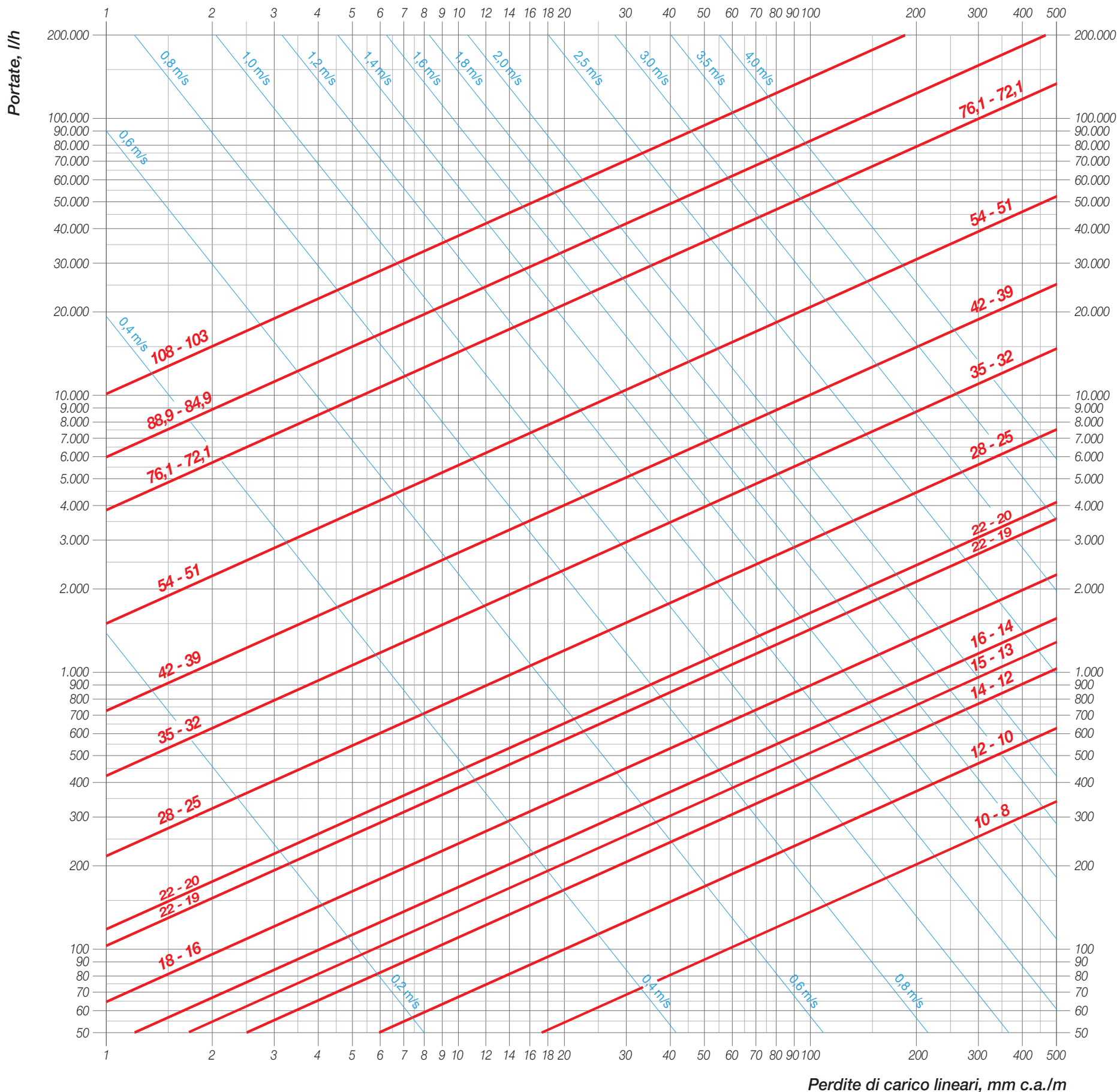


# Perdite di carico continue TUBI IN RAME - Temperatura acqua = 80°C

<b>r</b> = perdite di carico continue, mm c.a./m <b>G</b> = portate, l/h <b>v</b> = velocità, m/s																		
<b>r</b>	<b>Øe</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<b>76,1</b>	<b>88,9</b>	<b>108</b>	<b>Øe</b>	<b>r</b>
	<b>Øi</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>51</b>	<b>72,1</b>	<b>84,9</b>	<b>103</b>	<b>Øi</b>	
<b>2</b>	G v	15 0,08	27 0,09	44 0,11	55 0,11	67 0,12	96 0,13	176 0,16	153 0,15	322 0,18	629 0,22	1077 0,25	2230 0,30	5708 0,39	8895 0,44	15030 0,50	G v	
<b>4</b>	G v	22 0,12	40 0,14	65 0,16	81 0,17	99 0,18	143 0,20	261 0,23	227 0,22	479 0,27	935 0,32	1600 0,37	3314 0,45	8482 0,58	13218 0,65	22334 0,74	G v	
<b>6</b>	G v	27 0,15	50 0,18	82 0,20	102 0,21	125 0,23	180 0,25	329 0,29	286 0,28	603 0,34	1179 0,41	2017 0,47	4178 0,57	10694 0,73	16664 0,82	28157 0,94	G v	
<b>8</b>	G v	32 0,18	59 0,21	97 0,24	121 0,25	147 0,27	212 0,29	388 0,34	338 0,33	711 0,40	1390 0,48	2378 0,55	4925 0,67	12605 0,86	19641 0,96	33188 1,11	G v	
<b>10</b>	G v	37 0,20	67 0,24	110 0,27	137 0,29	167 0,30	241 0,33	441 0,39	384 0,38	808 0,46	1579 0,55	2701 0,63	5595 0,76	14319 0,97	22313 1,09	37702 1,26	G v	
<b>12</b>	G v	41 0,22	75 0,26	122 0,30	152 0,32	186 0,34	267 0,37	489 0,43	426 0,42	897 0,51	1752 0,61	2998 0,70	6209 0,84	15891 1,08	24763 1,22	41841 1,39	G v	
<b>14</b>	G v	44 0,25	81 0,29	134 0,33	166 0,35	203 0,37	292 0,40	534 0,43	465 0,47	979 0,55	1914 0,66	3274 0,76	6781 0,92	17355 1,18	27043 1,33	45694 1,52	G v	
<b>16</b>	G v	48 0,27	88 0,31	144 0,35	179 0,37	219 0,40	315 0,43	577 0,51	502 0,49	1057 0,60	2065 0,71	3533 0,82	7318 1,00	18731 1,27	29187 1,43	49317 1,64	G v	
<b>18</b>	G v	51 0,28	94 0,33	154 0,38	192 0,40	234 0,42	337 0,47	617 0,55	537 0,53	1130 0,64	2209 0,76	3779 0,88	7828 1,06	20035 1,36	31219 1,53	52751 1,76	G v	
<b>20</b>	G v	54 0,30	100 0,35	164 0,40	203 0,43	249 0,45	358 0,49	655 0,58	570 0,56	1201 0,68	2346 0,81	4014 0,93	8314 1,13	21278 1,45	33156 1,63	56024 1,87	G v	
<b>22</b>	G v	58 0,32	105 0,37	173 0,42	215 0,45	263 0,47	378 0,52	692 0,61	602 0,59	1268 0,72	2478 0,86	4239 0,99	8779 1,19	22469 1,53	35012 1,72	59160 1,97	G v	
<b>24</b>	G v	60 0,33	111 0,39	182 0,45	226 0,47	276 0,50	397 0,55	727 0,64	633 0,62	1332 0,75	2604 0,90	4455 1,04	9227 1,25	23614 1,61	36797 1,81	62176 2,07	G v	
<b>26</b>	G v	63 0,35	116 0,41	190 0,47	236 0,49	289 0,52	415 0,57	761 0,67	662 0,65	1395 0,79	2726 0,94	4663 1,08	9658 1,31	24719 1,68	38519 1,89	65086 2,17	G v	
<b>28</b>	G v	66 0,36	121 0,43	198 0,49	247 0,52	302 0,54	433 0,60	794 0,70	691 0,68	1455 0,82	2844 0,98	4865 1,13	10076 1,37	25789 1,75	40186 1,97	67901 2,26	G v	
<b>30</b>	G v	69 0,38	126 0,45	206 0,51	257 0,54	314 0,57	451 0,62	826 0,73	719 0,70	1514 0,86	2958 1,02	5060 1,18	10481 1,43	26826 1,83	41801 2,05	70632 2,35	G v	
<b>35</b>	G v	75 0,41	137 0,49	225 0,55	280 0,59	343 0,62	492 0,68	902 0,80	785 0,77	1653 0,94	3230 1,12	5526 1,29	11447 1,56	29296 1,99	45651 2,24	77136 2,57	G v	
<b>40</b>	G v	81 0,45	148 0,52	243 0,60	302 0,63	370 0,67	531 0,73	974 0,86	847 0,83	1784 1,01	3486 1,20	5965 1,39	12354 1,68	31619 2,15	49270 2,42	83252 2,78	G v	
<b>45</b>	G v	87 0,48	159 0,56	260 0,64	323 0,68	395 0,71	568 0,79	1041 0,92	906 0,89	1908 1,08	3729 1,29	6380 1,48	13214 1,80	33820 2,30	52701 2,59	89048 2,97	G v	
<b>50</b>	G v	92 0,51	169 0,60	276 0,68	343 0,72	420 0,76	604 0,83	1106 0,98	962 0,94	2027 1,15	3961 1,37	6776 1,58	14034 1,91	35919 2,44	55971 2,75	94574 3,15	G v	
<b>60</b>	G v	102 0,56	187 0,66	307 0,75	381 0,80	466 0,84	670 0,93	1227 1,09	1068 1,05	2249 1,27	4396 1,52	7520 1,75	15575 2,12	39863 2,71	62117 3,05	104958 3,50	G v	
<b>70</b>	G v	111 0,62	204 0,72	335 0,82	416 0,87	509 0,92	731 1,01	1340 1,19	1166 1,14	2456 1,39	4800 1,66	8212 1,91	17009 2,31	43534 2,96	67837 3,33	114623 3,82	G v	
<b>80</b>	G v	120 0,66	220 0,78	362 0,89	449 0,94	549 1,09	789 1,28	1447 1,23	1259 1,50	2651 1,79	5181 2,06	8863 2,50	18358 3,20	46985 3,59	73215 4,12	123712 G	v	
<b>90</b>	G v	129 0,71	236 0,83	387 0,95	481 1,01	588 1,06	844 1,17	1547 1,37	1346 1,32	2836 1,60	5542 1,91	9480 2,20	19636 2,67	50257 3,42	78313 3,84	132325 4,41	G v	
<b>100</b>	G v	137 0,76	250 0,89	411 1,01	510 1,07	624 1,13	897 1,24	1643 1,45	1430 1,40	3011 1,70	5885 2,03	10069 2,34	20855 2,84	53375 3,63	83172 4,08	140536 4,69	G v	

<b>Se</b> = superficie esterna, m <sup>2</sup> /m <b>Si</b> = sezione interna, mm <sup>2</sup> <b>V</b> = contenuto acqua, l/m <b>P</b> = peso tubo, kg/m																
<b>Øe [mm]</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<b>76,1</b>	<b>88,9</b>	<b>108</b>	<b>Øe [mm]</b>
<b>Øi [mm]</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>51</b>	<b>72,1</b>	<b>84,9</b>	<b>103</b>	<b>Øi [mm]</b>
<b>Se [m<sup>2</sup>/m]</b>	0,031	0,038	0,044	0,047	0,050	0,057	0,069	0,069	0,088	0,110	0,132	0,170	0,239	0,279	0,339	<b>Se [m<sup>2</sup>/m]</b>
<b>Si [mm<sup>2</sup>]</b>	50	79	113	133	154	201	314	284	491	804	1195	2043	4083	5661	8332	<b>Si [mm<sup>2</sup>]</b>
<b>V [l/m]</b>	0,05	0,08	0,11	0,13	0,15	0,20	0,31	0,28	0,49	0,80	1,19	2,04	4,08	5,66	8,33	<b>V [l/m]</b>
<b>P [kg/m]</b>	0,25	0,31	0,36	0,39	0,42	0,48	0,59	0,86	1,12	1,41	1,70	2,21	4,16	4,88	7,40	<b>P [kg/m]</b>

# Perdite di carico continue TUBI IN RAME - Temperatura acqua = 80°C





## TUBI MULTISTRATO

Tabella            *perdite di carico continue*             $t = 10^\circ\text{C}$             22-1

Diagramma        "     "     "     "             $t = 10^\circ\text{C}$             22-2

Tabella            *perdite di carico continue*             $t = 50^\circ\text{C}$             22-3

Diagramma        "     "     "     "             $t = 50^\circ\text{C}$             22-4

Tabella            *perdite di carico continue*             $t = 80^\circ\text{C}$             22-5

Diagramma        "     "     "     "             $t = 80^\circ\text{C}$             22-6

# Perdite di carico continue TUBI MULTISTRATO - Temperatura acqua = 10°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m													G = portate, l/h			v = velocità, m/s		
r	Øe	14	16	20	26	32	40	50	63	75	90	110	Øe	r				
	Øi	10	11,5	15	20	26	33	42	51	60	73	90	Øi	2				
2	G v	22 0,08	32 0,09	67 0,10	146 0,13	297 0,16	567 0,18	1.091 0,22	1.848 0,25	2.872 0,28	4.891 0,32	8.633 0,38	G v	2				
4	G v	33 0,12	48 0,13	99 0,16	216 0,19	441 0,23	842 0,27	1.621 0,32	2.746 0,37	4.268 0,42	7.268 0,48	12.828 0,56	G v	4				
6	G v	42 0,15	61 0,16	125 0,20	273 0,24	556 0,29	1.062 0,34	2.044 0,41	3.461 0,47	5.381 0,53	9.162 0,61	16.173 0,71	G v	6				
8	G v	49 0,17	72 0,19	147 0,23	322 0,28	655 0,34	1.252 0,41	2.409 0,48	4.080 0,55	6.342 0,62	10.800 0,72	19.063 0,83	G v	8				
10	G v	56 0,20	81 0,22	167 0,26	365 0,32	744 0,39	1.422 0,46	2.736 0,55	4.635 0,63	7.204 0,71	12.268 0,81	21.655 0,95	G v	10				
12	G v	62 0,22	90 0,24	186 0,29	405 0,36	826 0,43	1.578 0,51	3.037 0,61	5.144 0,70	7.996 0,79	13.615 0,90	24.033 1,05	G v	12				
14	G v	67 0,24	99 0,26	203 0,32	443 0,39	902 0,47	1.723 0,56	3.316 0,66	5.617 0,76	8.732 0,86	14.869 0,99	26.246 1,15	G v	14				
16	G v	73 0,26	106 0,28	219 0,34	478 0,42	974 0,51	1.860 0,60	3.579 0,72	6.063 0,82	9.424 0,93	16.048 1,07	28.327 1,24	G v	16				
18	G v	78 0,28	114 0,30	234 0,37	511 0,45	1.042 0,54	1.989 0,65	3.828 0,77	6.485 0,88	10.080 0,99	17.165 1,14	30.299 1,32	G v	18				
20	G v	83 0,29	121 0,32	249 0,39	543 0,48	1.106 0,58	2.113 0,69	4.066 0,82	6.887 0,94	10.706 1,05	18.231 1,21	32.180 1,41	G v	20				
22	G v	87 0,31	128 0,34	262 0,41	573 0,51	1.168 0,61	2.231 0,72	4.294 0,86	7.273 0,99	11.305 1,11	19.251 1,28	33.981 1,48	G v	22				
24	G v	92 0,32	134 0,36	276 0,43	602 0,53	1.228 0,64	2.345 0,76	4.513 0,90	7.643 1,04	11.881 1,17	20.232 1,34	35.713 1,56	G v	24				
26	G v	96 0,34	140 0,38	289 0,45	631 0,56	1.285 0,67	2.455 0,80	4.724 0,95	8.001 1,09	12.437 1,22	21.179 1,41	37.384 1,63	G v	26				
28	G v	100 0,35	146 0,39	301 0,47	658 0,58	1.341 0,70	2.561 0,83	4.928 0,99	8.347 1,14	12.975 1,27	22.095 1,47	39.002 1,70	G v	28				
30	G v	104 0,37	152 0,41	313 0,49	684 0,60	1.395 0,73	2.664 0,87	5.126 1,03	8.683 1,18	13.497 1,33	22.984 1,53	40.570 1,77	G v	30				
35	G v	114 0,40	166 0,44	342 0,54	747 0,66	1.523 0,80	2.909 0,94	5.598 1,12	9.482 1,29	14.740 1,45	25.100 1,67	44.306 1,93	G v	35				
40	G v	123 0,43	180 0,48	369 0,58	806 0,71	1.644 0,86	3.140 1,02	6.042 1,21	10.234 1,39	15.909 1,56	27.090 1,80	47.819 2,09	G v	40				
45	G v	131 0,46	192 0,51	395 0,62	863 0,76	1.758 0,92	3.358 1,09	6.463 1,30	10.947 1,49	17.016 1,67	28.977 1,92	51.148 2,23	G v	45				
50	G v	140 0,49	204 0,55	420 0,66	916 0,81	1.867 0,98	3.567 1,16	6.864 1,38	11.626 1,58	18.072 1,78	30.775 2,04	54.322 2,37	G v	50				
60	G v	155 0,55	226 0,61	466 0,73	1.017 0,90	2.072 1,08	3.958 1,29	7.617 1,53	12.903 1,75	20.057 1,97	34.154 2,27	60.287 2,63	G v	60				
70	G v	169 0,60	247 0,66	509 0,80	1.110 0,98	2.263 1,18	4.323 1,40	8.319 1,67	14.091 1,92	21.904 2,15	37.299 2,48	65.838 2,87	G v	70				
80	G v	183 0,65	267 0,71	549 0,86	1.198 1,06	2.443 1,28	4.666 1,52	8.979 1,80	15.208 2,07	23.640 2,32	40.256 2,67	71.058 3,10	G v	80				
90	G v	195 0,69	285 0,76	587 0,92	1.282 1,13	2.613 1,37	4.991 1,62	9.604 1,93	16.267 2,21	25.286 2,48	43.059 2,86	76.006 3,32	G v	90				
100	G v	207 0,73	303 0,81	624 0,98	1.361 1,20	2.775 1,45	5.300 1,72	10.200 2,04	17.276 2,35	26.855 2,64	45.731 3,04	80.722 3,52	G v	100				

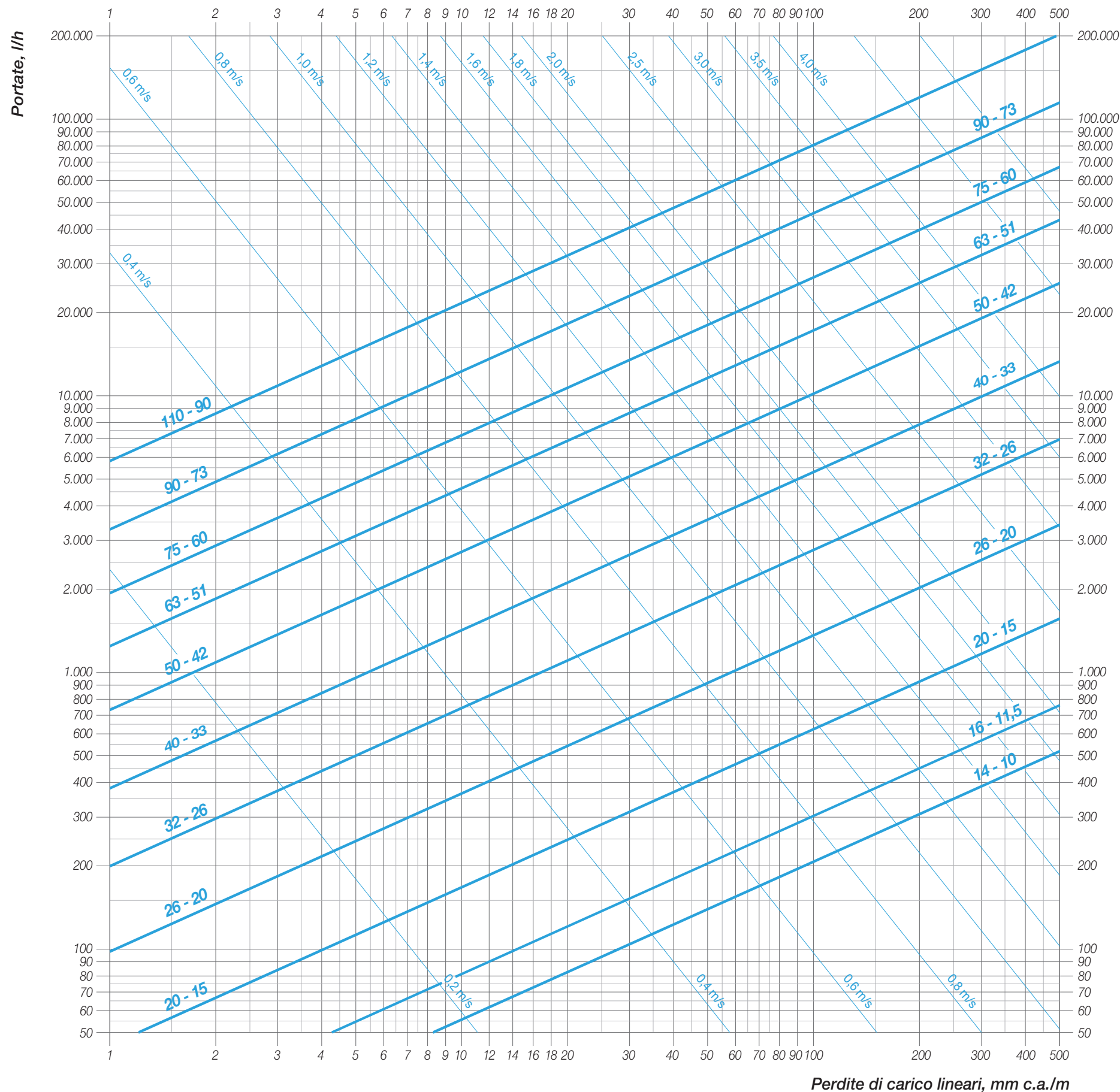
Se = superficie esterna, m<sup>2</sup>/m

Si = sezione interna, mm<sup>2</sup>

V = contenuto acqua, l/m

Øe [mm]	14	16	20	26	32	40	50	63	75	90	110	Øe [mm]
Øi [mm]	10	11,5	15	20	26	33	42	51	60	73	90	Øi [mm]
Se [m <sup>2</sup> /m]	0,044	0,050	0,063	0,082	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se [m <sup>2</sup> /m]
Si [mm <sup>2</sup> ]	79	104	177	314	531	855	1.385	2.043	2.827	4.185	6.362	Si [mm <sup>2</sup> ]
V [l/m]	0,08	0,10	0,18	0,31	0,53	0,86	1,39	2,04	2,83	4,19	6,36	V [l/m]

# Perdite di carico continue TUBI MULTISTRATO - Temperatura acqua = 10°C



# Perdite di carico continue TUBI MULTISTRATO - Temperatura acqua = 50°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m													G = portate, l/h													v = velocità, m/s												
r	Øe	14	16	20	26	32	40	50	63	75	90	110	Øe	r	Øi	10	11,5	15	20	26	33	42	51	60	73	90	90	Øi	r									
2	G	25	37	76	166	339	647	1.244	2.108	3.277	5.580	9.849	G	2	v	0,09	0,10	0,12	0,15	0,18	0,21	0,25	0,29	0,32	0,37	0,43	G	v	2									
4	G	38	55	113	247	503	961	1.849	3.132	4.869	8.291	14.636	G	4	v	0,13	0,15	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,43	0,48	0,55	0,64	G	v	4									
6	G	47	69	143	311	634	1.212	2.331	3.949	6.139	10.453	18.452	G	6	v	0,17	0,19	0,22	0,28	0,33	0,39	0,47	0,54	0,60	0,69	0,81	G	v	6									
8	G	56	82	168	367	748	1.428	2.748	4.655	7.235	12.321	21.748	G	8	v	0,20	0,22	0,26	0,32	0,39	0,46	0,55	0,63	0,71	0,82	0,95	G	v	8									
10	G	63	93	191	417	849	1.622	3.122	5.288	8.219	13.997	24.706	G	10	v	0,22	0,25	0,30	0,37	0,44	0,53	0,63	0,72	0,81	0,93	1,08	G	v	10									
12	G	70	103	212	462	943	1.800	3.465	5.868	9.122	15.534	27.419	G	12	v	0,25	0,28	0,33	0,41	0,49	0,58	0,69	0,80	0,90	1,03	1,20	G	v	12									
14	G	77	112	231	505	1.029	1.966	3.784	6.409	9.962	16.964	29.944	G	14	v	0,27	0,30	0,36	0,45	0,54	0,64	0,76	0,87	0,98	1,13	1,31	G	v	14									
16	G	83	121	250	545	1.111	2.122	4.084	6.917	10.752	18.309	32.318	G	16	v	0,29	0,32	0,39	0,48	0,58	0,69	0,82	0,94	1,06	1,22	1,41	G	v	16									
18	G	89	130	267	583	1.188	2.270	4.368	7.398	11.500	19.584	34.568	G	18	v	0,31	0,35	0,42	0,52	0,62	0,74	0,88	1,01	1,13	1,30	1,51	G	v	18									
20	G	94	138	284	619	1.262	2.411	4.639	7.857	12.214	20.799	36.713	G	20	v	0,33	0,37	0,45	0,55	0,66	0,78	0,93	1,07	1,20	1,38	1,60	G	v	20									
22	G	100	146	299	654	1.333	2.546	4.899	8.297	12.898	21.963	38.768	G	22	v	0,35	0,39	0,47	0,58	0,70	0,83	0,98	1,13	1,27	1,46	1,69	G	v	22									
24	G	105	153	315	687	1.401	2.675	5.148	8.720	13.555	23.083	40.744	G	24	v	0,37	0,41	0,49	0,61	0,73	0,87	1,03	1,19	1,33	1,53	1,78	G	v	24									
26	G	110	160	329	719	1.466	2.801	5.389	9.128	14.190	24.163	42.651	G	26	v	0,39	0,43	0,52	0,64	0,77	0,91	1,08	1,24	1,39	1,60	1,86	G	v	26									
28	G	114	167	344	750	1.530	2.922	5.622	9.523	14.803	25.208	44.496	G	28	v	0,40	0,45	0,54	0,66	0,80	0,95	1,13	1,29	1,45	1,67	1,94	G	v	28									
30	G	119	174	358	781	1.591	3.039	5.848	9.906	15.399	26.222	46.286	G	30	v	0,42	0,46	0,56	0,69	0,83	0,99	1,17	1,35	1,51	1,74	2,02	G	v	30									
35	G	130	190	390	853	1.738	3.319	6.387	10.818	16.817	28.636	50.548	G	35	v	0,46	0,51	0,61	0,75	0,91	1,08	1,28	1,47	1,65	1,90	2,21	G	v	35									
40	G	140	205	421	920	1.875	3.582	6.893	11.676	18.150	30.907	54.556	G	40	v	0,50	0,55	0,66	0,81	0,98	1,16	1,38	1,59	1,78	2,05	2,38	G	v	40									
45	G	150	219	451	984	2.006	3.832	7.373	12.489	19.414	33.059	58.354	G	45	v	0,53	0,59	0,71	0,87	1,05	1,24	1,48	1,70	1,91	2,19	2,55	G	v	45									
50	G	159	233	479	1.045	2.131	4.069	7.831	13.264	20.618	35.110	61.975	G	50	v	0,56	0,62	0,75	0,92	1,11	1,32	1,57	1,80	2,03	2,33	2,71	G	v	50									
60	G	177	258	531	1.160	2.364	4.516	8.691	14.721	22.882	38.966	68.780	G	60	v	0,63	0,69	0,84	1,03	1,24	1,47	1,74	2,00	2,25	2,59	3,00	G	v	60									
70	G	193	282	580	1.267	2.582	4.932	9.491	16.076	24.989	42.554	75.114	G	70	v	0,68	0,75	0,91	1,12	1,35	1,60	1,90	2,19	2,46	2,82	3,28	G	v	70									
80	G	208	304	626	1.367	2.787	5.323	10.243	17.351	26.971	45.928	81.069	G	80	v	0,74	0,81	0,98	1,21	1,46	1,73	2,05	2,36	2,65	3,05	3,54	G	v	80									
90	G	223	326	670	1.462	2.981	5.694	10.957	18.559	28.849	49.125	86.713	G	90	v	0,79	0,87	1,05	1,29	1,56	1,85	2,20	2,52	2,83	3,26	3,79	G	v	90									
100	G	237	346	711	1.553	3.166	6.047	11.637	19.710	30.639	52.174	92.094	G	100	v	0,84	0,92	1,12	1,37	1,66	1,96	2,33	2,68	3,01	3,46	4,02	G	v	100									

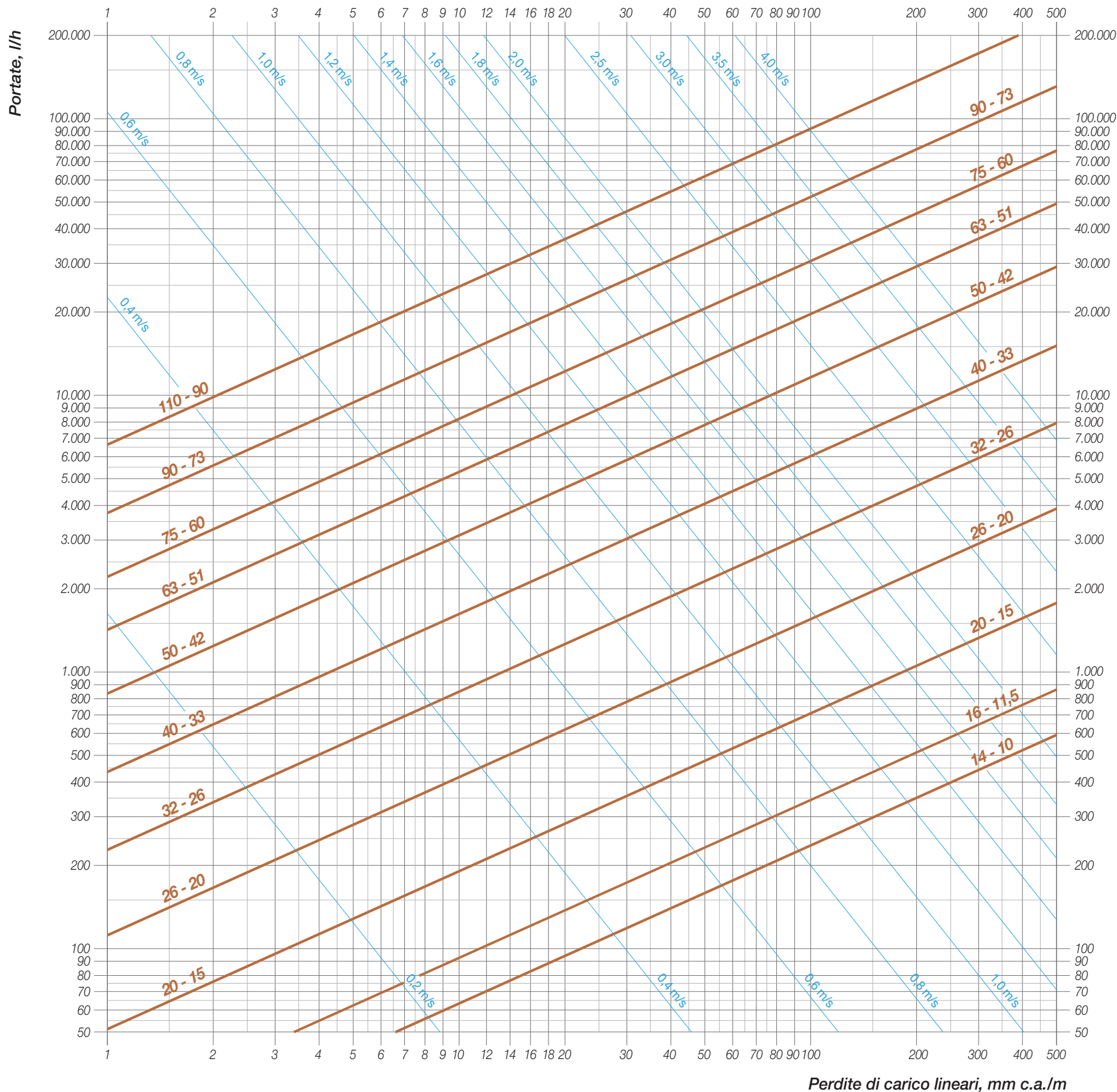
Se = superficie esterna, m<sup>2</sup>/m

Si = sezione interna, mm<sup>2</sup>

V = contenuto acqua, l/m

Øe [mm]	14	16	20	26	32	40	50	63	75	90	110	Øe [mm]
Øi [mm]	10	11,5	15	20	26	33	42	51	60	73	90	Øi [mm]
Se [m <sup>2</sup> /m]	0,044	0,050	0,063	0,082	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se [m <sup>2</sup> /m]
Si [mm <sup>2</sup> ]	79	104	177	314	531	855	1.385	2.043	2.827	4.185	6.362	Si [mm <sup>2</sup> ]
V [l/m]	0,08	0,10	0,18	0,31	0,53	0,86	1,39	2,04	2,83	4,19	6,36	V [l/m]

# Perdite di carico continue TUBI MULTISTRATO - Temperatura acqua = 50°C



# Perdite di carico continue TUBI MULTISTRATO - Temperatura acqua = 80°C

<b>r</b> = perdite di carico continue, mm c.a./m <b>G</b> = portate, l/h <b>v</b> = velocità, m/s														
<b>r</b>	<b>Øe</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>Øe</b>	<b>r</b>
	<b>Øi</b>	<b>10</b>	<b>11,5</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>42</b>	<b>51</b>	<b>60</b>	<b>73</b>	<b>90</b>	<b>Øi</b>	
<b>2</b>	G v	27 0,09	39 0,10	80 0,13	176 0,16	358 0,19	684 0,22	1.317 0,26	2.230 0,30	3.467 0,34	5.904 0,39	10.421 0,46	G v	<b>2</b>
<b>4</b>	G v	40 0,14	58 0,16	120 0,19	261 0,23	532 0,28	1.017 0,33	1.957 0,39	3.314 0,45	5.152 0,51	8.773 0,58	15.485 0,68	G v	<b>4</b>
<b>6</b>	G v	50 0,18	73 0,20	151 0,24	329 0,29	671 0,35	1.282 0,42	2.467 0,49	4.178 0,57	6.495 0,64	11.060 0,73	19.523 0,85	G v	<b>6</b>
<b>8</b>	G v	59 0,21	86 0,23	178 0,28	388 0,34	791 0,41	1.511 0,49	2.908 0,58	4.925 0,67	7.656 0,75	13.036 0,87	23.011 1,00	G v	<b>8</b>
<b>10</b>	G v	67 0,24	98 0,26	202 0,32	441 0,39	899 0,47	1.716 0,56	3.303 0,66	5.595 0,76	8.697 0,85	14.809 0,98	26.141 1,14	G v	<b>10</b>
<b>12</b>	G v	75 0,26	109 0,29	224 0,35	489 0,43	997 0,52	1.905 0,62	3.666 0,73	6.209 0,84	9.652 0,95	16.435 1,09	29.011 1,27	G v	<b>12</b>
<b>14</b>	G v	81 0,29	119 0,32	245 0,38	534 0,47	1.089 0,57	2.080 0,68	4.003 0,80	6.781 0,92	10.540 1,04	17.949 1,19	31.682 1,38	G v	<b>14</b>
<b>16</b>	G v	88 0,31	128 0,34	264 0,42	577 0,51	1.176 0,62	2.245 0,73	4.321 0,87	7.318 1,00	11.376 1,12	19.372 1,29	34.195 1,49	G v	<b>16</b>
<b>18</b>	G v	94 0,33	137 0,37	283 0,44	617 0,55	1.257 0,66	2.402 0,78	4.621 0,93	7.828 1,06	12.168 1,20	20.721 1,38	36.575 1,60	G v	<b>18</b>
<b>20</b>	G v	100 0,35	146 0,39	300 0,47	655 0,58	1.335 0,70	2.551 0,83	4.908 0,98	8.314 1,13	12.923 1,27	22.007 1,46	38.845 1,70	G v	<b>20</b>
<b>22</b>	G v	105 0,37	154 0,41	317 0,50	692 0,61	1.410 0,74	2.693 0,87	5.183 1,04	8.779 1,19	13.647 1,34	23.238 1,54	41.019 1,79	G v	<b>22</b>
<b>24</b>	G v	111 0,39	162 0,43	333 0,52	727 0,64	1.482 0,78	2.831 0,92	5.447 1,09	9.227 1,25	14.342 1,41	24.423 1,62	43.110 1,88	G v	<b>24</b>
<b>26</b>	G v	116 0,41	169 0,45	349 0,55	761 0,67	1.551 0,81	2.963 0,96	5.702 1,14	9.658 1,31	15.014 1,47	25.566 1,70	45.128 1,97	G v	<b>26</b>
<b>28</b>	G v	121 0,43	177 0,47	364 0,57	794 0,70	1.618 0,85	3.091 1,00	5.949 1,19	10.076 1,37	15.663 1,54	26.672 1,77	47.080 2,06	G v	<b>28</b>
<b>30</b>	G v	126 0,45	184 0,49	378 0,59	826 0,73	1.684 0,88	3.216 1,04	6.188 1,24	10.481 1,43	16.293 1,60	27.744 1,84	48.973 2,14	G v	<b>30</b>
<b>35</b>	G v	137 0,49	201 0,54	413 0,65	902 0,80	1.839 0,96	3.512 1,14	6.758 1,35	11.447 1,56	17.793 1,75	30.299 2,01	53.483 2,34	G v	<b>35</b>
<b>40</b>	G v	148 0,52	217 0,58	446 0,70	974 0,86	1.984 1,04	3.790 1,23	7.294 1,46	12.354 1,68	19.204 1,89	32.702 2,17	57.723 2,52	G v	<b>40</b>
<b>45</b>	G v	159 0,56	232 0,62	477 0,75	1.041 0,92	2.123 1,11	4.054 1,32	7.801 1,56	13.214 1,80	20.541 2,02	34.978 2,32	61.742 2,70	G v	<b>45</b>
<b>50</b>	G v	169 0,60	246 0,66	507 0,80	1.106 0,98	2.254 1,18	4.306 1,40	8.285 1,66	14.034 1,91	21.816 2,14	37.149 2,47	65.573 2,86	G v	<b>50</b>
<b>60</b>	G v	187 0,66	273 0,73	562 0,88	1.227 1,09	2.502 1,31	4.778 1,55	9.195 1,84	15.575 2,12	24.211 2,38	41.228 2,74	72.774 3,18	G v	<b>60</b>
<b>70</b>	G v	204 0,72	298 0,80	614 0,97	1.340 1,19	2.732 1,43	5.218 1,69	10.042 2,01	17.009 2,31	26.440 2,60	45.024 2,99	79.475 3,47	G v	<b>70</b>
<b>80</b>	G v	220 0,78	322 0,86	663 1,04	1.447 1,28	2.949 1,54	5.632 1,83	10.838 2,17	18.358 2,50	28.537 2,80	48.594 3,23	85.776 3,75	G v	<b>80</b>
<b>90</b>	G v	236 0,83	345 0,92	709 1,11	1.547 1,37	3.154 1,65	6.024 1,96	11.593 2,32	19.636 2,67	30.524 3,00	51.978 3,45	91.748 4,01	G v	<b>90</b>
<b>100</b>	G v	250 0,89	366 0,98	753 1,18	1.643 1,45	3.350 1,75	6.398 2,08	12.312 2,47	20.855 2,84	32.418 3,18	55.203 3,66	97.442 4,25	G v	<b>100</b>

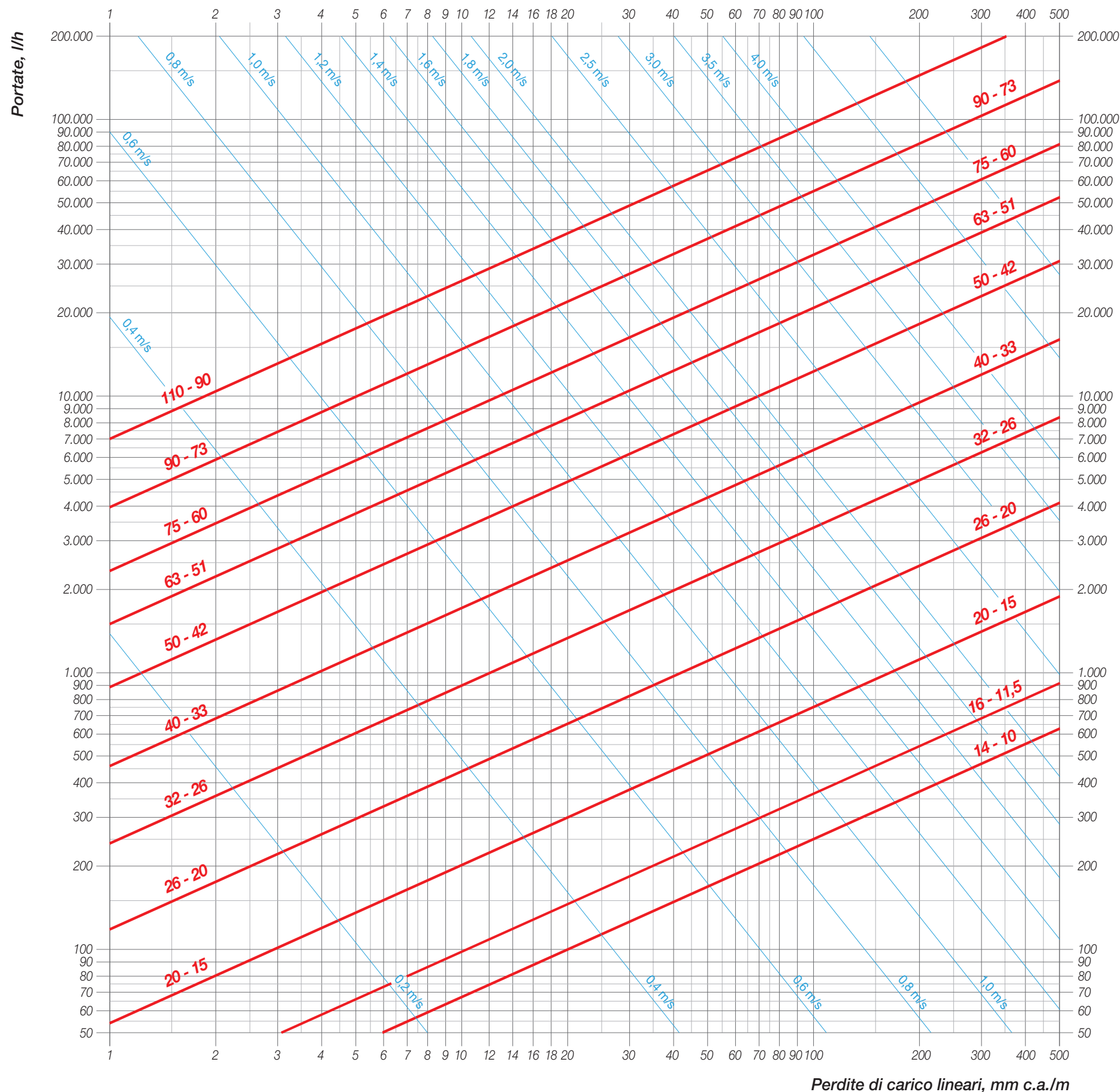
**Se** = superficie esterna, m<sup>2</sup>/m

**Si** = sezione interna, mm<sup>2</sup>

**V** = contenuto acqua, l/m

<b>Øe [mm]</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>Øe [mm]</b>
<b>Øi [mm]</b>	<b>10</b>	<b>11,5</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>42</b>	<b>51</b>	<b>60</b>	<b>73</b>	<b>90</b>	<b>Øi [mm]</b>
<b>Se [m<sup>2</sup>/m]</b>	0,044	0,050	0,063	0,082	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	<b>Se [m<sup>2</sup>/m]</b>
<b>Si [mm<sup>2</sup>]</b>	79	104	177	314	531	855	1.385	2.043	2.827	4.185	6.362	<b>Si [mm<sup>2</sup>]</b>
<b>V [l/m]</b>	0,08	0,10	0,18	0,31	0,53	0,86	1,39	2,04	2,83	4,19	6,36	<b>V [l/m]</b>

# Perdite di carico continue TUBI MULTISTRATO - Temperatura acqua = 80°C





## TUBI IN PEX

Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 10^\circ\text{C}$       30-1

Diagramma      "      "      "      "       $t = 10^\circ\text{C}$       30-2

Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 50^\circ\text{C}$       30-3

Diagramma      "      "      "      "       $t = 50^\circ\text{C}$       30-4

Tabella      *perdite di carico continue*       $t = 80^\circ\text{C}$       30-5

Diagramma      "      "      "      "       $t = 80^\circ\text{C}$       30-6

# Perdite di carico continue TUBI IN PEX - Temperatura acqua = 10°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m													G = portate, l/h		v = velocità, m/s		
r	Øe	12	15	18	20-22	28	32	40	50	63	75	90	110	Øe	r		
	Øi	8	10	13	16	20	26	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	Øi	2		
2	G v	12 0,07	22 0,08	45 0,09	79 0,11	146 0,13	297 0,16	548 0,18	1.008 0,21	1.887 0,25	3.031 0,29	5.001 0,33	8.633 0,38	G v	2		
4	G v	18 0,10	33 0,12	67 0,14	118 0,16	216 0,19	441 0,23	815 0,27	1.498 0,32	2.804 0,38	4.504 0,43	7.431 0,49	12.828 0,56	G v	4		
6	G v	23 0,13	42 0,15	85 0,18	149 0,21	273 0,24	556 0,29	1.027 0,34	1.889 0,40	3.536 0,47	5.678 0,54	9.368 0,61	16.173 0,71	G v	6		
8	G v	27 0,15	49 0,17	100 0,21	175 0,24	322 0,28	655 0,34	1.211 0,40	2.226 0,47	4.167 0,56	6.692 0,63	11.042 0,72	19.063 0,83	G v	8		
10	G v	30 0,17	56 0,20	113 0,24	199 0,28	365 0,32	744 0,39	1.376 0,46	2.529 0,54	4.734 0,63	7.602 0,72	12.544 0,82	21.655 0,95	G v	10		
12	G v	34 0,19	62 0,22	126 0,26	221 0,31	405 0,36	826 0,43	1.527 0,51	2.807 0,60	5.254 0,70	8.437 0,80	13.921 0,91	24.033 1,05	G v	12		
14	G v	37 0,20	67 0,24	137 0,29	242 0,33	443 0,39	902 0,47	1.667 0,55	3.065 0,65	5.738 0,77	9.214 0,87	15.203 0,99	26.246 1,15	G v	14		
16	G v	40 0,22	73 0,26	148 0,31	261 0,36	478 0,42	974 0,51	1.799 0,60	3.308 0,70	6.193 0,83	9.945 0,94	16.409 1,07	28.327 1,24	G v	16		
18	G v	42 0,23	78 0,28	159 0,33	279 0,39	511 0,45	1.042 0,54	1.925 0,64	3.539 0,75	6.624 0,89	10.637 1,00	17.551 1,15	30.299 1,32	G v	18		
20	G v	45 0,25	83 0,29	169 0,35	296 0,41	543 0,48	1.106 0,58	2.044 0,68	3.758 0,80	7.035 0,94	11.297 1,07	18.640 1,22	32.180 1,41	G v	20		
22	G v	48 0,26	87 0,31	178 0,37	313 0,43	573 0,51	1.168 0,61	2.159 0,72	3.969 0,84	7.429 0,99	11.929 1,13	19.683 1,29	33.981 1,48	G v	22		
24	G v	50 0,28	92 0,32	187 0,39	329 0,45	602 0,53	1.228 0,64	2.269 0,75	4.171 0,89	7.807 1,05	12.537 1,18	20.687 1,35	35.713 1,56	G v	24		
26	G v	52 0,29	96 0,34	196 0,41	344 0,48	631 0,56	1.285 0,67	2.375 0,79	4.366 0,93	8.173 1,09	13.124 1,24	21.655 1,41	37.384 1,63	G v	26		
28	G v	55 0,30	100 0,35	204 0,43	359 0,50	658 0,58	1.341 0,70	2.478 0,82	4.555 0,97	8.526 1,14	13.692 1,29	22.592 1,48	39.002 1,70	G v	28		
30	G v	57 0,31	104 0,37	213 0,44	373 0,52	684 0,60	1.395 0,73	2.577 0,86	4.738 1,01	8.869 1,19	14.242 1,34	23.500 1,53	40.570 1,77	G v	30		
35	G v	62 0,34	114 0,40	232 0,49	408 0,56	747 0,66	1.523 0,80	2.814 0,94	5.175 1,10	9.686 1,30	15.554 1,47	25.664 1,68	44.306 1,93	G v	35		
40	G v	67 0,37	123 0,43	250 0,52	440 0,61	806 0,71	1.644 0,86	3.038 1,01	5.585 1,19	10.454 1,40	16.787 1,59	27.699 1,81	47.819 2,09	G v	40		
45	G v	72 0,40	131 0,46	268 0,56	471 0,65	863 0,76	1.758 0,92	3.249 1,08	5.974 1,27	11.181 1,50	17.956 1,70	29.628 1,93	51.148 2,23	G v	45		
50	G v	76 0,42	140 0,49	285 0,60	500 0,69	916 0,81	1.867 0,98	3.451 1,15	6.344 1,35	11.875 1,59	19.070 1,80	31.466 2,05	54.322 2,37	G v	50		
60	G v	85 0,47	155 0,55	316 0,66	555 0,77	1.017 0,90	2.072 1,08	3.830 1,27	7.041 1,50	13.179 1,76	21.164 1,96	34.921 2,28	60.287 2,63	G v	60		
70	G v	92 0,51	169 0,60	345 0,72	606 0,84	1.110 0,98	2.263 1,18	4.182 1,39	7.689 1,63	14.393 1,93	23.113 2,18	38.137 2,49	65.838 2,87	G v	70		
80	G v	100 0,55	183 0,65	372 0,78	654 0,90	1.198 1,06	2.443 1,28	4.514 1,50	8.299 1,76	15.534 2,08	24.946 2,36	41.161 2,69	71.058 3,10	G v	80		
90	G v	107 0,59	195 0,69	398 0,83	700 0,97	1.282 1,13	2.613 1,37	4.828 1,61	8.877 1,89	16.616 2,22	26.683 2,52	44.026 2,87	76.006 3,32	G v	90		
100	G v	113 0,63	207 0,73	423 0,88	743 1,03	1.361 1,20	2.775 1,45	5.128 1,71	9.428 2,00	17.647 2,36	28.338 2,68	46.758 3,05	80.722 3,52	G v	100		

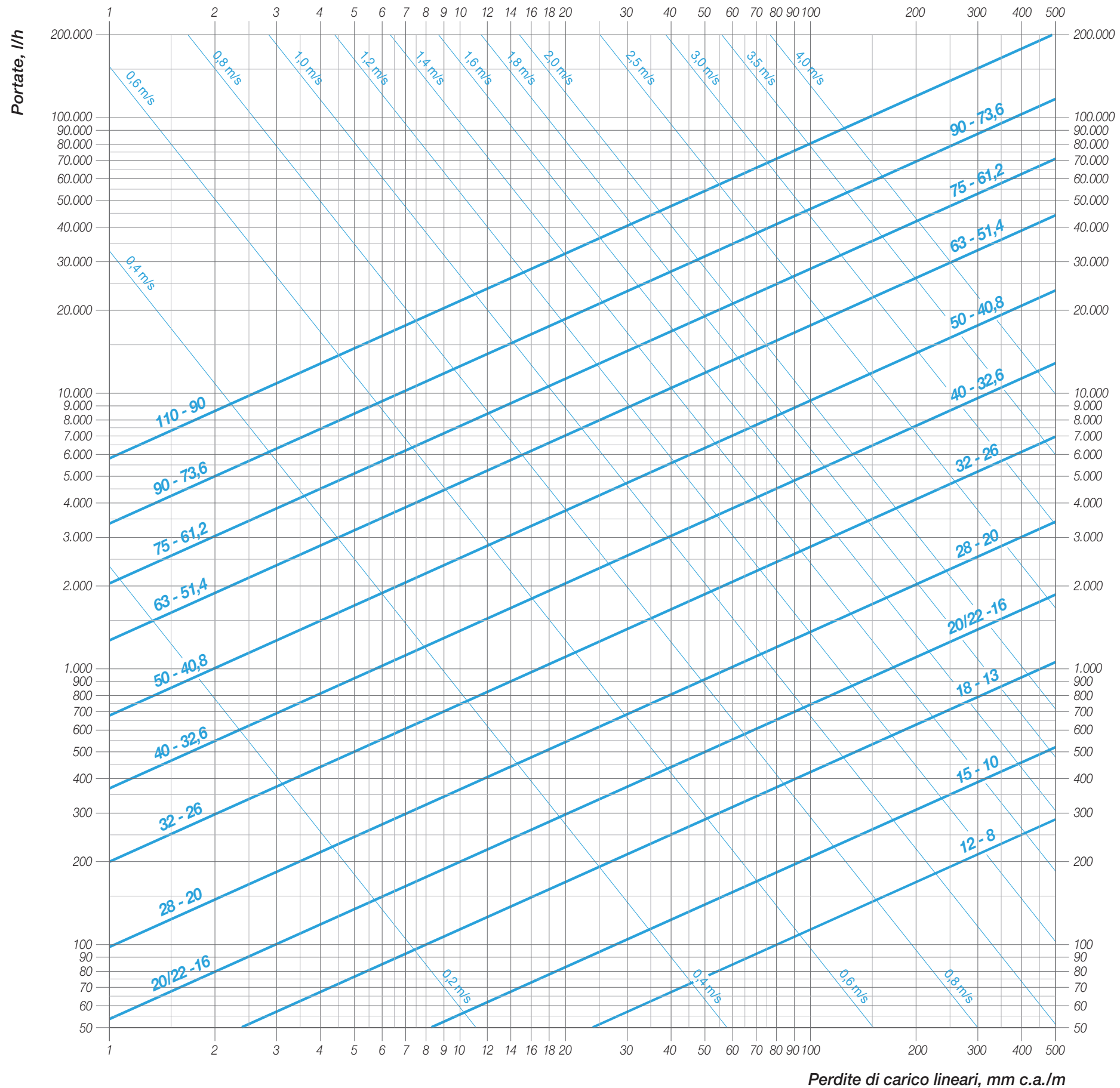
Se = superficie esterna, m<sup>2</sup>/m

Si = sezione interna, mm<sup>2</sup>

V = contenuto acqua, l/m

Øe [mm]	12	15	18	20-22	28	32	40	50	63	75	90	110	Øe [mm]
Øi [mm]	8	10	13	16	20	26	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	Øi [mm]
Se [m <sup>2</sup> /m]	0,038	0,047	0,057	0,063-0,069	0,088	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se [m <sup>2</sup> /m]
Si [mm <sup>2</sup> ]	50	79	133	201	314	531	835	1.307	2.075	2.942	4.254	6.362	Si [mm <sup>2</sup> ]
V [l/m]	0,05	0,08	0,13	0,20	0,31	0,53	0,83	1,31	2,07	2,94	4,25	6,36	V [l/m]

## Perdite di carico continue TUBI IN PEX - Temperatura acqua = 10°C



# Perdite di carico continue TUBI IN PEX - Temperatura acqua = 50°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m													G = portate, l/h			v = velocità, m/s		
r	Øe	12	15	18	20-22	28	32	40	50	63	75	90	110	Øe	r			
	Øi	8	10	13	16	20	26	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	Øi	2			
2	G v	14 0,08	25 0,09	52 0,11	91 0,13	166 0,15	339 0,18	626 0,21	1.150 0,24	2.153 0,29	3.458 0,33	5.705 0,37	9.849 0,43	G v	2			
4	G v	21 0,11	38 0,13	77 0,16	135 0,19	247 0,22	503 0,26	930 0,31	1.709 0,36	3.199 0,43	5.138 0,49	8.478 0,55	14.636 0,64	G v	4			
6	G v	26 0,14	47 0,17	97 0,20	170 0,23	311 0,28	634 0,33	1.172 0,39	2.155 0,46	4.034 0,54	6.478 0,61	10.688 0,70	18.452 0,81	G v	6			
8	G v	30 0,17	56 0,20	114 0,24	200 0,28	367 0,32	748 0,39	1.382 0,46	2.540 0,54	4.754 0,64	7.635 0,72	12.598 0,82	21.748 0,95	G v	8			
10	G v	35 0,19	63 0,22	129 0,27	227 0,31	417 0,37	849 0,44	1.569 0,52	2.886 0,61	5.401 0,72	8.673 0,82	14.311 0,93	24.706 1,08	G v	10			
12	G v	38 0,21	70 0,25	144 0,30	252 0,35	462 0,41	943 0,49	1.742 0,58	3.202 0,68	5.994 0,80	9.626 0,91	15.882 1,04	27.419 1,20	G v	12			
14	G v	42 0,23	77 0,27	157 0,33	276 0,38	505 0,45	1.029 0,54	1.902 0,63	3.497 0,74	6.546 0,88	10.512 0,99	17.345 1,13	29.944 1,31	G v	14			
16	G v	45 0,25	83 0,29	169 0,35	297 0,41	545 0,48	1.111 0,58	2.053 0,68	3.775 0,80	7.065 0,95	11.346 1,07	18.720 1,22	32.318 1,41	G v	16			
18	G v	48 0,27	89 0,31	181 0,38	318 0,44	583 0,52	1.188 0,62	2.196 0,73	4.037 0,86	7.557 1,01	12.135 1,15	20.024 1,31	34.568 1,51	G v	18			
20	G v	51 0,28	94 0,33	192 0,40	338 0,47	619 0,55	1.262 0,66	2.332 0,78	4.288 0,91	8.026 1,07	12.889 1,22	21.266 1,39	36.713 1,60	G v	20			
22	G v	54 0,30	100 0,35	203 0,42	357 0,49	654 0,58	1.333 0,70	2.463 0,82	4.528 0,96	8.475 1,13	13.610 1,29	22.457 1,47	38.768 1,69	G v	22			
24	G v	57 0,32	105 0,37	213 0,45	375 0,52	687 0,61	1.401 0,73	2.588 0,86	4.759 1,01	8.907 1,19	14.304 1,35	23.601 1,54	40.744 1,78	G v	24			
26	G v	60 0,33	110 0,39	223 0,47	393 0,54	719 0,64	1.466 0,77	2.709 0,90	4.981 1,06	9.324 1,25	14.973 1,41	24.706 1,61	42.651 1,86	G v	26			
28	G v	62 0,34	114 0,40	233 0,49	410 0,57	750 0,66	1.530 0,80	2.827 0,94	5.197 1,10	9.727 1,30	15.621 1,48	25.775 1,68	44.496 1,94	G v	28			
30	G v	65 0,36	119 0,42	242 0,51	426 0,59	781 0,69	1.591 0,83	2.940 0,98	5.406 1,15	10.118 1,35	16.249 1,53	26.811 1,75	46.286 2,02	G v	30			
35	G v	71 0,39	130 0,46	265 0,55	465 0,64	853 0,75	1.738 0,91	3.211 1,07	5.904 1,25	11.050 1,48	17.745 1,68	29.280 1,91	50.548 2,21	G v	35			
40	G v	77 0,42	140 0,50	286 0,60	502 0,69	920 0,81	1.875 0,98	3.466 1,15	6.372 1,35	11.926 1,60	19.152 1,81	31.601 2,06	54.556 2,38	G v	40			
45	G v	82 0,45	150 0,53	306 0,64	537 0,74	984 0,87	2.006 1,05	3.707 1,23	6.815 1,45	12.757 1,71	20.486 1,93	33.802 2,21	58.354 2,55	G v	45			
50	G v	87 0,48	159 0,56	325 0,68	570 0,79	1.045 0,92	2.131 1,11	3.937 1,31	7.238 1,54	13.548 1,81	21.757 2,05	35.899 2,34	61.975 2,71	G v	50			
60	G v	96 0,53	177 0,63	360 0,75	633 0,87	1.160 1,03	2.364 1,24	4.369 1,45	8.033 1,71	15.036 2,01	24.146 2,28	39.841 2,60	68.780 3,00	G v	60			
70	G v	105 0,58	193 0,68	393 0,82	691 0,96	1.267 1,12	2.582 1,35	4.771 1,59	8.773 1,86	16.421 2,20	26.369 2,49	43.510 2,84	75.114 3,28	G v	70			
80	G v	114 0,63	208 0,74	425 0,89	746 1,03	1.367 1,21	2.787 1,46	5.150 1,71	9.468 2,01	17.723 2,37	28.460 2,69	46.960 3,07	81.069 3,54	G v	80			
90	G v	122 0,67	223 0,79	454 0,95	798 1,10	1.462 1,29	2.981 1,56	5.508 1,83	10.128 2,15	18.956 2,54	30.442 2,87	50.229 3,28	86.713 3,79	G v	90			
100	G v	129 0,71	237 0,84	482 1,01	848 1,17	1.553 1,37	3.166 1,66	5.850 1,95	10.756 2,29	20.133 2,70	32.331 3,05	53.346 3,48	92.094 4,02	G v	100			

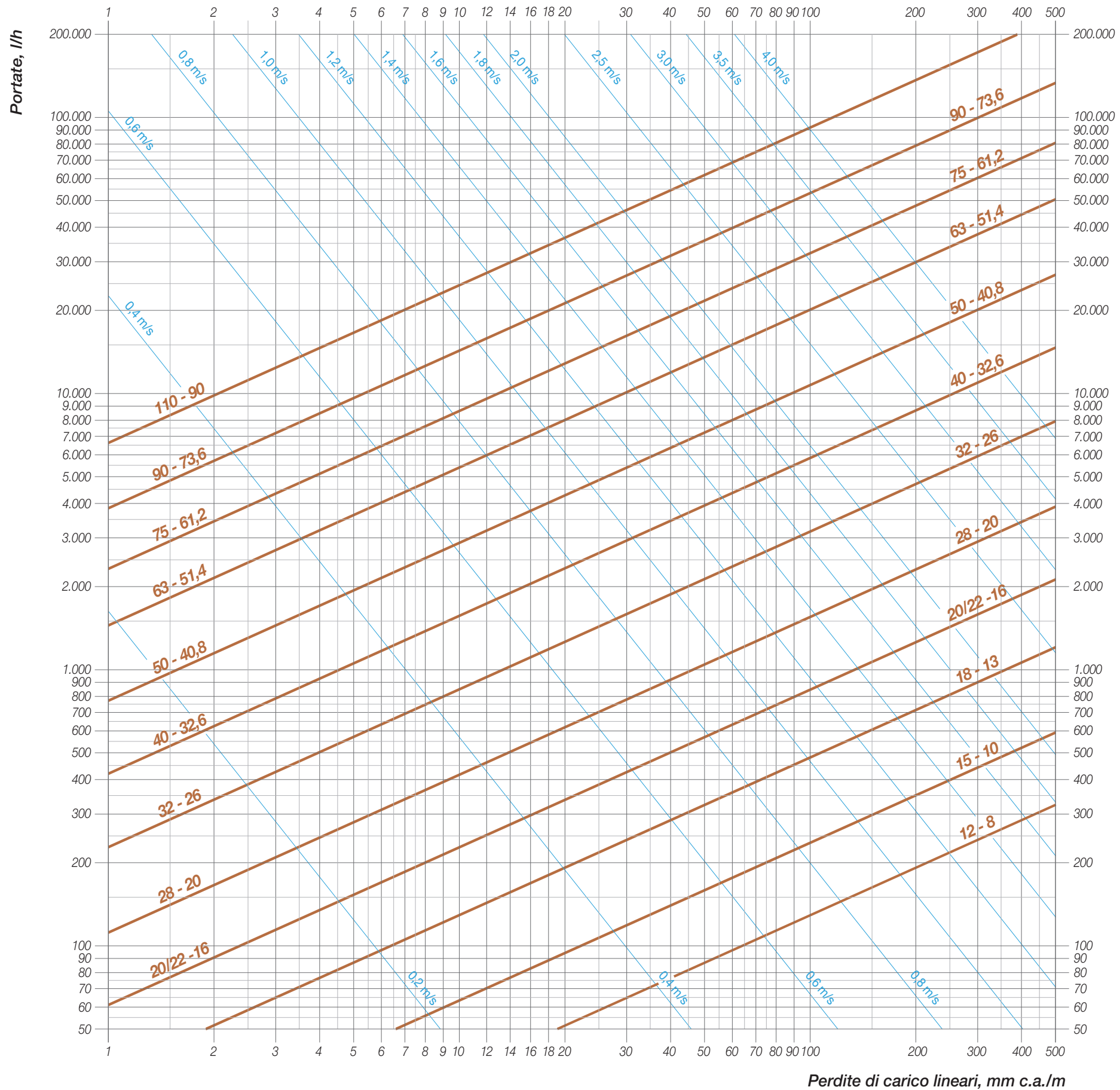
Se = superficie esterna, m<sup>2</sup>/m

Si = sezione interna, mm<sup>2</sup>

V = contenuto acqua, l/m

Øe [mm]	12	15	18	20-22	28	32	40	50	63	75	90	110	Øe [mm]
Øi [mm]	8	10	13	16	20	26	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	Øi [mm]
Se [m <sup>2</sup> /m]	0,038	0,047	0,057	0,063-0,069	0,088	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se [m <sup>2</sup> /m]
Si [mm <sup>2</sup> ]	50	79	133	201	314	531	835	1.307	2.075	2.942	4.254	6.362	Si [mm <sup>2</sup> ]
V [l/m]	0,05	0,08	0,13	0,20	0,31	0,53	0,83	1,31	2,07	2,94	4,25	6,36	V [l/m]
2	0,038	0,047	0,057	0,063-0,069	0,088	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	0,038
4	0,047	0,063	0,079	0,095	0,117	0,137	0,166	0,195	0,229	0,270	0,305	0,346	0,047
6	0,057	0,074	0,091	0,107	0,127	0,147	0,176	0,205	0,237	0,278	0,311	0,346	0,057
8	0,063	0,081	0,100	0,116	0,136	0,156	0,185	0,214	0,245	0,286	0,318	0,346	0,063
10	0,069	0,089	0,107	0,123	0,143	0,163	0,192	0,221	0,252	0,293	0,324	0,346	0,069
12	0,074	0,094	0,112	0,128	0,148	0,168	0,197	0,226	0,257	0,298	0,329	0,346	0,074
14	0,081	0,100	0,118	0,134	0,154	0,174	0,203	0,232	0,263	0,304	0,335	0,346	0,081
16	0,089	0,107	0,124	0,140	0,160	0,180	0,209	0,238	0,269	0,310	0,341	0,346	0,089
18	0,095	0,113	0,130	0,146	0,166	0,186	0,215	0,244	0,275	0,316	0,347	0,346	0,095
20	0,107	0,124	0,141	0,157	0,177	0,197	0,226	0,255	0,286	0,327	0,358	0,346	0,107
22	0,116	0,134	0,151	0,167	0,187	0,207	0,236	0,265	0,296	0,337	0,368	0,346	0,116
24	0,123	0,140	0,158	0,174	0,194	0,214	0,243	0,272	0,303	0,344	0,375	0,346	0,123
26	0,130	0,146	0,163	0,180	0,199	0,219	0,248	0,277	0,308	0,349	0,382	0,346	0,130
28	0,134	0,150	0,167	0,183	0,203	0,223	0,252	0,281	0,312	0,353	0,392	0,346	0,134
30	0,139	0,156	0,173	0,190	0,210	0,230	0,259	0,288	0,319	0,360	0,400	0,346	0,139
35	0,146	0,164	0,181	0,198	0,218	0,238	0,267	0,296	0,327	0,368	0,408	0,346	0,146
40	0,153	0,174	0,191	0,208									

# Perdite di carico continue TUBI IN PEX - Temperatura acqua = 50°C



# Perdite di carico continue TUBI IN PEX - Temperatura acqua = 80°C

<b>r = perdite di carico continue, mm c.a./m</b>													<b>G = portate, l/h</b>													<b>v = velocità, m/s</b>												
<b>r</b>	<b>Øe</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>20-22</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>Øe</b>	<b>r</b>																							
	<b>Øi</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>32,6</b>	<b>40,8</b>	<b>51,4</b>	<b>61,2</b>	<b>73,6</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>Øi</b>																							
<b>2</b>	G v	15 0,08	27 0,09	55 0,11	96 0,13	176 0,16	358 0,19	662 0,22	1.217 0,26	2.278 0,30	3.658 0,35	6.036 0,39	10.421 0,46	G v	<b>2</b>																							
<b>4</b>	G v	22 0,12	40 0,14	81 0,17	143 0,20	261 0,23	532 0,28	984 0,33	1.809 0,38	3.385 0,45	5.436 0,51	8.970 0,59	15.485 0,68	G v	<b>4</b>																							
<b>6</b>	G v	27 0,15	50 0,18	102 0,21	180 0,25	329 0,29	671 0,35	1.240 0,41	2.280 0,48	4.268 0,57	6.854 0,65	11.309 0,74	19.523 0,85	G v	<b>6</b>																							
<b>8</b>	G v	32 0,18	59 0,21	121 0,25	212 0,29	388 0,34	791 0,41	1.462 0,49	2.688 0,57	5.030 0,67	8.078 0,76	13.329 0,87	23.011 1,00	G v	<b>8</b>																							
<b>10</b>	G v	37 0,20	67 0,24	137 0,29	241 0,33	441 0,39	899 0,47	1.661 0,55	3.053 0,65	5.715 0,77	9.177 0,87	15.142 0,99	26.141 1,14	G v	<b>10</b>																							
<b>12</b>	G v	41 0,22	75 0,26	152 0,32	267 0,37	489 0,43	997 0,52	1.843 0,61	3.388 0,72	6.342 0,85	10.185 0,96	16.805 1,10	29.011 1,27	G v	<b>12</b>																							
<b>14</b>	G v	44 0,25	81 0,29	166 0,35	292 0,40	534 0,47	1.089 0,57	2.013 0,67	3.700 0,79	6.926 0,93	11.122 1,05	18.352 1,20	31.682 1,38	G v	<b>14</b>																							
<b>16</b>	G v	48 0,27	88 0,31	179 0,37	315 0,43	577 0,51	1.176 0,62	2.172 0,72	3.994 0,85	7.475 1,00	12.004 1,13	19.807 1,29	34.195 1,49	G v	<b>16</b>																							
<b>18</b>	G v	51 0,28	94 0,33	192 0,40	337 0,47	617 0,55	1.257 0,66	2.323 0,77	4.272 0,91	7.996 1,07	12.840 1,21	21.186 1,38	36.575 1,60	G v	<b>18</b>																							
<b>20</b>	G v	54 0,30	100 0,35	203 0,43	358 0,49	655 0,58	1.335 0,70	2.468 0,82	4.537 0,96	8.492 1,14	13.637 1,29	22.501 1,47	38.845 1,70	G v	<b>20</b>																							
<b>22</b>	G v	58 0,32	105 0,37	215 0,45	378 0,52	692 0,61	1.410 0,74	2.606 0,87	4.791 1,02	8.967 1,20	14.400 1,36	23.760 1,55	41.019 1,79	G v	<b>22</b>																							
<b>24</b>	G v	60 0,33	111 0,39	226 0,47	397 0,55	727 0,64	1.482 0,78	2.738 0,91	5.035 1,07	9.424 1,26	15.134 1,43	24.972 1,63	43.110 1,88	G v	<b>24</b>																							
<b>26</b>	G v	63 0,35	116 0,41	236 0,49	415 0,57	761 0,67	1.551 0,81	2.867 0,95	5.271 1,12	9.865 1,32	15.843 1,50	26.140 1,71	45.128 1,97	G v	<b>26</b>																							
<b>28</b>	G v	66 0,36	121 0,43	247 0,52	433 0,60	794 0,70	1.618 0,85	2.991 1,00	5.499 1,17	10.292 1,38	16.528 1,56	27.271 1,78	47.080 2,06	G v	<b>28</b>																							
<b>30</b>	G v	69 0,38	126 0,45	257 0,54	451 0,62	826 0,73	1.684 0,88	3.111 1,04	5.720 1,22	10.706 1,43	17.192 1,62	28.368 1,85	48.973 2,14	G v	<b>30</b>																							
<b>35</b>	G v	75 0,41	137 0,49	280 0,59	492 0,68	902 0,80	1.839 0,96	3.397 1,13	6.246 1,33	11.692 1,57	18.776 1,77	30.980 2,02	53.483 2,34	G v	<b>35</b>																							
<b>40</b>	G v	81 0,45	148 0,52	302 0,63	531 0,73	974 0,86	1.984 1,04	3.667 1,22	6.742 1,43	12.619 1,69	20.264 1,91	33.436 2,18	57.723 2,52	G v	<b>40</b>																							
<b>45</b>	G v	87 0,48	159 0,56	323 0,68	568 0,79	1.041 0,92	2.123 1,11	3.922 1,31	7.211 1,53	13.497 1,81	21.675 2,05	35.764 2,34	61.742 2,70	G v	<b>45</b>																							
<b>50</b>	G v	92 0,51	169 0,60	343 0,72	604 0,83	1.106 0,98	2.254 1,18	4.165 1,39	7.659 1,63	14.335 1,92	23.020 2,17	37.984 2,48	65.573 2,86	G v	<b>50</b>																							
<b>60</b>	G v	102 0,56	187 0,66	381 0,80	670 0,93	1.227 1,09	2.502 1,31	4.623 1,54	8.500 1,81	15.909 2,13	25.548 2,41	42.154 2,75	72.774 3,18	G v	<b>60</b>																							
<b>70</b>	G v	111 0,62	204 0,72	416 0,87	731 1,01	1.340 1,19	2.732 1,43	5.048 1,68	9.282 1,97	17.374 2,33	27.900 2,63	46.036 3,01	79.475 3,47	G v	<b>70</b>																							
<b>80</b>	G v	120 0,66	220 0,78	449 0,94	789 1,09	1.447 1,28	2.949 1,54	5.449 1,81	10.018 2,13	18.752 2,51	30.113 2,84	49.686 3,24	85.776 3,75	G v	<b>80</b>																							
<b>90</b>	G v	129 0,71	236 0,83	481 1,01	844 1,17	1.547 1,37	3.154 1,65	5.828 1,94	10.716 2,28	20.057 2,69	32.209 3,04	53.145 3,47	91.748 4,01	G v	<b>90</b>																							
<b>100</b>	G v	137 0,76	250 0,89	510 1,07	897 1,24	1.643 1,45	3.350 1,75	6.190 2,06	11.381 2,42	21.302 2,85	34.208 3,23	56.443 3,69	97.442 4,25	G v	<b>100</b>																							

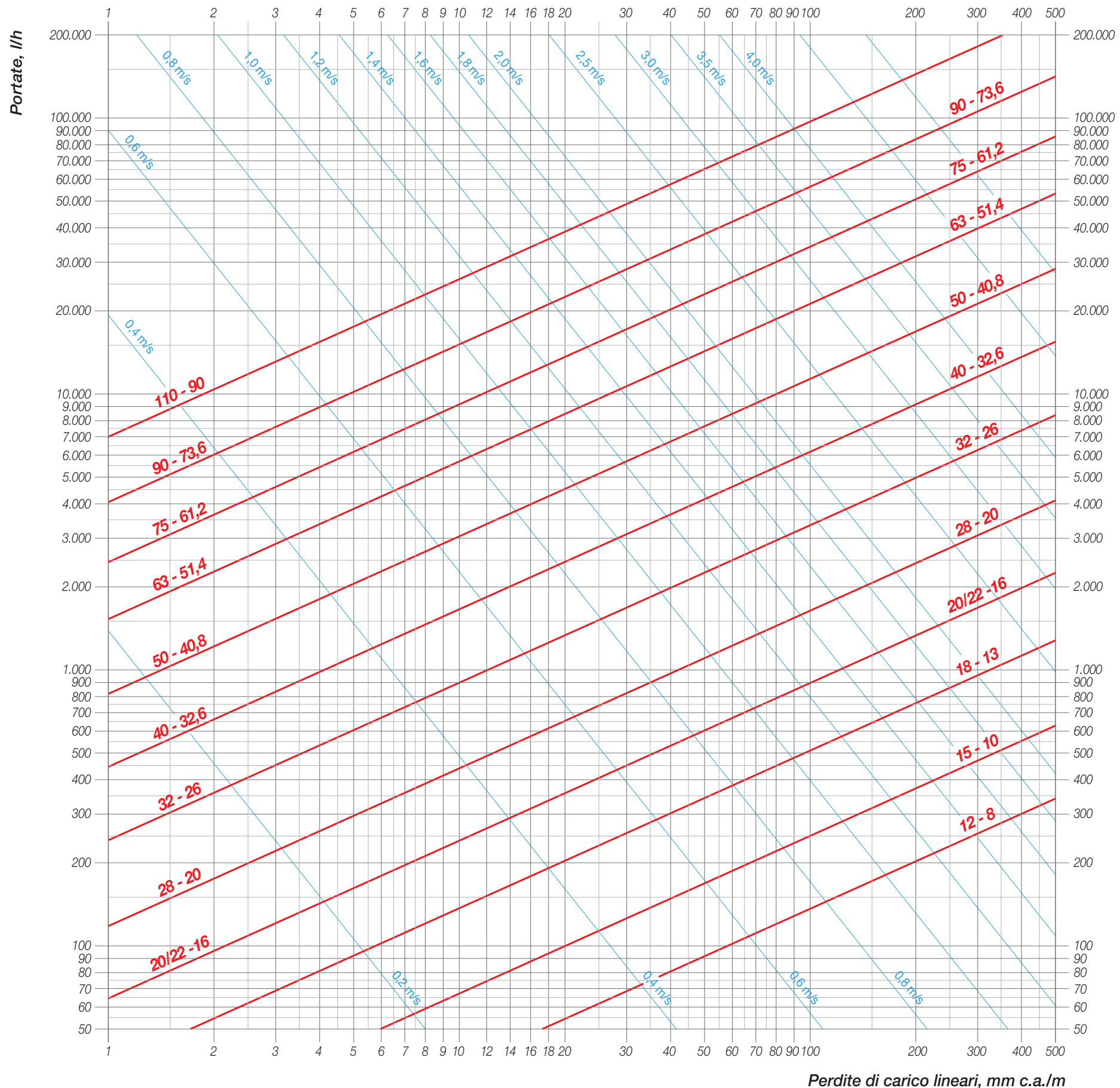
**Se** = superficie esterna,  $m^2/m$

**Si** = sezione interna,  $mm^2$

**V** = contenuto acqua,  $l/m$

<b>Øe [mm]</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>20-22</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>Øe [mm]</b>
<b>Øi [mm]</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>32,6</b>	<b>40,8</b>	<b>51,4</b>	<b>61,2</b>	<b>73,6</b>	<b>90</b>	<b>Øi [mm]</b>
<b>Se [<math>m^2/m</math>]</b>	0,038	0,047	0,057	0,063-0,069	0,088	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	<b>Se [<math>m^2/m</math>]</b>
<b>Si [<math>mm^2</math>]</b>	50	79	133	201	314	531	835	1.307	2.075	2.942	4.254	6.362	<b>Si [<math>mm^2</math>]</b>
<b>V [<math>l/m</math>]</b>	0,05	0,08	0,13	0,20	0,31	0,53	0,83	1,31	2,07	2,94	4,25	6,36	<b>V [<math>l/m</math>]</b>

## Perdite di carico continue TUBI IN PEX - Temperatura acqua = 80°C





## *TUBI IN PPR*

*Tabella*      *perdite di carico continue*       $t = 10^\circ\text{C}$       32-1

*Diagramma*      "      "      "      "       $t = 10^\circ\text{C}$       32-2

*Tabella*      *perdite di carico continue*       $t = 50^\circ\text{C}$       32-3

*Diagramma*      "      "      "      "       $t = 50^\circ\text{C}$       32-4

*Tabella*      *perdite di carico continue*       $t = 80^\circ\text{C}$       32-5

*Diagramma*      "      "      "      "       $t = 80^\circ\text{C}$       32-6

# Perdite di carico continue TUBI IN PPR - Temperatura acqua = 10°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m												G = portate, l/h												v = velocità, m/s													
r	Øe	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	Øe	Øi	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,4	42	50	60	73,4	Øi	r	2											
2	G v	26 0,08	47 0,10	88 0,11	171 0,13	316 0,16	586 0,19	1.091 0,22	1.751 0,25	2.872 0,28	4.964 0,33	G v	2																								
4	G v	39 0,12	70 0,14	130 0,17	253 0,20	469 0,23	870 0,28	1.621 0,32	2.602 0,37	4.268 0,42	7.376 0,48	G v	4																								
6	G v	49 0,15	88 0,18	164 0,21	320 0,25	592 0,30	1.097 0,35	2.044 0,41	3.280 0,46	5.381 0,53	9.299 0,61	G v	6																								
8	G v	57 0,18	104 0,21	194 0,25	377 0,30	697 0,35	1.293 0,41	2.409 0,48	3.866 0,55	6.342 0,62	10.961 0,72	G v	8																								
10	G v	65 0,21	118 0,24	220 0,28	428 0,34	792 0,40	1.469 0,47	2.736 0,55	4.392 0,62	7.204 0,71	12.452 0,82	G v	10																								
12	G v	72 0,23	131 0,27	244 0,31	475 0,37	879 0,44	1.631 0,52	3.037 0,61	4.874 0,69	7.996 0,79	13.819 0,91	G v	12																								
14	G v	79 0,25	143 0,29	267 0,34	518 0,41	960 0,48	1.781 0,56	3.316 0,66	5.323 0,75	8.732 0,86	15.091 0,99	G v	14																								
16	G v	85 0,27	155 0,31	288 0,37	560 0,44	1.036 0,52	1.922 0,61	3.579 0,72	5.745 0,81	9.424 0,93	16.288 1,07	G v	16																								
18	G v	91 0,29	165 0,34	308 0,40	599 0,47	1.108 0,55	2.056 0,65	3.828 0,77	6.145 0,87	10.080 0,99	17.422 1,14	G v	18																								
20	G v	97 0,30	176 0,36	327 0,42	636 0,50	1.177 0,59	2.183 0,69	4.066 0,82	6.527 0,92	10.706 1,05	18.503 1,21	G v	20																								
22	G v	102 0,32	186 0,38	346 0,44	671 0,53	1.243 0,62	2.305 0,73	4.294 0,86	6.892 0,98	11.305 1,11	19.539 1,28	G v	22																								
24	G v	108 0,34	195 0,40	363 0,47	706 0,56	1.306 0,65	2.423 0,77	4.513 0,90	7.243 1,02	11.881 1,17	20.535 1,35	G v	24																								
26	G v	113 0,35	204 0,41	380 0,49	739 0,58	1.367 0,68	2.536 0,80	4.724 0,95	7.582 1,07	12.437 1,22	21.496 1,41	G v	26																								
28	G v	117 0,37	213 0,43	397 0,51	770 0,61	1.426 0,71	2.646 0,84	4.928 0,99	7.910 1,12	12.975 1,27	22.426 1,47	G v	28																								
30	G v	122 0,38	222 0,45	413 0,53	801 0,63	1.484 0,74	2.752 0,87	5.126 1,03	8.229 1,16	13.497 1,33	23.327 1,53	G v	30																								
35	G v	133 0,42	242 0,49	451 0,58	875 0,69	1.620 0,81	3.006 0,95	5.598 1,12	8.986 1,27	14.740 1,45	25.475 1,67	G v	35																								
40	G v	144 0,45	261 0,53	486 0,62	945 0,74	1.749 0,87	3.244 1,03	6.042 1,21	9.699 1,37	15.909 1,56	27.495 1,80	G v	40																								
45	G v	154 0,48	279 0,57	520 0,67	1.010 0,80	1.871 0,94	3.470 1,10	6.463 1,30	10.374 1,47	17.016 1,67	29.410 1,93	G v	45																								
50	G v	164 0,51	297 0,60	552 0,71	1.073 0,84	1.987 0,99	3.685 1,17	6.864 1,38	11.018 1,56	18.072 1,78	31.235 2,05	G v	50																								
60	G v	181 0,57	329 0,67	613 0,79	1.191 0,94	2.205 1,10	4.090 1,30	7.617 1,53	12.228 1,73	20.057 1,97	34.664 2,28	G v	60																								
70	G v	198 0,62	359 0,73	670 0,86	1.301 1,02	2.408 1,20	4.467 1,42	8.319 1,67	13.353 1,89	21.904 2,15	37.856 2,49	G v	70																								
80	G v	214 0,67	388 0,79	723 0,93	1.404 1,10	2.599 1,30	4.821 1,53	8.979 1,80	14.412 2,04	23.640 2,32	40.858 2,68	G v	80																								
90	G v	229 0,72	415 0,84	773 0,99	1.502 1,18	2.780 1,39	5.157 1,63	9.604 1,93	15.416 2,18	25.286 2,48	43.702 2,87	G v	90																								
100	G v	243 0,76	441 0,89	821 1,05	1.595 1,25	2.952 1,48	5.477 1,74	10.200 2,04	16.372 2,32	26.855 2,64	46.414 3,05	G v	100																								

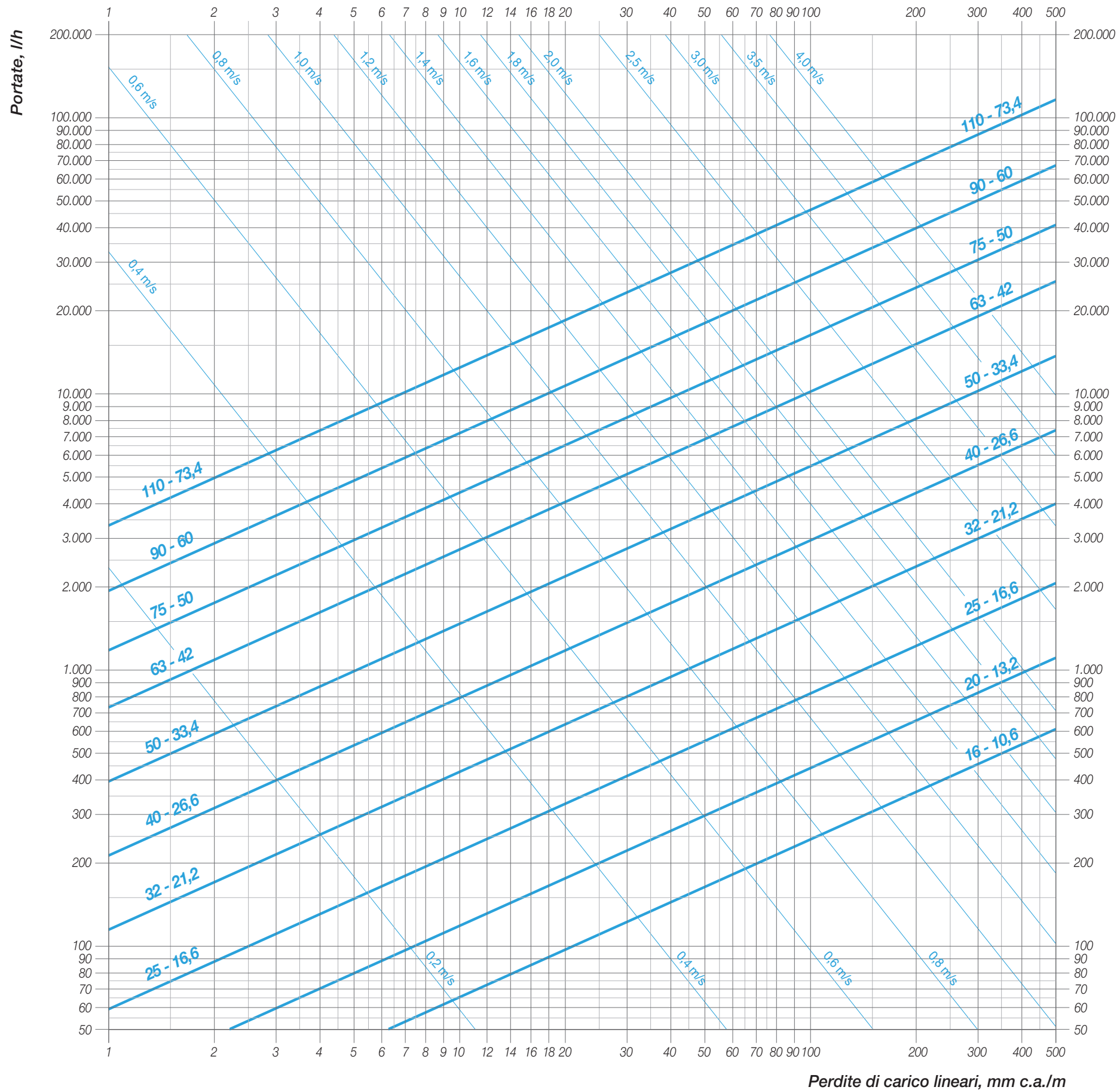
Se = superficie esterna, m<sup>2</sup>/m

Si = sezione interna, mm<sup>2</sup>

V = contenuto acqua, l/m

Øe [mm]	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	Øe [mm]
Øi [mm]	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,4	42	50	60	73,4	Øi [mm]
Se [m <sup>2</sup> /m]	0,050	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se [m <sup>2</sup> /m]
Si [mm <sup>2</sup> ]	88	137	216	353	556	876	1.385	1.963	2.827	4.231	Si [mm <sup>2</sup> ]
V [l/m]	0,09	0,14	0,22	0,35	0,56	0,88	1,39	1,96	2,83	4,23	V [l/m]

## Perdite di carico continue TUBI IN PPR - Temperatura acqua = 10°C



# Perdite di carico continue TUBI IN PPR - Temperatura acqua = 50°C

r = perdite di carico continue, mm c.a./m												G = portate, l/h												v = velocità, m/s											
r	Øe	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	Øe	Øi	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,4	42	50	60	73,4	Øi	r										
2	G	30	54	100	195	360	668	1.244	1.998	3.277	5.663	G	v	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,28	0,32	0,37	G	2										
	v	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,28	0,32	0,37	v	0,14	0,16	0,19	0,23	0,27	0,31	0,37	0,42	0,48	0,55	v	4											
4	G	44	80	149	289	535	993	1.849	2.968	4.869	8.415	G	v	0,14	0,16	0,19	0,23	0,27	0,31	0,37	0,42	0,48	0,55	v	6										
	v	0,14	0,16	0,19	0,23	0,27	0,31	0,37	0,42	0,48	0,55	v	56	101	188	365	675	1.252	2.331	3.742	6.139	10.609	v	8											
6	G	65	119	221	430	795	1.475	2.748	4.411	7.235	12.505	G	v	0,21	0,24	0,28	0,34	0,40	0,47	0,55	0,62	0,71	0,82	v	10										
	v	0,21	0,24	0,28	0,34	0,40	0,47	0,55	0,62	0,71	0,82	v	74	135	251	488	904	1.676	3.122	5.011	8.219	14.206	v	12											
8	G	83	150	279	542	1.003	1.860	3.465	5.561	9.122	15.766	G	v	0,26	0,30	0,36	0,43	0,50	0,59	0,69	0,79	0,90	1,03	v	14										
	v	0,26	0,30	0,36	0,43	0,50	0,59	0,69	0,79	0,90	1,03	v	90	163	305	592	1.095	2.032	3.784	6.073	9.962	17.217	v	16											
10	G	97	176	329	638	1.182	2.193	4.084	6.555	10.752	18.583	G	v	0,31	0,36	0,42	0,50	0,59	0,70	0,82	0,93	1,06	1,22	v	18										
	v	0,31	0,36	0,42	0,50	0,59	0,70	0,82	0,93	1,06	1,22	v	104	189	352	683	1.264	2.345	4.368	7.011	11.500	19.876	v	20											
12	G	111	200	373	725	1.343	2.491	4.639	7.446	12.214	21.110	G	v	0,35	0,41	0,48	0,57	0,67	0,79	0,93	1,05	1,20	1,39	v	22										
	v	0,35	0,41	0,48	0,57	0,67	0,79	0,93	1,05	1,20	1,39	v	117	212	394	766	1.418	2.630	4.899	7.863	12.898	22.291	v	24											
24	G	123	222	414	805	1.490	2.764	5.148	8.264	13.555	23.428	G	v	0,39	0,45	0,53	0,63	0,74	0,88	1,03	1,17	1,33	1,54	v	26										
	v	0,39	0,45	0,53	0,63	0,74	0,88	1,03	1,17	1,33	1,54	v	128	233	434	843	1.560	2.894	5.389	8.651	14.190	24.524	v	28											
26	G	134	243	453	879	1.627	3.019	5.622	9.025	14.803	25.585	G	v	0,42	0,49	0,58	0,69	0,81	0,96	1,13	1,28	1,45	1,68	v	30										
	v	0,42	0,49	0,58	0,69	0,81	0,96	1,13	1,28	1,45	1,68	v	139	253	471	914	1.693	3.140	5.848	9.388	15.399	26.614	v	35											
30	G	152	276	514	999	1.849	3.429	6.387	10.252	16.817	29.064	G	v	0,48	0,56	0,66	0,79	0,92	1,09	1,28	1,45	1,65	1,91	v	40										
	v	0,48	0,56	0,66	0,79	0,92	1,09	1,28	1,45	1,65	1,91	v	164	298	555	1.078	1.995	3.701	6.893	11.065	18.150	31.369	v	45											
40	G	176	319	593	1.153	2.134	3.959	7.373	11.836	19.414	33.553	G	v	0,55	0,65	0,76	0,91	1,07	1,26	1,48	1,67	1,91	2,20	v	50										
	v	0,55	0,65	0,76	0,91	1,07	1,26	1,48	1,67	1,91	2,20	v	187	338	630	1.224	2.267	4.205	7.831	12.570	20.618	35.635	v	60											
50	G	207	376	700	1.359	2.516	4.666	8.691	13.950	22.882	39.548	G	v	0,65	0,76	0,90	1,07	1,26	1,48	1,74	1,97	2,25	2,60	v	70										
	v	0,65	0,76	0,90	1,07	1,26	1,48	1,74	1,97	2,25	2,60	v	226	410	764	1.484	2.747	5.096	9.491	15.235	24.989	43.189	v	80											
70	G	244	443	825	1.602	2.965	5.500	10.243	16.443	26.971	46.614	G	v	0,77	0,90	1,06	1,26	1,48	1,74	2,05	2,33	2,65	3,06	v	90										
	v	0,77	0,90	1,06	1,26	1,48	1,74	2,05	2,33	2,65	3,06	v	261	473	882	1.713	3.171	5.883	10.957	17.587	28.849	49.859	v	100											
100	G	277	503	937	1.819	3.368	6.248	11.637	18.679	30.639	52.953	G	v	0,87	1,02	1,20	1,43	1,68	1,98	2,33	2,64	3,01	3,48	v	100										

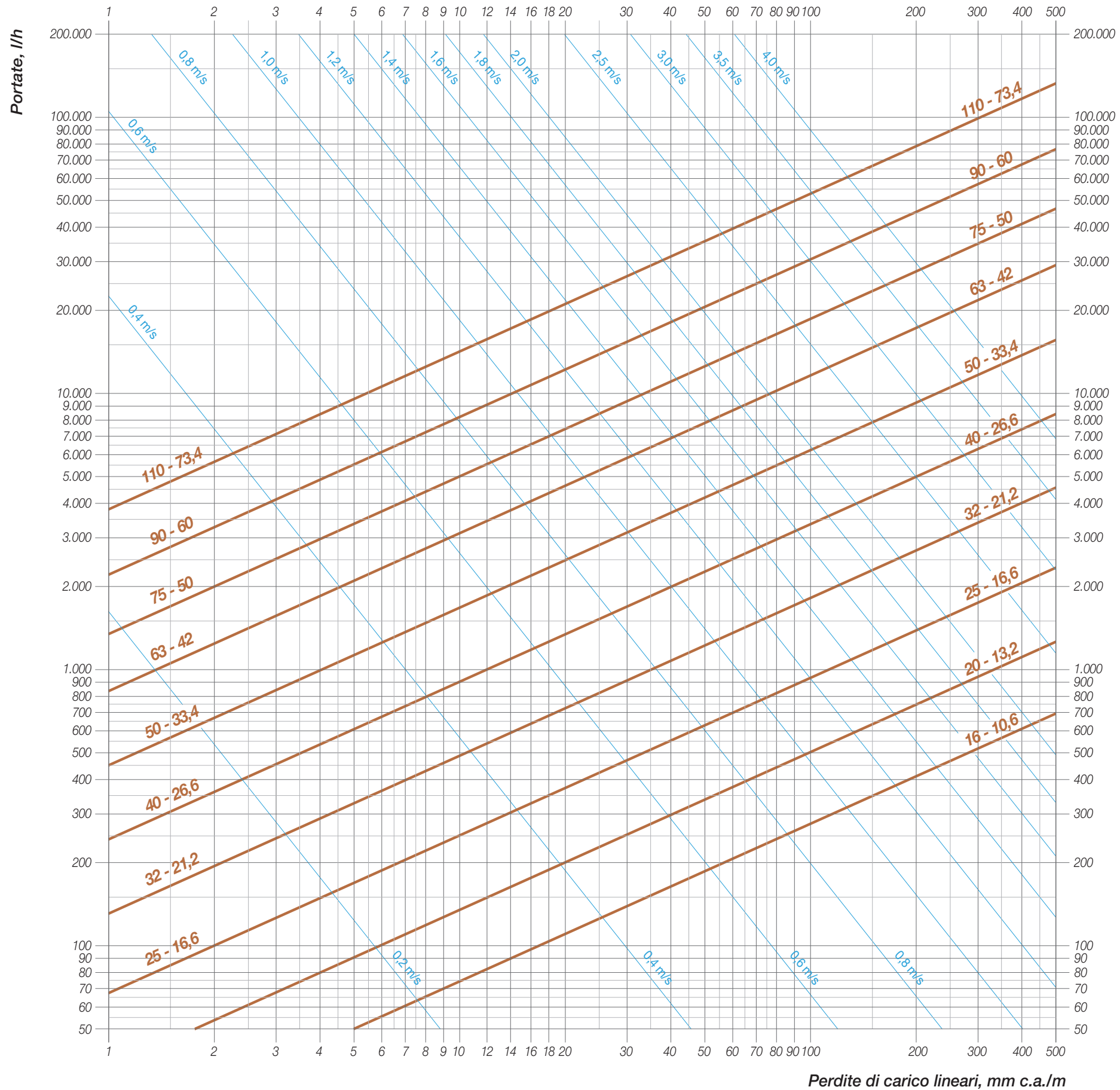
Se = superficie esterna, m<sup>2</sup>/m

Si = sezione interna, mm<sup>2</sup>

V = contenuto acqua, l/m

Øe [mm]	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	Øe [mm]
Øi [mm]	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,4	42	50	60	73,4	Øi [mm]
Se [m <sup>2</sup> /m]	0,050	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se [m <sup>2</sup> /m]
Si [mm <sup>2</sup> ]	88	137	216	353	556	876	1.385	1.963	2.827	4.231	Si [mm <sup>2</sup> ]
V [l/m]	0,09	0,14	0,22	0,35	0,56	0,88	1,39	1,96	2,83	4,23	V [l/m]

# Perdite di carico continue TUBI IN PPR - Temperatura acqua = 50°C



**Perdite di carico continue TUBI IN PPR - Temperatura acqua = 80°C**

**r** = perdite di carico continue, mm c.a./m

**G** = portate, l/h

**v** = velocità, m/s

<i>r</i>	<i>Øe</i>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<i>Øe</i>	<i>r</i>
	<i>Øi</i>	<b>10,6</b>	<b>13,2</b>	<b>16,6</b>	<b>21,2</b>	<b>26,6</b>	<b>33,4</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>73,4</b>	<i>Øi</i>	<b>2</b>
<b>2</b>	G v	31 0,10	57 0,12	106 0,14	206 0,16	381 0,19	707 0,22	1.317 0,26	2.114 0,30	3.467 0,34	5.992 0,39	G v	<b>2</b>
<b>4</b>	G v	47 0,15	85 0,17	157 0,20	306 0,24	566 0,28	1.051 0,33	1.957 0,39	3.141 0,44	5.152 0,51	8.904 0,58	G v	<b>4</b>
<b>6</b>	G v	59 0,18	107 0,22	199 0,25	386 0,30	714 0,36	1.325 0,42	2.467 0,49	3.960 0,56	6.495 0,64	11.225 0,74	G v	<b>6</b>
<b>8</b>	G v	69 0,22	126 0,26	234 0,30	455 0,36	842 0,42	1.561 0,49	2.908 0,58	4.667 0,66	7.656 0,75	13.231 0,87	G v	<b>8</b>
<b>10</b>	G v	79 0,25	143 0,29	266 0,34	516 0,41	956 0,48	1.773 0,56	3.303 0,66	5.302 0,75	8.697 0,85	15.031 0,99	G v	<b>10</b>
<b>12</b>	G v	87 0,27	158 0,32	295 0,38	573 0,45	1.061 0,53	1.968 0,62	3.666 0,73	5.884 0,83	9.652 0,95	16.681 1,10	G v	<b>12</b>
<b>14</b>	G v	95 0,30	173 0,35	322 0,41	626 0,49	1.159 0,58	2.149 0,68	4.003 0,80	6.426 0,91	10.540 1,04	18.217 1,20	G v	<b>14</b>
<b>16</b>	G v	103 0,32	187 0,38	348 0,45	676 0,53	1.251 0,63	2.320 0,74	4.321 0,87	6.935 0,98	11.376 1,12	19.661 1,29	G v	<b>16</b>
<b>18</b>	G v	110 0,35	200 0,41	372 0,48	723 0,57	1.338 0,67	2.481 0,79	4.621 0,93	7.418 1,05	12.168 1,20	21.030 1,38	G v	<b>18</b>
<b>20</b>	G v	117 0,37	212 0,43	395 0,51	767 0,60	1.421 0,71	2.635 0,84	4.908 0,98	7.879 1,11	12.923 1,27	22.335 1,47	G v	<b>20</b>
<b>22</b>	G v	123 0,39	224 0,45	417 0,54	810 0,64	1.500 0,75	2.783 0,88	5.183 1,04	8.320 1,18	13.647 1,34	23.586 1,55	G v	<b>22</b>
<b>24</b>	G v	130 0,41	235 0,48	438 0,56	852 0,67	1.577 0,79	2.925 0,93	5.447 1,09	8.744 1,24	14.342 1,41	24.788 1,63	G v	<b>24</b>
<b>26</b>	G v	136 0,43	246 0,50	459 0,59	892 0,70	1.650 0,82	3.062 0,97	5.702 1,14	9.153 1,29	15.014 1,47	25.948 1,70	G v	<b>26</b>
<b>28</b>	G v	142 0,45	257 0,52	479 0,61	930 0,73	1.722 0,86	3.194 1,01	5.949 1,19	9.549 1,35	15.663 1,54	27.070 1,78	G v	<b>28</b>
<b>30</b>	G v	147 0,46	267 0,54	498 0,64	967 0,76	1.791 0,90	3.323 1,05	6.188 1,24	9.933 1,41	16.293 1,60	28.159 1,85	G v	<b>30</b>
<b>35</b>	G v	161 0,51	292 0,59	544 0,70	1.057 0,83	1.956 0,98	3.628 1,15	6.758 1,35	10.848 1,53	17.793 1,75	30.752 2,02	G v	<b>35</b>
<b>40</b>	G v	174 0,55	315 0,64	587 0,75	1.140 0,90	2.111 1,06	3.916 1,24	7.294 1,46	11.708 1,66	19.204 1,89	33.190 2,18	G v	<b>40</b>
<b>45</b>	G v	186 0,59	337 0,68	628 0,81	1.220 0,96	2.258 1,13	4.189 1,33	7.801 1,56	12.523 1,77	20.541 2,02	35.501 2,33	G v	<b>45</b>
<b>50</b>	G v	197 0,62	358 0,73	667 0,86	1.295 1,02	2.398 1,20	4.449 1,41	8.285 1,66	13.300 1,88	21.816 2,14	37.704 2,48	G v	<b>50</b>
<b>60</b>	G v	219 0,69	397 0,81	740 0,95	1.438 1,13	2.662 1,33	4.937 1,57	9.195 1,84	14.760 2,09	24.211 2,38	41.844 2,75	G v	<b>60</b>
<b>70</b>	G v	239 0,75	434 0,88	808 1,04	1.570 1,24	2.907 1,45	5.392 1,71	10.042 2,01	16.119 2,28	26.440 2,60	45.697 3,00	G v	<b>70</b>
<b>80</b>	G v	258 0,81	468 0,95	872 1,12	1.695 1,33	3.137 1,57	5.819 1,84	10.838 2,17	17.397 2,46	28.537 2,80	49.321 3,24	G v	<b>80</b>
<b>90</b>	G v	276 0,87	501 1,02	933 1,20	1.813 1,43	3.356 1,68	6.225 1,97	11.593 2,32	18.609 2,63	30.524 3,00	52.754 3,46	G v	<b>90</b>
<b>100</b>	G v	293 0,92	532 1,08	991 1,27	1.925 1,51	3.564 1,78	6.611 2,10	12.312 2,47	19.763 2,80	32.418 3,18	56.028 3,68	G v	<b>100</b>

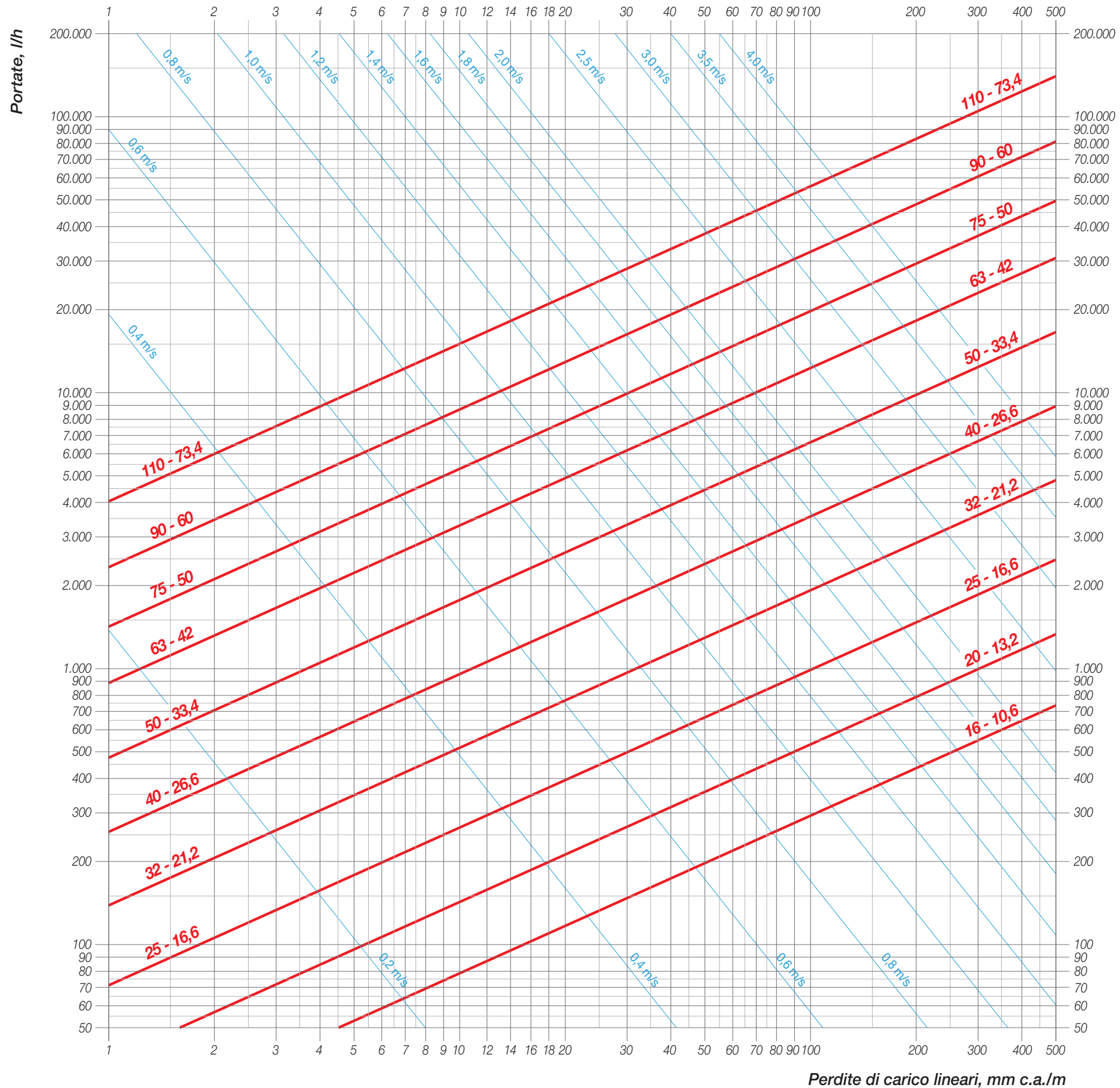
**Se** = superficie esterna,  $m^2/m$

**Si** = sezione interna,  $mm^2$

**V** = contenuto acqua, l/m

<b>Øe [mm]</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>Øe [mm]</b>
<b>Øi [mm]</b>	<b>10,6</b>	<b>13,2</b>	<b>16,6</b>	<b>21,2</b>	<b>26,6</b>	<b>33,4</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>73,4</b>	<b>Øi [mm]</b>
<b>Se [<math>m^2/m</math>]</b>	0,050	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	<b>Se [<math>m^2/m</math>]</b>
<b>Si [<math>mm^2</math>]</b>	88	137	216	353	556	876	1.385	1.963	2.827	4.231	<b>Si [<math>mm^2</math>]</b>
<b>V [<math>l/l/m</math>]</b>	0,09	0,14	0,22	0,35	0,56	0,88	1,39	1,96	2,83	4,23	<b>V [<math>l/l/m</math>]</b>

## Perdite di carico continue TUBI IN PPR - Temperatura acqua = 80°C





## **TUBI IN PE 80 - PN 12,5**

<i>Tabella</i>	<i>perdite di carico continue</i>	$t = 10^\circ\text{C}$	34-1
<i>Diagramma</i>	“ “ “ “	$t = 10^\circ\text{C}$	34-2

## **TUBI IN PE 80 - PN 20**

<i>Tabella</i>	<i>perdite di carico continue</i>	$t = 10^\circ\text{C}$	36-1
<i>Diagramma</i>	“ “ “ “	$t = 10^\circ\text{C}$	36-2

## **TUBI IN PE 100 - PN 10**

<i>Tabella</i>	<i>perdite di carico continue</i>	$t = 10^\circ\text{C}$	38-1
<i>Diagramma</i>	“ “ “ “	$t = 10^\circ\text{C}$	38-2

## **TUBI IN PE 100 - PN 16**

<i>Tabella</i>	<i>perdite di carico continue</i>	$t = 10^\circ\text{C}$	40-1
<i>Diagramma</i>	“ “ “ “	$t = 10^\circ\text{C}$	40-2

## **TUBI IN PE 100 - PN 25**

<i>Tabella</i>	<i>perdite di carico continue</i>	$t = 10^\circ\text{C}$	42-1
<i>Diagramma</i>	“ “ “ “	$t = 10^\circ\text{C}$	42-2

# Perdite di carico continue TUBI IN PE 80 - PN 12,5 - Temperatura acqua = 10°C

<b>r = perdite di carico continue, mm c.a./m</b>															<b>G = portate, l/h</b>					<b>v = velocità, m/s</b>				
<b>r</b>	<b>Øe</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>Øe</b>	<b>r</b>							
	<b>Øi</b>	<b>16</b>	<b>20,4</b>	<b>26</b>	<b>32,6</b>	<b>40,8</b>	<b>51,4</b>	<b>61,4</b>	<b>73,6</b>	<b>90</b>	<b>102,2</b>	<b>114,6</b>	<b>130,8</b>	<b>147,2</b>	<b>163,6</b>	<b>Øi</b>								
<b>2</b>	G v	79 0,11	154 0,13	297 0,16	548 0,18	1.008 0,21	1.887 0,25	3.058 0,29	5.001 0,33	8.633 0,38	12.190 0,41	16.634 0,45	23.815 0,49	32.817 0,54	43.714 0,58	G v	<b>2</b>							
<b>4</b>	G v	118 0,16	228 0,19	441 0,23	815 0,27	1.498 0,32	2.804 0,38	4.544 0,43	7.431 0,49	12.828 0,56	18.114 0,61	24.718 0,67	35.390 0,73	48.766 0,80	64.959 0,86	G v	<b>4</b>							
<b>6</b>	G v	149 0,21	288 0,24	556 0,29	1.027 0,34	1.889 0,40	3.536 0,47	5.728 0,54	9.368 0,61	16.173 0,71	22.837 0,77	31.163 0,84	44.617 0,92	61.481 1,00	81.896 1,08	G v	<b>6</b>							
<b>8</b>	G v	175 0,24	339 0,29	655 0,34	1.211 0,40	2.226 0,47	4.167 0,56	6.752 0,63	11.042 0,72	19.063 0,83	26.918 0,91	36.731 0,99	52.589 1,09	72.466 1,18	96.528 1,28	G v	<b>8</b>							
<b>10</b>	G v	199 0,28	385 0,33	744 0,39	1.376 0,46	2.529 0,54	4.734 0,63	7.670 0,72	12.544 0,82	21.655 0,95	30.578 1,04	41.726 1,12	59.741 1,23	82.321 1,34	109.656 1,45	G v	<b>10</b>							
<b>12</b>	G v	221 0,31	428 0,36	826 0,43	1.527 0,51	2.807 0,60	5.254 0,70	8.512 0,80	13.921 0,91	24.033 1,05	33.936 1,15	46.308 1,25	66.300 1,37	91.361 1,49	121.697 1,61	G v	<b>12</b>							
<b>14</b>	G v	242 0,33	467 0,40	902 0,47	1.667 0,55	3.065 0,65	5.738 0,77	9.296 0,87	15.203 0,99	26.246 1,15	37.061 1,25	50.572 1,36	72.405 1,50	99.773 1,63	132.903 1,76	G v	<b>14</b>							
<b>16</b>	G v	261 0,36	504 0,43	974 0,51	1.799 0,60	3.308 0,70	6.193 0,83	10.033 0,94	16.409 1,07	28.327 1,24	40.000 1,35	54.582 1,47	78.146 1,62	107.684 1,76	143.440 1,90	G v	<b>16</b>							
<b>18</b>	G v	279 0,39	539 0,46	1.042 0,54	1.925 0,64	3.539 0,75	6.624 0,89	10.732 1,01	17.551 1,15	30.299 1,32	42.784 1,45	58.382 1,57	83.587 1,73	115.181 1,88	153.427 2,03	G v	<b>18</b>							
<b>20</b>	G v	296 0,41	573 0,49	1.106 0,58	2.044 0,68	3.758 0,80	7.035 0,94	11.397 1,07	18.640 1,22	32.180 1,41	45.439 1,54	62.005 1,67	88.774 1,84	122.329 2,00	162.948 2,15	G v	<b>20</b>							
<b>22</b>	G v	313 0,43	605 0,51	1.168 0,61	2.159 0,72	3.969 0,84	7.429 0,99	12.035 1,13	19.683 1,29	33.981 1,48	47.983 1,62	65.475 1,76	93.743 1,94	129.176 2,11	172.069 2,27	G v	<b>22</b>							
<b>24</b>	G v	329 0,45	636 0,54	1.228 0,64	2.269 0,75	4.171 0,89	7.807 1,05	12.649 1,19	20.687 1,35	35.713 1,56	50.429 1,71	68.813 1,85	98.522 2,04	135.761 2,22	180.840 2,39	G v	<b>24</b>							
<b>26</b>	G v	344 0,48	665 0,57	1.285 0,67	2.375 0,79	4.366 0,93	8.173 1,09	13.241 1,24	21.655 1,41	37.384 1,63	52.789 1,79	72.033 1,94	103.133 2,13	142.115 2,32	189.304 2,50	G v	<b>26</b>							
<b>28</b>	G v	359 0,50	694 0,59	1.341 0,70	2.478 0,82	4.555 0,97	8.526 1,14	13.814 1,30	22.592 1,48	39.002 1,70	55.072 1,86	75.149 2,02	107.594 2,22	148.263 2,42	197.492 2,61	G v	<b>28</b>							
<b>30</b>	G v	373 0,52	722 0,61	1.395 0,73	2.577 0,86	4.738 1,01	8.869 1,19	14.369 1,35	23.500 1,53	40.570 1,77	57.287 1,94	78.171 2,11	111.921 2,31	154.224 2,52	205.434 2,71	G v	<b>30</b>							
<b>35</b>	G v	408 0,56	788 0,67	1.523 0,80	2.814 0,94	5.175 1,10	9.686 1,30	15.692 1,47	25.664 1,68	44.306 1,93	62.562 2,12	85.370 2,30	122.227 2,53	168.426 2,75	224.351 2,96	G v	<b>35</b>							
<b>40</b>	G v	440 0,61	851 0,72	1.644 0,86	3.038 1,01	5.585 1,19	10.454 1,40	16.937 1,59	27.699 1,81	47.819 2,09	67.523 2,29	92.138 2,48	131.918 2,73	181.780 2,97	242.140 3,20	G v	<b>40</b>							
<b>45</b>	G v	471 0,65	910 0,77	1.758 0,92	3.249 1,08	5.974 1,27	11.181 1,50	18.116 1,70	29.628 1,93	51.148 2,23	72.224 2,45	98.553 2,65	141.102 2,92	194.436 3,17	258.998 3,42	G v	<b>45</b>							
<b>50</b>	G v	500 0,69	967 0,82	1.867 0,98	3.451 1,15	6.344 1,35	11.875 1,59	19.240 1,80	31.466 2,05	54.322 2,37	76.706 2,60	104.669 2,82	149.858 3,10	206.502 3,37	275.070 3,63	G v	<b>50</b>							
<b>60</b>	G v	555 0,77	1.073 0,91	2.072 1,08	3.830 1,27	7.041 1,50	13.179 1,76	21.353 2,00	34.921 2,28	60.287 2,63	85.128 2,88	116.162 3,13	166.313 3,44	229.177 3,74	305.274 4,03	G v	<b>60</b>							
<b>70</b>	G v	606 0,84	1.172 1,00	2.263 1,18	4.182 1,39	7.689 1,63	14.393 1,93	23.319 2,19	38.137 2,49	65.838 2,87	92.967 3,15	126.859 3,42	181.628 3,75	250.280 4,09	333.384 4,41	G v	<b>70</b>							
<b>80</b>	G v	654 0,90	1.265 1,07	2.443 1,28	4.514 1,50	8.299 1,76	15.534 2,08	25.168 2,36	41.161 2,69	71.058 3,10	100.338 3,40	136.917 3,69	196.029 4,05	270.124 4,41	359.818 4,75	G v	<b>80</b>							
<b>90</b>	G v	700 0,97	1.353 1,15	2.613 1,37	4.828 1,61	8.877 1,89	16.616 2,22	26.920 2,53	44.026 2,87	76.006 3,2	107.324 3,63	146.450 3,94	209.677 4,33	288.931 4,72	384.869 5,09	G v	<b>90</b>							
<b>100</b>	G v	743 1,03	1.437 1,22	2.775 1,45	5.128 1,71	9.428 2,00	17.647 2,36	28.590 2,68	46.758 3,05	80.722 3,52	113.984 3,86	155.538 4,19	222.689 4,60	306.861 5,01	408.752 5,40	G v	<b>100</b>							

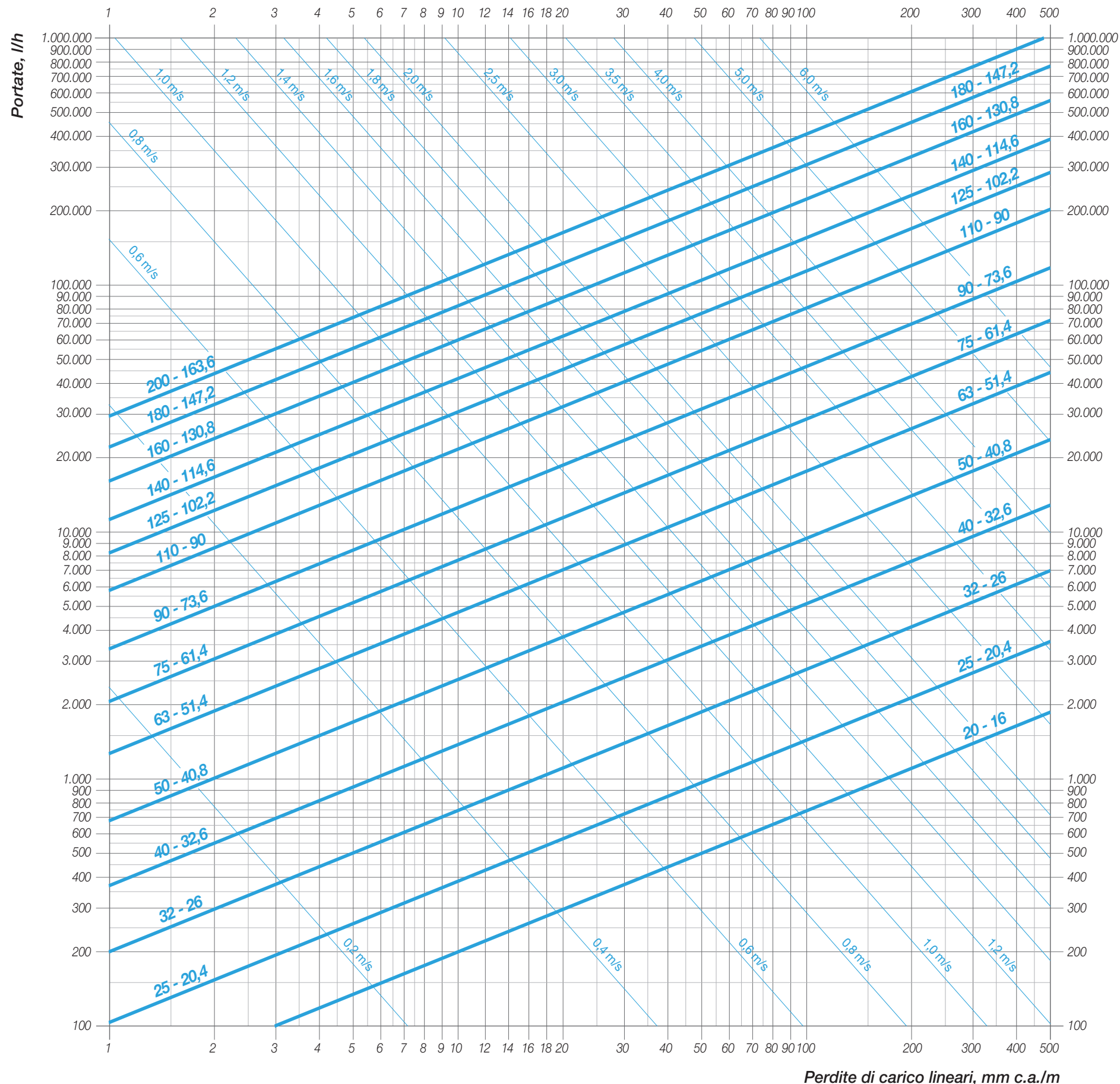
**Se** = superficie esterna,  $m^2/m$

**Si** = sezione interna,  $mm^2$

**V** = contenuto acqua,  $l/m$

<b>Øe [mm]</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>Øe [mm]</b>
<b>Øi [mm]</b>	<b>16</b> <td><b>20,4</b><td><b>26</b><td><b>32,6</b><td><b>40,8</b><td><b>51,4</b><td><b>61,4</b><td><b>73,6</b><td><b>90</b><td><b>102,2</b><td><b>114,6</b><td><b>130,8</b><td><b>147,2</b><td><b>163,6</b><th><b>Øi [mm]</b></th></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	<b>20,4</b> <td><b>26</b><td><b>32,6</b><td><b>40,8</b><td><b>51,4</b><td><b>61,4</b><td><b>73,6</b><td><b>90</b><td><b>102,2</b><td><b>114,6</b><td><b>130,8</b><td><b>147,2</b><td><b>163,6</b><th><b>Øi [mm]</b></th></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	<b>26</b> <td><b>32,6</b><td><b>40,8</b><td><b>51,4</b><td><b>61,4</b><td><b>73,6</b><td><b>90</b><td><b>102,2</b><td><b>114,6</b><td><b>130,8</b><td><b>147,2</b><td><b>163,6</b><th><b>Øi [mm]</b></th></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	<b>32,6</b> <td><b>40,8</b><td><b>51,4</b><td><b>61,4</b><td><b>73,6</b><td><b>90</b><td><b>102,2</b><td><b>114,6</b><td><b>130,8</b><td><b>147,2</b><td><b>163,6</b><th><b>Øi [mm]</b></th></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	<b>40,8</b> <td><b>51,4</b><td><b>61,4</b><td><b>73,6</b><td><b>90</b><td><b>102,2</b><td><b>114,6</b><td><b>130,8</b><td><b>147,2</b><td><b>163,6</b><th><b>Øi [mm]</b></th></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	<b>51,4</b> <td><b>61,4</b><td><b>73,6</b><td><b>90</b><td><b>102,2</b><td><b>114,6</b><td><b>130,8</b><td><b>147,2</b><td><b>163,6</b><th><b>Øi [mm]</b></th></td></td></td></td></td></td></td></td>	<b>61,4</b> <td><b>73,6</b><td><b>90</b><td><b>102,2</b><td><b>114,6</b><td><b>130,8</b><td><b>147,2</b><td><b>163,6</b><th><b>Øi [mm]</b></th></td></td></td></td></td></td></td>	<b>73,6</b> <td><b>90</b><td><b>102,2</b><td><b>114,6</b><td><b>130,8</b><td><b>147,2</b><td><b>163,6</b><th><b>Øi [mm]</b></th></td></td></td></td></td></td>	<b>90</b> <td><b>102,2</b><td><b>114,6</b><td><b>130,8</b><td><b>147,2</b><td><b>163,6</b><th><b>Øi [mm]</b></th></td></td></td></td></td>	<b>102,2</b> <td><b>114,6</b><td><b>130,8</b><td><b>147,2</b><td><b>163,6</b><th><b>Øi [mm]</b></th></td></td></td></td>	<b>114,6</b> <td><b>130,8</b><td><b>147,2</b><td><b>163,6</b><th><b>Øi [mm]</b></th></td></td></td>	<b>130,8</b> <td><b>147,2</b><td><b>163,6</b><th><b>Øi [mm]</b></th></td></td>	<b>147,2</b> <td><b>163,6</b><th><b>Øi [mm]</b></th></td>	<b>163,6</b> <th><b>Øi [mm]</b></th>	<b>Øi [mm]</b>
<b>Se [m<sup>2</sup>/m]</b>	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	0,393	0,440	0,503	0,565	0,628	<b>Se [m<sup>2</sup>/m]</b>
<b>Si [mm<sup>2</sup>]</b>	201	327	531	835	1.307	2.075	2.961	4.254	6.362	8.203	10.315	13.437	17.018	21.021	<b>Si [mm<sup>2</sup>]</b>
<b>V [l/m]</b>	0,20	0,33	0,53	0,83	1,31	2,07	2,96	4,25	6,36	8,20	10,31	13,44	17,02	21,02	<b>V [l/m]</b>

# Perdite di carico continue TUBI IN PE 80 - PN 12,5 - Temperatura acqua = 10°C



### **Perdite di carico continue TUBI IN PE 80 - PN 20 - Temperatura acqua = 10°C**

<b>G = portate, l/h</b>															<b>v = velocità, m/s</b>		
<b>r = perdite di carico continue, mm c.a./m</b>																	
<b>r</b>	<b>Øe</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>Øe</b>	<b>r</b>
	<b>Øi</b>	<b>11,4</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>23,2</b>	<b>29</b>	<b>36,2</b>	<b>45,8</b>	<b>54,4</b>	<b>65,4</b>	<b>79,8</b>	<b>90,8</b>	<b>101,6</b>	<b>116,2</b>	<b>130,8</b>	<b>Øi</b>	
<b>2</b>	G v	32 0,09	55 0,10	109 0,12	218 0,14	399 0,17	729 0,20	1.380 0,23	2.201 0,26	3.629 0,30	6.228 0,35	8.843 0,41	11.997 0,45	17.272 0,49	23.815 0,49	G v	<b>2</b>
<b>4</b>	G v	47 0,13	82 0,15	163 0,18	324 0,21	593 0,25	1.083 0,29	2.051 0,35	3.271 0,39	5.393 0,45	9.255 0,51	13.140 0,56	17.827 0,61	25.666 0,67	35.390 0,73	G v	<b>4</b>
<b>6</b>	G v	59 0,16	104 0,19	205 0,22	408 0,27	748 0,31	1.365 0,37	2.585 0,44	4.124 0,49	6.799 0,56	11.668 0,65	16.566 0,71	22.475 0,77	32.358 0,85	44.617 0,92	G v	<b>6</b>
<b>8</b>	G v	70 0,19	122 0,22	242 0,26	481 0,32	881 0,37	1.609 0,43	3.047 0,51	4.861 0,58	8.013 0,66	13.753 0,76	19.526 0,84	26.491 0,91	38.139 1,00	52.589 1,09	G v	<b>8</b>
<b>10</b>	G v	79 0,22	139 0,25	274 0,30	546 0,36	1.001 0,42	1.828 0,49	3.461 0,58	5.522 0,66	9.103 0,75	15.623 0,87	22.182 0,95	30.094 1,03	43.326 1,13	59.741 1,23	G v	<b>10</b>
<b>12</b>	G v	88 0,24	154 0,28	305 0,33	606 0,40	1.111 0,47	2.029 0,55	3.842 0,65	6.128 0,73	10.103 0,84	17.339 0,96	24.617 1,06	33.398 1,14	48.084 1,26	66.300 1,37	G v	<b>12</b>
<b>14</b>	G v	96 0,26	168 0,30	333 0,36	662 0,44	1.214 0,51	2.216 0,60	4.195 0,71	6.693 0,80	11.033 0,91	18.935 1,05	26.884 1,15	36.473 1,25	52.511 1,38	72.405 1,50	G v	<b>14</b>
<b>16</b>	G v	104 0,28	181 0,33	359 0,39	715 0,47	1.310 0,55	2.391 0,65	4.528 0,76	7.223 0,86	11.908 0,98	20.437 1,14	29.016 1,24	39.365 1,35	56.675 1,48	78.146 1,62	G v	<b>16</b>
<b>18</b>	G v	111 0,30	194 0,35	384 0,42	765 0,50	1.401 0,59	2.558 0,69	4.843 0,82	7.726 0,92	12.737 1,05	21.860 1,21	31.036 1,33	42.106 1,44	60.621 1,59	83.587 1,73	G v	<b>18</b>
<b>20</b>	G v	118 0,32	206 0,37	408 0,45	812 0,53	1.488 0,63	2.716 0,73	5.144 0,87	8.206 0,98	13.527 1,12	23.216 1,29	32.962 1,41	44.719 1,53	64.383 1,69	88.774 1,84	G v	<b>20</b>
<b>22</b>	G v	125 0,34	218 0,39	431 0,47	857 0,56	1.571 0,66	2.868 0,77	5.432 0,92	8.665 1,04	14.284 1,18	24.515 1,36	34.807 1,49	47.222 1,62	67.986 1,78	93.743 1,94	G v	<b>22</b>
<b>24</b>	G v	131 0,36	229 0,41	453 0,49	901 0,59	1.651 0,69	3.015 0,81	5.708 0,96	9.107 1,09	15.012 1,24	25.765 1,43	36.581 1,57	49.629 1,70	71.452 1,87	98.522 2,04	G v	<b>24</b>
<b>26</b>	G v	137 0,37	239 0,43	474 0,52	943 0,62	1.729 0,73	3.156 0,85	5.976 1,01	9.533 1,14	15.715 1,30	26.971 1,50	38.293 1,64	51.952 1,78	74.796 1,96	103.133 2,13	G v	<b>26</b>
<b>28</b>	G v	143 0,39	250 0,45	494 0,54	984 0,65	1.803 0,76	3.292 0,89	6.234 1,05	9.945 1,19	16.395 1,36	28.138 1,56	39.950 1,71	54.199 1,86	78.031 2,04	107.594 2,22	G v	<b>28</b>
<b>30</b>	G v	149 0,40	260 0,47	514 0,56	1.024 0,67	1.876 0,79	3.425 0,92	6.485 1,09	10.345 1,24	17.054 1,41	29.269 1,63	41.556 1,78	56.379 1,93	81.169 2,13	111.921 2,31	G v	<b>30</b>
<b>35</b>	G v	162 0,44	284 0,51	561 0,61	1.118 0,73	2.049 0,86	3.740 1,01	7.082 1,19	11.298 1,35	18.624 1,54	31.964 1,78	45.383 1,95	61.570 2,11	88.643 2,32	122.227 2,53	G v	<b>35</b>
<b>40</b>	G v	175 0,48	306 0,55	606 0,66	1.207 0,79	2.211 0,93	4.037 1,09	7.643 1,29	12.194 1,46	20.101 1,66	34.499 1,92	48.981 2,10	66.452 2,28	95.672 2,51	131.918 2,73	G v	<b>40</b>
<b>45</b>	G v	188 0,51	328 0,59	648 0,71	1.291 0,85	2.365 0,99	4.318 1,17	8.176 1,38	13.043 1,56	21.501 1,78	36.901 2,05	52.391 2,25	71.079 2,44	102.333 2,68	141.102 2,92	G v	<b>45</b>
<b>50</b>	G v	199 0,54	348 0,63	688 0,75	1.371 0,90	2.512 1,06	4.585 1,24	8.683 1,46	13.852 1,66	22.835 1,89	39.191 2,18	55.643 2,39	75.489 2,59	108.683 2,85	149.858 3,10	G v	<b>50</b>
<b>60</b>	G v	221 0,60	386 0,70	764 0,83	1.521 1,00	2.788 1,17	5.089 1,37	9.636 1,62	15.373 1,84	25.342 2,10	43.494 2,42	61.752 2,65	83.778 2,87	120.617 3,16	166.313 3,44	G v	<b>60</b>
<b>70</b>	G v	241 0,66	422 0,76	834 0,91	1.661 1,09	3.044 1,28	5.558 1,50	10.524 1,77	16.789 2,01	27.676 2,29	47.499 2,64	67.439 2,89	91.493 3,13	131.724 3,45	181.628 3,75	G v	<b>70</b>
<b>80</b>	G v	261 0,71	455 0,82	900 0,98	1.793 1,18	3.286 1,38	5.998 1,62	11.358 1,92	18.120 2,17	29.870 2,47	51.265 2,85	72.786 3,12	98.747 3,38	142.168 3,72	196.029 4,05	G v	<b>80</b>
<b>90</b>	G v	279 0,76	487 0,88	963 1,05	1.918 1,26	3.514 1,48	6.416 1,73	12.149 2,05	19.381 2,32	31.950 2,64	54.834 3,05	77.853 3,34	105.622 3,62	152.066 3,98	209.677 4,33	G v	<b>90</b>
<b>100</b>	G v	296 0,81	517 0,93	1.023 1,12	2.037 1,34	3.732 1,57	6.814 1,84	12.903 2,18	20.584 2,46	33.933 2,81	58.237 3,23	82.685 3,55	112.177 3,84	161.503 4,23	222.689 4,60	G v	<b>100</b>

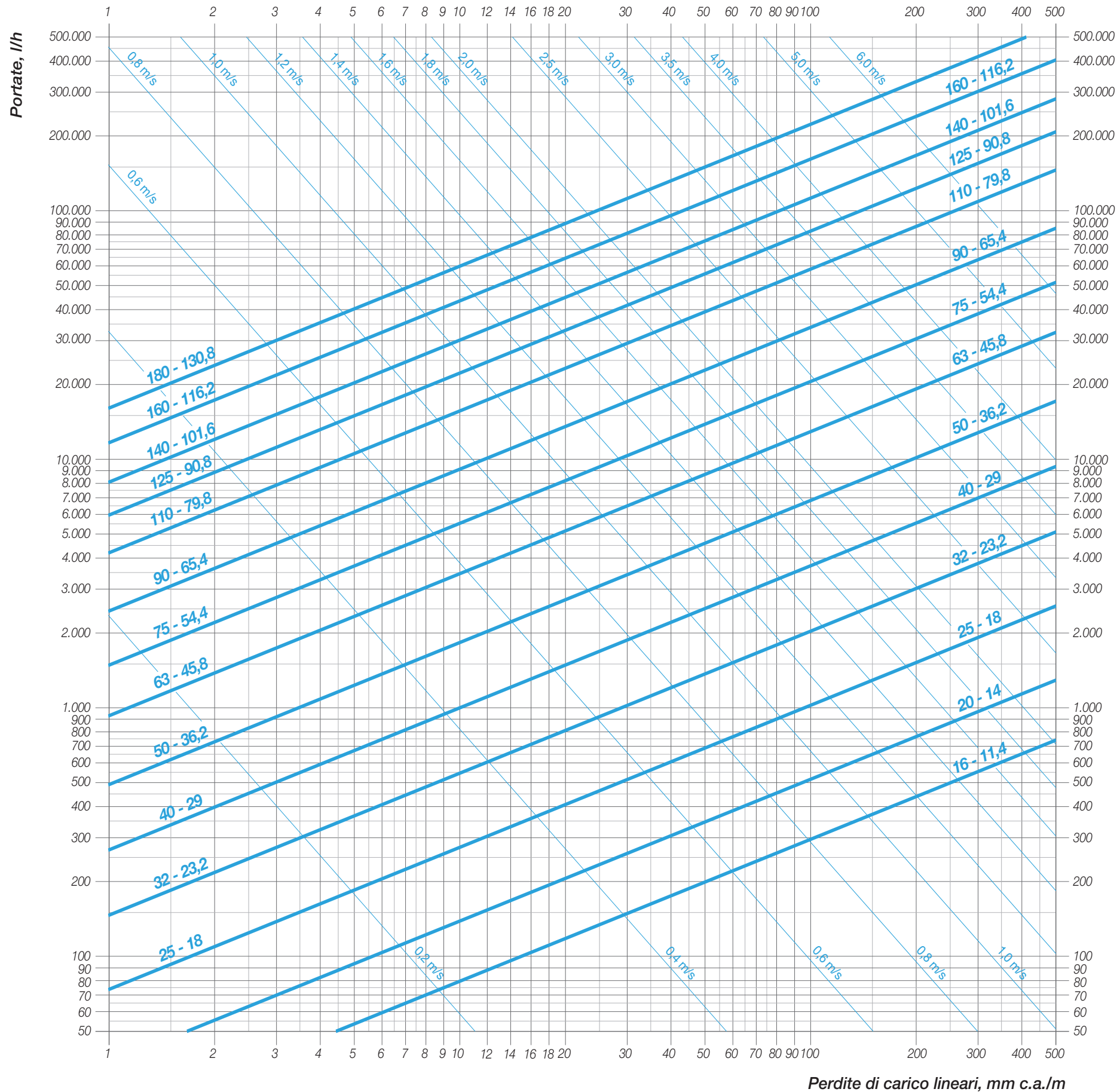
**Se** = superficie esterna,  $m^2/m$

**Si** = sezione interna,  $mm^2$

**V** = contenuto acqua, l/m

<b>Øe</b> [mm]	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	<b>Øe</b> [mm]
<b>Øi</b> [mm]	11,4	14	18	23,2	29	36,2	45,8	54,4	65,4	79,8	90,8	101,6	116,2	130,8	<b>Øi</b> [mm]
<b>Se</b> [ $m^2/m$ ]	0,050	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	0,393	0,440	0,503	0,565	<b>Se</b> [ $m^2/m$ ]
<b>Si</b> [ $mm^2$ ]	102	154	254	423	661	1.029	1.647	2.324	3.359	5.001	6.475	8.107	10.605	13.437	<b>Si</b> [ $mm^2$ ]
<b>V</b> [ $l/lm$ ]	0,10	0,15	0,25	0,42	0,66	1,03	1,65	2,32	3,36	5,00	6,48	8,11	10,60	13,44	<b>V</b> [ $l/lm$ ]

## Perdite di carico continue TUBI IN PE 80 - PN 20 - Temperatura acqua = 10°C



# Perdite di carico continue TUBI IN PE 100 - PN 10 - Temperatura acqua = 10°C

<b>r = perdite di carico continue, mm c.a./m</b>															<b>G = portate, l/h</b>			<b>v = velocità, m/s</b>		
<b>r</b>	<b>Øe</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>Øe</b>	<b>r</b>			
	<b>Øi</b>	<b>16,8</b>	<b>21,8</b>	<b>28</b>	<b>35,2</b>	<b>44</b>	<b>55,4</b>	<b>66</b>	<b>79,2</b>	<b>96,8</b>	<b>110,2</b>	<b>123,4</b>	<b>141</b>	<b>158,6</b>	<b>176,2</b>	<b>Øi</b>	<b>2</b>			
<b>2</b>	G v	91 0,11	184 0,14	363 0,16	675 0,19	1.238 0,23	2.313 0,27	3.720 0,30	6.102 0,34	10.520 0,40	14.957 0,44	20.333 0,47	29.199 0,52	40.182 0,56	53.466 0,61	G v	<b>2</b>			
<b>4</b>	G v	135 0,17	273 0,20	539 0,24	1.004 0,29	1.839 0,34	3.437 0,40	5.528 0,45	9.067 0,51	15.633 0,59	22.226 0,65	30.215 0,70	43.390 0,77	59.710 0,84	79.451 0,91	G v	<b>4</b>			
<b>6</b>	G v	170 0,21	345 0,26	680 0,31	1.265 0,36	2.319 0,42	4.333 0,50	6.969 0,57	11.432 0,64	19.709 0,74	28.021 0,82	38.093 0,88	54.704 0,97	75.279 1,06	100.166 1,14	G v	<b>6</b>			
<b>8</b>	G v	200 0,25	406 0,30	801 0,36	1.491 0,43	2.733 0,50	5.107 0,59	8.214 0,67	13.474 0,76	23.230 0,88	33.028 0,96	44.899 1,04	64.478 1,15	88.729 1,25	118.064 1,34	G v	<b>8</b>			
<b>10</b>	G v	228 0,29	461 0,34	910 0,41	1.694 0,48	3.104 0,57	5.802 0,67	9.332 0,76	15.306 0,86	26.389 1,00	37.519 1,09	51.006 1,18	73.246 1,30	100.796 1,42	134.120 1,53	G v	<b>10</b>			
<b>12</b>	G v	253 0,32	512 0,38	1.010 0,46	1.880 0,54	3.445 0,63	6.439 0,74	10.356 0,84	16.987 0,96	29.287 1,11	41.639 1,21	56.606 1,31	81.289 1,45	111.864 1,57	148.847 1,70	G v	<b>12</b>			
<b>14</b>	G v	276 0,35	559 0,42	1.103 0,50	2.053 0,59	3.763 0,69	7.032 0,81	11.310 0,92	18.551 1,05	31.984 1,21	45.473 1,32	61.819 1,44	88.774 1,58	122.164 1,72	162.553 1,85	G v	<b>14</b>			
<b>16</b>	G v	298 0,37	604 0,45	1.191 0,54	2.216 0,63	4.061 0,74	7.590 0,87	12.207 0,99	20.022 1,13	34.519 1,30	49.079 1,43	66.720 1,55	95.813 1,70	131.851 1,85	175.442 2,00	G v	<b>16</b>			
<b>18</b>	G v	318 0,40	646 0,48	1.274 0,57	2.370 0,68	4.344 0,79	8.118 0,94	13.056 1,06	21.416 1,21	36.923 1,39	52.496 1,53	71.365 1,66	102.484 1,82	141.030 1,98	187.656 2,14	G v	<b>18</b>			
<b>20</b>	G v	338 0,42	686 0,51	1.353 0,61	2.517 0,72	4.613 0,84	8.622 0,99	13.867 1,13	22.745 1,28	39.214 1,48	55.754 1,62	75.794 1,76	108.844 1,94	149.782 2,11	199.301 2,27	G v	<b>20</b>			
<b>22</b>	G v	357 0,45	724 0,54	1.428 0,64	2.658 0,76	4.871 0,89	9.104 1,05	14.643 1,19	24.018 1,35	41.409 1,56	58.874 1,71	80.037 1,86	114.936 2,04	158.166 2,22	210.457 2,40	G v	<b>22</b>			
<b>24</b>	G v	375 0,47	761 0,57	1.501 0,68	2.794 0,80	5.120 0,94	9.568 1,10	15.389 1,25	25.243 1,42	43.520 1,64	61.876 1,80	84.117 1,95	120.795 2,15	166.229 2,34	221.185 2,52	G v	<b>24</b>			
<b>26</b>	G v	393 0,49	797 0,59	1.572 0,71	2.925 0,83	5.359 0,98	10.016 1,15	16.109 1,31	26.424 1,49	45.557 1,72	64.771 1,89	88.053 2,05	126.449 2,25	174.009 2,45	231.537 2,64	G v	<b>26</b>			
<b>28</b>	G v	410 0,51	831 0,62	1.639 0,74	3.051 0,87	5.591 1,02	10.449 1,20	16.806 1,36	27.567 1,55	47.527 1,79	67.573 1,97	91.862 2,13	131.918 2,35	181.536 2,55	241.553 2,75	G v	<b>28</b>			
<b>30</b>	G v	426 0,53	865 0,64	1.705 0,77	3.174 0,91	5.816 1,06	10.870 1,25	17.482 1,42	28.676 1,62	49.438 1,87	70.290 2,05	95.556 2,22	137.223 2,44	188.835 2,66	251.266 2,86	G v	<b>30</b>			
<b>35</b>	G v	466 0,58	944 0,70	1.862 0,84	3.466 0,99	6.352 1,16	11.871 1,37	19.092 1,55	31.316 1,77	53.991 2,04	76.763 2,24	104.355 2,42	149.859 2,67	206.224 2,90	274.403 3,13	G v	<b>35</b>			
<b>40</b>	G v	502 0,63	1.019 0,76	2.010 0,91	3.741 1,07	6.855 1,25	12.812 1,48	20.606 1,67	33.799 1,91	58.272 2,20	82.850 2,41	112.630 2,62	161.741 2,88	222.575 3,13	296.161 3,37	G v	<b>40</b>			
<b>45</b>	G v	537 0,67	1.090 0,81	2.150 0,97	4.001 1,14	7.333 1,34	13.704 1,58	22.040 1,79	36.152 2,04	62.329 2,35	88.618 2,58	120.471 2,80	173.002 3,08	238.071 3,35	316.780 3,61	G v	<b>45</b>			
<b>50</b>	G v	571 0,72	1.158 0,86	2.284 1,03	4.250 1,21	7.788 1,42	14.554 1,68	23.408 1,90	38.396 2,16	66.197 2,50	94.117 2,74	127.947 2,97	183.737 3,27	252.845 3,56	336.438 3,83	G v	<b>50</b>			
<b>60</b>	G v	633 0,79	1.285 0,96	2.534 1,14	4.716 1,35	8.643 1,58	16.152 1,86	25.978 2,11	42.612 2,40	73.465 2,77	104.451 3,04	141.996 3,30	203.913 3,63	280.608 3,95	373.380 4,25	G v	<b>60</b>			
<b>70</b>	G v	692 0,87	1.403 1,04	2.768 1,25	5.151 1,47	9.439 1,72	17.640 2,03	28.370 2,30	46.536 2,62	80.230 3,03	114.069 3,32	155.071 3,60	222.689 3,96	306.447 4,31	407.762 4,65	G v	<b>70</b>			
<b>80</b>	G v	747 0,94	1.514 1,13	2.987 1,35	5.559 1,59	10.187 1,86	19.038 2,19	30.620 2,49	50.226 2,83	86.592 3,27	123.114 3,59	167.367 3,89	240.346 4,28	330.746 4,65	440.093 5,01	G v	<b>80</b>			
<b>90</b>	G v	799 1,00	1.620 1,21	3.195 1,44	5.946 1,70	10.896 1,99	20.364 2,35	32.752 2,66	53.722 3,03	92.620 3,50	131.685 3,84	179.019 4,16	257.080 4,57	353.773 4,97	470.733 5,36	G v	<b>90</b>			
<b>100</b>	G v	848 1,06	1.720 1,28	3.393 1,53	6.315 1,80	11.572 2,11	21.627 2,49	34.784 2,82	57.056 3,22	98.368 3,71	139.857 4,07	190.128 4,42	273.033 4,86	375.726 5,28	499.944 5,70	G v	<b>100</b>			

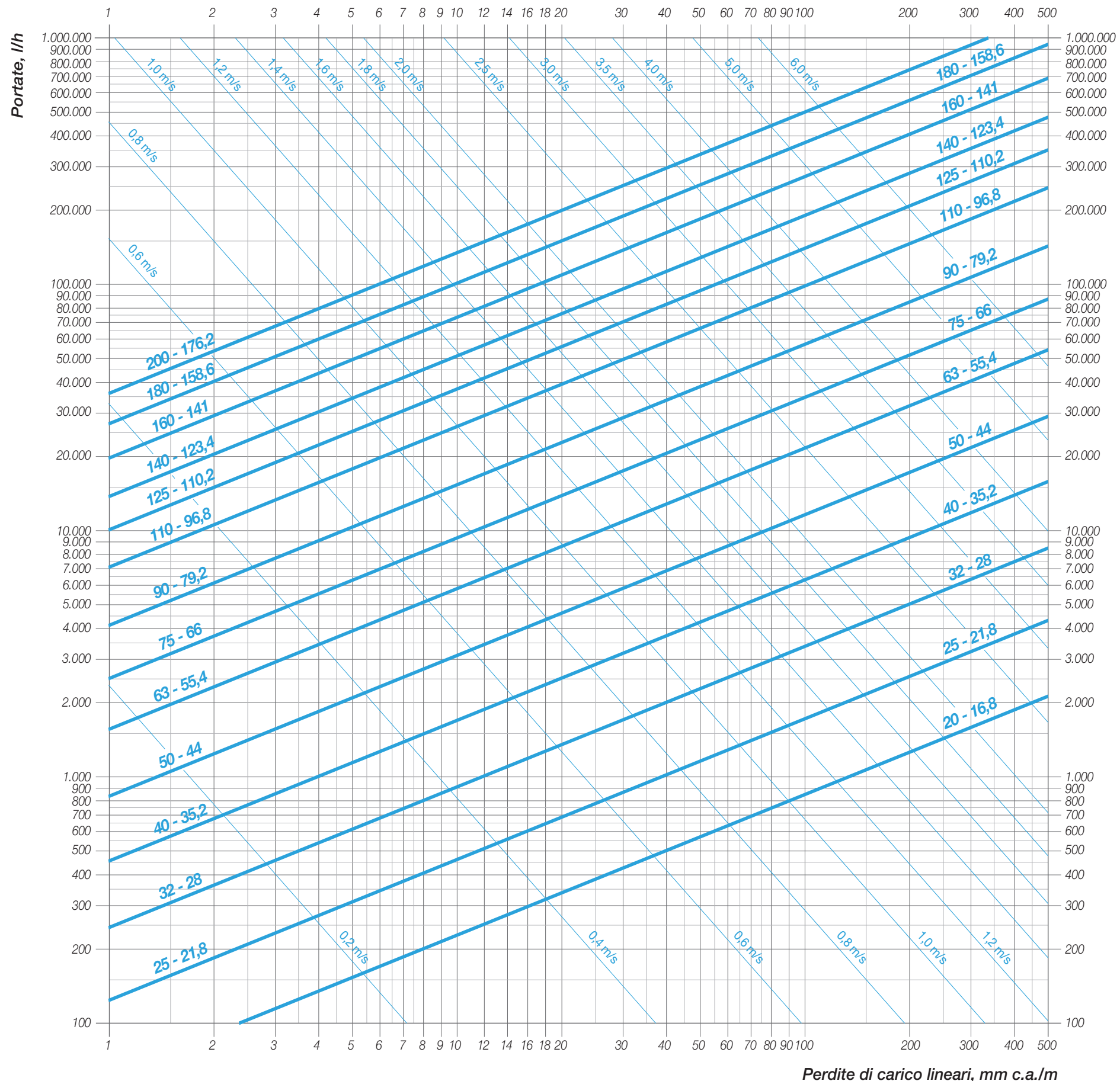
**Se** = superficie esterna,  $m^2/m$

**Si** = sezione interna,  $mm^2$

**V** = contenuto acqua,  $l/m$

<b>Øe [mm]</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>Øe [mm]</b>
<b>Øi [mm]</b>	<b>16,8</b>	<b>21,8</b>	<b>28</b>	<b>35,2</b>	<b>44</b>	<b>55,4</b>	<b>66</b>	<b>79,2</b>	<b>96,8</b>	<b>110,2</b>	<b>123,4</b>	<b>141</b>	<b>158,6</b>	<b>176,2</b>	<b>Øi [mm]</b>
<b>Se [<math>m^2/m</math>]</b>	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	0,393	0,440	0,503	0,565	0,628	<b>Se [<math>m^2/m</math>]</b>
<b>Si [<math>mm^2</math>]</b>	222	373	616	973	1.521	2.411	3.421	4.927	7.359	9.538	11.960	15.615	19.756	24.384	<b>Si [<math>mm^2</math>]</b>
<b>V [<math>l/m</math>]</b>	0,22	0,37	0,62	0,97	1,52	2,41	3,42	4,93	7,36	9,54	11,96	15,61	19,76	24,38	<b>V [<math>l/m</math>]</b>

# Perdite di carico continue TUBI IN PE 100 - PN 10 - Temperatura acqua = 10°C



# Perdite di carico continue TUBI IN PE 100 - PN 16 - Temperatura acqua = 10°C

<b>r = perdite di carico continue, mm c.a./m</b>															<b>G = portate, l/h</b>					<b>v = velocità, m/s</b>				
<b>r</b>	<b>Øe</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>Øe</b>	<b>r</b>							
	<b>Øi</b>	<b>16</b>	<b>20,4</b>	<b>26</b>	<b>32,6</b>	<b>40,8</b>	<b>51,4</b>	<b>61,4</b>	<b>73,6</b>	<b>90</b>	<b>102,2</b>	<b>114,6</b>	<b>130,8</b>	<b>147,2</b>	<b>163,6</b>	<b>Øi</b>								
<b>2</b>	G v	79 0,11	154 0,13	297 0,16	548 0,18	1.008 0,21	1.887 0,25	3.058 0,29	5.001 0,33	8.633 0,38	12.190 0,41	16.634 0,45	23.815 0,49	32.817 0,54	43.714 0,58	G v	<b>2</b>							
<b>4</b>	G v	118 0,16	228 0,19	441 0,23	815 0,27	1.498 0,32	2.804 0,38	4.544 0,43	7.431 0,49	12.828 0,56	18.114 0,61	24.718 0,67	35.390 0,73	48.766 0,80	64.959 0,86	G v	<b>4</b>							
<b>6</b>	G v	149 0,21	288 0,24	556 0,29	1.027 0,34	1.889 0,40	3.536 0,47	5.728 0,54	9.368 0,61	16.173 0,71	22.837 0,77	31.163 0,84	44.617 0,92	61.481 1,00	81.896 1,08	G v	<b>6</b>							
<b>8</b>	G v	175 0,24	339 0,29	655 0,34	1.211 0,40	2.226 0,47	4.167 0,56	6.752 0,63	11.042 0,72	19.063 0,83	26.918 0,91	36.731 0,99	52.589 1,09	72.466 1,18	96.528 1,28	G v	<b>8</b>							
<b>10</b>	G v	199 0,28	385 0,33	744 0,39	1.376 0,46	2.529 0,54	4.734 0,63	7.670 0,72	12.544 0,82	21.655 0,95	30.578 1,04	41.726 1,12	59.741 1,23	82.321 1,34	109.656 1,45	G v	<b>10</b>							
<b>12</b>	G v	221 0,31	428 0,36	826 0,43	1.527 0,51	2.807 0,60	5.254 0,70	8.512 0,80	13.921 0,91	24.033 1,05	33.936 1,15	46.308 1,25	66.300 1,37	91.361 1,49	121.697 1,61	G v	<b>12</b>							
<b>14</b>	G v	242 0,33	467 0,40	902 0,47	1.667 0,55	3.065 0,65	5.738 0,77	9.296 0,87	15.203 0,99	26.246 1,15	37.061 1,25	50.572 1,36	72.405 1,50	99.773 1,63	132.903 1,76	G v	<b>14</b>							
<b>16</b>	G v	261 0,36	504 0,43	974 0,51	1.799 0,60	3.308 0,70	6.193 0,83	10.033 0,94	16.409 1,07	28.327 1,24	40.000 1,35	54.582 1,47	78.146 1,62	107.684 1,76	143.440 1,90	G v	<b>16</b>							
<b>18</b>	G v	279 0,39	539 0,46	1.042 0,54	1.925 0,64	3.539 0,75	6.624 0,89	10.732 1,01	17.551 1,15	30.299 1,32	42.784 1,45	58.382 1,57	83.587 1,73	115.181 1,88	153.427 2,03	G v	<b>18</b>							
<b>20</b>	G v	296 0,41	573 0,49	1.106 0,58	2.044 0,68	3.758 0,80	7.035 0,94	11.397 1,07	18.640 1,22	32.180 1,41	45.439 1,54	62.005 1,67	88.774 1,84	122.329 2,00	162.948 2,15	G v	<b>20</b>							
<b>22</b>	G v	313 0,43	605 0,51	1.168 0,61	2.159 0,72	3.969 0,84	7.429 0,99	12.035 1,13	19.683 1,29	33.981 1,48	47.983 1,62	65.475 1,76	93.743 1,94	129.176 2,11	172.069 2,27	G v	<b>22</b>							
<b>24</b>	G v	329 0,45	636 0,54	1.228 0,64	2.269 0,75	4.171 0,89	7.807 1,05	12.649 1,19	20.687 1,35	35.713 1,56	50.429 1,71	68.813 1,85	98.522 2,04	135.761 2,22	180.840 2,39	G v	<b>24</b>							
<b>26</b>	G v	344 0,48	665 0,57	1.285 0,67	2.375 0,79	4.366 0,93	8.173 1,09	13.241 1,24	21.655 1,41	37.384 1,63	52.789 1,79	72.033 1,94	103.133 2,13	142.115 2,32	189.304 2,50	G v	<b>26</b>							
<b>28</b>	G v	359 0,50	694 0,59	1.341 0,70	2.478 0,82	4.555 0,97	8.526 1,14	13.814 1,30	22.592 1,48	39.002 1,70	55.072 1,86	75.149 2,02	107.594 2,22	148.263 2,42	197.492 2,61	G v	<b>28</b>							
<b>30</b>	G v	373 0,52	722 0,61	1.395 0,73	2.577 0,86	4.738 1,01	8.869 1,19	14.369 1,35	23.500 1,53	40.570 1,77	57.287 1,94	78.171 2,11	111.921 2,31	154.224 2,52	205.434 2,71	G v	<b>30</b>							
<b>35</b>	G v	408 0,56	788 0,67	1.523 0,80	2.814 0,94	5.175 1,10	9.686 1,30	15.692 1,47	25.664 1,68	44.306 1,93	62.562 2,12	85.370 2,30	122.227 2,53	168.426 2,75	224.351 2,96	G v	<b>35</b>							
<b>40</b>	G v	440 0,61	851 0,72	1.644 0,86	3.038 1,01	5.585 1,19	10.454 1,40	16.937 1,59	27.699 1,81	47.819 2,09	67.523 2,29	92.138 2,48	131.918 2,73	181.780 2,97	242.140 3,20	G v	<b>40</b>							
<b>45</b>	G v	471 0,65	910 0,77	1.758 0,92	3.249 1,08	5.974 1,27	11.181 1,50	18.116 1,70	29.628 1,93	51.148 2,23	72.224 2,45	98.553 2,65	141.102 2,92	194.436 3,17	258.998 3,42	G v	<b>45</b>							
<b>50</b>	G v	500 0,69	967 0,82	1.867 0,98	3.451 1,15	6.344 1,35	11.875 1,59	19.240 1,80	31.466 2,05	54.322 2,37	76.706 2,60	104.669 2,82	149.858 3,10	206.502 3,37	275.070 3,63	G v	<b>50</b>							
<b>60</b>	G v	555 0,77	1.073 0,91	2.072 1,08	3.830 1,27	7.041 1,50	13.179 1,76	21.353 2,00	34.921 2,28	60.287 2,63	85.128 2,88	116.162 3,13	166.313 3,44	229.177 3,74	305.274 4,03	G v	<b>60</b>							
<b>70</b>	G v	606 0,84	1.172 1,00	2.263 1,18	4.182 1,39	7.689 1,63	14.393 1,93	23.319 2,19	38.137 2,49	65.838 2,87	92.967 3,15	126.859 3,42	181.628 3,75	250.280 4,09	333.384 4,41	G v	<b>70</b>							
<b>80</b>	G v	654 0,90	1.265 1,07	2.443 1,28	4.514 1,50	8.299 1,76	15.534 2,08	25.168 2,36	41.161 2,69	71.058 3,10	100.338 3,40	136.917 3,69	196.029 4,05	270.124 4,41	359.818 4,75	G v	<b>80</b>							
<b>90</b>	G v	700 0,97	1.353 1,15	2.613 1,37	4.828 1,61	8.877 1,89	16.616 2,22	26.920 2,53	44.026 2,87	76.006 3,2	107.324 3,63	146.450 3,94	209.677 4,33	288.931 4,72	384.869 5,09	G v	<b>90</b>							
<b>100</b>	G v	743 1,03	1.437 1,22	2.775 1,45	5.128 1,71	9.428 2,00	17.647 2,36	28.590 2,68	46.758 3,05	80.722 3,52	113.984 3,86	155.538 4,19	222.689 4,60	306.861 5,01	408.752 5,40	G v	<b>100</b>							

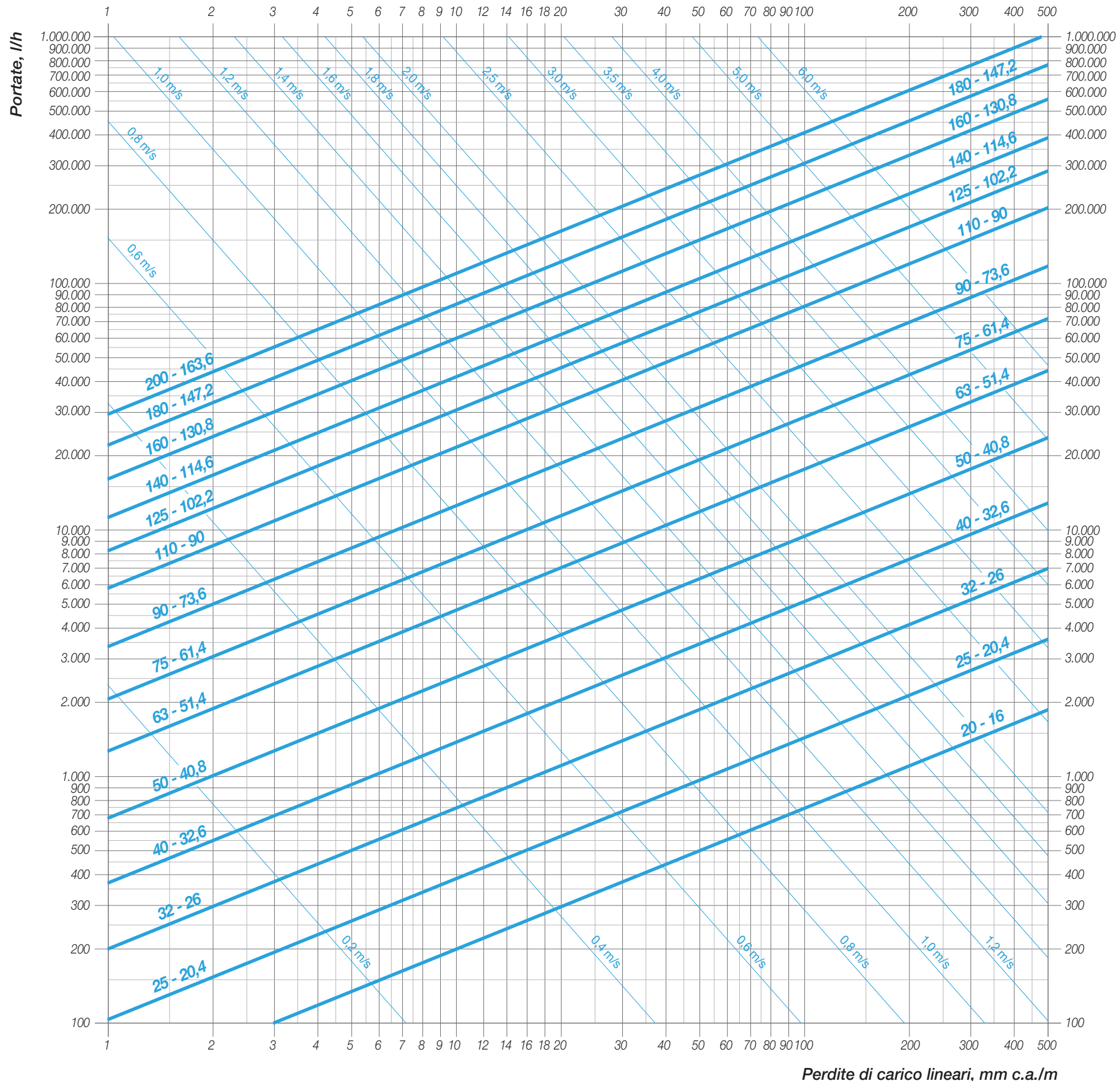
**Se** = superficie esterna,  $m^2/m$

**Si** = sezione interna,  $mm^2$

**V** = contenuto acqua,  $l/m$

<b>Øe [mm]</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>Øe [mm]</b>
<b>Øi [mm]</b>	<b>16</b>	<b>20,4</b>	<b>26</b>	<b>32,6</b>	<b>40,8</b>	<b>51,4</b>	<b>61,4</b>	<b>73,6</b>	<b>90</b>	<b>102,2</b>	<b>114,6</b>	<b>130,8</b>	<b>147,2</b>	<b>163,6</b>	<b>Øi [mm]</b>
<b>Se [m<sup>2</sup>/m]</b>	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	0,393	0,440	0,503	0,565	0,628	<b>Se [m<sup>2</sup>/m]</b>
<b>Si [mm<sup>2</sup>]</b>	201	327	531	835	1.307	2.075	2.961	4.254	6.362	8.203	10.315	13.437	17.018	21.021	<b>Si [mm<sup>2</sup>]</b>
<b>V [l/m]</b>	0,20	0,33	0,53	0,83	1,31	2,07	2,96	4,25	6,36	8,20	10,31	13,44	17,02	21,02	<b>V [l/m]</b>

# Perdite di carico continue TUBI IN PE 100 - PN 16 - Temperatura acqua = 10°C



# Perdite di carico continue TUBI IN PE 100 - PN 25 - Temperatura acqua = 10°C

<b>r = perdite di carico continue, mm c.a./m</b>															<b>G = portate, l/h</b>			<b>v = velocità, m/s</b>		
<b>r</b>	<b>Øe</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>Øe</b>	<b>r</b>			
	<b>Øi</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>23,2</b>	<b>29</b>	<b>36,2</b>	<b>45,8</b>	<b>54,4</b>	<b>65,4</b>	<b>79,8</b>	<b>90,8</b>	<b>101,6</b>	<b>116,2</b>	<b>130,8</b>	<b>145,2</b>	<b>Øi</b>	<b>2</b>			
<b>2</b>	G v	55 0,10	109 0,12	218 0,14	399 0,17	729 0,20	1.380 0,23	2.201 0,26	3.629 0,30	6.228 0,35	8.843 0,38	11.997 0,41	17.272 0,45	23.815 0,49	31.621 0,53	G v	<b>2</b>			
<b>4</b>	G v	82 0,15	163 0,18	324 0,21	593 0,25	1.083 0,29	2.051 0,35	3.271 0,39	5.393 0,45	9.255 0,51	13.140 0,56	17.827 0,61	25.666 0,67	35.390 0,73	46.989 0,79	G v	<b>4</b>			
<b>6</b>	G v	104 0,19	205 0,22	408 0,27	748 0,31	1.365 0,37	2.585 0,44	4.124 0,49	6.799 0,56	11.668 0,65	16.566 0,71	22.475 0,77	32.358 0,85	44.617 0,92	59.240 0,99	G v	<b>6</b>			
<b>8</b>	G v	122 0,22	242 0,26	481 0,32	881 0,37	1.609 0,43	3.047 0,51	4.861 0,58	8.013 0,66	13.753 0,76	19.526 0,84	26.491 0,91	38.139 1,00	52.589 1,09	69.825 1,17	G v	<b>8</b>			
<b>10</b>	G v	139 0,25	274 0,30	546 0,36	1.001 0,42	1.828 0,49	3.461 0,58	5.522 0,66	9.103 0,75	15.623 0,87	22.182 0,95	30.094 1,03	43.326 1,13	59.741 1,23	79.321 1,33	G v	<b>10</b>			
<b>12</b>	G v	154 0,28	305 0,33	606 0,40	1.111 0,47	2.029 0,55	3.842 0,65	6.128 0,73	10.103 0,84	17.339 0,96	24.617 1,06	33.398 1,14	48.084 1,26	66.300 1,37	88.030 1,48	G v	<b>12</b>			
<b>14</b>	G v	168 0,30	333 0,36	662 0,44	1.214 0,51	2.216 0,60	4.195 0,71	6.693 0,80	11.033 0,91	18.935 1,05	26.884 1,15	36.473 1,25	52.511 1,38	72.405 1,50	96.136 1,61	G v	<b>14</b>			
<b>16</b>	G v	181 0,33	359 0,39	715 0,47	1.310 0,55	2.391 0,65	4.528 0,76	7.223 0,86	11.908 0,98	20.437 1,14	29.016 1,24	39.365 1,35	56.675 1,48	78.146 1,62	103.759 1,74	G v	<b>16</b>			
<b>18</b>	G v	194 0,35	384 0,42	765 0,50	1.401 0,59	2.558 0,69	4.843 0,82	7.726 0,92	12.737 1,05	21.860 1,21	31.036 1,33	42.106 1,44	60.621 1,59	83.587 1,73	110.983 1,86	G v	<b>18</b>			
<b>20</b>	G v	206 0,37	408 0,45	812 0,53	1.488 0,63	2.716 0,73	5.144 0,87	8.206 0,98	13.527 1,12	23.216 1,29	32.962 1,41	44.719 1,53	64.383 1,69	88.774 1,84	117.870 1,98	G v	<b>20</b>			
<b>22</b>	G v	218 0,39	431 0,47	857 0,56	1.571 0,66	2.868 0,77	5.432 0,92	8.665 1,04	14.284 1,18	24.515 1,36	34.807 1,49	47.222 1,62	67.986 1,78	93.743 1,94	124.468 2,09	G v	<b>22</b>			
<b>24</b>	G v	229 0,41	453 0,49	901 0,59	1.651 0,69	3.015 0,81	5.708 0,96	9.107 1,09	15.012 1,24	25.765 1,43	36.581 1,57	49.629 1,70	71.452 1,87	98.522 2,04	130.813 2,19	G v	<b>24</b>			
<b>26</b>	G v	239 0,43	474 0,52	943 0,62	1.729 0,73	3.156 0,85	5.976 1,01	9.533 1,14	15.715 1,30	26.971 1,50	38.293 1,64	51.952 1,78	74.796 1,96	103.133 2,13	136.935 2,30	G v	<b>26</b>			
<b>28</b>	G v	250 0,45	494 0,54	984 0,65	1.803 0,76	3.292 0,89	6.234 1,05	9.945 1,19	16.395 1,36	28.138 1,56	39.950 1,71	54.199 1,86	78.031 2,04	107.594 2,22	142.858 2,40	G v	<b>28</b>			
<b>30</b>	G v	260 0,47	514 0,56	1.024 0,67	1.876 0,79	3.425 0,92	6.485 1,09	10.345 1,24	17.054 1,41	29.269 1,63	41.556 1,83	56.379 1,93	81.169 2,13	111.921 2,31	148.603 2,49	G v	<b>30</b>			
<b>35</b>	G v	284 0,51	561 0,61	1.118 0,73	2.049 0,86	3.740 1,01	7.082 1,19	11.298 1,35	18.624 1,54	31.964 1,78	45.383 1,95	61.570 2,11	88.643 2,32	122.227 2,53	162.287 2,72	G v	<b>35</b>			
<b>40</b>	G v	306 0,55	606 0,66	1.207 0,79	2.211 0,93	4.037 1,09	7.643 1,29	12.194 1,46	20.101 1,66	34.499 1,92	48.981 2,10	66.452 2,28	95.672 2,51	131.918 2,73	175.154 2,94	G v	<b>40</b>			
<b>45</b>	G v	328 0,59	648 0,71	1.291 0,85	2.365 0,99	4.318 1,17	8.176 1,38	13.043 1,56	21.501 1,78	36.901 2,05	52.391 2,25	71.079 2,44	102.333 2,68	141.102 2,92	187.349 3,14	G v	<b>45</b>			
<b>50</b>	G v	348 0,63	688 0,75	1.371 0,90	2.512 1,06	4.585 1,24	8.683 1,46	13.852 1,66	22.835 1,89	39.191 2,18	55.643 2,39	75.489 2,59	108.683 2,85	149.858 3,10	198.975 3,34	G v	<b>50</b>			
<b>60</b>	G v	386 0,70	764 0,83	1.521 1,00	2.788 1,17	5.089 1,37	9.636 1,62	15.373 1,84	25.342 2,10	43.494 2,42	61.752 2,65	83.778 2,87	120.617 3,16	166.313 3,44	220.823 3,70	G v	<b>60</b>			
<b>70</b>	G v	422 0,76	834 0,91	1.661 1,09	3.044 1,28	5.558 1,50	10.524 1,77	16.789 2,01	27.676 2,29	47.499 2,64	67.439 2,89	91.493 3,13	131.724 3,45	181.628 3,75	241.157 4,05	G v	<b>70</b>			
<b>80</b>	G v	455 0,82	900 0,98	1.793 1,18	3.286 1,38	5.998 1,62	11.358 1,92	18.120 2,17	29.870 2,47	51.265 2,85	72.786 3,12	98.747 3,38	142.168 3,72	196.029 4,05	260.278 4,37	G v	<b>80</b>			
<b>90</b>	G v	487 0,88	963 1,05	1.918 1,26	3.514 1,48	6.416 1,73	12.149 2,05	19.381 2,32	31.950 2,64	54.834 3,05	77.853 3,34	105.622 3,62	152.066 3,98	209.677 4,33	278.399 4,67	G v	<b>90</b>			
<b>100</b>	G v	517 0,93	1.023 1,12	2.037 1,34	3.732 1,57	6.814 1,84	12.903 2,18	20.584 2,46	33.933 2,81	58.237 3,23	82.685 3,55	112.177 3,84	161.503 4,23	222.689 4,60	295.675 4,96	G v	<b>100</b>			

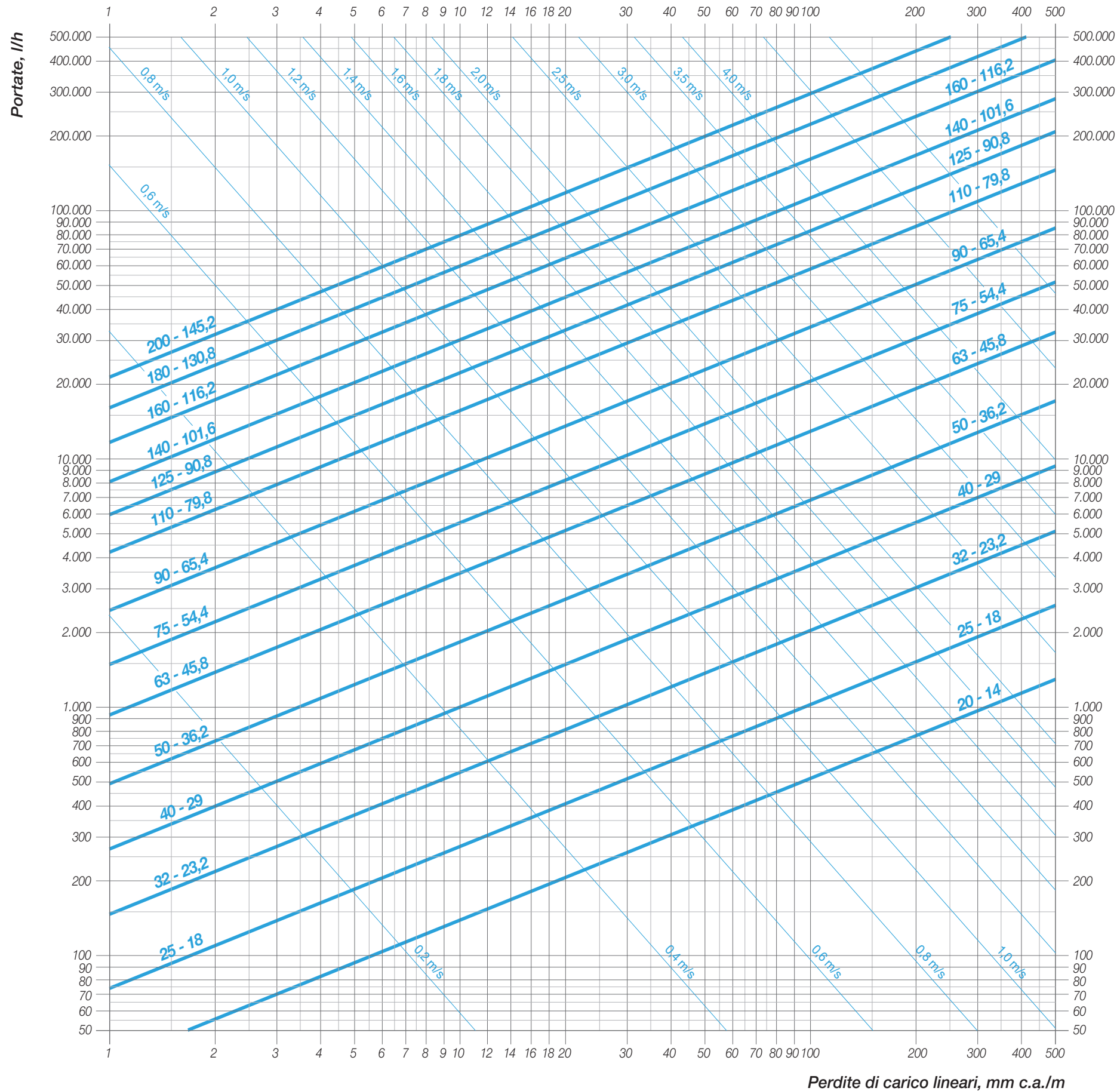
**Se** = superficie esterna,  $m^2/m$

**Si** = sezione interna,  $mm^2$

**V** = contenuto acqua,  $l/m$

<b>Øe [mm]</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>Øe [mm]</b>
<b>Øi [mm]</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>23,2</b>	<b>29</b>	<b>36,2</b>	<b>45,8</b>	<b>54,4</b>	<b>65,4</b>	<b>79,8</b>	<b>90,8</b>	<b>101,6</b>	<b>116,2</b>	<b>130,8</b>	<b>145,2</b>	<b>Øi [mm]</b>
<b>Se [<math>m^2/m</math>]</b>	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	0,393	0,440	0,503	0,565	0,628	<b>Se [<math>m^2/m</math>]</b>
<b>Si [<math>mm^2</math>]</b>	154	254	423	661	1.029	1.647	2.324	3.359	5.001	6.475	8.107	10.605	13.437	16.559	<b>Si [<math>mm^2</math>]</b>
<b>V [<math>l/m</math>]</b>	0,15	0,25	0,42	0,66	1,03	1,65	2,32	3,36	5,00	6,48	8,11	10,60	13,44	16,56	<b>V [<math>l/m</math>]</b>

# Perdite di carico continue TUBI IN PE 100 - PN 25 - Temperatura acqua = 10°C





## FATTORI CORRETTIVI

*Miscele antigelo acqua glicole-etilico*

[44-1](#)

*Tubazioni incrostate o corrose*

[44-2](#)

## Fattori correttivi per miscele antigelo acqua-glicole etilico

concentrazione volumetrica di glicole etilico	<b>Tubi a bassa rugosità</b> (tubi in rame, acciaio inox e materiale plastico)		<b>Tubi a media rugosità</b> (tubi in acciaio nero e zincato)
	temperatura di protezione, °C	fattore correttivo	fattore correttivo
15 %	- 5	1,08	1,06
20 %	- 8	1,11	1,08
25 %	- 12	1,15	1,10
30 %	- 15	1,19	1,12
35 %	- 20	1,23	1,14
40 %	- 25	1,26	1,16
45 %	- 30	1,30	1,18

$$r_a = r \cdot f$$

$r_a$  = resistenza unitaria miscela antigelo, mm c.a./m  
 $r$  = resistenza unitaria acqua, mm c.a./m  
 $f$  = fattore correttivo, adimensionale

## Fattori correttivi per tubazioni incrostate e corrosive

	<b><i>k = 0,2 mm</i></b> (per incrostazioni o corrosioni leggere)			<b><i>k = 0,5 mm</i></b> (per incrostazioni o corrosioni medie)			<b><i>k = 1,0 mm</i></b> (per incrostazioni o corrosioni forti)		
<b>diametro, mm</b>	<b>velocità, m/s</b>			<b>velocità, m/s</b>			<b>velocità, m/s</b>		
	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b><i>d ≤ 40</i></b>	1,18	1,20	1,26	1,35	1,45	1,60	1,70	1,90	2,00
<b><i>40 &lt; d ≤ 60</i></b>	1,18	1,20	1,26	1,35	1,45	1,60	1,70	1,80	2,00
<b><i>60 &lt; d ≤ 80</i></b>	1,18	1,20	1,24	1,35	1,45	1,60	1,65	1,80	1,95
<b><i>80 &lt; d ≤ 100</i></b>	1,18	1,20	1,24	1,35	1,40	1,55	1,60	1,75	1,90
<b><i>100 &lt; d ≤ 200</i></b>	1,18	1,19	1,24	1,30	1,40	1,50	1,55	1,70	1,90
<b><i>200 &lt; d ≤ 300</i></b>	1,18	1,19	1,24	1,30	1,40	1,45	1,50	1,70	1,90
<b><i>300 &lt; d ≤ 400</i></b>	1,18	1,19	1,24	1,30	1,40	1,45	1,50	1,70	1,85

$$r_c = r \cdot f$$

$r_c$  = resistenza unitaria tubi incrostanti o corrosi, mm c.a./m

$r$  = resistenza unitaria acqua, mm c.a./m

$f$  = fattore correttivo, adimensionale



## COEFFICIENTI $\xi$

Perdite di carico localizzate - reti di distribuzione

46-1

Perdite di carico localizzate - componenti impianto

46-2

## PERDITE DI CARICO LOCALIZZATE

Tabella per  $\Sigma\xi = 1 \div 15$        $t = 10^\circ\text{C}$        $v = 0,10 \div 1,00 \text{ m/s}$

48-1a

" "  $\Sigma\xi = 1 \div 15$        $t = 10^\circ\text{C}$        $v = 1,00 \div 4,00 \text{ m/s}$

48-1b

Tabella per  $\Sigma\xi = 1 \div 15$        $t = 80^\circ\text{C}$        $v = 0,10 \div 1,00 \text{ m/s}$

48-2a

" "  $\Sigma\xi = 1 \div 15$        $t = 80^\circ\text{C}$        $v = 1,00 \div 4,00 \text{ m/s}$

48-2b

# Valori del coefficiente di perdita localizzata $\xi$ (reti di distribuzione)

Diametro interno tubi in acciaio inox, rame e materiale plastico	Diametro tubi in acciaio				
	8 ÷ 16 mm	18 ÷ 28 mm	30 ÷ 54 mm	> 54 mm	
Tipo di resistenza localizzata	Simbolo				
Curva stretta a 90°		2,0	1,5	1,0	0,8
Curva normale a 90°		1,5	1,0	0,5	0,4
Curva larga a 90°		1,0	0,5	0,3	0,3
Curva stretta a U		2,5	2,0	1,5	1,0
Curva normale a U		2,0	1,5	0,8	0,5
Curva larga a U		1,5	0,8	0,4	0,4
Allargamento				1,0	
Restringimento				0,5	
Diramazione semplice con T a squadra				1,0	
Confluenza semplice con T a squadra				1,0	
Diramazione doppia con T a squadra				3,0	
Confluenza doppia con T a squadra				3,0	
Diramazione semplice con angolo inclinato (45° - 60°)				0,5	
Confluenza semplice con angolo inclinato (45° - 60°)				0,5	
Diramazione con curve d'invito				2,0	
Confluenza con curve d'invito				2,0	

# Valori del coefficiente di perdita localizzata $\xi$ (componenti d'impianto)

<b>Diametro interno tubi in acciaio inox, rame e materiale plastico</b>		<b>8 ÷ 16 mm</b>	<b>18 ÷ 28 mm</b>	<b>30 ÷ 54 mm</b>	<b>&gt; 54 mm</b>		
<b>Diametro esterno tubi in acciaio</b>		<b>3/8" ÷ 1/2"</b>	<b>3/4" ÷ 1"</b>	<b>1 1/4" ÷ 2"</b>	<b>&gt; 2"</b>		
<b>Tipo di resistenza localizzata</b>	<b>Simbolo</b>						
Valvola di intercettazione diritta		10,0	8,0	7,0	6,0		
Valvola di intercettazione inclinata		5,0	4,0	3,0	3,0		
Saracinesca a passaggio ridotto		1,2	1,0	0,8	0,6		
Saracinesca a passaggio totale		0,2	0,2	0,1	0,1		
Valvola a sfera a passaggio ridotto		1,6	1,0	0,8	0,6		
Valvola a sfera a passaggio totale		0,2	0,2	0,1	0,1		
Valvola a farfalla		3,5	2,0	1,5	1,0		
Valvola a ritegno		3,0	2,0	1,0	1,0		
Valvola per corpo scaldante tipo diritto		8,5	7,0	6,0	—		
Valvola per corpo scaldante tipo a squadra		4,0	4,0	3,0	—		
Detentore diritto		1,5	1,5	1,0	—		
Detentore a squadra		1,0	1,0	0,5	—		
Valvola a quattro vie		6,0		4,0			
Valvola a tre vie		10,0		8,0			
Passaggio attraverso radiatore		3,0					
Passaggio attraverso caldaia a terra		3,0					

## Perdite di carico localizzate per $\Sigma\xi = 1 \div 15$ (temperatura acqua = 10°C)

<b>v</b>	<b><math>\Sigma\xi</math></b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b><math>\Sigma\xi</math></b>	<b>v</b>
<b>0,10</b>	z	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6	6,1	6,6	7,1	7,6	z	<b>0,10</b>
<b>0,12</b>	z	0,7	1,5	2,2	2,9	3,7	4,4	5,1	5,9	6,6	7,3	8,1	8,8	9,5	10	11	z	<b>0,12</b>
<b>0,14</b>	z	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10	11	12	13	14	15	z	<b>0,14</b>
<b>0,16</b>	z	1,3	2,6	3,9	5,2	6,5	7,8	9,1	10	12	13	14	16	17	18	20	z	<b>0,16</b>
<b>0,18</b>	z	1,7	3,3	5,0	6,6	8,3	9,9	12	13	15	17	18	20	21	23	25	z	<b>0,18</b>
<b>0,20</b>	z	2,0	4,1	6,1	8,2	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	z	<b>0,20</b>
<b>0,22</b>	z	2,5	4,9	7,4	9,9	12	15	17	20	22	25	27	30	32	35	37	z	<b>0,22</b>
<b>0,24</b>	z	2,9	5,9	8,8	12	15	18	21	23	26	29	32	35	38	41	44	z	<b>0,24</b>
<b>0,26</b>	z	3,4	6,9	10	14	17	21	24	28	31	34	38	41	45	48	52	z	<b>0,26</b>
<b>0,28</b>	z	4,0	8,0	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	z	<b>0,28</b>
<b>0,30</b>	z	4,6	9,2	14	18	23	28	32	37	41	46	50	55	60	64	69	z	<b>0,30</b>
<b>0,32</b>	z	5,2	10	16	21	26	31	37	42	47	52	57	63	68	73	78	z	<b>0,32</b>
<b>0,34</b>	z	5,9	12	18	24	29	35	41	47	53	59	65	71	77	82	88	z	<b>0,34</b>
<b>0,36</b>	z	6,6	13	20	26	33	40	46	53	59	66	73	79	86	92	99	z	<b>0,36</b>
<b>0,38</b>	z	7,4	15	22	29	37	44	52	59	66	74	81	88	96	103	110	z	<b>0,38</b>
<b>0,40</b>	z	8,2	16	24	33	41	49	57	65	73	82	90	98	106	114	122	z	<b>0,40</b>
<b>0,42</b>	z	9,0	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	z	<b>0,42</b>
<b>0,44</b>	z	9,9	20	30	39	49	59	69	79	89	99	109	118	128	138	148	z	<b>0,44</b>
<b>0,46</b>	z	11	22	32	43	54	65	75	86	97	108	119	129	140	151	162	z	<b>0,46</b>
<b>0,48</b>	z	12	23	35	47	59	70	82	94	106	117	129	141	153	164	176	z	<b>0,48</b>
<b>0,50</b>	z	13	25	38	51	64	76	89	102	115	127	140	153	166	178	191	z	<b>0,50</b>
<b>0,52</b>	z	14	28	41	55	69	83	96	110	124	138	152	165	179	193	207	z	<b>0,52</b>
<b>0,54</b>	z	15	30	45	59	74	89	104	119	134	149	163	178	193	208	223	z	<b>0,54</b>
<b>0,56</b>	z	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	z	<b>0,56</b>
<b>0,58</b>	z	17	34	51	69	86	103	120	137	154	171	189	206	223	240	257	z	<b>0,58</b>
<b>0,60</b>	z	18	37	55	73	92	110	128	147	165	183	202	220	238	257	275	z	<b>0,60</b>
<b>0,62</b>	z	20	39	59	78	98	118	137	157	176	196	215	235	255	274	294	z	<b>0,62</b>
<b>0,64</b>	z	21	42	63	83	104	125	146	167	188	209	230	250	271	292	313	z	<b>0,64</b>
<b>0,66</b>	z	22	44	67	89	111	133	155	178	200	222	244	266	289	311	333	z	<b>0,66</b>
<b>0,68</b>	z	24	47	71	94	118	141	165	188	212	236	259	283	306	330	353	z	<b>0,68</b>
<b>0,70</b>	z	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	z	<b>0,70</b>
<b>0,72</b>	z	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	291	317	343	370	396	z	<b>0,72</b>
<b>0,74</b>	z	28	56	84	112	140	167	195	223	251	279	307	335	363	391	419	z	<b>0,74</b>
<b>0,76</b>	z	29	59	88	118	147	177	206	235	265	294	324	353	383	412	441	z	<b>0,76</b>
<b>0,78</b>	z	31	62	93	124	155	186	217	248	279	310	341	372	403	434	465	z	<b>0,78</b>
<b>0,80</b>	z	33	65	98	130	163	196	228	261	293	326	359	391	424	457	489	z	<b>0,80</b>
<b>0,82</b>	z	34	69	103	137	171	206	240	274	308	343	377	411	445	480	514	z	<b>0,82</b>
<b>0,84</b>	z	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360	395	431	467	503	539	z	<b>0,84</b>
<b>0,86</b>	z	38	75	113	151	188	226	264	301	339	377	415	452	490	528	565	z	<b>0,86</b>
<b>0,88</b>	z	39	79	118	158	197	237	276	316	355	395	434	473	513	552	592	z	<b>0,88</b>
<b>0,90</b>	z	41	83	124	165	206	248	289	330	371	413	454	495	537	578	619	z	<b>0,90</b>
<b>0,92</b>	z	43	86	129	173	216	259	302	345	388	431	474	518	561	604	647	z	<b>0,92</b>
<b>0,94</b>	z	45	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	z	<b>0,94</b>
<b>0,96</b>	z	47	94	141	188	235	282	329	376	423	470	517	564	610	657	704	z	<b>0,96</b>
<b>0,98</b>	z	49	98	147	196	245	294	343	391	440	489	538	587	636	685	734	z	<b>0,98</b>
<b>1,00</b>	z	51	102	153	204	255	306	357	408	459	510	560	611	662	713	764	z	<b>1,00</b>

# Perdite di carico localizzate per $\Sigma\xi = 1 \div 15$ (temperatura acqua = 10°C)

<b>v</b>	<b><math>\Sigma\xi</math></b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b><math>\Sigma\xi</math></b>	<b>v</b>
<b>1,00</b>	<b>z</b>	51	102	153	204	255	306	357	408	459	510	560	611	662	713	764	<b>z</b>	<b>1,00</b>
<b>1,05</b>	<b>z</b>	56	112	169	225	281	337	393	449	506	562	618	674	730	786	843	<b>z</b>	<b>1,05</b>
<b>1,10</b>	<b>z</b>	62	123	185	247	308	370	432	493	555	617	678	740	801	863	925	<b>z</b>	<b>1,10</b>
<b>1,15</b>	<b>z</b>	67	135	202	270	337	404	472	539	606	674	741	809	876	943	1.011	<b>z</b>	<b>1,15</b>
<b>1,20</b>	<b>z</b>	73	147	220	293	367	440	514	587	660	734	807	880	954	1.027	1.101	<b>z</b>	<b>1,20</b>
<b>1,25</b>	<b>z</b>	80	159	239	318	398	478	557	637	717	796	876	955	1.035	1.115	1.194	<b>z</b>	<b>1,25</b>
<b>1,30</b>	<b>z</b>	86	172	258	344	431	517	603	689	775	861	947	1.033	1.119	1.206	1.292	<b>z</b>	<b>1,30</b>
<b>1,35</b>	<b>z</b>	93	186	279	371	464	557	650	743	836	929	1.021	1.114	1.207	1.300	1.393	<b>z</b>	<b>1,35</b>
<b>1,40</b>	<b>z</b>	100	200	300	399	499	599	699	799	899	999	1.099	1.198	1.298	1.398	1.498	<b>z</b>	<b>1,40</b>
<b>1,45</b>	<b>z</b>	107	214	321	429	536	643	750	857	964	1.071	1.178	1.286	1.393	1.500	1.607	<b>z</b>	<b>1,45</b>
<b>1,50</b>	<b>z</b>	115	229	344	459	573	688	803	917	1.032	1.146	1.261	1.376	1.490	1.605	1.720	<b>z</b>	<b>1,50</b>
<b>1,55</b>	<b>z</b>	122	245	367	490	612	734	857	979	1.102	1.224	1.347	1.469	1.591	1.714	1.836	<b>z</b>	<b>1,55</b>
<b>1,60</b>	<b>z</b>	130	261	391	522	652	783	913	1.044	1.174	1.304	1.435	1.565	1.696	1.826	1.957	<b>z</b>	<b>1,60</b>
<b>1,65</b>	<b>z</b>	139	277	416	555	694	832	971	1.110	1.248	1.387	1.526	1.665	1.803	1.942	2.081	<b>z</b>	<b>1,65</b>
<b>1,70</b>	<b>z</b>	147	295	442	589	736	884	1.031	1.178	1.325	1.473	1.620	1.767	1.914	2.062	2.209	<b>z</b>	<b>1,70</b>
<b>1,75</b>	<b>z</b>	156	312	468	624	780	936	1.092	1.248	1.404	1.560	1.716	1.873	2.029	2.185	2.341	<b>z</b>	<b>1,75</b>
<b>1,80</b>	<b>z</b>	165	330	495	660	825	991	1.156	1.321	1.486	1.651	1.816	1.981	2.146	2.311	2.476	<b>z</b>	<b>1,80</b>
<b>1,85</b>	<b>z</b>	174	349	523	698	872	1.046	1.221	1.395	1.569	1.744	1.918	2.093	2.267	2.441	2.616	<b>z</b>	<b>1,85</b>
<b>1,90</b>	<b>z</b>	184	368	552	736	920	1.104	1.288	1.472	1.655	1.839	2.023	2.207	2.391	2.575	2.759	<b>z</b>	<b>1,90</b>
<b>1,95</b>	<b>z</b>	194	387	581	775	969	1.162	1.356	1.550	1.744	1.937	2.131	2.325	2.519	2.712	2.906	<b>z</b>	<b>1,95</b>
<b>2,00</b>	<b>z</b>	204	408	611	815	1.019	1.223	1.427	1.630	1.834	2.038	2.242	2.446	2.650	2.853	3.057	<b>z</b>	<b>2,00</b>
<b>2,05</b>	<b>z</b>	214	428	642	857	1.071	1.285	1.499	1.713	1.927	2.141	2.355	2.570	2.784	2.998	3.212	<b>z</b>	<b>2,05</b>
<b>2,10</b>	<b>z</b>	225	449	674	899	1.124	1.348	1.573	1.798	2.022	2.247	2.472	2.696	2.921	3.146	3.371	<b>z</b>	<b>2,10</b>
<b>2,15</b>	<b>z</b>	236	471	707	942	1.178	1.413	1.649	1.884	2.120	2.355	2.591	2.826	3.062	3.297	3.533	<b>z</b>	<b>2,15</b>
<b>2,20</b>	<b>z</b>	247	493	740	986	1.233	1.480	1.726	1.973	2.220	2.466	2.713	2.959	3.206	3.453	3.699	<b>z</b>	<b>2,20</b>
<b>2,25</b>	<b>z</b>	258	516	774	1.032	1.290	1.548	1.806	2.064	2.322	2.580	2.837	3.095	3.353	3.611	3.869	<b>z</b>	<b>2,25</b>
<b>2,30</b>	<b>z</b>	270	539	809	1.078	1.348	1.617	1.887	2.156	2.426	2.695	2.965	3.235	3.504	3.774	4.043	<b>z</b>	<b>2,30</b>
<b>2,35</b>	<b>z</b>	281	563	844	1.126	1.407	1.688	1.970	2.251	2.532	2.814	3.095	3.377	3.658	3.939	4.221	<b>z</b>	<b>2,35</b>
<b>2,40</b>	<b>z</b>	293	587	880	1.174	1.467	1.761	2.054	2.348	2.641	2.935	3.228	3.522	3.815	4.109	4.402	<b>z</b>	<b>2,40</b>
<b>2,45</b>	<b>z</b>	306	612	918	1.223	1.529	1.835	2.141	2.447	2.753	3.058	3.364	3.670	3.976	4.282	4.588	<b>z</b>	<b>2,45</b>
<b>2,50</b>	<b>z</b>	318	637	955	1.274	1.592	1.911	2.229	2.548	2.866	3.185	3.503	3.821	4.140	4.458	4.777	<b>z</b>	<b>2,50</b>
<b>2,60</b>	<b>z</b>	344	689	1.033	1.378	1.722	2.067	2.411	2.756	3.100	3.444	3.789	4.133	4.478	4.822	5.167	<b>z</b>	<b>2,60</b>
<b>2,70</b>	<b>z</b>	371	743	1.114	1.486	1.857	2.229	2.600	2.972	3.343	3.714	4.086	4.457	4.829	5.200	5.572	<b>z</b>	<b>2,70</b>
<b>2,80</b>	<b>z</b>	399	799	1.198	1.598	1.997	2.397	2.796	3.196	3.595	3.995	4.394	4.794	5.193	5.593	5.992	<b>z</b>	<b>2,80</b>
<b>2,90</b>	<b>z</b>	429	857	1.286	1.714	2.143	2.571	3.000	3.428	3.857	4.285	4.714	5.142	5.571	5.999	6.428	<b>z</b>	<b>2,90</b>
<b>3,00</b>	<b>z</b>	459	917	1.376	1.834	2.293	2.751	3.210	3.669	4.127	4.586	5.044	5.503	5.962	6.420	6.879	<b>z</b>	<b>3,00</b>
<b>3,10</b>	<b>z</b>	490	979	1.469	1.959	2.448	2.938	3.428	3.917	4.407	4.897	5.386	5.876	6.366	6.855	7.345	<b>z</b>	<b>3,10</b>
<b>3,20</b>	<b>z</b>	522	1.044	1.565	2.087	2.609	3.131	3.652	4.174	4.696	5.218	5.739	6.261	6.783	7.305	7.826	<b>z</b>	<b>3,20</b>
<b>3,30</b>	<b>z</b>	555	1.110	1.665	2.220	2.774	3.329	3.884	4.439	4.994	5.549	6.104	6.659	7.213	7.768	8.323	<b>z</b>	<b>3,30</b>
<b>3,40</b>	<b>z</b>	589	1.178	1.767	2.356	2.945	3.534	4.123	4.712	5.301	5.890	6.479	7.068	7.657	8.246	8.835	<b>z</b>	<b>3,40</b>
<b>3,50</b>	<b>z</b>	624	1.248	1.873	2.497	3.121	3.745	4.369	4.993	5.618	6.242	6.866	7.490	8.114	8.738	9.363	<b>z</b>	<b>3,50</b>
<b>3,60</b>	<b>z</b>	660	1.321	1.981	2.641	3.302	3.962	4.622	5.283	5.943	6.604	7.264	7.924	8.585	9.245	9.905	<b>z</b>	<b>3,60</b>
<b>3,70</b>	<b>z</b>	698	1.395	2.093	2.790	3.488	4.185	4.883	5.580	6.278	6.975	7.673	8.371	9.068	9.766	10.463	<b>z</b>	<b>3,70</b>
<b>3,80</b>	<b>z</b>	736	1.472	2.207	2.943	3.679	4.415	5.150	5.886	6.622	7.358	8.093	8.829	9.565	10.301	11.036	<b>z</b>	<b>3,80</b>
<b>3,90</b>	<b>z</b>	775	1.550	2.325	3.100	3.875	4.650	5.425	6.200	6.975	7.750	8.525	9.300	10.075	10.850	11.625	<b>z</b>	<b>3,90</b>
<b>4,00</b>	<b>z</b>	815	1.630	2.446	3.261	4.076	4.891	5.707	6.522	7.337	8.152	8.968	9.783	10.598	11.413	12.229	<b>z</b>	<b>4,00</b>

# Perdite di carico localizzate per $\Sigma\xi = 1 \div 15$ (temperatura acqua = 80°C)

<b>v</b>	<b><math>\Sigma\xi</math></b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b><math>\Sigma\xi</math></b>	<b>v</b>
<b>0,10</b>	z	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,4	5,9	6,4	6,9	7,4	z	<b>0,10</b>
<b>0,12</b>	z	0,7	1,4	2,1	2,9	3,6	4,3	5,0	5,7	6,4	7,1	7,8	8,6	9,3	10	11	z	<b>0,12</b>
<b>0,14</b>	z	1,0	1,9	2,9	3,9	4,9	5,8	6,8	7,8	8,7	9,7	11	12	13	14	15	z	<b>0,14</b>
<b>0,16</b>	z	1,3	2,5	3,8	5,1	6,3	7,6	8,9	10	11	13	14	15	16	18	19	z	<b>0,16</b>
<b>0,18</b>	z	1,6	3,2	4,8	6,4	8,0	9,6	11	13	14	16	18	19	21	22	24	z	<b>0,18</b>
<b>0,20</b>	z	2,0	4,0	5,9	7,9	9,9	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	z	<b>0,20</b>
<b>0,22</b>	z	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	z	<b>0,22</b>
<b>0,24</b>	z	2,9	5,7	8,6	11	14	17	20	23	26	29	31	34	37	40	43	z	<b>0,24</b>
<b>0,26</b>	z	3,3	6,7	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	44	47	50	z	<b>0,26</b>
<b>0,28</b>	z	3,9	7,8	12	16	19	23	27	31	35	39	43	47	50	54	58	z	<b>0,28</b>
<b>0,30</b>	z	4,5	8,9	13	18	22	27	31	36	40	45	49	53	58	62	67	z	<b>0,30</b>
<b>0,32</b>	z	5,1	10	15	20	25	30	35	41	46	51	56	61	66	71	76	z	<b>0,32</b>
<b>0,34</b>	z	5,7	11	17	23	29	34	40	46	52	57	63	69	74	80	86	z	<b>0,34</b>
<b>0,36</b>	z	6,4	13	19	26	32	39	45	51	58	64	71	77	83	90	96	z	<b>0,36</b>
<b>0,38</b>	z	7,2	14	21	29	36	43	50	57	64	72	79	86	93	100	107	z	<b>0,38</b>
<b>0,40</b>	z	7,9	16	24	32	40	48	55	63	71	79	87	95	103	111	119	z	<b>0,40</b>
<b>0,42</b>	z	8,7	17	26	35	44	52	61	70	79	87	96	105	114	122	131	z	<b>0,42</b>
<b>0,44</b>	z	9,6	19	29	38	48	58	67	77	86	96	105	115	125	134	144	z	<b>0,44</b>
<b>0,46</b>	z	10	21	31	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	z	<b>0,46</b>
<b>0,48</b>	z	11	23	34	46	57	68	80	91	103	114	126	137	148	160	171	z	<b>0,48</b>
<b>0,50</b>	z	12	25	37	50	62	74	87	99	111	124	136	149	161	173	186	z	<b>0,50</b>
<b>0,52</b>	z	13	27	40	54	67	80	94	107	121	134	147	161	174	187	201	z	<b>0,52</b>
<b>0,54</b>	z	14	29	43	58	72	87	101	116	130	144	159	173	188	202	217	z	<b>0,54</b>
<b>0,56</b>	z	16	31	47	62	78	93	109	124	140	155	171	186	202	217	233	z	<b>0,56</b>
<b>0,58</b>	z	17	33	50	67	83	100	117	133	150	167	183	200	217	233	250	z	<b>0,58</b>
<b>0,60</b>	z	18	36	53	71	89	107	125	143	160	178	196	214	232	250	267	z	<b>0,60</b>
<b>0,62</b>	z	19	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	267	286	z	<b>0,62</b>
<b>0,64</b>	z	20	41	61	81	101	122	142	162	183	203	223	243	264	284	304	z	<b>0,64</b>
<b>0,66</b>	z	22	43	65	86	108	129	151	173	194	216	237	259	280	302	324	z	<b>0,66</b>
<b>0,68</b>	z	23	46	69	92	115	137	160	183	206	229	252	275	298	321	344	z	<b>0,68</b>
<b>0,70</b>	z	24	49	73	97	121	146	170	194	218	243	267	291	315	340	364	z	<b>0,70</b>
<b>0,72</b>	z	26	51	77	103	128	154	180	205	231	257	282	308	334	359	385	z	<b>0,72</b>
<b>0,74</b>	z	27	54	81	108	136	163	190	217	244	271	298	325	353	380	407	z	<b>0,74</b>
<b>0,76</b>	z	29	57	86	114	143	172	200	229	257	286	315	343	372	400	429	z	<b>0,76</b>
<b>0,78</b>	z	30	60	90	121	151	181	211	241	271	301	331	362	392	422	452	z	<b>0,78</b>
<b>0,80</b>	z	32	63	95	127	158	190	222	254	285	317	349	380	412	444	475	z	<b>0,80</b>
<b>0,82</b>	z	33	67	100	133	167	200	233	266	300	333	366	400	433	466	500	z	<b>0,82</b>
<b>0,84</b>	z	35	70	105	140	175	210	245	280	315	349	384	419	454	489	524	z	<b>0,84</b>
<b>0,86</b>	z	37	73	110	147	183	220	256	293	330	366	403	440	476	513	549	z	<b>0,86</b>
<b>0,88</b>	z	38	77	115	153	192	230	268	307	345	384	422	460	499	537	575	z	<b>0,88</b>
<b>0,90</b>	z	40	80	120	160	201	241	281	321	361	401	441	481	521	562	602	z	<b>0,90</b>
<b>0,92</b>	z	42	84	126	168	210	252	293	335	377	419	461	503	545	587	629	z	<b>0,92</b>
<b>0,94</b>	z	44	88	131	175	219	263	306	350	394	438	481	525	569	613	656	z	<b>0,94</b>
<b>0,96</b>	z	46	91	137	183	228	274	319	365	411	456	502	548	593	639	685	z	<b>0,96</b>
<b>0,98</b>	z	48	95	143	190	238	285	333	381	428	476	523	571	618	666	713	z	<b>0,98</b>
<b>1,00</b>	z	50	99	149	198	248	297	347	396	446	495	545	594	644	693	743	z	<b>1,00</b>

## Perdite di carico localizzate per $\Sigma\xi = 1 \div 15$ (temperatura acqua = 80°C)

<b>v</b>	<b><math>\Sigma\xi</math></b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b><math>\Sigma\xi</math></b>	<b>v</b>
<b>1,00</b>	<b>z</b>	50	99	149	198	248	297	347	396	446	495	545	594	644	693	743	<b>z</b>	<b>1,00</b>
<b>1,05</b>	<b>z</b>	55	109	164	218	273	328	382	437	491	546	601	655	710	764	819	<b>z</b>	<b>1,05</b>
<b>1,10</b>	<b>z</b>	60	120	180	240	300	360	419	479	539	599	659	719	779	839	899	<b>z</b>	<b>1,10</b>
<b>1,15</b>	<b>z</b>	65	131	196	262	327	393	458	524	589	655	720	786	851	917	982	<b>z</b>	<b>1,15</b>
<b>1,20</b>	<b>z</b>	71	143	214	285	357	428	499	571	642	713	784	856	927	998	1.070	<b>z</b>	<b>1,20</b>
<b>1,25</b>	<b>z</b>	77	155	232	310	387	464	542	619	696	774	851	929	1.006	1.083	1.161	<b>z</b>	<b>1,25</b>
<b>1,30</b>	<b>z</b>	84	167	251	335	418	502	586	670	753	837	921	1.004	1.088	1.172	1.255	<b>z</b>	<b>1,30</b>
<b>1,35</b>	<b>z</b>	90	181	271	361	451	542	632	722	812	903	993	1.083	1.173	1.264	1.354	<b>z</b>	<b>1,35</b>
<b>1,40</b>	<b>z</b>	97	194	291	388	485	582	679	777	874	971	1.068	1.165	1.262	1.359	1.456	<b>z</b>	<b>1,40</b>
<b>1,45</b>	<b>z</b>	104	208	312	417	521	625	729	833	937	1.041	1.145	1.250	1.354	1.458	1.562	<b>z</b>	<b>1,45</b>
<b>1,50</b>	<b>z</b>	111	223	334	446	557	669	780	891	1.003	1.114	1.226	1.337	1.449	1.560	1.671	<b>z</b>	<b>1,50</b>
<b>1,55</b>	<b>z</b>	119	238	357	476	595	714	833	952	1.071	1.190	1.309	1.428	1.547	1.666	1.785	<b>z</b>	<b>1,55</b>
<b>1,60</b>	<b>z</b>	127	254	380	507	634	761	887	1.014	1.141	1.268	1.395	1.521	1.648	1.775	1.902	<b>z</b>	<b>1,60</b>
<b>1,65</b>	<b>z</b>	135	270	404	539	674	809	944	1.079	1.213	1.348	1.483	1.618	1.753	1.888	2.022	<b>z</b>	<b>1,65</b>
<b>1,70</b>	<b>z</b>	143	286	429	573	716	859	1.002	1.145	1.288	1.431	1.574	1.718	1.861	2.004	2.147	<b>z</b>	<b>1,70</b>
<b>1,75</b>	<b>z</b>	152	303	455	607	758	910	1.062	1.213	1.365	1.517	1.668	1.820	1.972	2.123	2.275	<b>z</b>	<b>1,75</b>
<b>1,80</b>	<b>z</b>	160	321	481	642	802	963	1.123	1.284	1.444	1.605	1.765	1.926	2.086	2.246	2.407	<b>z</b>	<b>1,80</b>
<b>1,85</b>	<b>z</b>	169	339	508	678	847	1.017	1.186	1.356	1.525	1.695	1.864	2.034	2.203	2.373	2.542	<b>z</b>	<b>1,85</b>
<b>1,90</b>	<b>z</b>	179	358	536	715	894	1.073	1.251	1.430	1.609	1.788	1.967	2.145	2.324	2.503	2.682	<b>z</b>	<b>1,90</b>
<b>1,95</b>	<b>z</b>	188	377	565	753	942	1.130	1.318	1.507	1.695	1.883	2.072	2.260	2.448	2.636	2.825	<b>z</b>	<b>1,95</b>
<b>2,00</b>	<b>z</b>	198	396	594	792	990	1.189	1.387	1.585	1.783	1.981	2.179	2.377	2.575	2.773	2.971	<b>z</b>	<b>2,00</b>
<b>2,05</b>	<b>z</b>	208	416	624	833	1.041	1.249	1.457	1.665	1.873	2.081	2.289	2.498	2.706	2.914	3.122	<b>z</b>	<b>2,05</b>
<b>2,10</b>	<b>z</b>	218	437	655	874	1.092	1.310	1.529	1.747	1.966	2.184	2.402	2.621	2.839	3.058	3.276	<b>z</b>	<b>2,10</b>
<b>2,15</b>	<b>z</b>	229	458	687	916	1.145	1.374	1.603	1.831	2.060	2.289	2.518	2.747	2.976	3.205	3.434	<b>z</b>	<b>2,15</b>
<b>2,20</b>	<b>z</b>	240	479	719	959	1.199	1.438	1.678	1.918	2.157	2.397	2.637	2.876	3.116	3.356	3.596	<b>z</b>	<b>2,20</b>
<b>2,25</b>	<b>z</b>	251	501	752	1.003	1.254	1.504	1.755	2.006	2.256	2.507	2.758	3.009	3.259	3.510	3.761	<b>z</b>	<b>2,25</b>
<b>2,30</b>	<b>z</b>	262	524	786	1.048	1.310	1.572	1.834	2.096	2.358	2.620	2.882	3.144	3.406	3.668	3.930	<b>z</b>	<b>2,30</b>
<b>2,35</b>	<b>z</b>	274	547	821	1.094	1.368	1.641	1.915	2.188	2.462	2.735	3.009	3.282	3.556	3.829	4.103	<b>z</b>	<b>2,35</b>
<b>2,40</b>	<b>z</b>	285	571	856	1.141	1.426	1.712	1.997	2.282	2.567	2.853	3.138	3.423	3.708	3.994	4.279	<b>z</b>	<b>2,40</b>
<b>2,45</b>	<b>z</b>	297	595	892	1.189	1.486	1.784	2.081	2.378	2.675	2.973	3.270	3.567	3.865	4.162	4.459	<b>z</b>	<b>2,45</b>
<b>2,50</b>	<b>z</b>	310	619	929	1.238	1.548	1.857	2.167	2.476	2.786	3.095	3.405	3.714	4.024	4.333	4.643	<b>z</b>	<b>2,50</b>
<b>2,60</b>	<b>z</b>	335	670	1.004	1.339	1.674	2.009	2.344	2.678	3.013	3.348	3.683	4.017	4.352	4.687	5.022	<b>z</b>	<b>2,60</b>
<b>2,70</b>	<b>z</b>	361	722	1.083	1.444	1.805	2.166	2.527	2.888	3.249	3.610	3.971	4.332	4.693	5.055	5.416	<b>z</b>	<b>2,70</b>
<b>2,80</b>	<b>z</b>	388	777	1.165	1.553	1.941	2.330	2.718	3.106	3.494	3.883	4.271	4.659	5.048	5.436	5.824	<b>z</b>	<b>2,80</b>
<b>2,90</b>	<b>z</b>	417	833	1.250	1.666	2.083	2.499	2.916	3.332	3.749	4.165	4.582	4.998	5.415	5.831	6.248	<b>z</b>	<b>2,90</b>
<b>3,00</b>	<b>z</b>	446	891	1.337	1.783	2.229	2.674	3.120	3.566	4.012	4.457	4.903	5.349	5.794	6.240	6.686	<b>z</b>	<b>3,00</b>
<b>3,10</b>	<b>z</b>	476	952	1.428	1.904	2.380	2.856	3.332	3.807	4.283	4.759	5.235	5.711	6.187	6.663	7.139	<b>z</b>	<b>3,10</b>
<b>3,20</b>	<b>z</b>	507	1.014	1.521	2.029	2.536	3.043	3.550	4.057	4.564	5.071	5.578	6.086	6.593	7.100	7.607	<b>z</b>	<b>3,20</b>
<b>3,30</b>	<b>z</b>	539	1.079	1.618	2.157	2.697	3.236	3.775	4.315	4.854	5.393	5.933	6.472	7.011	7.551	8.090	<b>z</b>	<b>3,30</b>
<b>3,40</b>	<b>z</b>	573	1.145	1.718	2.290	2.863	3.435	4.008	4.580	5.153	5.725	6.298	6.870	7.443	8.015	8.588	<b>z</b>	<b>3,40</b>
<b>3,50</b>	<b>z</b>	607	1.213	1.820	2.427	3.033	3.640	4.247	4.853	5.460	6.067	6.673	7.280	7.887	8.494	9.100	<b>z</b>	<b>3,50</b>
<b>3,60</b>	<b>z</b>	642	1.284	1.926	2.567	3.209	3.851	4.493	5.135	5.777	6.418	7.060	7.702	8.344	8.986	9.628	<b>z</b>	<b>3,60</b>
<b>3,70</b>	<b>z</b>	678	1.356	2.034	2.712	3.390	4.068	4.746	5.424	6.102	6.780	7.458	8.136	8.814	9.492	10.170	<b>z</b>	<b>3,70</b>
<b>3,80</b>	<b>z</b>	715	1.430	2.145	2.861	3.576	4.291	5.006	5.721	6.436	7.151	7.867	8.582	9.297	10.012	10.727	<b>z</b>	<b>3,80</b>
<b>3,90</b>	<b>z</b>	753	1.507	2.260	3.013	3.766	4.520	5.273	6.026	6.779	7.533	8.286	9.039	9.793	10.546	11.299	<b>z</b>	<b>3,90</b>
<b>4,00</b>	<b>z</b>	792	1.585	2.377	3.170	3.962	4.754	5.547	6.339	7.132	7.924	8.716	9.509	10.301	11.094	11.886	<b>z</b>	<b>4,00</b>

