

[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Flusso su stramazzo o tacca rettangolare a cresta affilata Formule

[Calcolatrici!](#)[Esempi!](#)[Conversioni!](#)

Segnalibro [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**

Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)



## Lista di 41 Flusso su stramazzo o tacca rettangolare a cresta affilata Formule

### Flusso su stramazzo o tacca rettangolare a cresta affilata



**1) Coefficiente di scarica data la portata che passa sullo sbarramento considerando la velocità**

**fx**

$$C_d = \frac{Q_{Fr} \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot g}) \cdot L_w \cdot \left( (S_w + H_V)^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)}$$

**Apri Calcolatrice**

**ex**

$$0.446032 = \frac{28m^3/s \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2}) \cdot 3m \cdot \left( (2m + 4.6m)^{\frac{3}{2}} - (4.6m)^{\frac{3}{2}} \right)}$$

**2) Coefficiente di scarica data la portata se considerata la velocità**

**fx**

$$C_d = \frac{Q_{Fr} \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot g}) \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot H_{Stillwater}) \cdot \left( H_{Stillwater}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)}$$

**Apri Calcolatrice**

**ex**

$$1.06198 = \frac{8m^3/s \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2}) \cdot (3m - 0.1 \cdot 4 \cdot 6.6m) \cdot \left( (6.6m)^{\frac{3}{2}} - (4.6m)^{\frac{3}{2}} \right)}$$

**3) Coefficiente di scarica data la portata se la velocità non viene considerata**

**fx**

$$C_d = \frac{Q_{Fr} \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot g}) \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot S_w) \cdot S_w^{\frac{3}{2}}}$$

**Apri Calcolatrice**

**ex**

$$0.435598 = \frac{8m^3/s \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2}) \cdot (3m - 0.1 \cdot 4 \cdot 2m) \cdot (2m)^{\frac{3}{2}}}$$



**4) Coefficiente di scarica data la portata sullo stramazzo senza considerare la velocità** ↗

**fx**  $C_d = \frac{Q_{Fr} \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot g}) \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}}$

**Apri Calcolatrice** ↗

**ex**  $1.118034 = \frac{28m^3/s \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2}) \cdot 3m \cdot (2m)^{\frac{3}{2}}}$

**5) Coefficiente per la formula di Bazin** ↗

**fx**  $m = 0.405 + \left( \frac{0.003}{S_w} \right)$

**Apri Calcolatrice** ↗

**ex**  $0.4065 = 0.405 + \left( \frac{0.003}{2m} \right)$

**6) Coefficiente per la formula di Bazin se si considera la velocità** ↗

**fx**  $m = 0.405 + \left( \frac{0.003}{H_{Stillwater}} \right)$

**Apri Calcolatrice** ↗

**ex**  $0.405455 = 0.405 + \left( \frac{0.003}{6.6m} \right)$

**7) Coefficiente quando non viene considerata la formula di Bazin per la velocità di scarica** ↗

**fx**  $m = \frac{Q_{Bv1}}{\sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}}$

**Apri Calcolatrice** ↗

**ex**  $0.407284 = \frac{15.3m^3/s}{\sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot 3m \cdot (2m)^{\frac{3}{2}}}$



### 8) Coefficiente quando si considera la formula di Bazin per la scarica se si considera la velocità ↗

**fx**  $m = \frac{Q_{Bv}}{\sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $0.406975 = \frac{91.65 \text{m}^3/\text{s}}{\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{m/s}^2} \cdot 3 \text{m} \cdot (6.6 \text{m})^{\frac{3}{2}}}$

### 9) Formula Bazins per lo scarico se la velocità non è considerata ↗

**fx**  $Q_{Bv1} = m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $15.28934 \text{m}^3/\text{s} = 0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{m/s}^2} \cdot 3 \text{m} \cdot (2 \text{m})^{\frac{3}{2}}$

### 10) Formula di Bazins per la scarica se si considera la velocità ↗

**fx**  $Q_{Bv} = m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $91.65573 \text{m}^3/\text{s} = 0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{m/s}^2} \cdot 3 \text{m} \cdot (6.6 \text{m})^{\frac{3}{2}}$

### 11) Formula di Francis per lo scarico per l'intaglio rettangolare se la velocità non viene considerata ↗

**fx**  $Q_{Fr} = 1.84 \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot S_w) \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $11.44947 \text{m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot (3 \text{m} - 0.1 \cdot 4 \cdot 2 \text{m}) \cdot (2 \text{m})^{\frac{3}{2}}$

### 12) Formula di Francis per lo scarico per l'intaglio rettangolare se si considera la velocità ↗

**fx**  $Q_{Fr} = 1.84 \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot H_{\text{Stillwater}}) \cdot \left( H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $4.696288 \text{m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot (3 \text{m} - 0.1 \cdot 4 \cdot 6.6 \text{m}) \cdot \left( (6.6 \text{m})^{\frac{3}{2}} - (4.6 \text{m})^{\frac{3}{2}} \right)$



## 13) Formula di Rehbocks per il coefficiente di scarica ↗

**fx**  $C_d = 0.605 + 0.08 \cdot \left( \frac{S_w}{h_{Crest}} \right) + \left( \frac{0.001}{S_w} \right)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $0.618833 = 0.605 + 0.08 \cdot \left( \frac{2m}{12m} \right) + \left( \frac{0.001}{2m} \right)$

## 14) Formula di Rehbocks per lo scarico su uno stramazzo rettangolare ↗

**fx**  $Q_{Fr'} = \frac{2}{3} \cdot \left( 0.605 + 0.08 \cdot \left( \frac{S_w}{h_{Crest}} \right) + \left( \frac{0.001}{S_w} \right) \right) \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $15.49804 \text{ m}^3/\text{s} = \frac{2}{3} \cdot \left( 0.605 + 0.08 \cdot \left( \frac{2m}{12m} \right) + \left( \frac{0.001}{2m} \right) \right) \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3\text{m} \cdot (2\text{m})^{\frac{3}{2}}$

## 15) Larghezza del canale data la velocità di avvicinamento ↗

**fx**  $b = \frac{Q'}{v \cdot d_f}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $3.070439 \text{ m} = \frac{153 \text{ m}^3/\text{s}}{15.1 \text{ m/s} \cdot 3.3 \text{ m}}$

## 16) Profondità del flusso d'acqua nel canale data la velocità di avvicinamento ↗

**fx**  $d_f = \frac{Q'}{b \cdot v}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $3.376358 \text{ m} = \frac{153 \text{ m}^3/\text{s}}{3.001 \text{ m} \cdot 15.1 \text{ m/s}}$



**17) Velocità di avvicinamento**

$$fx \quad v = \frac{Q'}{b \cdot d_f}$$

[Apri Calcolatrice](#)

$$ex \quad 15.4494 \text{ m/s} = \frac{153 \text{ m}^3/\text{s}}{3.001 \text{ m} \cdot 3.3 \text{ m}}$$

**Scarico****18) Scarica considerando la velocità di avvicinamento****fx**[Apri Calcolatrice](#)

$$Q_{Fr} = \left( \frac{2}{3} \right) \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot H_{Stillwater}) \cdot \left( H_{Stillwater}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)$$

**ex**

$$4.971845 \text{ m}^3/\text{s} = \left( \frac{2}{3} \right) \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot (3 \text{ m} - 0.1 \cdot 4 \cdot 6.6 \text{ m}) \cdot \left( (6.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} - (4.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} \right)$$

**19) Scarica data velocità di avvicinamento**

$$fx \quad Q' = v \cdot (b \cdot d_f)$$

[Apri Calcolatrice](#)

$$ex \quad 149.5398 \text{ m}^3/\text{s} = 15.1 \text{ m/s} \cdot (3.001 \text{ m} \cdot 3.3 \text{ m})$$

**20) Scarica quando le contrazioni finali vengono sopprese e la velocità non viene considerata**

$$fx \quad Q_{Fr'} = 1.84 \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$$

[Apri Calcolatrice](#)

$$ex \quad 15.61292 \text{ m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot 3 \text{ m} \cdot (2 \text{ m})^{\frac{3}{2}}$$



**21) Scarica quando le contrazioni finali vengono soppresse e viene considerata la velocità**

**fx** 
$$Q_{Fr} = 1.84 \cdot L_w \cdot \left( H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)$$

**Apri Calcolatrice**

**ex** 
$$39.13573 \text{ m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot 3 \text{ m} \cdot \left( (6.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} - (4.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} \right)$$

**22) Scarica su Weir senza considerare la velocità**

**fx** 
$$Q_{Fr} = \left( \frac{2}{3} \right) \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$$

**Apri Calcolatrice**

**ex** 
$$16.52901 \text{ m}^3/\text{s} = \left( \frac{2}{3} \right) \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3 \text{ m} \cdot (2 \text{ m})^{\frac{3}{2}}$$

**23) Scarico che passa sopra Weir considerando la velocità**

**fx** 
$$Q_{Fr} = \left( \frac{2}{3} \right) \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot \left( (S_w + H_V)^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)$$

**Apri Calcolatrice**

**ex** 
$$41.43204 \text{ m}^3/\text{s} = \left( \frac{2}{3} \right) \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3 \text{ m} \cdot \left( (2 \text{ m} + 4.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} - (4.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} \right)$$

**24) Scarico per Notch da tarare**

**fx** 
$$Q_{Fr} = k_{\text{Flow}} \cdot S_w^n$$

**Apri Calcolatrice**

**ex** 
$$29.44 \text{ m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot (2 \text{ m})^4$$

**Testa idraulica****25) Coefficiente dato dalla testa per la formula di Bazin**

**fx** 
$$S_w = \frac{0.003}{m - 0.405}$$

**Apri Calcolatrice**

**ex** 
$$1.5 \text{ m} = \frac{0.003}{0.407 - 0.405}$$



**26) Coefficiente di prevalenza dato utilizzando la formula di Bazin e la velocità ↗**

$$\text{fx } H_{\text{Stillwater}} = \frac{0.003}{m - 0.405}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{ex } 1.5m = \frac{0.003}{0.407 - 0.405}$$

**27) Dirigersi quando si considera la formula di Bazin per la scarica se si considera la velocità ↗**

$$\text{fx } H_{\text{Stillwater}} = \left( \frac{Q_{Bv}}{m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w} \right)^{\frac{2}{3}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{ex } 6.599725m = \left( \frac{91.65 \text{ m}^3/\text{s}}{0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3 \text{ m}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

**28) Head over Crest dato scarico che passa sopra Weir con velocità ↗**

$$\text{fx } S_w = \left( \left( \frac{Q_{Fr} \cdot 3}{2 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w} \right) + H_V^{\frac{3}{2}} \right)^{\frac{2}{3}} - H_V$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{ex } 1.389188m = \left( \left( \frac{28 \text{ m}^3/\text{s} \cdot 3}{2 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3 \text{ m}} \right) + (4.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} \right)^{\frac{2}{3}} - 4.6 \text{ m}$$

**29) Head over Crest per una data scarica senza velocità ↗**

$$\text{fx } S_w = \left( \frac{Q_{Fr} \cdot 3}{2 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w} \right)^{\frac{2}{3}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{ex } 2.842087m = \left( \frac{28 \text{ m}^3/\text{s} \cdot 3}{2 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3 \text{ m}} \right)^{\frac{2}{3}}$$



**30) Prevalenza data Scarico attraverso la tacca che deve essere calibrata ↗**

**fx**  $S_w = \left( \frac{Q_{Fr'}}{k_{Flow}} \right)^{\frac{1}{n}}$

**Apri Calcolatrice ↗**

**ex**  $1.975082m = \left( \frac{28m^3/s}{1.84} \right)^{\frac{1}{4}}$

**31) Testa quando la Formula Bazin per la Scarica se la Velocità non è considerata ↗**

**fx**  $S_w = \left( \frac{Q_{Bv1}}{m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w} \right)^{\frac{2}{3}}$

**Apri Calcolatrice ↗**

**ex**  $2.00093m = \left( \frac{15.3m^3/s}{0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot 3m} \right)^{\frac{2}{3}}$

**32) Testa quando le contrazioni finali vengono sopprese ↗**

**fx**  $H_{Stillwater} = \left( \frac{Q_{Fr'}}{1.84 \cdot L_w} \right)^{\frac{2}{3}}$

**Apri Calcolatrice ↗**

**ex**  $2.952201m = \left( \frac{28m^3/s}{1.84 \cdot 3m} \right)^{\frac{2}{3}}$

**Lunghezza della cresta ↗****33) Lunghezza data dalla formula di Bazins per la scarica se la velocità non viene considerata ↗**

**fx**  $L_w = \frac{Q_{Bv1}}{m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot S_w^{\frac{3}{2}}}$

**Apri Calcolatrice ↗**

**ex**  $3.002092m = \frac{15.3m^3/s}{0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot (2m)^{\frac{3}{2}}}$



## 34) Lunghezza della cresta considerando la velocità ↗

fx

Apri Calcolatrice ↗

$$L_w = \left( \frac{3 \cdot Q_{Fr}}{2 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot \left( H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)} \right) + (0.1 \cdot n \cdot H_{\text{Stillwater}})$$

ex

$$4.667416m = \left( \frac{3 \cdot 28m^3/s}{2 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot \left( (6.6m)^{\frac{3}{2}} - (4.6m)^{\frac{3}{2}} \right)} \right) + (0.1 \cdot 4 \cdot 6.6m)$$

## 35) Lunghezza della cresta data scarico che passa sopra Weir ↗

fx

Apri Calcolatrice ↗

$$L_w = \frac{Q_{Fr} \cdot 3}{2 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot \left( (S_w + H_V)^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)}$$

ex

$$2.027416m = \frac{28m^3/s \cdot 3}{2 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot \left( (2m + 4.6m)^{\frac{3}{2}} - (4.6m)^{\frac{3}{2}} \right)}$$

## 36) Lunghezza della cresta quando non vengono considerate la scarica e la velocità della formula di Francis ↗

fx

Apri Calcolatrice ↗

$$L_w = \left( \frac{Q_{Fr}}{1.84 \cdot S_w^{\frac{3}{2}}} \right) + (0.1 \cdot n \cdot S_w)$$

ex

$$2.337189m = \left( \frac{8m^3/s}{1.84 \cdot (2m)^{\frac{3}{2}}} \right) + (0.1 \cdot 4 \cdot 2m)$$



### 37) Lunghezza della cresta quando non vengono prese in considerazione la scarica e la velocità ↗

**fx**  $L_w = \frac{Q_{Fr}}{1.84 \cdot H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $0.897479 \text{ m} = \frac{28 \text{ m}^3/\text{s}}{1.84 \cdot (6.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}}}$

### 38) Lunghezza della cresta quando si considerano la scarica e la velocità ↗

**fx**  $L_w = \frac{Q_{Fr}}{1.84 \cdot \left( H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $2.146376 \text{ m} = \frac{28 \text{ m}^3/\text{s}}{1.84 \cdot \left( (6.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} - (4.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} \right)}$

### 39) Lunghezza della cresta quando si considerano la scarica e la velocità della formula di Francis ↗

**fx**  $L_w = \left( \frac{Q_{Fr}}{1.84 \cdot \left( H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)} \right) + (0.1 \cdot n \cdot H_{\text{Stillwater}})$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $3.25325 \text{ m} = \left( \frac{8 \text{ m}^3/\text{s}}{1.84 \cdot \left( (6.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} - (4.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} \right)} \right) + (0.1 \cdot 4 \cdot 6.6 \text{ m})$



## 40) Lunghezza della cresta senza considerare la velocità ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**fx**  $L_w = \left( \frac{Q_{Fr} \cdot 2}{3 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g}} \right)^{\frac{2}{3}} + (0.1 \cdot n \cdot S_w)$

**ex**  $2.293543\text{m} = \left( \frac{8\text{m}^3/\text{s} \cdot 2}{3 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8\text{m/s}^2}} \right)^{\frac{2}{3}} + (0.1 \cdot 4 \cdot 2\text{m})$

## 41) Lunghezza quando si considera la formula di Bazins per la scarica se si considera la velocità ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**fx**  $L_w = \frac{Q_{Bv}}{m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}}}$

**ex**  $2.999813\text{m} = \frac{91.65\text{m}^3/\text{s}}{0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8\text{m/s}^2} \cdot (6.6\text{m})^{\frac{3}{2}}}$



## Variabili utilizzate

- **b** Larghezza del canale<sup>1</sup> (metro)
- **C<sub>d</sub>** Coefficiente di scarico
- **d<sub>f</sub>** Profondità di flusso (metro)
- **g** Accelerazione dovuta alla forza di gravità (Metro/ Piazza Seconda)
- **h<sub>Crest</sub>** Altezza della cresta (metro)
- **H<sub>Stillwater</sub>** Testa d'acqua ferma (metro)
- **H<sub>V</sub>** Testa di velocità (metro)
- **k<sub>Flow</sub>** Costante di flusso
- **L<sub>w</sub>** Lunghezza della cresta di Weir (metro)
- **m** Coefficiente di Bazins
- **n** Numero di contrazioni finali
- **Q'** Scarica in base alla velocità di avvicinamento (Metro cubo al secondo)
- **Q<sub>Bv</sub>** Scarica di Bazins con velocità (Metro cubo al secondo)
- **Q<sub>Bv1</sub>** Scarica di Bazins senza velocità (Metro cubo al secondo)
- **Q<sub>Fr</sub>** Francesco Discarico (Metro cubo al secondo)
- **Q<sub>Fr'</sub>** Francis Scarica con fine soppressa (Metro cubo al secondo)
- **S<sub>w</sub>** Altezza dell'acqua sopra la cresta dello sbarramento (metro)
- **v** Velocità del flusso 1 (Metro al secondo)



## Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione:** **sqrt**, sqrt(Number)  
*Square root function*
- **Misurazione:** **Lunghezza** in metro (m)  
*Lunghezza Conversione unità* ↗
- **Misurazione:** **Velocità** in Metro al secondo (m/s)  
*Velocità Conversione unità* ↗
- **Misurazione:** **Accelerazione** in Metro/ Piazza Seconda (m/s<sup>2</sup>)  
*Accelerazione Conversione unità* ↗
- **Misurazione:** **Portata volumetrica** in Metro cubo al secondo (m<sup>3</sup>/s)  
*Portata volumetrica Conversione unità* ↗



## Controlla altri elenchi di formule

- [Ampio sbarramento crestato Formule ↗](#)
- [Flusso su stramazzo o tacca rettangolare a cresta affilata Formule ↗](#)

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

### PDF Disponibile in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

11/28/2023 | 4:58:33 AM UTC

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

