



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Flusso su stramazzo o tacca rettangolare a cresta affilata Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro calculatoratoz.com, 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

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

Apri Calcolatrice

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

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

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

Apri Calcolatrice

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

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

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

Apri Calcolatrice

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



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

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

Apri Calcolatrice 

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

5) Coefficiente per la formula di Bazin

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

Apri Calcolatrice 

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

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

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

Apri Calcolatrice 

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

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

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

Apri Calcolatrice 

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



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

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

Apri Calcolatrice 

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

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

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

Apri Calcolatrice 

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

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

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

Apri Calcolatrice 

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

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

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

Apri Calcolatrice 

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

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

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

Apri Calcolatrice 

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



13) Formula di Rehbocks per il coefficiente di scarica Apri Calcolatrice 

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

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

14) Formula di Rehbocks per lo scarico su uno stramazzo rettangolare Apri Calcolatrice 

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

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

15) Larghezza del canale data la velocità di avvicinamento Apri Calcolatrice 

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

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

16) Profondità del flusso d'acqua nel canale data la velocità di avvicinamento Apri Calcolatrice 

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

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



17) Velocità di avvicinamento

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(d3fb9f94af8b26d1c844efa9a98805b0_img.jpg\)](#)

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

Scarico 18) Scarica considerando la velocità di avvicinamento

fx

[Apri Calcolatrice !\[\]\(73002692dd5e7a64e60946be3158e719_img.jpg\)](#)

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

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

$$\text{fx } Q' = v \cdot (b \cdot d_f)$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(b538fe54c1f3a7343e37e85cc2d00497_img.jpg\)](#)

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

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

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(f9f168a9979beed8b01f8750d577d508_img.jpg\)](#)

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



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



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

Apri Calcolatrice

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

22) Scarica su Weir senza considerare la velocità



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

Apri Calcolatrice

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

23) Scarico che passa sopra Weir considerando la velocità



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

Apri Calcolatrice

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

24) Scarico per Notch da tarare



$$fx \quad Q_{Fr'} = k_{Flow} \cdot S_w^n$$

Apri Calcolatrice

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

Testa idraulica



25) Coefficiente dato dalla testa per la formula di Bazin



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

Apri Calcolatrice

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



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 

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

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 

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

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 

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

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 

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



30) Prevalenza data Scarico attraverso la tacca che deve essere calibrata Apri Calcolatrice 

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

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

31) Testa quando la Formula Bazin per la Scarica se la Velocità non è considerata Apri Calcolatrice 

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

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

32) Testa quando le contrazioni finali vengono sopresse Apri Calcolatrice 

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

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

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

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

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



34) Lunghezza della cresta considerando la velocità

fx

Apri Calcolatrice 

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

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

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

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

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

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#)

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

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

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f_img.jpg\)](#)

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



40) Lunghezza della cresta senza considerare la velocità Apri Calcolatrice 

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

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

41) Lunghezza quando si considera la formula di Bazins per la scarica se si considera la velocità Apri Calcolatrice 

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

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



Variabili utilizzate

- **b** Larghezza del canale¹ (Metro)
- **C_d** Coefficiente di scarico
- **d_f** Profondità di flusso (Metro)
- **g** Accelerazione dovuta alla forza di gravità (Metro/ Piazza Seconda)
- **h_{Crest}** Altezza della cresta (Metro)
- **H_{Stillwater}** Testa d'acqua ferma (Metro)
- **H_V** Testa di velocità (Metro)
- **k_{Flow}** Costante di flusso
- **L_w** 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_{Bv}** Scarica di Bazins con velocità (Metro cubo al secondo)
- **Q_{Bv1}** Scarica di Bazins senza velocità (Metro cubo al secondo)
- **Q_{Fr}** Francesco Discarico (Metro cubo al secondo)
- **Q_{Fr'}** Francis Scarica con fine soppressa (Metro cubo al secondo)
- **S_w** 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)

Una funzione radice quadrata è una funzione che accetta un numero non negativo come input e restituisce la radice quadrata del numero di input specificato.

- **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^2)

Accelerazione Conversione unità 

- **Misurazione:** **Portata volumetrica** in Metro cubo al secondo (m^3/s)

Portata volumetrica Conversione unità 



Controlla altri elenchi di formule

- Ampio sbarramento crestato Formule 
- Flusso su uno sbarramento o tacca trapezoidale e triangolare Formule 
- Flusso su stramazzo o tacca rettangolare a cresta affilata Formule 
- Sbarramenti sommersi Formule 
- Tempo necessario per svuotare un serbatoio con sbarramento rettangolare Formule 

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

9/19/2024 | 10:10:49 AM UTC

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

