



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Sbarramenti sommersi 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...](#)



© calculatoratoz.com. A [softusvista inc.](#) venture!



Lista di 17 Sbarramenti sommersi Formule

Sbarramenti sommersi ↗

1) Coefficiente di scarico dato scarico attraverso la parte libera dello sbarramento ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

fx $C_d = \frac{3 \cdot Q_1}{2 \cdot L_w \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot (H_{Upstream} - h_2)^{\frac{3}{2}}}$

ex $0.506086 = \frac{3 \cdot 50.1 \text{m}^3/\text{s}}{2 \cdot 3\text{m} \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{m/s}^2} \cdot (10.1\text{m} - 5.1\text{m})^{\frac{3}{2}}}$

2) Coefficiente di scarico dato scarico attraverso porzione annegata ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

fx $C_d = \frac{Q_2}{(L_w \cdot h_2) \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot (H_{Upstream} - h_2)}$

ex $0.659966 = \frac{99.96 \text{m}^3/\text{s}}{(3\text{m} \cdot 5.1\text{m}) \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{m/s}^2} \cdot (10.1\text{m} - 5.1\text{m})}$

3) Coefficiente di scarico se si avvicina la velocità dato lo scarico attraverso lo sbarramento libero ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

fx $C_d = \frac{3 \cdot Q_1}{2 \cdot L_w \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot \left(\left((H_{Upstream} - h_2) + \left(\frac{v_{su}^2}{2 \cdot g} \right) \right)^{\frac{3}{2}} - \left(\frac{v_{su}^2}{2 \cdot g} \right)^{\frac{3}{2}} \right)}$

ex $0.422799 = \frac{3 \cdot 50.1 \text{m}^3/\text{s}}{2 \cdot 3\text{m} \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{m/s}^2} \cdot \left(\left((10.1\text{m} - 5.1\text{m}) + \left(\frac{(4.1\text{m/s})^2}{2 \cdot 9.8 \text{m/s}^2} \right) \right)^{\frac{3}{2}} - \left(\frac{(4.1\text{m/s})^2}{2 \cdot 9.8 \text{m/s}^2} \right)^{\frac{3}{2}} \right)}$

4) Coefficiente di scarico se si avvicina la velocità per lo sbarramento sommerso ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

fx $C_d = \frac{Q_2}{L_w \cdot h_2 \cdot \left(\sqrt{2 \cdot g} \cdot (H_{Upstream} - h_2) + v_{su}^2 \right)}$

ex $0.60974 = \frac{99.96 \text{m}^3/\text{s}}{3\text{m} \cdot 5.1\text{m} \cdot \left(\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{m/s}^2} \cdot (10.1\text{m} - 5.1\text{m}) + (4.1\text{m/s})^2 \right)}$



5) Dirigersi sullo sbarramento a valle per lo scarico attraverso la porzione libera dello sbarramento ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } h_2 = - \left(\frac{3 \cdot Q_1}{2 \cdot C_d \cdot L_w \cdot \sqrt{2 \cdot g}} \right)^{\frac{2}{3}} + H_{\text{Upstream}}$$

$$\text{ex } 5.911192\text{m} = - \left(\frac{3 \cdot 50.1\text{m}^3/\text{s}}{2 \cdot 0.66 \cdot 3\text{m} \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8\text{m}/\text{s}^2}} \right)^{\frac{2}{3}} + 10.1\text{m}$$

6) Dirigiti verso lo sbarramento a monte per lo scarico attraverso la parte annegata ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } H_{\text{Upstream}} = \left(\frac{Q_2}{C_d \cdot L_w \cdot h_2} \right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2 \cdot g} \right) + h_2$$

$$\text{ex } 10.09949\text{m} = \left(\frac{99.96\text{m}^3/\text{s}}{0.66 \cdot 3\text{m} \cdot 5.1\text{m}} \right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2 \cdot 9.8\text{m}/\text{s}^2} \right) + 5.1\text{m}$$

7) Lunghezza della cresta per lo scarico attraverso la parte dello stramazzo libero ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } L_w = \frac{3 \cdot Q_1}{2 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot (H_{\text{Upstream}} - h_2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$\text{ex } 2.300393\text{m} = \frac{3 \cdot 50.1\text{m}^3/\text{s}}{2 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8\text{m}/\text{s}^2} \cdot (10.1\text{m} - 5.1\text{m})^{\frac{3}{2}}}$$

8) Lunghezza della cresta per lo scarico attraverso la porzione annegata ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } L_w = \frac{Q_2}{C_d \cdot h_2 \cdot \left(\sqrt{2 \cdot g} \cdot (H_{\text{Upstream}} - h_2) + v_{su}^2 \right)}$$

$$\text{ex } 2.771547\text{m} = \frac{99.96\text{m}^3/\text{s}}{0.66 \cdot 5.1\text{m} \cdot \left(\sqrt{2 \cdot 9.8\text{m}/\text{s}^2} \cdot (10.1\text{m} - 5.1\text{m}) + (4.1\text{m}/\text{s})^2 \right)}$$

9) Lunghezza della cresta per lo scarico attraverso lo sbarramento libero ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } L_w = \frac{3 \cdot Q_1}{2 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot \left(\left((H_{\text{Upstream}} - h_2) + \left(\frac{v_{su}^2}{2 \cdot g} \right) \right)^{\frac{3}{2}} - \left(\frac{v_{su}^2}{2 \cdot g} \right)^{\frac{3}{2}} \right)}$$

$$\text{ex } 1.921813\text{m} = \frac{3 \cdot 50.1\text{m}^3/\text{s}}{2 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8\text{m}/\text{s}^2} \cdot \left(\left((10.1\text{m} - 5.1\text{m}) + \left(\frac{(4.1\text{m}/\text{s})^2}{2 \cdot 9.8\text{m}/\text{s}^2} \right) \right)^{\frac{3}{2}} - \left(\frac{(4.1\text{m}/\text{s})^2}{2 \cdot 9.8\text{m}/\text{s}^2} \right)^{\frac{3}{2}} \right)}$$



10) Scarica attraverso Free Weir se si avvicina la velocità **fx****Apri Calcolatrice **

$$Q_1 = \left(\frac{2}{3}\right) \cdot C_d \cdot L_w \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot \left(\left((H_{Upstream} - h_2) + \left(\frac{v_{su}^2}{2 \cdot g}\right) \right)^{\frac{3}{2}} - \left(\frac{v_{su}^2}{2 \cdot g}\right)^{\frac{3}{2}} \right)$$

ex

$$78.20741 \text{ m}^3/\text{s} = \left(\frac{2}{3}\right) \cdot 0.66 \cdot 3 \text{ m} \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot \left(\left((10.1 \text{ m} - 5.1 \text{ m}) + \left(\frac{(4.1 \text{ m/s})^2}{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2}\right) \right)^{\frac{3}{2}} - \left(\frac{(4.1 \text{ m/s})^2}{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2}\right)^{\frac{3}{2}} \right)$$

11) Scaricare attraverso lo sbarramento sommerso se si avvicina la velocità 

fx $Q_2 = C_d \cdot L_w \cdot h_2 \cdot \left(\sqrt{2 \cdot g \cdot (H_{Upstream} - h_2)} + v_{su}^2 \right)$

Apri Calcolatrice 

ex $108.1995 \text{ m}^3/\text{s} = 0.66 \cdot 3 \text{ m} \cdot 5.1 \text{ m} \cdot \left(\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2 \cdot (10.1 \text{ m} - 5.1 \text{ m})} + (4.1 \text{ m/s})^2 \right)$

12) Scarico attraverso la parte dello sbarramento libero dato lo scarico totale sullo sbarramento sommerso 

fx $Q_1 = Q_T - Q_2$

Apri Calcolatrice 

ex $74.74 \text{ m}^3/\text{s} = 174.7 \text{ m}^3/\text{s} - 99.96 \text{ m}^3/\text{s}$

13) Scarico attraverso la porzione annegata 

fx $Q_2 = C_d \cdot (L_w \cdot h_2) \cdot \sqrt{2 \cdot g \cdot (H_{Upstream} - h_2)}$

Apri Calcolatrice 

ex $99.9651 \text{ m}^3/\text{s} = 0.66 \cdot (3 \text{ m} \cdot 5.1 \text{ m}) \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2 \cdot (10.1 \text{ m} - 5.1 \text{ m})}$

14) Scarico attraverso la porzione annegata dato lo scarico totale sullo sbarramento sommerso 

fx $Q_2 = Q_T - Q_1$

Apri Calcolatrice 

ex $124.6 \text{ m}^3/\text{s} = 174.7 \text{ m}^3/\text{s} - 50.1 \text{ m}^3/\text{s}$

15) Scarico attraverso la porzione di sbarramento libera 

fx $Q_1 = \left(\frac{2}{3}\right) \cdot C_d \cdot L_w \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot (H_{Upstream} - h_2)^{\frac{3}{2}}$

Apri Calcolatrice 

ex $65.33667 \text{ m}^3/\text{s} = \left(\frac{2}{3}\right) \cdot 0.66 \cdot 3 \text{ m} \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot (10.1 \text{ m} - 5.1 \text{ m})^{\frac{3}{2}}$



16) Scarico totale sullo sbarramento sommerso [Apri Calcolatrice](#) 

fx
$$Q_T = Q_1 + Q_2$$

ex
$$150.06 \text{ m}^3/\text{s} = 50.1 \text{ m}^3/\text{s} + 99.96 \text{ m}^3/\text{s}$$

17) Testa sullo sbarramento a monte dato scarico attraverso la porzione di sbarramento libera [Apri Calcolatrice](#) 

fx
$$H_{\text{Upstream}} = \left(\frac{3 \cdot Q_1}{2 \cdot C_d \cdot L_w \cdot \sqrt{2 \cdot g}} \right)^{\frac{2}{3}} + h_2$$

ex
$$9.288808 \text{ m} = \left(\frac{3 \cdot 50.1 \text{ m}^3/\text{s}}{2 \cdot 0.66 \cdot 3 \text{ m} \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2}} \right)^{\frac{2}{3}} + 5.1 \text{ m}$$



Variabili utilizzate

- C_d Coefficiente di scarico
- g Accelerazione dovuta alla forza di gravità (*Metro/ Piazza Seconda*)
- h_2 Dirigiti a valle di Weir (*Metro*)
- $H_{Upstream}$ Dirigiti a monte di Weir (*Metro*)
- L_w Lunghezza della cresta di Weir (*Metro*)
- Q_1 Scarica tramite Porzione Libera (*Metro cubo al secondo*)
- Q_2 Scarica attraverso la porzione affogata (*Metro cubo al secondo*)
- Q_T Scarico totale dello sbarramento sommerso (*Metro cubo al secondo*)
- v_{su} Velocità sullo sbarramento sommerso (*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/s²)

Accelerazione Conversione unità 

- **Misurazione:** Portata volumetrica in Metro cubo al secondo (m³/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 | 10:14:16 AM UTC

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

