

SIMBOLO	NOME	UDM	FORMULE		COSTANTE
Q	PORTATA	[m ³ /s]	Q = W/t	$Q = \int V_n * dA$	In teoria costante
V	VELOCITA'	[m/s]	$V = Q/A$		
P	PESO	[N = Kg/ms ²]	P = m * g		COSTANTE se non ho Δm
γ	PESO SPECIFICO	[N/m ³]	$\gamma = \frac{Peso}{W}$		COSTANTE
p	PRESSIONE	[Pa = N/m ²]	$p = \frac{Forza}{Area}$	$\left[Pa = \frac{Kg}{m * s^2} \right]$	$p = \gamma * h$
ρ	DENSITA'	[Kg/m ³]	$\rho = \frac{Massa}{W}$		COSTANTE se non ho Δm
K[→]	QUANTITA' DI MOTO		$K^{\rightarrow} = \int \rho * v^{\rightarrow} * dW$		
U	ENERGIA	[J = Kg/m ² s ²]	U = Uint + Ec	$\Delta U = Q + L$	
E	ENERGIA	[J = Kg/m ² s ²]	E = egm	$e = z + \frac{v^2}{2g}$	$E = \frac{1mv^2}{2} + mgz$
H^f	CARICO TOTALE	???	$H^f = z + \frac{p}{\gamma} + \frac{v^2}{2g}$		$\frac{dH^f}{dS} = 0$
δp	POTENZA	???	$\delta p = \gamma * \delta Q - H^f$		$z + \frac{p}{\gamma} = COSTANTE (Legge Stevino)$