



Come si usano le variabili parametriche all'interno di un computo metrico?

E' possibile indicare all'interno delle formule dei righi di misurazione una o più variabili definite dall'utente.

Le variabili possono essere inserite o modificate tramite la funzione *Operazioni | Modifica variabili parametriche*. Ad esempio, si potrebbe ipotizzare di inserire una variabile HPIANO con valore pari a 2,70 metri.

Sigla (nome)	Descrizione	Unità di misura	Valore standard
HPIANO	Altezza piano	m	2,7000

Buttons: Appendi, Elimina, Chiudi

A questo punto, all'interno dei righi di misurazione relativi alle voci di intonaco, rasatura, tinteggiatura ecc. inseriremo - anziché il valore 2,70 - la variabile "HPIANO"

The screenshot shows the 'PROVA - Euclide Computo & Contabilità' application. The main window displays a list of items under 'OPERE DA PITTORE'. The selected item is 'Tinteggiatura di superfici murarie interne, con idropittura lavabile a base di polimero acrilico in emulsione acquosa (Tinteggiatura di superfici murarie interne, idropittura lavabile traspirante per interni, (mani oltre le prime due).)'. Below this, a table shows the breakdown of measurements for various rooms. The 'H/Peso' column for the 'Bagno' row is highlighted with a red box and contains the variable 'HPIANO'. The 'Formula: HPIANO' is also visible at the bottom of the interface.

#	Descrizione	Fe	Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	H/Peso	Parziale
1	Soggiorno - parete nord			4,00		2,700	10,800
2	Soggiorno - parete est			4,20		2,700	11,340
3	Cucina			3,50		2,700	9,450
4	Camera - parete est			4,10		2,700	11,070
5	Camera - parete sud			3,80		2,700	10,260
6	Bagno			2,50		HPIANO	6,750

Totale m²: 59,670

Formula: HPIANO



Andando successivamente a modificare il valore della variabile (ad esempio in 2,75 metri), l'intero computo verrà automaticamente aggiornato (ossia, tutte le quantità ed i prezzi totali delle voci al cui interno è stata inserita tale variabile verranno automaticamente aggiornati).

The screenshot shows the 'PROVA - Euclide Computo & Contabilità' software interface. The main window displays a table with columns for 'Codice Tariffa', 'Descrizione estesa', and 'Tot. Prezzo 1 Euro'. Below this, a detailed table titled 'Misurazioni (€ 2,37/m²)' is visible. This table has columns for '#', 'Descrizione', 'Fe', 'Parti Uguali', 'Lunghezza', 'Larghezza', 'H/Peso', and 'Parziale'. A red box highlights the row for 'Soggiorno - parete nord' where the 'H/Peso' value is 2,75 and the 'Parziale' value is 11,000. The 'Totale computo' is shown as 144,04 and the 'Totale m²' as 60,775. The formula 'Formula: HPIANO' is also visible at the bottom.

#	Descrizione	Fe	Parti Uguali	Lunghezza	Larghezza	H/Peso	Parziale
1	Soggiorno - parete nord			4,00		2,750	11,000
2	Soggiorno - parete est			4,20		2,750	11,550
3	Cucina			3,50		2,750	9,625
4	Camera - parete est			4,10		2,750	11,275
5	Camera - parete sud			3,80		2,750	10,450
6	Bagno			2,50		2,750	6,875

Naturalmente è possibile combinare fra loro diverse variabili all'interno di una formula, ad esempio:

HPIANO-SPESSORECONTROSOFFITTO

oppure:

SPESSORETOTALEMASSETTO-SPESSOREALLETAMENTO