



PriMus-i

Impianti Elettrici e Termoidraulici

Per preventivi e contabilità di impianti elettrici e termoidraulici.

PriMus-i è il modulo integrabile con PriMus e PriMus-P per eseguire preventivi e contabilità di impianti elettrici e termoidraulici.

Caratteristiche del modulo

Calcolo e valutazione del costo di applicazione delle componenti di un impianto

PriMus-i permette di considerare dati e costi specifici del settore impiantistico (materiali, accessori, trasporti, manodopera, tempi di posa, etc.) per definire ogni voce di E.P.; specifiche funzioni consentono di cambiare o sostituire componenti per ottenere prezzi finiti o preventivi e confrontare i materiali di diversi fornitori.

Importazione di listini nei formati METEL e ANGAISA

Il programma può importare listini nei formati METEL (formato standard dei produttori di materiale elettrico) e ANGAISA (formato standard dei produttori di materiali idrotermosanitari).

I listini, compresi quelli già disponibili nell'applicativo, possono essere aperti da internet e integrabili tramite Drag and Drop.

Descrizione dell'articolo	Unità e misura	Prezzo [1]	SOMMARIO
			Quantità Importo
Voce riservata!		0.00	0.00
01.01 Voce riservata!	caduno	6.81	268.00 2506.00
01.02 Curva a 90° normale - rid=2,5 euro (dellaS2)	pezzi	8.42	340.00 2862.80
03.01 Pezzo a T - Passaggio diretto euro (dellaS2)	pezzi	12.62	178.00 2246.36
03.03 Pezzo a T - Derivazione o confluenza a 90° euro (quattordiciS2)	pezzi	14.53	108.00 1569.24
16.10 Validità a seconda per materiale			

Sigla Ditta	CZZ	Materiale	6.81	6.81
Famiglia di Sconto		Accessori	1.3	0.09
Marca	Cazzanga	Trasporto	4.5	0.31
Modello	LINI	Tempo Manodopera	5 minuti	
Avanzate	Sconti	Ricarichi		
		Costo Orario Manodopera	22.29	1.86
Impianti	Arrotondamento	Oneri Sicurezza	3.3	0.30
	Variable (default)	Spese Generali	14	1.31
	con marchio IMQ o simile	URB Impresa	10	1.07
		TOTALE		11.75

aggiornato ad agosto 2013

Per informazioni su requisiti di sistema, assistenza tecnica e manualistica si rimanda alla scheda di PriMus.