

ANALISI DEI PREZZI / PREISANALYSE

Analisi Analyse	Fornitura e posa tubazione saldata per gas metano DN32 Lieferung und Montage von geschweissten Stahlrohre für Gasleitung DN32					Unità misura / Einheit	m/m
	80.01.02.16.a*						
1	Materiale / Materialien						
	Listino Provinciale 75.01.02.15.A (18,00-10%-15%)	m	1,00	14,23 =	€	14,23	
		m		=	€	0,00	
				=	€	0,00	
				=	€	0,00	
				=	€	0,00	
	Totale / Summe 1					€	14,23
2	Sconto o sovrapprezzo / Rabatt oder Aufpreis						
	maggiori oneri		10,00%			1,42	
	raffronto DN40/D32		-10,00%			-1,42	
	Totale / Summe 2					€	0,00
	Costo materiale/Summe Materialkosten						14,23
3	Trasporto / Transport						
			3,00%		€	0,43	
	Totale / Summe 3					€	0,43
4	Varie / Allfälliges						
						0,00	
	Totale / Summe 4					€	0,00
5	Mezzi d'opera / Arbeitsmaschinen						
	Totale / Summe 5					€	0,00
6	Mano d'opera / Arbeitsleistung						
		Menge quantità	Einheitspreis prezzo unitario		Nettopreis Prezzo netto (*)	Gesamtpreis prezzo compl.	
	01.01.04.01 - Arbeiter 5.Stufe/Operaio 5. livello		39,10		30,91 =	€	0,00
	01.01.04.02 - Arbeiter 4.Stufe/Operaio 4. livello		37,37		29,54 =	€	0,00
	01.01.04.03 - Arbeiter 3.Stufe/Operaio 3. livello		35,63		28,17 =	€	0,00
	01.01.04.04 - Arbeiter 2.Stufe/Operaio 2. livello		33,65		26,60 =	€	0,00
	01.01.04.05 - Techniker/Tecnico		47,13		37,26 =	€	0,00
	(*) il prezzo netto è da intendersi come prezzo delle mercedi orarie della mano d'opera al netto del 13% per spese generali e 10% per utile impresa (*) Der Nettopreise bezieht sich auf die Netto-Arbeitsleistung abzüglich 13% Generalspesen e 10% Unternehmerngewinn						
	Totale / Summe 6					€	0,00
	Somma totale / Gesamtsumme					€	14,66
7	Spese generali / Generalspesen						
		%	15,00%		€	2,20	
8	Utile d'impresa / Unternehmerngewinn						
		%	10,00%		€	1,69	
9	Oneri della sicurezza: oneri di legge compresi nella misura dell'1% nel prezzo unitario Sicherheitskosten: die gesetzlichen Kosten im Außenmaß von 1% sind im Einheitspreis enthalten						
	Prezzo m / Einheitspreis pro m					€	18,54