

ANALISI DEI PREZZI / PREISANALYSE

Analisi Analyse	Allestimento per prove di pompaggio a gradini per collaudo				
	J.02.08.0003.02.GA		Unità misura / Einheit		a corpo
1	Materiale / Materialien				
1.15	Allestimento per prove di pompaggio a gradini per collaudo				
	Allestimento e smontaggio di sistema di pompaggio per prove di portata della falda comprensivo della fornitura di gruppi elettrogeni, pompe sommerse, tubazioni di mandata, misuratori di portata, misuratori di livello, etc. Per portate compatibili con la potenza della pompa richiesta		cad/Stk.	1,00	1 800,00 = € 1800,00
				Totale / Summe 1	€ 1 800,00
2	Sconto o sovrapprezzo / Rabatt oder Aufpreis				
				0,00%	0,00
				Totale / Summe 2	€ 0,00
				Costo materiale/Summe Materialkosten	1 800,00
3	Trasporto / Transport				
				0,00%	€ 0,00
				Totale / Summe 3	€ 0,00
4	Varie / Allfälliges				
				Totale / Summe 4	€ 0,00
5	Mezzi d'opera / Arbeitsmaschinen				
				Totale / Summe 5	€ 0,00

6	Mano d'opera / Arbeitsleistung				
		quantità	prezzo		
	51.01.01.01 - Hochspez. Facharbeiter/Operaio alt. spec.		40,23		
	51.01.01.02 - Spezialisierter Facharbeiter/Operaio spec.		37,95		
	51.01.01.03 - Facharbeiter/Operaio qualificato		35,00		
	51.01.01.04 - Arbeiter/Operaio comune		31,00		
				netto (*)	prezzo compl.
				31,80	= € 0,00
				30,00	= € 0,00
				27,67	= € 0,00
				24,51	= € 0,00
	(*) il prezzo netto è da intendersi come prezzo delle mercedi orarie della mano d'opera al netto del 15% per spese generali e 10% per utile impresa (*) Der Nettopreise bezieht sich auf die Netto-Arbeitsleistung abzüglich 15% Generalspesen e 10% Unternehmernmergewinn				
	Totale / Summe 6				€ 0,00
	Somma totale / Gesamtsumme				€ 1 800,00
7	Spese generali / Generalspesen	%	15,00%	€	270,00
8	Utile d'impresa / Unternehmernmergewinn	%	10,00%	€	207,00
	Prezzo / Einheitspreis a corpo				€ 2 277,00

* Oneri della sicurezza: oneri di legge compresi nella misura dell'1% nel prezzo unitario
 Sicherheitskosten: gesetzliche Sicherheitskosten im fixen Ausmaß von 1% sind im Einheitspreis enthalten