

ANALISI PREZZO	
<p>Fornitura e posa in opera di miscelatore e scolavetreteria per lavello. Le rubinetterie da laboratorio devono essere costruite in ottone stampato con rivestimento in smalto epossidico; devono rispondere inoltre alle normative DIN 30661 (classe 3), DIN DVGW reg. 8601 e 632, EN 13792 (codice colore), DIN 12898. I pannelli modulari porta servizi, intercambiabili tra loro devono poter ospitare più rubinetti per ciascun pannello. I gruppi miscelatori per acqua calda e fredda devono essere realizzati con monocomando a leva e canna di erogazione snodabile.</p> <p>Il prezzo comprende e compensa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mezzi, materiali, manodopera; - movimentazione all'interno del cantiere, smaltimento dei materiali di risulta; - ogni altra opera per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. 	NP.IM.18
	codice analisi
	cad
	unità di misura

120							
	Descrizione articolo	U.M.	Costo unitario	Quantità	Costo parziale	Inc. % su totale 1	
offerta offerta							
	A - MATERIALI						
	miscelatore	cad	192,00	1,00	192,00	30,65%	
	scolavetreria	cad	305,00	1,00	305,00	48,69%	
		Totale A			497,00	79,34%	
ACER II Semestre 2017	B - MANO D'OPERA						
	Operaio III Livello (ex specializzato)	ore	29,60	0,00	0,00	0,00%	
	Operaio II Livello (ex qualificato)	ore	27,50	2,00	55,00	8,78%	
	Operaio I Livello (ex comune)	ore	24,77	2,00	49,54	7,91%	
		Totale B				104,54	16,69%
	C - NOLI E TRASPORTI						
	Incidenza su Totale A	5,0%			24,85	3,97%	
		Totale C				24,85	3,97%
		Totale 1 (A+B+C)				626,39	100,00%
	D - SICUREZZA	1,0%			6,26		
		Totale 2 (A+B+C+D)				632,65	
	E - SPESE GENERALI - 15%	15,00%			94,90		
		Totale A+B+C+D+E				727,55	
	F - UTILI DI IMPRESA - 10%	10,0%			72,76		
		Totale A+B+C+D+E+F				800,31	
		ARROTONDAMENTO				-0,31	
		PREZZO DI APPLICAZIONE			euro	800,00	
NOTE:							

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.