

IMPIANTI GAS TECNICI

ANALISI PREZZI

Realizzazione dell'edificio "C3" nel campus universitario di Fisciano



Via Giovanni Paolo II, 132 Fisciano (SA)

Oggetto: Realizzazione dell'edificio "C3" nel campus universitario di Fisciano

МО	Manodopera Installazione Impianti	U. mis.	P.zzo Unitario
1	Operaio 5° livello	h	€ 23,44
2	Operaio 4° livello	h	€ 21,90
3	Operaio 3° livello	h	€ 21,00
4	Operaio 2° livello	h	€ 18,97

S Oneri per la sicur	ezza	0,90%
SG Spese generali		17,00%
U Utile		10,00%

MO	Manodopera Opere Edili	U. mis.	P.zzo Unitario
1	Operaio comune	h	€ 25,09
2	Operaio qualificato	h	€ 27,84
3	Operaio specializzato	h	€ 29,94



Via Giovanni Paolo II, 132 Fisciano (SA)

Oggetto:

Realizzazione dell'edificio "C3" nel campus universitario di Fisciano

Α	articolo: AP_GT_	_01					Unità di misura	Cadauno
De	vibrato per deposi copertura in lastre	ito gas tecni e di fibrocen	ci, costituito d nento ecologio	da pannelli e co. Doppia p	colonne a arete peri	ssembla netrale e	ti tra loro mediante bullor	mt. prefabbricato in cemento armato neria zincata, porta in lamiera zincata e ornito con parete paraschegge in ferro.
М	Materiali	U. mis.	Q.tà	P.zzo l	Jnitario			Costo
1	Вох	cad	1,00		€ 4.700,00) =€		4.700,00
2	Materiale di consumo	a corpo	1,00		€ 50,00			50,00
3								0,00
4								0,00
5								0,00
6								0,00
7								
8								
					То	tale €		4.750,00
N	Noli	U. mis.	Q.tà	à Prezzo Unitario				Costo
1								
2						=€		
					То	tale €		0,00
Т	Trasporti	U. mis.	Q.tà	Prezzo	Unitario			Costo
1	Trasporto	%	4%	€ 4.7	50,00			190,00
						=€		
					То	tale €		190,00
МО	Manodopera	U. mis.	Q.tà	P.zzo l	Jnitario			Costo
1	Operaio 5° Livello	h	4	€ 2	3,44	=€		93,76
2	Operaio 4° Livello	h	4	€ 2	1,90	=€		87,60
3	Operaio 3° Livello	h	0	€ 2	1,00	=€		0,00
					То	tale €		181,36
S	Oneri per la sicurezza	0,90%		€ 46,09				
SG	Spese generali	17%		€ 878,47	•			
U	Utile	10%		€ 604,59				
AD	Aggiunte e/o Detrazioni	Agg.:		€ 0,00		Detr.:		

€ 6.604,42

€ 6.604,42

Prezzo unitario (M+N+T+MO+S+SG+U+/-AD)

Prezzo unitario di applicazione

Unità di misura



Via Giovanni Paolo II, 132 Fisciano (SA)

Oggetto:

Realizzazione dell'edificio "C3" nel campus universitario di Fisciano

C	ggetto:		Realizzazi	Realizzazione dell'edificio "C3" nel campus universitario di Fisciano								
F	Articolo: AP_GT_	_02					Unità di misura	Cadauno				
De	escr. voce: Centrale di de riarmo manual centrale/bb. e l	le con gra	do di pure:	zza 6.0, c	sa in oper ompleta c	a di d li tras	centrale di decompre duttori di pressione,	ssione a scambio automatico e due serpentine di collegamento				
M	Materiali	U. mis.	Q.tà	P.zzo l	Jnitario			Costo				
1	Centrale di decompressione	cad	1,00		€ 1.950,00	=€		1.950,00				
2	Materiale di consumo	a corpo	1,00		€ 50,00			50,00				
3	Trasduttori	cad	1,00		€ 25,00			25,00				
4	Serpentine	cad	1,00		€ 120,00			120,00				
5	rastrelliera	cad	1,00		€ 32,00			32,00				
6								0,00				
7												
8												
	Totale € 2.177,											
N	Noli	U. mis.	Q.tà	Q.tà Prezzo				Costo				
1												
2						=€						
					Tota	ale €		0,00				
Т	Trasporti	U. mis.	Q.tà	Prezzo	Unitario			Costo				
1	Trasporto	%	4%	€ 2.1	77,00			87,08				
						=€						
					Tota	ale €		87,08				
МО	Manodopera	U. mis.	Q.tà	P.zzo l	Jnitario			Costo				
1	Operaio 5° Livello	h	4	€ 23	3,44	=€		93,76				
2	Operaio 4° Livello	h	4	€ 2	1,90	=€		87,60				
3	Operaio 3° Livello	h	0	€ 2	1,00	=€		0,00				
					Tota	ale €		181,36				
S	Oneri per la sicurezza	0,90%		€ 22,01								
SG	Spese generali	17%		€ 419,47								
U	Utile	10%		€ 288,69								
AD	Aggiunte e/o Detrazioni	Agg.:		€ 0,00		Detr.:						
	: 00:	ייפפיי ו		- 5,50	<u> </u>							

	Prezzo unitario (M+N+T+MO+S+SG+U+/-AD)	€ 3.153,60	Unità di misura
Р	Prezzo unitario di applicazione	:	



Via Giovanni Paolo II, 132 Fisciano (SA)

Oggetto:

Prezzo unitario (M+N+T+MO+S+SG+U+/-AD)

Prezzo unitario di applicazione

Realizzazione dell'edificio "C3" nel campus universitario di Fisciano

P	Articolo: AP_GT_03]				Unità di misura	ml
De	escr. voce: Fornitura e posa in o essere realizzate con d'arte.	pera tuba raccordi a	zione in ac a doppia og	cciaio inox jiva a com	10 x 1mi pressione	m, tip com	oo 316L ASTM A213 pleto di ogni onere p	k/A269 . Le giunzioni dovranno er portare il lavor finito a regola
M	Materiali	U. mis.	Q.tà	P.zzo U	Jnitario			Costo
1	tubazione in acciaio inox AISi 316L	m.	1,00		€ 8,50	=€		8,50
2	materiale di consumo	a corpo	1,00		€ 2,00			2,00
3	passerella	a corpo	1,00		€ 2,00			2,00
4	raccordi ad ogiva in acciaio AISI 316L modello SWAGELOK	a corpo	1,00		€ 1,50			1,50
5								0,00
6								0,00
7								
8	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Tota	ale €		14,00
N	Noli	U. mis.	Q.tà	Prezzo	Unitario			Costo
1								
2					Tot	=€ ale€		0,00
					100	ale C		0,00
Т	Trasporti	U. mis.	Q.tà	Prezzo	Unitario			Costo
1	Trasporto	%	4%	€ 14	1,00			0,56
						=€		
					Tota	ale€		0,56
МО	Manodopera	U. mis.	Q.tà	P.zzo l	Jnitario			Costo
1	Operaio 5° Livello	h	0,7	€ 23	3,44	=€		16,41
2	Operaio 4° Livello	h	0,7	€ 21	1,90	=€		15,33
3	Operaio 3° Livello	h	0	€ 2′	1,00	=€		0,00
					Total	ale €		31,74
					101	ale €		31,74
	Oneri per la sicurezza	0,90%		€ 0,42				
SG	Spese generali	17%		€ 7,94				
U	Utile	10%		€ 5,47				
AD	Aggiunte e/o Detrazioni	Agg.:		€ 0,00		Detr.:		

€ 59,71

€ 59,71

Unità di misura

ml



Via Giovanni Paolo II, 132 Fisciano (SA)

Oggetto:

Articolo:

AP_GT_04

Realizzazione dell'edificio "C3" nel campus universitario di Fisciano

Unità di misura

De		a doppia og					⁹ 4 valvola di sezionamento in acciaio inox 316L da 3/8" tubazione. Compreso ogni onere e magistero per portare il		
М	Materiali	U. mis.	Q.tà	P.zzo U	Initario		Costo		
1	Quadro di intercettazione di piano	cad	1,00		€ 1.800,00	=€	1.800,00		
2	valvola di sezionamento in acciaio inox 316L da 3/8"	cad	1,00		€ 100,00		100,00		
3	Materiale di consumo	a corpo	1,00		€ 10,00		10,00		
4	Tubazione acciaio inox 316L	a corpo	1,00		€ 7,00		7,00		
5	raccordi ad ogiva in acciaio AISI 316L modello SWAGELOK	a corpo	1,00		€ 7,00		7,00		
6							0,00		
7			•••••						
8									
					Tota	ile €	1.924,00		
N	Noli	U. mis.	Q.tà	Prezzo l	Prezzo Unitario		Costo		
1									
2						=€			
					Tota	ile €	0,00		
Т	Trasporti	U. mis.	Q.tà	Prezzo l	Jnitario		Costo		
1	Trasporto	%	4%	€ 1.92	24,00		76,96		
						=€			
				l	Tota	ile €	76,96		
МО	Manodopera	U. mis.	Q.tà	P.zzo U	Initario		Costo		
1	Operaio 5° Livello	h	4	€ 23	3,44	=€	93,76		
2	Operaio 4° Livello	h	4	€ 21	,90	=€	87,60		
3	Operaio 3° Livello	h	0	€ 21	,00	=€	0,00		
					Tota	ile €	181,36		
S	Oneri per la sicurezza	0,90%		€ 19,64					
SG	Spese generali	17%		€ 374,33					
U	Utile	10%		€ 257,63					
ΑD	Aggiunte e/o Detrazioni	Agg.:		€ 0,00	I	Detr.:			
	Prozzo unitorio (MANISTANO)	10.100.11.1	AD)		2 014 20		Unità di misura		
Р	P Prezzo unitario (M+N+T+MO+S+SG+U+/-AD)			€	2.814,28	T,20			
	Prezzo unitario di applicaz		€	2.814,28		Cadauno			



Via Giovanni Paolo II, 132 Fisciano (SA)

Oggetto:

Prezzo unitario (M+N+T+MO+S+SG+U+/-AD)

Prezzo unitario di applicazione

Realizzazione dell'edificio "C3" nel campus universitario di Fisciano

Α	articolo: A	P_GT_05					Unità di misura	Cadauna
De								/4" in acciaio inox PN63 completa di ver dare il lavoro finito a regola d'arte.
М	Materiali	U. mis.	Q.tà	P.zzo U	nitario			Costo
	Valvola da 1/4" in accio PN63 completa di raccio doppia ogiva a compre	cordo a cad	1,00		€ 18,00	=€		18,00
2	Materiale di consumo	a corpo	1,00		€ 3,00			3,00
3								0,00
4								0,00
5								0,00
6								0,00
7								
8				<u> </u>	Total	olo 6		24.00
					l Ota	ale €		21,00
N	Noli	U. mis.	Q.tà	Prezzo l	Jnitario			Costo
1								
2						=€		
					Tota	ale €		0,00
Т	Trasporti	U. mis.	Q.tà	Prezzo l	Jnitario			Costo
1	Trasporto	%	4%	€ 21	,00			0,84
						=€		
					Tota	ale €		0,84
МО	Manodopera	a U. mis.	Q.tà	P.zzo U	nitario			Costo
1	Operaio 5° Livello	h	1	€ 23	,44	=€		23,44
2	Operaio 4° Livello	h	1	€ 21	,90	=€		21,90
3	Operaio 3° Livello	h	0	€ 21	,00	=€		0,00
					Tota	ale€		45,34
S	Oneri per la sicur	ezza 0,90%		€ 0,60				
SG	Spese generali	17%		€ 11,52				
U	Utile	10%		€ 7,93				
AD	Aggiunte e/o Detrazio	oni Agg.:		€ 0,00		Detr.:		

€ 86,63

€ 86,63

Unità di misura

Cadauna



Via Giovanni Paolo II, 132 Fisciano (SA)

Oggetto:

Realizzazione dell'edificio "C3" nel campus universitario di Fisciano

Д	rticolo: AP_GT_	_06]				Unità di misura	Cadauno					
De	Descr. Voce: Fornitura e posa in opera di sensore ambimentale per gas ossigeno. Sensore ambientale con display LCD da 4,3" a colori. Il colore di sfondo cambia a seconda delle soglie di allarme programmate: verde in condizioni normali, giallo per preallarme (media priorità), rosso per allarme (alta priorità). Inoltre, un indicatore acustico avverte l'utente riguardo le anomalie rilevate. Il segnale acustico può essere tacitato in maniera temporaneo o permanente (via password). Alimentazione a 24V=; da 80 a 160 mA a seconda delle opzioni installate.												
М	Materiali	U. mis.	Q.tà	P.zzo U	Jnitario			Costo					
1	sensore ambimentale per gas ossigeno	cad	1,00		€ 1.350,00	=€		1.350,00					
·····	Materiale di consumo	a corpo	1,00		€ 25,00			25,00					
3								0,00					
4								0,00					
5								0,00					
6								0,00					
7													
8					7.4			4 075 00					
	Totale € 1.375,00												
N	Noli	U. mis.	Q.tà	Q.tà Prezzo U				Costo					
1													
2						=€							
					Tota	ale €		0,00					
Т	Trasporti	U. mis.	Q.tà	Prezzo I	Jnitario			Costo					
1	Trasporto	%	4%	€ 1.3	75,00			55,00					
						=€							
					Tota	ale €		55,00					
МО	Manodopera	U. mis.	Q.tà	P.zzo L	Jnitario			Costo					
1	Operaio 5° Livello	h	2	€ 23	3,44	=€		46,88					
2	Operaio 4° Livello	h	2	€ 2′	1,90	=€		43,80					
3	Operaio 3° Livello	h	0	€ 2′	1,00	=€		0,00					
					Tota	ale €		90,68					
S	Oneri per la sicurezza	0,90%		€ 13,69									
SG	Spese generali	17%		€ 260,84									
U	Utile	10%		€ 179,52									
AD	Aggiunte e/o Detrazioni	Agg.:		€ 0,00		Detr.:							

€ 1.961,04

€ 1.961,04

Prezzo unitario (M+N+T+MO+S+SG+U+/-AD)

Prezzo unitario di applicazione

Unità di misura



Via Giovanni Paolo II, 132 Fisciano (SA)

Oggetto:

Prezzo unitario di applicazione

Realizzazione dell'edificio "C3" nel campus universitario di Fisciano

P	articolo: AP_GT_	_07					Unità di misura	cadauno				
D€	Descr. Voce: Fornitura e posa in opera di ripetitore ambientale. Indicatore di stato/allarme provvisto di luce rossa per segnalare condizioni di allarme, dotato anche di luce gialla per avvisare gli utenti riguardo situazioni di potenziale pericolo e di luce verde per indicare condizioni normali e sicure. L'indicatore acustico può essere temporaneamente tacitato per mezzo del pulsante installato sulla parete frontale. Per disabilitare permanentemente tale avvisatore acustico, è possibile agire sull'interruttore a chiave fornito in opzione. Il dispositivo è tipicamente installato a muro, a circa 200 cm dal pavimento, in modo che le condizioni di pericolo possano essere facilmente e prontamente identificate dagli operatori. Caratteristiche principali: alimentazione 24V=, indicatori visivi fissi o intermittenti, lampade piatte o rotonde in opzione.											
М	Materiali	U. mis.	Q.tà	P.zzo U	Jnitario			Costo				
1	Ripetitore ambientale	ml	1,00		€ 400,00	=€		400,00				
2	staffaggi e pezzi speciali	a corpo	1,00		€ 25,00			25,00				
3	Materiale di consumo	a corpo	1,00		€ 10,00			10,00				
4								0,00				
5								0,00				
6								0,00				
7												
8				<u> </u>	Tot	ale €		435,00				
		:		:	100	ale C		400,00				
N	Noli	U. mis.	Q.tà	Prezzo	Unitario			Costo				
1												
2		<u> </u>		<u> </u>	Tota	=€ ale€		0,00				
		:		· ·				5,55				
Т	Trasporti	U. mis.	Q.tà	Prezzo				Costo				
1	Trasporto	%	4%	€ 43	5,00			17,40				
				<u> </u>	Tota	=€ ale€		17,40				
	!	:		:				, -				
МО	• •	U. mis.	Q.tà	P.zzo L				Costo				
1	Operaio 5° Livello Operaio 4° Livello	h h	2		3,44 1,90	= € = €		46,88 43,80				
3	Operaio 3° Livello	'' h	0	€ 2°		- € - €		0,00				
s	-1							-,,-				
	:	:		:	Tota	ale €		90,68				
S	Oneri per la sicurezza	0,90%		€ 4,89								
SG	Spese generali	17%		€ 93,15								
U	Utile	10%		€ 64,11								
AD	Aggiunte e/o Detrazioni	Agg.:		€ 0,00		Detr.:						
	_							.				
Prezzo unitario (M+N+T+MO+S+SG+U+/-AD)					€ 700,35		Unit	à di misura				

€ 700,35



Via Giovanni Paolo II, 132 Fisciano (SA)

Oggetto:

Prezzo unitario di applicazione

Realizzazione dell'edificio "C3" nel campus universitario di Fisciano

Α	rticolo: AP_GT_	_08					Unità di misura	Cadauno				
De	Descr. voce: Fornitura e posa in opera di elettrovalvola a tre vie, universale, con riarmo manuale anti-manomissione. Utilizzabile con fluidi gassosi. Parti interne in acciaio inox. Molle in acciaio inox. Gruppo bobina orientabile a 360°. Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione. Custodia bobina in lega leggera, a prova di esplosione "Ex-d" (EN60079-1), verniciata con resina epossidica (RAL5010). Parti elettriche e meccaniche certificate, in conformità alla direttiva 94/9/CE ATEX, idonee per l'intercettazione di fluidi inerti e/o miscele infiammabili. Presa di terra interna ed esterna antirotazione. Bobina con morsettiera elettrica incorporata idonea per cavi fino a 2,5 mm2. Ingresso cavi filettato: 1/2" Gk UNI-6125. Grado di protezione: IP-67 - Classi di protezione Ex: Il 1/2 GD (Ex-dc, Ex-td A21, IIB, IIC) - Classe di temperatura: T6/T5 (t.amb -20 ÷ +40 °C) - Classe avvolgimento: H (180°C) Servizio: Continuo (S.I.) 100% ED - Assorbimento(2): Corrente Alternata 11W.											
М	Materiali	U. mis.	Q.tà	P.zzo l	Jnitario			Costo				
1	Elettrovalvola	cad.	1,00		€ 480,00	=€		480,00				
2	Materiale di consumo	a corpo	1,00		€ 25,00			25,00				
3								0,00				
4								0,00				
5								0,00				
6								0,00				
7												
8				Totale € 505,0								
					100	ile €		505,00				
N	Noli	U. mis.	Q.tà	Prezzo	Unitario			Costo				
1												
2					Tati	= €		0.00				
					100	ile €		0,00				
Т	Trasporti	U. mis.	Q.tà	Prezzo	Unitario			Costo				
1	Trasporto	%	4%	€ 50	5,00			20,20				
						=€						
					lota	ile €		20,20				
МО	Manodopera	U. mis.	Q.tà	P.zzo l	Jnitario			Costo				
1	Operaio 5° Livello	h	4	ļ	3,44	=€		93,76				
2	Operaio 4° Livello	h	4		1,90	=€		87,60				
3	Operaio 3° Livello	h	0	€2	1,00	=€		0,00				
				<u> </u>	Tota	ile €		181,36				
		1			100			101,00				
	Oneri per la sicurezza	0,90%		€ 6,36								
	Spese generali Utile	17% 10%		€ 121,20 € 83,41								
				€ 0,00		Detr.:						
עט	AD Aggiunte e/o Detrazioni Agg.:					Jeu	i					
	Prezzo unitario (M+N+T+	MO+S+SG+	U+/-AD)		€ 911,17		Unit	à di misura				
P												

€ 911,17

A corpo



Via Giovanni Paolo II, 132 Fisciano (SA)

Oggetto:

Prezzo unitario di applicazione

Realizzazione dell'edificio "C3" nel campus universitario di Fisciano

Α	rticolo: AP_GT	AP_GT_09					Unità di misura	Cadauno	
De	per ambienti sciel visualizza e men	ntifico medic norizza lettu nziale, umidit ricabili tramit	ali. Esso disp re di variabil tà relativa, pre e direttament	one di 12 ing i analogiche essione resid e dalla sua p	ressi digital di diversa ua bombole agina Web.	i e/o an entità e, press	alogici, 2 uscite digitali e a seconda del sensore costati, stati di allarme Ol	nbientale in genere ed in special modo d 1 contatto pulito NO/NC. Il dispositivo s/i collegato/i (O2, CO2, temperatura, N/OFF, ecc). I dati sono memorizzati al	
М	Materiali	U. mis.	Q.tà	P.zzo U	P.zzo Unitario		Costo		
1	Centralina di allarme	cad.	1,00	€ 1.452,00		=€		1.452,00	
2	Materiale di consumo	a corpo	1,00	€ 100,00				100,00	
3								0,00	
4								0,00	
5								0,00	
6								0,00	
7									
8					Tota	ale €		1.552,00	
				L	1010			1.002,00	
N	Noli	U. mis.	Q.tà	Prezzo l	Jnitario			Costo	
1									
2			Tota	=€ i		0,00			
				L	:	:		,	
Т	Trasporti	U. mis.	Q.tà	Prezzo l				Costo	
1	Trasporto	%	4%	€ 1.552,00				62,08	
		ı		<u> </u>	Tota	=€ ale€		62,08	
				L	:			, _	
МО		U. mis.	Q.tà	P.zzo U		=€		Costo	
1	Operaio 5° Livello Operaio 4° Livello	h h	4	·	€ 23,44 € 21,90			93,76 87,60	
3	Operaio 3° Livello	h	0	€ 21		= € = €		0,00	
3	0,000,000	·	<u> </u>		,00			5,55	
	:	:	•	· [Tota	ale €		181,36	
S	Oneri per la sicurezza	0,90%		€ 16,16					
SG	Spese generali	17%		€ 307,97					
U	Utile	10%		€ 211,96					
AD	Aggiunte e/o Detrazioni	Agg.:		€ 0,00		Detr.:			
	Prozzo unitorio (M.N.T.	MOTE CO.	II+/ AD)	6	2 215 27		Unit	à di misura	
P Prezzo unitario (M+N+T+MO+S+SG+U+/-AD)				€ 2.315,37			Unità di misura		

€ 2.315,37



Via Giovanni Paolo II, 132 Fisciano (SA)

Oggetto:

Prezzo unitario (M+N+T+MO+S+SG+U+/-AD)

Prezzo unitario di applicazione

Realizzazione dell'edificio "C3" nel campus universitario di Fisciano

			1					
Articolo: AP_GT_09		_09					Unità di misura	A corpo
De	apparecchiature to e/o controsoffitti,	utte). Dovrai e tutte le rel compreso t	nno essere fo lative cassette cutto quant'altr	rniti i corruga e di derivazio o necessari	ati pesanti p one e di alir	er pas nentaz	saggio in parete o a contr zione, gli interruttori, le pro	dei dispositivi in campo (centrali ed osoffitto, l'apertura e chiusura di tracce otezioni. Si intende compresa anche la idabile, certificato ai sensi delle norme
M	Materiali	U. mis.	Q.tà	P.zzo L	Jnitario			Costo
	Materiale elettrico (quadri, cassette, interuttori di qualsiasi genere, corrugato, corrugato schermato, relè, alimentatori, ecc)	a corpo	1,00		€ 750,00	=€		750,00
2	Cavi elettrici di varie sezioni	a corpo	1,00	€ 820,00				820,00
3	Cavi di segnale (BUS)	a corpo	1,00	€ 500,00				500,00
4	Materiale di consumo	a corpo	1,00	€ 200,00				200,00
5	Cavi di rete	ac orp	1,00	€ 175,00				175,00
6								0,00
7								
8								
					Tota	ale€		2.445,00
N	Noli	U. mis.	Q.tà	Prezzo l	Unitario			Costo
1								
2						=€		
					Tate			
					1016	ale€		0,00
Т	Trasporti	U. mis.	Q.tà	Prezzo I		ale€		0,00 Costo
	Trasporti Trasporto	U. mis.	Q.tà 4%	Prezzo I	Unitario	ale €		· .
				:	Unitario	ale € = €		Costo
				:	Unitario 45,00			Costo
	Trasporto			:	Unitario 45,00 Tota	=€		Costo 97,80
1	Trasporto	%	4%	€ 2.4	Unitario 45,00 Tota	=€		Costo 97,80 97,80
1	Trasporto Manodopera	% U. mis.	4% Q.tà	€ 2.44 P.zzo L	Unitario 45,00 Tota Unitario 3,44	= € ale €		Costo 97,80 97,80 Costo
1 MO 1 2	Manodopera Operaio 5° Livello	% U. mis.	4% Q.tà 48	€ 2.4 P.zzo L € 23 € 2	Unitario 45,00 Tota Unitario 3,44	= € ale € = €		Costo 97,80 97,80 Costo 1.125,12
1 MO 1 2	Manodopera Operaio 5° Livello Operaio 4° Livello	% U. mis.	4% Q.tà 48	€ 2.4 P.zzo L € 23 € 2	Unitario 45,00 Tota Unitario 3,44 1,90 1,00	= € ale € = € = €		Costo 97,80 97,80 Costo 1.125,12 1.051,20
1 MO 1 2	Manodopera Operaio 5° Livello Operaio 4° Livello	% U. mis.	4% Q.tà 48	€ 2.4 P.zzo L € 23 € 2	Unitario 45,00 Tota Unitario 3,44 1,90 1,00	= € ale € = €		Costo 97,80 97,80 Costo 1.125,12 1.051,20
1 1 2 3	Manodopera Operaio 5° Livello Operaio 4° Livello	% U. mis.	4% Q.tà 48	€ 2.4 P.zzo L € 23 € 2	Unitario 45,00 Tota Unitario 3,44 1,90 1,00	= € ale € = € = €		Costo 97,80 97,80 Costo 1.125,12 1.051,20 0,00
1 1 2 3	Manodopera Operaio 5° Livello Operaio 4° Livello Operaio 3° Livello	% U. mis. h	4% Q.tà 48	€ 2.4 P.zzo L € 23 € 2°	Unitario 45,00 Tota Unitario 3,44 1,90 1,00	= € ale € = € = €		Costo 97,80 97,80 Costo 1.125,12 1.051,20 0,00
1 1 2 3 S SG	Manodopera Operaio 5° Livello Operaio 3° Livello Operaio 3° Livello Operaio 3° Livello	% U. mis. h 0,90%	4% Q.tà 48	€ 2.4 P.zzo L € 23 € 2 € 2 € 42,47	Unitario 45,00 Tota Unitario 3,44 1,90 1,00	= € ale € = € = €		Costo 97,80 97,80 Costo 1.125,12 1.051,20 0,00

€ 6.085,70

€ 6.085,70

Unità di misura

A corpo