



Città metropolitana di Torino

AREA EDILIZIA

SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA 1

**EDIFICI SCOLASTICI VARI.  
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO.  
PROGETTO N. 31574/2015, CUP J14H15000850003.**

I.P.C. BOSELLI, succursale via Iuini 123 Torino

LICEO CATTANEO, succursale via postumia 57/58 - Torino

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

UFFICI TECNICI DEL SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA I:

IL DIRIGENTE e RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Arch. Claudio SCHIARI

IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO:

Geom. Marco ZUCCO

Geom. Esmeralda DI SEBASTIANO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Clara CAGLIO

CODICE EDIFICIO: 2104 - 1005

NOME FILE:

SCALA:

DATA: 16 Ottobre 2015

AGGIORNAMENTI:

1- \_\_\_\_\_ 2- \_\_\_\_\_

REDATTO:

VERIFICATO:

OGGETTO:

**Elenco Prezzi Unitari  
ed Analisi Prezzi**

TAVOLA N°:

**AD.005**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 01.A02.B00. 060	Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte In linoleum, gomma e simili <b>euro (quattro/24)</b>	m <sup>2</sup>	4,24
Nr. 2 01.A02.B50. 010	Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, con trasporto dei detriti nell'ambito del cantiere In ceramica <b>euro (nove/70)</b>	m <sup>2</sup>	9,70
Nr. 3 01.A02.B85. 005	Demolizione e rimozione di strutture metalliche di qualsiasi natura, di tubazioni metalliche, di componenti d'impianti tecnologici e relativi elementi provvisori metallici di fissaggio, di quadri elettrici e schermature di protezione alle apparecchiature elettriche, compreso lo sgombero dei detriti Con carico e trasporto alle pubbliche discariche. <b>euro (due/01)</b>	kg	2,01
Nr. 4 01.A06.C40. 005	Posa in opera di lastre in fibre vegetali compresse tipo eraclit, faesite, pregipan, eterig esimili per pareti e soffitti, compresa la piccola orditura, il collegamento delle lastre con coprigiunti in tela o con cuciture in filo di ferro, i chiodi ed ogni altra opera occorrente, esclusa la fornitura delle lastre, la struttura portante, l'eventuale rinzafo e intonaco Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 <b>euro (ventiquattro/66)</b>	m <sup>2</sup>	24,66
Nr. 5 01.A09.B70. 015	Impermeabilizzazione a vista di coperture piane, a volta, inclinate previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, entrambe certificate icite, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, spessore mm 4 e flessibilita' a freddo - 20 °C e successiva protezione con vernice a base di resine sintetiche in dispersione acquosa <b>euro (venticinque/54)</b>	m <sup>2</sup>	25,54
Nr. 6 01.A09.C15. 005	Ripassamento di tetto con lastre di lamiera di alluminio... <b>euro (dodici/61)</b>	m <sup>2</sup>	12,61
Nr. 7 01.A10.A30. 005	Rinzafo eseguito con malta di cemento su pareti solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino cm 2 <b>euro (ventiquattro/94)</b>	m <sup>2</sup>	24,94
Nr. 8 01.A10.B20. 005	Intonaco eseguito con malta di cemento, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con l'esclusione del gesso Eseguito fino ad una altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 0.5 <b>euro (dieci/49)</b>	m <sup>2</sup>	10,49
Nr. 9 01.A15.A25. 005	Posa in opera di lastre alveolari trasparenti in policarbonato per l'applicazione a serramenti interni od esterni, misurate in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Di varie dimensioni su telai in ferro o legno <b>euro (otto/85)</b>	m <sup>2</sup>	8,85
Nr. 10 01.A17.A80. 005	Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo In legno di abete (Picea abies, Abies alba) <b>euro (quarantauno/17)</b>	m <sup>2</sup>	41,17
Nr. 11 01.A18.A25. 010	Carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine, archi, capriate, pilastri composti, compresa la verniciatura ad una ripresa antiruggine A lavorazione saldata <b>euro (tre/99)</b>	kg	3,99
Nr. 12 01.A18.A70. 005	Posa in opera di piccoli profilati In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone <b>euro (tre/90)</b>	kg	3,90
Nr. 13 01.A18.B11. 005	Serramenti metallici per porte interne di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti, realizzati con struttura in profilati tubolari di acciaio zincato e pannellature di rivestimento in acciaio zincato verniciato a fuoco od in acciaio inox, provvisti di oblo' vetri circolari con vetro in cristallo temperato di spessore mm 5, completi di robusta ferramenta, ottonami ed ogni altro accessorio. Escluso la fornitura al piano. Con oblo' del diametro di cm 40 <b>euro (duecentoottantasette/69)</b>	m <sup>2</sup>	287,69
Nr. 14 01.A18.B19. 005	Posa in opera di serramenti metallici completi di telaio e vetrata per finestre, e porte finestre. di qualsiasi dimensione e tipo di apertura In acciaio o in alluminio <b>euro (quarantatre/36)</b>	m <sup>2</sup>	43,36
Nr. 15 01.A18.B80. 015	Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerotoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari <b>euro (tredici/14)</b>	kg	13,14
Nr. 16 01.A18.C00. 005	Posa in opera di manufatti in lamiera metallica. Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili <b>euro (uno/66)</b>	kg	1,66
Nr. 17 01.A18.C02. 005	Posa in opera di pareti mobili in pannelli metallici monoblocco autoportanti, sia fissi che apribili, ad uno o piu' battenti, compresa ogni opera accessoria per il fissaggio, la regolazione dei piedini e delle battute e l'eventuale sagomatura in sito di pezzi speciali In pannelli pieni o vetriati <b>euro (ventinove/28)</b>	m <sup>2</sup>	29,28
Nr. 18 01.A18.C70. 005	Posa in opera di tende alla veneziana Con lamelle flessibili standard in lega di alluminio di larghezza inferiore a 60mm <b>euro (quattordici/74)</b>	m <sup>2</sup>	14,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 19 01.A19.C10.005	Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.26 <b>euro (quarantacinque/58)</b>	m <sup>2</sup>	45,58
Nr. 20 01.A19.C20.005	Ripassamento di faldali e converse comprese le occorrenti saldature e la coloritura con una ripresa di catramina. la rimozione ed il ricollocamento delle tegole, la provvista e posa dei tratti di faldali e converse nuovi verranno pagati a parte. il prezzo e' riferito al m <sup>2</sup> di faldale o di conversa, escludendo i tratti nuovi In lamiera di ferro zincato o rame <b>euro (ventinove/04)</b>	m <sup>2</sup>	29,04
Nr. 21 01.A20.A60.005	Raschiatura o lavatura di vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguita su intonaci interni gia' tinteggiati Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4 <b>euro (due/05)</b>	m <sup>2</sup>	2,05
Nr. 22 01.A20.E30.005	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci interni <b>euro (quattro/30)</b>	m <sup>2</sup>	4,30
Nr. 23 01.A20.E60.005	Applicazione fissativo Su soffitti e pareti interne <b>euro (uno/62)</b>	m <sup>2</sup>	1,62
Nr. 24 01.P08.B42.025	Fornitura di lastra trasparente in policarbonato con film protettivo di polietilene, compreso il taglio su misura spessore mm 6 <b>euro (centototre/59)</b>	m <sup>2</sup>	103,59
Nr. 25 01.P09.F10.005	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per controsoffittature fonoisolanti dello spessore di mm 10 <b>euro (due/96)</b>	m <sup>2</sup>	2,96
Nr. 26 01.P09.L00.005	Provvista di pareti mobili in pannelli monoblocco autoportanti, costituiti da due lamiere esterne in acciaio dello spessore di mm 1 circa pre verniciate a fuoco con intercapedine interna riempita con lana di roccia pressata ad alta densita', complete di profili sterni, zoccolini, cornici e pezzi speciali eventualmente sagomati,comprese la ferramenta, gli ottonami e la rifinitura delle battute con apposite guarnizioni sulle parti apribili pannello monoblocco pieno <b>euro (centodieci/76)</b>	m <sup>2</sup>	110,76
Nr. 27 01.P13.E00.010	Tende alla veneziana a lamelle standard flessibili in lega di alluminio, di larghezza inferiore a 60mm, verniciatura a fuoco di qualunque colore, complete di nastri di cotone o di materiale plastico, di congegni per il sollevamento e per l'orientamento, di cassettoni e di traversa inferiore metallici Tipo per interno <b>euro (cinquantacinque/82)</b>	m <sup>2</sup>	55,82
Nr. 28 arrotondamenti	arrotondamenti <b>euro (uno/32)</b>	a corpo	1,32
Nr. 29 N.P.01	Smontaggio delle canaline e dei corpi illuminanti esistenti, deposito in zona indicata dalla D.L., e successiva ricollocazione nel punto originario a completamento dei controsoffitti; comprese assistenze murarie, integrazioni di componenti elettriche tasselli e quant'altro per avere l'impianto perfettamente funzionante. <b>euro (quaranta/00)</b>	cadauno	40,00
Nr. 30 N.P.02	Fornitura e posa di rete antisfondellamento zincata elettrosaldata diametro 1.8 mm, maglia 25.4*25.4 mm, estesa sotto i solai con sovrapposizione minima 10 cm, ancorata con tasselli a percussione in acciaio pieno, corpo cilindrico ed estremità conica da 8 mm di diametro, l=135 mm, con rondelle di diametro maggiore di 40 mm, in ragione di un tassello massimo ogni 90 cm, su ciascun travetto ad interasse 50 cm. <b>euro (diciassette/50)</b>	m2	17,50
Nr. 31 N.P.03	Demolizione puntuale delle pignatte in fase di distacco e ripristino di porzioni di solaio sfondellate consistente nella: fornitura e posa di pannello in polistirene espanso sp. 14 cm di riempimento dell'incavo della pignatta, posa di rete zincata elettrosaldata diametro 1.80 mm, maglia 25.4*25.4 mm ripiegata ad U fra i travetti e tassellata lateralmente agli stessi con tasselli a percussione in acciaio pieno con penetrazione minima di 40 mm su calcestruzzo non lesionato,fissaggio di pannello di alleggerimento in polistirene sp. 6 cm, posa di rete metallica nervata portaintonaco tipo Nervometal ricavata di nastro zincato senzimir fissata sotto i travetti da interporre all'intonaco di finitura per ripristinare la finitura e planarietà del soffitto mediante raccordo con l'esistente. <b>euro (novantadue/00)</b>	m2	92,00
Nr. 32 N.P.04	Fornitura e posa in opera di controsoffittatura antisfondellamento eseguita con lastre in gesso fibrorinforzato, armate mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro, in CLASSE A2-s1,d0 di reazione al fuoco, sp. 13 mm, fissate attraverso viti autoforanti (con punta a chiodo e testa svasata) all'intelaiatura primaria in profilati sagomati C60x27x0,7 mm. in acciaio zincato ad elevata resistenza meccanica, ancorati ai travetti del solaio attraverso tasselli meccanici ad espansione, classe 8.8, con bussola in ottone e cavaliere in acciaio zincato di connessione, spessore 1,2 mm, con resistenza a strappo superiore a 150 kg. La controsoffittatura antisfondellamento è completa di pannelli in polistirolo in CLASSE E di resistenza al fuoco, spessore 20 mm, inseriti nell'intercapedine tra lastre ed intradosso del solaio e di guide U28x30x0,5 mm in acciaio zincato per il fissaggio lungo le pareti perimetrali. Sigillatura dei giunti mediante l'uso di nastro di rinforzo e stucco e preparazione delle superfici per successiva decorazione. Tutto il sistema costituente il controsoffitto ribassato dovrà essere certificato per il contenimento del fenomeno dello sfondellamento. <b>euro (cinquantatre/50)</b>	m2	53,50
Nr. 33 ONERI	Oneri per la sicurezza <b>euro (undicimilanovecentoottaotto/85)</b>  Torino, 16/10/2015  <b>Il Tecnico</b>	a corpo	11'988,85

N. Ord. Tariffa	Descrizione delle voci e degli elementi	U.M.	Quantità	Importo unitario	Importo totale
<b>N.P.01</b>	Smontaggio delle canaline e dei corpi illuminanti esistenti, deposito in zona indicata dalla D.L., e successiva ricollocazione nel punto originario a completamento dei controsoffitti; comprese assistenze murarie, integrazioni di componenti elettriche tasselli e quant'altro per avere l'impianto perfettamente				
	ELEMENTI:				
	operaio specializzato	h		26,71	0,00
	operaio qualificato	h		24,91	0,00
	operaio comune	h		24,32	0,00
	Analisi di mercato:				
	Smontaggio e rimontaggio corpi illuminanti	cad	1	32,00	32,00
	Sommano euro				32,00
	Spese generali 13% euro				4,16
	Sommano euro				36,16
utili d'impresa 10% euro				3,62	
Totale euro				cad	39,78
<b>Prezzo da applicare arrotondato euro</b>			<b>cad</b>	<b>40,00</b>	

<b>N.P.02</b>	Fornitura e posa di rete antisfondellamento zincata elettrosaldata diametro 1.8 mm, maglia 25.4*25.4 mm, estesa sotto i solai con sovrapposizione minima 10 cm, ancorata con tasselli a percussione in acciaio pieno, corpo cilindrico ed estremità conica da 8 mm di diametro, l=135 mm, con rondelle di diametro maggiore di 40 mm, in ragione di un tassello massimo ogni 90 cm, su ciascun travetto ad interasse 50 cm.				
	ELEMENTI:				
	operaio specializzato	h		26,80	0,00
	operaio qualificato	h	0,15	24,92	3,74
	operaio comune	h	0,15	22,47	3,37
	Prezziario Regione Piemonte 2015:				
	Analisi di mercato:				
	Rete metallica elettrosaldata zincata diametro 1.8 mm, maglia 25.4*25.4 mm	mq	1,1	3,50	3,85
	Tasselli a percussione in acciaio pieno, corpo cilindrico ed estremità conica da 8 mm di diametro, l=135 mm, con rondelle di diametro maggiore di 40 mm	cad	3	1,00	3,00
	Sommano euro				13,96
Spese generali 13% euro				1,81	
Sommano euro				15,77	
utili d'impresa 10% euro				1,58	
Totale euro				mq	17,35
<b>Prezzo da applicare arrotondato euro</b>			<b>mq</b>	<b>17,50</b>	

<b>N.P.03</b>	Demolizione puntuale delle pignatte in fase di distacco e ripristino di porzioni di solaio sfondellate consistente nella: rimozione dei pannelli in lamiera, fornitura e posa di pannello in polistirene espanso sp. 14 cm di riempimento dell'incavo della pignatta, posa di rete zincata elettrosaldada diametro 1.80 mm, maglia 25.4*25.4 mm ripiegata ad U fra i travetti e tassellata lateralmente agli stessi con tasselli a percussione in acciaio pieno con penetrazione minima di 40 mm su calcestruzzo non lesionato, fissaggio di pannello di alleggerimento in polistirene sp. 6 cm, posa di rete metallica nervata portaintonaco tipo Nervometal ricavata di nastro zincato sendzimir fissata sotto i travetti da interporre all'intonaco di finitura per ripristinare la finitura e planiarià del soffitto mediante raccordo con l'esistente.				
	<b>ELEMENTI:</b>				
	operaio specializzato	h	0,2	26,80	5,36
	operaio qualificato	h	0,25	24,92	6,23
	operaio comune	h	0,25	22,47	5,62
Prezziario Regione Piemonte 2015:					
01.P09.A03.035	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 90 kpa e densità compresa tra 16-18 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,037 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai spessore 140 mm	mq	1	8,92	8,92
01.P09.A03.015	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 90 kpa e densità compresa tra 16-18 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,037 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai spessore 60 mm	mq	1	3,83	3,83
01.A10.A20.005	Rinzafo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti, solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino a cm 2	mq	1	20,87	20,87
01.A10.B00.005	Intonaco eseguito con grassello di calce idraulica spenta, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Eseguito fino ad un'altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	mq	1	7,78	7,78
Analisi di mercato:					
	Rete metallica elettrosaldada zincata diametro 1.8 mm, maglia 25.4*25.4 mm	mq	1,2	3,50	4,20
	Tasselli a percussione in acciaio pieno, corpo cilindrico ed estremità conica da 8 mm di diametro, l=135 mm, con rondelle di diametro maggiore di 40 mm	cad	8	1,00	8,00
	Fornitura di rete metallica nervata portaintonaco tipo Nervometal.	mq	1	3,00	3,00
	Dimensioni pannello cm 60x250 spessore mm 0,25 peso 1 Kg/mq				
	Sommano euro				73,81
	Spese generali 13% euro				9,59
	Sommano euro				83,40
	utili d'impresa 10% euro				8,34
	Totale euro	mq			91,74
<b>Prezzo da applicare arrotondato euro</b>				<b>mq</b>	<b>92,00</b>

<b>N.P.04</b>	<p>Fornitura e posa in opera di controsoffittatura antisfondellamento eseguita con lastre in gesso fibrorinforzato, armate mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro, in CLASSE A2-s1,d0 di reazione al fuoco, sp. 13 mm, fissate attraverso viti autoforanti (con punta a chiodo e testa svasata) all'intelaiatura primaria in profilati sagomati C60x27x0,7 mm. in acciaio zincato ad elevata resistenza meccanica, ancorati ai travetti del solaio attraverso tasselli meccanici ad espansione, classe 8.8, con bussola in ottone e cavaliere in acciaio zincato di connessione, spessore 1,2 mm, con resistenza a strappo superiore a 150 kg. La controsoffittatura antisfondellamento è completa di pannelli in polistirolo in CLASSE E di resistenza al fuoco, spessore 20 mm, inseriti nell'intercapedine tra lastre ed intradosso del solaio e di guide U28x30x0,5 mm in acciaio zincato per il fissaggio lungo le pareti perimetrali. Sigillatura dei giunti mediante l'uso di nastro di rinforzo e stucco e preparazione delle superfici per successiva decorazione. Tutto il sistema costituente il controso</p>																																														
	<p>ELEMENTI:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">operaio specializzato</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">h</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">26,80</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>operaio qualificato</td> <td style="text-align: center;">h</td> <td style="text-align: right;">24,92</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>operaio comune</td> <td style="text-align: center;">h</td> <td style="text-align: right;">22,47</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Analisi di mercato:</td> </tr> <tr> <td>Fornitura e posa controsoffitto</td> <td style="text-align: center;">mq</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: right;">43,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">43,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Sommano euro</td> <td style="text-align: right;">43,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Spese generali 13% euro</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">5,59</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Sommano euro</td> <td style="text-align: right;">48,59</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">utili d'impresa 10% euro</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">4,86</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Totale euro</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black; border-bottom: 3px double black;">53,45</td> </tr> </table>				operaio specializzato	h	26,80	0,00	operaio qualificato	h	24,92	0,00	operaio comune	h	22,47	0,00	Analisi di mercato:				Fornitura e posa controsoffitto	mq	1	43,00				43,00	Sommano euro			43,00	Spese generali 13% euro			5,59	Sommano euro			48,59	utili d'impresa 10% euro			4,86	Totale euro		
operaio specializzato	h	26,80	0,00																																												
operaio qualificato	h	24,92	0,00																																												
operaio comune	h	22,47	0,00																																												
Analisi di mercato:																																															
Fornitura e posa controsoffitto	mq	1	43,00																																												
			43,00																																												
Sommano euro			43,00																																												
Spese generali 13% euro			5,59																																												
Sommano euro			48,59																																												
utili d'impresa 10% euro			4,86																																												
Totale euro			53,45																																												
<b>Prezzo da applicare arrotondato euro</b>			<b>mq 53,50</b>																																												