

PREZZARIO OPERE EDILI DELLA PROVINCIA DI MANTOVA 1-2019

I prezzi riportati si riferiscono al periodo 1 GENNAIO 2019 - 30 GIUGNO 2019 e sono accertati da una commissione della quale fanno parte i rappresentanti di :

Agenzia del Territorio, A.L.E.R. Mantova, ANCE Mantova, API, Associazione Lombarda Cooperative di produzione Lavoro, Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura, Centro Servizi per il Florovivaismo, CNA, Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Mantova, Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della Provincia di Mantova, Confartigianato Imprese Mantova, Confcooperative Unione provinciale di Mantova, Confesercenti, Confindustria Mantova, Ordine degli Architetti della Provincia di Mantova, Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Mantova, Provincia di Mantova, Servizio Provinciale del Genio Civile, Unione del Commercio del Turismo e dei Servizi della Provincia di Mantova, UPA Unione Artigiani della Provincia di Mantova.



COMMISSIONE PROVINCIALE PREZZI OPERE EDILI

PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE : ING. LUCIANO CORRADINI

N.	Ente rappresentato	Partecipente designato
1	A.L.E.R.	Geom. Vanni Spazzini
2	Agenzia del Territorio	
3	Confartigianato Imprese Mantova (ex AMA)	Geom. Paolo Braganza
4	ANCE Mantova	Arch. Attilio Scacchetti
5	API	Sig. Capiluppi Alex
6	Ass. Lombarda Coop. di produzione lavoro	
7	C.N.A. Confederazione Nazionale Artigianato	Dall'Argine Nicola
8	Camera di Commercio Industria e Artigianato	Dott.ssa Chiara Fanin
9	Centro Servizi per il Florovivaismo	
10	Collegio Geometri della provincia di Mantova	Geom. Gabriele Molinari
11	Collegio dei Periti Industriali della provincia di Mantova	Ing. Quinto Perini
12	Confesercenti	
13	Confindustria Mantova	Geom. Pattarini Giuseppe
14	Confcooperative - Unione provinciale di Mantova	Dott. Guido Beccari
15	Ord. Dottori Agronomi	Dott. Alessandro Veroni
16	Ordine Architetti	Arch. Alessandro Valenti
17	Ordine Ingegneri	Ing. Amerigo Berto
18	Prov. Di Mantova	
19	STER Mantova	Arch. Alessandro Voi
20	U.P.A. Unione Artigiani della Provincia di Mantova	Sig. Andrea Tarter
21	Unione Del Commercio Del Turismo E Dei Servizi Della Prov. Di Mantova	

N.	Esperti	Settore Merceologico di competenza
1	Geom. Franco Bizzi	Opere Edili
2	Geom. Federico Coghi	Opere Edili
3	Geom. Claudio Veneri	Opere Edili
4	Geom. Roberto Roffia	Opere Stradali e fognature
5	Sig. Bustaffa Massimiliano	Lavori da florovivaista e giardiniere
6	Sig.ra Scaglioni Lidia	Lavori da marmista e pavimentatore
7	Sig. Genovesi Arturo	Pavimenti e rivestimenti
8	Sig. Gianpaolo Bellentani	Lavori da idraulico
9	Dott. Alessandro Bertolani	Lavori da cementista e contrasoffitti
10	Sig. Giuseppe Madesani	Lavori di impermeabilizzazione
11	Geom. Alberto Zacché	Isolanti termici
12		Lavori di vetreria
13	Sig. Enzo Zanca	Lavori da pittore
14	Sig. Bruno Spinazzi	Lavori da lattoniere
15	Sig. Delvin Frignani	Lavori da fabbro e serramenti in ferro e alluminio
16	Sig. Nicola Bacchiega	Lavori da fabbro e serramenti in ferro e alluminio
17	P.I. Gianpiero Baldassari	Lavori da elettricista
18	Sig.ra Raffaella Giuli	Ascensori
19	Dott.ssa Elisabetta Garilli	Opere di Resatauro
20	Sig.ra Paola Cavicchia	Materiali Edili
21	Geom. Fabio Ongari	Materiali Ferrosi
22	Geom. Roberto Reggiani	Noleggi e trasporti
23	Dott. Stefano Bellei	Ponteggi
24	Arch. Giovanni Mori	Settore Legnami
25	Ing. Tommaso Ferrante	Impianti Antincendio
26	Geom. Claudio Veneri	Opere di Restauro
27	Sergio Dall'Acqua	Lavori da elettricista
28	Geom. Stefano Vecchi	Opere Edili
29	Ing. Carlo Palvarini	Prezzario
30	Geom. Massimo Molinari	Opere Stradali e fognature

INDICE

Note	Introduttive	pag.	006
Crite	ri di Misurazione	pag.	011
	Opere da Imprenditore Edile	pag.	016
	Opere di Ripristino e Straordinaria Manutenzione	pag.	062
	Opere di Prefabbricazione	pag.	089
	Prestazioni ed Assistenze Murarie	pag.	095
	Opere da Cementista e Stuccatore	pag.	098
	Opere d'Impermeabilizzazione	pag.	110
	Opere da Lattoniere	pag.	115
	Opere in Pietra Naturale	pag.	122
	Opere di Pavimentazione e Rivestimento	pag.	130
	Opere Stradali	pag.	142
	Fognature	pag.	154
	Acquedotti	pag.	168
	Florovivaista e Giardiniere	pag.	174
	Segnaletica Stradale	pag.	184
	Opere da Falegname	pag.	188
	Opere da Fabbro	pag.	198
	Opere da Vetraio	pag.	209
	Opere da Verniciatore e Tappezziere	pag.	214
	Impianti di Riscaldamento, Idrico, Sanitari e Gas	pag.	221
	Impianti Elettrici	pag.	234
	Ascensori	pag.	255
	Impianti Antincendio	pag.	260

NOTE INTRODUTTIVE ED AVVERTENZE

Si precisa che tutte le quotazioni riportate si riferiscono esclusivamente alla fase di scambio tra l'imprenditore ed il cliente, e pertanto comprendono gli oneri per corresponsabilità e garanzia, spese generali ed utili.

- 1. I prezzi del presente elenco hanno carattere indicativo ed informativo e rispecchiano i valori medi dei lavori eseguiti a regola d'arte in condizioni normali di cantiere e pattuizioni negli appalti di opere relative a nuove costruzioni di media entità (6-10 appartamenti) eseguite nella città di Mantova o in località che presentino condizioni analoghe. Nel caso in cui si verifichino per l'appalto condizioni diverse, ad esempio ubicazione particolare del cantiere, oppure caratteristiche specifiche del lavoro, i prezzi potranno essere variati in misura adeguata per tenere conto dei diversi oneri oggettivi. Di regola questa variazione sarà stabilita caso per caso in singole pattuizioni.
- 2. I prezzi riportati per la mano d'opera si riferiscono a prestazioni effettuate per qualunque titolo in condizioni e orario normali di lavoro. Essi sono quelli minimi ufficiali, desunti dalle organizzazioni sindacali di categoria aumentati per spese generali (in genere 15%) e per utile dell'impresa (in genere 10%).
- 3. Nei lavori di manutenzione o di ristrutturazione di immobili, i prezzi medi di mercato dei materiali e delle opere compiute indicati nel presente elenco potranno essere aumentati onde tenere conto degli oneri speciali connessi alle caratteristiche del lavoro. Anche i prezzi indicati per la mano d'opera potranno essere aumentati per la particolare idoneità della maestranza richiesta; anzi, quando il lavoro non occupi l'intera giornata lavorativa il tempo impiegato potrà essere aumentato del tempo necessario agli operai per il trasferimento dal magazzino o deposito o da altro cantiere al posto di lavoro e viceversa. Nei prezzi della mano d'opera sono compresi il nolo ed il consumo degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai e la conduzione del cantiere quando questa sia limitata a brevi visite giornaliere dell'Imprenditore o di un suo addetto. Quando l'entità e la complessità del lavoro determini la necessità di una assistenza continua agli operai di un sorvegliante addetto questa prestazione dovrà essere compensata a parte.
- 4. Nei prezzi del presente elenco non sono comprese e pertanto sono escluse, le spese di progettazione e loro calcolazioni, l'imposta e le tasse d'uso, e le spese di allacciamento.
- 5. Per quanto non espresso e non in contrasto col presente elenco in merito alle prescrizioni tecniche sui materiali (qualità, provenienza, caratteristiche), alle modalità di esecuzione delle opere medesime e ai criteri di misurazione, si fa riferimento agli usi locali, e in difetto, alle disposizioni dei capitolati speciali per le opere edili e/o per le opere stradali del Ministero dei Lavori Pubblici. Nel caso che la pubblicazione venga adottata, sia pure con adattamenti, come elenco prezzi per il regolamento di rapporti contrattuali, i contraenti debbono tenere presente il carattere medio informativo della pubblicazione che rappresenta nel limite del possibile l'andamento medio dei prezzi effettivi di mercato. La revisione dei prezzi, effettuata in base ai prezzi informativi semestrali di questo Listino, è più corretta se effettuata con applicazione delle quote percentuali di incidenza da prefissare, e faccia riferimento ai prezzi elementari (mano d'opera, materiali, noli e trasporti) riportati dalla pubblicazione stessa, e ciò in considerazione che tali prezzi elementari sono desunti da dati che si possono considerare ufficiali, mentre è da evitare il riferimento ai prezzi delle opere compiute che risultano essere un semplice rilevamento e quotazione di prezzi praticati effettivamente sul mercato. Si consigliano i dati forniti, per le singole categorie di lavoro, dal D.M. 11 dicembre 1978 che si riportano parzialmente qui di seguito. È evidente che questi dati possono essere variati per adattarli alle caratteristiche specifiche del lavoro.
- 6. I prezzi esposti sono relativi a prodotti provvisti di marcatura CE o comunque rispondenti alle normative vigenti in materia.

OPERE STRADALI

	Elementi di costo più rappresentativi		Incidenze	Quote totali
	a) Mano d'opera			18%
O	b) Materiali:			
Ϋ́	1) Misto di f ume o di cava (tout-vênant)	al m3	4%	
at	2) Esplosivo	al Kg	3%	7%
Ш	c) Trasporti:			
d i	3) Autocarro	100 kg/km		35%
	d) Noli:			
ıen	4) Bulldozer	all'ora	13%	
ij.	5) Escavatore	all'ora	7%	
Movimenti	6) Wagon-drill	all'ora	14%	
$\mathbf{\Sigma}$	7) Rullo vibrante	all'ora	3%	
Ą	8) Motolivellatore	all'ora	3%	40%
7		Totale		100%
	Squadra tipo:	Operai specializzati	1	
	Squadra tipo.	Manovali specializzati	8	

OPERE STRADALI

	Elementi di costo più rappresentativi		Incidenze	Quote totali
	a) Mano d'opera			30%
	b) Materiali:			
	1) Legn.abete sottomisura	al m3	1%	
	2) Pietrisco per cls.	al m3	6%	
	3) Sabbia	al m3	2%	
te	4) Cemento tipo 425	100 kg	13%	
B) Opere d'arte	5) Ferro FeB 38K	al kg	28%	50%
þ	c) Trasporti:			
ere	6) Autocarro	100 kg/km		7%
ď	d) Noli:			
0	7) Escavatore	all'ora	1%	
\mathbf{B}	8) Gru	all'ora	3%	
	9) Impianto di Betonaggio	all'ora	3%	
	10) Att. Perforazione pali	all'ora	6%	13%
		Totale		100%
		Operai specializzati	3	
	Squadra tipo:	Opeari qualificati	2	
		Manovali specializzati	7	

OPERE STRADALI

	Elementi di costo più rappresentativi		Incidenze	Quote totali
	a) Mano d'opera			7%
	b) Materiali:			
	1) Pietrisco	al m3	7%	
	2) Graniglia	al m3	5%	
	3) Sabbia	al m3	6%	
re	4) Bitume	al kg	20%	
頭	5) Misto Granulometrico	al m3	9%	47%
Sovrastrutture	c) Trasporti:			
ıst	6) Autocarro	100 kg/km		19%
VĽ	d) Noli:			
Ó	7) Rullo vibrante	all'ora	3%	
\sim	8) Vibrof nitrice	all'ora	4%	
\mathcal{O}	9) Impianti produzione componenti			
	bituminosi	all'ora	16%	
	10) Motolivellatore Squadra tipo: Operai			
	specializzati	all'ora	4%	27%
		Totale		100%
	Squadra tipo:	Operai specializzati	1	
	Squadra tipo:	Manovali specializzati	9	

OPERE EDILIZIE

Elementi di costo più rappresentativi		Incidenze	Quote total
a) Mano d'opera			40%
b) Materiali:			
1) Cemento tipo 425	100 kg	7%	
2) Sabbia	al m3	5%	
3) Lavabo	cad.	2%	
4) Ferro FeB 38k	al kg	8%	
5) Mattoni forati a 4 fori	n.	8%	
6) Legname abete per infIssi	al m3	7%	
7) Marmettoni	al m2	7%	44%
c) Trasporti:			
6) Autocarro	100 kg/km		6%
d) Noli:			
7) Escavatore	all'ora	4%	
8) Gru	all'ora	6%	10%
	Totale		100%
	Operai specializzati	2	
Squadra tipo:	Opeari qualificati	2	
• •	Manovali specializzati	3	

OPERE IDRAULICHE

Elementi di costo più rappresentativi		Incidenze	Quote totali	
a) Mano d'opera				20%
b) Materiali:				
1) Cemento tipo 425	100 kg	4%		
2) Sabbia	al m3	3%		
3) Pietrisco per cls.	al m3	4%		
4) Legn. abete sottomisura	al m3	2%		
5) Pietrame	al m3	4%		17%
c) Trasporti:				
6) Autocarro	100 kg/km			10%
d) Noli:				
7) Escavatore	all'ora	25%		
8) Bulldozer	all'ora	18%		
9) Rullo vibrante	all'ora	5%		
10) Betoniera	all'ora	5%		53%
Totale				100%
	Operai special	izzati	2	
Carradua tima.	O	-4:	4	

Squadra tipo: Operai specializzati 2
Squadra tipo: Operai qualificati 4
Manovali specializzati 6

OPERE IGIENICHE

	OI LILL	IOILINCIL			
	Elementi di costo più rappresentativi	j	incidenze	Quote totali	
tubi	a) Mano d'opera				30%
	b) Materiali:				
compreso fornitura	1) Tubazione	al m	32%		
<u>.</u>	2) Cemento 425	100 kg	4%		
III	3) Sabbia	al m3	4%		
fo	4) Pietrisco	al m3	6%		
90	5) Ferro FeB 38K	al kg	2%		
re	6) Legname sottomisura	al m3	1%		49%
ďu	c) Trasporti:				
00	7) Autocarro	100 kg/km			10%
	d) Noli:				
cquedotti	8) Escavatore	all'ora	6%		
ğ	9) Bulldozer	all'ora	3%		
nl	10) Betoniera	all'ora	2%		11%
$\mathcal{S}_{\mathcal{S}}$	Totale				100%
₹		Operai specializzati		2	
F	Squadra tipo:	Operai qualificati		1	30% 49% 10%
,		Manovali specializz	ati	2	

OPEREIGIENICHE

	Elementi di costo più rappresentativi		incidenze	Quote totali	
bi	a) Mano d'opera				46%
tubi	b) Materiali:				
	1) Cemento 425	100 kg	6%		
fornitura	2) Sabbia	al m3	6%		
Ξ.	3) Pietrisco per cls.	al m3	10%		
[OJ	4) Ferro FeB 38K	al kg	2%		
	5) Legno. abete sottomisura	al m3	2%		26%
Acquedotti escluso	c) Trasporti:				
\mathbf{sc}	6) Autocarro	100 kg/km			12%
e.	d) Noli:				
ott	7) Escavatore	all'ora	9%		
ğ	8) Bulldozer	all'ora	4%		
ne	9) Betoniera	all'ora	3%		16%
<u>5</u>	Totale				100%
\triangleleft		Operai specializzati		2	
$\widehat{\mathbf{B}}$	Squadra tipo:	Operai qualifi cati		1	
		Manovali specializz	ati	2	

OPERE IGIENICHE

	Elementi di costo più rappresentativi		incidenze	Quote totali	
	a) Mano d'opera				38%
	b) Materiali:				
	1) Tubazione	al m	20%		
	2) Cemento 425	100 kg	6%		
	3) Sabbia	al m3	7%		
re	4) Pietrisco per cls.	al m3	9%		
ıture	5) Ferro FeB 38K	al kg	1%		
	6) Legn. abete sottomisura	al m3	1%		44%
ogu	c)Trasporti:				
Ц	7) Autocarro	100 kg/km			8%
$\widehat{\mathbf{C}}$	d) Noli:				
	8) Escavatore	all'ora	8%		
	9) Betoniera	all'ora	2%		10%
	Totale				100%
		Operai specializzati		1	
	Squadra tipo:	Operai qualificati		1	
		Manovali specializza	ıti	2	

OPERE IN CEMENTO ARMATO

Elementi di costo più rappresentativi	j	incidenze	Quote totali	
a) Mano d'opera				32
b) Materiali:				
1) Cemento 425	100 kg	11%		
2) Sabbia	al m3	4%		
3) Pietrisco per cls.	al m3	7%		
4) Ferro FeB 38K	al kg	15%		
5) Legno. abete sottomisura	al m3	7%		44
c)Trasporti:				
6) Autocarro	100 kg/km			10
d) Noli:				
7) Escavatore	all'ora	3%		
8) Bulldozer	all'ora	5%		
9) Betoniera	all'ora	6%		14
Totale				100
	Operai specializzati		3	
Squadra tipo:	Operai qualifi cati		2	
	Manovali specializza	ati	4	

IMPIANTI TECNICI

	Elementi di costo più rappresentativi		incidenze	Quote totali	
	a) Mano d'opera				43%
	b) Materiali				
	1) Tubazione zincata s.s. diametro 1	al kg	15%		
ar	2) Tubazione piombo	al kg	5%		
sanitari	3) Tubazione plastica pesante diam. 100	al m	6%		
A) Igienico - sa	4) Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	n.1	12%		
	5) Lavabo porcellana 60x40	n.1	16%		54%
	c) Trasporti:				
	6) Autocarro	100 kg/km			2%
	d) Noli:				
	7) Motosaldatrice	all'ora			1%
	Totale				100%
		Operai specializzati		1	
	Squadra tipo:	Operai qualifi cati		1	
		Manovali specializz	ati	2	

IMPIANTI TECNICI

B) I apia ıti elettrici interni	Elementi di costo più rappresentativi		incidenze	Quote totali	
	a) Mano d'opera				45%
	b) Materiali				
	1) Tubazione in materia plastica	al m	6%		
	2) Conduttore in rame	al m	27%		
	3) Interruttore bipolare magnetico - termico	n.1	3%		
	4) Interruttore bipolare differenziale	n.1	5%		
	5) Presa da incasso 10A+T	n.1	7%		
	6) Lamire in acciaio 20/10	al kg	5%		53%
	c)Trasporti:				
	6) Autocarro	100 kg/km			2%
	d) Noli:				
	Totale				100%
		Operai specializzati		1	
	Squadra tipo:	Operai qualifi cati		1	
		Manovali specializza	ıti	2	

IMPIANTI TECNICI

	Elementi di costo più rappresentativi		incidenze	Quote totali	
to a	a) Mano d'opera				40%
	b) Materiali				
en	1) Tubazione in acciaio nero	al kg	18%		
Щ	2) Caldaia in acciaio	n.1	11%		
calda one	3) Radiatori in ghisa	al m2	28%		57%
sca	c) <u>Trasporti:</u>				
Impianto di riscaldamento termosifone	4) Autocarro	100 kg/km			2%
	d) Noli:				
ante	5) Motosaldatrice	all'ora			1%
C) Impi	Totale				100%
		Operai specializzati		1	
	Squadra tipo:	Operai qualifi cati		1	
		Manovali specializz	ati	2	

CRITERI DI MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLE OPERE

I prezzi esposti nel presente prezziario fanno riferimento ai criteri di misurazione e valutazione sotto riportati.

Scavi - Gli scavi verranno effettuati in modo da consentire le lavorazioni di armatura ed altro, con garanzia delle condizioni di sicurezza, di capacità di movimento e di incolumità dei lavoratori, previste dalla legislazione vigente. Il computo degli scavi di sbancamento sarà effettuato con il sistema delle sezioni ragguagliate e sulle effettive misure geometriche. Quando i trasporti dei materiali provenienti dagli scavi siano da computarsi separatamente, si terrà conto del volume degli scavi senza alcuna maggiorazione per l'aumento di volume delle terre. Gli scavi in sezione ristretta verranno computati secondo il loro volume determinato con misure geometriche di progetto.

Rilevati - I rilevati saranno misurati geometricamente in base ai profili ed alle sezioni esecutive, restando a carico dell'appaltatore i ricarichi eventualmente occorrenti in seguito a costipamento od a cedimenti che si manifestassero entro i termini del collaudo.

Reinterri - Il conteggio verrà eseguito sulla base del volume del vano interrato senza alcuna maggiorazione per l'aumento di volume delle terre.

Palificazioni - I pali di legno o di cemento armato verranno conteggiati in base alla effettiva lunghezza dei pali. Sia per i pali di legno che per i pali di cemento armato si intende compresa nel prezzo la puntazza e la ghiera metallica. Per i pali di cemento armato è escluso l'onere della rottura della testa del palo.

Calcestruzzi di fondazione - I calcestruzzi di fondazione saranno valutati in base alle misure geometriche di progetto. L'onere delle casseforme verrà pagato a parte.

Murature e tavolati - La muratura sarà misurata nel suo effettivo volume con lo spessore in rustico che nel progetto deve corrispondere ad una o più teste delle misure esistenti in commercio. Sono comprese nelle misure e non valutate a parte la piattabande in calcestruzzo armato per fori di luci fino a m 1,50. Dal volume dei muri si dedurranno tutti i vani, gli sfondati e le aperture di luce netta superiore a 2,50 metri quadrati senza tener conto degli squarci, ossia facendo deduzione del solo volume che si ottiene moltiplicando la luce netta dell'apertura finita per lo spessore del muro o la profondità dello sfondato. Non si farà luogo a detrazione per canne di camino e per incassature di condotti in tempo utile predisposti. I divisori interni per tramezzi verranno misurati nella loro superficie a rustico con detrazione di tutti i vani superiori ad un metro quadrato in luce netta del falso telaio. S'intende compreso nel prezzo l'onere degli architravi dei fori per luci fino a m 1,20; per luci superiori l'onere degli architravi verrà conteggiato separatamente. Le pareti divisorie in cartongesso saranno misurate vuoto per pieno con deduzione dei vuoti superiori a m2 2,50 a compensazione per la formazione del falso telaio. Si intende esclusa dal prezzo la formazione della struttura idonea al montaggio di portoni blindati, porte REI o simili. Le contropareti saranno misurate vuoto per pieno con deduzione dei vuoti superiori a m2 2,5. Sono escluse dal prezzo la formazione di spallette o riquadri rifiniti con paraspigolo.

Strutture in calcestruzzo semplice ed armato - Solai - I getti in calcestruzzo semplice ed armato (muri, pilastri, travi, mensole, piatta-bande, cordoli, ecc.) saranno misurati nel loro effettivo volume geometrico risultante dai disegni di progetto. I solai misti in calcestruzzo e laterizio e le solette piene - anche a sbalzo - verranno misurati in luce netta al rustico tra gli appoggi, siano questi costituiti da murature o da travi portanti. Si farà luogo a deduzione dei fori o vani da lasciare nel solaio, purché di superficie singola superiore a 1 metro quadrato: in tal caso saranno contabilizzati separatamente i casseri a delimitazione del contorno del vano e le eventuali strutture di rinforzo in calcestruzzo armato. I casseri verranno misurati in base all'effettiva superficie bagnata del getto; nel prezzo dei casseri si intendono compresi, oltre agli oneri per la loro formazione e disfacimento,

anche il consumo e lo spreco di tutti i materiali impiegati. Il ferro d'armatura per i getti in calcestruzzo, per i solai misti e per le solette sarà pagato a parte e valutato in base allo sviluppo risultante dai disegni esecutivi ed applicando i pesi effettivi degli acciai impiegati, a meno che non sia prescritto diversamente. Nel prezzo del ferro sono compresi lo sfrido, il filo di ferro per legature, la lavorazione, il trasporto e la posa in opera.

Tetti e coperture - I tetti in struttura mista di laterizio e calcestruzzo verranno valutati per la superficie effettiva del solaio a formazione delle falde, misurata in luce netta tra gli appoggi e le travi portanti. Le altre strutture portanti verranno misurate secondo le rispettive voci dell'elenco prezzi. Il manto di copertura in tegole od altro materiale, verrà misurato nel suo sviluppo effettivo, dedotti soltanto i vani superiori a 1 m2 i cornicioni di gronda saranno misurati secondo il perimetro esterno.

Soffitti - I soffitti in latero-cemento verranno misurati a rustico come i solai secondo la loro superficie effettiva; ferro di armatura da pagarsi a parte.

Ponteggi - I ponteggi, dove non espressamente specificato, si intendono esclusi.

Intonaci - Gli intonaci interni sui muri di spessore maggiore di cm 15 saranno computati a vuoto per pieno a compenso dell'intonaco nelle riquadrature dei vani, che non saranno perciò sviluppate. Tuttavia saranno detratti i vani di superficie maggiore a m2 2,00 valutando a parte la riquadratura di detti vani. Gli intonaci interni su tramezzi in foglio o ad una testa saranno computati per la loro superficie effettiva; saranno detratti i vani superiori a m2 2,00. Nei prezzi degli intonaci interni si intende compensato anche il completamento della zona di incontro con il pavimento, dopo l'esecuzione dello stesso. Negli intonaci interni è compreso l'onere delle impalcature. Gli intonaci esterni verranno misurati in superficie effettiva detraendo solamente i vani superiori a 2,00 m2. Sarà sempre pagato a parte l'onere per l'esecuzione di lesene, marcapiani, ecc.

Manti impermeabili - Misurazione eseguita sullo sviluppo effettivo del manto impermeabile, considerando le relative risvolte con deduzioni dei vuoti superiori a 1 m2.

Coibentazione - Misurazione eseguita sullo sviluppo effettivo della coibentazione considerando le relative risvolte con deduzione dei vuoti superiori a 1 m2.

Pavimenti e sottofondi - I pavimenti e i sottofondi saranno misurati in base alla superficie delimitata dalle pareti intonacate. I pavimenti delle terrazze impermeabilizzate saranno misurati in base alla superficie effettiva.

Rivestimenti - I rivestimenti in piastrelle saranno misurati secondo la loro superficie effettiva.

Pietre naturali ed artificiali per rivestimenti - Le pietre naturali ed artificiali da contabilizzarsi a volume si misureranno in base al minimo parallelepipedo rettangolo circoscritto a ciascun pezzo. Le lastre e gli altri pezzi da contabilizzarsi a superficie verranno calcolati in base alla superficie effettiva in opera. Nei prezzi sono compresi anche gli ancoraggi metallici alle superfici sottostanti. Le parti grezze e quelle incassate nelle murature, qualunque siano la profondità ed altezza della parte incassata, verranno sempre comprese nella misurazione.

Canali di gronda e scossaline - Verranno valutati per la misura finita in opera, secondo il perimetro esterno del manufatto.

Serramenti, serrande ed inferriate - I serramenti in legno per finestra, porta-finestra, porta e portoncino interni con o senza falso telaio, verranno misurati a metro quadrato in misura in luce netta di progetto. I serramenti in legno per porta su falsi telai, verranno misurati in luce netta foro. I serramenti in legno per scuri, porte da magazzino senza telaio fisso, verranno misurati in misura effettiva del serramento. I cassonetti delle tapparelle, i falsi telai, i rivestimenti dei davanzali e degli squarci, ecc. saranno misurati a metro lineare. Le serrande

avvolgibili sia in legno che in ferro saranno valutate, se fornite a pié d'opera, a metro quadrato di superficie effettiva e cioè luce foro in altezza + cm 30 per l'avvolgimento sull'asse; luce foro in larghezza + cm 5 per le persiane con guide incassate; luce foro in larghezza per le persiane con apparecchio a sporgere. Minimo di misurazione m2 1,80. Gli accessori speciali saranno pagati a parte. I serramenti in ferro ed altri metalli verranno contabilizzati in base alla luce netta. Le inferriate verranno contabilizzate in base al peso effettivo od alla superficie effettiva secondo le prescrizioni dell'elenco prezzi. Canne e tubi - Le tubazioni per condotte di scarico e da fumo orizzontali e verticali verranno contabilizzate a metro lineare in base alle lunghezze ad opera finita, escludendo le sovrapposizioni e comprendendo gli oneri indicati nei relativi prezzi di elenco.

Tinteggiature e verniciature su strutture murarie - Le tinteggiature a calce, tempera ed idropittura lavabile in tinta unica, eseguite internamente, saranno misurate a vuoto per pieno detraendo solo i fori con superficie superiore a 2,5 m2. Tutte le altre tinteggiature, interne ed esterne, verranno misurate vuoto per pieno detraendo solo i fori con superficie superiore a 2,5 m2. I ponteggi interni per imbiancature, tinteggiature e verniciature fino a 3,50 m di altezza dei locali sono a carico della ditta esecutrice; per altezze superiori, ove non esista il ponteggio, la sua formazione verrà compensata a parte. La formazione di ponteggi esterni per imbiancature, tinteggiature e verniciature verrà compensata a parte.

Verniciature di manufatti in legno e ferro - Le verniciature in genere verranno contabilizzate in base alla loro superficie, salvo casi particolari in cui la valutazione sia fatta a metro lineare od a numero. La superficie verrà misurata in proiezione verticale, come per i relativi serramenti, solo da una parte. A seconda che l'infisso debba essere verniciato su una o su entrambe le facce ed in relazione alla sua maggiore o minore complessità, la superficie verrà moltiplicata per un coefficiente convenzionale. Le cordonature, paraspigoli, tubazioni in genere, di regola saranno misurate a metro lineare. Le cassette di scarico, mensole, cappe, portine, ed in genere i manufatti di piccole dimensioni ed a contorno complesso saranno di regola valutati a numero. Tabella dei coefficienti per i vari tipi di manufatti:

Finestre e portefinestre 1 volta e mezzo

Ante d'oscuro 2 volte
Porte a vetri e cieche 2 volte
Persiane a battente 3 volte
Scatolati 1 volta
Cassonetti per avvolgibili 1 volta

Persiane avvolgibili 2 volte e mezzo

Cancellate, parapetti ed inferriate:superficie

in proiezione verticale (in funzione della complessità dell'opera) da 1 volta e mezzo a 4 volte

Saracinesche in lamiera ondulata 2 volte e mezzo

Saracinesche a maglia e cancelletti articolati

superficie del foro Radiatori ed elementi scaldanti:

3 volte
superficie radiante

1 volta
Tubazioni in genere dei vari diametri:a metro lineare

1 volta
Canali, pluviali, scossaline ed operein lamiera: superficie effettiva

1 volta

Cassette di scarico, mensole di sostegno, cappe (escluso il tubo),

portine e sifoni: a numero 1 volta

Vetri e cristalli - I vetri in genere, compresi i cristalli, saranno valutati secondo il minimo rettangolo circoscritto i cui lati verranno misurati per multipli di cm 4 uguali o immediatamente superiori alle misure effettive. Minimo di misurazione m2 0,30 per vetri normali. Minimo di misurazione m2 0,50 per vetri isolanti.

Impianti elettrici - I punti luce, le prese, i pulsanti, gli apparecchi illuminanti ed i quadri verranno contabilizzati a numero. I tubi ed i conduttori delle linee di alimentazione verranno contabilizzati a metro lineare.

Impianti idrico-sanitari e di riscaldamento - Le tubazioni in ferro nero, in ferro zincato, in piombo, verranno contabilizzati in base al peso ottenuto dal prodotto della misura dei tubi per il rispettivo peso unitario. I radiatori e le caldaie saranno contabilizzati in base alla superficie radiante. Le apparecchiature idrico-sanitarie e le pompe di circolazione verranno contabilizzate a numero.

UNITA' DI MISURA

(DPR n. 802 del 12/8/1982 - LEGGE n. 473 del 28/10/1988)

Grandezza		Unità	
	Nome		Simbolo
Lunghezza	metro		m
Massa	Chilogrammo Tonnellata		kg t
Tempo	Secondo Minuto Ora Giorno		s min h d
Intensità di corrente elettrica	Ampere		Α
Temperatura termodinamica	Kelvin		K
Quantità di materie	Mole		mol
Intensità luminosa	Candela		cd
Forza	Newton		N
Volume	Litro		loL
Potenza	Watt		W

VECCHIA SIMBOLOGIA	NUOVA SIMBOLOGIA
q.le	100 kg oppure 0,1 t
giorno	d
litro	I o L
mc	m3
mq - mmq	m2 - mm2
mt	m
cal/h	W