



CITTA' DI TORINO

CITTA' DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA
SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA

**MANUTENZIONE ORDINARIA PER INTERVENTI SU COMPONENTI EDILIZI
DEGLI EDIFICI COMUNALI DELLA CITTA' – ANNO 2014
LOTTO 2 – AREA NORD
PROGETTO DEFINITIVO**

INCIDENZA MANODOPERA

Torino,

IL PROGETTISTA

(P.I. Claudio CORNETTO)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

E DIRIGENTE DI SETTORE

(Arch. Isabella QUINTO)

L'incidenza media ponderale della manodopera è definita nella misura del 60,11 %, tale percentuale determinata ai sensi dell'art. 39, comma 3 RG, è stata quantificata con metodo parametrico sulla base dell'incidenza degli indici parametrici di cui al D.M. 11.12.1978 sulle rispettive lavorazioni, come dai prospetti analitici di dettaglio di cui alle pagine seguenti.

| Codice | Categoria d'opera | Importo EURO | Aliquo-ta % | Incid. Manod. |
|--------|--|-------------------|-------------|---------------|
| | Lavori | | | |
| | Opere a Misura | | | |
| 2 | <i>OG1 - EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI</i> | 60.848,84 | 49,999% | 68,64% |
| 15 | <i>OS3 - IMPIANTI IDRICO-SANITARIO, CUCINE, LAVANDERIE</i> | 30.425,05 | 25,000% | 60,56% |
| 18 | <i>OS6 - FINITURE DI OPERE GENERALI IN MATERIALI LIGNEI, PLASTICI, METALLICI E VETROSI</i> | 24.339,99 | 20,000% | 32,40% |
| 20 | <i>OS8 - FINITURE DI OPERE GNERALI DI NATURA TECNICA</i> | 6.085,91 | 5,001% | 83,41% |
| | Totale Opere a Misura | 121.699,79 | 100,000% | |
| | Totale | 121.699,79 | | |
| | Totale Incidenza Manodopera | 73.151,41 | | 60,11% |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|---|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| LAVORI | | | | | | | | | |
| Lavori a Misura | | | | | | | | | |
| OG1 - EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI | | | | | | | | | |
| 1 | 01.P02.A10 010 | Cemento tipo 325 in sacchi | | q | 1,000 | 12,07 | 12,07 | | |
| 2 | 01.P02.A30 005 | Cemento a pronta presa ... | | q | 1,000 | 37,53 | 37,53 | | |
| 3 | 01.P02.A90 005 | Calce in sacchi idraulica macinata | | q | 1,000 | 9,20 | 9,20 | | |
| 4 | 01.P02.A90 010 | Calce in sacchi idraulica plastica | | q | 1,000 | 8,59 | 8,59 | | |
| 5 | 01.P02.B00 005 | Calce plastico-adesiva ... | | q | 1,000 | 11,68 | 11,68 | | |
| 6 | 01.P02.B60 005 | Scagliola normale | | q | 1,000 | 14,46 | 14,46 | | |
| 7 | 01.P02.E00 005 | Malta reoplastica premiscelata antiritiro per rinforzi strutturali e cuciture | | kg | 1,000 | 0,83 | 0,83 | | |
| 8 | 01.P02.E50 005 | Betoncino reoplastico premiscelato antiritiro per rinforzi strutturali e cuciture | | kg | 1,000 | 0,87 | 0,87 | | |
| 9 | 01.P02.F15 005 | Adesivo strutturale a base di resine epossidiche applicabile su elementi in cls, pietra, marmo, legno ecc. per ripristini ed incollaggi | | kg | 1,000 | 11,12 | 11,12 | | |
| 10 | 01.P02.F18 005 | Malta pronta monocomponente tixotropica a base di cementi speciali e resine sintetiche per ripristini | | kg | 1,000 | 1,74 | 1,74 | | |
| 11 | 01.P03.A24 010 | Sabbia di roccia quarzifera o silicea, non amiantifera, con granulometria da mm 0.11 A mm 1 asciutta in sacchi | | q | 1,000 | 8,08 | 8,08 | | |
| 12 | 01.P03.A50 005 | Sabbia fine da intonaco | | m ³ | 1,000 | 29,68 | 29,68 | | |
| 13 | 01.P03.A70 005 | Ghiaia di fiume mista a sabbia viva (sabbione) ... | | m ³ | 1,000 | 22,15 | 22,15 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 14 | 01.P04.A10 005 | Mattoni faccia-vista sabbati su tre facce spessore cm7 | | cad | 1,00 | 0,30 | 0,30 | | |
| 15 | 01.P04.A20 005 | Mattoni semipieni 7X12X24 | | cad | 1,00 | 0,15 | 0,15 | | |
| 16 | 01.P04.A30 005 | Mattoni forati 6x12x24 a due fori | | cad | 1,00 | 0,16 | 0,16 | | |
| 17 | 01.P04.A30 010 | Mattoni forati 8x12x24 a quattro fori | | cad | 1,00 | 0,17 | 0,17 | | |
| 18 | 01.P04.A30 015 | Mattoni forati 8x15x30 a sei fori | | cad | 1,00 | 0,27 | 0,27 | | |
| 19 | 01.P04.A60 010 | Mattoni pieni comuni 6x12x24 lavorati a macchina | | cad | 1,00 | 0,29 | 0,29 | | |
| 20 | 01.P04.B30 005 | Mattoni multifori 6x12x24 scelti per faccia a vista lisci | | cad | 1,00 | 0,26 | 0,26 | | |
| 21 | 01.P04.B30 015 | Mattoni multifori 6x12x24 scelti per faccia a vista sabbati | | cad | 1,00 | 0,27 | 0,27 | | |
| 22 | 01.P04.B80 005 | Tavelle forate "perret" spessore cm 3 | | m ² | 1,00 | 8,48 | 8,48 | | |
| 23 | 01.P04.B80 010 | Tavelle forate "perret" spessore cm 3.5 | | m ² | 1,00 | 8,58 | 8,58 | | |
| 24 | 01.P04.C20 005 | Tavelle spaccabili a doppia parete 3x25x40 | | m ² | 1,00 | 8,48 | 8,48 | | |
| 25 | 01.P04.C30 010 | Tavelloni forati 6x25 della lunghezza di m 1,20 | | m ² | 1,00 | 7,64 | 7,64 | | |
| 26 | 01.P04.C30 018 | Tavelloni forati 6x25 della lunghezza di m1,50 | | m ² | 1,00 | 8,13 | 8,13 | | |
| 27 | 01.P04.E50 010 | Tegole curve normali - lavorate a macchina | | cad | 1,00 | 0,45 | 0,45 | | |
| 28 | 01.P04.E50 015 | Tegole curve con nasello antiscivolo per listell. orizzontale | | cad | 1,00 | 0,50 | 0,50 | | |
| 29 | 01.P04.E60 005 | Fornitura di tegole speciali opportunamente sagomate a "ferma neve" del tipo piano (marsigliesi, portoghesi etc.) | | cad | 1,00 | 2,62 | 2,62 | | |
| 30 | 01.P04.E70 005 | Tegole piane tipo "marsigliese" comune ... | | cad | 1,00 | 0,52 | 0,52 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 31 | 01.P04.E80 005 | Tegole tipo "olandese o portoghese" ... | | cad | 1,00 | 0,51 | 0,51 | | |
| 32 | 01.P04.E90 005 | Tegoloni di colmo per tegole curve | | cad | 1,00 | 1,40 | 1,40 | | |
| 33 | 01.P04.E90 010 | Tegoloni di colmo per tegole piane | | cad | 1,00 | 0,86 | 0,86 | | |
| 34 | 01.P04.E90 015 | Tegoloni di colmo per tegole tipo "olandese" | | cad | 1,00 | 0,72 | 0,72 | | |
| 35 | 01.P04.F02 005 | Laterizio alveolato termoacustico a fori verticali con resistenza al fuoco f180 dimensioni cm 8 X22.5X45 | | cad | 1,00 | 0,70 | 0,70 | | |
| 36 | 01.P04.F02 010 | Laterizio alveolato termoacustico a fori verticali con resistenza al fuoco f180 dimensioni cm10x22.5X30 | | cad | 1,00 | 0,76 | 0,76 | | |
| 37 | 01.P04.F02 025 | Laterizio alveolato termoacustico a fori verticali con resistenza al fuoco f180 dimensioni cm 20X22.5X30 | | cad | 1,00 | 1,09 | 1,09 | | |
| 38 | 01.P04.F05 010 | Blocchi in laterizio alveolato per murature portanti a fori verticali, con percentuale di foratura pari al 50% di dimensioni 20x22,5x30 | | cad | 1,00 | 1,38 | 1,38 | | |
| 39 | 01.P04.F05 015 | Blocchi in laterizio alveolato per murature portanti a fori verticali, con percentuale di foratura pari al 50% di dimensioni 20x22,5x35 | | cad | 1,00 | 1,57 | 1,57 | | |
| 40 | 01.P04.F10 005 | Blocchi semipieni portanti ad alte prestazioni termiche in laterizio alveolato per muratura armata in zona sismica di dimensioni 25x30x19 | | cad | 1,00 | 1,59 | 1,59 | | |
| 41 | 01.P04.F10 010 | Blocchi semipieni portanti ad alte prestazioni termiche in laterizio alveolato per muratura armata in zona sismica di dimensioni 40x30x19 | | cad | 1,00 | 1,68 | 1,68 | | |
| 42 | 01.P04.F10 015 | Blocchi semipieni portanti ad alte prestazioni termiche in laterizio alveolato per muratura armata in zona sismica di dimensioni 50x30x19 | | cad | 1,00 | 2,11 | 2,11 | | |
| 43 | 01.P04.F15 005 | Mattoni e blocchi in laterizio a fori orizzontali per murature di tamponamento di dimensioni 12x12x24 | | cad | 1,00 | 0,34 | 0,34 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------------------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 44 | 01.P04.F15 015 | Mattoni e blocchi in laterizio a fori orizzontali per murature di tamponamento di dimensioni 20x12x24 | | cad | 1,00 | 0,47 | 0,47 | | |
| 45 | 01.P04.F15 030 | Mattoni e blocchi in laterizio a fori orizzontali per murature di tamponamento di dimensioni 35x12x24 | | cad | 1,00 | 0,80 | 0,80 | | |
| 46 | 01.P05.A05 010 | Blocchi forati in cls (REI 60) e in cls leggero di argilla espansa (REI 90) delle dimensioni di cm8x20x50 in cls (REI 60) faccia vista grigi | | m ² | 1,00 | 8,95 | 8,95 | | |
| 47 | 01.P05.A05 020 | Blocchi forati in cls (REI 60) e in cls leggero di argilla espansa (REI 90) delle dimensioni di cm8x20x50 in cls leggero (REI 90) faccia vista grigi | | m ² | 1,00 | 13,52 | 13,52 | | |
| 48 | 01.P05.A10 010 | Blocchi forati in cls (REI 90) e in cls leggero di argilla espansa (REI 120) delle dimensioni di cm 12X20X50 in cls (REI 90) faccia vista grigi | | m ² | 1,00 | 10,93 | 10,93 | | |
| 49 | 01.P05.A10 020 | Blocchi forati in cls (REI 90) e in cls leggero di argilla espansa (REI 120) delle dimensioni di cm 12X20X50 in cls leggero (REI 120) faccia vista grigi | | m ² | 3,00 | 15,36 | 46,08 | | |
| 50 | 01.P05.A20 010 | Blocchi forati in cls (REI 120) e in cls leggero di argilla espansa (REI 180) delle dimensioni di cm 20X20X50 in cls (REI 120) faccia vista grigi | | m ² | 1,00 | 16,44 | 16,44 | | |
| 51 | 01.P05.A20 020 | Blocchi forati in cls (REI 120) e in cls leggero di argilla espansa (REI 180) delle dimensioni di cm 20X20X50 in cls leggero (REI 180) faccia vista grigi | | m ² | 1,00 | 22,39 | 22,39 | | |
| 52 | 01.P05.B45 005 | Cordoli prefabbricati retti in calcestruzzo cementizio con resistenza R'bk 350 kg/cm ² e cemento tipo 425 gettato in spessore minimo cm 12 altezza cm 30 | | m | 1,00 | 7,50 | 7,50 | | |
| 53 | 01.P05.B50 003 | Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di sez. rettangolare cm7x25-kg/m 38 circa | | m | 1,00 | 3,67 | 3,67 | | |
| 54 | 01.P05.B50 010 | Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa | | m m m | 1,00 1,00 1,00 | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | | | | | 3,00 | 6,69 | 20,07 | | |
| 55 | 01.P05.B54 005 | Cordoli prefabbricati armati e vibrati in calcestruzzo cementizio, dell'altezza di cm 60 e larghezza cm 200 dello spessore di cm 20 e peso di kg 600 c.a. | | m | 1,00 | 25,95 | 25,95 | | |
| 56 | 01.P05.B56 005 | Cordoli prefabbricati armati e vibrati in calcestruzzo cementizio, dell'altezza di cm 45 e larghezza cm 200, con smusso dello spessore di cm 20 e peso kg 430 circa | | m | 1,00 | 23,47 | 23,47 | | |
| 57 | 01.P05.C10 005 | Pozzetti in cemento armato prefabbricato (dimensioni interne cm 28x33x58) spessore cm 6 a due elementi ... | | cad | 1,00 | 25,85 | 25,85 | | |
| 58 | 01.P05.C20 003 | Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi diametro interno cm 10 | | m | 1,00 | 3,52 | 3,52 | | |
| 59 | 01.P05.C20 010 | Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi diametro interno cm 15 | | m | 1,00 | 5,57 | 5,57 | | |
| 60 | 01.P05.C20 015 | Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi diametro interno cm 20 | | m | 1,00 | 6,36 | 6,36 | | |
| 61 | 01.P05.C20 020 | Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi diametro interno cm 25 | | m | 1,00 | 7,97 | 7,97 | | |
| 62 | 01.P05.C20 025 | Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi diametro interno cm 30 | | m | 1,00 | 9,15 | 9,15 | | |
| 63 | 01.P05.C20 030 | Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi diametro interno cm 40 | | m | 1,00 | 14,33 | 14,33 | | |
| 64 | 01.P05.C20 035 | Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi diametro interno cm 50 | | m | 1,00 | 17,50 | 17,50 | | |
| 65 | 01.P05.C20 060 | Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi diametro interno cm 100 | | m | 1,00 | 50,13 | 50,13 | | |
| 66 | 01.P07.B10 005 | Mattonelle in gres Dimensioni cm 20x10x1,5 (rosso) | | m ² | 1,00 | 11,34 | 11,34 | | |
| 67 | 01.P07.B10 010 | Mattonelle in gres Dimensioni cm 20x10x2 colori vari | | m ² | 1,00 | 12,29 | 12,29 | | |
| 68 | 01.P07.B10 015 | Mattonelle in gres Dimensioni cm 24x12x2 colori vari | | m ² | 1,00 | 12,29 | 12,29 | | |
| 69 | 01.P07.B20 005 | Piastrelle in gres, di colore rosso, dello spessore di mm 9-10 Dimensioni cm 10x10 - a superficie liscia | | m ² | 1,00 | 9,32 | 9,32 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 70 | 01.P07.B20 010 | Piastrelle in gres, di colore rosso, dello spessore di mm 9-10 Dimensioni cm 7,5x15 - a superficie liscia | | m ² | 1,00 | 7,17 | 7,17 | | |
| 71 | 01.P07.B20 015 | Piastrelle in gres, di colore rosso, dello spessore di mm 9-10 Dimensioni cm 7.5x15 - a superficie operata | | m ² | 1,00 | 7,52 | 7,52 | | |
| 72 | 01.P07.B30 020 | Piastrelle in gres Dimens cm 7.5x15.10x10 - colore testa di moro | | m ² | 1,00 | 10,40 | 10,40 | | |
| 73 | 01.P07.B30 025 | Piastrelle in gres Dimens cm 7.5x15.10x10 - colori vari | | m ² | 1,00 | 11,03 | 11,03 | | |
| 74 | 01.P07.B30 030 | Piastrelle in gres Dimensioni cm 15x15 - smaltato liscio | | m ² | 1,00 | 20,88 | 20,88 | | |
| 75 | 01.P07.B40 005 | Piastrelle in gres ceramico Dimensioni cm 20x20-smaltato operato | | m ² | 1,00 | 13,88 | 13,88 | | |
| 76 | 01.P07.B40 010 | Piastrelle in gres ceramico Dimensioni cm 10X10-15X15 | | m ² | 1,00 | 14,42 | 14,42 | | |
| 77 | 01.P07.B40 015 | Piastrelle in gres ceramico Dimensioni cm 10x20-smaltato in colori correnti | | m ² | 1,00 | 16,43 | 16,43 | | |
| 78 | 01.P07.B45 005 | Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40 | | m ² | 1,00 | 24,28 | 24,28 | | |
| 79 | 01.P07.B48 005 | Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo Nel formato 10x20 | | m | 1,00 | 9,32 | 9,32 | | |
| 80 | 01.P07.B50 010 | Zoccolo in gres compresi i pezzi speciali (angoli e spigoli) Altezza cm 15 colore rosso - tipo ceramico | | m | 1,00 | 5,02 | 5,02 | | |
| 81 | 01.P07.B50 015 | Zoccolo in gres compresi i pezzi speciali (angoli e spigoli) Dimensioni cm 7,5x15 colore bianco avorio | | m | 1,00 | 3,29 | 3,29 | | |
| 82 | 01.P09.E25 005 | Controsoffitto in doghe dello spessore di 5/10 di mm, completo di struttura portante, materassino di lana di vetro in alluminio opaco (colori vari) - passo 100 | | m ² | 1,00 | 15,62 | 15,62 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 83 | 01.P09.E25 020 | Controsoffitto in doghe dello spessore di 5/10 di mm, completo di struttura portante, materassino di lana di vetro in acciaio passo 200 | | m ² | 1,00 | 13,87 | 13,87 | | |
| 84 | 01.P09.E26 005 | Controsoffitto termoisolante fono - assorbente formato da pannelli di fibra minerale a base di silicato di calcio idrato pannelli cm 50x50 o cm 60x60-spessore mm 20-22 | | m ² | 1,00 | 31,16 | 31,16 | | |
| 85 | 01.P09.E27 005 | Struttura portante per controsoffitto formato da pannelli di fibra minerale, in profili a t di acciaio zincato, in colore bianco | | m ² | 1,00 | 3,74 | 3,74 | | |
| 86 | 01.P09.E28 005 | Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri in profilato di alluminio a L | | m | 1,00 | 1,45 | 1,45 | | |
| 87 | 01.P09.E28 010 | Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri in profilato di alluminio a doppio L | | m | 1,00 | 2,67 | 2,67 | | |
| 88 | 01.P09.E28 015 | Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri in profilato di acciaio a L | | m | 1,00 | 0,68 | 0,68 | | |
| 89 | 01.P09.E28 020 | Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri in profilato di acciaio a doppio L | | m | 1,00 | 1,35 | 1,35 | | |
| 90 | 01.P09.E34 005 | Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine dim. mm 600x1200x15 e orditura apparente | | m ² | 1,00 | 8,84 | 8,84 | | |
| 91 | 01.P09.E34 010 | Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine dim. mm 600x600x15 e orditura apparente | | m ² | 1,00 | 9,67 | 9,67 | | |
| 92 | 01.P09.E34 015 | Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine dim. mm 600x600x15 e orditura non apparente | | m ² | 1,00 | 12,02 | 12,02 | | |
| 93 | 01.P09.E36 005 | Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine dim. mm 610x1220x15 e orditura apparente | | m ² | 1,00 | 23,70 | 23,70 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 94 | 01.P09.E39 005 | Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti di agglomerato di fibre minerali e resine in moduli di mm 600x600 | | m ² | 1,00 | 25,36 | 25,36 | | |
| 95 | 01.P09.F20 005 | Pannelli per pareti divisorie prefabbricate, co-stituiti da due lastre esterne di gesso protetto interposte da elemento spessore totale di mm 60 | | m ² | 1,00 | 13,97 | 13,97 | | |
| 96 | 01.P09.F40 005 | Profili in lamierino zincato per pareti divisorie prefabbricate in lastre di gesso protetto spessore mm 0,6 | | m | 1,00 | 1,45 | 1,45 | | |
| 97 | 01.P09.F50 005 | Profili in lamierino zincato per soffittature sospese in lastre di gesso protetto spessore mm 0,8 | | m | 1,00 | 1,38 | 1,38 | | |
| 98 | 01.P09.G00 015 | Pannelli tipo sandwich in poliuretano espanso autoestinguento rigidi con rivestimento in cartonfeltro bitumato spessore mm30, densita' 35 kg/m ³ | | m ² | 1,00 | 6,56 | 6,56 | | |
| 99 | 01.P09.G00 025 | Pannelli tipo sandwich in poliuretano espanso autoestinguento rigidi con rivestimento in cartonfeltro bitumato spessore mm50, densita' 35 kg/m ³ | | m ² | 1,00 | 10,98 | 10,98 | | |
| 100 | 01.P09.G10 015 | Pannelli tipo sandwich in poliuretano espanso autoestinguento rigido con rivestimento in carta bitumata, per isolamento spessore mm 30, densita' 34 kg/m ³ | | m ² | 1,00 | 5,78 | 5,78 | | |
| 101 | 01.P09.G10 025 | Pannelli tipo sandwich in poliuretano espanso autoestinguento rigido con rivestimento in carta bitumata, per isolamento spessore mm 50, densita' 34 kg/m ³ | | m ² | 1,00 | 9,42 | 9,42 | | |
| 102 | 01.P10.F10 005 | Telo impermeabile sintetico, flessibile alle basse temperature, costituito da un elastomero termoplastico armato con Spessore del telo mm 4 | | m ² | 1,00 | 50,03 | 50,03 | | |
| 103 | 01.P10.F10 010 | Telo impermeabile sintetico, flessibile alle basse temperature, costituito da un elastomero termoplastico armato con Solo il telo (da mm 4) | | m ² | 1,00 | 14,49 | 14,49 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 104 | 01.P10.F45 005 | Manto sintetico in PVC per impermeabilizzazione, di tipo spalmato e posato a secco, con ritiro massimo in opera dello Per coperture piane zavorrabili-spessore mm 1,2 | | m ² | 1,00 | 12,69 | 12,69 | | |
| 105 | 01.P10.H10 005 | Primer di adesione a base di resine sintetiche in dispersione acquosa e leganti inorganici reattivi, per il trattamento Tricomponente-aderente su superfici umide | | kg | 1,000 | 14,46 | 14,46 | | |
| 106 | 01.P10.H50 005 | Fornitura di guaina autoadesiva e autosigillante in rotoli, a base di gomma e bitume con supporto in doppio strato Spessore mm 2 | | m ² | 1,00 | 19,34 | 19,34 | | |
| 107 | 01.P10.H55 005 | Guaina autoadesiva e autosigillante per stesura a freddo per impermeabilizzazioni di strutture in cls di impalcati In rotoli | | m ² | 1,00 | 33,98 | 33,98 | | |
| 108 | 01.P10.H58 005 | Guaina autoadesiva e autosigillante a base di gomma e bitume con supporto di alluminio avente temperature limiti di In rotoli | | m ² | 1,00 | 48,19 | 48,19 | | |
| 109 | 01.P10.H70 005 | Guaina impermeabile con armatura in tessuto di vetro ed autoprotetta con una lamina di rame rosso ricotto dello spessore Spessore di mm 4 | | m ² | 1,00 | 29,70 | 29,70 | | |
| 110 | 01.P11.A30 005 | Piastrelle di caolino smaltate cm15x15 Bianche | | m ² | 1,00 | 11,70 | 11,70 | | |
| 111 | 01.P11.A50 090 | Pavimento in marmo lavorato al piano di sega, in misure di serie (cm 15x30 - 40x20 - 50x25 - 60x x30 - 20x20 - 30x30) In marmo bianco Carrara tipo b/c-spessore cm 1,5 | | m ² | 1,00 | 56,71 | 56,71 | | |
| 112 | 01.P11.A70 020 | Rivestimento in marmo lucido sul piano con spigoli smussati delle dimensioni di cm 30x15 o 20x10 con spessori di cm 1.3 In marmo bianco tipo edilizia | | m ² | 1,00 | 41,30 | 41,30 | | |
| 113 | 01.P11.A70 025 | Rivestimento in marmo lucido sul piano con spigoli smussati delle dimensioni di cm 30x15 o 20x10 con spessori di cm 1.3 In marmo bianco Carrara tipo b/c | | m ² | 1,00 | 44,50 | 44,50 | | |
| 114 | 01.P11.A80 | Zoccolini battiscopa in marmo, levigati e lucidati solo sul piano e coste refilate o fresate | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 015 | In serizzo antigorio - cm 10x2 | | m | 1,00 | 8,25 | 8,25 | | |
| 115 | 01.P11.A80 | Zoccolini battiscopa in marmo, levigati e lucidati solo sul piano e coste refilate o fresate | | | | | | | |
| | 020 | In marmo bianco - Carrara tipo b/c - cm 8x0.8 | | m | 1,00 | 6,87 | 6,87 | | |
| 116 | 01.P11.A80 | Zoccolini battiscopa in marmo, levigati e lucidati solo sul piano e coste refilate o fresate | | | | | | | |
| | 025 | In marmo bianco - Carrara tipo edilizia - cm 8x0.8 | | m | 1,00 | 5,49 | 5,49 | | |
| 117 | 01.P11.A91 | Fornitura di lastre perfettamente modulari, refilate e calibrate, per pavimentazioni sopraelevate in conglomerato a | | | | | | | |
| | 005 | Dimensioni mm 600x600 - spessore mm 25 | | m ² | 1,00 | 74,10 | 74,10 | | |
| 118 | 01.P11.A92 | Struttura portante per pavimentazioni sopraelevate costituita da supporti regolabili in verticale in acciaio zincato, | | | | | | | |
| | 005 | ... | | m ² | 1,00 | 17,39 | 17,39 | | |
| 119 | 01.P11.B00 | Piastrelle di ceramica smaltate (cottoforte) di cm 15x15 | | | | | | | |
| | 005 | Bianche | | m ² | 1,00 | 8,81 | 8,81 | | |
| 120 | 01.P11.B00 | Piastrelle di ceramica smaltate (cottoforte) di cm 15x15 | | | | | | | |
| | 010 | In colori correnti | | m ² | 1,00 | 9,25 | 9,25 | | |
| 121 | 01.P11.B10 | Piastrelle di ceramica smaltate (cottoforte) compresi pezzi speciali | | | | | | | |
| | 005 | Dimensioni cm 20x20 - non decorate. | | m ² | 1,00 | 9,79 | 9,79 | | |
| 122 | 01.P11.B10 | Piastrelle di ceramica smaltate (cottoforte) compresi pezzi speciali | | | | | | | |
| | 010 | Dimensioni cm 20x20 decorate. | | m ² | 1,00 | 10,80 | 10,80 | | |
| 123 | 01.P11.B42 | Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 | | | | | | | |
| | 005 | Spessore cm 4 colore grigio | | m ² | 1,00 | 11,30 | 11,30 | | |
| 124 | 01.P11.B42 | Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 | | | | | | | |
| | 010 | Spessore cm 4 colore rosso - giallo - nero | | m ² | 1,00 | 13,60 | 13,60 | | |
| 125 | 01.P11.E20 | Piastrelle a base vinilica delle dimensioni di cm 30x30 | | | | | | | |
| | 005 | Spessore mm 2 | | m ² | 1,00 | 6,44 | 6,44 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 126 | 01.P11.E30 005 | Piastrelle a base di PVC in colori uniti omarmorizzati delle dimensioni di cm 25x25 Spessore mm2 | | m ² | 1,00 | 7,35 | 7,35 | | |
| 127 | 01.P11.E55 010 | Pavimento vinilico omogeneo a strato unico, marmorizzato, pressato e temperato, rispondente alle norme antincendio, Spessore mm 2 - in teli di altezza cm 120-125 | | m ² | 1,00 | 17,10 | 17,10 | | |
| 128 | 01.P11.E55 025 | Pavimento vinilico omogeneo a strato unico, marmorizzato, pressato e temperato, rispondente alle norme antincendio, Spessore mm 2 - in teli h. cm 125-150 - antistatico | | m ² | 1,00 | 21,60 | 21,60 | | |
| 129 | 01.P11.E60 005 | Pavimento vinilico con strato d'usura in PVC senza cariche, strato intermedio in tessuto di fibra di vetro e strato Spessore mm 2 - (con strato d'usura mm 0.7) | | m ² | 1,00 | 25,71 | 25,71 | | |
| 130 | 01.P11.E68 005 | Pavimento multistrato composto da PVC stabilizzato, fibre minerali pigmenti colorati, strato d'usura con carburum dum, Spessore mm 2 - teli h. cm 200 - liscio o a bolli | | m ² | 1,00 | 26,90 | 26,90 | | |
| 131 | 01.P11.E70 005 | Cordoncino in PVC per saldatura giunti di piastrelle o teli in PVC Del diametro di mm 4 | | m | 1,00 | 0,63 | 0,63 | | |
| 132 | 01.P11.E72 005 | Cordoncino per la saldatura di teli o quadrotte in linoleum Del diametro di mm 4 | | m | 1,29 | 1,43 | 1,84 | | |
| 133 | 01.P11.E80 005 | Zoccolino vinilico a colori uniti o striati dello spessore fino a mm 1 Altezza cm 7,5 | | m | 1,00 | 2,15 | 2,15 | | |
| 134 | 01.P11.E80 010 | Zoccolino vinilico a colori uniti o striati dello spessore fino a mm 1 Altezza cm 10 | | m | 1,00 | 3,43 | 3,43 | | |
| 135 | 01.P11.E84 005 | Zoccolino battiscopa in gomma a superficie liscia, marmorizzato, dello spessore di mm 2 Prezzo per ogni cm di altezza | | m | 1,00 | 0,39 | 0,39 | | |
| 136 | 01.P11.F00 005 | Pavimento in gomma uso civile a superficie liscia, marmorizzati, in colori vari, in piastrelle delle dimensioni di cm 50x50 Spessore mm 3 - attacco a cemento | | m ² | 1,00 | 12,80 | 12,80 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 137 | 01.P11.F00 010 | Pavimento in gomma uso civile a superficie liscia,marmorizzati,in colori vari,in piastrelle delle dimensioni di cm 50x50 Spessore mm 3 - attacco adesivo | | m ² | 1,00 | 12,80 | 12,80 | | |
| 138 | 01.P11.F06 005 | Pavimento in gomma per uso civile, reazione al fuoco classe 1, in monostrato, con superficie a bolli in rilievo, fornito Nero spessore mm 3 | | m ² | 1,00 | 19,90 | 19,90 | | |
| 139 | 01.P11.F06 010 | Pavimento in gomma per uso civile, reazione al fuoco classe 1, in monostrato, con superficie a bolli in rilievo, fornito Colorato spessore mm 3 | | m ² | 1,00 | 23,60 | 23,60 | | |
| 140 | 01.P11.F06 015 | Pavimento in gomma per uso civile, reazione al fuoco classe 1, in monostrato, con superficie a bolli in rilievo, fornito Nero spessore mm 4 | | m ² | 1,00 | 21,40 | 21,40 | | |
| 141 | 01.P11.F06 020 | Pavimento in gomma per uso civile, reazione al fuoco classe 1, in monostrato, con superficie a bolli in rilievo, fornito Colorato spessore mm 4 | | m ² | 1,00 | 26,20 | 26,20 | | |
| 142 | 01.P11.F20 005 | Gomma industriale per rivestimento gradini con pedata a bolli, toro a righe e alzata liscia Nero - spessore mm 2.6 | | m | 1,00 | 11,30 | 11,30 | | |
| 143 | 01.P11.F20 010 | Gomma industriale per rivestimento gradini con pedata a bolli, toro a righe e alzata liscia Colori vari - spessore mm 2.6 | | m | 1,00 | 13,80 | 13,80 | | |
| 144 | 01.P11.G30 003 | Regge lucidate per separazione di pavimenti In metallo bianco - sezione mm 25x3 | | m | 1,00 | 4,70 | 4,70 | | |
| 145 | 01.P11.G30 005 | Regge lucidate per separazione di pavimenti In metallo bianco - sezione mm 30x5 | | m | 1,00 | 4,90 | 4,90 | | |
| 146 | 01.P11.G30 010 | Regge lucidate per separazione di pavimenti In ottone - sezione mm 25x3 | | m | 1,00 | 4,98 | 4,98 | | |
| 147 | 01.P11.G30 015 | Regge lucidate per separazione di pavimenti In ottone - sezione mm 30x5 | | m | 1,00 | 5,08 | 5,08 | | |
| 148 | 01.P18.A20 020 | Granito bianco montorfano In lastre dello spessore di cm 3 | | m ² | 1,00 | 153,26 | 153,26 | | |
| 149 | 01.P18.A20 030 | Granito bianco montorfano In lastre dello spessore di cm 5 | | m ² | 1,00 | 223,30 | 223,30 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 150 | 01.P18.A60 015 | Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 2 | | m ² | 1,00 | 96,22 | 96,22 | | |
| 151 | 01.P18.A60 020 | Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 3 | | m ² | 1,00 | 132,96 | 132,96 | | |
| 152 | 01.P18.A60 030 | Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 5 | | m ² | 1,00 | 194,88 | 194,88 | | |
| 153 | 01.P18.A70 020 | Serizzo antigorio In lastre dello spessore di cm 3 | | m ² | 1,00 | 80,99 | 80,99 | | |
| 154 | 01.P18.A70 030 | Serizzo antigorio In lastre dello spessore di cm 5 | | m ² | 1,00 | 118,76 | 118,76 | | |
| 155 | 01.P18.A90 020 | Travertino chiaro rapolano In lastre dello spessore di cm 3 | | m ² | 1,00 | 71,46 | 71,46 | | |
| 156 | 01.P18.A90 030 | Travertino chiaro rapolano In lastre dello spessore di cm 5 | | m ² | 1,00 | 104,55 | 104,55 | | |
| 157 | 01.P18.B40 020 | Marmo bianco di Carrara tipo edilizia In lastre dello spessore di cm 3 | | m ² | 1,00 | 95,41 | 95,41 | | |
| 158 | 01.P18.B40 025 | Marmo bianco di Carrara tipo edilizia In lastre dello spessore di cm 4 | | m ² | 1,00 | 122,82 | 122,82 | | |
| 159 | 01.P18.B40 030 | Marmo bianco di Carrara tipo edilizia In lastre dello spessore di cm 5 | | m ² | 1,00 | 140,07 | 140,07 | | |
| 160 | 01.P18.C90 020 | Marmo botticino classico In lastre dello spessore di cm 3 | | m ² | 1,00 | 133,98 | 133,98 | | |
| 161 | 01.P18.C90 030 | Marmo botticino classico In lastre dello spessore di cm 5 | | m ² | 1,00 | 194,88 | 194,88 | | |
| 162 | 01.P18.M00 005 | Pietra di luserna a spacco. cava, in lastre rettangolari a coste rifilate Spessore cm 3-5 - dimensioni fino a 30x15 | | m ² | 1,00 | 38,37 | 38,37 | | |
| 163 | 01.P18.M00 010 | Pietra di luserna a spacco. cava, in lastre rettangolari a coste rifilate Spessore cm 3-5 - dimensioni da 30x15 a 80x40 | | m ² | 1,00 | 47,91 | 47,91 | | |
| 164 | 01.P18.M00 015 | Pietra di luserna a spacco. cava, in lastre rettangolari a coste rifilate Spessore cm 3-5 - dimensioni oltre 80x40 | | m ² | 1,00 | 57,48 | 57,48 | | |
| 165 | 01.P18.N00 005 | Guide curve (raggio esterno cm 50) di pietra tipo luserna, dello spessore di cm 6, altezza non inferiore a cm 35, in ... | | cad | 1,00 | 27,20 | 27,20 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 166 | 01.P18.N10 005 | Guide curve (raggio esterno cm 50), di gneiss se simili, aventi altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi della lunghezza di Dello spessore di cm 9 | | cad | 1,00 | 40,40 | 40,40 | | |
| 167 | 01.P18.N10 010 | Guide curve (raggio esterno cm 50), di gneiss se simili, aventi altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi della lunghezza di Dello spessore di cm 12 | | cad | 1,00 | 44,46 | 44,46 | | |
| 168 | 01.P18.P90 010 | Provvista di gradini (alzata e/o pedata) in pie-tra di luserna, coste refilete, piano fiammato, smusso sulla costa lunga Dello spessore di cm 3 | | m ² | 1,00 | 111,65 | 111,65 | | |
| 169 | 01.P18.P90 020 | Provvista di gradini (alzata e/o pedata) in pie-tra di luserna, coste refilete, piano fiammato, smusso sulla costa lunga Dello spessore di cm 5 | | m ² | 1,00 | 160,37 | 160,37 | | |
| 170 | 01.P19.A05 005 | Levigatura eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista Di superfici piane per pietre dure | | m ² | 1,00 | 9,68 | 9,68 | | |
| 171 | 01.P19.A05 010 | Levigatura eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista Di superfici curve per pietre dure | | m ² | 1,00 | 44,93 | 44,93 | | |
| 172 | 01.P19.A05 015 | Levigatura eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista Di superfici curve per pietre tenere e marmi | | m ² | 1,00 | 33,52 | 33,52 | | |
| 173 | 01.P19.A05 020 | Levigatura eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista Di superfici piane per pietre tenere e marmi | | m ² | 1,00 | 5,32 | 5,32 | | |
| 174 | 01.P19.A10 005 | Levigatura e lucidatura a piombo eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista Di superfici piane per pietre dure | | m ² | 1,00 | 16,00 | 16,00 | | |
| 175 | 01.P19.A10 010 | Levigatura e lucidatura a piombo eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista Di superfici curve per pietre dure | | m ² | 1,00 | 66,10 | 66,10 | | |
| 176 | 01.P19.A10 015 | Levigatura e lucidatura a piombo eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista Di superfici curve per pietre tenere e marmi | | m ² | 1,00 | 44,10 | 44,10 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 177 | 01.P19.A10 020 | Levigatura e lucidatura a piombo eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista Di superfici piane per pietre tenere e marmi | | m ² | 1,00 | 11,01 | 11,01 | | |
| 178 | 01.P19.A30 005 | Levigatura e lucidatura a piombo delle coste viste di lastre già rifilate di sega, per ogni cm di spessore - effettuate Per pietre dure | | m | 1,00 | 4,13 | 4,13 | | |
| 179 | 01.P19.A30 010 | Levigatura e lucidatura a piombo delle coste viste di lastre già rifilate di sega, per ogni cm di spessore - effettuate Per pietre tenere e marmi | | m | 1,00 | 2,61 | 2,61 | | |
| 180 | 01.P19.B20 005 | Smusso agli spigoli, eseguito in laboratorio, della larghezza fino a cm 1 Lisciato di mola per pietre dure | | m | 1,00 | 4,49 | 4,49 | | |
| 181 | 01.P19.B20 010 | Smusso agli spigoli, eseguito in laboratorio, della larghezza fino a cm 1 Lisciato di mola per pietre tenere e marmi | | m | 1,00 | 3,00 | 3,00 | | |
| 182 | 01.P23.G05 005 | Fornitura di striscia antiscivolo tipo conformabile, formata da un supporto metallico sottilissimo con adeguato In rotoli altezza mm 50 | | m | 1,00 | 3,22 | 3,22 | | |
| 183 | 01.P24.C50 005 | Nolo di autocarro o motocarro ribaltabile compreso carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso Della portata sino a q 17 - compreso l'autista | | h | 1,00 | 46,69 | 46,69 | 31,72 | 67,94 % |
| 184 | 01.P24.C50 010 | Nolo di autocarro o motocarro ribaltabile compreso carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso Della portata sino a q 17-escluso l'autista | | h | 1,00 | 14,93 | 14,93 | | |
| 185 | 01.P24.C75 010 | Nolo di piattaforma aerea rotante, rispondente alle norme ispeis, installata su autocarro, con braccio a più snodi a Con sollevamento della navicella fino a m 20 | | h | 1,00 | 63,47 | 63,47 | | |
| 186 | 01.P24.C75 015 | Nolo di piattaforma aerea rotante, rispondente alle norme ispeis, installata su autocarro, con braccio a più snodi a Con sollevamento della navicella fino a m 32 | | h | 1,00 | 84,81 | 84,81 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 187 | 01.P25.A35 005 | Nolo di castello leggero di alluminio su ruote, prefabbricato, delle dimensioni di m 1,00x2,00, compreso trasporto, Per m di altezza-al mese | | m | 1,00 | 8,13 | 8,13 | | |
| 188 | 01.P25.A40 005 | Nolo di base per castello leggero - al mese ... | | cad | 1,00 | 18,79 | 18,79 | | |
| 189 | 01.P25.A60 005 | Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonché ogni Per i primi 30 giorni | | m ² | 6,00 | 9,60 | 57,60 | | |
| 190 | 01.P25.A60 010 | Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonché ogni Per ogni mese oltre al primo | | m ² | 50,00 | 1,64 | 82,00 | | |
| 191 | 01.P25.C18 005 | Nolo di piano di lavoro sospeso costituito da assito realizzato con tavoloni dello spessore di cm 5, compreso il Per i primi trenta giorni | | m ² | 2,00 | 50,28 | 100,56 | | |
| 192 | 01.A01.B10 020 | Scavo di materiali di qualsiasi natura, per ripristini o risanamenti per una profondità massima di cm 60, compreso Cm 30 eseguito a macchina | | m ² | 10,00 | 17,21 | 172,10 | 124,17 | 72,15 % |
| 193 | 01.A01.B10 032 | Scavo di materiali di qualsiasi natura, per ripristini o risanamenti per una profondità massima di cm 60, compreso Cm 60 eseguito a macchina | | m ² | 2,00 | 24,57 | 49,14 | 33,73 | 68,64 % |
| 194 | 01.A01.B10 050 | Scavo di materiali di qualsiasi natura, per ripristini o risanamenti per una profondità massima di cm 60, compreso Cm 30 eseguito a mano | | m ² | 10,00 | 53,13 | 531,30 | 367,39 | 69,15 % |
| 195 | 01.A01.B10 060 | Scavo di materiali di qualsiasi natura, per ripristini o risanamenti per una profondità massima di cm 60, compreso Cm 40 eseguito a mano | | m ² | 5,00 | 65,66 | 328,30 | 227,54 | 69,31 % |
| 196 | 01.A01.B87 010 | Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, Eseguito a mano | | m ³ | 1,000 | 47,62 | 47,62 | 34,31 | 72,05 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|-----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 197 | 01.A01.B87 020 | Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, Eseguito con mezzo meccanico | | m ³ | 1,000 | 7,97 | 7,97 | 2,42 | 30,36 % |
| 198 | 01.A01.B90 005 | Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore, Eseguito a mano | | m ³ | 1,000 | 30,76 | 30,76 | 28,59 | 92,95 % |
| 199 | 01.A01.B90 010 | Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore, Eseguito con idonei mezzi meccanici. | | m ³ | 1,000 | 6,56 | 6,56 | 2,62 | 39,94 % |
| 200 | 01.A01.C60 010 | Sovrapprezzo allo scavo in genere per carico, trasporto e scarico a mano del materiale, escluso l'utilizzo di mezzi Entro l'area del cantiere | | m ³ | 1,000 | 42,88 | 42,88 | 42,88 | 100,00 % |
| 201 | 01.A01.C65 010 | Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, fino alla distanza di 5 km | | m ³ | 1,000 | 1,66 | 1,66 | 0,82 | 49,40 % |
| 202 | 01.A01.C65 020 | Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza | | m ³ | 1,000 | 2,84 | 2,84 | 1,40 | 49,30 % |
| 203 | 01.A01.C65 030 | Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza | | m ³ | 1,000 | 4,93 | 4,93 | 2,42 | 49,09 % |
| 204 | 01.A01.N00 005 | Per quantitativi inferiori a m ³ 1 di scavo, si applicherà alle voci precedenti un aumento. pari al 50% | | % | 0,5000000 | 50% | 0,25 | | |
| 205 | 01.A02.A10 005 | Demolizione di murature o di volte in mattoni,dello spessore superiore a cm 15, in qualunquepiano di fabbricato, Con trasporto dei detriti in cantiere | | m ³ | 1,000 | 89,53 | 89,53 | 89,53 | 100,00 % |
| 206 | 01.A02.A10 010 | Demolizione di murature o di volte in mattoni,dello spessore superiore a cm 15, in qualunquepiano di fabbricato, Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. | | m ³ | 1,000 | 97,87 | 97,87 | 89,53 | 91,48 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 207 | 01.A02.A20 | Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni pieni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la | | | | | | | |
| | 010 | Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m ² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere | | m ² | 10,00 | 16,00 | 160,00 | 160,00 | 100,00 % |
| 208 | 01.A02.A20 | Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni pieni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la | | | | | | | |
| | 030 | Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m ² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche. | | m ² | 1,00 | 17,25 | 17,25 | 16,00 | 92,75 % |
| 209 | 01.A02.A25 | Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la | | | | | | | |
| | 025 | Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m ² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche | | m ² | 10,00 | 11,06 | 110,60 | 102,26 | 92,46 % |
| 210 | 01.A02.A25 | Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la | | | | | | | |
| | 030 | Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m ² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche | | m ² | 10,00 | 12,39 | 123,90 | 115,56 | 93,27 % |
| 211 | 01.A02.A30 | Demolizione di murature in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a | | | | | | | |
| | 005 | Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. | | m ³ | 1,000 | 173,84 | 173,84 | 149,52 | 86,01 % |
| 212 | 01.A02.A40 | Demolizione di caldane, sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o | | | | | | | |
| | 005 | Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. | | m ³ | 10,000 | 83,73 | 837,30 | 753,90 | 90,04 % |
| 213 | 01.A02.A40 | Demolizione di caldane, sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o | | | | | | | |
| | 010 | Con trasporto dei detriti in cantiere | | m ³ | 10,000 | 75,39 | 753,90 | 753,90 | 100,00 % |
| 214 | 01.A02.A50 | Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a | | | | | | | |
| | 005 | Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. | | m ³ | 1,000 | 195,68 | 195,68 | 166,41 | 85,04 % |
| 215 | 01.A02.B00 | Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei | | | | | | | |
| | 010 | In ceramica | | m ² | 48,95 | 9,65 | 472,37 | 472,37 | 100,00 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 216 | 01.A02.B00 020 | Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei In cotto | | m ² | 10,00 | 9,95 | 99,50 | 99,50 | 100,00 % |
| 217 | 01.A02.B00 050 | Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei In pietra, marmi, graniti | | m ² | 1,00 | 7,54 | 7,54 | 7,54 | 100,00 % |
| 218 | 01.A02.B00 060 | Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei In linoleum, gomma e simili | | m ² | 5,00 | 4,22 | 21,10 | 21,10 | 100,00 % |
| 219 | 01.A02.B20 005 | Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m ² 0,25 | | m ³ | 1,000 | 433,53 | 433,53 | 425,21 | 98,08 % |
| 220 | 01.A02.B20 010 | Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per Eseguito sul calcestruzzo cementizio non armato,per sezioni non inferiori a m ² 0,25 | | m ³ | 1,000 | 653,66 | 653,66 | 645,29 | 98,72 % |
| 221 | 01.A02.B20 015 | Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni non inferiori a m ² 0,25. | | m ³ | 1,000 | 870,78 | 870,78 | 862,42 | 99,04 % |
| 222 | 01.A02.B20 020 | Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni inferiori a m ² 0,25 fino a m ² 0,10 | | m ³ | 1,000 | 674,77 | 674,77 | 666,40 | 98,76 % |
| 223 | 01.A02.B20 025 | Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per Eseguito sul calcestruzzo cementizio non armato,per sezioni inferiori a m ² 0,25 fino a 0,10 | | m ³ | 1,000 | 946,17 | 946,17 | 937,84 | 99,12 % |
| 224 | 01.A02.B20 | Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 030 | Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni inferiori a m ² 0,25 fino a m ² 0,10. | | m ³ | 1,000 | 1.187,41 | 1.187,41 | 1.179,10 | 99,30 % |
| 225 | 01.A02.B20 | Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per | | | | | | | |
| | 035 | Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni inferiori a m ² 0,10. | | m ³ | 1,000 | 855,70 | 855,70 | 847,40 | 99,03 % |
| 226 | 01.A02.B20 | Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per | | | | | | | |
| | 040 | Eseguito sul calcestruzzo cementizio non armato,per sezioni inferiori a m ² 0,10 | | m ³ | 1,000 | 1.365,32 | 1.365,32 | 1.356,99 | 99,39 % |
| 227 | 01.A02.B20 | Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per | | | | | | | |
| | 045 | Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni inferiori a m ² 0,10 | | m ³ | 1,000 | 1.790,51 | 1.790,51 | 1.782,09 | 99,53 % |
| 228 | 01.A02.B30 | Rimozione di pietra da taglio o marmo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei | | | | | | | |
| | 005 | Compreso il carico e trasporto dei detriti alle discariche | | m ³ | 1,000 | 279,74 | 279,74 | 271,40 | 97,02 % |
| 229 | 01.A02.B40 | Rimozione di lastre di pietra o marmo di qualsiasi spessore, misurate nella loro superficie reale, in qualunque piano di | | | | | | | |
| | 005 | Con una superficie di almeno m ² 0,50 | | m ² | 5,00 | 14,71 | 73,55 | 69,38 | 94,33 % |
| 230 | 01.A02.B50 | Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la | | | | | | | |
| | 010 | In ceramica | | m ² | 20,00 | 9,65 | 193,00 | 193,00 | 100,00 % |
| 231 | 01.A02.B50 | Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la | | | | | | | |
| | 020 | In marmo | | m ² | 1,00 | 21,71 | 21,71 | 21,71 | 100,00 % |
| 232 | 01.A02.B60 | Spicconatura di intonaco di calce, gesso e simili, in qualunque piano di fabbricato, compresala discesa o la salita a | | | | | | | |
| | 005 | Per superfici di m ² 0,50 ed oltre | | m ² | 10,00 | 6,28 | 62,80 | 60,30 | 96,02 % |
| 233 | 01.A02.B70 | Spicconatura d'intonaco di cemento o di materiali di analoga durezza,in qualunque piano di fabbricato, compresa la | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|-----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 005 | Per superfici di m ² 0,50 ed oltre | | m ² | 10,00 | 10,63 | 106,30 | 102,55 | 96,47 % |
| 234 | 01.A02.C10 | Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, | | | | | | | |
| | 015 | In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti,masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore | | m ² | 1,00 | 10,95 | 10,95 | 10,95 | 100,00 % |
| 235 | 01.A02.D00 | Disfacimento manuale di pavimentazione in ciottolato o in cubetti per recupero e reinpiego,compreso lo scavo del fondo | | | | | | | |
| | 005 | Per quantitativi fino a m ² 10 | | m ² | 1,00 | 16,87 | 16,87 | 13,62 | 80,74 % |
| 236 | 01.A02.D00 | Disfacimento manuale di pavimentazione in ciottolato o in cubetti per recupero e reinpiego,compreso lo scavo del fondo | | | | | | | |
| | 010 | Per quantitativi oltre m ² 10 | | m ² | 1,00 | 14,40 | 14,40 | 12,32 | 85,56 % |
| 237 | 01.A02.D10 | Disfacimento di pavimentazione in ciottolato o in cubetti di porfido o sienite anche con giunti bitumati o con manto di | | | | | | | |
| | 005 | Per quantitativi fino a m ² 10 | | m ² | 1,00 | 23,84 | 23,84 | 19,37 | 81,25 % |
| 238 | 01.A02.G10 | Sovrapprezzo alla demolizione in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica | | | | | | | |
| | 010 | In discarica autorizzata, fino alla distanza di 5 km | | m ³ | 1,000 | 1,66 | 1,66 | 0,82 | 49,40 % |
| 239 | 01.A02.G10 | Sovrapprezzo alla demolizione in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica | | | | | | | |
| | 020 | In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza | | m ³ | 1,000 | 2,84 | 2,84 | 1,40 | 49,30 % |
| 240 | 01.A02.G10 | Sovrapprezzo alla demolizione in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica | | | | | | | |
| | 030 | In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza | | m ³ | 1,000 | 4,93 | 4,93 | 2,42 | 49,09 % |
| 241 | 01.A02.N00 | ... | | | | | | | |
| | 010 | Alle opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m ² 0,50, aumento del 200% al m ² | | % | 0,4000000 | 200% | 0,80 | | |
| 242 | 01.A04.B05 | Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 32,5 R, m ³ 0,4 di sabbia e m ³ 0,8 di ghiaietto, fornito | | | | | | | |
| | 010 | A mano | | m ³ | 1,000 | 174,46 | 174,46 | 114,36 | 65,55 % |
| 243 | 01.A04.B05 | Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 32,5 R, m ³ 0,4 di sabbia e m ³ 0,8 di ghiaietto, fornito | | | | | | | |
| | 020 | Con betoniera | | m ³ | 1,000 | 89,47 | 89,47 | 28,59 | 31,95 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 244 | 01.A04.B12 010 | Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 42,5 R, m ³ 0,4 di sabbia e m ³ 0,8 di ghiaietto, A mano | | m ³ | 1,000 | 182,89 | 182,89 | 114,36 | 62,53 % |
| 245 | 01.A04.B12 020 | Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 42,5 R, m ³ 0,4 di sabbia e m ³ 0,8 di ghiaietto, Con betoniera | | m ³ | 1,000 | 97,90 | 97,90 | 28,59 | 29,20 % |
| 246 | 01.A04.B15 030 | Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro Eseguito con 250 kg/m ³ | | m ³ | 1,000 | 74,00 | 74,00 | | |
| 247 | 01.A04.B15 050 | Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro Eseguito con 350 kg/m ³ | | m ³ | 1,000 | 83,87 | 83,87 | | |
| 248 | 01.A04.C00 005 | Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano In struttura di fondazione | | m ³ | 1,000 | 78,11 | 78,11 | 78,11 | 100,00 % |
| 249 | 01.A04.C00 010 | Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano In strutture in elevazione non armate | | m ³ | 1,000 | 97,27 | 97,27 | 97,27 | 100,00 % |
| 250 | 01.A04.C00 015 | Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano In strutture semplici armate | | m ³ | 1,000 | 116,14 | 116,14 | 116,14 | 100,00 % |
| 251 | 01.A04.E00 005 | Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, Di calcestruzzo cementizio armato | | m ³ | 1,000 | 8,12 | 8,12 | 5,72 | 70,44 % |
| 252 | 01.A04.F00 015 | Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti | | kg | 1,000 | 1,55 | 1,55 | 0,82 | 52,90 % |
| 253 | 01.A04.F65 005 | Posa in opera di rete metallica elettrosaldata costituita da tondini in acciaio per intonaco strutturale, su pareti ... | | m ² | 1,00 | 13,07 | 13,07 | 9,09 | 69,55 % |
| 254 | 01.A04.F70 | Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 010 | In tondino da 4 a 12 mm di diametro | | kg | 1,000 | 1,34 | 1,34 | 0,64 | 47,76 % |
| 255 | 01.A04.G00 | Elementi quali davanzali, copertine di muri dicinta, chiusini e telai, gradini e simili, lisciati con pastina di | | | | | | | |
| | 005 | In getto cementizio di qualunque spessore, e dimensione, con armatura di ferro, dato a pie' di opera. | | m ³ | 1,000 | 1.696,93 | 1.696,93 | 1.565,42 | 92,25 % |
| 256 | 01.A04.G00 | Elementi quali davanzali, copertine di muri dicinta, chiusini e telai, gradini e simili, lisciati con pastina di | | | | | | | |
| | 010 | In getto cementizio di qualunque spessore, e dimensione, senza armatura di ferro, dato a pie' d'opera | | m ³ | 1,000 | 957,35 | 957,35 | 860,08 | 89,84 % |
| 257 | 01.A04.H30 | Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, | | | | | | | |
| | 005 | In legname di qualunque forma | | m ² | 1,00 | 40,51 | 40,51 | 37,61 | 92,84 % |
| 258 | 01.A04.H30 | Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, | | | | | | | |
| | 010 | In legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista. | | m ² | 1,00 | 44,98 | 44,98 | 37,61 | 83,61 % |
| 259 | 01.A04.H50 | Provvista e posa di lastre prefabbricate in cls, armate con rete elettrosaldada in acciaio B450C diam. mm 6, maglia cm | | | | | | | |
| | 005 | Resistenza minima Rck 250, spessore minimo cm 10 per l'esecuzione di zoccolature e rivestimenti di pareti | | m ² | 1,00 | 45,88 | 45,88 | 25,56 | 55,71 % |
| 260 | 01.A06.A20 | Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia | | | | | | | |
| | 045 | In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m ² 1 | | m ² | 10,00 | 44,95 | 449,50 | 357,35 | 79,50 % |
| 261 | 01.A06.A20 | Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia | | | | | | | |
| | 055 | In mattoni forati dello spessore di cm 8 e per una superficie complessiva di almeno m ² 1 | | m ² | 10,00 | 31,98 | 319,80 | 249,60 | 78,05 % |
| 262 | 01.A06.A30 | Tramezzi e rivestimenti in blocchi o tavelle piene o forate in calcestruzzo e malta cementizia (ferro pagato a parte) | | | | | | | |
| | 025 | Dello spessore di cm 8 e per una superficie complessiva di almeno m ² 1 | | m ² | 10,00 | 21,57 | 215,70 | 131,10 | 60,78 % |
| 263 | 01.A06.A30 | Tramezzi e rivestimenti in blocchi o tavelle piene o forate in calcestruzzo e malta cementizia (ferro pagato a parte) | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|-----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 035 | Dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m² 1 | | m² | 10,00 | 24,58 | 245,80 | 137,35 | 55,88 % |
| 264 | 01.A06.C00 | Soffitto in rete metallica zincata (filo di mm 0,80 maglia di mm 8) data in opera tirata o chiodata, compresa l'orditura | | | | | | | |
| | 005 | Per una superficie complessiva di almeno m² 1 | | m² | 1,20 | 50,77 | 60,92 | 54,85 | 90,04 % |
| 265 | 01.A06.C20 | Soffitto in tavelle tipo perret dello spessore fino a cm 3,5, posate con malta cementizia, compresa l'armatura metallica | | | | | | | |
| | 005 | Per una superficie complessiva di almeno m² 1 | | m² | 1,00 | 71,02 | 71,02 | 61,08 | 86,00 % |
| 266 | 01.A06.C40 | Posa in opera di lastre in fibre vegetali compresse tipo eraclit, faesite, pregipan, eterig esimili per pareti e | | | | | | | |
| | 005 | Per una superficie complessiva di almeno m² 1 | | m² | 1,00 | 24,57 | 24,57 | 22,90 | 93,20 % |
| 267 | 01.A06.N00 | Compensazioni | | | | | | | |
| | 005 | Opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m² 1, aumento del 100% | | % | 0,8000000 | 100% | 0,80 | | |
| 268 | 01.A07.E50 | Opere di puntellamento di travi e travetti di solai lignei, eseguite con elementi tubolari metallici e tavolati per i | | | | | | | |
| | 005 | Per solai situati ad un massimo di m 4.50 dal piano di calpestio | | m² | 1,00 | 44,54 | 44,54 | 31,34 | 70,36 % |
| 269 | 01.A08.A10 | Esecuzione traccia per incassamento di tubi aventi diametro non superiore a 50 mm, compreso il fissaggio degli stessi | | | | | | | |
| | 005 | In muri grezzi | | m | 10,00 | 15,74 | 157,40 | 156,68 | 99,54 % |
| 270 | 01.A08.A10 | Esecuzione traccia per incassamento di tubi aventi diametro non superiore a 50 mm, compreso il fissaggio degli stessi | | | | | | | |
| | 010 | In muri intonacati compreso ripristino intonaco | | m | 10,00 | 18,99 | 189,90 | 188,10 | 99,05 % |
| 271 | 01.A08.A40 | Posa in opera di tasselli ad espansione, di piombo, plastica, gomma o acciaio esclusa laprovvista del tassello | | | | | | | |
| | 005 | Su muratura in mattoni forati | | cad | 10,00 | 2,41 | 24,10 | 24,10 | 100,00 % |
| 272 | 01.A08.A40 | Posa in opera di tasselli ad espansione, di piombo, plastica, gomma o acciaio esclusa laprovvista del tassello | | | | | | | |
| | 010 | Su muratura in mattoni pieni | | cad | 10,00 | 3,02 | 30,20 | 30,20 | 100,00 % |
| 273 | 01.A08.A40 | Posa in opera di tasselli ad espansione, di piombo, plastica, gomma o acciaio esclusa laprovvista del tassello | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 015 | Su calcestruzzo | | cad | 10,00 | 4,22 | 42,20 | 42,20 | 100,00 % |
| 274 | 01.A08.A60 | Posa in opera di lavagne a muro, compresa l'esecuzione dei fori e la posa tasselli | | | | | | | |
| | 005 | Per la prima lavagna | | cad | 1,00 | 52,25 | 52,25 | 51,26 | 98,11 % |
| 275 | 01.A08.A60 | Posa in opera di lavagne a muro, compresa l'esecuzione dei fori e la posa tasselli | | | | | | | |
| | 010 | Per ogni lavagna oltre la prima | | cad | 1,00 | 46,22 | 46,22 | 45,23 | 97,86 % |
| 276 | 01.A08.A70 | Rimozione di lavagne a muro, compresa la smurazione di patte, ganci, tasselli e successivo ripristino della parete, | | | | | | | |
| | 005 | Per la prima lavagna | | cad | 1,00 | 27,32 | 27,32 | 27,14 | 99,34 % |
| 277 | 01.A08.A70 | Rimozione di lavagne a muro, compresa la smurazione di patte, ganci, tasselli e successivo ripristino della parete, | | | | | | | |
| | 010 | Per ogni lavagna oltre la prima | | cad | 1,00 | 21,29 | 21,29 | 21,11 | 99,15 % |
| 278 | 01.A09.A39 | Fornitura e posa in opera di gancio fermaneve da applicarsi a tetto a tegole curve con listellatura orizzontale | | | | | | | |
| | 005 | In rame | | cad | 1,00 | 3,24 | 3,24 | 0,68 | 20,99 % |
| 279 | 01.A09.A39 | Fornitura e posa in opera di gancio fermaneve da applicarsi a tetto a tegole curve con listellatura orizzontale | | | | | | | |
| | 010 | In ferro zincato | | cad | 5,00 | 2,16 | 10,80 | 3,41 | 31,57 % |
| 280 | 01.A09.B22 | Posa a secco di manti sintetici in PVC, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie da impermeabilizzare, | | | | | | | |
| | 005 | Per impermeabilizzazione di coperture, fondazioni, opere interrato, bacini, vasche, piscine, parcheggi, viadotti etc. | | m ² | 2,00 | 9,95 | 19,90 | 19,36 | 97,29 % |
| 281 | 01.A09.B26 | Posa accessori ai manti sintetici in PVC per impermeabilizzazione comprensiva di fissaggio meccanico, saldatura dei teli | | | | | | | |
| | 005 | Scossaline, profili, piattine | | m | 2,00 | 7,26 | 14,52 | 14,52 | 100,00 % |
| 282 | 01.A09.B70 | Impermeabilizzazione a vista di coperture piane, a volta, inclinate previa imprimitura della superficie con primer | | | | | | | |
| | 005 | Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, certificate ici - te, armate con tessuto | | m ² | 5,00 | 22,57 | 112,85 | 37,61 | 33,33 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 283 | 01.A09.B70 010 | Impermeabilizzazione a vista di coperture piane, a volta, inclinate previa imprimitura della superficie con primer Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, entrambe con certificato icite, armate | | m ² | 5,00 | 26,33 | 131,65 | 50,15 | 38,09 % |
| 284 | 01.A09.B70 015 | Impermeabilizzazione a vista di coperture piane, a volta, inclinate previa imprimitura della superficie con primer Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, entrambe certificate icite, armate con | | m ² | 5,00 | 25,52 | 127,60 | 50,15 | 39,30 % |
| 285 | 01.A09.C00 005 | Ripassamento di tetto con tegole, comprendente il rimaneggiamento totale delle tegole, il fissaggio dei tegoloni di In tegole curve | | m ² | 15,00 | 20,42 | 306,30 | 304,46 | 99,40 % |
| 286 | 01.A09.C00 010 | Ripassamento di tetto con tegole, comprendente il rimaneggiamento totale delle tegole, il fissaggio dei tegoloni di In tegole piane | | m ² | 15,00 | 13,08 | 196,20 | 194,38 | 99,07 % |
| 287 | 01.A09.C15 005 | Ripassamento di tetto con lastre di lamiera di alluminio Lastre tipo allusic | | m ² | 20,00 | 12,54 | 250,80 | 250,80 | 100,00 % |
| 288 | 01.A09.E60 005 | Fornitura e posa di guaina liquida elastomero bituminosa per impermeabilizzazioni o reimpermeabilizzazioni di superfici Senza protettivo elastico | | m ² | 10,00 | 11,72 | 117,20 | 40,93 | 34,92 % |
| 289 | 01.A10.A20 005 | Rinzaffo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti,solai, soffitti, travi, Per una superficie complessiva di almeno m ² 1 e per uno spessore fino a cm 2 | | m ² | 10,00 | 20,76 | 207,60 | 199,19 | 95,95 % |
| 290 | 01.A10.A20 015 | Rinzaffo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti,solai, soffitti, travi, Per una superficie complessiva di almeno m ² 1 e per uno spessore di cm 2,5 | | m ² | 10,00 | 26,48 | 264,80 | 246,82 | 93,21 % |
| 291 | 01.A10.A20 | Rinzaffo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti,solai, soffitti, travi, | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 025 | Per una superficie complessiva di almeno m ² 1 e per uno spessore di cm 3. | | m ² | 10,00 | 29,81 | 298,10 | 270,05 | 90,59 % |
| 292 | 01.A10.A30 | Rinzaffo eseguito con malta di cemento su pareti solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa | | | | | | | |
| | 005 | Per una superficie di almeno m ² 1 e per uno spessore fino cm 2 | | m ² | 10,00 | 25,45 | 254,50 | 239,18 | 93,98 % |
| 293 | 01.A10.A30 | Rinzaffo eseguito con malta di cemento su pareti solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa | | | | | | | |
| | 015 | Per una superficie di almeno m ² 1 e per uno spessore di cm 2,5 | | m ² | 10,00 | 31,52 | 315,20 | 292,73 | 92,87 % |
| 294 | 01.A10.A30 | Rinzaffo eseguito con malta di cemento su pareti solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa | | | | | | | |
| | 025 | Per una superficie di almeno m ² 1 e per uno spessore di cm 3 | | m ² | 10,00 | 37,59 | 375,90 | 346,28 | 92,12 % |
| 295 | 01.A10.A40 | Rinzaffo di superfici comunque sagomate di canali od altre opere simili, eseguito con malta di cemento pozzolanico nella | | | | | | | |
| | 005 | Per una superficie complessiva di almeno m ² 1 e per uno spessore fino a cm 2 compreso: | | m ² | 10,00 | 12,51 | 125,10 | 109,79 | 87,76 % |
| 296 | 01.A10.A40 | Rinzaffo di superfici comunque sagomate di canali od altre opere simili, eseguito con malta di cemento pozzolanico nella | | | | | | | |
| | 015 | Per una superficie complessiva di almeno m ² 1 e per uno spessore oltre cm 2 e sino a cm 2.5 compreso: | | m ² | 10,00 | 14,17 | 141,70 | 119,24 | 84,15 % |
| 297 | 01.A10.A40 | Rinzaffo di superfici comunque sagomate di canali od altre opere simili, eseguito con malta di cemento pozzolanico nella | | | | | | | |
| | 025 | Per una superficie complessiva di almeno m ² 1 e per uno spessore oltre cm 2.5 e sino a cm 3 compreso: | | m ² | 10,00 | 15,83 | 158,30 | 128,68 | 81,29 % |
| 298 | 01.A10.A70 | Prerinzaffo per il risanamento di murature umide di ogni tipo eseguito con malta fluida di cemento nella proporzione di | | | | | | | |
| | 005 | Per uno spessore di cm 0,5 circa e per una superficie oltre i 200 m ² fino a 1000 m ² . | | m ² | 10,00 | 8,76 | 87,60 | 61,36 | 70,05 % |
| 299 | 01.A10.A80 | Rinzaffo per il risanamento delle murature umide eseguito con malta di cemento nella proporzione di kg 350 di cemento, 1 | | | | | | | |
| | 005 | Per uno spessore di cm 2-2,5 | | m ² | 1,00 | 22,38 | 22,38 | 16,34 | 73,01 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 300 | 01.A10.A85 005 | Trattamento di murature umide soggette a risalita capillare, costituito da una applicazione di soluzioni antisaline Intonaco di spessore non inferiore a cm 2 | | m ² | 1,00 | 34,89 | 34,89 | 15,95 | 45,72 % |
| 301 | 01.A10.A90 005 | Intonaco su rinzafo per il risanamento delle murature umide eseguito con malta di cemento nella proporzione di kg 350 Per uno spessore di cm 0,2 circa | | m ² | 1,00 | 13,90 | 13,90 | 8,31 | 59,78 % |
| 302 | 01.A10.B00 005 | Intonaco eseguito con grassello di calce idraulica spenta, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di Eseguito fino ad un'altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m ² 1 | | m ² | 1,00 | 7,74 | 7,74 | 7,44 | 96,12 % |
| 303 | 01.A10.B00 065 | Intonaco eseguito con grassello di calce idraulica spenta, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di Eseguito ad un'altezza superiore a m 4, per una superficie complessiva di almeno m ² 1 | | m ² | 1,00 | 12,58 | 12,58 | 12,28 | 97,62 % |
| 304 | 01.A10.B20 005 | Intonaco eseguito con malta di cemento, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa Eseguito fino ad una altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m ² 1 e per uno spessore di cm 0.5 | | m ² | 10,00 | 10,43 | 104,30 | 99,20 | 95,11 % |
| 305 | 01.A10.B20 065 | Intonaco eseguito con malta di cemento, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa Eseguito ad un'altezza superiore a m 4, per una superficie complessiva di almeno m ² 1 e per uno spessore di cm 0.5 | | m ² | 10,00 | 15,27 | 152,70 | 147,60 | 96,66 % |
| 306 | 01.A10.B70 005 | Intonaco per risanamento strutture in muratura e in cls degradato eseguito con malta reoplastica e strutturale senza Per una superficie di almeno m ² 1 e per uno spessore fino a cm 2 | | m ² | 1,00 | 62,73 | 62,73 | 29,97 | 47,78 % |
| 307 | 01.A10.B70 010 | Intonaco per risanamento strutture in muratura e in cls degradato eseguito con malta reoplastica e strutturale senza Per ogni cm in piu' di spessore | | m ² | 1,00 | 26,31 | 26,31 | 9,99 | 37,97 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|-----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 308 | 01.A10.C00 005 | Lisciatura con scagliola (platrio) su pareti soffitti, compresa la formazione di zanche, raccordi e piccole sagome, Per una superficie complessiva di almeno m ² 1 | | m ² | 1,00 | 13,06 | 13,06 | 11,61 | 88,90 % |
| 309 | 01.A10.C30 005 | Rasatura con scagliola e additivi su tramezze inlatero gesso Per una superficie complessiva di almeno m ² 1 | | m ² | 1,00 | 4,94 | 4,94 | 4,09 | 82,79 % |
| 310 | 01.A10.E20 005 | Risanamento di strutture in c.a.o. e c.a.p. di ponti, cavalcavia, sottopassaggi mediante spicconatura delle parti Per superfici orizzontali o verticali lisce o con leggere sagomature | | m ² | 5,00 | 79,63 | 398,15 | 313,38 | 78,71 % |
| 311 | 01.A10.E20 010 | Risanamento di strutture in c.a.o. e c.a.p. di ponti, cavalcavia, sottopassaggi mediante spicconatura delle parti Per superfici orizzontali o verticali di cornicioni, solette, strutture a sbalzo, o superfici fortemente sagomate | | m ² | 1,00 | 96,80 | 96,80 | 79,85 | 82,49 % |
| 312 | 01.A10.N00 005 | Compensazioni Opere compensate a superficie, per quantitativi inferiori a m ² 1 aumento del 100% | | % | 0,8000000 | 100% | 0,80 | | |
| 313 | 01.A11.A20 005 | Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di Per un volume di almeno m ³ 0,10 | | m ³ | 1,000 | 52,37 | 52,37 | 40,03 | 76,44 % |
| 314 | 01.A11.A40 005 | Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15 Formato con calcestruzzo cementizio avente resistenza caratteristica di kg/cm ² di 150, per ogni cm di spessore e per | | m ² | 1,00 | 3,35 | 3,35 | 2,71 | 80,90 % |
| 315 | 01.A11.N00 005 | Compensazioni Opere compensate a volume, per quantitativi inferiori a m ³ 0,10 aumento del 50% | | % | 0,0800000 | 50% | 0,04 | | |
| 316 | 01.A11.N00 010 | Compensazioni Opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m ² 0,20 aumenti del 300% | | % | 0,8000000 | 300% | 2,40 | | |
| 317 | 01.A12.A30 005 | Lisciatura dei piani di posa con mastice livellatore adesivo Per superfici di almeno m ² 0,20 | | m ² | 10,00 | 8,09 | 80,90 | 68,17 | 84,26 % |
| 318 | 01.A12.A40 | Spalmatura di vernice antiumido a base di resine epossidiche tricomponenti, ogni ripresa | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 005 | Per superfici di almeno m ² 0,20 | | m ² | 1,00 | 9,38 | 9,38 | 8,87 | 94,56 % |
| 319 | 01.A12.B50 | Pavimenti in lastre di pietra o marmo, esclusa la sola provvista delle lastre, compresa ogni lavorazione complementare | | | | | | | |
| | 005 | Compresa la lucidatura a piombo | | m ² | 5,00 | 49,66 | 248,30 | 227,12 | 91,47 % |
| 320 | 01.A12.B50 | Pavimenti in lastre di pietra o marmo, esclusa la sola provvista delle lastre, compresa ogni lavorazione complementare | | | | | | | |
| | 015 | Esclusa la lucidatura a piombo | | m ² | 5,00 | 39,07 | 195,35 | 183,49 | 93,93 % |
| 321 | 01.A12.B60 | Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a10, compreso la | | | | | | | |
| | 005 | Per una lunghezza di almeno m 2 | | m | 1,00 | 6,39 | 6,39 | 6,33 | 99,06 % |
| 322 | 01.A12.B70 | Posa in opera di pavimento eseguito in piastrelle di gres ceramico anche con fascia lungo il perimetro e anche disposto | | | | | | | |
| | 005 | Per una superficie di almeno m ² 0,20 | | m ² | 1,00 | 28,41 | 28,41 | 28,27 | 99,51 % |
| 323 | 01.A12.B75 | Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia | | | | | | | |
| | 005 | Per una superficie di almeno m ² 0,20 | | m ² | 20,00 | 30,05 | 601,00 | 564,22 | 93,88 % |
| 324 | 01.A12.B90 | Posa in opera di pavimentazioni sopraelevate in conglomerato a matrice granito, sabbia silicea o quarzo, compresa la | | | | | | | |
| | 005 | Esclusa la provvista delle lastre | | m ² | 1,00 | 26,79 | 26,79 | 9,40 | 35,09 % |
| 325 | 01.A12.E00 | Posa in opera di linoleum per pavimentazioni | | | | | | | |
| | 005 | In teli flessibili di qualsiasi spessore | | m ² | 10,00 | 16,36 | 163,60 | 151,36 | 92,52 % |
| 326 | 01.A12.E10 | Posa in opera di pavimentazione in gomma di qualsiasi spessore | | | | | | | |
| | 005 | In teli flessibili incollati al sottofondo totalmente con adesivo | | m ² | 1,00 | 16,31 | 16,31 | 15,14 | 92,83 % |
| 327 | 01.A12.E10 | Posa in opera di pavimentazione in gomma di qualsiasi spessore | | | | | | | |
| | 010 | In teli flessibili fissati al sottofondo con cemento. | | m ² | 1,00 | 23,16 | 23,16 | 23,04 | 99,48 % |
| 328 | 01.A12.E10 | Posa in opera di pavimentazione in gomma di qualsiasi spessore | | | | | | | |
| | 015 | In piastrelloni di diversa dimensione incollati al sottofondo con adesivo. | | m ² | 1,00 | 17,63 | 17,63 | 16,46 | 93,36 % |
| 329 | 01.A12.E20 | Posa in opera di pavimentazione in materiale vinil - omogeneo, di qualsiasi spessore | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 005 | Fornito in teli flessibili | | m ² | 1,00 | 16,22 | 16,22 | 15,14 | 93,34 % |
| 330 | 01.A12.E20 | Posa in opera di pavimentazione in materiale vinil - omogeneo, di qualsiasi spessore | | | | | | | |
| | 010 | Fornito in piastrelloni di diversa dimensione | | m ² | 1,00 | 17,53 | 17,53 | 16,45 | 93,84 % |
| 331 | 01.A12.E22 | Posa in opera di cordoni in PVC per unione di pavimenti mediante saldatura | | | | | | | |
| | 005 | Per pavimenti vinil-omogenei | | m | 1,00 | 3,41 | 3,41 | 3,41 | 100,00 % |
| 332 | 01.A12.E40 | Posa in opera di zoccolino in linoleum, di qualunque spessore | | | | | | | |
| | 005 | Altezza fino cm 10 - quantitativi di almeno m 0,5 | | m | 1,00 | 6,07 | 6,07 | 5,93 | 97,69 % |
| 333 | 01.A12.E40 | Posa in opera di zoccolino in linoleum, di qualunque spessore | | | | | | | |
| | 010 | Altezza oltre cm 10 - quantitativi almeno m 0,50 | | m | 1,00 | 6,17 | 6,17 | 5,93 | 96,11 % |
| 334 | 01.A12.E55 | Posa in opera di rivestimento per gradini | | | | | | | |
| | 005 | In profilati di gomma | | m | 1,00 | 18,85 | 18,85 | 18,80 | 99,73 % |
| 335 | 01.A12.G00 | Posa in opera di rivestimento di pareti con piastrelle rettangolari o quadrate, con o senza bisello dato in opera con | | | | | | | |
| | 005 | In caolino, maiolica smaltata o gres ceramico, per superfici di almeno m ² 0,20 | | m ² | 5,00 | 32,84 | 164,20 | 159,57 | 97,18 % |
| 336 | 01.A12.G20 | Posa in opera di rivestimento di pareti esterne con tessere in gres, litoceramica, paste vetrose e simili, posate con | | | | | | | |
| | 005 | Per superfici di almeno m ² 0,20 | | m ² | 1,00 | 40,73 | 40,73 | 39,83 | 97,79 % |
| 337 | 01.A12.G40 | Posa in opera di rivestimento di pareti esterne con listelli grezzi in marmo o pietra, posati con malta di cemento; | | | | | | | |
| | 005 | Per superfici di almeno m ² 0,20 | | m ² | 1,00 | 43,50 | 43,50 | 39,90 | 91,72 % |
| 338 | 01.A12.H10 | Posa in opera di pietra e di marmi nonche' di pietra artificiale, la cui provvista sia compensata a metri cubi, per | | | | | | | |
| | 005 | Per un volume di almeno m ³ 0,10 | | m ³ | 0,500 | 941,47 | 470,74 | 470,13 | 99,87 % |
| 339 | 01.A12.H20 | Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, | | | | | | | |
| | 005 | Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m ² 1 | | m ² | 1,00 | 88,36 | 88,36 | 87,76 | 99,32 % |
| 340 | 01.A12.H25 | Posa in opera di lastre in pietra o marmo, per il rivestimento di pareti verticali, la cui provvista sia compensata a | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|-----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 005 | Di qualunque dimensione e spessore | | m ² | 1,00 | 50,75 | 50,75 | 50,15 | 98,82 % |
| 341 | 01.A12.L00 | Pavimento in spezzoni di pietra di luserna di colorazione uniforme, disposti ad "opus incertum" lavorati alla | | | | | | | |
| | 005 | Per quantitativi di almeno m ² 1 | | m ² | 1,00 | 48,92 | 48,92 | 32,49 | 66,41 % |
| 342 | 01.A12.M00 | Provvista e posa di regge (larghezza mm 35 circa) | | | | | | | |
| | 005 | In metallo bianco, e per quantitativi di almeno m 0,50 | | m | 1,00 | 12,83 | 12,83 | 7,93 | 61,81 % |
| 343 | 01.A12.M00 | Provvista e posa di regge (larghezza mm 35 circa) | | | | | | | |
| | 015 | In ottone, e per quantitativi di almeno m 0,50 | | m | 1,00 | 13,01 | 13,01 | 7,93 | 60,95 % |
| 344 | 01.A12.M10 | Provvista e posa di profilati paraborde per gradini | | | | | | | |
| | 010 | In materia plastica e per quantitativi di almenom 0,50 | | m | 1,00 | 15,54 | 15,54 | 12,69 | 81,66 % |
| 345 | 01.A12.M20 | Posa di coprispighi in materia plastica | | | | | | | |
| | 005 | Per quantitativi di almeno m 0,50 | | m | 1,00 | 7,05 | 7,05 | 6,34 | 89,93 % |
| 346 | 01.A12.N00 | Compensazioni | | | | | | | |
| | 005 | Opere compensate a volume,per quantitativi inferiori a m ³ 0,10 aumento del 50% | | % | 0,0800000 | 50% | 0,04 | | |
| 347 | 01.A12.N00 | Compensazioni | | | | | | | |
| | 010 | Opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m ² 0,20 aumento del 300% | | % | 0,1830000 | 300% | 0,55 | | |
| 348 | 01.A12.N00 | Compensazioni | | | | | | | |
| | 015 | Opere compensate a metri, per quantitativi inferiori a m 0,50 aumento del 100% | | % | 0,3550000 | 100% | 0,36 | | |
| 349 | 01.A12.N00 | Compensazioni | | | | | | | |
| | 020 | Opere compensate a superficie per quantitativi compresi tra m ² 0,20 e m ² 1,00 aumento del 150% | | % | 0,4000000 | 150% | 0,60 | | |
| 350 | 01.A13.A10 | Levigatura di superfici piane,misurate sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco | | | | | | | |
| | 005 | Per pietre dure | | m ² | 1,00 | 22,94 | 22,94 | 20,46 | 89,19 % |
| 351 | 01.A13.A10 | Levigatura di superfici piane,misurate sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco | | | | | | | |
| | 010 | Per marmi teneri, marmette e marmettoni a mosaico | | m ² | 1,00 | 11,47 | 11,47 | 10,23 | 89,19 % |
| 352 | 01.A13.A10 | Levigatura di superfici piane,misurate sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco | | | | | | | |
| | 015 | Per marmi verdi, neri o serpentine | | m ² | 1,00 | 17,21 | 17,21 | 15,35 | 89,19 % |
| 353 | 01.A13.A20 | Lucidatura a piombo di superfici piane, misurata sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco | | | | | | | |
| | 005 | Per pietre dure | | m ² | 1,00 | 24,85 | 24,85 | 22,16 | 89,18 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 354 | 01.A13.A20 010 | Lucidatura a piombo di superfici piane, misurata sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco Per marmi teneri, marmette, ecc. | | m ² | 1,00 | 13,38 | 13,38 | 11,93 | 89,16 % |
| 355 | 01.A13.A20 015 | Lucidatura a piombo di superfici piane, misurata sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco Per marmi neri, verdi o serpentini. | | m ² | 1,00 | 19,12 | 19,12 | 17,05 | 89,17 % |
| 356 | 01.A21.A20 005 | Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici. | | m ³ | 1,000 | 6,26 | 6,26 | 3,87 | 61,82 % |
| 357 | 01.A21.A20 010 | Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di Ghiaia naturale sparsa con mezzo meccanico | | m ³ | 1,000 | 4,12 | 4,12 | 2,33 | 56,55 % |
| 358 | 01.A21.A20 015 | Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di Ghiaia vagliata, pietrisco e ciottoli sparsi con mezzo meccanico | | m ³ | 1,000 | 8,53 | 8,53 | 4,95 | 58,03 % |
| 359 | 01.A21.A20 020 | Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a mano. | | m ³ | 1,000 | 11,42 | 11,42 | 11,42 | 100,00 % |
| 360 | 01.A21.A20 025 | Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di Ghiaia naturale sparsa a mano | | m ³ | 1,000 | 21,14 | 21,14 | 21,14 | 100,00 % |
| 361 | 01.A21.A20 030 | Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di Ghiaia vagliata, pietrischetto e ciottoli sparsi a mano | | m ³ | 1,000 | 26,55 | 26,55 | 26,55 | 100,00 % |
| 362 | 01.A21.A30 005 | Spandimento di materiali vari per spessori sino a cm 3 eseguito a mano, provvisti sfusi sul luogo d'impiego per la Materiali terrosi, sabbia, polvere di roccia, graniglia e pietrischetto | | m ³ | 1,000 | 31,17 | 31,17 | 31,17 | 100,00 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 363 | 01.A21.A40 005 | Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm20 | | m ² | 1,00 | 6,25 | 6,25 | 1,53 | 24,48 % |
| 364 | 01.A21.A40 010 | Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm30 | | m ² | 1,00 | 9,40 | 9,40 | 2,04 | 21,70 % |
| 365 | 01.A21.A40 015 | Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm35 | | m ² | 1,00 | 10,52 | 10,52 | 2,13 | 20,25 % |
| 366 | 01.A21.A40 020 | Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm40 | | m ² | 1,00 | 11,82 | 11,82 | 2,26 | 19,12 % |
| 367 | 01.A21.A40 025 | Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente Eseguita a macchina per uno spessore compresso pari a cm45, (steso in due strati) | | m ² | 1,00 | 13,13 | 13,13 | 2,38 | 18,13 % |
| 368 | 01.A21.A40 030 | Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a cm20 | | m ² | 1,00 | 9,29 | 9,29 | 5,28 | 56,84 % |
| 369 | 01.A21.A40 035 | Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a cm30 | | m ² | 1,00 | 14,86 | 14,86 | 8,45 | 56,86 % |
| 370 | 01.A21.A40 040 | Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a cm35 | | m ² | 1,00 | 17,09 | 17,09 | 9,72 | 56,88 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 371 | 01.A21.A40 045 | Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente Eseguita a mano, per uno spessore compreso pari a cm40 | | m ² | 1,00 | 19,69 | 19,69 | 11,20 | 56,88 % |
| 372 | 01.A21.A40 050 | Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente Eseguita a mano, per uno spessore compreso pari a cm45 | | m ² | 1,00 | 22,30 | 22,30 | 12,68 | 56,86 % |
| 373 | 01.A21.A46 005 | Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento per ripristini o risanamenti, confezionato con Per ogni m ³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione | | m ³ | 1,000 | 64,99 | 64,99 | 16,35 | 25,16 % |
| 374 | 01.A21.A50 005 | Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali Per spessore finito superiore a 30 cm | | m ² | 1,00 | 1,79 | 1,79 | 0,86 | 48,04 % |
| 375 | 01.A21.A50 010 | Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali Per spessore finito fino a 30 cm | | m ² | 1,00 | 1,32 | 1,32 | 0,63 | 47,73 % |
| 376 | 01.A21.B70 010 | Posa di cubetti di porfido, sienite o diorite, per la formazione di pavimentazione, provvisti in prossimità del luogo di Cubetti con spigolo variabile da cm 6 a cm 8 | | m ² | 1,00 | 46,91 | 46,91 | 40,12 | 85,53 % |
| 377 | 01.A21.B80 005 | Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro In cubetti di porfido, di sienite o diorite | | m ² | 1,00 | 12,78 | 12,78 | 12,78 | 100,00 % |
| 378 | 01.A21.C00 005 | Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido, di sienite o diorite; anche sulla sede dei binari Con emulsione bituminosa | | m ² | 1,00 | 20,17 | 20,17 | 19,55 | 96,93 % |
| 379 | 01.A22.A20 005 | Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente, per la riparazione di buche o screpolature, mediante lavatura Per superfici dei rappezzi fino al 50% del tratto di pavimentazione da riparare | | m ² | 1,00 | 0,90 | 0,90 | 0,55 | 61,11 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 380 | 01.A22.A20 010 | Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente, per la riparazione di buche o screpolature, mediante lavatura Per superficie dei rappezzi oltre al 50% del tratto di pavimentazione da riparare | | m ² | 1,00 | 1,41 | 1,41 | 0,96 | 68,09 % |
| 381 | 01.A22.A20 015 | Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente, per la riparazione di buche o screpolature, mediante lavatura Per l'esecuzione di trattamenti superficiali o per la stesa di tappeti | | m ² | 1,00 | 0,68 | 0,68 | 0,49 | 72,06 % |
| 382 | 01.A22.A44 010 | Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,800/m ² | | m ² | 1,00 | 0,97 | 0,97 | 0,15 | 15,46 % |
| 383 | 01.A22.A82 010 | Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant) per la riparazione di buche, cedimenti e per ripristini, Steso a mano dello spessore compreso di cm 8 | | m ² | 1,00 | 16,69 | 16,69 | 7,01 | 42,00 % |
| 384 | 01.A22.A82 020 | Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant) per la riparazione di buche, cedimenti e per ripristini, Steso a mano dello spessore compreso di cm 10 | | m ² | 1,00 | 20,86 | 20,86 | 8,76 | 41,99 % |
| 385 | 01.A22.B08 005 | Provvista e stesa di mano di ancoraggio per tappeti di usura di tipo drenante - fonoassorbente costituita da bitume di In ragione di kg 1/m ² | | m ² | 1,00 | 1,08 | 1,08 | 0,19 | 17,59 % |
| 386 | 01.A22.B10 025 | Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche Steso a mano, per uno spessore finito compreso pari a cm 3 | | m ² | 1,00 | 8,12 | 8,12 | 2,73 | 33,62 % |
| 387 | 01.A22.B10 030 | Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche Steso a mano, per uno spessore finito compreso pari a cm 4 | | m ² | 1,00 | 10,66 | 10,66 | 3,46 | 32,46 % |
| 388 | 01.A22.B20 015 | Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa conforme alle norme tecniche della città, stesa in opera a perfetta Stesa a mano, per uno spessore finito pari a cm 2 | | m ² | 1,00 | 5,82 | 5,82 | 1,61 | 27,66 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 389 | 01.A22.B20 020 | Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa conforme alle norme tecniche della città, stesa in opera a perfetta Stesa a mano, per uno spessore finito pari a cm 3 | | m ² | 1,00 | 8,73 | 8,73 | 2,42 | 27,72 % |
| 390 | 01.A22.G30 015 | Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa confezionata con bitume modificato tipo a (soft) conforme alle norme Stesa a mano per uno spessore finito pari a cm 2 | | m ² | 1,00 | 6,98 | 6,98 | 2,02 | 28,94 % |
| 391 | 01.A22.G30 020 | Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa confezionata con bitume modificato tipo a (soft) conforme alle norme Stesa a mano per uno spessore finito pari a cm 3 | | m ² | 1,00 | 10,46 | 10,46 | 3,02 | 28,87 % |
| 392 | 01.A23.A80 005 | Pavimento in battuto di cemento, formato da uno strato di cm 2 di cemento e sabbia (dosatura : 600 kg di cemento tipo Per superficie di almeno m ² 0,20 | | m ² | 1,00 | 10,85 | 10,85 | 9,05 | 83,41 % |
| 393 | 01.A23.A80 010 | Pavimento in battuto di cemento, formato da uno strato di cm 2 di cemento e sabbia (dosatura : 600 kg di cemento tipo Per superfici inferiori a m ² 0,20 | | m ² | 1,00 | 19,89 | 19,89 | 18,09 | 90,95 % |
| 394 | 01.A23.A90 005 | Posa in opera di cordoni retti e curvi di gneiss graniti, sieniti, dioriti e simili, delle dimensioni in uso (larghezza Con scavo eseguito a mano | | m | 1,00 | 35,01 | 35,01 | 29,05 | 82,98 % |
| 395 | 01.A23.B00 005 | Posa di guide rette o curve di pietra di luserna dello spessore di cm 6, compreso: - l'eventuale dissodamento di Con scavo eseguito a mano | | m | 1,00 | 29,12 | 29,12 | 28,25 | 97,01 % |
| 396 | 01.A23.B50 005 | Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far Cordoli aventi sezione rettangolare di cm 10x25;con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfiacco | | m | 1,00 | 14,11 | 14,11 | 7,69 | 54,50 % |
| 397 | 01.A23.B50 010 | Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far Cordoli aventi sezione rettangolare di cm 10x25;con scavo per far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfiacco di | | m | 1,00 | 20,83 | 20,83 | 14,84 | 71,24 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 398 | 01.A23.B60 005 | Estrazione manuale di guide o cordoni, con trasporto fino alla distanza di m 50 Guide a delimitazione di banchine dello spessore di cm 6 | | m | 1,00 | 11,44 | 11,44 | 11,44 | 100,00 % |
| 399 | 01.A23.B60 010 | Estrazione manuale di guide o cordoni, con trasporto fino alla distanza di m 50 Guide a delimitazione di banchine dello spessore di cm 9-12 | | m | 1,00 | 18,25 | 18,25 | 18,25 | 100,00 % |
| 400 | 01.A23.B70 005 | Rimozione manuale di lastre di materiale litico per modifiche di marciapiedi, compreso il caricoil trasporto manuale e Lastre in pietra di luserna o simili | | m ² | 1,00 | 18,25 | 18,25 | 18,25 | 100,00 % |
| 401 | 01.A23.B95 005 | Rifilatura di scavi in sovrastrutture stradali, prima o dopo l'esecuzione degli stessi, per ripristini, con taglio della In conglomerato bituminoso | | m | 1,00 | 5,19 | 5,19 | 3,29 | 63,39 % |
| 402 | 01.A23.C00 005 | Demolizione, ove occorra, con taglio e rifilatura di preesistente manto ammalorato, di cm 2 o cm 3 di spessore, compreso Manto in asfalto colato o malta bituminosa | | m ² | 1,00 | 11,66 | 11,66 | 10,67 | 91,51 % |
| 403 | 01.A23.C40 005 | Posa di lastricato in pietra di luserna di colorazione uniforme, lavorata a punta fina a tutta squadratura, nei fianchi, Escluso il sottofondo e la fornitura delle lastre. | | m ² | 1,00 | 101,07 | 101,07 | 98,67 | 97,63 % |
| 404 | 02.P02.A12 010 | Formazione di foro del diametro fino a cm 5 e profondità fino a cm 100, eseguito nelle murature in mattoni o miste di ... | | cad | 1,00 | 75,29 | 75,29 | 49,25 | 65,41 % |
| 405 | 02.P02.A26 010 | Demolizione di controsoffitto in canticciato, rete metallica o tavelle ... | | m ² | 1,00 | 18,09 | 18,09 | 18,09 | 100,00 % |
| 406 | 02.P02.A74 010 | Carico a mano e trasporto alla pubblica discarica del materiale di risulta in un raggio di km 8, esclusi eventuali oneri ... | | m ³ | 1,000 | 116,77 | 116,77 | 58,19 | 49,83 % |
| 407 | 07.A19.S30 020 | Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di | | cad | 5,00 | 35,91 | 179,55 | 71,82 | 40,00 % |
| 408 | 07.A19.S30 | Chiusini | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 025 | Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di | | cad | 5,00 | 53,52 | 267,60 | 107,04 | 40,00 % |
| 409 | 07.A19.S30 030 | Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di | | cad | 5,00 | 133,14 | 665,70 | 266,28 | 40,00 % |
| 410 | 07.A19.S30 035 | Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di | | cad | 2,00 | 148,77 | 297,54 | 119,02 | 40,00 % |
| 411 | 07.A19.S30 040 | Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino ove necessari la demolizione parziale del manufatto fino ad un massimo | | cad | 2,00 | 195,76 | 391,52 | 156,61 | 40,00 % |
| 412 | 07.A19.S30 045 | Chiusini Modifica di quota del piano di posa del chiusino ove necessari la demolizione parziale del manufatto fino ad un massimo | | cad | 2,00 | 219,24 | 438,48 | 175,39 | 40,00 % |
| 413 | 09.P01.A25 | F/POSA DI DISSUASORI PER VOLATILI Fornitura e posa in opera di dissuasori antigabbiano realizzati in elementi di filo di | | | | | | | |
| | 005 | ... | | m | 9,00 | 9,94 | 89,46 | 35,78 | 40,00 % |
| 414 | NP01 | 'PULIZIA DI GRONDAIE, CORNICIONI, COMPR IMBOCCHI DEI PLUVIALI PER TETTI A FALDE I PRIMI DIECI M O FRAZ CON MEZZI OPERA | | cad | 35,00 | 98,01 | 3.430,35 | 1.110,40 | 32,37 % |
| 415 | NP02 | PULIZIA DI GROND., CORNIC., COMPR. IMBOCC PLUV TETTI A FALDE OGNI DIECI MTI SUCC.VI O FRAZ. > DI 5 METRI CON MEZZI OPERA | | cad | 60,00 | 25,29 | 1.517,40 | 475,86 | 31,36 % |
| 416 | NP03 | PER TETTI I CON PENDENZE INFERIORI AL 10% O CON ACCESSO SENZA USO DI MEZZI D'OPERA PER I PRIMI DIECI METRI O FRAZIONE | | cad | 29,00 | 65,83 | 1.909,07 | 1.818,01 | 95,23 % |
| 417 | NP04 | PULIZ GROND, CORNIC IMBOC PLUV X TETTI CON PEND.ZE INF 10% O ACCES SENZA MEZZI D'OPERA OGNI 10 M. SUCC.VI O FRAZ > 5 M | | cad | 30,00 | 18,81 | 564,30 | 470,06 | 83,30 % |
| 418 | NP05 | PULIZIA DI TETTI PIANI, COMPRESO I CORNICIONI E GLI IMBOCCHI DEI PLUVIALI | | mq | 200,00 | 0,46 | 92,00 | 25,10 | 27,28 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 419 | NP09 | RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA - PER OGNI RIPARAZ ISOLATA CON MATERIALI LITOIDI O CERAM 0,10MQ | | cad | 5,00 | 68,67 | 343,35 | 235,09 | 68,47 % |
| 420 | NP10 | RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA PER OGNI RIPAR. ISOL. CON MATER. LITOIDI O CERAM DA 0,11 A 0,25MQ | | cad | 5,00 | 101,33 | 506,65 | 313,46 | 61,87 % |
| 421 | NP11 | RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. LITOIDI O CERAM DA 0,26 A 0,50MQ | | cad | 5,00 | 152,01 | 760,05 | 470,17 | 61,86 % |
| 422 | NP12 | RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. LITOIDI O CERAM DA 0,51 A 1,00MQ | | cad | 5,00 | 211,19 | 1.055,95 | 548,57 | 51,95 % |
| 423 | NP13 | RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA - PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. SINTET O TESSIL FINO A 0,10MQ | | cad | 5,00 | 41,23 | 206,15 | 106,56 | 51,69 % |
| 424 | NP14 | RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. SINTET O TESSIL DA 0,11 A 0,25MQ | | cad | 5,00 | 51,14 | 255,70 | 131,66 | 51,49 % |
| 425 | NP15 | RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. SINTET O TESSIL DA 0,26 A 0,50MQ | | cad | 5,00 | 67,91 | 339,55 | 156,70 | 46,15 % |
| 426 | NP16 | RIPARAZIONE DI ESTENS LIMITI PAVIMENTO DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. SINTET O TESSIL DA 0,51 A 1,00MQ | | cad | 5,00 | 118,89 | 594,45 | 235,10 | 39,55 % |
| 427 | NP17 | POSA IN OPERA DI VENTILATORE A PALE DA SOFFITTO COMPLETO DI SICUREZZA ANTICADUTA | | cad | 10,00 | 45,91 | 459,10 | 341,02 | 74,28 % |
| 428 | NP20 | MOVIMENTAZIONE DI ARREDI INGOMBRANTI, MACCHINE LAVAGGIO, APPARECCHIAT E MOBILIO DI CUCINA DIST. PRIMI 20 MT | | mc | 5,000 | 20,25 | 101,25 | 95,88 | 94,70 % |
| 429 | NP21 | MOVIMENTAZIONE DI ARREDI INGOMBRANTI, MACCHINE LAVAGGIO, APPARECCH E MOBIL CUCINA DIST. SUCC. 20 MT OGNI 10M O FRAZ >5M | | mc | 5,000 | 5,13 | 25,65 | 24,00 | 93,57 % |
| 430 | NP22 | RIFACIMENTO DI FONDAZIONE IN CLS ARMATO CON TONDINO DI FERRO, PER PIANTONI DI RECINZIONI , CANCELLI, PARAPETTI E SIMILI | | cad | 20,00 | 58,18 | 1.163,60 | 658,25 | 56,57 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 431 | NP23 | SOSTITUZ RONDELLE DIST DI CERNIERE PORTE DI QUALSIASI TIPO CON CUSCINETTO A SFERE E/O CUSC RULLI CONICI TIPO A RALLA - | | cad | 5,00 | 39,02 | 195,10 | 164,59 | 84,36 % |
| 432 | NP24 | RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA - PER OGNI RIPARAZ ISOLATA CON MATERIALI LITOIDI O CERAM 0,10MQ | | cad | 20,00 | 40,61 | 812,20 | 626,94 | 77,19 % |
| 433 | NP25 | RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. LITOIDI O CERAM DA 0,11 A 0,25MQ | | cad | 20,00 | 63,32 | 1.266,40 | 940,43 | 74,26 % |
| 434 | NP26 | RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. LITOIDI O CERAM DA 0,26 A 0,50MQ | | cad | 20,00 | 94,54 | 1.890,80 | 1.253,79 | 66,31 % |
| 435 | NP27 | RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOL. CON MATER. LITOIDI O CERAM DA 0,51 A 1,00MQ | | cad | 10,00 | 181,15 | 1.811,50 | 783,65 | 43,26 % |
| 436 | NP28 | RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA - PER OGNI RIPARAZ ISOLATA CON INTONACO 0,10 MQ | | cad | 10,00 | 22,68 | 226,80 | 156,74 | 69,11 % |
| 437 | NP29 | RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOLATA CON INTONACO DA 0,11 A 0,25MQ | | cad | 10,00 | 31,17 | 311,70 | 213,17 | 68,39 % |
| 438 | NP30 | RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOLATA CON CON INTONACO DA 0,26 A 0,50MQ | | cad | 10,00 | 40,83 | 408,30 | 263,31 | 64,49 % |
| 439 | NP31 | RIPARAZ DI ESTENS LIMIT DI RIVEST MURI DI QUAL NATURA PER OGNI RIPARAZ ISOLATA CON CON INTONACO DA 0,51 A 1,00MQ | | cad | 10,00 | 54,86 | 548,60 | 313,42 | 57,13 % |
| 440 | NP32 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI, MURI I N MATT FOR,O PIENI IN MAT ALLEGG VOLUME 1 DMC | | dmc | 1,000 | 6,80 | 6,80 | 5,46 | 80,29 % |
| 441 | NP33 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI, MURI I N MATT FOR,O PIENI IN MAT ALLEGG VOLDA 1 A 5 DMC | | dmc | 5,000 | 3,28 | 16,40 | 13,65 | 83,23 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 442 | NP34 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUF. MURI I N MATT FOR,O PIENI IN MAT ALLEGG VOL. DA 5 A 10 DMC | | dmc | 10,000 | 1,70 | 17,00 | 13,65 | 80,29 % |
| 443 | NP35 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUF. MURI I N MATT FOR,O PIENI IN MAT ALLEGG. VOL. DA 10 A 50 DMC | | dmc | 25,000 | 1,50 | 37,50 | 31,38 | 83,68 % |
| 444 | NP36 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUF. MURI I N MATT FOR,O PIENI IN MAT ALLEGG. VOL. DA 50 A 250 DMC | | dmc | 65,000 | 0,33 | 21,45 | 12,48 | 58,18 % |
| 445 | NP37 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUF. MURI I N MATT PIEN,O SOLETTE E VOLTE VOL. FINO A 1 DMC | | dmc | 0,858 | 12,67 | 10,87 | 9,36 | 86,11 % |
| 446 | NP38 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUF. MURI I N MATT PIEN,O SOLETTE E VOLTE VOL. DA 1 A 5 DMC | | dmc | 5,000 | 8,71 | 43,55 | 38,72 | 88,91 % |
| 447 | NP39 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUF. MURI I N MATT PIEN,O SOLETTE E VOLTE VOL. DA 5 A 10 DMC | | dmc | 10,000 | 5,68 | 56,80 | 50,12 | 88,24 % |
| 448 | NP40 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUF. MURI I N MATT PIEN,O SOLETTE E VOLTE VOLUM. DA 10 A 50 DMC | | dmc | 35,000 | 2,92 | 102,20 | 87,70 | 85,81 % |
| 449 | NP41 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI, MURI I N MATT PIEN,O SOLETTE E VOLTE QUAL. VOLUM 250DMC | | dmc | 65,000 | 2,27 | 147,55 | 125,62 | 85,14 % |
| 450 | NP42 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI, MURI I N PETRA,O MARMO QUAL. TIPO VOLUME 1 DMC | | dmc | 1,000 | 22,74 | 22,74 | 20,06 | 88,21 % |
| 451 | NP43 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI, MURI I N PETRA,O MARMO QUAL. TIPO VOLUME 5 DMC | | dmc | 5,000 | 17,21 | 86,05 | 77,44 | 89,99 % |
| 452 | NP44 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI, MURI I N PETRA,O MARMO QUAL. TIPO VOLUME 10 DMC | | dmc | 10,000 | 11,29 | 112,90 | 100,30 | 88,84 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 453 | NP45 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI, MURI I N PETRA,O MARMO QUAL. TIPO VOLUME 50 DMC | | dmc | 35,000 | 5,86 | 205,10 | 175,59 | 85,61 % |
| 454 | NP46 | ESECUZIONE DI VANI, BRECCE IN MURATURE PER INCASSO MANUFATTI, MURI I N PETRA,O MARMO QUAL. TIPO VOLUME 250 DMC | | dmc | 80,000 | 3,87 | 309,60 | 254,96 | 82,35 % |
| 455 | NP47 | POSA MANUF CON ANCORAGGI ALLE STRUTTURE DEGLI EDIFICI CON TASSELL CHIMIC O SIMIL O CON MURAT ZANCHE NO MEZZO MOT SOLLEV | | cad | 5,00 | 62,78 | 313,90 | 85,26 | 27,16 % |
| 456 | NP48 | POSA MANUF CON ANCORAGGI ALLE STRUTTURE DEGLI EDIFICI CON TASSELL CHIMIC O SIMIL O CON MURAT ZANCHE CON MEZZO MOT SOLLEV | | cad | 5,00 | 95,12 | 475,60 | 366,64 | 77,09 % |
| 457 | NP50 | COMPENSO PER DIRITTO DI CHIAMATA PER INTERVENTI URGENTI CHE SI POSSONO PRESENTARE NEGLI EDIFICI SCOLASTICI OS3 - IMPIANTI IDRICO-SANITARIO, CUCINE, LAVANDERIE | | cad | 25,00 | 118,27 | 2.956,75 | 2.468,29 | 83,48 % |
| 458 | 01.P08.A03 005 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1 diametro esterno cm 4 | | cad | 1,00 | 0,86 | 0,86 | | |
| 459 | 01.P08.A03 010 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1 diametro esterno cm 5 | | cad | 1,00 | 1,08 | 1,08 | | |
| 460 | 01.P08.A03 015 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1 diametro esterno cm 6,3 | | cad | 1,00 | 1,44 | 1,44 | | |
| 461 | 01.P08.A03 020 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1 diametro esterno cm 8 | | cad | 1,00 | 2,14 | 2,14 | | |
| 462 | 01.P08.A03 025 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1 diametro esterno cm 10 | | cad | 1,00 | 2,83 | 2,83 | | |
| 463 | 01.P08.A03 030 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1 diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 4,16 | 4,16 | | |
| 464 | 01.P08.A03 035 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1 diametro esterno cm 14 | | cad | 1,00 | 5,31 | 5,31 | | |
| 465 | 01.P08.A03 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1 | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 040 | diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 6,29 | 6,29 | | |
| 466 | 01.P08.A03 045 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1 diametro esterno cm 20 | | cad | 1,00 | 9,66 | 9,66 | | |
| 467 | 01.P08.A10 003 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 4 | | cad | 1,00 | 2,32 | 2,32 | | |
| 468 | 01.P08.A10 005 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 5 | | cad | 1,00 | 2,91 | 2,91 | | |
| 469 | 01.P08.A10 010 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 6,3 | | cad | 1,00 | 3,93 | 3,93 | | |
| 470 | 01.P08.A10 015 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 8 | | cad | 1,00 | 5,82 | 5,82 | | |
| 471 | 01.P08.A10 020 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 10 | | cad | 1,00 | 7,69 | 7,69 | | |
| 472 | 01.P08.A10 025 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 12 O cm 12,5 | | cad | 1,00 | 11,30 | 11,30 | | |
| 473 | 01.P08.A10 030 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 14 | | cad | 1,00 | 14,57 | 14,57 | | |
| 474 | 01.P08.A10 035 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 17,24 | 17,24 | | |
| 475 | 01.P08.A10 040 | Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3 diametro esterno cm 20 | | cad | 1,00 | 26,69 | 26,69 | | |
| 476 | 01.P08.A13 005 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1 diametro esterno cm 5 | | cad | 1,00 | 2,01 | 2,01 | | |
| 477 | 01.P08.A13 010 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1 diametro esterno cm 6,3 | | cad | 1,00 | 2,30 | 2,30 | | |
| 478 | 01.P08.A13 015 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1 diametro esterno cm 8 | | cad | 1,00 | 2,97 | 2,97 | | |
| 479 | 01.P08.A13 020 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1 diametro esterno cm 10 | | cad | 1,00 | 3,75 | 3,75 | | |
| 480 | 01.P08.A13 025 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1 diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 4,72 | 4,72 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 481 | 01.P08.A13 030 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1 diametro esterno cm 14 | | cad | 1,00 | 5,48 | 5,48 | | |
| 482 | 01.P08.A13 035 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1 diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 6,75 | 6,75 | | |
| 483 | 01.P08.A13 040 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1 diametro esterno cm 20 | | cad | 1,00 | 10,39 | 10,39 | | |
| 484 | 01.P08.A18 005 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3 diametro esterno cm5 | | cad | 1,00 | 5,42 | 5,42 | | |
| 485 | 01.P08.A18 010 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3 diametro esterno cm6,3 | | cad | 1,00 | 6,15 | 6,15 | | |
| 486 | 01.P08.A18 015 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3 diametro esterno cm8 | | cad | 1,00 | 7,93 | 7,93 | | |
| 487 | 01.P08.A18 020 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3 diametro esterno cm10 | | cad | 1,00 | 10,01 | 10,01 | | |
| 488 | 01.P08.A18 025 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3 diametro esterno cm12,5 | | cad | 1,00 | 12,64 | 12,64 | | |
| 489 | 01.P08.A18 030 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3 diametro esterno cm14 | | cad | 1,00 | 14,67 | 14,67 | | |
| 490 | 01.P08.A18 035 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3 diametro esterno cm16 | | cad | 1,00 | 18,10 | 18,10 | | |
| 491 | 01.P08.A18 040 | Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3 diametro esterno cm20 | | cad | 1,00 | 27,97 | 27,97 | | |
| 492 | 01.P08.A21 005 | Tubi in PVC rigido per fognature, tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico diametro esterno cm 11 | | m | 1,00 | 4,33 | 4,33 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 493 | 01.P08.A21 010 | Tubi in PVC rigido per fognature,tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico diametro esterno cm 12,5 | | m | 1,00 | 4,95 | 4,95 | | |
| 494 | 01.P08.A21 015 | Tubi in PVC rigido per fognature,tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico diametro esterno cm 16 | | m | 1,00 | 7,76 | 7,76 | | |
| 495 | 01.P08.A21 020 | Tubi in PVC rigido per fognature,tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico diametro esterno cm 20 | | m | 1,00 | 12,22 | 12,22 | | |
| 496 | 01.P08.A21 025 | Tubi in PVC rigido per fognature,tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico diametro esterno cm 25 | | m | 1,00 | 18,86 | 18,86 | | |
| 497 | 01.P08.A21 030 | Tubi in PVC rigido per fognature,tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico diametro esterno cm 31,5 | | m | 1,00 | 30,20 | 30,20 | | |
| 498 | 01.P08.A24 015 | Curve a 45 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 6,3 | | cad | 1,00 | 0,73 | 0,73 | | |
| 499 | 01.P08.A24 020 | Curve a 45 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 8 | | cad | 1,00 | 0,86 | 0,86 | | |
| 500 | 01.P08.A24 025 | Curve a 45 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 10 | | cad | 1,00 | 1,22 | 1,22 | | |
| 501 | 01.P08.A24 030 | Curve a 45 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 2,05 | 2,05 | | |
| 502 | 01.P08.A24 040 | Curve a 45 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 4,59 | 4,59 | | |
| 503 | 01.P08.A25 010 | Curve a 45 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 6,3 | | cad | 1,00 | 1,24 | 1,24 | | |
| 504 | 01.P08.A25 015 | Curve a 45 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 8 | | cad | 1,00 | 1,54 | 1,54 | | |
| 505 | 01.P08.A25 020 | Curve a 45 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 10 | | cad | 1,00 | 1,91 | 1,91 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 506 | 01.P08.A25 025 | Curve a 45 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 2,76 | 2,76 | | |
| 507 | 01.P08.A25 035 | Curve a 45 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 4,70 | 4,70 | | |
| 508 | 01.P08.A28 010 | Curve a 45 gradi i in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 2,98 | 2,98 | | |
| 509 | 01.P08.A28 015 | Curve a 45 gradi i in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 5,62 | 5,62 | | |
| 510 | 01.P08.A28 025 | Curve a 45 gradi i in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 25 | | cad | 1,00 | 32,89 | 32,89 | | |
| 511 | 01.P08.A28 030 | Curve a 45 gradi i in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 31,5 | | cad | 1,00 | 59,34 | 59,34 | | |
| 512 | 01.P08.A28 035 | Curve a 45 gradi i in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 40 | | cad | 1,00 | 138,18 | 138,18 | | |
| 513 | 01.P08.A28 040 | Curve a 45 gradi i in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 50 | | cad | 1,00 | 198,17 | 198,17 | | |
| 514 | 01.P08.A30 015 | Curve a 90° in PVC serie normale diametro esterno cm 6,3 | | cad | 1,00 | 0,76 | 0,76 | | |
| 515 | 01.P08.A30 020 | Curve a 90° in PVC serie normale diametro esterno cm 8 | | cad | 1,00 | 1,06 | 1,06 | | |
| 516 | 01.P08.A30 025 | Curve a 90° in PVC serie normale diametro esterno cm 10 | | cad | 1,00 | 1,57 | 1,57 | | |
| 517 | 01.P08.A30 030 | Curve a 90° in PVC serie normale diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 2,72 | 2,72 | | |
| 518 | 01.P08.A30 040 | Curve a 90° in PVC serie normale diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 5,51 | 5,51 | | |
| 519 | 01.P08.A35 010 | Curve a 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 6,3 | | cad | 1,00 | 1,33 | 1,33 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 520 | 01.P08.A35 015 | Curve a 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 8 | | cad | 1,00 | 1,80 | 1,80 | | |
| 521 | 01.P08.A35 020 | Curve a 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 10 | | cad | 1,00 | 2,11 | 2,11 | | |
| 522 | 01.P08.A35 025 | Curve a 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 3,28 | 3,28 | | |
| 523 | 01.P08.A35 035 | Curve a 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 5,80 | 5,80 | | |
| 524 | 01.P08.A38 010 | Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 3,60 | 3,60 | | |
| 525 | 01.P08.A38 015 | Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 6,94 | 6,94 | | |
| 526 | 01.P08.A38 020 | Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 20 | | cad | 1,00 | 12,32 | 12,32 | | |
| 527 | 01.P08.A38 025 | Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 25 | | cad | 1,00 | 40,39 | 40,39 | | |
| 528 | 01.P08.A38 030 | Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 31.5 | | cad | 1,00 | 75,41 | 75,41 | | |
| 529 | 01.P08.A38 035 | Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 40 | | cad | 1,00 | 199,24 | 199,24 | | |
| 530 | 01.P08.A38 040 | Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature,tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm 50 | | cad | 1,00 | 322,43 | 322,43 | | |
| 531 | 01.P08.A40 015 | Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 6,3 | | cad | 1,00 | 1,60 | 1,60 | | |
| 532 | 01.P08.A40 020 | Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 8 | | cad | 1,00 | 2,57 | 2,57 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 533 | 01.P08.A40 025 | Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 10 | | cad | 1,00 | 3,44 | 3,44 | | |
| 534 | 01.P08.A40 030 | Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 4,88 | 4,88 | | |
| 535 | 01.P08.A40 040 | Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 9,09 | 9,09 | | |
| 536 | 01.P08.A40 045 | Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 20 | | cad | 1,00 | 18,74 | 18,74 | | |
| 537 | 01.P08.A45 010 | Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 6,3 | | cad | 1,00 | 1,80 | 1,80 | | |
| 538 | 01.P08.A45 015 | Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 8 | | cad | 1,00 | 2,65 | 2,65 | | |
| 539 | 01.P08.A45 025 | Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 5,08 | 5,08 | | |
| 540 | 01.P08.A45 035 | Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 9,09 | 9,09 | | |
| 541 | 01.P08.A45 040 | Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 20 | | cad | 1,00 | 19,60 | 19,60 | | |
| 542 | 01.P08.A48 010 | Ispezioni in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85, munite di tappo di chiusura diametro esterno cm 12.5 | | cad | 1,00 | 9,99 | 9,99 | | |
| 543 | 01.P08.A48 015 | Ispezioni in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85, munite di tappo di chiusura diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 22,60 | 22,60 | | |
| 544 | 01.P08.A48 020 | Ispezioni in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85, munite di tappo di chiusura diametro esterno cm 20 | | cad | 1,00 | 32,89 | 32,89 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 545 | 01.P08.A48 025 | Ispezioni in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85, munite di tappo di chiusura diametro esterno cm 25 | | cad | 1,00 | 49,27 | 49,27 | | |
| 546 | 01.P08.A48 030 | Ispezioni in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85, munite di tappo di chiusura diametro esterno cm 31,5 | | cad | 1,00 | 78,09 | 78,09 | | |
| 547 | 01.P08.A49 010 | Sifoni tipo Firenze in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm12.5 | | cad | 1,00 | 31,60 | 31,60 | | |
| 548 | 01.P08.A49 015 | Sifoni tipo Firenze in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm16 | | cad | 1,00 | 48,64 | 48,64 | | |
| 549 | 01.P08.A49 020 | Sifoni tipo Firenze in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85 diametro esterno cm20 | | cad | 1,00 | 69,52 | 69,52 | | |
| 550 | 01.P08.A50 015 | Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 6,3 | | cad | 1,00 | 2,52 | 2,52 | | |
| 551 | 01.P08.A50 025 | Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 10 | | cad | 1,00 | 4,59 | 4,59 | | |
| 552 | 01.P08.A50 030 | Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 7,94 | 7,94 | | |
| 553 | 01.P08.A50 040 | Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 17,35 | 17,35 | | |
| 554 | 01.P08.A50 045 | Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC serie normale diametro esterno cm 20 | | cad | 1,00 | 33,41 | 33,41 | | |
| 555 | 01.P08.A55 005 | Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conforme alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 8 | | cad | 1,00 | 6,20 | 6,20 | | |
| 556 | 01.P08.A55 015 | Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conforme alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 11,78 | 11,78 | | |
| 557 | 01.P08.A55 025 | Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conforme alle norme UNI 7443/85 diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 29,46 | 29,46 | | |
| 558 | 01.P08.A55 | Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conforme alle norme UNI 7443/85 | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 030 | diametro esterno cm 20 | | cad | 1,00 | 44,13 | 44,13 | | |
| 559 | 01.P08.A60 | Raccordi con ispezione e tappo in PVC, serie normale | | | | | | | |
| | 015 | diametro esterno cm 6,3 | | cad | 1,00 | 3,70 | 3,70 | | |
| 560 | 01.P08.A60 | Raccordi con ispezione e tappo in PVC, serie normale | | | | | | | |
| | 020 | diametro esterno cm 8 | | cad | 1,00 | 4,26 | 4,26 | | |
| 561 | 01.P08.A60 | Raccordi con ispezione e tappo in PVC, serie normale | | | | | | | |
| | 030 | diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 8,89 | 8,89 | | |
| 562 | 01.P08.A60 | Raccordi con ispezione e tappo in PVC, serie normale | | | | | | | |
| | 040 | diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 17,79 | 17,79 | | |
| 563 | 01.P08.A60 | Raccordi con ispezione e tappo in PVC, serie normale | | | | | | | |
| | 045 | diametro esterno cm 20 | | cad | 1,00 | 28,39 | 28,39 | | |
| 564 | 01.P08.A65 | Raccordi con ispezione e tappo, in PVC rigido tipo 302 conformi alle norme UNI 7443/85 | | | | | | | |
| | 005 | diametro esterno cm 6,3 | | cad | 1,00 | 4,44 | 4,44 | | |
| 565 | 01.P08.A65 | Raccordi con ispezione e tappo, in PVC rigido tipo 302 conformi alle norme UNI 7443/85 | | | | | | | |
| | 015 | diametro esterno cm 10 | | cad | 1,00 | 8,18 | 8,18 | | |
| 566 | 01.P08.A65 | Raccordi con ispezione e tappo, in PVC rigido tipo 302 conformi alle norme UNI 7443/85 | | | | | | | |
| | 020 | diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 10,66 | 10,66 | | |
| 567 | 01.P08.A65 | Raccordi con ispezione e tappo, in PVC rigido tipo 302 conformi alle norme UNI 7443/85 | | | | | | | |
| | 030 | diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 23,46 | 23,46 | | |
| 568 | 01.P08.A65 | Raccordi con ispezione e tappo, in PVC rigido tipo 302 conformi alle norme UNI 7443/85 | | | | | | | |
| | 035 | diametro esterno cm 20 | | cad | 1,00 | 32,36 | 32,36 | | |
| 569 | 01.P08.A78 | Innesti a sella in PVC rigido tipo 303, conformi alle norme UNI 7447/85 | | | | | | | |
| | 005 | diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 13,61 | 13,61 | | |
| 570 | 01.P08.A78 | Innesti a sella in PVC rigido tipo 303, conformi alle norme UNI 7447/85 | | | | | | | |
| | 010 | diametro esterno cm 16 | | cad | 1,00 | 15,85 | 15,85 | | |
| 571 | 01.P08.A78 | Innesti a sella in PVC rigido tipo 303, conformi alle norme UNI 7447/85 | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 015 | diametro esterno cm 20 | | cad | 1,00 | 18,42 | 18,42 | | |
| 572 | 01.P08.A78 | Innesti a sella in PVC rigido tipo 303, conformi alle norme UNI 7447/85 | | | | | | | |
| | 020 | diametro esterno cm 25 | | cad | 1,00 | 29,36 | 29,36 | | |
| 573 | 01.P08.A78 | Innesti a sella in PVC rigido tipo 303, conformi alle norme UNI 7447/85 | | | | | | | |
| | 025 | diametro esterno cm 31,5 | | cad | 1,00 | 42,96 | 42,96 | | |
| 574 | 01.P08.A78 | Innesti a sella in PVC rigido tipo 303, conformi alle norme UNI 7447/85 | | | | | | | |
| | 030 | diametro esterno cm 40 | | cad | 1,00 | 55,28 | 55,28 | | |
| 575 | 01.P08.B60 | Canali di gronda in polivinile | | | | | | | |
| | 005 | diametro esterno cm 12,5 | | m | 1,00 | 1,75 | 1,75 | | |
| 576 | 01.P08.B65 | Fornitura canale di gronda in PVC con larghezza nella parte superiore di cm 14.5 e sviluppo totale di cm 30 con ricciolo | | | | | | | |
| | 010 | di colore marrone testa di moro | | m | 1,00 | 6,46 | 6,46 | | |
| 577 | 01.P08.B67 | Fornitura di tubo pluviale in PVC | | | | | | | |
| | 005 | diametro cm8 | | m | 5,00 | 2,59 | 12,95 | | |
| 578 | 01.P08.B67 | Fornitura di tubo pluviale in PVC | | | | | | | |
| | 010 | diametro cm10 | | m | 5,00 | 2,91 | 14,55 | | |
| 579 | 01.P08.B68 | Fornitura di pezzi speciali per tubi pluviali in PVC per esterni | | | | | | | |
| | 005 | curva a 45 gradi - diametro mm 80 | | cad | 1,00 | 2,26 | 2,26 | | |
| 580 | 01.P08.B68 | Fornitura di pezzi speciali per tubi pluviali in PVC per esterni | | | | | | | |
| | 010 | curva a 45 gradi - diametro mm 100 | | cad | 1,00 | 3,24 | 3,24 | | |
| 581 | 01.P08.B68 | Fornitura di pezzi speciali per tubi pluviali in PVC per esterni | | | | | | | |
| | 015 | braga semplice a 45 gradi - diametro mm 80 | | cad | 1,00 | 3,64 | 3,64 | | |
| 582 | 01.P08.B68 | Fornitura di pezzi speciali per tubi pluviali in PVC per esterni | | | | | | | |
| | 020 | braga semplice a 45 gradi - diametro mm 100 | | cad | 1,00 | 5,16 | 5,16 | | |
| 583 | 01.P08.B70 | Pezzi speciali per canali di gronda in polivinile | | | | | | | |
| | 005 | giunto con scarico diametro esterno cm 12,5 | | cad | 1,00 | 5,30 | 5,30 | | |
| 584 | 01.P08.B70 | Pezzi speciali per canali di gronda in polivinile | | | | | | | |
| | 020 | angolare 90 gradi con giunto diam. est. cm 12,5 | | cad | 1,00 | 4,45 | 4,45 | | |
| 585 | 01.P08.B70 | Pezzi speciali per canali di gronda in polivinile | | | | | | | |
| | 035 | staffe plastificate per sostegno canali d. mm 125 | | cad | 1,00 | 2,51 | 2,51 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 586 | 01.P08.B70 050 | Pezzi speciali per canali di gronda in polivinile collari zincati con zanca regolabile diam. cm 6,3 | | cad | 1,00 | 0,91 | 0,91 | | |
| 587 | 01.P08.B70 055 | Pezzi speciali per canali di gronda in polivinile collari zincati con zanca regolabile diam. cm 8 | | cad | 1,00 | 0,91 | 0,91 | | |
| 588 | 01.P08.B70 060 | Pezzi speciali per canali di gronda in polivinile collari zincati con zanca regolabile diam. cm 10 | | cad | 1,00 | 0,91 | 0,91 | | |
| 589 | 01.P08.G00 010 | Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 40-spessore mm 3 | | m | 10,00 | 1,27 | 12,70 | | |
| 590 | 01.P08.G00 015 | Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 50-spessore mm 3 | | m | 10,00 | 1,62 | 16,20 | | |
| 591 | 01.P08.G00 020 | Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 63-spessore mm 3 | | m | 10,00 | 2,06 | 20,60 | | |
| 592 | 01.P08.G00 030 | Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 90-spessore mm 3,5 | | m | 20,00 | 3,46 | 69,20 | | |
| 593 | 01.P08.G00 035 | Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110-spessore mm 4,3 | | m | 5,00 | 5,27 | 26,35 | | |
| 594 | 01.P08.G00 040 | Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 125-spessore mm 4,9 | | m | 1,00 | 6,80 | 6,80 | | |
| 595 | 01.P08.G00 045 | Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 160-spessore mm 6,2 | | m | 1,00 | 11,04 | 11,04 | | |
| 596 | 01.P08.G10 010 | Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 40 | | cad | 1,00 | 0,94 | 0,94 | | |
| 597 | 01.P08.G10 015 | Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 50 | | cad | 5,00 | 0,99 | 4,95 | | |
| 598 | 01.P08.G10 020 | Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 63 | | cad | 5,00 | 1,42 | 7,10 | | |
| 599 | 01.P08.G10 030 | Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 90 | | cad | 5,00 | 3,62 | 18,10 | | |
| 600 | 01.P08.G10 035 | Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 110 | | cad | 5,00 | 3,97 | 19,85 | | |
| 601 | 01.P08.G10 040 | Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 125 | | cad | 1,00 | 5,17 | 5,17 | | |
| 602 | 01.P08.G20 010 | Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 40 | | cad | 1,00 | 0,99 | 0,99 | | |
| 603 | 01.P08.G20 | Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 015 | diametro mm 50 | | cad | 5,00 | 1,08 | 5,40 | | |
| 604 | 01.P08.G20 020 | Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 63 | | cad | 1,00 | 1,85 | 1,85 | | |
| 605 | 01.P08.G20 030 | Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 90 | | cad | 5,00 | 4,14 | 20,70 | | |
| 606 | 01.P08.G20 035 | Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 110 | | cad | 5,00 | 4,47 | 22,35 | | |
| 607 | 01.P08.G20 040 | Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 125 | | cad | 1,00 | 5,17 | 5,17 | | |
| 608 | 01.P08.G20 045 | Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit diametro mm 160 | | cad | 1,00 | 13,61 | 13,61 | | |
| 609 | 01.P08.G40 | Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 015 | diametro maggiore mm 50, minore mm 40-50 | | cad | 1,00 | 2,11 | 2,11 | | |
| 610 | 01.P08.G40 | Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 020 | diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50-63 | | cad | 1,00 | 2,85 | 2,85 | | |
| 611 | 01.P08.G40 | Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 030 | diametro maggiore mm 90, minore da mm 40 a mm 90 | | cad | 1,00 | 4,47 | 4,47 | | |
| 612 | 01.P08.G40 | Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 035 | diametro maggiore mm 110 - min da mm 40 a mm 110 | | cad | 1,00 | 5,58 | 5,58 | | |
| 613 | 01.P08.G40 | Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 040 | diametro maggiore mm 125 - min da mm 63 a mm 125 | | cad | 1,00 | 6,30 | 6,30 | | |
| 614 | 01.P08.G40 | Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 045 | diametro maggiore mm 160 - min da mm 75 a mm 160 | | cad | 1,00 | 19,81 | 19,81 | | |
| 615 | 01.P08.G50 | Braghe doppie a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 005 | diametro mm 75/75/75 | | cad | 1,00 | 3,55 | 3,55 | | |
| 616 | 01.P08.G50 | Braghe doppie a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 010 | diametro mm 90/90/90 | | cad | 1,00 | 4,56 | 4,56 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 617 | 01.P08.G50 015 | Braghe doppie a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametri mm 110/40/40, 110/50/50, 110/110/110 | | cad | 1,00 | 11,99 | 11,99 | | |
| 618 | 01.P08.G60 015 | Braghe semplici a 88 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro maggiore mm 50, minore mm 40-50 | | cad | 1,00 | 2,11 | 2,11 | | |
| 619 | 01.P08.G60 020 | Braghe semplici a 88 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50-63 | | cad | 1,00 | 2,85 | 2,85 | | |
| 620 | 01.P08.G60 030 | Braghe semplici a 88 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro maggiore mm 90, minore da mm 40 a mm 90 | | cad | 1,00 | 4,50 | 4,50 | | |
| 621 | 01.P08.G60 035 | Braghe semplici a 88 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro maggiore mm 110- min.da mm 40 a mm 110 | | cad | 1,00 | 5,58 | 5,58 | | |
| 622 | 01.P08.G60 040 | Braghe semplici a 88 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro maggiore mm 125- min da mm 50 a mm 125 | | cad | 1,00 | 6,30 | 6,30 | | |
| 623 | 01.P08.G60 045 | Braghe semplici a 88 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro maggiore mm 160- min da mm 110 a mm 160 | | cad | 1,00 | 19,81 | 19,81 | | |
| 624 | 01.P08.G80 005 | Braghe ad Y A 60 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 50/40/40 | | cad | 1,00 | 2,27 | 2,27 | | |
| 625 | 01.P08.G80 010 | Braghe ad Y A 60 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 63/50/50 | | cad | 1,00 | 2,85 | 2,85 | | |
| 626 | 01.P08.G80 015 | Braghe ad Y A 60 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 75/50/50, 75/63/63 | | cad | 1,00 | 3,62 | 3,62 | | |
| 627 | 01.P08.G80 020 | Braghe ad Y A 60 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110/90/90, 110/110/110 | | cad | 11,00 | 5,99 | 65,89 | | |
| 628 | 01.P08.G90 | Pezzi d'ispezione a 90 gradi con cappa di chiusura a vite in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 005 | diametro mm 63/63 | | cad | 1,00 | 7,41 | 7,41 | | |
| 629 | 01.P08.G90 | Pezzi d'ispezione a 90 gradi con cappa di chiusura a vite in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 015 | diametro mm 90/90 | | cad | 1,00 | 11,37 | 11,37 | | |
| 630 | 01.P08.G90 | Pezzi d'ispezione a 90 gradi con cappa di chiusura a vite in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 020 | diametro mm 110/110 | | cad | 1,00 | 12,95 | 12,95 | | |
| 631 | 01.P08.G90 | Pezzi d'ispezione a 90 gradi con cappa di chiusura a vite in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 025 | diametro mm 125/110 | | cad | 1,00 | 15,53 | 15,53 | | |
| 632 | 01.P08.G90 | Pezzi d'ispezione a 90 gradi con cappa di chiusura a vite in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 030 | diametro mm 160/110 | | cad | 1,00 | 28,60 | 28,60 | | |
| 633 | 01.P08.H00 | Pezzi d'ispezione a 90 gradi con coperchi ovali di chiusura ed anelloni di fissaggio in polietilene duro tipo Geberit - | | | | | | | |
| | 005 | diametro mm 110 | | cad | 1,00 | 58,48 | 58,48 | | |
| 634 | 01.P08.H00 | Pezzi d'ispezione a 90 gradi con coperchi ovali di chiusura ed anelloni di fissaggio in polietilene duro tipo Geberit - | | | | | | | |
| | 010 | diametro mm 125 | | cad | 1,00 | 73,37 | 73,37 | | |
| 635 | 01.P08.H00 | Pezzi d'ispezione a 90 gradi con coperchi ovali di chiusura ed anelloni di fissaggio in polietilene duro tipo Geberit - | | | | | | | |
| | 015 | diametro mm 160 | | cad | 1,00 | 105,51 | 105,51 | | |
| 636 | 01.P08.H10 | Riduzioni centriche od eccentriche in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 010 | diametro maggiore mm 50, minore mm 32-40 | | cad | 1,00 | 0,61 | 0,61 | | |
| 637 | 01.P08.H10 | Riduzioni centriche od eccentriche in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 015 | diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50 | | cad | 1,00 | 0,78 | 0,78 | | |
| 638 | 01.P08.H10 | Riduzioni centriche od eccentriche in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 025 | diametro maggiore mm 90, minore 40-50-63-75 | | cad | 1,00 | 1,08 | 1,08 | | |
| 639 | 01.P08.H10 | Riduzioni centriche od eccentriche in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 030 | diametro maggiore mm 110, minore 40-50-63-75-90 | | cad | 1,00 | 1,34 | 1,34 | | |
| 640 | 01.P08.H10 | Riduzioni centriche od eccentriche in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 035 | diametro maggiore mm 125, minore mm 63-75-90-110 | | cad | 1,00 | 2,39 | 2,39 | | |
| 641 | 01.P08.H10 | Riduzioni centriche od eccentriche in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 040 | diametro maggiore mm 160, minore mm 110-125-140 | | cad | 1,00 | 25,17 | 25,17 | | |
| 642 | 01.P08.H30 | Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 010 | diametro mm 40 | | cad | 5,00 | 3,32 | 16,60 | | |
| 643 | 01.P08.H30 | Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 015 | diametro mm 50 | | cad | 5,00 | 3,37 | 16,85 | | |
| 644 | 01.P08.H30 | Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 020 | diametro mm 63 | | cad | 5,00 | 4,00 | 20,00 | | |
| 645 | 01.P08.H30 | Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 030 | diametro mm 90 | | cad | 5,00 | 5,17 | 25,85 | | |
| 646 | 01.P08.H30 | Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 035 | diametro mm 110 | | cad | 1,00 | 5,99 | 5,99 | | |
| 647 | 01.P08.H30 | Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 040 | diametro mm 125 | | cad | 1,00 | 8,33 | 8,33 | | |
| 648 | 01.P08.H30 | Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 045 | diametro mm 160 | | cad | 1,00 | 14,03 | 14,03 | | |
| 649 | 01.P08.H40 | Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 010 | diametro mm 40 | | cad | 5,00 | 1,68 | 8,40 | | |
| 650 | 01.P08.H40 | Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE | | | | | | | |
| | 015 | diametro mm 50 | | cad | 1,00 | 1,85 | 1,85 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 651 | 01.P08.H40 020 | Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 63 | | cad | 1,00 | 2,66 | 2,66 | | |
| 652 | 01.P08.H40 030 | Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 90 | | cad | 1,00 | 4,00 | 4,00 | | |
| 653 | 01.P08.H40 035 | Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110 | | cad | 1,00 | 4,57 | 4,57 | | |
| 654 | 01.P08.H40 040 | Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 125 | | cad | 1,00 | 6,20 | 6,20 | | |
| 655 | 01.P08.H40 045 | Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 160 | | cad | 1,00 | 9,84 | 9,84 | | |
| 656 | 01.P08.H50 005 | Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 40 | | cad | 5,00 | 1,99 | 9,95 | | |
| 657 | 01.P08.H50 010 | Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 50 | | cad | 5,00 | 2,27 | 11,35 | | |
| 658 | 01.P08.H50 015 | Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 63 | | cad | 5,00 | 3,14 | 15,70 | | |
| 659 | 01.P08.H50 025 | Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 90 | | cad | 5,00 | 3,97 | 19,85 | | |
| 660 | 01.P08.H50 030 | Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110 | | cad | 5,00 | 4,50 | 22,50 | | |
| 661 | 01.P08.H50 035 | Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 125 | | cad | 1,00 | 5,68 | 5,68 | | |
| 662 | 01.P08.H50 040 | Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 160 | | cad | 1,00 | 9,53 | 9,53 | | |
| 663 | 01.P08.H60 010 | Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 40 | | cad | 1,00 | 0,61 | 0,61 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 664 | 01.P08.H60 015 | Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 50 | | cad | 1,00 | 0,61 | 0,61 | | |
| 665 | 01.P08.H60 020 | Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 63 | | cad | 1,00 | 1,08 | 1,08 | | |
| 666 | 01.P08.H60 030 | Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 90 | | cad | 1,00 | 2,39 | 2,39 | | |
| 667 | 01.P08.H60 035 | Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110 | | cad | 1,00 | 2,66 | 2,66 | | |
| 668 | 01.P08.H60 040 | Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 160 | | cad | 1,00 | 10,35 | 10,35 | | |
| 669 | 01.P08.H80 010 | Raccordi a vite completi di dado premistoppa,anello di premistoppa, guarnizione di gomma, bocchettone filettato in diametro mm 40 | | cad | 1,00 | 1,90 | 1,90 | | |
| 670 | 01.P08.H80 015 | Raccordi a vite completi di dado premistoppa,anello di premistoppa, guarnizione di gomma, bocchettone filettato in diametro mm 50 | | cad | 1,00 | 2,11 | 2,11 | | |
| 671 | 01.P08.H80 020 | Raccordi a vite completi di dado premistoppa,anello di premistoppa, guarnizione di gomma, bocchettone filettato in diametro mm 63 | | cad | 1,00 | 2,90 | 2,90 | | |
| 672 | 01.P08.H80 030 | Raccordi a vite completi di dado premistoppa,anello di premistoppa, guarnizione di gomma, bocchettone filettato in diametro mm 90 | | cad | 1,00 | 5,68 | 5,68 | | |
| 673 | 01.P08.H80 035 | Raccordi a vite completi di dado premistoppa,anello di premistoppa, guarnizione di gomma, bocchettone filettato in diametro mm 110 | | cad | 1,00 | 6,50 | 6,50 | | |
| 674 | 01.P08.H90 005 | Raccordi da saldare con guarnizione e dado in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 40X1"1/4 | | cad | 1,00 | 1,89 | 1,89 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 675 | 01.P08.H90 010 | Raccordi da saldare con guarnizione e dado in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 40X1"1/2 | | cad | 1,00 | 1,89 | 1,89 | | |
| 676 | 01.P08.H90 020 | Raccordi da saldare con guarnizione e dado in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 50X1"1/4 | | cad | 1,00 | 2,39 | 2,39 | | |
| 677 | 01.P08.H90 025 | Raccordi da saldare con guarnizione e dado in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 50X1"1/2 | | cad | 1,00 | 2,39 | 2,39 | | |
| 678 | 01.P08.L10 005 | Manicotti per vasi a pavimento in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 90-H. cm 7 | | cad | 1,00 | 3,39 | 3,39 | | |
| 679 | 01.P08.L10 010 | Manicotti per vasi a pavimento in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110-H. cm 7 | | cad | 1,00 | 3,39 | 3,39 | | |
| 680 | 01.P08.L20 005 | Manicotti prolungati per vasi a pavimento in polietilene duro tipo - PE diametro mm 90-H. cm 12,5 | | cad | 1,00 | 3,62 | 3,62 | | |
| 681 | 01.P08.L20 010 | Manicotti prolungati per vasi a pavimento in polietilene duro tipo - PE diametro mm 110-H. cm 12,5 | | cad | 1,00 | 3,62 | 3,62 | | |
| 682 | 01.P08.L30 005 | Curve ad 88 gradi 1/2 per vasi a pavimento in polietilene duro tipo - PE diametro mm 90 | | cad | 1,00 | 9,14 | 9,14 | | |
| 683 | 01.P08.L30 010 | Curve ad 88 gradi 1/2 per vasi a pavimento in polietilene duro tipo - PE diametro mm 110 | | cad | 1,00 | 9,14 | 9,14 | | |
| 684 | 01.P08.L50 005 | Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 40 | | cad | 1,00 | 2,56 | 2,56 | | |
| 685 | 01.P08.L50 010 | Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 50 | | cad | 1,00 | 2,78 | 2,78 | | |
| 686 | 01.P08.L50 015 | Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 63 | | cad | 1,00 | 3,12 | 3,12 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 687 | 01.P08.L50 025 | Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 90 | | cad | 1,00 | 3,12 | 3,12 | | |
| 688 | 01.P08.L50 030 | Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110 | | cad | 1,00 | 3,12 | 3,12 | | |
| 689 | 01.P08.L50 035 | Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 125 | | cad | 1,00 | 3,48 | 3,48 | | |
| 690 | 01.P08.L50 040 | Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 160 | | cad | 1,00 | 3,90 | 3,90 | | |
| 691 | 01.P08.L65 005 | Tubazioni in meta-lplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile, tubo diam. 16 mm in barre da m 5 | | m | 20,00 | 5,90 | 118,00 | | |
| 692 | 01.P08.L65 010 | Tubazioni in meta-lplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile, tubo diam. 16 mm in rotoli da m 50 | | m | 1,00 | 5,53 | 5,53 | | |
| 693 | 01.P08.L65 015 | Tubazioni in meta-lplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile, tubo diam. 20 mm in barre da m 5 | | m | 10,00 | 8,04 | 80,40 | | |
| 694 | 01.P08.L65 020 | Tubazioni in meta-lplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile, tubo diam. 20 mm in rotoli da m 50 | | m | 1,00 | 7,55 | 7,55 | | |
| 695 | 01.P08.L65 025 | Tubazioni in meta-lplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile, tubo diam. 26 mm in barre da m 5 | | m | 1,00 | 10,55 | 10,55 | | |
| 696 | 01.P08.L65 030 | Tubazioni in meta-lplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile, tubo diam. 26 mm in rotoli da m 50 | | m | 1,00 | 9,81 | 9,81 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 697 | 01.P08.L65 050 | Tubazioni in meta-lplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile, Curve a 90 gradi di tubo - diametro mm 16 | | m | 1,00 | 4,40 | 4,40 | | |
| 698 | 01.P08.L65 055 | Tubazioni in meta-lplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile, Curve a 90 gradi di tubo - diametro mm 20 | | m | 1,00 | 6,03 | 6,03 | | |
| 699 | 01.P08.L70 005 | Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato Gomito maschio 90 gradi diam. da 16 A 26 | | cad | 1,00 | 10,16 | 10,16 | | |
| 700 | 01.P08.L70 010 | Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato Gomito femmina 90 gradi diam. da 16 A 26 | | cad | 1,00 | 10,23 | 10,23 | | |
| 701 | 01.P08.L70 015 | Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato gomito intermedio 90 g.tubo - tubo diam. da 16 a 26 | | cad | 1,00 | 11,04 | 11,04 | | |
| 702 | 01.P08.L70 018 | Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato gomito intermedio 45 g. tubo - tubo diametro 26 | | cad | 1,00 | 11,90 | 11,90 | | |
| 703 | 01.P08.L70 032 | Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato gomito 90 g. press. con dado per coll. da 16 a 20 | | cad | 1,00 | 11,04 | 11,04 | | |
| 704 | 01.P08.L70 036 | Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato raccordo A T di vario tipo diametro da 16 a 26 | | cad | 1,00 | 13,11 | 13,11 | | |
| 705 | 01.P08.L70 040 | Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato raccordo diritto maschio diametro da 16 a 26 | | cad | 1,00 | 3,88 | 3,88 | | |
| 706 | 01.P08.L70 042 | Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato raccordo diritto femmina diametro da 16 a 26 | | cad | 1,00 | 5,58 | 5,58 | | |
| 707 | 01.P08.L70 060 | Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato nipplo da pressare con dado diametri da 16 a 20 | | cad | 1,00 | 6,40 | 6,40 | | |
| 708 | 01.P08.L70 062 | Raccordi in ottone stampato a giunzione dapressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato riduzione diametro 20/16 - 26/16 - 26/20 | | cad | 1,00 | 6,49 | 6,49 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 709 | 01.P08.M00 020 | Tubazioni in polietilene PE nero a bassa densita' pn 6 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli diametro esterno mm 40-spessore mm2.5 | | m | 1,00 | 1,26 | 1,26 | | |
| 710 | 01.P08.M00 025 | Tubazioni in polietilene PE nero a bassa densita' pn 6 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli diametro esterno mm 50-spessore mm 4.3 | | m | 10,00 | 1,90 | 19,00 | | |
| 711 | 01.P08.M00 030 | Tubazioni in polietilene PE nero a bassa densita' pn 6 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli diametro esterno mm 63-spessore mm 5.4 | | m | 10,00 | 3,03 | 30,30 | | |
| 712 | 01.P08.M00 040 | Tubazioni in polietilene PE nero a bassa densita' pn 6 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli diametro esterno mm 90-spessore mm 7.8 | | m | 10,00 | 6,09 | 60,90 | | |
| 713 | 01.P08.M05 015 | Tubazioni in polietilene PE nero ad alta densita' pn 10 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli diametro esterno mm 32-spessore mm 3 | | m | 10,00 | 0,92 | 9,20 | | |
| 714 | 01.P08.M05 020 | Tubazioni in polietilene PE nero ad alta densita' pn 10 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli diametro esterno mm 40-spessore mm 3.7 | | m | 10,00 | 1,43 | 14,30 | | |
| 715 | 01.P08.M05 025 | Tubazioni in polietilene PE nero ad alta densita' pn 10 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli diametro esterno mm 50-spessore mm 4.6 | | m | 10,00 | 2,21 | 22,10 | | |
| 716 | 01.P08.M05 030 | Tubazioni in polietilene PE nero ad alta densita' pn 10 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli diametro esterno mm 63-spessore mm 5.8 | | m | 1,00 | 3,48 | 3,48 | | |
| 717 | 01.P08.M05 040 | Tubazioni in polietilene PE nero ad alta densita' pn 10 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli diametro esterno mm 90-spessore mm 8.2 | | m | 1,00 | 7,01 | 7,01 | | |
| 718 | 01.P08.M10 015 | Manicotti per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm32X32 | | cad | 5,00 | 5,89 | 29,45 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 719 | 01.P08.M10 020 | Manicotti per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm40X40 | | cad | 5,00 | 9,65 | 48,25 | | |
| 720 | 01.P08.M10 025 | Manicotti per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm50X50 | | cad | 1,00 | 13,28 | 13,28 | | |
| 721 | 01.P08.M10 030 | Manicotti per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm63X63 | | cad | 5,00 | 18,32 | 91,60 | | |
| 722 | 01.P08.M15 010 | Manicotti di riduzione per tubazioni in polietilene pe nero PN 6,PN 10 diametro esterno mm 32X20, 32X25 | | cad | 2,00 | 5,48 | 10,96 | | |
| 723 | 01.P08.M15 015 | Manicotti di riduzione per tubazioni in polietilene pe nero PN 6,PN 10 diametro esterno mm 40X32, 40X25 | | cad | 1,00 | 9,43 | 9,43 | | |
| 724 | 01.P08.M15 020 | Manicotti di riduzione per tubazioni in polietilene pe nero PN 6,PN 10 diametro esterno mm 50X25, 50X32, 50X40 | | cad | 2,00 | 12,22 | 24,44 | | |
| 725 | 01.P08.M15 025 | Manicotti di riduzione per tubazioni in polietilene pe nero PN 6,PN 10 diametro esterno mm 63X32, 63X40, 63X50 | | cad | 1,00 | 17,35 | 17,35 | | |
| 726 | 01.P08.M18 005 | Manicotto di riparazione per tubazioni in PE diametro esterno mm 50 | | cad | 1,00 | 13,81 | 13,81 | | |
| 727 | 01.P08.M18 010 | Manicotto di riparazione per tubazioni in PE diametro esterno mm 63 | | cad | 1,00 | 18,52 | 18,52 | | |
| 728 | 01.P08.M20 015 | Raccordo maschio per tubazioni in polietilene penero pn 6, pn 10 diam. esterno 32X3/4",32X1" | | cad | 1,00 | 3,14 | 3,14 | | |
| 729 | 01.P08.M20 020 | Raccordo maschio per tubazioni in polietilene penero pn 6, pn 10 diam. esterno 40X1"1/4,40X1"1/2,40X2" | | cad | 1,00 | 6,45 | 6,45 | | |
| 730 | 01.P08.M20 025 | Raccordo maschio per tubazioni in polietilene penero pn 6, pn 10 diam. esterno 50X1"1/2,50X2" | | cad | 1,00 | 7,82 | 7,82 | | |
| 731 | 01.P08.M20 030 | Raccordo maschio per tubazioni in polietilene penero pn 6, pn 10 diam. esterno 63X2",63X1"1/2 | | cad | 1,00 | 11,25 | 11,25 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 732 | 01.P08.M25 015 | Raccordo femmina per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diam. esterno 32X1" | | cad | 1,00 | 3,44 | 3,44 | | |
| 733 | 01.P08.M25 020 | Raccordo femmina per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diam. esterno 40X1"1/4,40X1" | | cad | 1,00 | 5,89 | 5,89 | | |
| 734 | 01.P08.M25 025 | Raccordo femmina per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diam. esterno 50X1"1/2 | | cad | 1,00 | 7,92 | 7,92 | | |
| 735 | 01.P08.M25 030 | Raccordo femmina per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diam. esterno 63X2" | | cad | 1,00 | 11,25 | 11,25 | | |
| 736 | 01.P08.M30 015 | Gomiti a 90 gradi per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm 32X32 | | cad | 2,00 | 5,79 | 11,58 | | |
| 737 | 01.P08.M30 020 | Gomiti a 90 gradi per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm 40X40 | | cad | 2,00 | 10,16 | 20,32 | | |
| 738 | 01.P08.M30 025 | Gomiti a 90 gradi per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm 50X50 | | cad | 2,00 | 14,24 | 28,48 | | |
| 739 | 01.P08.M30 030 | Gomiti a 90 gradi per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm 63X63 | | cad | 2,00 | 17,35 | 34,70 | | |
| 740 | 01.P08.M35 015 | Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata f. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,pn 10 diametro esterno mm 32X1" | | cad | 1,00 | 4,16 | 4,16 | | |
| 741 | 01.P08.M35 020 | Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata f. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,pn 10 diametro esterno mm 40X2" | | cad | 2,00 | 8,33 | 16,66 | | |
| 742 | 01.P08.M35 025 | Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata f. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,pn 10 diametro esterno mm 50X2" | | cad | 1,00 | 11,25 | 11,25 | | |
| 743 | 01.P08.M35 030 | Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata f. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,pn 10 diametro esterno mm 63X2" | | cad | 1,00 | 15,31 | 15,31 | | |
| 744 | 01.P08.M40 015 | Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata m. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,pn 10 diametro esterno mm 32X1" | | cad | 2,00 | 4,16 | 8,32 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 745 | 01.P08.M40 020 | Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata m. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,pn 10 diametro esterno mm 40X1"1/4 | | cad | 1,00 | 8,33 | 8,33 | | |
| 746 | 01.P08.M40 025 | Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata m. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,pn 10 diametro esterno mm 50X1"1/2 | | cad | 2,00 | 11,25 | 22,50 | | |
| 747 | 01.P08.M40 030 | Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata m. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6,pn 10 diametro esterno mm 63X2" | | cad | 1,00 | 15,31 | 15,31 | | |
| 748 | 01.P08.M45 015 | Raccordi T a 90 gradi, normale per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm 32X32X32 | | cad | 1,00 | 8,63 | 8,63 | | |
| 749 | 01.P08.M45 020 | Raccordi T a 90 gradi, normale per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm 40X40X40 | | cad | 1,00 | 14,24 | 14,24 | | |
| 750 | 01.P08.M45 025 | Raccordi T a 90 gradi, normale per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm 50X50X50 | | cad | 1,00 | 19,38 | 19,38 | | |
| 751 | 01.P08.M45 030 | Raccordi T a 90 gradi, normale per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10 diametro esterno mm 63X63X63 | | cad | 1,00 | 27,42 | 27,42 | | |
| 752 | 01.P08.M80 005 | Raccordi filettati di polipropilene nipplo - diametro 1/2" | | cad | 2,00 | 0,36 | 0,72 | | |
| 753 | 01.P08.M80 010 | Raccordi filettati di polipropilene nipplo - diametro 3/4" | | cad | 2,00 | 0,42 | 0,84 | | |
| 754 | 01.P08.M80 015 | Raccordi filettati di polipropilene nipplo - diametro 1" | | cad | 2,00 | 0,67 | 1,34 | | |
| 755 | 01.P08.M80 020 | Raccordi filettati di polipropilene nipplo - diametro 1"1/4 | | cad | 1,00 | 1,09 | 1,09 | | |
| 756 | 01.P08.M80 025 | Raccordi filettati di polipropilene nipplo - diametro 1"1/2 | | cad | 1,00 | 1,33 | 1,33 | | |
| 757 | 01.P08.M80 030 | Raccordi filettati di polipropilene nipplo - diametro 2" | | cad | 1,00 | 1,84 | 1,84 | | |
| 758 | 01.P08.M80 055 | Raccordi filettati di polipropilene manicotto - diametro 1/2" | | cad | 2,00 | 1,09 | 2,18 | | |
| 759 | 01.P08.M80 060 | Raccordi filettati di polipropilene manicotto - diametro 3/4" | | cad | 2,00 | 1,84 | 3,68 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 760 | 01.P08.M80 065 | Raccordi filettati di polipropilene gomito a 90 gradi - diametro 1/2" | | cad | 5,00 | 1,09 | 5,45 | | |
| 761 | 01.P08.M80 070 | Raccordi filettati di polipropilene gomito a 90 gradi - diametro 3/4" | | cad | 2,00 | 1,58 | 3,16 | | |
| 762 | 01.P08.N40 005 | Provvista di chiusino sifonato carrabile in PVC rigido antiurto per raccolta e smaltimento acqua dimensioni cm 15x15-scarico diametro cm 12.5 | | cad | 1,00 | 4,84 | 4,84 | | |
| 763 | 01.P08.N40 010 | Provvista di chiusino sifonato carrabile in PVC rigido antiurto per raccolta e smaltimento acqua dimensioni cm 20x20-scarico diametro cm 9 | | cad | 1,00 | 9,41 | 9,41 | | |
| 764 | 01.P08.N40 015 | Provvista di chiusino sifonato carrabile in PVC rigido antiurto per raccolta e smaltimento acqua dimensioni cm 25x25-scarico diametro cm 10 | | cad | 1,00 | 12,64 | 12,64 | | |
| 765 | 01.P08.N40 020 | Provvista di chiusino sifonato carrabile in PVC rigido antiurto per raccolta e smaltimento acqua dimensioni cm 30x30-scarico diametro cm 10-20 | | cad | 1,00 | 15,53 | 15,53 | | |
| 766 | 01.P08.N60 005 | Fornitura di pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico, con riquadro nella parte superiore, idoneo ad dimensioni cm 20x20 altezza cm 20 | | cad | 1,00 | 9,24 | 9,24 | | |
| 767 | 01.P08.N60 010 | Fornitura di pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico, con riquadro nella parte superiore, idoneo ad dimensioni cm 30x30 altezza cm 30 | | cad | 1,00 | 18,96 | 18,96 | | |
| 768 | 01.P08.N60 015 | Fornitura di pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico, con riquadro nella parte superiore, idoneo ad dimensioni cm 40x40 altezza cm 40 | | cad | 1,00 | 32,36 | 32,36 | | |
| 769 | 01.P08.N60 020 | Fornitura di pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico, con riquadro nella parte superiore, idoneo ad Dimensioni cm 55x55 altezza cm 44.5 | | cad | 1,00 | 46,17 | 46,17 | | |
| 770 | 01.P08.N65 005 | Fornitura di caditoie o chiusini con telaio in PVC antiurto, con portata minima garantita di q10-11 di carico dimensioni cm20X20 | | cad | 1,00 | 13,39 | 13,39 | | |
| 771 | 01.P08.N65 | Fornitura di caditoie o chiusini con telaio in PVC antiurto, con portata minima garantita di q10-11 di carico | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 010 | dimensioni cm30X30 | | cad | 1,00 | 24,85 | 24,85 | | |
| 772 | 01.P08.N65 | Fornitura di caditoie o chiusini con telaio in PVC antiurto, con portata minima garantita di q10-11 di carico | | | | | | | |
| | 015 | dimensioni cm40X40 | | cad | 1,00 | 38,78 | 38,78 | | |
| 773 | 01.P08.N65 | Fornitura di caditoie o chiusini con telaio in PVC antiurto, con portata minima garantita di q10-11 di carico | | | | | | | |
| | 020 | dimensioni cm55X55 | | cad | 1,00 | 83,13 | 83,13 | | |
| 774 | 01.P12.H10 005 | Tubi mannesmann zincati, compresi pezzi speciali Sino a 3/4 di pollice | | kg | 10,000 | 2,96 | 29,60 | | |
| 775 | 01.P12.H10 010 | Tubi mannesmann zincati, compresi pezzi speciali Da 1 pollice | | kg | 10,000 | 2,65 | 26,50 | | |
| 776 | 01.P12.H20 005 | Tubi metallici In ghisa catramata per fognature, pluviali, ecc. | | kg | 1,000 | 1,34 | 1,34 | | |
| 777 | 01.P22.A10 | Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi | | | | | | | |
| | 020 | cm 59x48x19 | | cad | 3,00 | 35,08 | 105,24 | | |
| 778 | 01.P22.A15 | Lavabo a canale in gres ceramico smaltato senza troppo - pieno, per montaggio in batteria con un fianco non smaltato | | | | | | | |
| | 005 | cm 90x45x21 | | cad | 1,00 | 118,06 | 118,06 | | |
| 779 | 01.P22.A60 | Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete | | | | | | | |
| | 015 | cm 56x37x39 | | cad | 2,00 | 66,30 | 132,60 | | |
| 780 | 01.P22.A60 | Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete | | | | | | | |
| | 020 | cm 41x34x32 - per scuole materne | | cad | 2,00 | 66,75 | 133,50 | | |
| 781 | 01.P22.C02 | Batteria a miscela in ottone cromato per lavabo due fori, con due rubinetti e bocca di erogazione alta girevole, | | | | | | | |
| | 015 | Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante | | cad | 1,00 | 45,85 | 45,85 | | |
| 782 | 01.P22.C02 | Batteria a miscela in ottone cromato per lavabo due fori, con due rubinetti e bocca di erogazione alta girevole, | | | | | | | |
| | 020 | Da 1/2" con aeratore, tipo pesante | | cad | 1,00 | 47,97 | 47,97 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 783 | 01.P22.C26 010 | Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello,con deviatore per attacco lavatrice o doccia, bocca girevole Da 1/2" ad S, sporgenza cm 18, tipo corrente | | cad | 3,00 | 34,84 | 104,52 | | |
| 784 | 01.P22.C26 015 | Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello,con deviatore per attacco lavatrice o doccia, bocca girevole Da 1/2" ad U, sporgenza cm 17,5 tipo pesante | | cad | 1,00 | 42,97 | 42,97 | | |
| 785 | 01.P22.C28 015 | Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello, bocca alta girevole sporgenza cm 13 Da 1/2 senza aeratore, tipo pesante | | cad | 3,00 | 34,84 | 104,52 | | |
| 786 | 01.P22.C28 020 | Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello, bocca alta girevole sporgenza cm 13 Da 1/2" con aeratore, tipo pesante | | cad | 1,00 | 34,84 | 34,84 | | |
| 787 | 01.P22.C32 015 | Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello,bocca girevole ad s sporgenza cm 18 Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante | | cad | 2,00 | 34,84 | 69,68 | | |
| 788 | 01.P22.C32 020 | Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello,bocca girevole ad s sporgenza cm 18 Da 1/2" con aeratore, tipo pesante | | cad | 1,00 | 34,84 | 34,84 | | |
| 789 | 01.P22.C34 015 | Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello,bocca girevole ad U sporgenza cm 17,5 Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante | | cad | 2,00 | 34,84 | 69,68 | | |
| 790 | 01.P22.C34 020 | Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello,bocca girevole ad U sporgenza cm 17,5 Da 1/2" con aeratore, tipo pesante | | cad | 1,00 | 34,84 | 34,84 | | |
| 791 | 01.P22.C38 015 | Rubinetto semplice in ottone cromato per lavabo Da 1/2",senza aeratore,tipo pesante | | cad | 1,00 | 14,24 | 14,24 | | |
| 792 | 01.P22.C38 020 | Rubinetto semplice in ottone cromato per lavabo Da 1/2", con aeratore,tipo pesante | | cad | 5,00 | 16,37 | 81,85 | | |
| 793 | 01.P22.C40 015 | Rubinetto semplice verticale in ottone cromato per lavabo, bocca girevole alta sporgenza cm 13 Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante | | cad | 5,00 | 17,59 | 87,95 | | |
| 794 | 01.P22.C40 020 | Rubinetto semplice verticale in ottone cromato per lavabo, bocca girevole alta sporgenza cm 13 Da 1/2" con aeratore, tipo pesante | | cad | 1,00 | 19,14 | 19,14 | | |
| 795 | 01.P22.C44 | Rubineti semplici a parete in ottone cromato per lavelli | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 025 | Da 1/2" con rompigitto - sede normale - tipo corrente | | cad | 5,00 | 10,64 | 53,20 | | |
| 796 | 01.P22.C44 | Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli | | | | | | | |
| | 030 | Da 1/2" con aeratore - sede normale - tipo corrente | | cad | 5,00 | 10,64 | 53,20 | | |
| 797 | 01.P22.C44 | Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli | | | | | | | |
| | 050 | Da 1/2" lungo con rosone - tipo corrente | | cad | 1,00 | 10,64 | 10,64 | | |
| 798 | 01.P22.C44 | Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli | | | | | | | |
| | 055 | Da 1/2" con rompigitto - sede normale - tipo pesante | | cad | 1,00 | 13,91 | 13,91 | | |
| 799 | 01.P22.C48 | Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli, con o senza portagomma | | | | | | | |
| | 020 | Da 1/2" x 3/4" con portagom - sede inclinata - corrente | | cad | 1,00 | 10,64 | 10,64 | | |
| 800 | 01.P22.C48 | Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli, con o senza portagomma | | | | | | | |
| | 030 | Da 1/2" x 3/4" senza portagomma - normale - corrente | | cad | 1,00 | 10,64 | 10,64 | | |
| 801 | 01.P22.C48 | Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli, con o senza portagomma | | | | | | | |
| | 040 | Da 1/2" x 3/4" senza portagom - sede inclinata - corr. | | cad | 1,00 | 10,64 | 10,64 | | |
| 802 | 01.P22.C48 | Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli, con o senza portagomma | | | | | | | |
| | 060 | Da 1/2" x 3/4" con portagomma - sede inclin - pesante | | cad | 1,00 | 13,91 | 13,91 | | |
| 803 | 01.P22.C50 | Rubinetto semplice a parete in ottone cromato per lavello con bocca girevole ad s sporgenza cm 18 | | | | | | | |
| | 025 | Da 1/2" senza aeratore,tipo pesante | | cad | 1,00 | 13,91 | 13,91 | | |
| 804 | 01.P22.C50 | Rubinetto semplice a parete in ottone cromato per lavello con bocca girevole ad s sporgenza cm 18 | | | | | | | |
| | 030 | Da 1/2" con aeratore, tipo pesante | | cad | 1,00 | 13,91 | 13,91 | | |
| 805 | 01.P22.C54 | Rubinetto semplice a parete in ottone cromato per lavello con bocca girevole alta, sporgenzacm 13 | | | | | | | |
| | 015 | Da 1/2"senza aeratore,tipo pesante | | cad | 1,00 | 13,91 | 13,91 | | |
| 806 | 01.P22.C54 | Rubinetto semplice a parete in ottone cromato per lavello con bocca girevole alta, sporgenzacm 13 | | | | | | | |
| | 020 | Da 1/2"con aeratore,tipo pesante | | cad | 1,00 | 13,91 | 13,91 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 807 | 01.P22.C62 010 | Bocca di erogazione girevole alta in ottone cromato Da 3/4", sporgenza cm 20 | | cad | 1,00 | 5,43 | 5,43 | | |
| 808 | 01.P22.C62 020 | Bocca di erogazione girevole alta in ottone cromato Da 3/4", sporgenza cm 30 | | cad | 1,00 | 7,46 | 7,46 | | |
| 809 | 01.P22.C64 010 | Bocca di erogazione girevole ad u in ottone cromato Da 3/4" sporgenza cm 20 | | cad | 1,00 | 5,43 | 5,43 | | |
| 810 | 01.P22.C66 010 | Bocca di erogazione girevole ad s in ottone cromato Da 3/4", sporgenza cm 20 | | cad | 1,00 | 5,43 | 5,43 | | |
| 811 | 01.P22.C68 010 | Bocca di erogazione fusa in ottone cromato Da 3/4", sporgenza cm14 con aeratore | | cad | 1,00 | 14,92 | 14,92 | | |
| 812 | 01.P22.C78 010 | Rubinetti di arresto da incasso in ottone cromato, con cappuccio chiuso, a due pezzi Da 1/2" diritto | | cad cad | 2,00 2,00 | | | | |
| | | | | | 4,00 | 7,77 | 31,08 | | |
| 813 | 01.P22.C78 025 | Rubinetti di arresto da incasso in ottone cromato, con cappuccio chiuso, a due pezzi Da 1" diritto | | cad | 1,00 | 12,36 | 12,36 | | |
| 814 | 01.P22.C86 005 | Saracinesche ad incasso in ottone cromato con cappuccio, per intercettazione Da 3/4" | | cad | 2,00 | 12,78 | 25,56 | | |
| 815 | 01.P22.C86 010 | Saracinesche ad incasso in ottone cromato con cappuccio, per intercettazione Da1" | | cad | 2,00 | 15,02 | 30,04 | | |
| 816 | 01.P22.C88 005 | Valvole a flusso avviato in bronzo con anello,(tipo yenkis) serie pn 10, attacchi a manicotto,per intercettazione Da1/2" | | cad | 1,00 | 7,99 | 7,99 | | |
| 817 | 01.P22.C88 010 | Valvole a flusso avviato in bronzo con anello,(tipo yenkis) serie pn 10, attacchi a manicotto,per intercettazione Da3/4" | | cad | 1,00 | 9,60 | 9,60 | | |
| 818 | 01.P22.C88 015 | Valvole a flusso avviato in bronzo con anello,(tipo yenkis) serie pn 10, attacchi a manicotto,per intercettazione Da 1" | | cad | 1,00 | 14,24 | 14,24 | | |
| 819 | 01.P22.C88 | Valvole a flusso avviato in bronzo con anello,(tipo yenkis) serie pn 10, attacchi a manicotto,per intercettazione | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 020 | Da1"1/4 | | cad | 1,00 | 18,69 | 18,69 | | |
| 820 | 01.P22.C88 | Valvole a flusso avviato in bronzo con anello,(tipo yenkis) serie pn 10, attacchi a manicotto,per intercettazione | | | | | | | |
| | 025 | Da1"1/2 | | cad | 1,00 | 26,71 | 26,71 | | |
| 821 | 01.P22.C89 | Valvole a sfera in ottone, sabbiate e cromate,con guarnizioni in p.t.f.e. | | | | | | | |
| | 010 | Da 1/2" - mm 15 | | cad | 1,00 | 5,54 | 5,54 | | |
| 822 | 01.P22.C89 | Valvole a sfera in ottone, sabbiate e cromate,con guarnizioni in p.t.f.e. | | | | | | | |
| | 015 | Da 3/4" - mm 20 | | cad | 2,00 | 7,46 | 14,92 | | |
| 823 | 01.P22.C89 | Valvole a sfera in ottone, sabbiate e cromate,con guarnizioni in p.t.f.e. | | | | | | | |
| | 020 | Da 1" - mm 25 | | cad | 2,00 | 9,06 | 18,12 | | |
| 824 | 01.P22.C89 | Valvole a sfera in ottone, sabbiate e cromate,con guarnizioni in p.t.f.e. | | | | | | | |
| | 025 | Da 1 1/4" - mm 32 | | cad | 2,00 | 13,91 | 27,82 | | |
| 825 | 01.P22.C89 | Valvole a sfera in ottone, sabbiate e cromate,con guarnizioni in p.t.f.e. | | | | | | | |
| | 030 | Da 1 1/2" - mm 40 | | cad | 2,00 | 19,25 | 38,50 | | |
| 826 | 01.P22.C90 | Rubinetti in ottone cromato per vaschette di cacciata | | | | | | | |
| | 010 | Da1/2" | | cad | 1,00 | 3,52 | 3,52 | | |
| 827 | 01.P22.E10 | Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per bagno - doccia, con deviatore, doccia a telefono, flessibile da cm120 | | | | | | | |
| | 020 | Da 1/2" con aeratore, tipo pesante | | cad | 1,00 | 66,34 | 66,34 | | |
| 828 | 01.P22.E12 | Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per bagno, senza doccia e senza deviatore | | | | | | | |
| | 020 | Da 1/2" con aeratore, tipo pesante | | cad | 1,00 | 38,62 | 38,62 | | |
| 829 | 01.P22.E14 | Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per doccia alta | | | | | | | |
| | 010 | Da 1/2" tipo pesante | | cad | 1,00 | 24,60 | 24,60 | | |
| 830 | 01.P22.E42 | Rubinetti a flusso rapido in ottone cromato com-pleti di accessori | | | | | | | |
| | 005 | Da 3/4" a parete con rosone | | cad | 5,00 | 17,25 | 86,25 | | |
| 831 | 01.P22.E42 | Rubinetti a flusso rapido in ottone cromato com-pleti di accessori | | | | | | | |
| | 010 | Da 1" a parete con rosone | | cad | 1,00 | 18,25 | 18,25 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 832 | 01.P22.E42 025 | Rubinetti a flusso rapido in ottone cromato com-pleti di accessori Da 3/4" da incasso con placca | | cad | 1,00 | 20,37 | 20,37 | | |
| 833 | 01.P22.E42 030 | Rubinetti a flusso rapido in ottone cromato com-pleti di accessori Da 1" da incasso con placca | | cad | 5,00 | 22,15 | 110,75 | | |
| 834 | 01.P22.E44 005 | Tubi di raccordo in ottone cromato per rubinettoesterno a flusso rapido con rosone Da 3/4" a s con rosone diam. 25 mm | | cad | 1,00 | 8,53 | 8,53 | | |
| 835 | 01.P22.E64 015 | Sifoni in ottone cromato per lavabi Da 1" ad S con tappo ispez -piletta - tappo caten. | | cad | 5,00 | 10,23 | 51,15 | | |
| 836 | 01.P22.E64 025 | Sifoni in ottone cromato per lavabi Da 1" a V, regolazione telescopica | | cad | 5,00 | 8,32 | 41,60 | | |
| 837 | 01.P22.E64 035 | Sifoni in ottone cromato per lavabi Da 1" a bottig - con canotti - rosone - regolaz teles. | | cad | 5,00 | 6,60 | 33,00 | | |
| 838 | 01.P22.E64 045 | Sifoni in ottone cromato per lavabi Da 1" a bott - piletta a t p - tappo a caten.- c.s. | | cad | 1,00 | 8,32 | 8,32 | | |
| 839 | 01.P22.E66 005 | Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavabo, con entrata acqua regolabile, completi di accessori e tubi di allacciamento Da 1 1/4" x 32 mm a bottiglia | | cad | 2,00 | 8,48 | 16,96 | | |
| 840 | 01.P22.E66 015 | Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavabo, con entrata acqua regolabile, completi di accessori e tubi di allacciamento Da 1 1/4" x 40 mm a V | | cad | 1,00 | 4,67 | 4,67 | | |
| 841 | 01.P22.E68 005 | Pilette in ottone cromato per lavabi, completedi accessori, tappo a catenella Da 1" con troppopieno - racc 2 pezzi liscio | | cad | 2,00 | 2,40 | 4,80 | | |
| 842 | 01.P22.E68 010 | Pilette in ottone cromato per lavabi, completedi accessori, tappo a catenella Da 1 1/4" troppopieno - racc 2 pezzi liscio | | cad | 2,00 | 2,71 | 5,42 | | |
| 843 | 01.P22.E78 005 | Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavelli completi di canotto e rosone Da 1 1/4"x 40 mm a V | | cad | 1,00 | 6,51 | 6,51 | | |
| 844 | 01.P22.E78 015 | Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavelli completi di canotto e rosone Da 1 1/2"x 40 mm a V | | cad | 2,00 | 6,51 | 13,02 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 845 | 01.P22.E78 025 | Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavelli completi di canotto e rosone Da 1 1/4"x 40 mm a V - a due bracci | | cad | 1,00 | 8,48 | 8,48 | | |
| 846 | 01.P22.E78 035 | Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavelli completi di canotto e rosone Da 1 1/2"x 40 mm a V - a due bracci | | cad | 2,00 | 8,48 | 16,96 | | |
| 847 | 01.P22.E90 005 | Sifone per vasca da bagno normale o a sedile in PP grigio tipo Geberit con piletta in acciaiolegato e rosone cromato, Colonna di scarico completa da 1 1/4" | | cad | 1,00 | 17,49 | 17,49 | | |
| 848 | 01.P22.F10 005 | Sifone per piatto doccia in PP grigio tipo Geberit, senza troppopieno, scarico girevole con raccordo, guarnizioni, Da 1 1/4" | | cad | 1,00 | 8,15 | 8,15 | | |
| 849 | 01.P22.F20 005 | Sifone per piatto doccia, in pe tipo Geberit, piletta a griglia cromata da 1 1/2" con guarnizione, completo di A v da 1 1/2" | | cad | 1,00 | 23,95 | 23,95 | | |
| 850 | 01.P22.F40 005 | Bracci doccia a parete in ottone cromato Da 1/2" con soffione fuso, tipo americano | | cad | 1,00 | 54,38 | 54,38 | | |
| 851 | 01.P22.F50 005 | Tubo flessibile metallico per doccia Da 1/2" cm100 | | cad | 2,00 | 3,80 | 7,60 | | |
| 852 | 01.P22.F50 015 | Tubo flessibile metallico per doccia Da 1/2" cm150 | | cad | 3,00 | 5,44 | 16,32 | | |
| 853 | 01.P22.F52 020 | Tubetti flessibili in acciaio inox da 3/8"x3/8" Cm 30 | | cad | 1,00 | 2,16 | 2,16 | | |
| 854 | 01.P22.F55 020 | Tubetti flessibili in acciaio inox da 3/8"x1/2" Cm 30 | | cad | 5,00 | 2,24 | 11,20 | | |
| 855 | 01.P22.F58 020 | Tubetti flessibili in acciaio inox da 1/2"x1/2" Cm 30 | | cad | 10,00 | 2,34 | 23,40 | | |
| 856 | 01.P22.F60 005 | Doccetta a mano in plastica Da 1/2" | | cad | 5,00 | 4,35 | 21,75 | | |
| 857 | 01.P22.H20 005 | Sedile con coperchio, compresi i repulsori di gomma e le cerniere cromate In materiale plastico - colori vari | | cad | 5,00 | 10,85 | 54,25 | | |
| 858 | 01.P22.H22 010 | Getti a vela in ottone cromato per vasi alla turca Da 1" con attacco alla parete | | cad | 5,00 | 12,60 | 63,00 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 859 | 01.P22.H60 020 | Vaschette di cacciata a parete complete di galleggiante e tirante In plastica tipo pesante da litri 10-12 | | cad | 10,00 | 39,17 | 391,70 | | |
| 860 | 01.P22.H62 005 | Vaschette di cacciata a zaino in plastica, complete di batteria interna e tubo di cacciata Da litri 10, tipo leggero | | cad | 10,00 | 25,10 | 251,00 | | |
| 861 | 01.P22.H62 010 | Vaschette di cacciata a zaino in plastica, complete di batteria interna e tubo di cacciata Da litri 10, tipo pesante | | cad | 10,00 | 50,07 | 500,70 | | |
| 862 | 01.P22.H66 005 | Catena a tirante Per vaschetta di cacciata alta | | cad | 10,00 | 1,31 | 13,10 | | |
| 863 | 01.P22.L30 005 | Guarnizioni per premistoppa ai rubinetti per acqua fredda e calda Del diametro di 3/8 di pollice | | cad | 15,00 | 0,04 | 0,60 | | |
| 864 | 01.P22.L30 010 | Guarnizioni per premistoppa ai rubinetti per acqua fredda e calda Del diametro di 1/2 di pollice | | cad | 13,00 | 0,05 | 0,65 | | |
| 865 | 01.P22.L30 015 | Guarnizioni per premistoppa ai rubinetti per acqua fredda e calda Del diametro di 3/4 di pollice | | cad | 4,00 | 0,07 | 0,28 | | |
| 866 | 01.P22.L60 005 | Guarnizioni di fibra e di gomma di qualsiasi spessore, per rubinetti Del diametro interno da 3/8" a 1" | | cad | 11,00 | 0,06 | 0,66 | | |
| 867 | 01.P22.M40 010 | Polmoncini per flussometri Del diametro di pollici 3/4 | | cad | 4,00 | 2,24 | 8,96 | | |
| 868 | 01.P24.E25 005 | Nolo di autobotte munita di pompa a pressione (canal jet) con turbina per il sollevamento dei materiali estratti sino Pressione pompa oltre 200 atm. | | h | 10,00 | 85,73 | 857,30 | | |
| 869 | 01.P24.E30 005 | Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti o canali interrati, ... | | h | 5,00 | 56,46 | 282,30 | | |
| 870 | 01.A02.B80 005 | Rimozioni di parti metalliche compreso il ripristino del muro o del rivestimento Staffe, ganci e simili | | cad | 2,00 | 5,43 | 10,86 | 10,86 | 100,00 % |
| 871 | 01.A02.B80 010 | Rimozioni di parti metalliche compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa | | m | 10,00 | 3,46 | 34,60 | 30,15 | 87,14 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 872 | 01.A02.B85 005 | Demolizione e rimozione di strutture metalliche di qualsiasi natura, di tubazioni metalliche, di componenti d'impianti Con carico e trasporto alle pubbliche discariche. | | kg | 10,000 | 2,01 | 20,10 | 16,54 | 82,29 % |
| 873 | 01.A08.A20 005 | Opere murarie occorrenti per la rimozione e successiva posa di apparecchi idraulico - sanitari Compresa la murazione di mensole ed i rappezzai ai rivestimenti, materiali esclusi | | cad | 10,00 | 111,36 | 1.113,60 | 1.085,65 | 97,49 % |
| 874 | 01.A08.B10 005 | Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per fognatura, pluviali, In materiale plastico | | m | 20,00 | 26,41 | 528,20 | 518,59 | 98,18 % |
| 875 | 01.A08.B30 005 | Posa in opera di tubi, braghe, raccordi, ecc, di qualunque diametro e spessore per discese pluviali, condotti di In ghisa catramata | | kg | 19,190 | 8,18 | 156,97 | 94,90 | 60,46 % |
| 876 | 01.A19.A10 005 | Tubi pluviali, doccioni, converse, faldali, compreso ogni accessorio, dati in opera In lamiera di rame | | kg | 20,000 | 27,62 | 552,40 | 426,34 | 77,18 % |
| 877 | 01.A19.A20 005 | Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffati, compreso ogni accessorio Del diametro di cm 8 | | m | 20,00 | 18,36 | 367,20 | 313,44 | 85,36 % |
| 878 | 01.A19.A20 010 | Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffati, compreso ogni accessorio Del diametro di cm 9 | | m | 10,00 | 18,55 | 185,50 | 156,73 | 84,49 % |
| 879 | 01.A19.A20 015 | Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffati, compreso ogni accessorio Del diametro di cm 10 | | m | 10,00 | 20,09 | 200,90 | 169,30 | 84,27 % |
| 880 | 01.A19.A20 020 | Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffati, compreso ogni accessorio Del diametro di cm 12 | | m | 10,00 | 22,59 | 225,90 | 188,06 | 83,25 % |
| 881 | 01.A19.A30 005 | Tubi pluviali in polivinile (tipo pesante), dati in opera Del diametro di cm 8 | | m | 10,00 | 14,47 | 144,70 | 125,34 | 86,62 % |
| 882 | 01.A19.A30 010 | Tubi pluviali in polivinile (tipo pesante), dati in opera Del diametro di cm 10 | | m | 10,00 | 16,98 | 169,80 | 144,18 | 84,91 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 883 | 01.A19.A30 015 | Tubi pluviali in polivinile (tipo pesante), dati in opera Del diametro di cm 12 | | m | 10,00 | 19,43 | 194,30 | 156,68 | 80,64 % |
| 884 | 01.A19.A40 005 | Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.28 e di diametro cm 8 | | m | 5,00 | 33,70 | 168,50 | 156,72 | 93,01 % |
| 885 | 01.A19.A40 010 | Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.28 e di diametro cm 9. | | m | 1,00 | 35,16 | 35,16 | 32,60 | 92,72 % |
| 886 | 01.A19.A40 015 | Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.28 e diametro cm 10 | | m | 5,00 | 36,62 | 183,10 | 169,28 | 92,45 % |
| 887 | 01.A19.A40 020 | Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.28 e di diametro cm 12 | | m | 1,00 | 38,28 | 38,28 | 35,10 | 91,69 % |
| 888 | 01.A19.A40 025 | Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 8 | | m | 5,00 | 46,45 | 232,25 | 188,03 | 80,96 % |
| 889 | 01.A19.A40 030 | Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 9 | | m | 1,00 | 48,56 | 48,56 | 38,86 | 80,02 % |
| 890 | 01.A19.A40 035 | Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 10 | | m | 5,00 | 50,67 | 253,35 | 200,58 | 79,17 % |
| 891 | 01.A19.A40 040 | Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 12 | | m | 1,00 | 53,63 | 53,63 | 41,37 | 77,14 % |
| 892 | 01.A19.A40 065 | Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In polivinile tipo pesante del diametro di cm 8 | | m | 5,00 | 27,59 | 137,95 | 125,36 | 90,87 % |
| 893 | 01.A19.A40 070 | Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In polivinile tipo pesante del diametro di cm 10 | | m | 5,00 | 29,66 | 148,30 | 131,65 | 88,77 % |
| 894 | 01.A19.A40 075 | Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In polivinile tipo pesante del diametro di cm 12 | | m | 1,00 | 32,47 | 32,47 | 27,58 | 84,94 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 895 | 01.A19.B00 005 | Doccioni di gronda sagomati, dati in opera, in lamiera di ferro zincato del n. 26, muniti di robuste cicogne a distanza Dello sviluppo di cm 25 | | m | 5,00 | 24,98 | 124,90 | 86,88 | 69,56 % |
| 896 | 01.A19.B00 010 | Doccioni di gronda sagomati, dati in opera, in lamiera di ferro zincato del n. 26, muniti di robuste cicogne a distanza Dello sviluppo di cm 33 | | m | 1,00 | 27,55 | 27,55 | 18,81 | 68,28 % |
| 897 | 01.A19.B00 015 | Doccioni di gronda sagomati, dati in opera, in lamiera di ferro zincato del n. 26, muniti di robuste cicogne a distanza Dello sviluppo di cm 40 | | m | 5,00 | 29,90 | 149,50 | 102,56 | 68,60 % |
| 898 | 01.A19.B00 020 | Doccioni di gronda sagomati, dati in opera, in lamiera di ferro zincato del n. 26, muniti di robuste cicogne a distanza Dello sviluppo di cm 50 | | m | 1,00 | 39,71 | 39,71 | 26,78 | 67,44 % |
| 899 | 01.A19.B10 005 | Doccioni di gronda in polivinile dati in opera Dello sviluppo di cm 40 | | m | 1,00 | 30,25 | 30,25 | 18,81 | 62,18 % |
| 900 | 01.A19.B10 010 | Doccioni di gronda in polivinile dati in opera Dello sviluppo di cm 50 | | m | 1,00 | 32,47 | 32,47 | 20,06 | 61,78 % |
| 901 | 01.A19.B20 005 | Ripassamento di doccioni di gronda e tubi pluviali, comprese tutte le provviste occorrenti per nuove cicogne, staffe o Per tratti di almeno 15 metri di lunghezza | | m | 20,00 | 24,18 | 483,60 | 430,21 | 88,96 % |
| 902 | 01.A19.B20 010 | Ripassamento di doccioni di gronda e tubi pluviali, comprese tutte le provviste occorrenti per nuove cicogne, staffe o Per tratti inferiori a 15 metri di lunghezza | | m | 20,00 | 28,57 | 571,40 | 517,97 | 90,65 % |
| 903 | 01.A19.C10 005 | Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.26 | | m ² | 5,00 | 45,98 | 229,90 | 188,08 | 81,81 % |
| 904 | 01.A19.C20 005 | Ripassamento di faldali e converse comprese leoccorrenti saldature e la coloritura con una ripresa di catramina. la In lamiera di ferro zincato o rame | | m ² | 10,00 | 29,03 | 290,30 | 265,48 | 91,45 % |
| 905 | 01.A19.E00 | Posa in opera di tubazioni e di valvolame (saracinesche e rubinetti di arresto e simili) inserite sulle tubazioni | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 005 | Tubazioni in ferro nero o zincato del tipo a vite e manicotto, con annessa raccorderia in ghisa malleabile | | kg | 1,000 | 10,48 | 10,48 | 9,40 | 89,69 % |
| 906 | 01.A19.E10 | Posa in opera di lastre per cucchiaie di gabinetti, sottofondi di orinatoi e di docce e per altri usi consimili, | | | | | | | |
| | 005 | In piombo | | kg | 1,000 | 14,08 | 14,08 | 13,79 | 97,94 % |
| 907 | 01.A19.E12 | Posa in opera di tubazione in metal-plastico multistrato, per condotte a pressione per acqua potabile, compresa la posa | | | | | | | |
| | 005 | Per diametri esterni da mm 16 a mm 26 | | m | 20,00 | 7,96 | 159,20 | 157,15 | 98,71 % |
| 908 | 01.A19.E14 | Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto | | | | | | | |
| | 005 | Del diametro di mm 32, 40 e 50 | | m | 10,00 | 6,37 | 63,70 | 62,67 | 98,38 % |
| 909 | 01.A19.E14 | Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto | | | | | | | |
| | 010 | Del diametro di mm 63 e 75 | | m | 10,00 | 9,53 | 95,30 | 94,07 | 98,71 % |
| 910 | 01.A19.E14 | Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto | | | | | | | |
| | 015 | Del diametro di mm 90 e 110 | | m | 30,00 | 12,68 | 380,40 | 376,10 | 98,87 % |
| 911 | 01.A19.E14 | Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto | | | | | | | |
| | 020 | Del diametro di mm 125 e 160 | | m | 30,00 | 18,97 | 569,10 | 564,21 | 99,14 % |
| 912 | 01.A19.E14 | Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto | | | | | | | |
| | 025 | Del diametro di mm 200 e 250 | | m | 1,00 | 25,26 | 25,26 | 25,08 | 99,29 % |
| 913 | 01.A19.E16 | Posa in opera di tubazioni in polietilene alta densita' PN10, PN6, per condotte a pressione per acqua potabile, compreso | | | | | | | |
| | 005 | Per tubi di diametro esterno mm 20, 25 e 32 | | m | 10,00 | 6,27 | 62,70 | 62,70 | 100,00 % |
| 914 | 01.A19.E16 | Posa in opera di tubazioni in polietilene alta densita' PN10, PN6, per condotte a pressione per acqua potabile, compreso | | | | | | | |
| | 010 | Per tubi di diametro esterno mm 40, 50 e 63 | | m | 1,00 | 12,54 | 12,54 | 12,54 | 100,00 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 915 | 01.A19.E20 005 | Riparazione di vaschetta di cacciata mediante la sostituzione di accessori, esclusa la provvista degli accessori Per la prima vaschetta riparata | | cad | 10,00 | 40,91 | 409,10 | 409,10 | 100,00 % |
| 916 | 01.A19.E20 010 | Riparazione di vaschetta di cacciata mediante la sostituzione di accessori, esclusa la provvista degli accessori Per ogni vaschetta riparata oltre la prima, eseguita con lo stesso ordinativo e nello stesso fabbricato | | cad | 20,00 | 20,46 | 409,20 | 409,20 | 100,00 % |
| 917 | 01.A19.E30 005 | Sostituzione o riparazione di rubinetti o di sifoni a bottiglia, comprendente lo smontaggio del rubinetto o del sifone, Per il primo rubinetto o sifone riparato | | cad | 20,00 | 25,57 | 511,40 | 511,40 | 100,00 % |
| 918 | 01.A19.E30 010 | Sostituzione o riparazione di rubinetti o di sifoni a bottiglia, comprendente lo smontaggio del rubinetto o del sifone, Per ogni rubinetto o sifone riparato oltre il primo, eseguito con lo stesso ordinativo e nello stesso fabbricato | | cad | 40,00 | 6,82 | 272,80 | 272,80 | 100,00 % |
| 919 | 01.A19.E40 005 | Sostituzione o riparazione di flussometri, o flussi rapidi, comprendente lo smontaggio, l'eventuale sostituzione di Per il primo flussometro riparato | | cad | 10,00 | 25,57 | 255,70 | 255,70 | 100,00 % |
| 920 | 01.A19.E40 010 | Sostituzione o riparazione di flussometri, o flussi rapidi, comprendente lo smontaggio, l'eventuale sostituzione di Per ogni flussometro riparato oltre il primo, eseguito con lo stesso ordinativo e nello stesso fabbricato | | cad | 20,00 | 6,82 | 136,40 | 136,40 | 100,00 % |
| 921 | 01.A19.E50 005 | Sostituzione di apparecchiature igieniche simili esclusi vasi alla turca ed orinatoi a parete, comprendente lo Lavabi, lavelli, vasi all'inglese, bidet, orinatoi tipo sospesi, boyler litri 80/100. | | cad | 5,00 | 94,03 | 470,15 | 470,15 | 100,00 % |
| 922 | 01.A19.E60 005 | Rimozione di apparecchiature igienico sanitarie in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa dei Lavabi, lavelli, vasi all'inglese, bidet, orinatoi tipo sospesi, boyler ecc. | | cad | 5,00 | 39,24 | 196,20 | 179,41 | 91,44 % |
| 923 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 005 | Lavabo a canale completo di accessori compresa la posa della rubinetteria per acqua calda e fredda (fino a 3 rubinetti o | | cad | 1,00 | 110,32 | 110,32 | 110,32 | 100,00 % |
| 924 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| | 010 | Coprigiunto per lavabi a canale in batteria piatti completo di accessori, con rubinetteria per acqua calda e fredda e | | cad | 1,00 | 12,88 | 12,88 | 10,23 | 79,43 % |
| 925 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| | 015 | Lavello per cucina ad una vasca con scolapiatti incorporato, completo di accessori, compresa la posa del gruppo | | cad | 1,00 | 112,83 | 112,83 | 112,83 | 100,00 % |
| 926 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| | 020 | Lavello per cucina a due vasche con scolapiatti incorporato, completo di accessori, compresa la posa del gruppo | | cad | 3,00 | 115,34 | 346,02 | 346,02 | 100,00 % |
| 927 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| | 025 | Lavello a due vasche senza scolapiatti completo di accessori, compresa la posa della rubinetteria o gruppo miscelatore, | | cad | 1,00 | 106,56 | 106,56 | 106,56 | 100,00 % |
| 928 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| | 030 | Lavelli e pilozzi ad una vasca senza scolapiatti completi di accessori, compresa la posa della rubinetteria o gruppo | | cad | 1,00 | 92,03 | 92,03 | 92,03 | 100,00 % |
| 929 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| | 035 | Lavabo completo di accessori, compresa la posa di un rubinetto, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di | | cad | 3,00 | 66,44 | 199,32 | 188,06 | 94,35 % |
| 930 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 931 | 040 | Lavabo completo di accessori, compresa la posa di batteria a miscela formato da due rubinetti, bocca di erogazione al | | cad | 1,00 | 80,68 | 80,68 | 76,93 | 95,35 % |
| | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| 932 | 045 | Lavabo completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo, piletta di | | cad | 1,00 | 72,71 | 72,71 | 68,96 | 94,84 % |
| | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| 933 | 050 | Lavapiedi completo di accessori, compresa la posa dei rubinetti per acqua calda e fredda o gruppo miscelatore, piletta | | cad | 1,00 | 75,95 | 75,95 | 72,08 | 94,90 % |
| | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| 934 | 055 | Vuotatoio completo di accessori, compresa la posa di rubinetti a passo rapido, piletta di scarico, sifone di scarico e | | cad | 1,00 | 66,74 | 66,74 | 62,69 | 93,93 % |
| | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| 935 | 060 | Bidet senza doccetta completo di accessori, compresa la posa di batteria a miscela formata da due rubinetti per acqua | | cad | 1,00 | 83,25 | 83,25 | 81,49 | 97,89 % |
| | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| 936 | 065 | Bidet con doccetta completo di accessori, compresa la posa di batteria a miscela formata da due rubinetti per acqua | | cad | 1,00 | 89,52 | 89,52 | 87,76 | 98,03 % |
| | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| 937 | 070 | Bidet senza doccetta completo di accessori, compresa la posa di gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo, | | cad | 1,00 | 70,72 | 70,72 | 68,96 | 97,51 % |
| | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 075 | Bidet con doccetta completo di accessori, compresa la posa di gruppo miscelatore monoforo, comando doccetta, curvetta di | | cad | 1,00 | 76,99 | 76,99 | 75,23 | 97,71 % |
| 938 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| | 085 | Vasca lavatoio completa di accessori e sostegni, compresa la posa di un rubinetto per sola acqua fredda, piletta di | | cad | 1,00 | 79,99 | 79,99 | 75,22 | 94,04 % |
| 939 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| | 090 | Vasca lavatoio completa di accessori e sostegni, compresa la posa di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, piletta | | cad | 1,00 | 86,26 | 86,26 | 81,49 | 94,47 % |
| 940 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| | 095 | Vasca da bagno lunga od a sedile, di qualunque tipo e dimensione, completa di accessori, gruppomiscelatore | | cad | 1,00 | 115,11 | 115,11 | 115,11 | 100,00 % |
| 941 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| | 100 | Vasca da bagno lunga od a sedile, di qualsiasi tipo e dimensione, completa di accessori, gruppomiscelatore incassato a | | cad | 1,00 | 117,85 | 117,85 | 117,85 | 100,00 % |
| 942 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| | 105 | Vasca poliban completa di accessori, gruppo miscelatore, braccio doccia, doccetta, piletta e sifone | | cad | 1,00 | 119,10 | 119,10 | 119,10 | 100,00 % |
| 943 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| | 110 | Piatto doccia completo di accessori, compreso gruppo miscelatore meccanico, rubinetti, braccio fisso e soffione, piletta | | cad | 1,00 | 112,45 | 112,45 | 108,85 | 96,80 % |
| 944 | 01.A19.G10 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di | | | | | | | |
| | 115 | Braccio fisso a parete con soffione per doccia collettiva | | cad | 1,00 | 28,64 | 28,64 | 28,64 | 100,00 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 945 | 01.A19.G10 120 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 3/8" | | cad | 1,00 | 11,93 | 11,93 | 11,93 | 100,00 % |
| 946 | 01.A19.G10 125 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 1/2" | | cad | 1,00 | 13,64 | 13,64 | 13,64 | 100,00 % |
| 947 | 01.A19.G10 130 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 3/4" | | cad | 1,00 | 15,34 | 15,34 | 15,34 | 100,00 % |
| 948 | 01.A19.G10 135 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo da-1/2" | | cad | 1,00 | 10,23 | 10,23 | 10,23 | 100,00 % |
| 949 | 01.A19.G10 140 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 3/4" a 1" | | cad | 1,00 | 13,64 | 13,64 | 13,64 | 100,00 % |
| 950 | 01.A19.G10 145 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 1 1/4" a 1 1/2" | | cad | 1,00 | 17,05 | 17,05 | 17,05 | 100,00 % |
| 951 | 01.A19.G10 150 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 2" a 2 1/2" | | cad | 1,00 | 18,75 | 18,75 | 18,75 | 100,00 % |
| 952 | 01.A19.G10 155 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 3" | | cad | 1,00 | 20,46 | 20,46 | 20,46 | 100,00 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 953 | 01.A19.G10 160 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Latrina alla turca, completa di accessori e scarico | | cad | 1,00 | 110,32 | 110,32 | 110,32 | 100,00 % |
| 954 | 01.A19.G10 165 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Latrina all'inglese o a sella di qualunque tipo, con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico | | cad | 1,00 | 82,74 | 82,74 | 82,74 | 100,00 % |
| 955 | 01.A19.G10 170 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Flusso rapido per latrina completo di accessori, alimentazione e scarico | | cad | 1,00 | 37,51 | 37,51 | 37,51 | 100,00 % |
| 956 | 01.A19.G10 185 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Sifone con griglia a pavimento, con tutti gli accessori occorrenti, alimentazione e scarico | | cad | 1,00 | 61,37 | 61,37 | 61,37 | 100,00 % |
| 957 | 01.A19.G10 190 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Vaschetta di cacciata a cassetta o a zaino, di qualunque capacità, completa di accessori, alimentazione e scarico | | cad | 10,00 | 62,68 | 626,80 | 626,80 | 100,00 % |
| 958 | 01.A19.G10 195 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Sedili in plastica per vasi all'inglese | | cad | 1,00 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 100,00 % |
| 959 | 01.A19.G10 200 | Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di Lancia di lavaggio, completa di accessori | | cad | 1,00 | 21,82 | 21,82 | 21,82 | 100,00 % |
| 960 | 01.A19.G20 005 | Provvista e posa di mensole, mensoloni in ferro o ghisa smaltata per lavabi, lavelli e simili, compresa la rottura delle Mensole da cm 35 per lavabi | | cad | 4,00 | 21,82 | 87,28 | 79,46 | 91,04 % |
| 961 | 01.A19.G20 | Provvista e posa di mensole, mensoloni in ferro o ghisa smaltata per lavabi, lavelli e simili, compresa la rottura delle | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 010 | Mensoloni da cm 40 per lavelli e lavabi a canale | | cad | 2,00 | 23,74 | 47,48 | 42,34 | 89,17 % |
| 962 | 01.A19.H05 | Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda eseguito con impiego di tubazioni in metal-plastico multistrato | | | | | | | |
| | 005 | Sgombero e trasporto della risulta alle discariche | | cad | 2,00 | 239,43 | 478,86 | 304,22 | 63,53 % |
| 963 | 01.A19.H10 | Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda eseguito con impiego di tubazioni in polietilene ad alta densità | | | | | | | |
| | 010 | ... | | cad | 2,00 | 181,00 | 362,00 | 316,50 | 87,43 % |
| 964 | 01.A19.H15 | Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzioni | | | | | | | |
| | 005 | ... | | cad | 2,00 | 104,08 | 208,16 | 128,77 | 61,86 % |
| 965 | 01.A19.H20 | Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzioni | | | | | | | |
| | 005 | ... | | cad | 2,00 | 74,27 | 148,54 | 128,77 | 86,69 % |
| 966 | 01.A19.H25 | Formazione di rete di scarico per apparecchi igienico sanitari tipo lavelli, lavandini, lavabo, pilozzi, lavatoi, bidet | | | | | | | |
| | 005 | ... | | cad | 2,00 | 195,08 | 390,16 | 341,82 | 87,61 % |
| 967 | 01.A19.H30 | Formazione di rete di scarico per apparecchi igienico sanitari tipo lavelli, lavandini, lavabo, pilozzi, lavatoi, bidet | | | | | | | |
| | 005 | ... | | cad | 2,00 | 100,77 | 201,54 | 175,00 | 86,83 % |
| 968 | 01.A19.H35 | Formazione di rete di scarico per vasi a sedile o alla turca,comprensivo di cucchiaina, braga, tubo, giunto a T con tappo | | | | | | | |
| | 005 | ... | | cad | 2,00 | 275,37 | 550,74 | 433,05 | 78,63 % |
| 969 | 01.A19.H40 | Formazione di rete di scarico per vasi a sedile o alla turca, realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza | | | | | | | |
| | 005 | ... | | cad | 2,00 | 128,63 | 257,26 | 214,94 | 83,55 % |
| 970 | 01.A25.A50 | Pulizia e disostruzione di caditoie stradali, compresa la rimozione e successivo ricollocamento del suggello, | | | | | | | |
| | 005 | ... | | cad | 30,00 | 20,89 | 626,70 | 359,22 | 57,32 % |
| 971 | 01.A25.A60 | Disostruzione di scarichi per gabinetti, esclusa ogni eventuale rottura di murature, tubazioni, ecc. | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 005 | Limitatamente al sifone e al collettore orizzontale. il prezzo va considerato per ogni batteria o parte di essa ostruita | | cad | 16,00 | 81,42 | 1.302,72 | 1.302,72 | 100,00 % |
| 972 | 01.A25.A70 | Disostruzione di scarichi igienici, esclusa ogni eventuale rottura di pavimenti, tubazioni, ecc. | | | | | | | |
| | 005 | Griglie di scarico, sifoni a pavimento o scarichi per lavabi | | cad | 30,00 | 33,17 | 995,10 | 995,10 | 100,00 % |
| 973 | 05.P68.A60 | Distacco dall'impianto di tutti i tipi di corpi scaldanti, di qualsiasi dimensione, compresi i materiali di consumo per | | | | | | | |
| | 005 | Di qualsiasi dimensione | | cad | 2,00 | 11,49 | 22,98 | 22,98 | 100,00 % |
| 974 | 05.P68.A70 | Distacco dall'impianto di saracinesche ovalvole a vite o a flange per sostituzione o demolizione | | | | | | | |
| | 005 | A vite o a flange | | cad | 1,00 | 3,17 | 3,17 | 3,17 | 100,00 % |
| 975 | 05.P68.A80 | Distacco dall'impianto di valvole e detentori per radiatori, per riparazioni o sostituzioni | | | | | | | |
| | 005 | Di qualsiasi diametro | | cad | 1,00 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 100,00 % |
| 976 | 05.P68.B20 | Riattacco agli impianti di tutti i tipi di corpi scaldanti, di qualsiasi dimensione, compresi i materiali di consumo | | | | | | | |
| | 005 | Di qualsiasi dimensione | | cad | 1,00 | 15,84 | 15,84 | 15,84 | 100,00 % |
| 977 | 05.P68.B30 | Riattacco di valvole o detentori perradiatori | | | | | | | |
| | 005 | Di qualsiasi diam. | | cad | 1,00 | 2,85 | 2,85 | 0,08 | 2,81 % |
| | | OS6 - FINITURE DI OPERE GENERALI IN MATERIALI LIGNEI, PLASTICI, METALLICI E VETROSI | | | | | | | |
| 978 | 01.P08.B10 | Porte interne complete di telaio, stipite e controstipite, n.3 cerniere, serratura, maniglie, pannello bilaminato | | | | | | | |
| | 005 | in PVC antiurto | | m ² | 1,76 | 140,00 | 246,40 | | |
| 979 | 01.P08.B15 | Porte interne e divisori per box di servizi igienici delle scuole materne, formate da lastre di stratificato plastico in | | | | | | | |
| | 005 | per ogni mm di spessore | | m ² | 1,76 | 13,28 | 23,37 | | |
| 980 | 01.P08.B20 | Lastre di laminato plastico con rivestimento semplice, a disegni o in tinte unite | | | | | | | |
| | 010 | spessore mm 0,9 | | m ² | 1,00 | 3,95 | 3,95 | | |
| 981 | 01.P08.B20 | Lastre di laminato plastico con rivestimento semplice, a disegni o in tinte unite | | | | | | | |
| | 020 | spessore mm 1,5 | | m ² | 1,00 | 5,74 | 5,74 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 982 | 01.P08.B22 010 | Lastre di laminato plastico con rivestimento semplice, a disegni o in tinte unite, con superficie operata spessore mm 0,9 | | m ² | 1,00 | 4,95 | 4,95 | | |
| 983 | 01.P08.B22 020 | Lastre di laminato plastico con rivestimento semplice, a disegni o in tinte unite, con superficie operata spessore mm 1,5 | | m ² | 1,00 | 6,60 | 6,60 | | |
| 984 | 01.P08.B26 015 | Lastre di laminato plastico a superficie metallica satinata con effetto alluminio-spessore mm 0,9 | | m ² | 1,00 | 14,57 | 14,57 | | |
| 985 | 01.P08.B26 030 | Lastre di laminato plastico a superficie metallica satinata con effetto alluminio-spessore mm 1,2 | | m ² | 1,00 | 15,75 | 15,75 | | |
| 986 | 01.P08.B45 005 | Pannelli di truciolare rivestito di laminato plastico in tinte unite, legno, o variegate spessore mm 16 | | m ² | 1,00 | 7,62 | 7,62 | | |
| 987 | 01.P08.B45 015 | Pannelli di truciolare rivestito di laminato plastico in tinte unite, legno, o variegate spessore mm 20 | | m ² | 1,00 | 8,33 | 8,33 | | |
| 988 | 01.P08.B55 005 | Pannelli di legno truciolare "nobilitato", tipo bilaminato con PVC, a tinte unite o legno spessore mm10 | | m ² | 1,00 | 6,23 | 6,23 | | |
| 989 | 01.P08.B55 015 | Pannelli di legno truciolare "nobilitato", tipo bilaminato con PVC, a tinte unite o legno spessore mm14 | | m ² | 1,00 | 6,81 | 6,81 | | |
| 990 | 01.P08.B55 030 | Pannelli di legno truciolare "nobilitato", tipo bilaminato con PVC, a tinte unite o legno spessore mm20 | | m ² | 1,00 | 7,74 | 7,74 | | |
| 991 | 01.P08.C10 005 | Coprispigoli in materia plastica di qualunque colore ... | | m | 1,00 | 0,71 | 0,71 | | |
| 992 | 01.P08.C50 005 | Profilati parabordo per gradini in materia plastica | | m | 1,00 | 2,85 | 2,85 | | |
| 993 | 01.P08.E00 010 | Lastre metacrilato estruso calandrato lucide od opache anche operate spessore mm 4 | | m ² | 1,00 | 27,64 | 27,64 | | |
| 994 | 01.P08.E00 015 | Lastre metacrilato estruso calandrato lucide od opache anche operate spessore mm 5 | | m ² | 1,00 | 34,49 | 34,49 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 995 | 01.P08.E00 020 | Lastre metacrilato estruso calandrato lucide od opache anche operate spessore mm 6 | | m ² | 1,00 | 41,35 | 41,35 | | |
| 996 | 01.P08.F00 005 | Stecche per avvolgibili in plastica pesante | | m | 1,00 | 1,01 | 1,01 | | |
| 997 | 01.P12.A05 010 | Acciaio laminato a caldo, classe tecnica B450C, per calcestruzzo armato ordinario In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm | | kg | 1,000 | 0,71 | 0,71 | | |
| 998 | 01.P12.A05 020 | Acciaio laminato a caldo, classe tecnica B450C, per calcestruzzo armato ordinario Rete metallica elettrosaldata | | kg | 1,000 | 1,33 | 1,33 | | |
| 999 | 01.P12.A07 005 | Acciaio trafilato a freddo, classe tecnica B450A, per calcestruzzo armato ordinario ad aderenza migliorata Ottenute in barre raddrizzate da bobine, nei diametri da 6 mm a 16 mm | | kg | 1,000 | 0,68 | 0,68 | | |
| 1000 | 01.P12.A07 010 | Acciaio trafilato a freddo, classe tecnica B450A, per calcestruzzo armato ordinario ad aderenza migliorata Rete metallica elettrosaldata | | kg | 1,000 | 1,23 | 1,23 | | |
| 1001 | 01.P12.E00 005 | Profilati in ferro a doppio T Altezza da mm 80 | | kg | 1,000 | 0,76 | 0,76 | | |
| 1002 | 01.P12.E10 005 | Profilati laminati di qualunque tipo con altezza superiore a mm 80 (esclusi doppi T) In ferro (base + extra) | | kg | 1,000 | 0,75 | 0,75 | | |
| 1003 | 01.P12.E10 010 | Profilati laminati di qualunque tipo con altezza superiore a mm 80 (esclusi doppi T) In lega leggera cromo-alluminio | | kg | 1,000 | 4,23 | 4,23 | | |
| 1004 | 01.P12.E10 025 | Profilati laminati di qualunque tipo con altezza superiore a mm 80 (esclusi doppi T) In rame | | kg | 1,000 | 5,32 | 5,32 | | |
| 1005 | 01.P12.E20 005 | Profilati laminati di qualunque tipo con altezza inferiore a mm 80 In ferro (base + extra) | | kg | 1,000 | 0,72 | 0,72 | | |
| 1006 | 01.P12.E20 010 | Profilati laminati di qualunque tipo con altezza inferiore a mm 80 In acciaio barre da mina | | kg | 1,000 | 1,98 | 1,98 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1007 | 01.P12.E20 015 | Profilati laminati di qualunque tipo con altezza inferiore a mm 80 In lega leggera cromo-alluminio | | kg | 1,000 | 4,49 | 4,49 | | |
| 1008 | 01.P12.E20 030 | Profilati laminati di qualunque tipo con altezza inferiore a mm 80 In rame | | kg | 1,000 | 4,93 | 4,93 | | |
| 1009 | 01.P12.E50 003 | Profilati tubolare trafilato In ferro zincato | | kg | 1,000 | 1,38 | 1,38 | | |
| 1010 | 01.P12.E50 005 | Profilati tubolare trafilato In ferro | | kg | 1,000 | 1,01 | 1,01 | | |
| 1011 | 01.P12.E50 010 | Profilati tubolare trafilato In lega di alluminio | | kg | 1,000 | 4,14 | 4,14 | | |
| 1012 | 01.P12.E70 005 | Profilati in ferro plastificati per recinzioni ... | | kg | 1,000 | 1,27 | 1,27 | | |
| 1013 | 01.P12.F00 005 | Lamiere in ferro in misure commerciali Nere, liscie, di spessore fino a mm 2 | | kg | 1,000 | 0,93 | 0,93 | | |
| 1014 | 01.P12.F00 010 | Lamiere in ferro in misure commerciali Nere, liscie, di spessore superiore a mm 2 | | kg | 1,000 | 0,91 | 0,91 | | |
| 1015 | 01.P12.F00 015 | Lamiere in ferro in misure commerciali Zincate liscie fino a mm 2 | | kg | 1,000 | 1,37 | 1,37 | | |
| 1016 | 01.P12.F00 020 | Lamiere in ferro in misure commerciali Nere ondulate, di spessore fino a mm 2 | | kg | 1,000 | 1,03 | 1,03 | | |
| 1017 | 01.P12.F00 025 | Lamiere in ferro in misure commerciali Nere ondulate, di spessore superiore a mm 2 | | kg | 1,000 | 1,01 | 1,01 | | |
| 1018 | 01.P12.F00 030 | Lamiere in ferro in misure commerciali Zincate ondulate fino a mm 2 | | kg | 1,000 | 1,40 | 1,40 | | |
| 1019 | 01.P12.F10 005 | Lamiere di ferro con nervature (grecate) longitudinali per coperture Di spessore 8/10 mm -zincate | | m ² | 1,00 | 9,38 | 9,38 | | |
| 1020 | 01.P12.H20 015 | Tubi metallici In lega cromo-alluminio | | kg | 1,000 | 3,90 | 3,90 | | |
| 1021 | 01.P12.H20 020 | Tubi metallici In lega leggera di alluminio | | kg | 1,000 | 3,90 | 3,90 | | |
| 1022 | 01.P12.H20 025 | Tubi metallici In piombo | | kg | 1,000 | 1,31 | 1,31 | | |
| 1023 | 01.P12.H20 | Tubi metallici | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 030 | In rame | | kg | 1,000 | 5,89 | 5,89 | | |
| 1024 | 01.P12.H30 005 | Pezzi speciali per tubi in ghisa per fognature ... | | kg | 1,000 | 1,34 | 1,34 | | |
| 1025 | 01.P12.H40 010 | Raccordi in ghisa malleabile Zincati | | kg | 1,000 | 8,49 | 8,49 | | |
| 1026 | 01.P12.L00 015 | Filo di ferro Zincato e attorcigliato | | kg | 1,000 | 2,14 | 2,14 | | |
| 1027 | 01.P12.L10 005 | Filo di ferro plastificato per posa in tensione di rete metallica, diametro 2,7mm ... | | kg | 1,000 | 1,59 | 1,59 | | |
| 1028 | 01.P12.M00 010 | Rete metallica di filo di ferro zincato Tipo plastificato a maglia di mm 50x50 | | kg | 1,000 | 1,74 | 1,74 | | |
| 1029 | 01.P12.M00 015 | Rete metallica di filo di ferro zincato Tipo plastificato a maglia di mm 30x30 | | kg | 1,000 | 2,29 | 2,29 | | |
| 1030 | 01.P12.M00 020 | Rete metallica di filo di ferro zincato Tipo plastificato a maglia di mm 25x25 | | kg | 1,000 | 2,72 | 2,72 | | |
| 1031 | 01.P12.M10 005 | Rete tipo moscarola Di nylon | | kg | 1,000 | 1,16 | 1,16 | | |
| 1032 | 01.P12.M10 010 | Rete tipo moscarola Di plastica | | kg | 1,000 | 2,16 | 2,16 | | |
| 1033 | 01.P12.M10 015 | Rete tipo moscarola Di alluminio | | kg | 1,000 | 4,81 | 4,81 | | |
| 1034 | 01.P12.M30 005 | Rete elettrosaldata per recinzioni e simili Plastificata | | kg | 1,000 | 3,03 | 3,03 | | |
| 1035 | 01.P12.M30 010 | Rete elettrosaldata per recinzioni e simili Zincata | | kg | 1,000 | 3,80 | 3,80 | | |
| 1036 | 01.P12.M35 010 | Rete elettrosaldata in barre acciaio B450A o B450C, secondo gli usi consentiti dalle norme vigenti, per ripartizione maglia cm 10x10 | | m ² | 1,00 | 2,29 | 2,29 | | |
| 1037 | 01.P12.M35 020 | Rete elettrosaldata in barre acciaio B450A o B450C, secondo gli usi consentiti dalle norme vigenti, per ripartizione maglia cm 22x22 | | m ² | 1,00 | 1,23 | 1,23 | | |
| 1038 | 01.P13.B20 | Persiane avvolgibili a stecche orientabili e sovrapponibili a completa chiusura, complete di accessori, guide laterali, | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 005 | In lega di alluminio verniciato a fuoco | | m ² | 1,00 | 113,49 | 113,49 | | |
| 1039 | 01.P13.B20 | Persiane avvolgibili a stecche orientabili e sovrapponibili a completa chiusura, complete di accessori, guide laterali, | | | | | | | |
| | 010 | In profilati in lega di alluminio 6060 con auto-orientamento delle stecche a persiana abbassata | | m ² | 1,00 | 120,45 | 120,45 | | |
| 1040 | 01.P13.C00 | Cancello riducibile formato da montanti in ferro ad U e diagonali in ferro a sospensione superiore mediante cuscinetti a | | | | | | | |
| | 005 | Delle dimensioni di mm 15x15x15. | | m ² | 1,00 | 89,37 | 89,37 | | |
| 1041 | 01.P13.C00 | Cancello riducibile formato da montanti in ferro ad U e diagonali in ferro a sospensione superiore mediante cuscinetti a | | | | | | | |
| | 010 | Delle dimensioni di mm 20x15x20. | | m ² | 1,00 | 91,67 | 91,67 | | |
| 1042 | 01.P13.C00 | Cancello riducibile formato da montanti in ferro ad U e diagonali in ferro a sospensione superiore mediante cuscinetti a | | | | | | | |
| | 015 | Delle dimensioni di mm 30x22x30. | | m ² | 1,00 | 146,69 | 146,69 | | |
| 1043 | 01.P13.C10 | Cancello riducibile formato da montanti in ferro zincato ad U e diagonali in ferro zincato a sospensione superiore | | | | | | | |
| | 005 | Delle dimensioni di mm 15x15x15 | | m ² | 1,00 | 93,97 | 93,97 | | |
| 1044 | 01.P13.C10 | Cancello riducibile formato da montanti in ferro zincato ad U e diagonali in ferro zincato a sospensione superiore | | | | | | | |
| | 010 | Delle dimensioni di mm 20x15x20 | | m ² | 1,00 | 99,80 | 99,80 | | |
| 1045 | 01.P13.C10 | Cancello riducibile formato da montanti in ferro zincato ad U e diagonali in ferro zincato a sospensione superiore | | | | | | | |
| | 015 | Delle dimensioni di mm 30x22x30 | | m ² | 1,00 | 232,78 | 232,78 | | |
| 1046 | 01.P13.E00 | Tende alla veneziana a lamelle standard flessibili in lega di alluminio, di larghezza inferiore a 60mm, verniciatura a | | | | | | | |
| | 005 | Tipo per esterno | | m ² | 1,00 | 63,55 | 63,55 | | |
| 1047 | 01.P13.E00 | Tende alla veneziana a lamelle standard flessibili in lega di alluminio, di larghezza inferiore a 60mm, verniciatura a | | | | | | | |
| | 010 | Tipo per interno | | m ² | 1,00 | 60,02 | 60,02 | | |
| 1048 | 01.P13.E40 | Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 (C.R. Maggiore 40 t), a telaio | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 005 | Lato telaio mm 850 - passo d'uomo mm 600 minimi | | cad | 1,00 | 281,29 | 281,29 | | |
| 1049 | 01.P13.E50 | Ghisa grigia prima fusione per chiusini carreggiabili, griglie e simili | | | | | | | |
| | 005 | Peso fino a kg 30 | | kg | 1,000 | 1,38 | 1,38 | | |
| 1050 | 01.P13.E50 | Ghisa grigia prima fusione per chiusini carreggiabili, griglie e simili | | | | | | | |
| | 010 | Peso oltre kg 30 | | kg | 1,000 | 1,14 | 1,14 | | |
| 1051 | 01.P13.F00 | Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti | | | | | | | |
| | 005 | In lamiera di ferro zincato | | kg | 1,000 | 1,89 | 1,89 | | |
| 1052 | 01.P13.F00 | Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti | | | | | | | |
| | 010 | In lamiera di rame | | kg | 1,000 | 5,66 | 5,66 | | |
| 1053 | 01.P13.F00 | Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti | | | | | | | |
| | 015 | In acciaio inox | | kg | 1,000 | 5,89 | 5,89 | | |
| 1054 | 01.P13.F10 | Pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali | | | | | | | |
| | 005 | Cantonale cm 30x30 | | cad | 1,00 | 10,43 | 10,43 | | |
| 1055 | 01.P13.F10 | Pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali | | | | | | | |
| | 010 | Testate | | cad | 1,00 | 1,84 | 1,84 | | |
| 1056 | 01.P13.F10 | Pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali | | | | | | | |
| | 015 | Cicogne o tiranti | | cad | 1,00 | 1,11 | 1,11 | | |
| 1057 | 01.P13.F10 | Pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali | | | | | | | |
| | 025 | Gomiti per pluviali | | cad | 1,00 | 2,47 | 2,47 | | |
| 1058 | 01.P13.F10 | Pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali | | | | | | | |
| | 030 | Collari per pluviali | | cad | 1,00 | 1,84 | 1,84 | | |
| 1059 | 01.P13.F50 | Volute in lamiera di ferro zincato con tutte le lavorazioni occorrenti | | | | | | | |
| | 005 | ... | | cad | 1,00 | 5,16 | 5,16 | | |
| 1060 | 01.P13.G00 | Serratura da inlardare completa di ferrogliere mostrine e due chiavi maschie con sede per maniglia, su serramenti | | | | | | | |
| | 003 | In legno, a due giri, o da mezzo giro | | cad | 1,00 | 3,22 | 3,22 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1061 | 01.P13.G20 005 | Serratura per cancelli a due chiavi maschie con ferrogliera Tipo a due giri | | cad | 1,00 | 8,40 | 8,40 | | |
| 1062 | 01.P13.G20 010 | Serratura per cancelli a due chiavi maschie con ferrogliera Tipo a due giri e mezzo | | cad | 1,00 | 9,87 | 9,87 | | |
| 1063 | 01.P13.G20 015 | Serratura per cancelli a due chiavi maschie con ferrogliera Tipo a due giri e mezzo con sede per maniglia | | cad | 1,00 | 10,89 | 10,89 | | |
| 1064 | 01.P13.G40 005 | Serratura (tipo Yale o similare) Per serrande | | cad | 1,00 | 10,52 | 10,52 | | |
| 1065 | 01.P13.G40 010 | Serratura (tipo Yale o similare) Per cancelli riducibili | | cad | 1,00 | 17,22 | 17,22 | | |
| 1066 | 01.P13.G40 015 | Serratura (tipo Yale o similare) Con ferrogliera, mostrine, tre chiavi 6 giri | | cad | 1,00 | 18,22 | 18,22 | | |
| 1067 | 01.P13.G40 020 | Serratura (tipo Yale o similare) A tre chiavi e 4 giri e mezzo | | cad | 1,00 | 10,89 | 10,89 | | |
| 1068 | 01.P13.G60 005 | Serratura a scatola con ferrogliera con sede per maniglia Due chiavi maschie - due giri o a mezzo giro | | cad | 1,00 | 6,18 | 6,18 | | |
| 1069 | 01.P13.G60 010 | Serratura a scatola con ferrogliera con sede per maniglia Due chiavi maschie - due giri e mezzo | | cad | 1,00 | 6,72 | 6,72 | | |
| 1070 | 01.P13.G80 005 | Serratura elettrica a scatola con ferrogliera, due giri con chiavi, tipo Yale Per portoncini in legno. | | cad | 1,00 | 76,73 | 76,73 | | |
| 1071 | 01.P13.G80 010 | Serratura elettrica a scatola con ferrogliera, due giri con chiavi, tipo Yale Per cancelli esterni | | cad | 1,00 | 89,01 | 89,01 | | |
| 1072 | 01.P13.H60 005 | Serratura per porte gabinetti a mezzo giro con chiave femmina, cricchetto e arresto sul mezzogiro completa di viti, ... | | cad | 1,00 | 4,19 | 4,19 | | |
| 1073 | 01.P13.H70 005 | Serratura di sicurezza Tipo a 4 giri laterali | | cad | 1,00 | 69,93 | 69,93 | | |
| 1074 | 01.P13.H70 010 | Serratura di sicurezza Tipo a 4 giri laterale e 2 aste | | cad | 1,00 | 99,91 | 99,91 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1075 | 01.P13.H70 015 | Serratura di sicurezza Tipo a 4 giri laterale e 4 aste | | cad | 1,00 | 134,72 | 134,72 | | |
| 1076 | 01.P13.M00 005 | Pannelli in grigliato di ferro elettrosaldato con relative piantane per il fissaggio al suolo Zincato a caldo | | kg | 1,000 | 3,88 | 3,88 | | |
| 1077 | 01.P13.N50 005 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e REI 60 ad un battente cm 80x200 | | cad | 1,00 | 432,17 | 432,17 | | |
| 1078 | 01.P13.N50 010 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e REI 60 ad un battente cm 90x200 | | cad | 1,00 | 462,32 | 462,32 | | |
| 1079 | 01.P13.N50 015 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e REI 60 ad un battente cm 100x200 | | cad | 1,00 | 511,89 | 511,89 | | |
| 1080 | 01.P13.N50 020 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e REI 60 ad un battente cm 120x200 | | cad | 1,00 | 597,04 | 597,04 | | |
| 1081 | 01.P13.N50 050 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e REI 120 ad un battente cm 80x200 | | cad | 1,00 | 466,63 | 466,63 | | |
| 1082 | 01.P13.N50 055 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e REI 120 ad un battente cm 90x200 | | cad | 1,00 | 500,06 | 500,06 | | |
| 1083 | 01.P13.N50 060 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e REI 120 ad un battente cm 100x200 | | cad | 1,00 | 551,77 | 551,77 | | |
| 1084 | 01.P13.N50 065 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e REI 120 ad un battente cm 120x200 | | cad | 1,00 | 645,54 | 645,54 | | |
| 1085 | 01.P13.N50 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 070 | REI 120 a due battenti cm 120x200 | | cad | 1,00 | 967,76 | 967,76 | | |
| 1086 | 01.P13.N50 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e | | | | | | | |
| | 075 | REI 120 a due battenti cm 140x200 | | cad | 1,00 | 1.030,26 | 1.030,26 | | |
| 1087 | 01.P13.N50 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e | | | | | | | |
| | 080 | REI 120 a due battenti cm 160x200 | | cad | 1,00 | 1.083,08 | 1.083,08 | | |
| 1088 | 01.P13.N50 | Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e | | | | | | | |
| | 085 | REI 120 a due battenti cm 180x200 | | cad | 1,00 | 1.131,57 | 1.131,57 | | |
| 1089 | 01.P14.A10 | Ferrogliera per serratura | | | | | | | |
| | 020 | Tipo a becco d'anitra | | cad | 2,00 | 1,84 | 3,68 | | |
| 1090 | 01.P14.A10 | Ferrogliera per serratura | | | | | | | |
| | 025 | Tipo gorges in ferro | | cad | 3,00 | 1,12 | 3,36 | | |
| 1091 | 01.P14.A10 | Ferrogliera per serratura | | | | | | | |
| | 040 | Tipo gorges in ottone | | cad | 1,00 | 4,35 | 4,35 | | |
| 1092 | 01.P14.A40 | Ferroglietto orizzontale in ferro | | | | | | | |
| | 010 | Con cartelle da mm 250 | | cad | 1,00 | 2,88 | 2,88 | | |
| 1093 | 01.P14.A40 | Ferroglietto orizzontale in ferro | | | | | | | |
| | 020 | Con cartelle da mm 500 | | cad | 1,00 | 4,84 | 4,84 | | |
| 1094 | 01.P14.A50 | Paletto in ferro su cartelle da mm 35 - corsa mm13 | | | | | | | |
| | 010 | Della lunghezza di mm 200 | | cad | 1,00 | 2,06 | 2,06 | | |
| 1095 | 01.P14.A50 | Paletto in ferro su cartelle da mm 35 - corsa mm13 | | | | | | | |
| | 020 | Della lunghezza di mm 400 | | cad | 1,00 | 2,67 | 2,67 | | |
| 1096 | 01.P14.A70 | Paletto in ferro su cartelle da mm 50 - corsa mm 15 circa | | | | | | | |
| | 010 | Della lunghezza di mm 200 | | cad | 1,00 | 3,21 | 3,21 | | |
| 1097 | 01.P14.A70 | Paletto in ferro su cartelle da mm 50 - corsa mm 15 circa | | | | | | | |
| | 020 | Della lunghezza di mm 400 | | cad | 1,00 | 4,08 | 4,08 | | |
| 1098 | 01.P14.B00 | Cerniera a nodo con spina fissa in acciaio | | | | | | | |
| | 005 | Della dimensione di mm 63x45 | | cad | 1,00 | 0,72 | 0,72 | | |
| 1099 | 01.P14.B00 | Cerniera a nodo con spina fissa in acciaio | | | | | | | |
| | 015 | Delle dimensioni di mm 100x70 | | cad | 1,00 | 1,07 | 1,07 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1100 | 01.P14.B10 005 | Cerniera a nodo con spina a levare in acciaio Delle dimensioni mm 63x45 | | cad | 1,00 | 0,52 | 0,52 | | |
| 1101 | 01.P14.B10 015 | Cerniera a nodo con spina a levare in acciaio Delle dimensioni di mm 100x70 | | cad | 1,00 | 1,12 | 1,12 | | |
| 1102 | 01.P14.B20 010 | Cerniera a sfilare con rondella in acciaio Lunghezza mm 100 | | cad | 1,00 | 0,52 | 0,52 | | |
| 1103 | 01.P14.B20 020 | Cerniera a sfilare con rondella in acciaio Lunghezza mm 140 | | cad | 1,00 | 0,81 | 0,81 | | |
| 1104 | 01.P14.B30 010 | Cerniera a molla in acciaio, a semplice effetto Altezza mm 100 | | cad | 1,00 | 5,37 | 5,37 | | |
| 1105 | 01.P14.B40 010 | Cerniera a molla in acciaio doppio effetto Altezza mm 100 | | cad | 1,00 | 6,70 | 6,70 | | |
| 1106 | 01.P14.B55 005 | Fornitura di cerniera superiore per porte a battente Destra o sinistra | | cad | 1,00 | 20,70 | 20,70 | | |
| 1107 | 01.P14.B55 010 | Fornitura di cerniera superiore per porte a battente Destra o sinistra per porte a ventola | | cad | 1,00 | 14,22 | 14,22 | | |
| 1108 | 01.P14.B60 010 | Lucchetto da mm 50 con due chiavi Tipo Yale | | cad | 1,00 | 5,25 | 5,25 | | |
| 1109 | 01.P14.B70 010 | Cremonese a scatola esclusa la bacchetta In ottone | | cad | 1,00 | 10,53 | 10,53 | | |
| 1110 | 01.P14.B80 005 | Cremonese incassata Con maniglia in lega di alluminio | | cad | 1,00 | 1,99 | 1,99 | | |
| 1111 | 01.P14.B80 010 | Cremonese incassata Con maniglia in ottone | | cad | 1,00 | 10,53 | 10,53 | | |
| 1112 | 01.P14.C00 005 | Maniglia (bilancino) completa di sfilo di gruccia ed accessori per il fissaggio Ottone (piena) | | cad | 1,00 | 12,70 | 12,70 | | |
| 1113 | 01.P14.C10 005 | Maniglia (bilancino) completa di placca o rosetta di ritegno, stilo di gruccia ed accessori di fissaggio In lega di alluminio | | cad | 1,00 | 7,09 | 7,09 | | |
| 1114 | 01.P14.C10 010 | Maniglia (bilancino) completa di placca o rosetta di ritegno, stilo di gruccia ed accessori di fissaggio In ottone | | cad | 1,00 | 12,70 | 12,70 | | |
| 1115 | 01.P14.C12 005 | Maniglia in ottone cromato (oro, argento, ecc) completa di chiave ed accessori per il fissaggio Per porte interne | | cad | 1,00 | 8,25 | 8,25 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1116 | 01.P14.C14 005 | Maniglia in ottone (tipo Torino - tornito) completa di chiavi e accessori per il fissaggio In ottone cromato per finestre | | cad | 1,00 | 8,40 | 8,40 | | |
| 1117 | 01.P14.C14 010 | Maniglia in ottone (tipo Torino - tornito) completa di chiavi e accessori per il fissaggio In ottone lucido per finestre | | cad | 1,00 | 7,86 | 7,86 | | |
| 1118 | 01.P14.C14 015 | Maniglia in ottone (tipo Torino - tornito) completa di chiavi e accessori per il fissaggio In ottone cromato per porte interne | | cad | 1,00 | 12,17 | 12,17 | | |
| 1119 | 01.P14.C14 020 | Maniglia in ottone (tipo Torino - tornito) completa di chiavi e accessori per il fissaggio In ottone lucido per porte interne | | cad | 1,00 | 11,32 | 11,32 | | |
| 1120 | 01.P14.C16 015 | Maniglia in lega di alluminio completa di chiavi ed accessori Tipo corno per finestre | | cad | 1,00 | 2,72 | 2,72 | | |
| 1121 | 01.P14.C16 020 | Maniglia in lega di alluminio completa di chiavi ed accessori Tipo corno per porte interne | | cad | 1,00 | 3,31 | 3,31 | | |
| 1122 | 01.P14.C17 005 | Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno con funzionamento dall'interno comprensivo di barra Con apertura dall'esterno con chiave | | cad | 1,00 | 113,14 | 113,14 | | |
| 1123 | 01.P14.C18 005 | Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno con funzionamento dall'interno comprensivo di barra Con apertura dall'esterno con chiave | | cad | 1,00 | 160,56 | 160,56 | | |
| 1124 | 01.P14.C18 010 | Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno con funzionamento dall'interno comprensivo di barra Con apertura dall'esterno con maniglia e chiave | | cad | 1,00 | 206,92 | 206,92 | | |
| 1125 | 01.P14.C18 015 | Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno con funzionamento dall'interno comprensivo di barra Senza funzionamento dall'esterno | | cad | 1,00 | 119,63 | 119,63 | | |
| 1126 | 01.P14.C19 005 | Maniglione antipanico con scrocco alto e basso, maniglia in acciaio con bloccaggio con chiave e cilindro esterno con Con funzionamento dall'esterno con maniglia | | cad | 1,00 | 218,77 | 218,77 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1127 | 01.P14.C19 010 | Maniglione antipanico con scrocco alto e basso, maniglia in acciaio con bloccaggio con chiave e cilindro esterno con Senza funzionamento dall'esterno | | cad | 1,00 | 195,08 | 195,08 | | |
| 1128 | 01.P14.C25 015 | Pomo a serratura per porte aule scuole o gabinetti del tipo premi-apri completo di viti ed accessori per il fissaggio Con bloccaggio e sicurezza | | cad | 1,00 | 19,08 | 19,08 | | |
| 1129 | 01.P14.C40 010 | Molla a pressione per chiusura automatica delle porte Tipo n.2 | | cad | 1,00 | 81,80 | 81,80 | | |
| 1130 | 01.P14.C60 005 | Chiave tipo Yale In ottone | | cad | 2,00 | 1,27 | 2,54 | | |
| 1131 | 01.P14.C70 015 | Corde in acciaio Diametro mm 5 | | m | 1,93 | 0,44 | 0,85 | | |
| 1132 | 01.P14.E20 005 | Staffa porta lucchetto Lucida | | cad | 1,00 | 5,37 | 5,37 | | |
| 1133 | 01.P14.E20 020 | Staffa porta lucchetto Tipo con occhiello, viti passante e dado | | cad | 1,00 | 1,54 | 1,54 | | |
| 1134 | 01.P14.E30 005 | Catena ferro per lucchetti ed anelli saldati Di diametro 4,4 mm circa | | m | 1,00 | 3,73 | 3,73 | | |
| 1135 | 01.P14.F10 005 | Bilancino per scuri, completo ... | | cad | 1,00 | 1,17 | 1,17 | | |
| 1136 | 01.P14.F32 005 | Braccio regolabile per infissi a sporgere, 5 posizioni di apertura, inseribili in luci comprese tra mm 6 e mm In acciaio zincato | | cad | 1,00 | 10,43 | 10,43 | | |
| 1137 | 01.P14.F34 005 | Braccio d'arresto per infissi a wasistas in ferro e alluminio, sganciabile, per ribaltamento dello sportello, inseribile In acciaio zincato | | cad | 1,00 | 5,21 | 5,21 | | |
| 1138 | 01.P14.F34 010 | Braccio d'arresto per infissi a wasistas in ferro e alluminio, sganciabile, per ribaltamento dello sportello, inseribile In acciaio inox 18/8 (AISI 304) | | cad | 1,00 | 7,73 | 7,73 | | |
| 1139 | 01.P14.F40 005 | Nottolini in acciaio per wasistas ... | | cad | 1,00 | 2,06 | 2,06 | | |
| 1140 | 01.P14.F70 | Supporti a rullo per avvolgibili | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 005 | ... | | cad | 1,00 | 2,40 | 2,40 | | |
| 1141 | 01.P14.F80 | Puleggia in lamiera | | cad | 1,00 | 3,22 | 3,22 | | |
| | 005 | ... | | cad | 1,00 | 3,22 | 3,22 | | |
| 1142 | 01.P14.F90 | Avvolgitori automatici delle cinghie con placca nichelata e cassetto di protezione completi ad incasso (m 6) | | cad | 1,00 | 5,06 | 5,06 | | |
| | 005 | ... | | cad | 1,00 | 5,06 | 5,06 | | |
| 1143 | 01.P14.G00 | Avvolgitori automatici, esterni alla parete, con placca nichelata | | cad | 1,00 | 8,84 | 8,84 | | |
| | 005 | ... | | cad | 1,00 | 8,84 | 8,84 | | |
| 1144 | 01.P14.H00 | Rulli in ferro completi | | m | 1,00 | 13,80 | 13,80 | | |
| | 005 | ... | | m | 1,00 | 13,80 | 13,80 | | |
| 1145 | 01.P14.H30 | Pulegge (scatole) | | cad | 1,00 | 3,73 | 3,73 | | |
| | 005 | ... | | cad | 1,00 | 3,73 | 3,73 | | |
| 1146 | 01.P14.L00 | Viti zincate con ranella | | cad | 6,00 | 0,07 | 0,42 | | |
| | 005 | Tipo normale - lunghezza mm 60 | | cad | 6,00 | 0,07 | 0,42 | | |
| 1147 | 01.P14.L10 | Viti zincate a testa quadra e doppia rosetta | | cad | 2,00 | 0,09 | 0,18 | | |
| | 005 | Lunghezza mm 60 | | cad | 2,00 | 0,09 | 0,18 | | |
| 1148 | 01.P14.M20 | Tasselli ad espansione - (completi) | | cad | 3,00 | 0,39 | 1,17 | | |
| | 015 | Lunghezza cm 6 - in acciaio | | cad | 3,00 | 0,39 | 1,17 | | |
| 1149 | 01.P14.M30 | Tassellini in plastica ad espansione (senza vite) | | cad | 1,00 | 0,02 | 0,02 | | |
| | 005 | ... | | cad | 1,00 | 0,02 | 0,02 | | |
| 1150 | 01.P14.N00 | Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, | | kg | 1,000 | 19,38 | 19,38 | | |
| | 005 | In ferro | | kg | 1,000 | 19,38 | 19,38 | | |
| 1151 | 01.P14.N00 | Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, | | kg | 1,000 | 27,16 | 27,16 | | |
| | 010 | In ottone cromato | | kg | 1,000 | 27,16 | 27,16 | | |
| 1152 | 01.P14.N00 | Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, | | kg | 0,695 | 23,59 | 16,40 | | |
| | 015 | In alluminio anodizzato | | kg | 0,695 | 23,59 | 16,40 | | |
| 1153 | 01.P15.A26 | Tavole di abete (Picea abies, Abies alba) per ponteggi in misure commerciali | | m ³ | 0,500 | 202,86 | 101,43 | | |
| | 005 | Dello spessore di cm 5 | | m ³ | 0,500 | 202,86 | 101,43 | | |
| 1154 | 01.P15.A50 | Puntelli squadri uso trieste | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 010 | In larice (Larix decidua) - metri 4 | | m ³ | 0,300 | 301,12 | 90,34 | | |
| 1155 | 01.P15.A50 | Puntelli squadriati uso trieste | | | | | | | |
| | 020 | In abete (Picea abies, Abies alba) - 3-8 metri | | m ³ | 0,300 | 234,86 | 70,46 | | |
| 1156 | 01.P15.C10 | Compensato di mm 4 di spessore provvisto su misura | | | | | | | |
| | 010 | Di rovere (Quercus spp.) | | m ² | 1,00 | 12,38 | 12,38 | | |
| 1157 | 01.P15.C10 | Compensato di mm 4 di spessore provvisto su misura | | | | | | | |
| | 015 | Di noce (Junglas regia) | | m ² | 1,00 | 17,10 | 17,10 | | |
| 1158 | 01.P15.C15 | Multistrato in pioppo (Populus spp.) | | | | | | | |
| | 010 | Spessore mm 10 | | m ² | 1,00 | 7,38 | 7,38 | | |
| 1159 | 01.P15.C15 | Multistrato in pioppo (Populus spp.) | | | | | | | |
| | 025 | Spessore mm 20 | | m ² | 1,00 | 13,09 | 13,09 | | |
| 1160 | 01.P15.C15 | Multistrato in pioppo (Populus spp.) | | | | | | | |
| | 035 | Spessore mm 30 | | m ² | 1,00 | 20,35 | 20,35 | | |
| 1161 | 01.P16.B50 | Zoccolino battiscopa in legno verniciato lucido,dello spessore di mm 8 con bordo raccordato | | | | | | | |
| | 005 | Prezzo per ogni cm di altezza | | m | 1,13 | 0,76 | 0,86 | | |
| 1162 | 01.P16.F10 | Trucciolato nobilitato | | | | | | | |
| | 005 | bianco, spessore mm 10 | | m ² | 1,00 | 7,37 | 7,37 | | |
| 1163 | 01.P16.F10 | Trucciolato nobilitato | | | | | | | |
| | 020 | bianco, spessore mm 20 | | m ² | 1,00 | 8,88 | 8,88 | | |
| 1164 | 01.P20.A30 | Vetri trasparenti | | | | | | | |
| | 010 | Normali ex semidoppi | | m ² | 1,00 | 10,54 | 10,54 | | |
| 1165 | 01.P20.A30 | Vetri trasparenti | | | | | | | |
| | 015 | Forti ex doppi | | m ² | 1,00 | 13,30 | 13,30 | | |
| 1166 | 01.P20.A40 | Float ex cristalli | | | | | | | |
| | 005 | Spessore mm3 | | m ² | 1,00 | 12,18 | 12,18 | | |
| 1167 | 01.P20.A60 | Vetri retinati di spessore oltre mm 5 fino a mm 8 | | | | | | | |
| | 005 | Normali | | m ² | 1,00 | 14,52 | 14,52 | | |
| 1168 | 01.P20.B00 | Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di vetro, normale o antisfondamento, e interposta | | | | | | | |
| | 040 | vetro mm 5 + vetro antisf. mm 3+0.76+3; Ug= da 3,2 a 2,8 w/m2k e Rw= c.a 34dB) | | m ² | 1,00 | 75,72 | 75,72 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1169 | 01.P20.B00 055 | Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di vetro, normale o antisfondamento, e interposta vetro mm 5 + vetro antisf. mm 4+0.76+4; Ug= da 3,2 a 2,8 w/m2k e Rw= c.a 36dB | | m ² | 1,00 | 83,74 | 83,74 | | |
| 1170 | 01.P20.B00 090 | Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di vetro, normale o antisfondamento, e interposta Due lastre di vetro antisf. mm 3+0.38+3; Ug= da 3,2 a 2,8 w/m2k e Rw= c.a 35dB | | m ² | 1,00 | 83,03 | 83,03 | | |
| 1171 | 01.P20.B01 035 | Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di vetro e interposta intercapedine di mm 15, vetro mm 5+vetro antisf. da mm 3+film+mm 3; Ug= 2,7 w/m2k e Rw= c.a 35dB | | m ² | 1,00 | 72,17 | 72,17 | | |
| 1172 | 01.P20.B03 010 | Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 3+0.76+3; Ug= 5,6 w/m2k e Rw= c.a 33dB | | m ² | 1,00 | 50,24 | 50,24 | | |
| 1173 | 01.P20.B03 025 | Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 4+0.76+4; Ug= 5,6 w/m2k e Rw= c.a 34dB | | m ² | 1,00 | 57,04 | 57,04 | | |
| 1174 | 01.P20.F00 030 | Pellicola adesiva in poliestere, metallizzata e laminata, da applicare su vetri e vetrate per ottenere assorbimento Trasparente antisfondamento | | m ² | 1,00 | 34,72 | 34,72 | | |
| 1175 | 01.P24.H10 005 | Nolo di saldatrice elettrica della potenza di 5, 5 kW compreso il consumo dell'energia elettrica e degli elettrodi Statica | | h | 1,00 | 2,76 | 2,76 | | |
| 1176 | 01.P24.H50 010 | Nolo gruppo elettrogeno, alimentato a benzina o gasolio per alimentazione di saldatrici, trapani, flessibili ecc, Potenza superiore a 5, 5 e fino a 10 kW | | h | 1,00 | 12,67 | 12,67 | | |
| 1177 | 01.P24.H60 005 | Nolo di utensili portatili elettrici della potenza massima di kW.3, compresa l'energia e quanto necessario per il Mole angolari, trapani e simili | | h | 1,00 | 2,05 | 2,05 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1178 | 01.A02.C00 005 | Rimozione di infissi di qualsiasi natura,in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei Con una superficie di almeno m² 0,50 | | m² | 2,00 | 12,07 | 24,14 | 24,11 | 99,88 % |
| 1179 | 01.A15.A10 005 | Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo Trasparenti e sottili, normali e forti | | m² | 1,02 | 17,70 | 18,05 | 17,39 | 96,34 % |
| 1180 | 01.A15.A10 010 | Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo Stampati, rigati, martellinati, retinati, ecc. | | m² | 1,00 | 21,48 | 21,48 | 20,46 | 95,25 % |
| 1181 | 01.A15.A10 015 | Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo Isolanti termoacustici tipo vetrocamera | | m² | 1,00 | 44,53 | 44,53 | 43,88 | 98,54 % |
| 1182 | 01.A15.A10 020 | Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo Di qualunque tipo e spessore per lucernari | | m² | 1,00 | 28,70 | 28,70 | 27,28 | 95,05 % |
| 1183 | 01.A15.A10 025 | Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo Cristalli trasparenti normali | | m² | 1,00 | 37,70 | 37,70 | 37,61 | 99,76 % |
| 1184 | 01.A15.A10 030 | Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo Cristalli temperati | | m² | 1,00 | 37,70 | 37,70 | 37,61 | 99,76 % |
| 1185 | 01.A15.A10 035 | Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo Vetri antisfondamento | | m² | 5,00 | 37,70 | 188,50 | 188,03 | 99,75 % |
| 1186 | 01.A15.A20 005 | Posa in opera di lastre in metacrilato estrusocalandrato, misurato in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso Di qualunque dimensione su telai metallici o in legno | | m² | 1,00 | 8,62 | 8,62 | 8,53 | 98,96 % |
| 1187 | 01.A15.A25 005 | Posa in opera di lastre alveolari trasparenti in policarbonato per l'applicazione a serramenti interni od esterni, Di varie dimensioni su telai in ferro o legno | | m² | 1,00 | 8,80 | 8,80 | 8,52 | 96,82 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1188 | 01.A15.A30 005 | Ristuccatura di vetri su telai in legno od in ferro, compresa la rimozione del vecchio stucco ed una ripresa di biacca a Di qualunque tipo e dimensione | | m | 1,00 | 3,55 | 3,55 | 3,41 | 96,06 % |
| 1189 | 01.A15.B00 005 | Rimozione di vetri comprensiva della successiva pulitura delle battute Per qualunque tipo di vetro | | m ² | 10,00 | 8,52 | 85,20 | 85,20 | 100,00 % |
| 1190 | 01.A15.C00 005 | Posa di pellicola adesiva di poliestere, metallizzata, per vetrate Di qualsiasi spessore o tipo | | m ² | 1,00 | 6,27 | 6,27 | 6,27 | 100,00 % |
| 1191 | 01.A15.N00 005 | Compensazioni Qualora in uno stesso stabile la superficie complessiva dei vetri occorrenti sia inferiore a m ² uno i prezzi | | m ² | 1,00 | 6,22 | 6,22 | | |
| 1192 | 01.A16.A10 005 | Posa in opera di laminati plastici a base di resine sintetiche di qualunque spessore, per rivestimenti e zoccolature Per superficie di almeno m ² 0,20 | | m ² | 1,00 | 15,74 | 15,74 | 13,64 | 86,66 % |
| 1193 | 01.A16.A30 005 | Posa di porte interne rivestite con pannello bi - laminato nobilitato dello spessore di mm 20 o con specchiatura in In PVC antiurto | | m ² | 1,76 | 17,32 | 30,48 | 28,95 | 94,98 % |
| 1194 | 01.A17.A40 005 | Legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta In larice (Larix decidua) e per quantitativi superiori a m ³ 0,1 | | m ³ | 0,120 | 1.605,78 | 192,69 | 116,65 | 60,54 % |
| 1195 | 01.A17.A40 015 | Legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta In abete (Picea abies, abies alba) e per quantitativi superiori a m ³ 0,1 | | m ³ | 0,120 | 1.481,12 | 177,73 | 116,64 | 65,63 % |
| 1196 | 01.A17.A40 040 | Legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta In douglas (Pseudotsuga menziesii) fir e per quantitativi superiori a m ³ 0,1 | | m ³ | 0,120 | 1.715,13 | 205,82 | 116,66 | 56,68 % |
| 1197 | 01.A17.A50 | Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chianbrane isolate e simili con le lavorazioni e ferramenta | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1198 | 010 01.A17.A50 | In larice d'America e per quantitativi superiori a m ³ 0,1 Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chianbrane isolate e simili con le lavorazioni e ferramenta | | m ³ | 0,120 | 6.285,65 | 754,28 | 656,53 | 87,04 % |
| 1199 | 020 01.A17.A50 | In abete (Picea abies, Abies alba) e per quantitativi superiori a m ³ 0,1 Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chianbrane isolate e simili con le lavorazioni e ferramenta | | m ³ | 0,120 | 6.160,98 | 739,32 | 656,52 | 88,80 % |
| 1200 | 045 01.A17.A60 | In douglas (Pseudotsuga mrnziesii) per quantitativi superiori a m ³ 0,1 Posa in opera di legname di qualsiasi natura lavorato sulle diverse facce, comprese le opere accessorie | | m ³ | 0,120 | 6.395,00 | 767,40 | 656,51 | 85,55 % |
| 1201 | 005 01.A17.A60 | Per davanzali, tavolati, imbottitura, montanti, traverse, listelli, zoccolini, piani d'armadio ecc. e per quantitativi Posa in opera di legname di qualsiasi natura lavorato sulle diverse facce, comprese le opere accessorie | | m ³ | 0,200 | 726,65 | 145,33 | 144,17 | 99,20 % |
| 1202 | 007 01.A17.A60 | Per davanzali, tavolati, imbottitura, montanti, traverse, listelli, zoccolini, piani d'armadio ecc. e per quantitativi Posa in opera di legname di qualsiasi natura lavorato sulle diverse facce, comprese le opere accessorie | | m ³ | 0,050 | 1.134,10 | 56,71 | 56,42 | 99,49 % |
| 1203 | 010 01.A17.A60 | Per cornici, chianbrane isolate e simili e per quantitativi superiori a m ³ 0,1 Posa in opera di legname di qualsiasi natura lavorato sulle diverse facce, comprese le opere accessorie | | m ³ | 0,200 | 826,46 | 165,29 | 162,98 | 98,60 % |
| 1204 | 015 01.A17.A80 | Per cornici, chianbrane isolate e simili e per quantitativi inferiori a m ³ 0,10. Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo | | m ³ | 0,050 | 1.265,25 | 63,26 | 62,68 | 99,08 % |
| 1205 | 005 01.A17.B30 | In legno di abete (Picea abies, Abies alba) Posa in opera di serramenti per finestre e porte finestre, per qualsiasi spessore, di qualunque forma, dimensione e | | m ² | 0,78 | 41,37 | 32,27 | 24,72 | 76,60 % |
| | 005 | In qualsiasi legname | | m ² | 1,00 | 38,30 | 38,30 | 37,33 | 97,47 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1206 | 01.A17.B65 005 | Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su Con ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) | | m ² | 1,60 | 293,91 | 470,26 | 321,61 | 68,39 % |
| 1207 | 01.A17.B65 010 | Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su Con ossatura in vista in legno mogano o douglas | | m ² | 1,60 | 302,86 | 484,58 | 321,62 | 66,37 % |
| 1208 | 01.A17.B70 005 | Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma,dimensione e numero di In qualsiasi tipo di legname | | m ² | 1,60 | 41,26 | 66,02 | 64,76 | 98,09 % |
| 1209 | 01.A17.C10 005 | Posa in opera porte esterne blindate, con marcatura CE ,con telaio in lamiera di acciaio di qualunque forma,dimensione Per qualsiasi tipo di legname | | m ² | 1,60 | 44,97 | 71,95 | 70,21 | 97,58 % |
| 1210 | 01.A17.C80 010 | Posa in opera di persiane a lamelle o gelosie per serramenti esterni in legname di qualsiasi natura, comprese le opere Ad ante battenti | | m ² | 1,00 | 30,44 | 30,44 | 28,64 | 94,09 % |
| 1211 | 01.A17.E00 005 | Persiane avvolgibili con stecche in plastica di spessore non inferiore a mm 13, distanziabili e sovrapponibili a ... | | m ² | 2,00 | 53,85 | 107,70 | 12,69 | 11,78 % |
| 1212 | 01.A17.E10 005 | Posa in opera di persiane avvolgibili con stecche In abete (Picea abies, Abies alba) di fiamme, in pino (Pinus sylvestris)od in materiale plastico | | m ² | 2,00 | 19,41 | 38,82 | 37,61 | 96,88 % |
| 1213 | 01.A17.F00 005 | Avvolgitori automatici di cinghie di persiane avvolgibili con placca nichelata Esterni alla parete | | cad | 1,00 | 16,51 | 16,51 | 6,82 | 41,31 % |
| 1214 | 01.A17.F00 010 | Avvolgitori automatici di cinghie di persiane avvolgibili con placca nichelata Ad incasso | | cad | 1,00 | 16,28 | 16,28 | 8,53 | 52,40 % |
| 1215 | 01.A17.F10 005 | Posa in opera di avvolgitori automatici per persiane avvolgibili Incassati | | cad | 2,00 | 9,02 | 18,04 | 17,56 | 97,34 % |
| 1216 | 01.A17.F20 005 | Arganelli di manovra Per persiane avvolgibili | | cad | 1,00 | 44,70 | 44,70 | 8,52 | 19,06 % |
| 1217 | 01.A17.F30 | Posa in opera di arganelli di manovra | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|-----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 005 | Per persiane avvolgibili | | cad | 1,00 | 22,30 | 22,30 | 21,94 | 98,39 % |
| 1218 | 01.A17.F60 | Mancorrente comprese le necessarie ferramenta e l'opera del falegname per l'assistenza alla posa | | | | | | | |
| | 005 | In mogano | | m | 1,00 | 29,26 | 29,26 | 22,50 | 76,90 % |
| 1219 | 01.A17.F60 | Mancorrente comprese le necessarie ferramenta e l'opera del falegname per l'assistenza alla posa | | | | | | | |
| | 010 | In faggio evaporato | | m | 1,00 | 26,16 | 26,16 | 22,51 | 86,05 % |
| 1220 | 01.A17.F60 | Mancorrente comprese le necessarie ferramenta e l'opera del falegname per l'assistenza alla posa | | | | | | | |
| | 020 | In noce (junglas regia) | | m | 1,00 | 32,01 | 32,01 | 22,50 | 70,29 % |
| 1221 | 01.A17.H00 | Riparazioni di persiane avvolgibili con stecche di legno od in plastica | | | | | | | |
| | 005 | Piccole riparazioni comprendenti la sostituzione della cinghia o degli attacchi e l'eventuale lubrificazione dei | | m ² | 2,00 | 9,52 | 19,04 | 19,04 | 100,00 % |
| 1222 | 01.A17.H00 | Riparazioni di persiane avvolgibili con stecche di legno od in plastica | | | | | | | |
| | 010 | Medie riparazioni con stecche di legno od in plastica, comprendente la sostituzione di ganci o di stecche e l'eventuale | | m ² | 2,00 | 12,69 | 25,38 | 25,38 | 100,00 % |
| 1223 | 01.A17.H10 | Sostituzione di serrature o di nottolini per serrature applicate esclusa la provvista delle parti sostituite | | | | | | | |
| | 005 | Su serramenti in legno od in ferro | | cad | 1,00 | 44,41 | 44,41 | 44,41 | 100,00 % |
| 1224 | 01.A17.H20 | Sostituzione di cerniere, palettoni ed altre ferramenta su serramenti in legno od in ferro, esclusa la provvista delle | | | | | | | |
| | 005 | Per la prima sostituzione | | cad | 1,00 | 42,82 | 42,82 | 42,82 | 100,00 % |
| 1225 | 01.A17.H20 | Sostituzione di cerniere, palettoni ed altre ferramenta su serramenti in legno od in ferro, esclusa la provvista delle | | | | | | | |
| | 010 | Per ogni sostituzione oltre la prima | | cad | 4,00 | 19,03 | 76,12 | 76,12 | 100,00 % |
| 1226 | 01.A17.N00 | Interventi locali | | | | | | | |
| | 030 | Piccole riparazioni di tende alla veneziana comprendente la rimozione della tenda, revisione dei meccanismi di manovra, | | % | 2,0000000 | 27,5% | 0,55 | | |
| 1227 | 01.A17.N00 | Interventi locali | | | | | | | |
| | 035 | Medie riparazioni di tende alla veneziana comprendenti la rimozione della tenda, la sostituzione di parte dei meccanismi | | % | 2,0000000 | 55% | 1,10 | | |
| 1228 | 01.A17.N00 | Interventi locali | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1229 | 040 | Revisione di serramenti in legno consistente nel ritocco alle battute nella revisione della ferramenta senza | | % | 1,6000000 | | | | |
| | | | | | 2,0000000 | | | | |
| | | | | | 3,6000000 | 8% | 0,29 | | |
| 1229 | 01.A17.N00 | Interventi locali | | | | | | | |
| | 045 | Piccole riparazioni di serramenti in legno consistenti nell'applicazione di rappezzi in legno ai montanti ed alle | | % | 8,0000000 | 15% | 1,20 | | |
| 1230 | 01.A17.N00 | Interventi locali | | | | | | | |
| | 050 | Medie riparazioni di serramenti in legno consistenti in rappezzi ai montanti ed alle traverse, sostituzione di qualche | | % | 8,0000000 | 25% | 2,00 | | |
| 1231 | 01.A17.N00 | Interventi locali | | | | | | | |
| | 055 | Maggiori riparazioni di serramenti in legno consistenti nella sostituzione dei montanti o traverse, cambio di serratura e | | % | 8,0000000 | 40% | 3,20 | | |
| 1232 | 01.A17.N00 | Interventi locali | | | | | | | |
| | 060 | Grandi riparazioni di serramenti in legno consistenti nella sostituzione di una meta' del serramento, nonche' la | | % | 2,0000000 | 65% | 1,30 | | |
| 1233 | 01.A18.A25 | Carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine, | | | | | | | |
| | 005 | A lavorazione chiodata o bullonata | | kg | 1,000 | 4,58 | 4,58 | 3,36 | 73,36 % |
| 1234 | 01.A18.A25 | Carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine, | | | | | | | |
| | 010 | A lavorazione saldata | | kg | 10,000 | 4,09 | 40,90 | 28,75 | 70,29 % |
| 1235 | 01.A18.A30 | Profilati dell'altezza di almeno cm 10 forniti con una ripresa di antiruggine | | | | | | | |
| | 005 | In ferro a doppio T (putrelle) | | kg | 10,000 | 2,67 | 26,70 | 17,03 | 63,78 % |
| 1236 | 01.A18.A40 | Posa in opera di profilati in ferro dell'altezza di almeno cm 10 | | | | | | | |
| | 005 | A doppio T | | kg | 10,000 | 3,62 | 36,20 | 34,99 | 96,66 % |
| 1237 | 01.A18.A50 | Piccoli profilati aventi altezza sino a mm 80 | | | | | | | |
| | 005 | In ferro, forniti con una ripresa di antiruggine | | kg | 10,000 | 2,75 | 27,50 | 18,74 | 68,15 % |
| 1238 | 01.A18.A50 | Piccoli profilati aventi altezza sino a mm 80 | | | | | | | |
| | 010 | In leghe leggere al cromo alluminio | | kg | 10,000 | 9,86 | 98,60 | 51,13 | 51,86 % |
| 1239 | 01.A18.A50 | Piccoli profilati aventi altezza sino a mm 80 | | | | | | | |
| | 015 | In ottone | | kg | 1,000 | 9,18 | 9,18 | 5,12 | 55,77 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1240 | 01.A18.A60 005 | Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80 In ferro, forniti con una ripresa di antiruggine | | kg | 9,698 | 2,95 | 28,61 | 19,86 | 69,42 % |
| 1241 | 01.A18.A60 010 | Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80 In leghe leggere al cromo alluminio | | kg | 10,000 | 11,29 | 112,90 | 68,17 | 60,38 % |
| 1242 | 01.A18.A60 015 | Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80 In ottone | | kg | 1,000 | 11,20 | 11,20 | 6,82 | 60,89 % |
| 1243 | 01.A18.A70 005 | Posa in opera di piccoli profilati In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone | | kg | 40,000 | 3,88 | 155,20 | 150,37 | 96,89 % |
| 1244 | 01.A18.A80 005 | Intelaiature metalliche per lucernari e velari, anche con parti apribili, compreso gocciolatoio in lamiera, cerniera in In profilati normali | | kg | 1,000 | 6,36 | 6,36 | 4,39 | 69,03 % |
| 1245 | 01.A18.A90 005 | Posa in opera di intelaiature per lucernari o velari In profilati normali o in profilati speciali conchiusura ermetica o in elementi fusi in ghisa | | kg | 1,610 | 2,00 | 3,22 | 3,12 | 96,89 % |
| 1246 | 01.A18.A96 005 | Provvista e posa in opera di lamiere grecate zincate dello spessore di 10/10 di mm Per la formazione di solai, piani di calpestio etc. | | m ² | 1,00 | 29,61 | 29,61 | 13,69 | 46,23 % |
| 1247 | 01.A18.B18 005 | Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello Per qualsiasi spessore | | m ² | 1,89 | 44,97 | 84,99 | 82,93 | 97,58 % |
| 1248 | 01.A18.B19 005 | Posa in opera di serramenti metallici completi di telaio e vetrata per finestre, e porte finestre. di qualsiasi In acciaio o in alluminio | | m ² | 1,76 | 43,26 | 76,14 | 72,98 | 95,85 % |
| 1249 | 01.A18.B40 005 | Cancellate, inferriate e simili, in elementi metallici, inclusa una ripresa di antiruggine. In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno semplice a linee dirette | | kg | 1,000 | 5,40 | 5,40 | 4,43 | 82,04 % |
| 1250 | 01.A18.B40 010 | Cancellate, inferriate e simili, in elementi metallici, inclusa una ripresa di antiruggine. In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno a linee curve o ad intreccio | | kg | 1,000 | 8,50 | 8,50 | 7,50 | 88,24 % |
| 1251 | 01.A18.B40 015 | Cancellate, inferriate e simili, in elementi metallici, inclusa una ripresa di antiruggine. In ferro in profilati tubolari, con disegno sem-plice a linee diritte | | kg | 1,000 | 9,77 | 9,77 | 8,53 | 87,31 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1252 | 01.A18.B40 020 | Cancellate, inferriate e simili, in elementi metallici, inclusa una ripresa di antiruggine. In ferro, formate con piantoni e pannelli in maglia ondulata o metallo stampato intelaiato. | | kg | 1,000 | 8,04 | 8,04 | 6,82 | 84,83 % |
| 1253 | 01.A18.B50 005 | Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno semplice a linee diritte | | kg | 1,000 | 8,02 | 8,02 | 4,91 | 61,22 % |
| 1254 | 01.A18.B50 010 | Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno a linee curve o ad intreccio | | kg | 1,000 | 11,40 | 11,40 | 8,25 | 72,37 % |
| 1255 | 01.A18.B50 015 | Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di In ferro in profilati tubolari, con disegno semplice a linee diritte | | kg | 1,000 | 13,76 | 13,76 | 9,55 | 69,40 % |
| 1256 | 01.A18.B50 020 | Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di In ferro, formate con piantoni e pannelli in maglia ondulata o metallo stampato intelaiato | | kg | 1,000 | 11,23 | 11,23 | 7,84 | 69,81 % |
| 1257 | 01.A18.B50 025 | Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di Formati da piantoni in profilati di ferro e rete metallica zincata, cucita ai piantoni e tesa convivagni in filo di | | kg | 1,000 | 10,07 | 10,07 | 8,87 | 88,08 % |
| 1258 | 01.A18.B70 005 | Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali | | kg | 1,000 | 6,04 | 6,04 | 5,12 | 84,77 % |
| 1259 | 01.A18.B70 010 | Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno a linee curve od a intreccio, in elementi metallici tondi, quadri, piatti profilati speciali | | kg | 1,000 | 9,13 | 9,13 | 8,18 | 89,59 % |
| 1260 | 01.A18.B70 | Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 015 | In ferro con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari | | kg | 1,000 | 11,14 | 11,14 | 9,88 | 88,69 % |
| 1261 | 01.A18.B70 | Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine | | | | | | | |
| | 020 | In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a linee diritte, in elementi tondi, quadri, piatti, profilati | | kg | 1,000 | 15,14 | 15,14 | 10,23 | 67,57 % |
| 1262 | 01.A18.B70 | Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine | | | | | | | |
| | 025 | In lega leggera al cromo-alluminio con disegno a linee curve od a intreccio, in elementi tondi, quadri, piatti, | | kg | 1,000 | 17,86 | 17,86 | 12,95 | 72,51 % |
| 1263 | 01.A18.B70 | Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine | | | | | | | |
| | 030 | In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari | | kg | 1,000 | 17,51 | 17,51 | 12,96 | 74,01 % |
| 1264 | 01.A18.B70 | Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine | | | | | | | |
| | 035 | In tubo di ferro, con lavorazione saldata | | kg | 1,000 | 7,42 | 7,42 | 5,12 | 69,00 % |
| 1265 | 01.A18.B80 | Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine | | | | | | | |
| | 005 | In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali | | kg | 1,000 | 7,06 | 7,06 | 6,14 | 86,97 % |
| 1266 | 01.A18.B80 | Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine | | | | | | | |
| | 010 | In ferro con disegno a linee curve od a intreccio, in elementi metallici tondi, quadri, piatti profilati speciali | | kg | 1,000 | 10,84 | 10,84 | 9,89 | 91,24 % |
| 1267 | 01.A18.B80 | Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine | | | | | | | |
| | 015 | In ferro con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari | | kg | 1,000 | 13,19 | 13,19 | 11,93 | 90,45 % |
| 1268 | 01.A18.B80 | Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine | | | | | | | |
| | 020 | In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a linee diritte, in elementi tondi, quadri, piatti, profilati | | kg | 1,000 | 17,52 | 17,52 | 12,61 | 71,97 % |
| 1269 | 01.A18.B80 | Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine | | | | | | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | 025 | In lega leggera al cromo-alluminio con disegno a linee curve od a intreccio in elementi tondi, quadri, piatti, profilati | | kg | 1,000 | 22,64 | 22,64 | 17,73 | 78,31 % |
| 1270 | 01.A18.B80 | Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine | | | | | | | |
| | 030 | In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a linee diritte in profilati tubolari | | kg | 1,000 | 22,28 | 22,28 | 17,73 | 79,58 % |
| 1271 | 01.A18.B80 | Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine | | | | | | | |
| | 035 | In tubo di ferro, con lavorazione saldata | | kg | 1,000 | 9,12 | 9,12 | 6,82 | 74,78 % |
| 1272 | 01.A18.B90 | Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, | | | | | | | |
| | 005 | In ferro, compresa una ripresa di antiruggine | | kg | 1,000 | 6,90 | 6,90 | 4,77 | 69,13 % |
| 1273 | 01.A18.B90 | Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, | | | | | | | |
| | 010 | In lega leggera al cromo-alluminio | | kg | 1,000 | 6,70 | 6,70 | 1,19 | 17,76 % |
| 1274 | 01.A18.B90 | Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, | | | | | | | |
| | 015 | In ferro zincato | | kg | 1,000 | 9,35 | 9,35 | 6,82 | 72,94 % |
| 1275 | 01.A18.B90 | Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, | | | | | | | |
| | 020 | In rame | | kg | 1,000 | 20,38 | 20,38 | 13,64 | 66,93 % |
| 1276 | 01.A18.C00 | Posa in opera di manufatti in lamiera metallica. | | | | | | | |
| | 005 | Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili | | kg | 1,000 | 1,65 | 1,65 | 1,59 | 96,36 % |
| 1277 | 01.A18.C08 | Posa in opera di controsoffittatura metallica aperta a struttura reticolare completa dei sistemi di sospensione, di | | | | | | | |
| | 005 | In alluminio | | m ² | 1,00 | 27,62 | 27,62 | 25,07 | 90,77 % |
| 1278 | 01.A18.C10 | Posa in opera di manufatti in lega di alluminio. | | | | | | | |
| | 005 | Cancelli,cancellate,inferriate,ringhiere ecc. | | kg | 1,000 | 5,33 | 5,33 | 5,27 | 98,87 % |
| 1279 | 01.A18.C50 | Provvista e preparazione alla posa di cancelli riducibili in qualunque forma e dimensione, raccolti in vista od | | | | | | | |
| | 010 | Formati da montanti in doppio profilato di ferro ad U, delle dimensioni di mm 20x15x20, distanziabili con diagonali | | m ² | 1,00 | 145,10 | 145,10 | 47,74 | 32,90 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|-----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1280 | 01.A18.C60 005 | Posa in opera di cancelli riducibili Formati da montanti in doppio profilato di ferro ad U | | m ² | 1,00 | 69,56 | 69,56 | 67,75 | 97,40 % |
| 1281 | 01.A18.C70 005 | Posa in opera di tende alla veneziana Con lamelle flessibili standard in lega di alluminio di larghezza inferiore a 60mm | | m ² | 1,00 | 14,66 | 14,66 | 14,51 | 98,98 % |
| 1282 | 01.A18.C75 005 | Rimozione di tende alla veneziana di diverse dimensioni in qualsiasi piano del fabbricato, compresa la salita o la Sino all'altezza di m 4 | | cad | 1,00 | 23,93 | 23,93 | 22,53 | 94,15 % |
| 1283 | 01.A18.C80 005 | Posa in opera di chiusini e griglie in ghisa Di qualunque dimensione compreso il fissaggio | | kg | 1,000 | 3,15 | 3,15 | 3,14 | 99,68 % |
| 1284 | 01.A18.E10 005 | Provvista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni A maglie di mm 30x30 | | m ² | 1,00 | 40,53 | 40,53 | 33,39 | 82,38 % |
| 1285 | 01.A18.E10 015 | Provvista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni A maglie di mm 50x50 | | m ² | 1,00 | 39,84 | 39,84 | 33,39 | 83,81 % |
| 1286 | 01.A18.E20 005 | Posa in opera di profilati in ferro, compreso lo scavo per far posto alla fondazione in calcestruzzo cementizio Di altezza non superiore a mm 80 | | kg | 1,000 | 6,98 | 6,98 | 5,99 | 85,82 % |
| 1287 | 01.A18.E30 005 | Provvista e posa di griglie metalliche carreggiabili alle quote della pavimentazione finita, su preesistente manufatto Complete di controtelaio fisso e telaio mobile in elementi ad I, date con 2 mani di antiruggine delle quali una stesa in | | kg | 1,000 | 7,59 | 7,59 | 3,05 | 40,18 % |
| 1288 | 01.A18.G10 005 | Posa di maniglione antipanico Con o senza funzionamento esterno | | cad | 5,00 | 65,87 | 329,35 | 313,44 | 95,17 % |
| 1289 | 01.A18.N00 005 | Interventi Locali Revisione di serramenti in ferro comprendente il ripassamento e la lubrificazione della ferramenta degli organi di | | % | 1,0000000 | 7% | 0,07 | | |
| 1290 | 01.A18.N00 010 | Interventi Locali Revisione di serramenti in alluminio comprendente il ripassamento e la lubrificazione della ferramenta degli organi di | | % | 1,0000000 | 3% | 0,03 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|-----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1291 | 01.A18.N00 015 | Interventi Locali Piccole riparazioni di serramenti in ferro comprendenti la revisione e lubrificazione della ferramenta e la sostituzione | | % | 1,0000000 | 12% | 0,12 | | |
| 1292 | 01.A18.N00 020 | Interventi Locali Piccole riparazioni di serramenti in alluminio comprendenti la revisione e lubrificazione della ferramenta e la | | % | 1,0000000 | 6% | 0,06 | | |
| 1293 | 01.A18.N00 025 | Interventi Locali Qualora, per effettuare la riparazione dei serramenti in alluminio, fosse necessario lo smontaggio dei serramenti con la | | % | 1,0000000 | 24% | 0,24 | | |
| 1294 | 01.A18.N00 030 | Interventi Locali Se lo smontaggio (nota bene e) fosse solo parziale la percentuale sarà del 12% del prezzo del serramento | | % | 1,0000000 | 12% | 0,12 | | |
| 1295 | NP06 | SOST CERNIERE PORTE QUALS TIPO CON CERN A CARDINE REGOL CON CUSC SFERE E/O CUSC RULLI CONIC-CUSCINETTO INFER E SUPER | | cad | 1,00 | 417,65 | 417,65 | 263,29 | 63,04 % |
| 1296 | NP07 | SOST CERNIERE PORTE QUALS TIPO CON CERN A CARDINE REGOL CON CUSC SFERE E/O CUSC RULLI CONICI- CUSCINETTO INFERIORE | | cad | 1,00 | 284,86 | 284,86 | 197,46 | 69,32 % |
| 1297 | NP08 | SOST CERNIERE PORTE QUALS TIPO CON CERN A CARDINE REGOL CON CUSC SFERE E/O CUSC RULLI CONIC-CUSCIN INFER O SUPER-NO FOND | | cad | 1,00 | 166,72 | 166,72 | 98,73 | 59,22 % |
| 1298 | NP18 | RIPARAZIONI DI SERRAMENTI, RECINZIONI, PARAPETTI, RINGHIERE, ECC. IN ACCIAIO (FERRO) IL PRIMO CM | | cad | 1,00 | 33,23 | 33,23 | 32,91 | 99,04 % |
| 1299 | NP19 | RIPARAZIONI DI SERRAMENTI, RECINZIONI, PARAPETTI, RINGHIERE, ECC. IN ACCIAIO (FERRO) PER OGNI CM SUCC | | centimetri | 1,00 | 1,40 | 1,40 | 1,09 | 77,86 % |
| 1300 | NP49 | PROVV E POSA DI CERN PORTE DI QUALS TIPO, ANCHE IN SOST DI CERN PORTE ESIST, CON CERN CON CUSCIN SFERE O RULLI CONIC | | cad | 1,00 | 53,94 | 53,94 | 32,91 | 61,01 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1301 | NP51 | VERIFICA PERIODICA DI PORTA PER USCITA DI SICUREZZA QUALSIASI FORMA, DIMENSIONE, NUMERO BATTENTI, PER OGNI PORTA | | cad | 3,00 | 6,11 | 18,33 | 8,18 | 44,63 % |
| 1302 | NP52 | VERIFICA PERIODICA DI PORTA PER USCITA DI SICUREZZA QUALSIASI FORMA, DIMENSIONE, MAGGIORAZIONE PER SECONDA ANTA | | cad | 1,00 | 2,28 | 2,28 | 2,05 | 89,91 % |
| 1303 | NP53 | VERIFICA PERIODICA DI PORTA ANTINCENDIO QUALSIASI FORMA, DIMENSIONE, NUMERO BATTENTI, TIPO E RESISTENZA AL FUOCO. PRIMA | | cad | 1,00 | 54,88 | 54,88 | 51,15 | 93,20 % |
| 1304 | NP54 | "VERIFICA PERIODICA DI PORTA ANTINCENDIO QUALSIASI FORMA, DIMENSIONE, NUMERO BATTENTI, TIPO E RESISTENZA AL FUOCO. PORT | | cad | 4,00 | 9,00 | 36,00 | 21,82 | 60,61 % |
| 1305 | NP55 | "VERIFICA PERIODICA DI PORTA ANTINCENDIO QUALSIASI FORMA, DIMENSIONE, TIPO E RESISTENZA AL FUOCO. MAGGIORAZIONE PER SEC | | cad | 1,00 | 4,45 | 4,45 | 4,09 | 91,91 % |
| 1306 | NP56 | SOSTITUZIONE DI GUARNIZIONE PER PORTA ANTINCENDIO DI QUALSIASI TIPO | | ml | 2,00 | 20,17 | 40,34 | 31,34 | 77,69 % |
| 1307 | NP57 | RIPARAZIONE DI PORTA ANTINCENDIO DI QUALSIASI TIPO: SOSTITUZIONE DI CERNIERA | | cad | 2,00 | 50,15 | 100,30 | 62,69 | 62,50 % |
| 1308 | NP58 | RIPARAZIONE DI PORTA ANTINCENDIO DI QUALSIASI TIPO: RIPARAZIONE DI CERNIERA | | cad | 2,00 | 21,23 | 42,46 | 17,05 | 40,16 % |
| 1309 | NP59 | RIPARAZIONE DI PORTA ANTINCENDIO DI QUALSIASI TIPO: SOSTITUZIONE DEL DISPOSITIVO DELLA SUCCESSIONE DI CHIUSURA DEI BAT | | cad | 3,00 | 29,96 | 89,88 | 30,09 | 33,48 % |
| 1310 | NP60 | RIPARAZIONE DI PORTA ANTINCENDIO DI QUALSIASI TIPO: RIFACIMENTO DEGLI ANCORAGGI DELLE ZANCHE AGLI STIPITI DEL VANO PORT | | cad | 1,00 | 289,79 | 289,79 | 250,76 | 86,53 % |
| 1311 | NP61 | RIPARAZIONE DI PORTA ANTINCENDIO DI QUALSIASI TIPO: RINFORZO DEGLI ANCORAGGI DELLE ZANCHE AGLI STIPITI DEL VANO PORTA | | cad | 1,00 | 1.428,42 | 1.428,42 | 501,52 | 35,11 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1312 | NP62 | "REVISIONE DI MANIGLIONE ANTIPANICO DI QUALSIASI TIPO PER IL PRIMO MANIGLIONE REVISIONATO SE SINGOLO INTERVENTO | | cad | 2,00 | 51,93 | 103,86 | 94,02 | 90,53 % |
| 1313 | NP63 | "REVISIONE DI MANIGLIONE ANTIPANICO DI QUALSIASI TIPO DOPO IL PRIMO MANIGLIONE REVISIONATO O PER IL PRIMO SE SINGOLO... | | cad | 2,00 | 20,59 | 41,18 | 31,35 | 76,13 % |
| 1314 | NP64 | SOSTITUZIONE DI MANIGLIONE ANTIPANICO A SCROCCO LATERALE PER IL PRIMO MANIGLIONE SOSTITUITO SE SINGOLO INTERVENTO | | cad | 1,00 | 41,98 | 41,98 | 40,75 | 97,07 % |
| 1315 | NP65 | SOSTITUZIONE DI MANIGLIONE ANTIPANICO A SCROCCO LATERALE PER I SUCCESSIVI MANIGLIONI OLTRE IL PRIMO | | cad | 1,00 | 9,71 | 9,71 | 9,40 | 96,81 % |
| 1316 | NP66 | SOSTITUZIONE MANIGLIONE ANTIPANICO A SCROCCO ALTO E BASSO PER IL PRIMO MANIGLIONE SOSTITUITO SE SINGOLO INTERVENTO | | cad | 1,00 | 45,32 | 45,32 | 43,88 | 96,82 % |
| 1317 | NP67 | SOSTITUZIONE DI MANIGLIONE ANTIPANICO A SCROCCO ALTO E BASSO PER I SUCCESSIVI MANIGLIONI OLTRE IL PRIMO | | cad | 1,00 | 12,95 | 12,95 | 12,54 | 96,83 % |
| 1318 | NP68 | REGOLAZIONE DELLA MOLLA DI AUTOCHIUSURA MEDIANTE IL CARICAMENTO, PER LA PRIMA PORTA REGOLATA SE SINGOLO INTERVENTO | | cad | 1,00 | 36,98 | 36,98 | 36,37 | 98,35 % |
| 1319 | NP69 | REGOLAZIONE DELLA MOLLA DI AUTOCHIUSURA MEDIANTE IL CARICAMENTO, PER LE SUCCESSIVE PORTE OLTRE LA PRIMA | | cad | 5,00 | 5,18 | 25,90 | 25,08 | 96,83 % |
| 1320 | NP73 | SERRAMENTI METALLICI PER FINESTRE, PORTE-BALCONE E INVETRIATE DI QUALUNQUE FORMA, TIPO, DIMENSIONE E NUMERO DI BATTENTI OS8 - FINITURE DI OPERE GNERALI DI NATURA TECNICA | | mq | 1,00 | 283,68 | 283,68 | 31,35 | 11,05 % |
| 1321 | 01.P09.A00 010 | Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 30 kpa e spessore 20 mm | | m ² | 2,00 | 0,68 | 1,36 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1322 | 01.P09.A00 025 | Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 30 kpa e spessore 50 mm | | m ² | 1,00 | 1,69 | 1,69 | | |
| 1323 | 01.P09.A04 005 | Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kpa e spessore 40 mm | | m ² | 1,00 | 2,83 | 2,83 | | |
| 1324 | 01.P09.A04 010 | Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kpa e spessore 50 mm | | m ² | 1,90 | 3,54 | 6,73 | | |
| 1325 | 01.P09.A36 005 | Pannelli per coperture ventilate in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con rilievi per l'aggancio dei coppi, esenti spessore 50 mm | | m ² | 1,00 | 5,90 | 5,90 | | |
| 1326 | 01.P09.A80 005 | Lastre per soffittature in materiali leggeri spessore mm 10 | | m ² | 1,00 | 4,19 | 4,19 | | |
| 1327 | 01.P09.B50 006 | Lana di vetro per isolamenti termoacustici in feltri flessibili a strati soffici della densita' di circa 14 kg/m ³ ; con spess. mm 50 | | m ² | 2,08 | 1,75 | 3,64 | | |
| 1328 | 01.P09.B55 015 | Lana di roccia per isolamenti termoacustici in pannelli, della densita' di 40 kg/m ³ e lamda pari a 0,037 W/mK; spessore mm 50 | | m ² | 13,00 | 2,92 | 37,96 | | |
| 1329 | 01.P09.C60 005 | Pannelli isolanti fono - assorbenti in fibro - legno forati, rigati o quadrettati, bianchi da cm61x61 o 55x55, spessore ... | | m ² | 15,00 | 11,08 | 166,20 | | |
| 1330 | 01.P09.C75 005 | Lastre costituite da una matrice di calcio silicato additivato con fibre naturali selezionate, esenti da amianto e da spessore mm 12 - REI 120 classe 0 | | m ² | 1,00 | 17,39 | 17,39 | | |
| 1331 | 01.P09.C75 010 | Lastre costituite da una matrice di calcio silicato additivato con fibre naturali selezionate, esenti da amianto e da spessore mm 20 - REI 180 classe 0 | | m ² | 1,00 | 28,15 | 28,15 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1332 | 01.P09.C80 005 | Pannelli prefabbricati in gesso armato, con ferro zincato e fibrati con manilla spessore ai bordi fino a cm 3 con superficie liscia | | m ² | 1,00 | 11,08 | 11,08 | | |
| 1333 | 01.P09.E00 005 | Pannelli prefabbricati in gesso armato, con ferro zincato e fibrati con manilla, spessore ai bordi fino a cm 3, di serie con superficie liscia | | m ² | 1,00 | 11,08 | 11,08 | | |
| 1334 | 01.P09.E20 005 | Pannelli quadri, lisci o forati, fonoassorbenti, di qualunque dimensione, corredate di profilati di sostegno, materassino in alluminio colori standard | | m ² | 1,00 | 17,60 | 17,60 | | |
| 1335 | 01.P09.E20 010 | Pannelli quadri, lisci o forati, fonoassorbenti, di qualunque dimensione, corredate di profilati di sostegno, materassino in acciaio colori e decorazioni ordinarie | | m ² | 1,00 | 15,21 | 15,21 | | |
| 1336 | 01.A05.A98 005 | Muratura per pareti tagliafuoco costituita da blocchi forati di calcestruzzo leggero di argilla espansa certificati, Di spessore non inferiore a cm 12 con blocchi di cm 12x20x50 REI 120 | | m ² | 4,00 | 34,95 | 139,80 | 67,51 | 48,29 % |
| 1337 | 01.A05.A98 010 | Muratura per pareti tagliafuoco costituita da blocchi forati di calcestruzzo leggero di argilla espansa certificati, Dello spessore non inferiore a cm 20 o con blocchi cm 20x20x50 R.E.I 180 | | m ² | 5,00 | 42,21 | 211,05 | 84,95 | 40,25 % |
| 1338 | 01.A09.C30 005 | Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolata in manto di copertura, esclusa fornitura dei materiali Manto di copertura in tegole piane, per la prima infiltrazione | | cad | 2,00 | 115,97 | 231,94 | 231,94 | 100,00 % |
| 1339 | 01.A09.C30 010 | Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolata in manto di copertura, esclusa fornitura dei materiali Manto di copertura in tegole piane, per ogni infiltrazione eccedente la prima | | cad | 10,00 | 25,07 | 250,70 | 250,70 | 100,00 % |
| 1340 | 01.A09.C30 015 | Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolata in manto di copertura, esclusa fornitura dei materiali Manto di copertura in tegole curve, per la prima infiltrazione | | cad | 5,00 | 119,10 | 595,50 | 595,50 | 100,00 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1341 | 01.A09.C30 | Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolata in manto di copertura, esclusa fornitura dei materiali | | | | | | | |
| | 020 | Manto di copertura in tegole curve, per ogni infiltrazione eccedente la prima | | cad | 10,00 | 31,34 | 313,40 | 313,40 | 100,00 % |
| 1342 | 01.A09.C30 | Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolata in manto di copertura, esclusa fornitura dei materiali | | | | | | | |
| | 025 | Manto di copertura del tipo impermeabile, per la prima infiltrazione | | cad | 4,00 | 200,59 | 802,36 | 802,36 | 100,00 % |
| 1343 | 01.A09.C30 | Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolata in manto di copertura, esclusa fornitura dei materiali | | | | | | | |
| | 030 | Manto di copertura del tipo impermeabile, per ogni infiltrazione eccedente la prima | | cad | 5,00 | 106,56 | 532,80 | 532,80 | 100,00 % |
| 1344 | 01.A09.G50 | Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali | | | | | | | |
| | 005 | Per superfici in piano e simili | | m ² | 9,60 | 6,27 | 60,19 | 60,19 | 100,00 % |
| 1345 | 01.A09.G50 | Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali | | | | | | | |
| | 010 | Per superfici verticali o simili | | m ² | 2,80 | 9,75 | 27,30 | 26,32 | 96,41 % |
| 1346 | 01.A09.L00 | Posa in opera di soffittatura fono-assorbente con struttura portante in lega di alluminio ed isolamento in materassini | | | | | | | |
| | 005 | Per una superficie complessiva di almeno m ² 1 | | m ² | 5,00 | 27,13 | 135,65 | 119,59 | 88,16 % |
| 1347 | 01.A09.L50 | Posa in opera di controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e termoisolanti e della relativa orditura di | | | | | | | |
| | 005 | Per pannelli delle dimensioni sino a cm 60x60 | | m ² | 5,00 | 32,60 | 163,00 | 163,00 | 100,00 % |
| 1348 | 01.A09.L50 | Posa in opera di controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e termoisolanti e della relativa orditura di | | | | | | | |
| | 010 | Per pannelli delle dimensioni oltre cm 60x60 | | m ² | 5,00 | 28,21 | 141,05 | 141,05 | 100,00 % |
| 1349 | 01.A09.L70 | Posa di cornice perimetrale ad l in metallo leggero, escluso il ponteggio | | | | | | | |
| | 005 | Per controsoffitto | | m | 10,00 | 6,34 | 63,40 | 62,65 | 98,82 % |
| 1350 | 01.A09.L80 | Posa in opera di controsoffitto costituito da doghe metalliche, completo di struttura portante | | | | | | | |
| | 005 | Con doghe della lunghezza fino a cm 200 | | m ² | 1,00 | 18,09 | 18,09 | 18,09 | 100,00 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1351 | 01.A20.A10 005 | Sgrassatura, stuccatura e spolveratura eseguite su intonaci naturali esterni Per superfici di almeno m² 4 | | m² | 10,00 | 2,70 | 27,00 | 21,23 | 78,63 % |
| 1352 | 01.A20.A20 005 | Raschiatura e lavatura a fondo delle vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguite su intonaci esterni già Per superfici di almeno m² 4 | | m² | 10,00 | 5,71 | 57,10 | 39,76 | 69,63 % |
| 1353 | 01.A20.A60 005 | Raschiatura o lavatura di vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguita su intonaci interni già tinteggiati Per superfici di almeno m² 4 | | m² | 10,00 | 2,06 | 20,60 | 6,15 | 29,85 % |
| 1354 | 01.A20.A70 005 | Raschiatura vecchie tappezzerie, stuccature e scartavetratura eseguita su intonaci interni tappezzati Per superfici di almeno m² 4 | | m² | 1,00 | 5,61 | 5,61 | 3,88 | 69,16 % |
| 1355 | 01.A20.A90 005 | Rasatura con gesso e colla per eliminazione disuguaglianze degli intonaci e successive lisciate, eseguite su superfici Per superfici di almeno m² 4 | | m² | 1,00 | 16,39 | 16,39 | 5,36 | 32,70 % |
| 1356 | 01.A20.B00 005 | Rasatura con stucco a vernice e successiva scartavetratura eseguita su fondi intonacati a calce od a gesso e colorati ad Per superfici di almeno m² 4 | | m² | 1,00 | 12,02 | 12,02 | 11,58 | 96,34 % |
| 1357 | 01.A20.B50 005 | Lavatura con detersivo, revisione stuccatura, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate o scoperte, su Di serramenti | | m² | 1,00 | 6,12 | 6,12 | 6,00 | 98,04 % |
| 1358 | 01.A20.B50 010 | Lavatura con detersivo, revisione stuccatura, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate o scoperte, su Di infissi | | m² | 1,00 | 5,74 | 5,74 | 5,65 | 98,43 % |
| 1359 | 01.A20.B60 005 | Sgrassatura di vecchie coloriture mediante detersivi Di manufatti in legno. | | m² | 1,00 | 2,63 | 2,63 | 2,54 | 96,58 % |
| 1360 | 01.A20.B80 005 | Rasatura completa con stucco a vernice e scartavetratura Di manufatti in legno | | m² | 1,00 | 8,05 | 8,05 | 7,58 | 94,16 % |
| 1361 | 01.A20.B80 010 | Rasatura completa con stucco a vernice e scartavetratura Di manufatti metallici | | m² | 1,00 | 8,68 | 8,68 | 8,21 | 94,59 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1362 | 01.A20.C10 005 | Lavatura con detersivo, revisione stuccatura, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate o scoperte, su Di manufatti esterni | | m ² | 1,00 | 8,41 | 8,41 | 8,29 | 98,57 % |
| 1363 | 01.A20.C10 010 | Lavatura con detersivo, revisione stuccatura, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate o scoperte, su Di serramenti ed infissi interni | | m ² | 1,00 | 6,53 | 6,53 | 6,44 | 98,62 % |
| 1364 | 01.A20.C20 005 | Lavatura con detersivi su superfici già precedentemente colorite Di termosifoni, piastre, ecc. | | m ² | 1,00 | 4,19 | 4,19 | 4,14 | 98,81 % |
| 1365 | 01.A20.C30 005 | Pulizia di superfici in calcestruzzo, intonaco, mattoni, mediante l'uso di idrolavatrice alimentata elettricamente, Mediante getto d'acqua a forte pressione, fino a 250 atm., per l'asportazione di sporco, polvere e parti incoerenti | | m ² | 1,03 | 3,06 | 3,15 | 1,96 | 62,22 % |
| 1366 | 01.A20.C40 005 | Pulizia di superfici particolarmente delicate quale cotto, arenarie, intonaci, e/o di interesse artistico con sistema Eseguita mediante l'ieiezione a bassissima pressione (circa 0.5 atm) di una emulsione mista aria-acqua e finissimi inerti | | m ² | 1,00 | 39,30 | 39,30 | 20,46 | 52,06 % |
| 1367 | 01.A20.E00 005 | Tinta a calce, previa imprimitura ad una o più tinte a due riprese Su soffitti e pareti interne | | m ² | 1,00 | 5,20 | 5,20 | 5,14 | 98,85 % |
| 1368 | 01.A20.E00 010 | Tinta a calce, previa imprimitura ad una o più tinte a due riprese Su muri esterni, facciate, scale, porticati, androni e simili | | m ² | 1,00 | 7,74 | 7,74 | 7,68 | 99,22 % |
| 1369 | 01.A20.E30 005 | Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad Su intonaci interni | | m ² | 30,00 | 4,36 | 130,80 | 81,85 | 62,58 % |
| 1370 | 01.A20.E30 010 | Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad Su intonaci esterni | | m ² | 10,00 | 9,00 | 90,00 | 68,21 | 75,79 % |
| 1371 | 01.A20.E40 005 | Coloritura a cementite su superfici intonacate a calce od a gesso A due riprese e per una superficie di almeno m ² 4 | | m ² | 20,00 | 7,91 | 158,20 | 138,39 | 87,48 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|--|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1372 | 01.A20.E40 015 | Coloritura a cementite su superfici intonacate a calce od a gesso Ad una ripresa con successiva verniciatura di smalto grasso o sintetico, per una superficie di almeno m ² 4 | | m ² | 1,00 | 11,29 | 11,29 | 10,38 | 91,94 % |
| 1373 | 01.A20.E60 005 | Applicazione fissativo Su soffitti e pareti interne | | m ² | 30,00 | 1,65 | 49,50 | 49,17 | 99,33 % |
| 1374 | 01.A20.E60 010 | Applicazione fissativo Su muri esterni, facciate, scale, porticati, an-droni e simili | | m ² | 1,01 | 3,34 | 3,37 | 3,26 | 96,74 % |
| 1375 | 01.A20.E70 005 | Formazione di zoccolini murali comprendente: preparazione, stuccatura intonaci, coloritura di fondo e successiva Con vernice lavabile | | m | 1,00 | 4,89 | 4,89 | 4,69 | 95,91 % |
| 1376 | 01.A20.E80 005 | Formazione di zoccolature o pareti, liscie od operate, previa preparazione del fondo, rasatura,scartavetratura, ecc,con Con vernici resinoplastiche speciali tipo plasticoat, leorm, ecc. | | m ² | 1,00 | 8,71 | 8,71 | 5,12 | 58,78 % |
| 1377 | 01.A20.F00 005 | Verniciatura su manufatti in legno con vernice protettiva stemperata con olio di lino Ad una ripresa per interni | | m ² | 10,00 | 6,30 | 63,00 | 56,80 | 90,16 % |
| 1378 | 01.A20.F00 010 | Verniciatura su manufatti in legno con vernice protettiva stemperata con olio di lino A due riprese per esterni | | m ² | 5,00 | 11,33 | 56,65 | 50,46 | 89,07 % |
| 1379 | 01.A20.F30 005 | Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale | | m ² | 5,00 | 12,26 | 61,30 | 56,75 | 92,58 % |
| 1380 | 01.A20.F30 010 | Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondi gia' preparati | | m ² | 5,00 | 10,53 | 52,65 | 48,53 | 92,17 % |
| 1381 | 01.A20.F40 015 | Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto sintetico ad una ripresa | | m ² | 1,00 | 7,27 | 7,27 | 6,83 | 93,95 % |
| 1382 | 01.A20.F40 020 | Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto sintetico a due riprese | | m ² | 1,00 | 12,80 | 12,80 | 11,99 | 93,67 % |
| 1383 | 01.A20.F50 005 | Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di oleslenolici ai fosfati di zinco,su superfici metalliche Di manufatti esterni | | m ² | 1,00 | 10,51 | 10,51 | 9,80 | 93,24 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 1384 | 01.A20.F50 010 | Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superficimetalliche Di serramenti ed infissi interni | | m ² | 1,00 | 8,27 | 8,27 | 7,58 | 91,66 % |
| 1385 | 01.A20.F50 015 | Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superficimetalliche Di termosifoni,piastre ecc. | | m ² | 1,00 | 8,72 | 8,72 | 7,90 | 90,60 % |
| 1386 | 01.A20.F50 020 | Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superficimetalliche Di tubi aventi diametro fino cm 15 | | m | 1,00 | 5,47 | 5,47 | 5,36 | 97,99 % |
| 1387 | 01.A20.F50 025 | Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superficimetalliche Di tubi aventi diametro superiore a cm 15 | | m | 1,00 | 8,32 | 8,32 | 8,22 | 98,80 % |
| 1388 | 01.A20.F70 005 | Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche Di manufatti esterni, ad una ripresa | | m ² | 1,00 | 8,82 | 8,82 | 8,39 | 95,12 % |
| 1389 | 01.A20.F70 010 | Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche Di manufatti esterni, a due riprese | | m ² | 1,00 | 14,19 | 14,19 | 13,38 | 94,29 % |
| 1390 | 01.A20.F70 015 | Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche Di serramenti ed infissi interni, a due riprese | | m ² | 1,00 | 12,54 | 12,54 | 11,85 | 94,50 % |
| 1391 | 01.A20.F70 020 | Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche Di termosifoni,piastre,ecc, ad una ripresa: | | m ² | 1,00 | 8,84 | 8,84 | 8,30 | 93,89 % |
| 1392 | 01.A20.F70 025 | Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche Di termosifoni,piastre,ecc. a due riprese | | m ² | 1,00 | 12,37 | 12,37 | 11,53 | 93,21 % |
| 1393 | 01.A20.F70 030 | Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche Tubi di sezione fino a cm 15, ad una ripresa | | m | 1,00 | 7,20 | 7,20 | 6,66 | 92,50 % |
| 1394 | 01.A20.F70 035 | Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche Tubi di sezione fino a cm 15, a due riprese. | | m | 1,00 | 11,47 | 11,47 | 10,63 | 92,68 % |
| 1395 | 01.A20.F90 005 | Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche Di manufatti esterni, a due riprese | | m ² | 1,00 | 18,03 | 18,03 | 16,72 | 92,73 % |
| 1396 | 01.A20.F90 010 | Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche Di manufatti esterni, a una ripresa | | m ² | 1,00 | 9,70 | 9,70 | 9,05 | 93,30 % |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|----------------------|--------------------|---|--------------|-----------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| 1397 | 01.A20.N00 005 | Compensazioni Per superfici inferiori a m² 4 aumento del 30% | | % | 1,0400000 | 30% | 0,31 | | |
| 1398 | 01.A20.N00 010 | Compensazioni Per le tinteggiature eseguite ad altezza superiore a m 4 verra corrisposto un aumento di euro 0,50 al m²(lire 900 al | | m² | 1,00 | 0,50 | 0,50 | | |
| 1399 | 05.P71.G90 005 | Fornitura e posa di vernice intumescenteper la compartimentazione a REI 120 di tubi, canaline, cavi e qualunque ... | | m² | 1,00 | 28,56 | 28,56 | 12,28 | 43,00 % |
| 1400 | 05.P71.H00 005 | Fornitura e posa di sigillante intumescente per la chiusura di vani di passaggio di cavi, tubi, ecc.,nella quantita' ... | | dm² | 10,00 | 17,80 | 178,00 | 76,54 | 43,00 % |
| 1401 | 06.A30.F01 005 | Rimozione e successiva risistemazione di pannelli per controsoffittatura di qualsiasi tipo, per l'esecuzione di lavori rimozione e posa di controsoffitti | | m² | 30,00 | 11,34 | 340,20 | 340,20 | 100,00 % |
| 1402 | 06.A30.F01 010 | Rimozione e successiva risistemazione di pannelli per controsoffittatura di qualsiasi tipo, per l'esecuzione di lavori rimozione di lana di roccia | | m² | 50,00 | 3,34 | 167,00 | 167,00 | 100,00 % |
| 1403 | NP70 | "VERIFICA PERIODICA DI MANUFATTI PROTETTI CON VERNICI INTUMESCENTI " | | mq | 2,00 | 10,98 | 21,96 | 10,03 | 45,67 % |
| 1404 | NP71 | "VERIFICA PERIODICA DI RIVESTIMENTI ANTINCENDIO E MANUFATTI DI COMPARTIMENTAZIONE" | | mq | 10,00 | 15,16 | 151,60 | 50,13 | 33,07 % |
| 1405 | NP72 | "VERIFICA PERIODICA DI ANCORAGGI APPARECCHIATURE APPESE A PARETI E STRUTTURE PORTANTI" | | cad | 10,00 | 8,12 | 81,20 | 50,13 | 61,74 % |
| TOTALE LAVORI | | | | | | | 121.699,79 | | |

| Num. Ord. | Articolo di Elenco | Indicazione dei lavori e delle somministrazioni | N.Ord. Stima | Unità di Misura | Quantità | Prezzo Unitario | Importo EURO | Importo manodopera | % incid. manod. |
|-----------|--------------------|---|--------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | | SOMME A DISPOSIZIONE | | | | | | | |
| | | ONERI FISCALI IVA | | | | | | | |
| | | IVA su Lavori | | | | | | | |
| | | Aliquota al 22% | | EURO | 22% | 121.699,79 | 26.773,95 | | |
| | | Fondo incentivante (0,00%) | | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE | | | | | 26.773,95 | | |
| | | IMPORTO COMPLESSIVO | | | | | 148.473,74 | | |
| | | Totale Incidenza Manodopera | | | | | | 73.151,41 | 60,11 % |