

**COMUNE DI MILANO
PISCINA SOLARI**

ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO

NP-850

FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC RIGIDO, CON LE SEGUETI CARATTERISTICHE TECNICHE: CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1452/2, IDONEO AL CONVOGLIAMENTO DI FLUIDO IN PRESSIONE, ATOSSICI SECONDO LE CIRCOLARI DEL MIN. SANITÀ N.125. PN10. DIAMETRO 75mm

| Elementi | U.M. | Quantità | Prezzo Unitario | Importo | Incidenza % |
|---------------------------------|---------|----------|-----------------|-------------|----------------|
| A - MANODOPERA | | | | | |
| operaio specializzato | ore | 0,00 | 29,67 | - | |
| operaio qualificato | ore | 0,00 | 28,38 | - | |
| operaio comune | ore | 0,10 | 25,53 | 2,55 | |
| SOMMANO A | euro | | | 2,55 | 74,14% |
| B - MATERIALI | | | | | |
| tubo 75 mm e accessori | corpo | 1,00 | 0,83 | 0,83 | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| SOMMANO B | euro | | | 0,83 | 24,16% |
| C - NOLI | | | | | |
| incidenza noli | % | 4,00% | 0,83 | 0,03 | |
| | | | | - | |
| SOMMANO C | euro | | | 0,03 | 0,97% |
| D - TRASPORTI | | | | | |
| incidenza trasporto | % | 3,00% | 0,83 | 0,02 | |
| | | | | - | |
| SOMMANO D | euro | | | 0,02 | 0,72% |
| TOTALE COSTI (1) A+B+C+D | euro | | | 3,44 | 100,00% |
| E - SPESE GENERALI | | | | | |
| Spese generali - su (1) | % | 13,00% | 3,44 | 0,45 | |
| TOTALE COSTI (2) | | | | 0,45 | |
| F - UTILI | | | | | |
| Utile d'impresa - su (2) | % | 10,00% | 3,89 | 0,39 | |
| TOTALE PREZZO | | | | 4,28 | |
| PREZZO DI APPLICAZIONE | € / cad | | 4,28 | | |

**COMUNE DI MILANO
PISCINA SOLARI**

ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO

NP-900

FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC RIGIDO, CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE TECNICHE: CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1452/2, IDONEO AL CONVOGLIAMENTO DI FLUIDO IN PRESSIONE, ATOSSICI SECONDO LE CIRCOLARI DEL MIN. SANITÀ N.125. PN10. DIAMETRO 63mm

| Elementi | U.M. | Quantità | Prezzo Unitario | Importo | Incidenza % |
|---------------------------------|------------|------------|-----------------|-------------|----------------|
| A - MANODOPERA | | | | | |
| operaio specializzato | ore | 0,00 | 29,67 | - | |
| operaio qualificato | ore | 0,00 | 28,38 | - | |
| operaio comune | ore | 0,08 | 25,53 | 2,04 | |
| SOMMANO A | euro | | | 2,04 | 84,91% |
| B - MATERIALI | | | | | |
| tubo 63 mm e accessori | corpo | 1,00 | 0,34 | 0,34 | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| SOMMANO B | euro | | | 0,34 | 14,11% |
| C - NOLI | | | | | |
| incidenza noli | % | 4,00% | 0,34 | 0,01 | |
| | | | | - | |
| SOMMANO C | euro | | | 0,01 | 0,56% |
| D - TRASPORTI | | | | | |
| incidenza trasporto | % | 3,00% | 0,34 | 0,01 | |
| | | | | - | |
| SOMMANO D | euro | | | 0,01 | 0,42% |
| TOTALE COSTI (1) A+B+C+D | euro | | | 2,41 | 100,00% |
| E - SPESE GENERALI | | | | | |
| Spese generali - su (1) | % | 13,00% | 2,41 | 0,31 | |
| TOTALE COSTI (2) | | | | 0,31 | |
| F - UTILI | | | | | |
| Utile d'impresa - su (2) | % | 10,00% | 2,72 | 0,27 | |
| TOTALE PREZZO | | | | 2,99 | |
| PREZZO DI APPLICAZIONE | € / | cad | 2,99 | | |

**COMUNE DI MILANO
PISCINA SOLARI**

ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO

NP-950

FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC RIGIDO, CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE TECNICHE: CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1452/2, IDONEO AL CONVOGLIAMENTO DI FLUIDO IN PRESSIONE, ATOSSICI SECONDO LE CIRCOLARI DEL MIN. SANITÀ N.125. PN10. DIAMETRO 110mm

| Elementi | U.M. | Quantità | Prezzo Unitario | Importo | Incidenza % |
|---------------------------------|---------|----------|-----------------|-------------|----------------|
| A - MANODOPERA | | | | | |
| operaio specializzato | ore | 0,00 | 29,67 | - | |
| operaio qualificato | ore | 0,00 | 28,38 | - | |
| operaio comune | ore | 0,10 | 25,53 | 2,55 | |
| SOMMANO A | euro | | | 2,55 | 36,14% |
| B - MATERIALI | | | | | |
| tubo 100 mm e accessori | corpo | 1,00 | 4,22 | 4,22 | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| SOMMANO B | euro | | | 4,22 | 59,68% |
| C - NOLI | | | | | |
| incidenza noli | % | 4,00% | 4,22 | 0,17 | |
| | | | | - | |
| SOMMANO C | euro | | | 0,17 | 2,39% |
| D - TRASPORTI | | | | | |
| incidenza trasporto | % | 3,00% | 4,22 | 0,13 | |
| | | | | - | |
| SOMMANO D | euro | | | 0,13 | 1,79% |
| TOTALE COSTI (1) A+B+C+D | euro | | | 7,06 | 100,00% |
| E - SPESE GENERALI | | | | | |
| Spese generali - su (1) | % | 13,00% | 7,06 | 0,92 | |
| TOTALE COSTI (2) | | | | 0,92 | |
| F - UTILI | | | | | |
| Utile d'impresa - su (2) | % | 10,00% | 7,98 | 0,80 | |
| TOTALE PREZZO | | | | 8,78 | |
| PREZZO DI APPLICAZIONE | € / cad | | 8,78 | | |

COMUNE DI MILANO
PISCINA SOLARI

ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO

NP-1000

FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC RIGIDO, CON LE SEGUETI CARATTERISTICHE TECNICHE: CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1452/2, IDONEO AL CONVOGLIAMENTO DI FLUIDO IN PRESSIONE, ATOSSICI SECONDO LE CIRCOLARI DEL MIN. SANITÀ N.125. PN10. DIAMETRO 160mm

| Elementi | U.M. | Quantità | Prezzo Unitario | Importo | Incidenza % |
|---------------------------------|-------|----------|-----------------|---------|-------------|
| A - MANODOPERA | | | | | |
| operaio specializzato | ore | 0,00 | 29,67 | - | |
| operaio qualificato | ore | 0,00 | 28,38 | - | |
| operaio comune | ore | 0,30 | 25,53 | 7,66 | |
| SOMMANO A | euro | | | 7,66 | 52,74% |
| B - MATERIALI | | | | | |
| tubo pvc 160 mm e accessori | corpo | 1,00 | 6,41 | 6,41 | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| SOMMANO B | euro | | | 6,41 | 44,17% |
| C - NOLI | | | | | |
| incidenza noli | % | 4,00% | 6,41 | 0,26 | |
| | | | | - | |
| SOMMANO C | euro | | | 0,26 | 1,77% |
| D - TRASPORTI | | | | | |
| incidenza trasporto | % | 3,00% | 6,41 | 0,19 | |
| | | | | - | |
| SOMMANO D | euro | | | 0,19 | 1,32% |
| TOTALE COSTI (1) A+B+C+D | euro | | | 14,52 | 100,00% |
| E - SPESE GENERALI | | | | | |
| Spese generali - su (1) | % | 13,00% | 14,52 | 1,89 | |
| TOTALE COSTI (2) | | | | 1,89 | |
| F - UTILI | | | | | |
| Utile d'impresa - su (2) | % | 10,00% | 16,41 | 1,64 | |
| TOTALE PREZZO | | | | 18,05 | |
| PREZZO DI APPLICAZIONE | € / | cad | | 18,05 | |

COMUNE DI MILANO

PISCINA SOLARI

ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO

NP-1050

FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC RIGIDO, CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE TECNICHE: CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1452/2, IDONEO AL CONVOGLIAMENTO DI FLUIDO IN PRESSIONE, ATOSSICI SECONDO LE CIRCOLARI DEL MIN. SANITÀ N.125. PN10. DIAMETRO 200mm

| Elementi | U.M. | Quantità | Prezzo Unitario | Importo | Incidenza % |
|---------------------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------|--------------------|
| A - MANODOPERA | | | | | |
| operaio specializzato | ore | 0,00 | 29,67 | - | |
| operaio qualificato | ore | 0,00 | 28,38 | - | |
| operaio comune | ore | 0,30 | 25,53 | 7,66 | |
| SOMMANO A | euro | | | 7,66 | 33,84% |
| B - MATERIALI | | | | | |
| tubo pvc 200 mm e accessori | corpo | 1,00 | 13,99 | 13,99 | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| SOMMANO B | euro | | | 13,99 | 61,83% |
| C - NOLI | | | | | |
| incidenza noli | % | 4,00% | 13,99 | 0,56 | |
| | | | | - | |
| SOMMANO C | euro | | | 0,56 | 2,47% |
| D - TRASPORTI | | | | | |
| incidenza trasporto | % | 3,00% | 13,99 | 0,42 | |
| | | | | - | |
| SOMMANO D | euro | | | 0,42 | 1,85% |
| TOTALE COSTI (1) A+B+C+D | euro | | | 22,63 | 100,00% |
| E - SPESE GENERALI | | | | | |
| Spese generali - su (1) | % | 13,00% | 22,63 | 2,94 | |
| TOTALE COSTI (2) | | | | 2,94 | |
| F - UTILI | | | | | |
| Utile d'impresa - su (2) | % | 10,00% | 25,57 | 2,56 | |
| TOTALE PREZZO | | | | 28,13 | |
| PREZZO DI APPLICAZIONE | € / | | cad | 28,13 | |

**COMUNE DI MILANO
PISCINA SOLARI**

ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO

NP-1100

FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC RIGIDO, CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE TECNICHE: CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1452/2, IDONEO AL CONVOGLIAMENTO DI FLUIDO IN PRESSIONE, ATOSSICI SECONDO LE CIRCOLARI DEL MIN. SANITÀ N.125. PN10. DIAMETRO 125mm

| Elementi | U.M. | Quantità | Prezzo Unitario | Importo | Incidenza % |
|---------------------------------|---------|----------|-----------------|--------------|----------------|
| A - MANODOPERA | | | | | |
| operaio specializzato | ore | 0,00 | 29,67 | - | |
| operaio qualificato | ore | 0,00 | 28,38 | - | |
| operaio comune | ore | 0,20 | 25,53 | 5,11 | |
| SOMMANO A | euro | | | 5,11 | 57,44% |
| B - MATERIALI | | | | | |
| tubo pvc 125 mm e accessori | corpo | 1,00 | 3,54 | 3,54 | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| SOMMANO B | euro | | | 3,54 | 39,78% |
| C - NOLI | | | | | |
| incidenza noli | % | 4,00% | 3,54 | 0,14 | |
| | | | | - | |
| SOMMANO C | euro | | | 0,14 | 1,59% |
| D - TRASPORTI | | | | | |
| incidenza trasporto | % | 3,00% | 3,54 | 0,11 | |
| | | | | - | |
| SOMMANO D | euro | | | 0,11 | 1,19% |
| TOTALE COSTI (1) A+B+C+D | euro | | | 8,89 | 100,00% |
| E - SPESE GENERALI | | | | | |
| Spese generali - su (1) | % | 13,00% | 8,89 | 1,16 | |
| TOTALE COSTI (2) | | | | 1,16 | |
| F - UTILI | | | | | |
| Utile d'impresa - su (2) | % | 10,00% | 10,05 | 1,00 | |
| TOTALE PREZZO | | | | 11,05 | |
| PREZZO DI APPLICAZIONE | € / cad | | 11,05 | | |

| Consolidamento con CARBOPLATE E200/100 | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-----|--------------|----------|----------|-------|--|
| ANALISI PREZZI | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | | | | | | | | | |
| | Consolidamento con Carboplate E200/100 (1 ml) | | | | | | | | | |
| Analisi prezzo | | | | | | | | | % | |
| 1.0 | Manodopera | U.M. | N° | Q.Ta | P.U | TOT. | | | | |
| 1.1 | Caposquadra | ore | | | X | = | € | - | | |
| 1.2 | Operaio Specializzato | ore | 1 | 0,330 | X | € 27,86 | = | € 9,19 | | |
| 1.3 | Operaio Qualificato | ore | 1 | 0,330 | X | € 25,96 | = | € 8,57 | | |
| Totale Manodopera | | | | | | | | € 17,76 | 11,22 | |
| 2.0 | Mezzi d'opera | | | | | | | | | |
| 2.1 | Impastatore | ore | 0,1 | 1,000 | X | € 25,00 | = | € 2,50 | | |
| 2.2 | | | | | X | | = | € - | | |
| 2.3 | | | | | X | | = | € - | | |
| 2.4 | | | | | X | | = | € - | | |
| 2.5 | | | | | X | | = | € - | | |
| Totale Mezzi d'opera | | | | | | | | € 2,50 | 1,58 | |
| 3.0 | Materiali | | | | | | | | | |
| 3.1 | MapeWrap Primer I | Kg/ml | 0,025 | 1,00 | X | € 23,20 | = | € 0,58 | | |
| 3.2 | MapeWrap II | Kg/ml | 0,60 | 1,00 | X | € 12,40 | = | € 7,44 | | |
| 3.3 | Carboplate E200/100 | ml | 1 | 1,00 | X | € 130,00 | = | € 130,00 | | |
| 3.6 | | | | | X | | = | € - | | |
| 3.7 | | | | | X | | = | € - | | |
| 3.8 | | | | | X | | = | € - | | |
| Totale Materiali | | | | | | | | € 138,02 | 87,20 | |
| 4.0 | Oneri vari | | | | | | | | | |
| 4.1 | Trasporti | % | | | | 0% | | € - | | |
| Totale Oneri vari | | | | | | | | € - | 0,00 | |
| TOTALE A (1.0+2.0+3.0+4.0) | | | | | | = | € 158,28 | 100,00 | | |
| 5.0 | Spese generali | | | 13% | | Sul Totale A | = | € 20,58 | | |
| TOTALE B | | | | | | = | € 178,86 | | | |
| 6.0 | Utili | | | 10% | | Sul Totale B | = | € 17,89 | | |
| PREZZO DI APPLICAZIONE TOTALE | | | | ml | | EURO | | € 196,74 | | |
| PREZZO DI APPLICAZIONE ARROTONDA' | | | | | | | | | | |

N.B. Dal prezzo di cui sopra è esclusa la preparazione del supporto, l'eventuale ripristino del copriferro e tutto ciò non espressamente menzionato.

Incollaggio pannello isolante

| | |
|---------------|--|
| NP.C02 | Fornitura e posa di isolamento continuo per sistemi "a tetto caldo", realizzato con pannelli in lana di roccia a doppia densità tipo Rockwool Durock Energy o similare |
|---------------|--|

Analisi Prezzo

| 1.0 | Manodopera | U.M. | N° | Q.tà | | P.U. | | TOT. | % |
|--------------------------|-----------------------|------|----|------|---|---------|---|---------------|---------------|
| 1.1 | Caposquadra | ore | | | x | | = | € 0,00 | |
| 1.2 | Operaio Specializzato | ore | 1 | 0,1 | x | € 27,86 | = | € 2,79 | |
| 1.3 | Operaio Qualificato | ore | 1 | 0,1 | x | € 25,96 | = | € 2,60 | |
| Totale Manodopera | | | | | | | | € 5,38 | 17,16% |

| 2.0 | Noli - Mezzi d'opera | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|-----|--|---|---|--|---|---------------|--------------|
| 2.1 | | ore | | 1 | x | | = | € 0,00 | |
| 2.2 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 2.3 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 2.4 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 2.5 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| Totale Noli - M.O. | | | | | | | | € 0,00 | 0,00% |

| 3.0 | Materiali | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-------|-----|---|---|---------|---|----------------|---------------|
| 3.1 | Collante Industriale | Kg/mq | 0,3 | 1 | x | € 11,60 | = | € 3,48 | |
| 3.2 | Rockwool Durock Energy | mq | 1 | 1 | x | € 22,50 | = | € 22,50 | |
| 3.3 | | | | | | | = | € 0,00 | |
| 3.4 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 3.5 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 3.6 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 3.7 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 3.8 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| Totale Materiali | | | | | | | | € 25,98 | 82,84% |

| 4.0 | Oneri Vari | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--|--|--|---|--|---|---------------|--------------|
| 4.1 | Trasporti | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 4.2 | Certificazioni | | | | x | | = | € 0,00 | |
| Totale Oneri Vari | | | | | | | | € 0,00 | 0,00% |

TOTALE A (1.0+2.0+3.0+4.0) = € 31,36 100,00%

| | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----|-------------|----------|----------------|
| 5.0 | Spese Generali | 13% | su TOTALE A | = | € 4,08 |
| TOTALE B (A+5.0) | | | | = | € 35,44 |

| | | | | | |
|------------|--------------|-----|-------------|---|--------|
| 6.0 | Utali | 10% | su TOTALE B | = | € 3,54 |
|------------|--------------|-----|-------------|---|--------|

PREZZO TOTALE € 38,98

PREZZO TOTALE ARROTONDATO € 39,00

Incollaggio manto sintetico

| | |
|---------------|--|
| NP.C03 | Fornitura e posa di manto in PVC tipo Bauder THERMOFOL U 15V o similare conforme alla norma EN 13956 e EN 13967, accoppiato sul lato inferiore a tessuto speciale. |
|---------------|--|

Analisi Prezzo

| 1.0 | Manodopera | U.M. | N° | Q.tà | | P.U. | TOT. | % |
|-----------------------------------|-----------------------|-------|-----|-------------|---|---------|------------------|----------------|
| 1.1 | Caposquadra | ore | | | x | = | € 0,00 | |
| 1.2 | Operaio Specializzato | ore | 1 | 0,1 | x | € 27,86 | = | € 2,79 |
| 1.3 | Operaio Qualificato | ore | 1 | 0,1 | x | € 25,96 | = | € 2,60 |
| Totale Manodopera | | | | | | | € 5,38 | 23,05% |
| 2.0 | Noli - Mezzi d'opera | | | | | | | |
| 2.1 | Saldatore aria calda | ore | 0,1 | 1 | x | € 25,00 | = | € 2,50 |
| 2.2 | | | | | x | = | € 0,00 | |
| 2.3 | | | | | x | = | € 0,00 | |
| 2.4 | | | | | x | = | € 0,00 | |
| 2.5 | | | | | x | = | € 0,00 | |
| Totale Noli - M.O. | | | | | | | € 2,50 | 10,71% |
| 3.0 | Materiali | | | | | | | |
| 3.1 | Collante 1014 | Kg/mq | 0,4 | 1 | x | € 12,95 | = | € 5,18 |
| 3.2 | Thermofol U15V | mq | 1,2 | 1 | x | € 8,57 | = | € 10,28 |
| 3.3 | | | | | x | = | € 0,00 | |
| 3.4 | | | | | x | = | € 0,00 | |
| 3.5 | | | | | x | = | € 0,00 | |
| 3.6 | | | | | x | = | € 0,00 | |
| 3.7 | | | | | x | = | € 0,00 | |
| 3.8 | | | | | x | = | € 0,00 | |
| Totale Materiali | | | | | | | € 15,46 | 66,24% |
| 4.0 | Oneri Vari | | | | | | | |
| 4.1 | Trasporti | | | | x | = | € 0,00 | |
| 4.2 | Certificazioni | | | | x | = | € 0,00 | |
| Totale Oneri Vari | | | | | | | € 0,00 | 0,00% |
| TOTALE A (1.0+2.0+3.0+4.0) | | | | | | | = € 23,35 | 100,00% |
| 5.0 | Spese Generali | | 13% | su TOTALE A | | = | € 3,03 | |
| TOTALE B (A+5.0) | | | | | | | = € 26,38 | |
| 6.0 | Utili | | 10% | su TOTALE B | | = | € 2,64 | |
| PREZZO TOTALE | | | | | | | € 29,02 | |
| PREZZO TOTALE ARROTONDATO | | | | | | | € 29,00 | |

Elemento di fissaggio verticale

| | |
|---------------|--|
| NP.C04 | Elemento di fissaggio perimetrale da posizionarsi al piede di ogni verticale, costituito da una scina, barra preforata in lamiera zincata dello spessore di 1,2 mm |
|---------------|--|

Analisi Prezzo

| 1.0 | Manodopera | U.M. | N° | Q.tà | | P.U. | | TOT. | % |
|-----------------------------------|-----------------------|------|-----|------|---|-------------|---|------------------|----------------|
| 1.1 | Caposquadra | ore | | | x | | = | € 0,00 | |
| 1.2 | Operaio Specializzato | ore | 1 | 0,1 | x | € 27,86 | = | € 2,79 | |
| 1.3 | Operaio Qualificato | ore | 1 | 0,1 | x | € 25,96 | = | € 2,60 | |
| Totale Manodopera | | | | | | | | € 5,38 | 37,19% |
| 2.0 | Noli - Mezzi d'opera | | | | | | | | |
| 2.1 | Saldatore aria calda | ore | 0,1 | 1 | x | € 25,00 | = | € 2,50 | |
| 2.2 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 2.3 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 2.4 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 2.5 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| Totale Noli - M.O. | | | | | | | | € 2,50 | 17,27% |
| 3.0 | Materiali | | | | | | | | |
| 3.1 | Scina preforata | ml | 1 | 1 | x | € 6,45 | = | € 6,45 | |
| 3.2 | Tassello meccanico | cad. | 2 | 1 | x | € 0,07 | = | € 0,14 | |
| 3.3 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 3.4 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 3.5 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 3.6 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 3.7 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 3.8 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| Totale Materiali | | | | | | | | € 6,59 | 45,54% |
| 4.0 | Oneri Vari | | | | | | | | |
| 4.1 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| 4.2 | | | | | x | | = | € 0,00 | |
| Totale Oneri Vari | | | | | | | | € 0,00 | 0,00% |
| TOTALE A (1.0+2.0+3.0+4.0) | | | | | | | | = € 14,47 | 100,00% |
| 5.0 | Spese Generali | | 13% | | | su TOTALE A | = | € 1,88 | |
| TOTALE B (A+5.0) | | | | | | | | = € 16,35 | |
| 6.0 | Utili | | 10% | | | su TOTALE B | = | € 1,64 | |
| PREZZO TOTALE | | | | | | | | € 17,99 | |
| PREZZO TOTALE ARROTONDATO | | | | | | | | € 18,00 | |