



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

MATERIALI DA COSTRUZIONE

Dove non diversamente specificato i materiali si intendono "Franco magazzino rivenditore"

INDICE

[2.05 - Legnami](#)

[2.20 - Casseri](#)

[2.30 - Laterizi Murature Solai](#)

[2.40 - Materiali da presa e adesivi](#)

[2.50 - Conglomerati cementizi e additivi](#)

[2.60 - Inerti e materiali per lavori stradali](#)

[2.70 - Materiali per Opere di giardinaggio](#)

[2.80 - Marmi Graniti Pietre](#)

[2.90 - Materiali di gres, pvc, polipropilene, polietilene e plastica](#)

[2.100 - Materiali di fibrocemento](#)

[2.110 - Materiali in cartongesso](#)

[2.120 - Materiali isolanti](#)

[2.130 - Materiali per impermeabilizzazioni, coperture, pareti e materiale antincendio](#)

[2.140 - Materiali per pavimentazione e rivestimento](#)

[2.150 - Manufatti in cemento](#)

[2.160 - Prodotti siderurgici](#)

[2.170 - Vetri e vetrocamera](#)

[2.210 - Materiali per tinteggiatura e verniciatura](#)



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|--|-----------|----------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.05.10 | LEGNAME RESINOSO E LATIFOGGLIE (Prezzi all'ingrosso reso franco segheria normalmente con corteccia proveniente da produzione di demani comunali o civili della regione Veneto e/o regioni limitrofe). | | |
| 2.05.10.10 | Tondame di Abete | | |
| 2.05.10.10.10 | Tondame di abete (intesosia rosso che bianco)toppi da o bore diametro a metà >25 cm. | m3 | 120,00 |
| 2.05.10.10.20 | Tondame di abete (intesosia rosso che bianco) per travature >5 m. diametro a metà >35 cm. | m3 | 135,00 |
| 2.05.10.20 | Tondame di larice | | |
| 2.05.10.20.10 | Tondame di Larice topi da sega o bore diametro a metà >25 cm. | m3 | 170,00 |
| 2.05.10.20.20 | Tondame di larice per travature >5 m. diametro a metà >35 cm. | m3 | 190,00 |
| 2.05.10.30 | Smezzole a spigolo vivo | | |
| 2.05.10.30.10 | piallati a spigolo vivo fino a m 4 di lunghezza | m3 | 314,00 |
| 2.05.10.30.20 | piallati a spigolo vivo superiori a m 4 di lunghezza | m3 | 338,50 |
| 2.05.10.40 | Perline | | |
| 2.05.10.40.10 | Perline da mm 12 x 150 per m 4 di lunghezza | m2 | 6,10 |
| 2.05.10.40.20 | Perline da mm 14 x 150 per m 4 di lunghezza | m2 | 6,90 |
| 2.05.10.40.30 | Perline da mm. 20x150 per m. 4,00 di lunghezza | m2 | 9,03 |
| 2.05.10.40.40 | Perline da mm 34 x 150 per m 4 di lunghezza | m2 | 14,40 |
| 2.05.10.40.50 | Per larghezza mm 200 | m2 | 15,00 |
| 2.05.10.50 | Morali | | |
| 2.05.10.50.10 | Morali di abete sezione commerciale da m. 4 | m3 | 270,00 |
| 2.05.10.50.20 | Morali di rovere sezione commerciale da m 4 a m 6 | m3 | 1233,00 |
| 2.05.10.50.30 | Morali di castagno sezione commerciale da m 4 a m 6 | m3 | 1216,00 |
| 2.05.10.60 | Tavolame Sp da mm 20 a 60 - Larghezza da cm 16 e oltre | | |
| 2.05.10.60.10 | abete: 0-I assortimento | m3 | 550,00 |
| 2.05.10.60.20 | abete: II assortimento | m3 | 425,00 |
| 2.05.10.60.30 | abete: II assortimento andante | m3 | 301,88 |
| 2.05.10.60.40 | abete: assortimento da ponteggio da mm. 50 | m3 | 260,00 |
| 2.05.10.60.50 | pino SV/FINL. V/S sezioni per falegnameria | m3 | 332,00 |
| 2.05.10.60.60 | Pino SV/FINL V Sezioni per falegnameria | m3 | 270,00 |
| 2.05.10.60.90 | larice: IV-V assortimento (rustico) | m3 | 230,00 |
| 2.05.10.70 | Sottomisura di abete da costruzione larghezza da mm. 80 a mm. 150 - lunghezza m. 4 | | |
| 2.05.10.70.10 | Spessore mm.20 | m3 | 208,75 |
| 2.05.10.70.20 | spessore mm. 25 piallato | m3 | 256,00 |
| 2.05.10.70.30 | Spess. mm. 25 piallato e battentato | m3 | 210,00 |



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|--|-----------|---------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.05.10 | LEGNAME RESINOSO E LATIFOGGLIE (Prezzi all'ingrosso reso franco segheria normalmente con corteccia proveniente da produzione di demani comunali o civili della regione Veneto e/o regioni limitrofe). | | |
| 2.05.10.80 | Sottomisura di larice da costruzione larghezza da mm. 80 a mm. 150 - lunghezza m. 4 | | |
| 2.05.10.80.10 | spessore mm 20 | m3 | 181,50 |
| 2.05.10.90 | Compensato fenolico pino russo dimensione m 1,22x2,44: | | |
| 2.05.10.90.10 | mm 9/12 - Qualità BX/CX | m3 | 480,00 |
| 2.05.10.90.20 | mm 15/18 - Qualità BX/CX | m3 | 467,50 |
| 2.05.10.90.30 | mm 9/12 - Qualità CX/CX | m3 | 466,50 |
| 2.05.10.90.40 | mm 15/18 - Qualità CX/CX | m3 | 437,00 |
| 2.05.10.90.50 | Pannello OSB | m3 | 305,06 |
| 2.05.20 | Segati - specie legnose: (Per vendite da produttore o commerciante grossista, merce fr. magazzino venditore, caricata su automezzo) | | |
| 2.05.20.10 | Segati Europei (Merce essiccata) (Per merce non prismata, misurazione effettuata sul fresco) | | |
| 2.05.20.10.01 | Acero europeo I-III | m3 | 850,00 |
| 2.05.20.10.02 | Castagno europeo boules I-II fusti | m3 | 900,00 |
| 2.05.20.10.03 | Castagno europeo I-II | m3 | 850,00 |
| 2.05.20.10.04 | Castagno europeo III | m3 | 590,00 |
| 2.05.20.10.05 | Ciliegio europeo I-II e mercantile | m3 | 837,50 |
| 2.05.20.10.06 | Ciliegio europeo III | m3 | 555,00 |
| 2.05.20.10.07 | Faggio europeo vaporizzato da ref. I-II e mercantile | m3 | 490,00 |
| 2.05.20.10.08 | Faggio europeo vaporizzato da ref. I-III | m3 | 400,00 |
| 2.05.20.10.09 | Faggio europeo bianco da ref. I-II e mercantile | m3 | 457,50 |
| 2.05.20.10.10 | Faggio europeo bianco da ref. I-III | m3 | 385,00 |
| 2.05.20.10.11 | Faggio europeo da ref. III e cuorato | m3 | 305,00 |
| 2.05.20.10.12 | Faggio europeo vaporizzato ref. I-II e mercantile cortame Lu m 1 a 1,70 | m3 | 500,00 |
| 2.05.20.10.13 | Faggio europeo vaporizzato ref. Lu m 1,80 e oltre | m3 | 630,00 |
| 2.05.20.10.14 | Frassino europeo I-II e mercantile | m3 | 665,00 |
| 2.05.20.10.15 | Frassino europeo I-III | m3 | 477,50 |
| 2.05.20.10.16 | Noce vaporizzato boules I fusti | m3 | 1550,00 |
| 2.05.20.10.17 | Noce vaporizzato I-II e mercantile | m3 | 1275,00 |
| 2.05.20.10.18 | Noce vaporizzato III | m3 | 840,00 |
| 2.05.20.10.19 | Tiglio europeo boules I-II | m3 | 550,00 |



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|---|-----------|---------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.05.10 | LEGNAME RESINOSO E LATIFOGGLIE (Prezzi all'ingrosso reso franco segheria normalmente con corteccia proveniente da produzione di demani comunali o civili della regione Veneto e/o regioni limitrofe). | | |
| 2.05.20.10.20 | Tiglio europeo refilato | m3 | 650,00 |
| 2.05.20.10.21 | Pino sv/finl. u/s sezioni per falegnameria | m3 | 355,00 |
| 2.05.20.10.22 | Pino sv/finl. V sezioni per falegnameria | m3 | 280,00 |
| 2.05.20.10.23 | Rovere europeo boules I-II fusti | m3 | 987,50 |
| 2.05.20.10.24 | Rovere europeo I-II e mercantile | m3 | 900,00 |
| 2.05.20.10.25 | Rovere europeo I-III | m3 | 735,00 |
| 2.05.20.20 | Segati Nord-americani - (Merce essiccata) (Per merce non prismata, misurazione effettuata sul fresco) | | |
| 2.05.20.20.01 | Acero duro americano fas mm 27 | m3 | 1130,00 |
| 2.05.20.20.02 | Ciliegio americano boules I-II | m3 | 1100,00 |
| 2.05.20.20.03 | Ciliegio americano fas rifilato mm 27 | m3 | 1380,00 |
| 2.05.20.20.04 | Douglas fir 85/15 2/3 cl mm 52 | m3 | 710,00 |
| 2.05.20.20.05 | Douglas fir 85/15 2/3 cl da mm 65 a mm 104 | m3 | 1000,00 |
| 2.05.20.20.06 | Douglas fir 4 clear mm 52 | m3 | 570,00 |
| 2.05.20.20.07 | Douglas fir 4 clear da mm 65 a mm 104 | m3 | 890,00 |
| 2.05.20.20.08 | Frassino americano fas mm 27 | m3 | 550,00 |
| 2.05.20.20.09 | Hemlock 85/15 2/3 cl mm 52 | m3 | 660,00 |
| 2.05.20.20.10 | Hemlock 85/15 2/3 cl da mm 65 a mm 104 | m3 | 720,00 |
| 2.05.20.20.11 | Hemlock 4 clear mm 52 | m3 | 590,00 |
| 2.05.20.20.12 | Hemlock 4 clear da mm 65 a mm 104 | m3 | 630,00 |
| 2.05.20.20.13 | Noce americana (black walnut) boules I-II | m3 | 1367,50 |
| 2.05.20.20.15 | Rovere americano bianco fas mm 27 | m3 | 770,00 |
| 2.05.20.20.16 | Toulipier fas mm 27 | m3 | 480,00 |
| 2.05.20.20.17 | Yellow pine flitches mm 52 e più | m3 | 600,00 |
| 2.05.20.20.18 | Yellow pine refilato mm 27 | m3 | 500,00 |
| 2.05.20.20.19 | Yellow pine refilato mm 52 e più | m3 | 440,00 |
| 2.05.20.30 | Segati Tropicali - (Merce essiccata) (Per merce non prismata, misurazione effettuata sul fresco) | | |
| 2.05.20.30.01 | Ayous/Samba refilato origine | m3 | 470,00 |
| 2.05.20.30.02 | Bahia/Abura refilato origine | m3 | 785,00 |
| 2.05.20.30.03 | Dark red meranti mm 52 e più | m3 | 830,00 |



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|--|-----------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.05.10 | LEGNAME RESINOSO E LATIFOGGLIE | | |
| | (Prezzi all'ingrosso reso franco segheria normalmente con corteccia proveniente da produzione di demani comunali o civili della regione Veneto e/o regioni limitrofe). | | |
| <i>2.05.20.30.04</i> | <i>Iroko segato origine</i> | <i>m3</i> | 950,00 |
| <i>2.05.20.30.05</i> | <i>Mogano/Sapele refilato origine</i> | <i>m3</i> | 760,00 |
| <i>2.05.20.30.06</i> | <i>Mogano Sipo refilato origine</i> | <i>m3</i> | 817,50 |
| <i>2.05.20.30.07</i> | <i>Okoumè refilato</i> | <i>m3</i> | 530,00 |
| 2.05.30 | Materia prima per serramenti esterni, interni, mobili | | |
| 2.05.30.10 | Abete lamellare | | |
| <i>2.05.30.10.10</i> | <i>misura mm. 73x88</i> | <i>m</i> | 6,58 |
| <i>2.05.30.10.20</i> | <i>misura mm. 84x88</i> | <i>m</i> | 7,72 |
| <i>2.05.30.10.30</i> | <i>misura mm. 94x88</i> | <i>m</i> | 9,88 |
| 2.05.30.20 | Pino lamellare | | |
| <i>2.05.30.20.10</i> | <i>misura mm. 73x88</i> | <i>m</i> | 5,54 |
| <i>2.05.30.20.20</i> | <i>misura mm. 84x88</i> | <i>m</i> | 6,45 |
| <i>2.05.30.20.30</i> | <i>misura mm. 94x88</i> | <i>m</i> | 7,84 |
| 2.05.30.30 | Larice lam. (Austria) | | |
| <i>2.05.30.30.10</i> | <i>misura mm. 73x88</i> | <i>m</i> | 8,00 |
| <i>2.05.30.30.20</i> | <i>misura mm. 84x88</i> | <i>m</i> | 9,63 |
| 2.05.30.40 | Larice lam. (Russia) | | |
| <i>2.05.30.40.20</i> | <i>misura mm. 84x88</i> | <i>m</i> | 9,23 |
| <i>2.05.30.40.30</i> | <i>misura mm. 94x88</i> | <i>m</i> | 10,45 |
| 2.05.30.50 | Rovere lam. (Americano) | | |
| <i>2.05.30.50.10</i> | <i>misura mm. 73x88</i> | <i>m</i> | 10,96 |
| <i>2.05.30.50.20</i> | <i>misura mm. 84x88</i> | <i>m</i> | 13,05 |
| <i>2.05.30.50.30</i> | <i>misura mm. 94x88</i> | <i>m</i> | 14,48 |
| 2.05.30.60 | Rovere lam. (Europeo) | | |
| <i>2.05.30.60.10</i> | <i>misura mm. 73x88</i> | <i>m</i> | 11,03 |
| <i>2.05.30.60.20</i> | <i>misura mm. 84x88</i> | <i>m</i> | 14,67 |
| 2.05.30.70 | Multistrato di okoume' 2500 x 1220 | | |
| <i>2.05.30.70.10</i> | <i>sezione mm. 35</i> | <i>m2</i> | 49,80 |
| <i>2.05.30.70.20</i> | <i>sezione mm. 40</i> | <i>m2</i> | 61,62 |
| 2.05.30.80 | Multistrato di okoume' 3100 x 1530 | | |
| <i>2.05.30.80.10</i> | <i>sezione mm. 35</i> | <i>m2</i> | 59,50 |
| <i>2.05.30.80.20</i> | <i>sezione mm. 40</i> | <i>m2</i> | 58,77 |



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|---|-----------|---------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.05.10 | LEGNAME RESINOSO E LATIFOGGLIE (Prezzi all'ingrosso reso franco segheria normalmente con corteccia proveniente da produzione di demani comunali o civili della regione Veneto e/o regioni limitrofe). | | |
| 2.05.30.90 | Rovere mass. (Europeo) * Da refilare | | |
| 2.05.30.90.10 | sezione mm. 27 | m3 | 1079,00 |
| 2.05.30.90.20 | sezione mm. 40 | m3 | 1081,50 |
| 2.05.30.90.30 | sezione mm. 70 | m3 | 1204,75 |
| 2.05.30.100 | Larice mass. (Russo) * In Boules | | |
| 2.05.30.100.10 | sezione mm. 40 | m3 | 724,75 |
| 2.05.30.100.20 | sezione mm. 80 | m3 | 737,75 |
| 2.05.30.110 | Iroko mass. | | |
| 2.05.30.110.10 | sezione mm. 27 | m3 | 1150,00 |
| 2.05.30.110.20 | sezione mm. 40 | m3 | 1133,00 |
| 2.05.30.110.30 | sezione mm. 80 | m3 | 1152,50 |
| 2.05.40 | Materia prima per serramenti interni, mobili | | |
| 2.05.40.10 | Toulipier mass. | | |
| 2.05.40.10.10 | sezione mm. 27 | m3 | 684,95 |
| 2.05.40.10.20 | sezione mm. 52 | m3 | 743,50 |
| 2.05.40.20 | Tiglio mass. | | |
| 2.05.40.20.10 | sezione mm. 25 | m3 | 611,00 |
| 2.05.40.20.20 | sezione mm. 50 | m3 | 968,50 |
| 2.05.40.30 | Castagno mass. | | |
| 2.05.40.30.10 | sezione mm. 25 | m3 | 975,00 |
| 2.05.40.30.20 | sezione mm. 50 | m3 | 1250,00 |
| 2.05.40.40 | Noce mass. (Europeo) | | |
| 2.05.40.40.10 | sezione mm. 50 | m3 | 2860,00 |
| 2.05.40.50 | Noce mass. (Americano) | | |
| 2.05.40.50.10 | sezione mm. 52 | m3 | 1700,00 |
| 2.05.40.60 | Ciliegio mass. (Europeo) | | |
| 2.05.40.60.10 | sezione mm. 50 | m3 | 1430,00 |
| 2.05.40.70 | Faggio mass. (crudo) | | |
| 2.05.40.70.10 | sezione mm. 40 | m3 | 676,00 |
| 2.05.40.80 | Faggio mass. (vaporizzato) | | |
| 2.05.40.80.10 | sezione mm. 40 | m3 | 819,00 |
| 2.05.40.90 | Frassino mass. | | |



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|-----------|----------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.05.10 | LEGNAME RESINOSO E LATIFOGLIE | | |
| | (Prezzi all'ingrosso reso franco segheria normalmente con corteccia proveniente da produzione di demani comunali o civili della regione Veneto e/o regioni limitrofe). | | |
| 2.05.40.90.10 | sezione mm. 40 | m3 | 975,00 |
| 2.05.40.100 | Acero mass. (Americano) | | |
| 2.05.40.100.10 | sezione mm. 27 | m3 | 1130,00 |
| 2.05.40.110 | Listellare 5 strati riv. Mdf 3720 x 1890 | | |
| 2.05.40.110.10 | sezione mm. 18 | m2 | 14,62 |
| 2.05.40.110.20 | sezione mm. 20 | m2 | 15,80 |
| 2.05.40.110.30 | sezione mm. 25 | m2 | 18,91 |
| 2.05.40.110.40 | sezione mm. 30 | m2 | 23,17 |
| 2.05.40.120 | Listellare 5 strati riv. Pioppo 1890 x 3720 | | |
| 2.05.40.120.10 | sezione mm. 18 | m2 | 13,64 |
| 2.05.40.120.20 | sezione mm. 20 | m2 | 14,77 |
| 2.05.40.120.30 | sezione mm. 25 | m2 | 18,18 |
| 2.05.40.120.40 | sezione mm. 30 | m2 | 27,08 |
| 2.05.40.130 | Listellare 5 strati plac. Rovere europeo 3120 x 1860 | | |
| 2.05.40.130.10 | sezione mm. 19 | m2 | 24,37 |
| 2.05.40.130.20 | sezione mm. 26 | m2 | 28,80 |
| 2.05.40.140 | Listellare 5 strati plac. Aniegre' 3120 x 1860 | | |
| 2.05.40.140.10 | sezione mm. 19 | m2 | 19,42 |
| 2.05.40.140.20 | sezione mm. 26 | m2 | 24,29 |
| 2.05.40.150 | Listellare 5 strati plac. Ciliegio americano 3120 x 1860 | | |
| 2.05.40.150.10 | sezione mm. 19 | m2 | 37,36 |
| 2.05.40.150.20 | sezione mm. 26 | m2 | 44,20 |
| 2.05.40.160 | Listellare 5 strati plac. Noce 3120 x 1860 | | |
| 2.05.40.160.10 | sezione mm. 19 | m2 | 28,99 |
| 2.05.40.160.20 | sezione mm. 26 | m2 | 32,65 |
| 2.05.40.170 | Listellare 5 strati plac. Frassino 3120 x 1860 | | |
| 2.05.40.170.10 | sezione mm. 19 | m2 | 22,45 |
| 2.05.40.170.20 | sezione mm. 26 | m2 | 35,10 |
| 2.05.40.180 | Abete tre strati A/B 5000 x 2050 | | |
| 2.05.40.180.10 | sezione mm. 19 | m2 | 28,21 |
| 2.05.40.180.20 | sezione mm. 35 | m2 | 37,70 |
| 2.05.40.180.30 | sezione mm. 40 | m2 | 45,24 |



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|---|-----------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.05.10 | LEGNAME RESINOSO E LATIFOGGLIE | | |
| | (Prezzi all'ingrosso reso franco segheria normalmente con corteccia proveniente da produzione di demani comunali o civili della regione Veneto e/o regioni limitrofe). | | |
| 2.05.40.190 | Multistrato Pioppo B/BB 2520 x 1870 | | |
| <i>2.05.40.190.10</i> | <i>sezione mm. 10</i> | <i>m2</i> | 8,02 |
| <i>2.05.40.190.20</i> | <i>sezione mm. 18</i> | <i>m2</i> | 12,73 |
| <i>2.05.40.190.30</i> | <i>sezione mm. 25</i> | <i>m2</i> | 17,67 |
| 2.05.40.200 | Multistrato Pioppo Gigante B/BB 2100 x 3130 | | |
| <i>2.05.40.200.10</i> | <i>sezione mm. 10</i> | <i>m2</i> | 8,69 |
| <i>2.05.40.200.20</i> | <i>sezione mm. 18</i> | <i>m2</i> | 13,71 |
| <i>2.05.40.200.30</i> | <i>sezione mm. 25</i> | <i>m2</i> | 18,54 |
| 2.05.40.210 | Mdf 3760 x 1860/2200 | | |
| <i>2.05.40.210.10</i> | <i>sezione mm. 19</i> | <i>m2</i> | 7,34 |
| <i>2.05.40.210.20</i> | <i>sezione mm. 25</i> | <i>m2</i> | 9,65 |
| <i>2.05.40.210.30</i> | <i>sezione mm. 30</i> | <i>m2</i> | 11,70 |
| 2.05.40.220 | Mdf nobilitato bianco 3760 x 1860 | | |
| <i>2.05.40.220.10</i> | <i>sezione mm. 19</i> | <i>m2</i> | 9,51 |
| <i>2.05.40.220.20</i> | <i>sezione mm. 25</i> | <i>m2</i> | 12,10 |
| 2.05.40.230 | Mdf idrofugo 3660 x 1850 | | |
| <i>2.05.40.230.10</i> | <i>sezione mm. 19</i> | <i>m2</i> | 10,37 |
| <i>2.05.40.230.20</i> | <i>sezione mm. 25</i> | <i>m2</i> | 13,62 |
| 2.05.50 | LEGNO STRUTTURALE | | |
| 2.05.50.10 | Travi | | |
| <i>2.05.50.10.10</i> | <i>Abete lamellare</i> | <i>m3</i> | 581,25 |
| <i>2.05.50.10.20</i> | <i>abete massiccio</i> | <i>m3</i> | 362,50 |
| <i>2.05.50.10.30</i> | <i>Travi abete "uso fiume"</i> | <i>m3</i> | 326,67 |
| <i>2.05.50.10.40</i> | <i>abete KVH incollate di testa a pettine con colla melaminica:</i> | <i>m3</i> | 385,00 |
| | base mm 60/80/100/120 | | |
| 2.05.50.20 | Pannello abete multistrato Xlam - 3 strati | | |
| <i>2.05.50.20.10</i> | <i>Spessore 65 mm, qualità C non a vista</i> | <i>m2</i> | 49,58 |
| <i>2.05.50.20.20</i> | <i>Spessore 65 mm, qualità B</i> | <i>m2</i> | 59,06 |
| <i>2.05.50.20.30</i> | <i>Spessore 100 mm, qualità C non a vista</i> | <i>m2</i> | 60,38 |
| 2.05.50.30 | Pannello abete multistrato Xlam - 5 strati | | |
| <i>2.05.50.30.10</i> | <i>Spessore 100 mm, qualità C non a vista</i> | <i>m2</i> | 68,67 |
| <i>2.05.50.30.20</i> | <i>Spessore 100 mm, qualità B</i> | <i>m2</i> | 74,76 |



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|---|-----------|---------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.05.10 | LEGNAME RESINOSO E LATIFOGLIE | | |
| | (Prezzi all'ingrosso reso franco segheria normalmente con corteccia proveniente da produzione di demani comunali o civili della regione Veneto e/o regioni limitrofe). | | |
| <i>2.05.50.30.30</i> | <i>Spessore 100 mm, qualità A a vista</i> | <i>m2</i> | <i>77,13</i> |
| <i>2.05.50.30.40</i> | <i>Spessore 140 mm, qualità A a vista</i> | <i>m2</i> | <i>100,08</i> |
| <i>2.05.50.30.50</i> | <i>Spessore 160 mm, qualità A a vista</i> | <i>m2</i> | <i>111,72</i> |
| <i>2.05.50.30.60</i> | <i>Spessore 200 mm, qualità A a vista</i> | <i>m2</i> | <i>133,65</i> |
| 2.05.50.40 | Profilato in legno | | |
| <i>2.05.50.40.10</i> | <i>Essenza di pino 20/85 per rivestimento parete con ferramenta</i> | <i>m2</i> | <i>25,35</i> |
| <i>2.05.50.40.20</i> | <i>Essenza di larice 20/85 per rivestimento parete con ferramenta</i> | <i>m2</i> | <i>33,80</i> |
| <i>2.05.50.40.30</i> | <i>Essenza di pino 21/75 per rivestimento parete con ferramenta</i> | <i>m2</i> | <i>29,51</i> |
| <i>2.05.50.40.40</i> | <i>Essenza di larice 34/75 per rivestimento parete con ferramenta</i> | <i>m2</i> | <i>45,11</i> |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|---|-----------|--------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.20 | CASSEFORMI | | |
| 2.20.10 | Casserature in legno | | |
| 2.20.10.10 | Casserature in pannelli multistrato | | |
| 2.20.10.10.10 | Pannelli in legno per casseformi a tre strati spessore mm. 27 | m2 | 15,00 |
| 2.20.10.10.11 | Disarmante per pannelli in legno o casseforme in genere (concentrato 1 a 20) | l | 6,00 |
| 2.20.10.20 | Casserature in pannelli circolari di cartone | | |
| 2.20.10.20.10 | Casserature circolari in cartone per pilastri, diametro cm. 40 | m | 23,00 |
| 2.20.10.20.20 | Casserature circolari in cartone per pilastri, diametro cm. 30 | m | 14,67 |
| 2.20.10.30 | Casseri doppia lastra (marcati CE) in cls di spess. cm 5 collegati tra di loro con da una armatura tralicciata, compreso il ferro di confezionamento ed escluso il ferro d'armatura compensato a parte. | | |
| 2.20.10.30.10 | spessore muro cm. 20 | m2 | 26,50 |
| 2.20.10.30.20 | spessore muro cm. 25 | m2 | 28,00 |
| 2.20.10.30.30 | spessore muro cm. 30 | m2 | 29,00 |
| 2.20.10.30.40 | spessore cm. 35 | m2 | 30,00 |
| 2.20.10.30.50 | spessore muro cm. 40 | m2 | 31,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|---------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.30 | LATERIZI MURATURE SOLAI | | |
| 2.30.10 | BLOCCHI PER SOLAI DA GETTARE IN OPERA (Per merce alla fornace, imballata, caricata su mezzo di trasporto) | | |
| 2.30.10.10 | n.b.: le caratteristiche dei materiali per solai si intendono conformi a quelle previste dalla norma EN 15037-3:2009+ A1:2011 (ex D.M. 26/03/1980) ed i prezzi riferiti alla superficie effettiva | | |
| 2.30.10.10.05 | altezza cm. H.12x40x25 (int. cm. 40) 10 pz/mq | m2 | 7,29 |
| 2.30.10.10.10 | altezza cm. 16 (int. cm. 40) | m2 | 7,54 |
| 2.30.10.10.20 | altezza cm. H.20x40x25 (int. cm. 40) 10 pz/mq | m2 | 7,79 |
| 2.30.10.10.30 | altezza cm. H.24x40x25 (int. cm. 40) 10 pz/mq | m2 | 9,29 |
| 2.30.10.20 | BLOCCHI DA INTERPORRE | | |
| 2.30.10.20.10 | dimensioni cm. H.12x48x25 (6,40pz/mq.) | m2 | 7,54 |
| 2.30.10.20.15 | dimensioni cm. H.16x48x25 (6,40pz/mq.) | m2 | 7,70 |
| 2.30.10.20.20 | dimensioni cm. H.20x48x25 (6,40 pz/mq.) | m2 | 7,79 |
| 2.30.10.20.30 | dimensioni cm. H.28x38x25 (7,60 pz/mq.) | m2 | 10,64 |
| 2.30.10.40.10 | Travetti a traliccio confezionati con fondello in laterizio e traliccio elettrosaldato 5/7/5 H 12,5 cm secondo Norma EN 15037-1:2008, escluso il ferro di armatura | m | 2,10 |
| 2.30.20 | CANNE FUMARIE IN ARGILLA CERAMICA PER STUFE E CAMINETTI CERTIFICATE NF EN 1806 (Per merce franco rivenditore, imballata , caricata su mezzo di trasporto) | | |
| 2.30.20.10 | Canne da fumo circolari, quadrate o rettangolari in laterizio imballate: | | |
| 2.30.20.10.10 | circolare diam.int. 14 dim.est. 20x20 area utile cmq.153 | m | 28,27 |
| 2.30.20.20.10 | circolare diam.int. 18 dim.est. 25x25 area utile cmq.254 | m | 38,26 |
| 2.30.20.30.10 | circolare diam.int. 23 dim.est. 30x30 area utile cmq. 415 | m | 55,86 |
| 2.30.20.40.10 | quadrata dim.int. 15x40 dim.est. 25x50 cmq. 600 | m | 67,71 |
| 2.30.20.50.10 | quadrata dim.int. 20x40 dim.est. 30x50 cmq. 558 | m | 73,40 |
| 2.30.20.65.10 | quadrata dim.int. 25x25 dim.est. 35x35 cmq. 550 | m | 64,20 |
| 2.30.20.70.10 | quadrata dim.int. 30x30 dim.est. 40x40 cmq. 800 | m | 86,57 |
| 2.30.20.80.10 | quadrata dim.int. 30x40 dim.est. 40x50 cmq. 870 | m | 103,26 |
| 2.30.30 | LATERIZI | | |
| 2.30.30.10 | MATTONI | | |
| 2.30.30.10.10 | Mattoni pieni tipo UNI 5½ x 12 x 25 | cad | 0,27 |
| 2.30.30.10.15 | Mattoni pieni tipo UNI 5,5x12x25 franco cantiere. | cad | 0,35 |



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|---------------|---|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.30 | LATERIZI MURATURE SOLAI | | |
| 2.30.30.10.20 | Mattoni tipo UNI 5½ x 12 x 25 (18 fori) | cad | 0,28 |
| 2.30.30.10.30 | Mattoni trafilati lisci o sabbiati per rivestimento a "faccia vista" | cad | 0,44 |
| 2.30.30.10.40 | Mattoni tipo a mano 5½ x 12 x 25 rosso | cad | 0,55 |
| 2.30.30.20 | BIMATTONI | cad | |
| 2.30.30.20.10 | Bimattoni 12 x 12 x 25 da kg 3,0 minimo | cad | 0,40 |
| 2.30.30.20.20 | Bimattoni 12 x 15 x 25 da kg 4,0 minimo | cad | 0,44 |
| 2.30.30.20.30 | Bimattoni 12 x 19 x 25 da kg 4,8 minimo | cad | 0,50 |
| 2.30.30.40 | BLOCCHI ALVEOLARI | | |
| 2.30.30.40.10 | Elementi in laterizio alveolare senza incastro, fori 45% , spessori vari | m3 | 75,30 |
| 2.30.30.40.20 | Elementi in laterizio alveolare con incastro for 45% spes. Vari con giunto a colla (plan) | m3 | 108,51 |
| 2.30.30.40.30 | Elementi in laterizio alveolare per muratura armata spessori vari | m3 | 95,03 |
| 2.30.30.40.40 | Elementi in laterizio alveolare naturale (farina di legno) ad incastro sp. Vari | m3 | 124,43 |
| 2.30.30.45 | BLOCCHI ALVEOLARI FORATI | | |
| 2.30.30.45.10 | Tramezza in laterizio alveolare con incastro sp. 8 | m2 | 9,41 |
| 2.30.30.45.20 | Tramezza in laterizio alveolare con incastro sp. 10 | m2 | 11,20 |
| 2.30.30.45.30 | Tramezza in laterizio alveolare con incastro sp. 12 | m2 | 12,99 |
| 2.30.30.45.40 | Tramezza in laterizio alveolare con incastro sp. 17 | m2 | 16,44 |
| 2.30.30.50 | BLOCCHI FORATI | | |
| 2.30.30.50.10 | Forati a 8 fori f.to cm 8 x 25 x 33 | m2 | 4,13 |
| 2.30.30.50.20 | Foratoni da kg 4,8 f.to cm 12 x 25 x 33 leggeri | m2 | 7,19 |
| 2.30.30.50.30 | Foratoni da kg 4,8 f.to cm 10 x 25 x 33 leggeri | m2 | 7,07 |
| 2.30.30.60 | Tegole | | |
| 2.30.30.60.10 | Tegole curve (coppi) 19 x 14 x 45 (possagno) n° 30 per mq | cad | 0,39 |
| 2.30.30.60.20 | Tegole curve (coppi) 19 x 14 x 45 con nasello n° 30 per mq | cad | 0,54 |
| 2.30.30.60.30 | Tegole marsigliesi n° 14,5 per mq. | cad | 0,55 |
| 2.30.30.60.40 | Tegole tipo portoghese n° 14,5 per mq. | cad | 0,50 |
| 2.30.30.60.50 | Tegole tipo coppo n.12 per mq | cad | 0,78 |
| 2.30.30.60.60 | Tegole grandi formati n.10 per mq | cad | 0,87 |
| 2.30.30.60.70 | Colmi per tegole n° 3 per ml. | cad | 1,42 |
| 2.30.30.60.80 | Colmo coppessa per coppi n.3 per ml | cad | 1,35 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|---|------------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.30 | LATERIZI MURATURE SOLAI | | |
| 2.30.30.60.90 | <i>aereatore per coppi con rete</i> | <i>cad</i> | 13,77 |
| 2.30.30.60.100 | <i>aereatore per tegole marsigliesi o portoghesi con rete</i> | <i>cad</i> | 19,54 |
| 2.30.30.70 | Tavelle | | |
| 2.30.30.70.10 | <i>Tavelle da coperto da cm. 50 - 60 x 25 x 3</i> | <i>m2</i> | 7,81 |
| 2.30.30.70.20 | <i>Tavelle divisibili da cm. 50 - 60 x 25 x 3</i> | <i>m2</i> | 8,71 |
| 2.30.30.70.30 | <i>Tavelloni da cm. 70 - 80 - 90 - 100 x 25 x 6</i> | <i>m2</i> | 6,54 |
| 2.30.30.70.40 | <i>Tavelloni da cm. 120 x 25 x 6</i> | <i>m2</i> | 7,04 |
| 2.30.30.70.50 | <i>Tavelloni da cm. 150 x 25 x 6</i> | <i>m2</i> | 8,53 |
| 2.30.30.70.60 | <i>Tavelloni da cm. 180 x 25 x 6</i> | <i>m2</i> | 10,99 |
| 2.30.50 | ELEMENTI PORTANTI | | |
| | (Per merce alla fornace o stabilimento di produzione, caricata su mezzo di trasporto) | | |
| 2.30.50.20 | Solaio a lastra in calcestruzzo di spess cm. 4, alleggerimento in polistirolo , compreso il ferro di confezione ed escluso il ferro d'armatura, secondo Norma EN 13747/2005 + A2/2010. Franco Stabilimento di produzione | | |
| 2.30.50.20.10 | <i>alleggerito con blocchi di polistirolo h.= 16 cm.x b.=40 cm.</i> | <i>m2</i> | 11,50 |
| 2.30.50.20.20 | <i>alleggerito con blocchi di polistorolo h.= 20 cm.x b.=40 cm.</i> | <i>m2</i> | 12,00 |
| 2.30.50.20.30 | <i>alleggerito con blocchi di polistorolo h.= 24 cm.x b.=40 cm.</i> | <i>m2</i> | 12,50 |
| 2.30.50.20.40 | <i>alleggerito con blocchi di polistorolo h.= 28 cm.x b.=40 cm.</i> | <i>m2</i> | 13,00 |
| 2.30.50.25 | Solaio a lastra (marcato CE) in calcestruzzo di spess cm. 4/5, Resistente al Fuoco REI 120, con alleggerimento in polistirolo , completo di dispositivi di sfogo delle sovrappressioni, compreso il ferro di confezione ed escluso il ferro d'armatura, Franco Cantiere, (prodotto in conformità alle disposizioni dell'allegato ZA delle norma di prodotto UNI EN 13747:2005 + A2:2010 in ottemperanza al regolamento 305/2011 del 09/03/12) | | |
| | Franco Cantiere | | |
| 2.30.50.25.10 | <i>senza blocchi di polistirolo h.= 16 cm.x b.=40 cm.</i> | <i>m2</i> | 12,50 |
| 2.30.50.25.20 | <i>senza blocchi di polistorolo h.= 20 cm.x b.=40 cm.</i> | <i>m2</i> | 12,50 |
| 2.30.50.25.30 | <i>senza blocchi di polistorolo h.= 24 cm.x b.=40 cm.</i> | <i>m2</i> | 12,50 |
| 2.30.50.25.40 | <i>senza blocchi di polistorolo h.= 28 cm.x b.=40 cm.</i> | <i>m2</i> | 12,50 |
| 2.30.50.30 | Solaio piano composto da pannelli alveolari prefabbricati in calcestruzzo precompresso autoportanti. Il prezzo comprende il pannello in calcestruzzo Rck 550 kg./cmq., con l'acciaio armonico di precompressione delle dimensioni e quantità previste nei calcoli statici. Franco stabilimento. | | |
| 2.30.50.30.10 | <i>pannello alveolare precompresso h.= 20 cm. - sovraccarico tot.= 500/800 kg./mq. - lunghezza = 7,0/6,0 ml.</i> | <i>m2</i> | 30,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|---------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.30 | LATERIZI MURATURE SOLAI | | |
| 2.30.50.30.20 | pannello alveolare precompresso h. = 22 cm. - sovraccarico tot. = 500/800 kg./mq. - lunghezza = 7,0/6,0 ml. | m2 | 32,50 |
| 2.30.50.30.30 | pannello alveolare precompresso h. = 24 cm. - sovraccarico tot. = 500/1200 kg./mq. - lunghezza = 9,5/6,5 ml. | m2 | 35,00 |
| 2.30.50.30.40 | pannello alveolare precompresso h. = 28 cm. - sovraccarico tot. = 500/1200 kg./mq. - lunghezza = 9,5/6,5 ml. | m2 | 38,00 |
| 2.30.50.30.50 | pannello alveolare precompresso h. = 30 cm. - sovraccarico tot. = 600/1400 kg./mq. - lunghezza = 11,0/7,5 ml. | m2 | 41,00 |
| 2.30.50.30.60 | pannello alveolare precompresso h. = 32 cm. - sovraccarico tot. = 600/1400 kg./mq. - lunghezza = 11,0/7,5 ml. | m2 | 43,50 |
| 2.30.50.30.70 | pannello alveolare precompresso h. = 36 cm. - sovraccarico tot. = 700/1500 kg./mq. - lunghezza = 12,0/8,0 ml. | m2 | 46,50 |
| 2.30.50.30.80 | pannello alveolare precompresso h. = 40 cm. - sovraccarico tot. = 700/1500 kg./mq. - lunghezza = 12,0/8,0 ml. | m2 | 50,00 |
| 2.30.50.30.90 | pannello alveolare precompresso h. = 42 cm. - sovraccarico tot. = 800/1800 kg./mq. - lunghezza = 13,5/9,5 ml. | m2 | 53,00 |
| 2.30.60.10 | Palificazioni con pali piloti tronconi in calcestruzzo armato e centrifugato a kg. 400 di cemento 42 R con diametro in punta di cm. 24 , conicità di cm. 1,5/m., da infiggere con battipalo meccanico, | | |
| 2.30.60.10.10 | Lunghezza fino a m. 8,00 | m | 71,00 |
| 2.30.60.10.20 | Lunghezza fino a m. 9,0/10,00 | m | 75,00 |
| 2.30.60.10.30 | Lunghezza fino a m. 11,00/12,00 | m | 79,00 |
| 2.30.60.10.40 | Lunghezza fino a m. 13,00/14,00 | m | 84,00 |
| 2.30.60.10.50 | Lunghezza fino a m. 15,00/16,00 | m | 92,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|---|----------|---------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.40 | MATERIALI DA PRESA E ADESIVI | | |
| 2.40.20 | CEMENTO | | |
| | (Franco cantiere) | | |
| 2.40.20.10 | Cemento tipo II 32,5 R | | |
| 2.40.20.10.10 | in sacchi da kg 25 | t | 118,36 |
| 2.40.20.20 | Cemento tipo II 42,5 R | | |
| 2.40.20.20.10 | in sacchi carta da kg 25 | t | 151,28 |
| 2.40.20.30 | Cemento tipo I 52,5 | | |
| 2.40.20.30.10 | in sacchi carta da kg 25 | t | 179,61 |
| 2.40.20.40 | Calce eminentemente idraulica plastica | | |
| 2.40.20.40.10 | in sacchi carta da kg 25 | t | 70,68 |
| 2.40.40 | CEMENTO BIANCO , CALCE E INTONACI | | |
| | (Franco magazzino rivenditore) | | |
| 2.40.40.10 | Cemento bianco ad elevata resistenza iniziale in sacchi carta da Kg. 25 | | |
| 2.40.40.10.10 | tipo II 32,5 R | t | 325,33 |
| 2.40.40.10.15 | tipo II 42,5 R | t | 339,00 |
| 2.40.40.10.20 | tipo I 52,5 R | t | 390,00 |
| 2.40.40.15 | Cemento bianco ad elevata resistenza iniziale sfuso franco cementeria | | |
| 2.40.40.15.10 | tipo II 32,5 R | t | 124,40 |
| 2.40.40.15.15 | tipo II 42,5 R | t | 124,40 |
| 2.40.40.15.20 | tipo I 52,5 R | t | 185,60 |
| 2.40.40.20 | Calce | | |
| 2.40.40.20.10 | Calce idraulica HL in sacchi kg.25 | t | 78,00 |
| 2.40.40.20.30 | Calce idrata edilizia in sacchi di carta (4 sacchi per 100 kg) | t | 112,00 |
| 2.40.40.20.50 | Calce idraulica naturale NHL 5 | t | 310,00 |
| 2.40.40.30 | Scagliola | | |
| 2.40.40.30.10 | Scagliola in sacco kg.25 | t | 144,51 |
| 2.40.40.30.20 | Scagliola rapida in sacco kg.25 | t | 212,77 |
| 2.40.40.40 | Intonaco premiscelato calce cemento: | | |
| 2.40.40.40.10 | - in sacco | t | 97,78 |
| 2.40.40.40.20 | - sfuso franco cantiere (oneri silos esclusi) | t | 93,83 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|--|------------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.40 | MATERIALI DA PRESA E ADESIVI | | |
| 2.40.40.50 | Intonaco calce NHL 5: | | |
| 2.40.40.50.10 | - in sacco | t | 188,89 |
| 2.40.40.50.20 | - sfuso franco cantiere (oneri silos esclusi) | t | 155,00 |
| 2.40.40.60 | Intonaco per interni da restauro tipo intoalfa: | | |
| 2.40.40.60.10 | - in sacco | t | 126,67 |
| 2.40.40.60.20 | - sfuso franco cantiere (oneri silos esclusi) | t | 85,00 |
| 2.40.40.70 | Intonaco per risanamento macroporoso in sacchi | | |
| 2.40.40.70.10 | Intonaco di finitura per risanamento macroporoso in sacchi | t | 554,50 |
| 2.40.40.80 | Grassello | | |
| 2.40.40.80.10 | grassello di calce in sacco | t | 125,33 |
| 2.40.40.80.20 | malta fina in sacco | t | 69,17 |
| 2.40.50 | ADESIVO CEMENTIZIO, STUCCHI E LEGANTI PER PIASTRELLE CERAMICHE. (Franco magazzino rivenditore) | | |
| 2.40.50.10 | Adesivo per piastrelle | | |
| 2.40.50.10.10 | Adesivo cementizio per piastrelle ceramiche C1 | kg | 0,33 |
| 2.40.50.10.20 | Adesivo cementizio per gres porcellanato e pietre naturali in grande formato C2TE | kg | 0,58 |
| 2.40.50.10.25 | Adesivo cementizio per gres porcellanato e pietre naturali in grande formato C2TE S1 Maxi | kg | 0,75 |
| 2.40.50.10.30 | Adesivo cementizio bicomponente per piastrelle in ceramica e materiale lapideo (spessore dell'adesivo fino a 10 mm) C2FTE | kg | 2,46 |
| 2.40.50.20 | Malta cementizia per la stuccatura di fughe CG2 | | |
| 2.40.50.20.10 | Malta epossidica per la stuccatura di fughe R2T | kg | 7,16 |
| 2.40.50.20.20 | Malta cementizia per impermeabilizzazioni di balconi, terrazze e bagni | kg | 2,10 |
| 2.40.50.30 | MATERIALE PER MASSETTI | | |
| 2.40.50.30.10 | Legante idraulico speciale per massetti ad asciugamento semirapido | kg | 0,47 |
| 2.40.50.30.20 | Legante idraulico speciale per massetti ad asciugamento rapido | kg | 0,95 |
| 2.40.50.30.30 | Massetto pronto speciale ad asciugamento semirapido | kg | 0,18 |
| 2.40.50.30.40 | Massetto pronto speciale ad asciugamento rapido | kg | 0,36 |
| 2.40.50.35 | Resine poliestere bicomponenti in cartuccia da ml.420 | | 7,41 |
| 2.40.50.35.10 | Resine epossidiche bicomponenti in cartuccia ml. 585 | cad | 23,06 |
| 2.40.50.40 | TRALICCI PER RINFORZO TRAVI IN LEGNO | | |
| 2.40.50.40.20 | tipo a fissaggio a vite per altezza di cm. di soletta 5/8 cm. | m | 19,11 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|---------------|--|-----------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.40 | MATERIALI DA PRESA E ADESIVI | | |
| 2.40.50.40.30 | <i>tipo a fissaggio a vite per altezza di cm. di soletta 8/12 cm.</i> | <i>m</i> | 20,14 |
| 2.40.50.40.40 | <i>tipo a fissaggio a vite per altezza di cm. di soletta 12/16 cm.</i> | <i>m</i> | 29,95 |
| 2.40.50.50 | Spolvero indurente | | |
| 2.40.50.50.10 | <i>Spolvero indurente premiscelato al quarzo in sacchi da Kg. 25</i> | <i>kg</i> | 0,24 |
| 2.40.50.60 | Acido cloridrico | | |
| 2.40.50.60.10 | <i>Acido cloridrico per soluzioni di pulizia del F.V.</i> | <i>l</i> | 2,57 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|---------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.50 | CONGLOMERATI CEMENTIZI (prezzi medi per merce resa franco cantiere fino a distanza di 20 km a mezzo autobetoniere, automezzi con agitatori o con benna) | | |
| 2.50.10 | A prestazione garantita * RCK: | | |
| 2.50.10.10 | RCK - Classe XC1 - XC2 (bassa umidità) norm. EN 206 - UNI 11104 SEMIFLUIDO S3 | | |
| 2.50.10.10.10 | 15 N/mm ² semifluido | m3 | 52,08 |
| 2.50.10.10.20 | 20 N/mm ² semifluido | m3 | 55,95 |
| 2.50.10.10.30 | 25 N/mm ² semifluido | m3 | 57,83 |
| 2.50.10.10.40 | 30 N/mm ² semifluido | m3 | 60,70 |
| 2.50.10.10.50 | 35 N/mm ² semifluido | m3 | 64,68 |
| 2.50.10.10.60 | 40 N/mm ² semifluido | m3 | 67,86 |
| 2.50.10.10.70 | 45 N/mm ² semifluido | m3 | 72,50 |
| 2.50.10.20 | RCK - Classe XC1 - XC2 (bassa umidità) norm. EN 206 - UNI 11104 FLUIDO S4 | | |
| 2.50.10.20.10 | 15 N/mm ² fluido | m3 | 53,18 |
| 2.50.10.20.20 | 20 N/mm ² fluido | m3 | 56,30 |
| 2.50.10.20.30 | 25 N/mm ² fluido | m3 | 59,15 |
| 2.50.10.20.40 | 30 N/mm ² fluido | m3 | 61,31 |
| 2.50.10.20.50 | 35 N/mm ² fluido | m3 | 65,78 |
| 2.50.10.20.60 | 40 N/mm ² fluido | m3 | 69,69 |
| 2.50.10.20.70 | 45 N/mm ² fluido | m3 | 73,60 |
| 2.50.10.30 | RCK - Classe XC1 - XC2 (bassa umidità) norm. EN 206 - UNI 11104 SUPERFLUIDO S5 | | |
| 2.50.10.30.10 | 15 N/mm ² superfluido | m3 | 55,38 |
| 2.50.10.30.20 | 20 N/mm ² superfluido | m3 | 58,50 |
| 2.50.10.30.30 | 25 N/mm ² superfluido | m3 | 61,13 |
| 2.50.10.30.40 | 30 N/mm ² superfluido | m3 | 63,26 |
| 2.50.10.30.50 | 35 N/mm ² superfluido | m3 | 67,98 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|--|----------------------|--------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.50 | CONGLOMERATI CEMENTIZI (prezzi medi per merce resa franco cantiere fino a distanza di 20 km a mezzo autobetoniere, automezzi con agitatori o con benna) | | |
| 2.50.10.30.60 | 40 N/mm² superfluido | m³ | 71,84 |
| 2.50.20 | RCK - Classe XCR - XD1 - XA1 (ambiente umido debolmente aggressivo, norma EN206) | | |
| 2.50.20.10 | Semifluido | | |
| 2.50.20.10.10 | maggiorazione delle singole voci di cui alla "Classe XCI - XC2" | m³ | 5,00 |
| 2.50.20.20 | Fluido | | |
| 2.50.20.20.10 | maggiorazione delle singole voci di cui alla "Classe XCI - XC2" | m³ | 5,00 |
| 2.50.20.30 | Superfluido | | |
| 2.50.20.30.10 | maggiorazione delle singole voci di cui alla "Classe XCI - XC2" | m³ | 5,00 |
| 2.50.30 | Additivi | | |
| 2.50.30.10 | Per malte e calcestruzzi | | |
| 2.50.30.10.10 | Idrofugo | l | 2,25 |
| 2.50.30.10.20 | Idrofugo a presa rapida in pressione | l | 6,00 |
| 2.50.30.10.30 | Antigelo | l | 2,73 |
| 2.50.30.10.40 | per riprese di getto in lattice | l | 5,20 |
| 2.50.30.10.50 | Fluidificante | l | 3,25 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|---------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.60 | INERTI | | |
| 2.60.04 | INERTI FRANCO CAVA NATURALI | | |
| 2.60.04.10.10 | Ghiaione in natura proveniente da escavazione senza essere sottoposto a procedimento di vagliatura e classificazione. | t | 3,00 |
| 2.60.04.10.20 | Cappellaccio proveniente da scopertura di cave di materiali da taglio, da frantumare, esente da frazioni di terreno, ceppaie e resti vegetali, alla rinfusa. | t | 2,75 |
| 2.60.04.10.30 | Calcare per costruzioni e per industria | t | 5,00 |
| 2.60.04.10.40 | Calcare per granulati | t | 5,67 |
| 2.60.04.10.50 | Detrito | t | 1,00 |
| 2.60.04.10.60 | Pietrame basaltico grezzo, non lavorato | t | 1,70 |
| 2.60.04.10.70 | Argille | t | 4,00 |
| | Pietrame calcareo o vivo a grossi blocchi per lavori idraulici e per scogliere: | | |
| | massi da 301 a 1.000 kg (franco cava naturali) | t | 7,00 |
| | massi oltre 1.000 kg (franco cava naturali) | t | 7,00 |
| 2.60.05 | INERTI FRANCO CAVA LAVORATI | | |
| 2.60.05.10.10 | Sabbia grossa di cava lavata e vagliata 0 - 3 mm | t | 10,08 |
| 2.60.05.10.20 | Sabbia di frantoio lavata e vagliata 0 - 2 mm | t | 10,88 |
| 2.60.05.10.30 | Sabbia grossolana (peso specifico 1600 kg/mc) | t | 9,43 |
| 2.60.05.20.10 | Ghiaia di cava lavata e vagliata da cm. 1 a 3 per calcestruzzo | t | 9,28 |
| 2.60.05.20.20 | Miscuglio naturale di cava - diametro massimo cm. 10 | t | 7,98 |
| 2.60.05.20.30 | Misto granulometrico stabilizzato o frantumato di cava, | t | 7,98 |
| 2.60.05.20.40 | Sabbietta per reinterro tubazioni | t | 5,21 |
| | Ghiaione secco o pietriscone 40- 80 mm (franco cava lavorati) | t | 7,50 |
| | Ghiaione secco o pietriscone 100- 200 mm (franco cava lavorati) | t | 7,00 |
| 2.60.06 | INERTI FRANCO RIVENDITORE | | |
| 2.60.06.10.20 | Sabbia di fiume lavata 0 -3 mm | t | 17,90 |
| 2.60.06.10.30 | Sabbia grossa lavata e vagliata 0 - 4 mm | t | 16,65 |
| 2.60.06.10.40 | Ghiaia mista lavata per calcestruzzi 0 - 13 mm | t | 14,50 |
| 2.60.06.10.50 | Ghiaino o pietrischetto lavato 8 - 12 mm | t | 18,10 |
| 2.60.06.10.60 | Ghiaione secco o pietriscone 40- 80 mm | t | 14,50 |
| 2.60.10 | INERTI FRANCO CANTIERE | | |
| | (franco cantiere, su mezzo di trasporto) | | |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|---------------|---|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.60 | INERTI | | |
| 2.60.10.10 | Sabbia | | |
| 2.60.10.10.15 | Sabbia grossa di cava lavata e vagliata 0-3 mm., su autocarro pesante | t | 21,53 |
| 2.60.10.10.16 | Sabbia grossa di cava lavata e vagliata 0-3 mm. su autocarro leggero | t | 25,35 |
| 2.60.10.10.25 | Sabbia di frantoio lavata e vagliata 0- 2 mm. | t | 22,78 |
| 2.60.10.10.26 | Sabbia di frantoio lavata e vagliata 0- 2 mm. | t | 26,60 |
| 2.60.10.20 | Ghiaia | | |
| 2.60.10.20.15 | Ghiaia di cava lavata e vagliata da cm. 1 a cm. 3 su autocarro pesante | t | 22,31 |
| 2.60.10.20.16 | Ghiaia di cava lavata e vagliata da cm. 1 a cm. 3 su autocarro leggero | t | 20,96 |
| 2.60.10.30 | Pietrame calcareo o vivo a grossi blocchi per lavori idraulici e per scogliere: | | |
| 2.60.10.30.20 | pietrame in scampoli da 10 a 50 kg | t | 20,00 |
| 2.60.10.30.30 | massi da 51 a 300 kg | t | 20,00 |
| 2.60.10.30.40 | massi da 301 a 1.000 kg | t | 20,00 |
| 2.60.10.30.50 | massi oltre 1.000 kg | t | 20,00 |
| 2.60.10.40 | Pietrisco di roccia calcarea | | |
| 2.60.10.40.10 | da cm. 4 a 7 | t | 14,00 |
| 2.60.10.50 | Pietrischetto di frantumazione per bitumature e per: | | |
| 2.60.10.50.10 | confezione di conglomerati bituminosi: da mm 2 a 4 | t | 14,50 |
| 2.60.10.50.20 | confezione di conglomerati bituminosi: da mm ton 4 a 8 | t | 14,38 |
| 2.60.10.50.30 | confezione di conglomerati bituminosi: da mm ton 8 a 16 | t | 14,38 |
| 2.60.10.50.40 | Pietrischetto di roccia basaltica da mm. 2 a mm. 15 | t | 20,00 |
| 2.60.10.50.50 | Misto granulometrico per lavori stradali da cm. 0 a cm 6 - 7 | t | 11,30 |
| 2.60.10.50.60 | Materiale riciclato da discarica MPS | m3 | 8,46 |
| 2.60.20 | PAVIMENTAZIONI NATURALI FRANCO CAVA | | |
| 2.60.20.60 | Cubetti di porfido (Trentino / Alto Adige) per pavimentazione: | | |
| 2.60.20.60.10 | tipo 4/6 - kg 100/mq | q | 29,10 |
| 2.60.20.60.20 | tipo 6/8 - kg 135/mq | q | 29,60 |
| 2.60.20.60.30 | tipo 8/10 - kg 190/mq | q | 28,70 |
| 2.60.20.70 | Cubetti in granito nazionale | | |
| 2.60.20.70.10 | tipo 4/6 - kg 100/mq | t | 230,00 |
| 2.60.20.70.20 | tipo 6/8 - kg 135/mq | t | 230,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|------------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.60 | INERTI | | |
| 2.60.20.70.30 | <i>tipo 8/10 - kg 190/mq</i> | <i>t</i> | 230,00 |
| 2.60.20.80 | Cubetti in granito di importazione | | |
| 2.60.20.80.10 | <i>tipo 4/6 - Kg.100/mq di importazione</i> | <i>t</i> | 130,00 |
| 2.60.20.80.20 | <i>tipo 6/8 - Kg. 135/mq</i> | <i>t</i> | 125,00 |
| 2.60.20.80.30 | <i>tipo 8/10 - Kg.190/mq</i> | <i>t</i> | 115,00 |
| 2.60.20.90 | Lastre di porfido | | |
| 2.60.20.90.10 | <i>Lastre di porfido (Trentino / Alto Adige) per pavimentazione spess. cm 2/5 ad opera incerta</i> | <i>t</i> | 120,00 |
| 2.60.20.100 | Masselli autobloccanti finitura standard franco rivenditore | | |
| 2.60.20.100.10 | <i>colore grigio spess. cm 6</i> | <i>m2</i> | 9,00 |
| 2.60.20.100.20 | <i>colorati spess. cm 6</i> | <i>m2</i> | 10,00 |
| 2.60.20.110 | Masselli autobloccanti finitura quarzo franco rivenditore | | |
| 2.60.20.110.10 | <i>grigio spessore cm. 6</i> | <i>m2</i> | 10,70 |
| 2.60.20.110.20 | <i>colorato o porfido spessore cm. 6</i> | <i>m2</i> | 11,50 |
| 2.60.30 | CHIUSINI STRADALI E GHISE (Franco magazzino rivenditore) | | |
| 2.60.30.120 | Chiusini circolari in ghisa e calcestruzzo: - a norme UNI - EN 124 - classe D diam. 600 mm. | | |
| 2.60.30.120.05 | <i>Chiusini circolari in ghisa e calcestruzzo:</i> - a norma UNI - EN 124 - 1995 Classe B125 diam. 600 mm | <i>cad</i> | 165,00 |
| 2.60.30.120.10 | <i>Chiusini circolari in ghisa e calcestruzzo:</i> - a norma UNI - EN 124 - 1995 Classe D400 diam. 600 mm | <i>cad</i> | 162,50 |
| 2.60.30.130 | CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE O LAMELLARE PERLITICA | | |
| 2.60.30.130.10 | <i>Chiusini e griglie in ghisa sferoidale classe B125, C250, D400, E600, F900 misure varie a norma UNI EN-124-1995</i> | <i>kg</i> | 1,97 |
| 2.60.30.130.20 | <i>Chiusini e griglie in ghisa lamellare perlitica classe B125, C250, D400 misure varie a norma UNI EN-124-1995</i> | <i>kg</i> | 1,60 |
| 2.60.40 | MATERIALI BITUMINOSI PER PAVIMENTAZIONI STRADALI | | |
| 2.60.40.150.10 | <i>Bitume sfuso; con penetrazione oltre 60 a 25 °C</i> | <i>t</i> | 326,92 |
| 2.60.40.150.20 | <i>acida</i> | <i>kg</i> | 0,65 |
| 2.60.40.150.30 | <i>normale</i> | <i>kg</i> | 0,41 |
| 2.60.40.150.40 | <i>in fusti a perdere maggiorazione di</i> | <i>%</i> | 15,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.60 | INERTI | | |
| 2.60.40.160 | Conglomerato bituminoso | | |
| 2.60.40.160.10 | Conglomerato bituminoso per strato base 0-30 (al 3,5%) | t | 37,67 |
| 2.60.40.160.20 | Conglomerato bituminoso Binder 0-20 (al 4%) | t | 41,00 |
| 2.60.40.160.30 | Conglomerato bituminoso 0 - 15 al 5% | t | 45,33 |
| 2.60.40.160.40 | Conglomerato bituminoso 0 - 6 al 6% | t | 53,33 |
| 2.60.40.170 | Teli separatori | | |
| 2.60.40.170.10 | Telo separatore in tessuto non tessuto gr. 0,50 | m2 | 1,81 |
| 2.60.40.170.20 | Telo separatore in tessuto non tessuto poliestere gr\mq 300 | m2 | 2,15 |
| 2.60.40.170.30 | Telo separatore in tessuto non tessuto poliestere gr\mq 500 | m2 | 2,50 |
| 2.60.40.170.40 | Telo separatore in tessuto non tessuto polipropilene alta tenacità gr\mq 300 | m2 | 2,80 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|---|------------|---------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.70 | MATERIALI PER OPERE DI GIARDINAGGIO (franco deposito o vivaio) | | |
| 2.70.10 | MATERIALI (franco deposito o vivaio) | | |
| 2.70.10.10 | Sementi | | |
| 2.70.10.10.10 | Miscuglio di sementi certificate per la formazione di un tappeto erboso ornamentale composto dalle seguenti specie in varietà: Miscuglio ideale per semina e trasemina, elevata resistenza alle malattie, minore sviluppo di infestanti, robustezza e velocità, auto rigenerante, prato rapido e fitto, ampio utilizzo, RPR (Lolium perenne auto-rigenerante) Lolium perenne auto-rigenerante 50% - Poa p. Barimpala 20% - Festuca rubra. c. Bardiva 15% - Festuca rubra r. Barjessica /Barustic 15% | kg | 13,00 |
| 2.70.10.10.20 | Miscuglio di sementi certificate per la formazione di un tappeto erboso sportivo composto dalle seguenti specie in varietà: Prato ad elevata velocità di insediamento, buona resistenza al calpestio, rigenerazione rapida dopo l'inverno, colorazione intensa, finezza fogliare: Lolium perenne 75% - Poa pratensis 25% | kg | 712,00 |
| 2.70.10.10.25 | Miscuglio di sementi certificate per la formazione di un tappeto erboso sportivo composto dalle seguenti specie in varietà: Prato ad resistenza al calpestio, finezza fogliare, colorazione intensa, elevata capacità rigenerativa, elevata resistenza al freddo: Lolium perenne 50% - Poa pratensis 50% | kg | 14,30 |
| 2.70.10.10.30 | Miscuglio di sementi certificate per la formazione di un tappeto erboso rustico | kg | 17,20 |
| 2.70.10.20 | Pali tutori in legno di pino, torniti, torniti, a sezione regolare, appuntiti all'estremità, impregnati a pressione fino al midollo in autoclave: | | |
| 2.70.10.20.10 | - diametro cm. 6,0 | cad | 2,50 |
| 2.70.10.20.20 | - diametro cm. 8,00 | cad | 4,40 |
| 2.70.10.20.30 | - diametro cm. 8,00 | cad | 6,90 |
| 2.70.10.30 | Concime organico, in involucro originale del produttore indicante: contenuto e componenti, privo di parti grossolane, esente da patogeni, con sostanza organica ben humificata, contenuto in N non superiore al 0% secco, umidità non eccedente il 60%: | | |
| 2.70.10.30.10 | concime organico pellettato | kg | 0,50 |
| 2.70.10.30.20 | concime organico stallatico | kg | 0,35 |
| 2.70.10.40 | Terra vegetale | | |
| 2.70.10.40.10 | Terra di coltivo, proveniente dallo strato colturale attivo, privo di radici, erbe infestanti, di ciottoli e sassi. | m3 | 51,00 |
| 2.70.10.60 | Substrato di coltivazione misto composto da torba bionda e nera fina, sabbia e sostanze organiche, specifico per tappeti erbosi. | | |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|------------|--------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.70 | MATERIALI PER OPERE DI GIARDINAGGIO (franco deposito o vivaio) | | |
| 2.70.10.60.20 | in sacchi da litri 80 | cad | 8,00 |
| 2.70.10.70 | Ammendante organico | | |
| 2.70.10.70.10 | Ammendante organico naturale universale, derivante dalla miscelazione di torbe e di sostanze organiche ideale per l'invaso e il rinvaso di piante e arbusti.in sacchi da 50 litri | cad | 5,20 |
| 2.70.10.80 | Terriccio | | |
| 2.70.10.80.10 | Terriccio composto da una miscela di torbe di alta qualità, di un 30% di pomice ed è già concimato, adatto per la coltura in vaso e la formazione di fioriere. Capacità 70 lt. | t | 8,50 |
| 2.70.10.90 | Torba bionda in balle confezionate con indicazione del contenuto e dei componenti | cad | 12,95 |
| 2.70.10.90.10 | balle da 0,16 mc. | cad | 17,20 |
| 2.70.10.90.20 | balle da 0,25 mc. | cad | 24,40 |
| 2.70.10.100 | Corteccie nazionali di conifere di pino, larice e abete. La corteccia nazionale è disponibile nella varie pezzature: | | |
| 2.70.10.100.10 | in sacco da 70 lt. pezzatura 5/15 | cad | 6,50 |
| 2.70.10.100.20 | in sacco 70 litri - pezzatura 15/40 | cad | 8,00 |
| 2.70.10.100.30 | in sacchi da litri 80, aumento sul prezzo di base | % | 15,00 |
| 2.70.10.110 | Tappeto erboso | | |
| 2.70.10.110.10 | Tappeto erboso a rotolo (o in zolla) seminato e coltivato, e raccolto in strisce con una particolare attrezzatura ed arrotolato per facilitarne il trasporto e la posa. | m2 | 7,50 |
| 2.70.10.110.20 | Tappeto erboso a rotolo (o in zolla) seminato e coltivato, e raccolto in strisce con una particolare attrezzatura ed arrotolato per facilità | m2 | 64,00 |
| 2.70.10.120 | Tappeto erboso | | |
| 2.70.10.120.10 | Tufo in blocchi 37x20x11 cm. | cad | 2,00 |
| 2.70.10.120.20 | Tufo in blocchi 37x25x11 cm. | cad | 2,30 |
| 2.70.10.130 | Telo pacciamante per pacciamature quadrettate: | | |
| 2.70.10.130.10 | Telo pacciamante color nero gr./mq. 108 | m2 | 0,95 |
| 2.70.10.130.20 | Telo pacciamante color verde gr./mq. 108 | m2 | 1,15 |
| 2.70.10.140 | "Lapillo vulcanico per la pacciamatura del suolo di alberi, aiuole e siepi. Il lapillo vulcanico è disponibile nella tonalità rossa e giallo/marrone. Granulometria pari a 10/15 mm. Il lapillo vulcanico è un materiale magmatico selezionato in modo che ogni granulo sia esente da materiali estranei. È di pH neutro ed è un prodotto ecologico e non tossico. " | | |
| 2.70.10.140.10 | Lapillo vulcanico rosso 30 lt. | cad | 4,30 |
| 2.70.10.140.20 | Lapillo vulcanico giallo/marrone 30 lt. | cad | 4,30 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|---|------------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.70 | MATERIALI PER OPERE DI GIARDINAGGIO (franco deposito o vivaio) | | |
| 2.70.20 | PIANTE | | |
| 2.70.20.10 | Piante arboree caducifoglie circ. 16 - 18 cm in zolla, di prima scelta, esenti da malattie, da parassiti e da ferite causate da grandine o da azioni meccaniche: | | |
| 2.70.20.10.10 | a) tipo: Acer pseudoplatanus, Catalpa bignonioides, Gleditsia triacanthos, Juglans ss.pp, Aesculus hypocastanum, Fraxinus ss.pp, platanus Robinia ss.pp, Tilia ss.pp | cad | 175,00 |
| 2.70.20.10.20 | b) tipo: Acer platanoides "Krimson King", Betulla pendula, Carpinus betulus Pyramidalis, Fagus ss.pp, Liriodendron tulipifera, Sophora japonica, Quercus ss.pp | cad | 225,00 |
| 2.70.20.20 | Piante arboree sempreverdi, alt. 2,50 - 3,00 m. in zolla di prima scelta, esenti da malattie, da parassiti e da ferite causate da grandine e da azioni meccaniche: | | |
| 2.70.20.20.10 | a) tipo: Abies ss.pp, Cupressus sempervirens, Sequoia sempervirens | cad | 200,00 |
| 2.70.20.20.20 | b) tipo: Cedrus ss.pp, Quercus ilex, Pinus pinea | cad | 225,00 |
| 2.70.20.30 | Cespugli sempreverdi o caducifogli vaso 18/22, di prima scelta, esenti da malattie, da parassiti e da ferite causate da grandine o da azioni meccaniche: | | |
| 2.70.20.30.10 | a) in varietà tipo: Forsythia, Weigelia, Spiraea, Viburnum - Vaso 18 | cad | 9,50 |
| 2.70.20.30.12 | a) in varietà tipo: Forsythia, Weigelia, Spiraea, Viburnum - Vaso 22 | cad | 22,00 |
| 2.70.20.30.20 | b) in varietà tipo: Cotoneaster, Crataegus, Hibiscus - vaso 18 | cad | 9,30 |
| 2.70.20.30.22 | b) in varietà tipo: Cotoneaster, Crataegus, Hibiscus - vaso 22 | cad | 20,00 |
| 2.70.20.30.30 | c) in varietà tipo: Lavanda, Lonicera, Ligustrum - vaso 18 | cad | 7,50 |
| 2.70.20.30.32 | c) in varietà tipo: Lavanda, Lonicera, Ligustrum - vaso 22 | cad | 18,00 |
| 2.70.20.40.10 | Piante rampicanti alt. 1,25 - 1,50 m. in vaso di prima scelta, esenti da malattie, da parassiti e da ferite causate da grandine o da azioni meccaniche, in varietà di tipo: Edera, Parthenocissus, Lonicera, Wisteria, Bignonia | cad | 23,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|---------------|---|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.70 | MATERIALI PER OPERE DI GIARDINAGGIO (franco deposito o vivaio) | | |
| 2.70.20.50 | Piante tappezzanti in vaso 10/18, ben accestite e immuni da malattie o parassiti, e in perfetto stato di conservazione: | | |
| 2.70.20.50.10 | <i>a) in varietà tipo:</i> Hypericum, Vinca Pachyssandra - vaso 10 | cad | 2,40 |
| 2.70.20.50.12 | <i>a) in varietà tipo:</i> Hypericum, Vinca Pachyssandra - vaso 18 | cad | 6,00 |
| 2.70.20.50.20 | <i>b) in varietà tipo:</i> Cotoneaster, Euonymus -vaso 18 | cad | 8,20 |
| 2.70.20.50.22 | <i>b) in varietà tipo:</i> Cotoneaster, Euonymus -vaso 24 | cad | 20,50 |
| 2.70.20.70.10 | <i>Piante di graminacee in vaso 10</i> | cad | 3,20 |
| 2.70.20.70.12 | <i>Piante di graminacee in vaso 18</i> | cad | 7,70 |
| 2.70.20.70.20 | <i>Piante aromatiche medicinali in vaso 13 ben accestite, immuni da malattie oppure parassiti, e in perfetto stato di conservazione tipo:</i> | cad | 3,20 |
| 2.70.20.70.22 | <i>Piante aromatiche medicinali in vaso 18 ben accestite, immuni da malattie oppure parassiti, e in perfetto stato di conservazione tipo:</i> | cad | 9,00 |
| 2.70.20.70.30 | <i>Piante paludose e da fitodepurazione vaso 18 tipo: Arum spp., Equisetum spp., Iris spp., Juncus spp., Sagittaria spp., Typha spp.,</i> | cad | 11,50 |
| 2.70.20.70.40 | <i>Piante da frutto in vaso 28</i> | cad | 22,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|---|-----------|---------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.80 | MARMI, GRANITI E PIETRE (franco cantiere di lavorazione caricato su camion).GRUPPO A (USO ESTERNO) Materiale resistente ai cicli gelo disgelo secondo le norme UNI EN1341:2003 - UNI EN1469:2005 - UNI EN 12058:2005 | | |
| 2.80.20.10 | LASTRE GREZZE SPESSORE CM 2 | | |
| 2.80.20.10.10 | Gruppo A | m2 | 34,00 |
| | ROSSO ASIAGO, VERDELLO,Rosso Verona, Nembro (chiaro e rosato), Biancone, Nembro, Rosa Perlino, Botticino (Tipo Classico, Semiclassico e Fiorito), Breccia Oniciata, Chiampo, Bianco Carrara (tipo "C", "CD", "D" e "Venato"), Bardiglio (Imperiale Nuvolato), Perlato Royal, Perlato Svevo, Trani Fiorito, Trani Bronzetto, Breccia Sarda, Travertino (Classico, Navona Striatoe Noce). | | |
| 2.80.20.10.20 | Gruppo B | m2 | 66,00 |
| | Breccia Pernice, Grigio Carnico, Moncervetto, Trani Serpeggiante, Aurisina, Botticino Classico,Bianco Carrara, Gioia Statuarietto, Arabescati, Giallo Reale, Rosa del Garda, Rosa Aurora, Palissandro (Bluette e Nuvolato), Porfido, Nero Marquina, Pietra Serena | | |
| 2.80.20.10.30 | Gruppo C | m2 | 101,25 |
| | Verdi Italiani (S. Nicholas, Aosta, Alpi), Serpentino, Repen, Crema Delicato,Nero Portoro, Basaltina, Bianco Statuario, Calacatta, Rosso Levante, Rosa Portogallo, Bianco Thassos, Bianco Sivec, Bianco Lasa, Rosa Norvegia, Verde Guatemala | | |
| 2.80.20.10.40 | Gruppo D | m2 | 45,75 |
| | Bianco Sardo, Rosa Beta, Rosa Samdro Limbara e Ghiandone, Grigio Malaga, Serizzo Antigorio, Serizzo Ghindonato, Beole, Rosa Baveno, London White, Duke White, Rosa Porrino, Bianco Crista | | |
| 2.80.20.10.50 | Gruppo E | m2 | 70,25 |
| | Cashmir White, Silver Could, Giallo Veneziano, Baltic Brown, Jurapana Indiano, Jurapana Colombo, Kinawa Classico, Lilla Gerais, Paradiso (Classico e Bash), Rosso Balmoral, Rosso Capao Bonito, Rosso Multicolor, Nero Africa Impala, Verde Marina (multicolor), Verde Eucalipto, Verde Tropical Maritaca, Ocean e Orissa Blue, Rosso Africa, Belorizont, Gran Violet | | |
| 2.80.20.10.70 | Gruppo F | m2 | 32,50 |
| | Trachiti dei Colli Euganei | | |
| 2.80.30.10 | PAVIMENTI: spessore cm. 2, rifilati con piano grezzo misura massima circa cm. 60 x 30 | | |
| 2.80.30.10.10 | Gruppo A | m2 | 36,50 |
| 2.80.30.10.20 | Gruppo B | m2 | 52,25 |
| 2.80.30.10.30 | Gruppo C | m2 | 114,25 |
| 2.80.30.10.40 | Gruppo D | m2 | 54,75 |
| 2.80.30.10.50 | Gruppo E | m2 | 91,00 |
| 2.80.30.10.60 | Gruppo F | m2 | 45,38 |
| 2.80.40 | SCALE | | |
| 2.80.40.10 | Pedate con piano levigato e costa lucida, (misure normali circa 1220 x 30) spessore cm. 3: | | |
| 2.80.40.10.10 | Gruppo A | m2 | 70,25 |
| 2.80.40.10.20 | Gruppo B | m2 | 104,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|--|-----------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.80 | MARMI ,GRANITI E PIETRE (franco cantiere di lavorazione caricato su camion).GRUPPO A (USO ESTERNO) Materiale resistente ai cicli gelo disgelo secondo le norme UNI EN1341:2003 - UNI EN1469:2005 - UNI EN 12058:2005 | | |
| 2.80.40.10.30 | Gruppo C | m2 | 173,50 |
| 2.80.40.10.40 | Gruppo D | m2 | 96,25 |
| 2.80.40.10.50 | Gruppo E | m2 | 116,75 |
| 2.80.40.10.60 | Gruppo F | m2 | 130,00 |
| 2.80.40.20 | Pedate con piano levigato e costa lucida, (misure normali circa 120 x 30) spessore cm. 4: | | |
| 2.80.40.20.10 | Gruppo A | m2 | 91,00 |
| 2.80.40.20.20 | Gruppo B | m2 | 179,00 |
| 2.80.40.20.30 | Gruppo C | m2 | 220,25 |
| 2.80.40.20.40 | Gruppo D | m2 | 127,00 |
| 2.80.40.20.50 | Gruppo E | m2 | 171,00 |
| 2.80.40.20.60 | Gruppo F | m2 | 150,00 |
| 2.80.40.30.10 | Pedate a sagoma con piano levigato e costa lucida, aumento del prezzo delle pedate come all'art. 02.080401 | % | 100,00 |
| 2.80.40.40 | Alzate con piano lucido e spessore cm. 2 (misure circa 120 x 14) | | |
| 2.80.40.40.10 | Gruppo A | m2 | 91,00 |
| 2.80.40.40.20 | Gruppo B | m2 | 179,00 |
| 2.80.40.40.30 | Gruppo C | m2 | 220,25 |
| 2.80.40.40.40 | Gruppo D | m2 | 127,00 |
| 2.80.40.40.50 | Gruppo E | m2 | 171,00 |
| 2.80.40.40.60 | Gruppo F | m2 | 100,00 |
| 2.80.50 | CONTORNI DI PORTE E FINESTRE | | |
| 2.80.50.10 | Piano a costa lucida, misure normali, larghezza superiore a cm. 18, spessore cm. 3: | | |
| 2.80.50.10.10 | Gruppo A | m2 | 90,50 |
| 2.80.50.10.20 | Gruppo B | m2 | 109,00 |
| 2.80.50.10.30 | Gruppo C | m2 | 178,75 |
| 2.80.50.10.40 | Gruppo D | m2 | 105,00 |
| 2.80.50.10.50 | Gruppo E | m2 | 142,50 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|--|------------|---------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.80 | MARMI ,GRANITI E PIETRE (franco cantiere di lavorazione caricato su camion).GRUPPO A (USO ESTERNO) Materiale resistente ai cicli gelo disgelo secondo le norme UNI EN1341:2003 - UNI EN1469:2005 - UNI EN 12058:2005 | | |
| 2.80.50.10.60 | Gruppo F | m2 | 160,00 |
| 2.80.50.20 | Piano a costa lucidi, misure normali, larghezza superiore a cm. 18, spessore cm. 4: | | |
| 2.80.50.20.10 | Gruppo A | m2 | 95,00 |
| 2.80.50.20.20 | Gruppo B | m2 | 132,50 |
| 2.80.50.20.30 | Gruppo C | m2 | 196,75 |
| 2.80.50.20.40 | Gruppo D | m2 | 127,00 |
| 2.80.50.20.50 | Gruppo E | m2 | 142,50 |
| 2.80.50.20.60 | Gruppo F | m2 | 180,00 |
| 2.80.60.10 | ZOCCOLINI: misure a correre, altezza cm. 8, spessore cm. 0,8 - 1 | | |
| 2.80.60.10.10 | Gruppo A | m | 2,60 |
| 2.80.60.10.20 | Gruppo B | m | 6,75 |
| 2.80.60.10.30 | Gruppo C | m | 11,25 |
| 2.80.60.10.40 | Gruppo D | m | 6,33 |
| 2.80.60.10.50 | Gruppo E | m | 9,50 |
| 2.80.60.10.60 | Gruppo F | m | 7,13 |
| 2.80.70.10 | Cordonata in granito di produzione nazionale retta coste vista lavorata alla punta mezzana: | | |
| 2.80.70.10.10 | - sezione cm 25 x 25 | m | 46,75 |
| 2.80.70.10.20 | - sezione cm 15 x 25 | m | 24,75 |
| 2.80.70.10.30 | - sezione cm 12 x 25 | m | 20,75 |
| 2.80.70.10.40 | - passo carraio lunghezza cm 40 - 50 | m2 | 114,00 |
| 2.80.70.10.50 | - voltatesta cm 40 x 40 | cad | 70,50 |
| 2.80.70.10.60 | - voltatesta 50 x 50 | cad | 83,75 |
| 2.80.70.20 | Cordonata in trachite Euganea retta da marciapiedi con piano superiore bocciardato con spigolo arrotondato o smussato e con lato verso strada e testata a filo di sega:Cordonata in marmo GRUPPO A (PER ESTERNI) retta da marciapiedi con piano superiore bocciardato con spigolo arrotondato o smussato e con lato verso strada e testata a filo di sega: | | |
| 2.80.70.20.10 | - sezione cm 25 x 25 | m | 67,50 |
| 2.80.70.20.20 | - sezione cm 15 x 25 | m | 37,13 |
| 2.80.70.20.30 | - sezione cm 12 x 25 | m | 33,81 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|--------------|---------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.80 | MARMI ,GRANITI E PIETRE (franco cantiere di lavorazione caricato su camion).GRUPPO A (USO ESTERNO) Materiale resistente ai cicli gelo disgelo secondo le norme UNI EN1341:2003 - UNI EN1469:2005 - UNI EN 12058:2005 | | |
| 2.80.70.20.40 | - passo carraio lunghezza cm 40 | m | 100,00 |
| 2.80.70.20.50 | - voltatesta cm 40 x 40 | cad | 107,00 |
| 2.80.70.20.60 | - voltatesta cm 50 x 50 | cad | 129,13 |
| 2.80.80 | PIETRA DI VICENZA SAN GOTTARDO | | |
| 2.80.80.10 | elementi rettilinei senza modanatura | | |
| 2.80.80.10.10 | sezione minima fatturabile cm. 10 x 15 e lunghezza minima calcolata cm. 100 | m3 | 1950,00 |
| 2.80.80.10.20 | misure a casellario | m3 | 2200,00 |
| 2.80.80.10.30 | misura a correre larghezza 20-30-40 | m3 | 1750,00 |
| 2.80.80.20 | elementi rettilinei con modanatura | | |
| 2.80.80.20.10 | sagomatura semplice per davanzali spess. 10 cm "gola dritta e rovescia" | m | 25,00 |
| 2.80.80.20.20 | per voltatesta | cad | 15,00 |
| 2.80.80.30.10 | Elementi curvilinei da valutarsi di volta in volta, salvo lavorazioni particolari, indicativamente il prezzo sarà pari a tre volte il prezzo dell'elemento rettilineo di analogo profilo. | cad | |
| 2.80.80.40.10 | Balaustri torniti cm. 75x15x15 | cad | 75,00 |
| 2.80.80.50.10 | Fusti cilindrici per colonne tornite Diam. < 30 cm. , minimo fatturabile diam. 30 cm. e lunghezza 100 cm. | m3 | 3000,00 |
| 2.80.80.60.10 | Colonna "Tuscanica" classica , altezza cm. 230, compreso base e capitello. | cad | 1200,00 |
| 2.80.80.70 | Pavimenti e rivestimenti levigati | | |
| 2.80.80.70.10 | Spessore cm. 2 - formato cm. 30x30 | m2 | 52,00 |
| 2.80.80.70.20 | Spessore cm. 2 - misure a casellario | m2 | 60,00 |
| 2.80.80.80.10 | Per ogni cm. di spessore in più su base cm. 2 | cm/m2 | 15,75 |
| 2.80.80.90.10 | Fori per grappe normali diam. mm. 8 per rivestimenti e contorni | cad | 1,50 |
| 2.80.80.100.10 | Gocciolatoio o taglio per lamina fresati, passanti per soglie e davanzali | m | 2,00 |
| 2.80.80.110.10 | Scuretto fresato passante sezione cm. 1x1 | m | 3,00 |
| 2.80.80.120.10 | Cartabono o voltatesta con listello levigato , per ogni costa, spessore cm. 3 | m | 5,00 |
| 2.80.80.130.10 | Costa a toro levigata spessore cm. 5, escluso voltatesta | m | 26,00 |
| 2.80.80.140.10 | Becco civetta su spessore cm. 5 | m | 17,50 |
| 2.80.80.150.10 | Sassi da muro a spacco di cava , diam. cm. 25/40 | t | 46,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|------------|---------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.80 | MARMI ,GRANITI E PIETRE (franco cantiere di lavorazione caricato su camion).GRUPPO A (USO ESTERNO) Materiale resistente ai cicli gelo disgelo secondo le norme UNI EN1341:2003 - UNI EN1469:2005 - UNI EN 12058:2005 | | |
| 2.80.80.160.10 | Coccia da lavorazione di lastra | t | 28,00 |
| 2.80.80.170.10 | Trattamento idrorepellente effettuato in laboratorio, misurato solo da un lato | m2 | 35,00 |
| 2.80.80.180.10 | Imballo su pallet tipo Euro | cad | 16,00 |
| 2.80.85 | PIETRA DI VICENZA GIALLO E GRIGIO SAN GERMANO | | |
| 2.80.85.10.10 | Aumento sulla pietra di Vicenza San Gottardo del + 40 % | % | 40,00 |
| 2.80.90 | PIETRA DELLA LESSINIA | | |
| 2.80.90.10.10 | Bancata | m3 | 17,50 |
| 2.80.90.20 | LASTRE ROSA a spacco di cava: | | |
| 2.80.90.20.10 | dimensioni cm. 100 x 50 x 4/5 (pavimenti esterni) | m2 | 20,00 |
| 2.80.90.20.20 | dimensioni cm. 100 x 50 x 6/7 (pavimenti esterni) | m2 | 25,00 |
| 2.80.90.20.30 | dimensioni cm. 50 x 25 x 3/4 (rivestimenti) | m2 | 25,00 |
| 2.80.90.20.40 | dimensioni cm 50 x 20 x 2/3 (rivestimenti) | m2 | 26,00 |
| 2.80.90.20.50 | dimensioni cm 50 x 15 x 2/3 (rivestimenti) | m2 | 26,00 |
| 2.80.90.30 | LASTRE BIANCHE O ROSA a piano di sega e graffiate sul piano: | | |
| 2.80.90.30.10 | dimensioni cm 100 x 50 x 3/4 a piano di sega | m2 | 23,50 |
| 2.80.90.30.20 | dimensioni cm. 100 x 50 x 3/4 a piano graffiato a macchina | m2 | 29,50 |
| 2.80.90.30.30 | cm. 100 x 50 x 3/4 a piano graffiato a mano | m2 | 34,00 |
| 2.80.90.40 | MATTONELLE BIANCHE O ROSA: | | |
| 2.80.90.40.10 | dimensioni cm. 40 x 40 o 50 x 50 spessore cm. 1,5 - 1,7 refilate e bisellate sui quattro lati con piano levigato fine o lucido | m2 | 51,00 |
| 2.80.90.40.20 | mensioni cm. 40 x 40 o 50 x 50 spessore cm. 1,5 - 1,7 refilate e con piano di sega prelevigato | m2 | 45,00 |
| 2.80.90.50 | CONTORNI E GRADINI: larghezza minima cm. 20 | | |
| 2.80.90.50.10 | bianchi o rosa da cm. 2 levigati | m2 | 56,00 |
| 2.80.90.50.20 | bianchi o rosa da cm. 3 levigati | m2 | 77,50 |
| 2.80.90.50.30 | bianchi o rosa da cm. 4 levigati | m2 | 90,00 |
| 2.80.90.50.40 | bianchi o rosa da cm. 6 levigati | m2 | 105,50 |
| 2.80.90.50.50 | bianchi o rosa da cm. 8 levigati | m2 | 130,00 |
| 2.80.90.50.60 | bianchi o rosa da cm. 10 levigati | m2 | 155,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|--|-----------|---------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.80 | MARMI ,GRANITI E PIETRE (franco cantiere di lavorazione caricato su camion).GRUPPO A (USO ESTERNO) Materiale resistente ai cicli gelo disgelo secondo le norme UNI EN1341:2003 - UNI EN1469:2005 - UNI EN 12058:2005 | | |
| 2.80.90.50.70 | su spessore cm. 6 aumento per costa graffiata | m | 6,50 |
| 2.80.90.50.80 | su spessore cm. 6 aumento per costa bocciardata | m | 8,50 |
| 2.80.90.60.10 | Bolognini a spacco di cava di dimensioni 10 - 12 - 15 spessore 8/10 cm | m2 | 35,50 |
| 2.80.90.70.10 | Lastre per marciapiede a spacco naturale sp. 8/12 | m2 | 43,50 |
| 2.80.90.80 | CORDONATA IN PIETRA CALCAREA taglio sega smussata con spigolo smussato dell'alt. cm 25 di cui cm 20 da interrarsi: | | |
| 2.80.90.80.10 | con spessore di cm. 10 | m | 30,00 |
| 2.80.90.80.20 | con spessore di cm. 12 | m | 35,00 |
| 2.80.90.80.30 | con spessore di cm. 15 | m | 40,00 |
| 2.80.90.80.40 | lastra retta passo carraio spess 10/20 | m | 110,00 |
| 2.80.90.80.50 | lastra gira carraio spess 10/20 | m | 85,00 |
| 2.80.95.10 | Granulati di marmo: rosso Verona, bianco Verona, rosa corallo, rosa del Garda, giallo oro, breccia, pernicee Botticino: | | |
| 2.80.95.10.10 | - per pavimenti (imballaggio escluso) granulometria mm 0 - 140 | t | 120,00 |
| 2.80.95.10.20 | - per rivestimenti (in sacchi) granulometria | t | 200,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.90 | MATERIALI DI GRES, PVC, POLIPROPILENE, POLIETILENE E PLASTICA franco magazzino rivenditore | | |
| 2.90.10.05 | "Tubi in ghisa sferoidale conformi alla norma EN 598 con un'estremità a banchiere per giunzione di tipo elastico automatico completa di guarnizione, conformemente alla norma EN 681-1 in elastomero NBR tipo WG. Le tubazioni saranno rivestite esternamente con uno strato di zinco purissimo di 200 g/m2 applicato per metallizzazione, successivamente completato da uno strato di finitura in vernice epossidica secondo quanto indicato nella norma EN 598. Internamente, secondo quanto indicato nella norma EN 598, le tubazioni saranno rivestite con uno strato di vernice epossidica bicomponente di spessore pari ad almeno 300 micron atto al trasporto di effluenti aventi valori di pH compresi " | | |
| 2.90.10.05.10 | di mm. 150 | m | 25,00 |
| 2.90.10.05.20 | di mm. 200 | m | 33,50 |
| 2.90.10.05.30 | di mm. 250 | m | 43,50 |
| 2.90.10.05.40 | di mm. 300 | m | 58,50 |
| 2.90.10.10 | Tubi di gres ceramico con giunzione poliuretanica come da norme UNI - ENI 295 (franco stabilimento di produzione) di ø interno: | | |
| 2.90.10.10.10 | di mm. 150 | m | 18,00 |
| 2.90.10.10.20 | di mm. 200 | m | 29,50 |
| 2.90.10.10.30 | di mm. 250 | m | 39,00 |
| 2.90.10.10.40 | di mm. 300 | m | 55,00 |
| 2.90.10.10.50 | di mm. 400 | m | 95,00 |
| 2.90.10.20 | Tubi in PVC tipo normale Avorio in barre da mt. 3,00 di ø esterno: | | |
| 2.90.10.20.10 | di mm 40 | m | 0,65 |
| 2.90.10.20.15 | di mm 50 | m | 0,80 |
| 2.90.10.20.20 | di mm 63 | m | 1,10 |
| 2.90.10.20.30 | di mm 80 | m | 1,39 |
| 2.90.10.20.40 | di mm 100 | m | 1,70 |
| 2.90.10.20.50 | di mm 125 | m | 2,54 |
| 2.90.10.20.60 | di mm 140 | m | 3,43 |
| 2.90.10.20.70 | di mm 160 | m | 4,26 |
| 2.90.10.20.80 | di mm 200 | m | 6,58 |
| 2.90.10.20.90 | di mm 250 | m | 10,73 |
| 2.90.10.20.100 | di mm 315 | m | 17,15 |
| 2.90.10.20.110 | di mm 400 | m | 27,14 |
| 2.90.10.20.120 | di mm 500 | m | 41,06 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------------|---|------------|--------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.90 | MATERIALI DI GRES, PVC, POLIPROPILENE, POLIETILENE E PLASTICA franco magazzino rivenditore | | |
| 2.90.10.30 | Tubi in PVC serie SN4 a Norme UNI - EN 1401 - 1 (ex 301/1) per condotte di scarichi interrati - in barre da mt. 6,00 di ø esterno 110 | | |
| 2.90.10.30.10 | per ogni metro di mm 110 | m | 3,18 |
| 2.90.10.30.11 | a) Curva a 45° | cad | 2,00 |
| 2.90.10.30.12 | b) Curva a 87° 30' | cad | 2,66 |
| 2.90.10.30.13 | c) Braga semplice a 45° e 90° | cad | 5,20 |
| 2.90.10.30.14 | d) Braga ridotta a 45° e 90° | cad | 6,40 |
| 2.90.10.30.15 | e) Tappo di chiusura | cad | 1,15 |
| 2.90.10.30.16 | f) Manicotto | cad | 2,12 |
| 2.90.10.30.17 | g) Raccordo per pozzetti | cad | 2,86 |
| 2.90.10.30.18 | h) Anello di gomma a labbro | cad | 0,89 |
| 2.90.10.30.19 | Aumenti in PVC rigido 110/125 | cad | 2,84 |
| 2.90.10.30.20 | per ogni metro di mm 125 | m | 3,58 |
| 2.90.10.30.21 | a) Curva a 45° | cad | 2,98 |
| 2.90.10.30.22 | b) Curva a 87° 30' | cad | 3,80 |
| 2.90.10.30.23 | c) Braga semplice a 45° e 90° | cad | 6,77 |
| 2.90.10.30.24 | d) Braga ridotta a 45° e 90° | cad | 6,40 |
| 2.90.10.30.25 | e) Tappo di chiusura | cad | 1,50 |
| 2.90.10.30.26 | f) Manicotto | cad | 3,32 |
| 2.90.10.30.27 | g) Raccordo per pozzetti | cad | 4,17 |
| 2.90.10.30.28 | h) Anello di gomma a labbro | cad | 1,27 |
| 2.90.10.30.29 | Aumenti in PVC rigido 125/200 | cad | 9,46 |
| 2.90.10.30.30 | per ogni metro di mm 160 | m | 5,45 |
| 2.90.10.30.31 | a) Curva a 45° | cad | 5,27 |
| 2.90.10.30.32 | b) Curva a 87° 30' | cad | 6,58 |
| 2.90.10.30.33 | c) Braga semplice a 45° e 90° | cad | 11,45 |
| 2.90.10.30.34 | d) Braga ridotta a 45° e 90° | cad | 10,24 |
| 2.90.10.30.35 | e) Tappo di chiusura | cad | 2,33 |
| 2.90.10.30.36 | f) Manicotto | cad | 4,81 |
| 2.90.10.30.37 | g) Raccordo per pozzetti | cad | 12,19 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|---------------|---|------------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.90 | MATERIALI DI GRES, PVC, POLIPROPILENE, POLIETILENE E PLASTICA franco magazzino rivenditore | | |
| 2.90.10.30.38 | <i>h) Anello di gomma a labbro</i> | <i>cad</i> | 1,79 |
| 2.90.10.30.39 | <i>Aumenti in PVC rigido 110/160</i> | <i>cad</i> | 4,81 |
| 2.90.10.30.40 | <i>per ogni metro di mm 200</i> | <i>m</i> | 8,34 |
| 2.90.10.30.41 | <i>a) Curva a 45°</i> | <i>cad</i> | 10,52 |
| 2.90.10.30.42 | <i>b) Curva a 87° 30'</i> | <i>cad</i> | 14,71 |
| 2.90.10.30.43 | <i>c) Braga semplice a 45° e 90°</i> | <i>cad</i> | 20,30 |
| 2.90.10.30.44 | <i>d) Braga ridotta a 45° e 90°</i> | <i>cad</i> | 17,62 |
| 2.90.10.30.45 | <i>e) Tappo di chiusura</i> | <i>cad</i> | 4,79 |
| 2.90.10.30.46 | <i>f) Manicotto</i> | <i>cad</i> | 10,96 |
| 2.90.10.30.47 | <i>g) Raccordo per pozzetti</i> | <i>cad</i> | 14,15 |
| 2.90.10.30.48 | <i>h) Anello di gomma a labbro</i> | <i>cad</i> | 1,97 |
| 2.90.10.30.49 | <i>Aumenti in PVC rigido 160/200</i> | <i>cad</i> | 17,17 |
| 2.90.10.30.50 | <i>per ogni metro di mm 250</i> | <i>m</i> | 13,26 |
| 2.90.10.30.51 | <i>a) Curva a 45°</i> | <i>cad</i> | 29,05 |
| 2.90.10.30.52 | <i>b) Curva a 87° 30'</i> | <i>cad</i> | 35,20 |
| 2.90.10.30.53 | <i>c) Braga semplice a 45° e 90°</i> | <i>cad</i> | 55,17 |
| 2.90.10.30.54 | <i>d) Braga ridotta a 45° e 90°</i> | <i>cad</i> | 67,15 |
| 2.90.10.30.55 | <i>e) Tappo di chiusura</i> | <i>cad</i> | 10,79 |
| 2.90.10.30.56 | <i>f) Manicotto</i> | <i>cad</i> | 23,02 |
| 2.90.10.30.57 | <i>g) Raccordo per pozzetti</i> | <i>cad</i> | 26,59 |
| 2.90.10.30.58 | <i>h) Anello di gomma a labbro</i> | <i>cad</i> | 3,76 |
| 2.90.10.30.59 | <i>Aumenti in PVC rigido 200/250</i> | <i>cad</i> | 17,17 |
| 2.90.10.30.60 | <i>per ogni metro di mm 315</i> | <i>m</i> | 21,02 |
| 2.90.10.30.61 | <i>a) Curva a 45°</i> | <i>cad</i> | 50,14 |
| 2.90.10.30.62 | <i>b) Curva a 87° 30'</i> | <i>cad</i> | 56,66 |
| 2.90.10.30.63 | <i>c) Braga semplice a 45° e 90°</i> | <i>cad</i> | 100,57 |
| 2.90.10.30.64 | <i>d) Braga ridotta a 45° e 90°</i> | <i>cad</i> | 109,57 |
| 2.90.10.30.65 | <i>e) Tappo di chiusura</i> | <i>cad</i> | 18,56 |
| 2.90.10.30.66 | <i>f) Manicotto</i> | <i>cad</i> | 36,79 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|---------------|--|------|---------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.90 | MATERIALI DI GRES, PVC, POLIPROPILENE, POLIETILENE E PLASTICA franco magazzino rivenditore | | |
| 2.90.10.30.67 | g) Raccordo per pozzetti | cad | 42,46 |
| 2.90.10.30.68 | h) Anello di gomma a labbro | cad | 5,52 |
| 2.90.10.30.69 | Aumenti in PVC rigido 250/315 | cad | 36,79 |
| 2.90.10.30.70 | per ogni metro di mm 400 | m | 34,08 |
| 2.90.10.30.71 | a) Curva a 45° | cad | 115,65 |
| 2.90.10.30.72 | b) Curva a 87° 30' | cad | 168,05 |
| 2.90.10.30.73 | c) Braga semplice a 45° e 90° | cad | 316,18 |
| 2.90.10.30.74 | d) Braga ridotta a 45° e 90° | cad | 156,78 |
| 2.90.10.30.75 | e) Tappo di chiusura | cad | 42,75 |
| 2.90.10.30.76 | f) Manicotto | cad | 59,62 |
| 2.90.10.30.77 | g) Raccordo per pozzetti | cad | 79,84 |
| 2.90.10.30.78 | h) Anello di gomma a labbro | cad | 11,13 |
| 2.90.10.30.79 | Aumenti in PVC rigido 315/400 | cad | 62,75 |
| 2.90.10.30.80 | per ogni metro di mm 500 | m | 55,12 |
| 2.90.10.30.81 | a) Curva a 45° | cad | 115,65 |
| 2.90.10.30.82 | b) Curva a 87° 30' | cad | 316,86 |
| 2.90.10.30.83 | c) Braga semplice a 45° e 90° | cad | 636,51 |
| 2.90.10.30.84 | d) Braga ridotta a 45° e 90° | cad | 293,95 |
| 2.90.10.30.85 | e) Tappo di chiusura | cad | 102,89 |
| 2.90.10.30.86 | f) Manicotto | cad | 129,35 |
| 2.90.10.30.87 | g) Raccordo per pozzetti | cad | 125,40 |
| 2.90.10.30.88 | h) Anello di gomma a labbro | cad | 26,30 |
| 2.90.10.30.89 | Aumenti in PVC rigido 400/500 | cad | 214,57 |
| 2.90.10.30.90 | per ogni metro di mm 630 | m | 100,10 |
| 2.90.10.30.91 | a) Curva a 45° | cad | 688,00 |
| 2.90.10.30.92 | b) Curva a 87° 30' | cad | 858,57 |
| 2.90.10.30.93 | c) Braga semplice a 45° e 90° | cad | 1455,03 |
| 2.90.10.40 | Tubi in PVC serie SN2 a Norme UNI - EN 1401 - 1 (ex 301/2) per condotte di scarichi interrati - in barre da mt. 6,00 di diam. esterno: | | |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|---------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.90 | MATERIALI DI GRES, PVC, POLIPROPILENE, POLIETILENE E PLASTICA franco magazzino rivenditore | | |
| 2.90.10.40.10 | di mm 160 | m | 4,75 |
| 2.90.10.40.20 | di mm. 200 | m | 7,16 |
| 2.90.10.40.30 | di mm. 250 | m | 11,28 |
| 2.90.10.40.40 | di mm. 315 | m | 18,08 |
| 2.90.10.50 | Tubi in PVC tipo pesante (arancio) a Norme UNI EN 1329, resistenti al passaggio non continuo di liquidi aventi una temperatura fino a 90 °C - in barre da mt. 3,00 di ø esterno | | |
| 2.90.10.50.10 | per ø di mm. 40 | m | 1,61 |
| 2.90.10.50.15 | per ø di mm. 50 | m | 2,11 |
| 2.90.10.50.20 | per ø di mm. 63 | m | 2,63 |
| 2.90.10.50.30 | per ø di mm. 80 | m | 3,11 |
| 2.90.10.50.40 | per ø di mm. 100 | m | 3,44 |
| 2.90.10.50.50 | per ø di mm. 125 | m | 4,71 |
| 2.90.10.50.60 | per ø di mm. 140 | m | 5,57 |
| 2.90.10.50.70 | per ø di mm. 160 | m | 6,17 |
| 2.90.10.50.80 | per ø di mm. 200 | m | 9,37 |
| 2.90.10.60 | Tubi di polipropilene a Norme UNI EN 1451, colore grigio autoestinguenti, bicchiere per scarichi anche di acqua calda, ø esterno: | | |
| 2.90.10.60.10 | di mm 32 | m | 1,74 |
| 2.90.10.60.20 | di mm 40 | m | 1,41 |
| 2.90.10.60.30 | di mm 50 | m | 1,76 |
| 2.90.10.60.40 | di mm 75 | m | 3,03 |
| 2.90.10.60.50 | di mm 110 | m | 5,22 |
| 2.90.10.60.60 | di mm 125 | m | 8,85 |
| 2.90.10.60.70 | di mm 160 | m | 15,00 |
| 2.90.10.70 | Tubi in pvc termoplastico additivato con cariche minerali insonorizzato a Norma UNI EN-1436 (rumorosità max di 12 db a 2 L/S) per scarichi anche di acqua calda - in barre da mt. 3,00, ø esterno: | | |
| 2.90.10.70.20 | di mm 75 | m | 12,86 |
| 2.90.10.70.30 | di mm 90 | m | 16,03 |
| 2.90.10.70.40 | di mm 110 | m | 17,04 |
| 2.90.10.70.50 | di mm 160 | m | 34,80 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|-----------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.90 | MATERIALI DI GRES, PVC, POLIPROPILENE, POLIETILENE E PLASTICA franco magazzino rivenditore | | |
| 2.90.10.80 | Tubi in polietilene a Norma UNI EN 12201 in PE 100 PN 16 alta densità per condotte acqua potabile e liquidi alimentari - in barre da mt. 6,00 o rotoli - giunzione saldata, di ø esterno: | | |
| <i>2.90.10.80.01</i> | <i>di mm 20</i> | <i>m</i> | 0,40 |
| <i>2.90.10.80.02</i> | <i>di mm 25</i> | <i>m</i> | 0,60 |
| <i>2.90.10.80.10</i> | <i>di mm 32</i> | <i>m</i> | 0,93 |
| <i>2.90.10.80.20</i> | <i>di mm 40</i> | <i>m</i> | 1,42 |
| <i>2.90.10.80.30</i> | <i>di mm 50</i> | <i>m</i> | 2,17 |
| <i>2.90.10.80.40</i> | <i>di mm 63</i> | <i>m</i> | 3,43 |
| <i>2.90.10.80.50</i> | <i>di mm 90</i> | <i>m</i> | 7,12 |
| <i>2.90.10.80.55</i> | <i>di mm 100</i> | <i>m</i> | 10,54 |
| <i>2.90.10.80.60</i> | <i>di mm 125</i> | <i>m</i> | 13,66 |
| <i>2.90.10.80.70</i> | <i>di mm 160</i> | <i>m</i> | 21,67 |
| <i>2.90.10.80.80</i> | <i>di mm 200</i> | <i>m</i> | 33,80 |
| 2.90.10.85 | Tubi di protezione in HDPE per passaggio cavi - esterno corrugato - interno liscio a Norme CEI EN 61386-24 (ex EN 50086-2-4) classe N 450 Newton, marchio IMQ, in rotoli con bigiunto - ø esterno: | | |
| <i>2.90.10.85.10</i> | <i>di mm 40</i> | <i>m</i> | 0,42 |
| <i>2.90.10.85.20</i> | <i>di mm 50</i> | <i>m</i> | 0,51 |
| <i>2.90.10.85.30</i> | <i>di mm 63</i> | <i>m</i> | 0,66 |
| <i>2.90.10.85.40</i> | <i>di mm 75</i> | <i>m</i> | 0,78 |
| <i>2.90.10.85.50</i> | <i>di mm 90</i> | <i>m</i> | 1,11 |
| <i>2.90.10.85.60</i> | <i>di mm 110</i> | <i>m</i> | 1,38 |
| <i>2.90.10.85.70</i> | <i>di mm 125</i> | <i>m</i> | 1,73 |
| <i>2.90.10.85.80</i> | <i>di mm 160</i> | <i>m</i> | 2,74 |
| <i>2.90.10.85.90</i> | <i>di mm 200</i> | <i>m</i> | 4,81 |
| 2.90.10.100 | MATERIALI VARI IN PVC O PLASTICA | | |
| <i>2.90.10.100.10</i> | <i>Reti in materia plastica per mascheramento impalcature con 70% di copertura</i> | <i>m2</i> | 0,85 |
| 2.90.10.110 | Polietilene per imballo | | |
| <i>2.90.10.110.10</i> | <i>Films in polietilene per imballo</i> | <i>kg</i> | 3,00 |
| 2.90.10.120 | smussi e gocciolatoi | | |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|---|-----------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.90 | MATERIALI DI GRES, PVC, POLIPROPILENE, POLIETILENE E PLASTICA franco magazzino rivenditore | | |
| 2.90.10.120.10 | Smussi e gocciolatoi in plastica piccoli | m | 0,17 |
| 2.90.10.120.20 | Smussi e gocciolatoi in plastica grandi | m | 0,25 |
| 2.90.10.130 | Foglio in polietilene: | | |
| 2.90.10.130.10 | 20 micron | m2 | 0,42 |
| 2.90.20.70 | ELEMENTI IN PLASTICA IMPUTRESCIBILE per intercapadine areata tipo "IGLOO" | | |
| 2.90.20.70.10 | spessore cm. 15 | m2 | 8,00 |
| 2.90.20.70.20 | spessore cm. 25 | m2 | 8,50 |
| 2.90.20.70.30 | spessore cm. 40 | m2 | 10,00 |
| 2.90.20.80 | Elementi in plastica per rivestimenti ceramici | | |
| 2.90.20.80.10 | angolari verticali ad "L" | m | 2,12 |
| 2.90.20.80.20 | raccordo orizzontale con pavimento e rivestimento a guscia | m | 2,12 |
| 2.90.20.80.30 | Elementi in alluminio per rivestimenti ceramici jolly | m | 7,93 |
| 2.90.20.80.40 | angolari verticali ad "L" in alluminio | m | 5,94 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|--|------------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.100 | MATERIALI DI FIBROCEMENTO franco magazzino rivenditore | | |
| 2.100.10.30 | Lastre rette e curve in fibrocemento senza amianto per copertura - profilo EURO spessore 6,5 cm.: | | |
| 2.100.10.30.10 | <i>colore naturale</i> | <i>m2</i> | 6,80 |
| 2.100.10.30.20 | <i>verniciato</i> | <i>m2</i> | 9,40 |
| 2.100.10.30.30 | <i>colorato in pasta rosso coppo</i> | <i>m2</i> | 9,80 |
| 2.100.10.30.40 | <i>tipo onduline sottocoppo</i> | <i>m2</i> | 6,70 |
| 2.100.10.40 | Lastre rette rinforzate: | | |
| 2.100.10.40.10 | <i>profilo EURO spessore cm 6,5 colore naturale</i> | <i>m2</i> | 6,80 |
| 2.100.10.50 | Lastre rette in fibrocemento sotto coppo - profilo EURO spessore 6,5 cm: | | |
| 2.100.10.50.10 | <i>colore grigio</i> | <i>m2</i> | 7,10 |
| 2.100.10.50.20 | <i>colorato in pasta</i> | <i>m2</i> | 8,60 |
| 2.100.20.10 | Lastre piane semicomprese, dimensioni standard, spessore cm. 6: | | |
| 2.100.20.10.10 | <i>- f.to cm 120 x 120</i> | <i>cad</i> | 13,00 |
| 2.100.20.10.20 | <i>- f.to cm 120 x 150</i> | <i>cad</i> | 16,50 |
| 2.100.20.10.30 | <i>- f.to cm 120 x 200</i> | <i>cad</i> | 21,75 |
| 2.100.20.20 | Colmo per coperture grigio ondulato cm. 40 x 109,7 - 130° | | |
| 2.100.20.20.10 | <i>naturale</i> | <i>cad</i> | 13,00 |
| 2.100.20.20.20 | <i>colorato</i> | <i>cad</i> | 24,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|---|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.110 | MATERIALI IN CARTONGESSO | | |
| 2.110.10.10.10 | Lastre in gesso rivestito (A) con marcatura CE e in classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 (B) secondo norma EN 13501-1, spessore mm. 9,5 | m2 | 1,66 |
| 2.110.10.10.20 | Lastre in gesso rivestito (A) con marcatura CE e in classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 (B) secondo norma EN 13501-1, spessore mm. 12,5 | m2 | 1,77 |
| 2.110.10.10.30 | Lastre in gesso rivestito (A) con marcatura CE e in classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 (B) secondo norma EN 13501-1, spessore mm. 15 | m2 | 2,69 |
| 2.110.10.10.40 | Lastre in gesso rivestito (A) con marcatura CE e in classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 (B) secondo norma EN 13501-1, spessore mm.12,5 | m2 | 3,53 |
| 2.110.10.20.10 | Lastre in gesso rivestito tipo idrofugo (H) con marcatura CE in classe di reazione al fuoco A2-s1, d0 (B) secondo norma EN 13501-1, spess. mm. 12,5 | m2 | 3,17 |
| 2.110.10.30.10 | Lastre in gesso rivestito (A) con marcatura CE in classe di reazione al fuoco A1 secondo norma EN 13501-1, spessore mm. 12,5 | m2 | 7,58 |
| 2.110.10.40.10 | Lastre in gesso rivestito tipo antincendio (F) con marcatura CE in classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 (B) secondo norma EN 13501-1, spessore mm. 12,5 | m2 | 2,64 |
| 2.110.10.40.20 | Lastre in gesso rivestito tipo antincendio (F) con marcatura CE in classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 (B) secondo norma EN 13501-1, spessore mm. 15 | m2 | 3,27 |
| 2.110.10.50 | Lastre in gesso fibrato con marcatura CE in classe di reazione al fuoco A1 secondo norma EN 13501-1 | | |
| 2.110.10.50.10 | Lastre in gesso rivestito tipo antincendio (F) con marcatura CE in classe di reazione al fuoco A1 secondo norma EN 13501-1, spessore mm. 12,5 | m2 | 8,27 |
| 2.110.10.50.20 | Lastre in gesso rivestito tipo antincendio (F) con marcatura CE in classe di reazione al fuoco A1 secondo norma EN 13501-1, spessore mm. 15: | m2 | 8,30 |
| 2.110.10.55 | Lastre in gesso fibrato con marcatura CE in classe di reazione al fuoco A2 s1 d0 econdo norma EN 13501-1 | | |
| 2.110.10.55.10 | spessore mm. 10 | m2 | 5,30 |
| 2.110.10.55.20 | spessore mm. 12 | m2 | 6,93 |
| 2.110.10.55.30 | spessore mm. 15 | m2 | 8,97 |
| 2.110.10.55.40 | spessore mm. 18 | m2 | 10,88 |
| 2.110.10.58 | Lastre a base di cemento rinforzata su entrambe le facce con una rete in fibra di vetro in classe | | |
| 2.110.10.58.10 | spessore mm. 12,5 | m2 | 12,08 |
| 2.110.10.60 | Lastre in gesso mm. 9,5 accoppiate a materiali isolanti con marcatura CE in classe di reazione al fuoco B-s1, d0 secondo norma EN 13501-1: (senza barriera vapore) | | |
| 2.110.10.60.10 | con polistirene espanso spess. mm 30 (10+20) | m2 | 5,45 |
| 2.110.10.60.15 | con polistirene espanso spess. mm 40 (10+30) | m2 | 6,29 |
| 2.110.10.60.20 | con polistirene espanso spess. mm 50 (10+40) | m2 | 7,37 |
| 2.110.10.60.30 | con polistirene estruso spess. mm 30 (10+20) | m2 | 7,11 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.110 | MATERIALI IN CARTONGESSO | | |
| 2.110.10.60.40 | con polistirene estruso spess. mm 40 (10+30) | m2 | 8,73 |
| 2.110.10.60.50 | con polistirene estruso spess. mm 50 (10+40) | m2 | 9,93 |
| 2.110.10.60.60 | con lana di vetro spess. mm 40 (10+30) Classe reazione al fuoco A2 s1 d0 | m2 | 13,14 |
| 2.110.10.70 | Lastre in gesso mm. 9,5 accoppiate a materiali isolanti con marcatura CE in classe di reazione al fuoco B-s1,d0 secondo norma EN 13501-1: (con barriera vapore) | | |
| 2.110.10.70.10 | con polistirene espanso spess mm 40 (10 + 30) | m2 | 15,99 |
| 2.110.10.70.20 | con polistirene estruso spess mm 40 (10 + 30) | m2 | 10,10 |
| 2.110.10.70.30 | con lana di vetro spess. mm 40 (10 + 30) Classe reazione al fuoco A2 s1 d0 | m2 | 12,34 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|-----------|---------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.120 | MATERIALI ISOLANTI (dal magazzino del rivenditore) | | |
| 2.120.10 | MATERIALI ISOLANTI (dal magazzino del rivenditore) | | |
| 2.120.10.10.10 | Perlite o sabbia vulcanica in polvere (granulometria 13) | m3 | 101,00 |
| 2.120.10.20 | Perlite in sacchi | | |
| 2.120.10.20.10 | Perlite o sabbia vulcanica in granulometria maggiore in sacchi di polietilene | m3 | 126,90 |
| 2.120.10.20.15 | Perlite o sabbia vulcanica a granulometria maggiore franco cantiere. | m3 | 130,18 |
| 2.120.10.30 | Vermiculite | | |
| 2.120.10.30.10 | Vermiculite in sacchi | m3 | 184,00 |
| 2.120.10.30.15 | Vermiculite franco cantiere | m3 | 188,00 |
| 2.120.10.40 | Argilla espansa | | |
| 2.120.10.40.10 | Argilla espansa in miscela naturale per calcestruzzi leggeri aperti, mm. 3/8 - e mm 8/20 in sacchi | m3 | 89,96 |
| 2.120.10.40.15 | Argilla espansa in miscela pronta premiscelata con cemento per calcestruzzi leggeri aperti mm. 8-20 in sacchi | m3 | 143,00 |
| 2.120.10.50.10 | Perline di polistirolo densità 10 Kg./mc. per calcestruzzo alleggerito | m3 | 60,78 |
| 2.120.20 | MATERIALE IN LASTRE O PANNELLI | | |
| 2.120.20.10 | Polistireni espansi EPS (isolamento termico): | | |
| 2.120.20.10.10 | Polistirene espanso con marcatura CE, conduttività termica (lambda) dichiarata <0,038 W/mK secondo norma UNI 13163 CARATTERISTICA A COMPRESSIONE AL 10% DI SCHIACCIAMENTO cs (10) > 70 kPa | m3 | 49,69 |
| | - lastre e pannelli varie misure e spessori | | |
| 2.120.20.10.20 | Polistirene espanso con marcatura CE, conduttività termica (lambda) dichiarata <0,036 W/mK secondo norma UNI 13163 CARATTERISTICA A COMPRESSIONE AL 10% DI SCHIACCIAMENTO cs (10) > 100 kPa | m3 | 58,26 |
| | - lastre e pannelli varie misure e spessori | | |
| 2.120.20.10.30 | Polistireni espansi EPS (isolamento termico): | m3 | 73,46 |
| | Polistirene espanso con marcatura CE, conduttività termica (lambda) dichiarata <0,035 W/mK secondo norma UNI 13163 caratteristica a compressione al 10% di schiacciamento CS (10) > 150 kPa | | |
| | - lastre e pannelli varie misure e spessori | | |
| 2.120.30 | MATERIALI ISOLANTI TERMICI | | |
| 2.120.30.10 | (dal magazzino del rivenditore) | | |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.120 | MATERIALI ISOLANTI (dal magazzino del rivenditore) | | |
| 2.120.30.10.10 | Polistirene espanso estruso con pelle superficiale liscia, marchiata CE, conduttività termica (lambda) dichiarata <0.034 W/mK secondo norma UNI 13164, capacità di carico a pressione continua permanente CC (2/1, 5/50) 300 kPa, assorbimento d'acqua per immersione WL (T) 0,7 0,2% | m3 | 94,30 |
| 2.120.30.20.10 | Polistirene espanso estruso con pelle superficiale goffrata, marchiata CE, conduttività termica (lambda) dichiarata <0.034 W/mK secondo norma UNI 13164, capacità di carico a pressione continua permanente CC (2/1, 5/50) 300 kPa, assorbimento d'acqua per immersione WL (T) 0,7 0,2% | m3 | 102,85 |
| 2.120.30.40.10 | Polistirene espanso estruso con pelle superficiale liscia, marchiata CE, conduttività termica (lambda) dichiarata <0.034 W/mK secondo norma UNI 13164, capacità di carico a pressione continua permanente CC (2/1, 5/50) 700 kPa, assorbimento d'acqua per immersione WL (T) 0,7 0,2% - dimensione pannelli (mm) 1265 x 615 | m3 | 171,00 |
| 2.120.40 | PANNELLI IN POLIURETANO ESPANSO PER ISOLAMENTO TERMICO | | |
| 2.120.40.10 | Pannelli conduttività termica (lambda) dichiarata < 0.028 W/mK secondo norma EN 13165 , resistenza a compressione ca 150 kPa, marcatura CE, classe di reazione al fuoco F secondo norma EN 13501-1, rivestitosulla faccia superiore co velo di vetro bitumato accoppiato a PPE e fibra minerale saturata su quella inferiore | | |
| 2.120.40.10.10 | spessore mm. 30 | m2 | 6,26 |
| 2.120.40.10.20 | spessore mm. 40 | m2 | 7,61 |
| 2.120.40.10.30 | spessore mm. 50 | m2 | 8,92 |
| 2.120.40.20 | Pannelli conduttività termica (lambda) dichiarata < 0.023 W/mK secondo norma EN 13165 , resistenza a compressione ca 140 kPa, marcatura CE, classe di reazione al fuoco F secondo norma EN 13501-1, rivestita con carta speciale su entrambi le facce | | |
| 2.120.40.20.10 | spessore mm. 20 con carta bitumata | m2 | 4,60 |
| 2.120.40.20.20 | spessore mm. 30 con carta bitumata | m2 | 5,83 |
| 2.120.40.20.30 | spessore mm. 40 con carta bitumata | m2 | 7,16 |
| 2.120.50 | MATERIALI PER ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO (franco magazzino rivenditore) | | |
| 2.120.50.10 | Pannelli in fibra di legno | | |
| 2.120.50.10.10 | Isolamento termoacustico in pannelli isolanti in fibra di legno, densità ca. 55 Kg/mc, certificato CE, secondo UNI EN 13171, conduttività termica dichiarata lambda=0,038 W/ (mK), permeabilità al vapore acqueo mu = 2, capacità termica massima 2.100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1. dimensione pannelli varie | m3 | 112,60 |
| 2.120.50.20.10 | Isolamento termoacustico in pannelli isolanti di fibra di legno di conifera, densità ca. 150 Kg/mc, certificato CE, normativa di riferimento UNI EN 13171, conducibilità termica lambda=0,039 | m3 | 158,60 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|-----------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.120 | MATERIALI ISOLANTI (dal magazzino del rivenditore) | | |
| | W / mk, permeabilità al vapore acqueo $\mu = 5$, capacità termica massima 2.100 J/kgK, resistenza a compressione al 10% di deformazione 20 kPa, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, dimensioni pannelli varie | | |
| 2.120.50.30.10 | <i>Isolamento termoacustico in pannelli porosi in fibra di legno di conifera, densità ca. 230 Kg/mc, conducibilità termica $\lambda=0,046$ W / mk, permeabilità al vapore acqueo $\mu = 5$, capacità termica massima 2.100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo norma UNI EN 13501-1</i> - dimensione pannelli (mm) sp. 8/12 mm 1200x1250 - sp.19 mm 1200x2500 o 1200x1500 | m3 | 178,82 |
| 2.120.50.40 | Pannelli in trucioli di legno di abete rosso e leganti cementizi, conforme alla norma UNI EN13168, lastre in classe di reazione al fuoco B-s1, d0 secondo norma EN 13501 e certificato CE: | | |
| 2.120.50.40.10 | <i>spessore mm 20, dimensione pannelli mm (600 x 2000)</i> | m2 | 6,85 |
| 2.120.50.40.20 | <i>spessore mm 30, dimensione pannelli (mm) 600 x 2000</i> | m2 | 8,27 |
| 2.120.50.40.30 | <i>spessore mm 35, dimensione pannelli (mm) 600 x 2000</i> | m2 | 9,03 |
| 2.120.50.40.40 | <i>spessore mm 50, dimensione pannelli (mm) 600 x 2000</i> | m2 | 11,19 |
| 2.120.50.50 | Pannelli termofonoisolanti e fonoassorbenti in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura conformi alla norma UNI EN 13168 e UNI 9714, certificati CE in classe di reazione al fuoco B-s1,d0 secondo norma EN 13501 | | |
| 2.120.50.50.10 | <i>- spess. mm 15 dimensione pannelli (mm) 500x2000</i> | m2 | 8,00 |
| 2.120.50.50.20 | <i>- spess. mm 20 dimensione pannelli (mm) 500x2000</i> | m2 | 9,00 |
| 2.120.50.50.30 | <i>- spess. mm 25 dimensione pannelli (mm) 500x2000</i> | m2 | 10,50 |
| 2.120.50.50.40 | <i>- spess. mm 35 dimensione pannelli (mm) 500x2000</i> | m2 | 13,80 |
| 2.120.50.50.50 | <i>- spess. mm 50 dimensione pannelli (mm) 500x2000</i> | m2 | 17,70 |
| 2.120.50.60 | P pannelli termofonoisolanti e fonoassorbenti in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con superficie a vista prefinita con impasto legnomagnesiaco, conducibilità termica = 0,095/mk, certificatiCE, in classe di reazione al fuoco B-s1,d0 secondo norma EN13501 | | |
| 2.120.50.60.10 | <i>- spess. mm 35 dimensione pannelli (mm) 500x2000</i> | m2 | 16,50 |
| 2.120.50.70 | Pannelli di canapa ISOLKENAF a base di fibra intrecciata | | |
| 2.120.50.70.10 | <i>Pannelli di canapa ISOLKENAF a base di fibra intrecciata dens.50 kg/mc</i> | m3 | 187,00 |
| 2.120.50.70.20 | <i>Pannelli di canapa ISOLKENAF a base di fibra intrecciata dens.100 kg/mc</i> | m3 | 295,00 |
| 2.120.60 | MATERIALI ISOLANTI ANTICALPESTIO | | |
| 2.120.60.10 | Isolamento acustico anticalpestio in pannelli extraporosi di fibra di legno di conifera, densità ca. 140 Kg/m3, certificato CE, normativa di riferimento UNI EN 13171, conducibilità termica dichiarata =0,038 W/mk, riduzione dai rumori da calpestio di ca. 28 dB in classe di reazione al fuoco E secondo norma UNI EN 13501-1 | | |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|---|-----------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.120 | MATERIALI ISOLANTI (dal magazzino del rivenditore) | | |
| 2.120.60.10.10 | - spessore mm 21/22 | m3 | 321,60 |
| 2.120.60.10.20 | - spessore mm 30/32 | m3 | 326,20 |
| 2.120.60.20 | Isolamento acustico anticalpestio in pannelli polistirene espanso elasticizzato certificato CE, secondo normativa di riferimento UNI EN 13163, con valore di rigidità dinamica $s' < 30 \text{ MN/m}^3$, comprimibilità $c < 2 \text{ mm}$ livello CP3 | | |
| 2.120.60.20.10 | - spessore mm 22 | m2 | 5,00 |
| 2.120.60.20.20 | - spessore mm 33 | m2 | 7,40 |
| 2.120.60.30 | Isolamento acustico anticalpestio in fibre e granuli di gomma ancorati ad un supporto in tessuto antistrappo, con valore di rigidità dinamica a seconda dello spessore | | |
| 2.120.60.30.10 | spessore mm 5, rig. Din. $S' = 29 \text{ MN/mc}$ | m2 | 3,50 |
| 2.120.60.30.20 | spessore mm 7 rig. Din. $S' = 20 \text{ MN/mc}$ | m2 | 4,20 |
| 2.120.60.40.10 | Isolamento acustico anticalpestio e disaccoppiamento di strutture in gomma SBR pressati ad alta densità ancorati ad un supporto in tessuto antistrappo in strisce h mm 150 spessore mm 6 | m | 2,08 |
| 2.120.60.60 | Tappeto anticalpestio in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente sp 3 mm | | 2,10 |
| 2.120.60.60.10 | Tappeto anticalpestio in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente sp 5 mm | m2 | 2,02 |
| 2.120.70 | MATERIALI ISOLANTI TERMOACUSTICI IN LANA MINERALE (ROCCIA O VETRO) | | |
| 2.120.70.10 | Pannelli semirigidi | | |
| 2.120.70.10.10 | in lana di roccia e con supporto di carta kraft certificata CE e in classe di reazione al fuoco F secondo norma EN 13501, dimensione pannelli 1000x 600 spess. mm 50 | m2 | 3,44 |
| 2.120.70.20 | Pannelli di lana di roccia o minerale nudi certificati CE e in classe di reazione al fuoco A1 secondo norma EN 13501: | | |
| 2.120.70.20.10 | densità Kg. 40/mc spess. mm 40 dim. 1200x600 =W/m.k 0,036 | m2 | 2,88 |
| 2.120.70.20.20 | densità Kg. 50/mc spess. mm 30 dim. 1200x600 =W/m.k 0,036 | m2 | 2,83 |
| 2.120.70.20.30 | densità Kg. 50/mc spess. mm 40 dim. 1200x600 =W/m.k 0,036 | m2 | 3,75 |
| 2.120.70.20.40 | densità Kg. 50/mc spess. mm 50 dim. 1200x600 =W/m.k 0,036 | m2 | 3,80 |
| 2.120.70.20.50 | densità Kg. 60/mc spess. mm 30 dim. 1200x600 =W/m.k 0,036 | m2 | 3,87 |
| 2.120.70.20.60 | densità Kg. 60/mc spess. mm 40 dim. 1200x600 =W/m.k 0,036 | m2 | 5,19 |
| 2.120.70.20.70 | densità Kg. 80/mc spess. mm 30 dim. 1200x600=W/m.k 0,035 | m2 | 4,95 |
| 2.120.70.20.80 | densità Kg. 80/mc spess. mm 40 dim.1200x1000=W/m.k 0,035 | m2 | 6,49 |
| 2.120.70.30 | Lana di vetro in materassini con barriera vapore, densità 11,5 kg/m3, marchiato CE in classe di reazione al fuoco F =W/m.k 0,042 | | |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|---|-----------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.120 | MATERIALI ISOLANTI (dal magazzino del rivenditore) | | |
| <i>2.120.70.30.10</i> | <i>spessore mm 50</i> | <i>m2</i> | 1,80 |
| <i>2.120.70.30.20</i> | <i>spessore mm 60</i> | <i>m2</i> | 2,10 |
| <i>2.120.70.30.30</i> | <i>spessore mm 80</i> | <i>m2</i> | 2,35 |
| <i>2.120.70.30.40</i> | <i>spessore mm 100</i> | <i>m2</i> | 2,85 |
| <i>2.120.70.30.50</i> | <i>spessore mm 120</i> | <i>m2</i> | 3,35 |
| <i>2.120.70.30.60</i> | <i>spessore mm 140</i> | <i>m2</i> | 3,80 |
| 2.120.70.40 | Lana di vetro in materassini semirigidi con barriera vapore, densità 11,5 kg/m3, marchiato CE in classe di reazione al fuoco F =W/m.k 0,042 | | |
| <i>2.120.70.40.10</i> | <i>spessore mm. 40 senza supporto</i> | <i>m2</i> | 2,17 |
| <i>2.120.70.40.20</i> | <i>spessore mm. 50 senza supporto</i> | <i>m2</i> | 2,38 |
| <i>2.120.70.40.30</i> | <i>spessore mm. 60 senza supporto</i> | <i>m2</i> | 2,86 |
| <i>2.120.70.40.40</i> | <i>spessore mm. 80 senza supporto</i> | <i>m2</i> | 4,04 |
| <i>2.120.70.40.50</i> | <i>spessore mm. 100 senza supportoo</i> | <i>m2</i> | 4,85 |
| 2.120.70.50 | pannello lana di vetro parete semirigido 0,60-1,40, densità 20 kg/m3 certificato CE e in classe di reazione al fuoco F secondo norma EN 13501 =W/m.k 0,36 | | |
| <i>2.120.70.50.10</i> | <i>spessore mm.40 con supporto di carta Kraft</i> | <i>m2</i> | 3,45 |
| <i>2.120.70.50.30</i> | <i>spessore mm.60 con supporto di carta Kraft</i> | <i>m2</i> | 4,75 |
| <i>2.120.70.50.40</i> | <i>spessore mm.80 con supporto di carta Kraft</i> | <i>m2</i> | 6,44 |
| <i>2.120.70.50.50</i> | <i>spessore mm.100 con supporto di carta Kraft</i> | <i>m2</i> | 7,67 |
| <i>2.120.70.50.60</i> | <i>spessore mm.120 con supporto di carta Kraft</i> | <i>m2</i> | 8,97 |
| 2.120.70.60 | lastre resinate rigide senza supporto in lana di vetro, densità 80 Kg/m3, marchiate CE e in classe di reazione al fuoco A2 secondo la normativa EN 13501 | | |
| <i>2.120.70.60.10</i> | <i>spessore mm. 20=W/m.k 0,032</i> | <i>m2</i> | 4,61 |
| <i>2.120.70.60.20</i> | <i>spessore mm. 30=W/m.k 0,039</i> | <i>m2</i> | 7,02 |
| <i>2.120.70.60.30</i> | <i>spessore mm. 40=W/m.k 0,039</i> | <i>m2</i> | 9,43 |
| 2.120.80.10 | pannelli di sughero naturale autoespanso certificato CE, in classe di reazione al fuoco E, densità ca. 100-100 Kg/m3, =0,040 W/mk | | |
| <i>2.120.80.10.10</i> | <i>spessore mm. 20 dim. mm.1000x500</i> | <i>m2</i> | 7,67 |
| <i>2.120.80.10.20</i> | <i>spessore mm. 30 dim. mm.1000x500</i> | <i>m2</i> | 10,63 |
| <i>2.120.80.10.30</i> | <i>spessore mm. 40 dim. mm.1000x500</i> | <i>m2</i> | 13,62 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.120 | MATERIALI ISOLANTI (dal magazzino del rivenditore) | | |
| 2.120.90 | MATERIALI ACUSTICI | | |
| 2.120.90.10 | Resina melamminica | | |
| 2.120.90.10.10 | espansa plastificata liscia sp.30 mm | m3 | 372,75 |
| 2.120.90.10.20 | Idem con sagomatura superficiale piramidale sp.50 mm | m2 | 18,95 |
| 2.120.90.20 | Massa fonois. | | |
| 2.120.90.20.10 | Massa fonois. in EPDM ricicl. 100% dens. 2000 Kg/mc Kg/mq 4 | m2 | 11,61 |
| 2.120.90.20.20 | Idem Kg/mq 6 | m2 | 17,33 |
| 2.120.90.30 | Isolante acustico in rotoli formato da materassino in granuli e sfilacciatura di gomma vulcanizzata su un tessuto non tessuto antristrappo e pedonabile | | |
| 2.120.90.30.10 | sp. 7 mm | m2 | 5,36 |
| 2.120.90.30.20 | sp. 10 mm | m2 | 6,16 |
| 2.120.90.40 | Tappeto anticalp. in polipropilene reticolato espanso accoppiato ad una massa in gomma fonoisolante e antivibrante | | |
| 2.120.90.40.10 | sp. 6 mm | m2 | 22,83 |
| 2.120.90.50 | Intonaco speciale interno per correzione per correzione acustica e riverbero dei locali a base di vermiculite e leganti inorganici, resine e additivi specifici. Conformità CE (norma: EN 13279-1:2005). | | |
| 2.120.90.50.10 | Da utilizzare ocn specifica finitura e colore tipo ACUSTICAL PLASTIC | kg | 1,90 |
| 2.120.100 | IMPERMEABILIZZAZIONI CEMENTIZIE | | |
| 2.120.100.10 | Impermeabilizzante cementizio bicomponente | | |
| 2.120.100.10.10 | per spinta positiva, allungamento a rottura 50%, resistente a spinta positiva 150 kPa su supporto fessurato (metodo CESI) consumo 4,5Kg./mq | kg | 3,36 |
| 2.120.110 | COPERTURE E PROTEZIONI | | |
| 2.120.110.10 | Membrana a base di bitume ossidato fillerizzato con supporto in tessuto di vetro avente la superficie superiore rivestita da una lamina | | |
| 2.120.110.10.10 | di alluminio goffrata termostabile da 4 kg/mq | m2 | 11,25 |
| 2.120.110.10.20 | di rame goffrata termostabile da 4 kg/mq | m2 | 24,53 |
| 2.120.110.20 | Tappeto in gomma riciclata per protezione delle impermeabilizzazioni densità 1.000Kg./mc in rotolo | | |
| 2.120.110.20.10 | spessore mm. 5 | m2 | 6,77 |
| 2.120.110.20.20 | spessore mm. 8 | m2 | 9,54 |
| 2.120.110.30 | Tegole bituminose in fibra di vetro autop. | | |
| 2.120.110.30.10 | Tegole bituminose in fibra di vetro autoprotete con graniglia colorata | m2 | 9,71 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|------------------------|---|------------|--------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.120 | MATERIALI ISOLANTI (dal magazzino del rivenditore) | | |
| 2.120.110.30.20 | Tegole bituminose in fibra di vetro autoprotette con lamina di rame | m2 | 61,00 |
| 2.120.120 | GEOCOMPOSITO DRENANTE | | |
| 2.120.120.10.10 | Geocomposito drenante spess. mm 22 costituito da un nucleo drenante realizzato in filamenti di poliammide (nylon) racchiuso tra due non tessuti filtranti termosaldati | kg | 11,61 |
| 2.120.120.20 | MATERIALI SILICONICI | | |
| 2.120.120.20.10 | silicone in cartucce tipo acrilico 310ml | cad | 5,19 |
| 2.120.130 | MATERIALI ANTINCENDIO (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.120.130.10 | Lastre in calcio silicato idrato in classe di reazione al fuoco A1, | | |
| 2.120.130.10.10 | spess. 9 mm | m2 | 18,23 |
| 2.120.130.10.20 | spess. 12 mm | m2 | 25,36 |
| 2.120.130.10.30 | spess. 15 mm | m2 | 30,79 |
| 2.120.130.10.40 | spess. 30 mm | m2 | 58,77 |
| 2.120.130.10.50 | spess. 50 mm | m2 | 95,22 |
| 2.120.130.20 | Collari termoespandenti universali per tubazioni combustibili, | | |
| 2.120.130.20.10 | diametri fino a 100 mm | cad | 21,50 |
| 2.120.130.20.20 | diametri da 110 mm a 160 mm | cad | 35,50 |
| 2.120.130.30 | Manicotti universali per tubazioni incombustibili, | | |
| 2.120.130.30.10 | diametri da 34 mm a 168 mm | cad | 36,00 |
| 2.120.130.40 | Sacchetti termoespandenti antincendio | | |
| 2.120.130.40.10 | Sacchetti termoespandenti antincendio, spess. fino 300 mm | cad | 11,50 |
| 2.120.130.40.20 | spess. da 300 mm a 750 mm | cad | 14,50 |
| 2.120.130.50 | Coppelle per la protezione di tiranti metallici | | |
| 2.120.130.50.10 | diam. fino a 34 mm | cad | 20,00 |
| 2.120.130.60 | Copritenditore | | |
| 2.120.130.60.10 | per la protezione dei tenditori | cad | 22,00 |
| 2.120.130.70 | Scatole elettriche | | |
| 2.120.130.70.10 | unificate utilizzabili per morsetterie, frutti e conduttori elettrici realizzate con l'inserimento di prodotti termoespandenti | cad | 42,50 |
| 2.120.130.80 | Mastice | | |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-------------------------|--|------------|----------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.120 | MATERIALI ISOLANTI (dal magazzino del rivenditore) | | |
| 2.120.130.80.10 | termoespandente per piccoli varchi, cartucce da 310 cc | cad | 7,50 |
| 2.120.130.90 | Schiuma | | |
| 2.120.130.90.10 | espandente per giunti di dilatazione, varchi ed interstizi, bombolette da circa 750 ml | cad | 16,88 |
| 2.120.130.100 | Guarnizioni per giunti di dilatazione, costituite da materiali coibenti resistenti ad altissime temperature abbinati a componenti termoespanti | | |
| 2.120.130.100.10 | spessore 42mm | cad | 18,50 |
| 2.120.130.100.20 | spessore 62mm | cad | 26,00 |
| 2.120.130.110 | Feltro a base di fibre minerali per la protezione di condotte in acciaio | | |
| 2.120.130.110.10 | spessore 30+30 mm dim. 1200x2000 | cad | 63,50 |
| 2.120.130.120 | Lamina superisolante per protezione di scatole elettriche e cassette di derivazione tradizionali a base di alluminio e gel superisolante | | |
| 2.120.130.120.10 | Dimensioni 300x200 mm | cad | 1,10 |
| 2.120.130.120.20 | Dimensioni 330x650mm | cad | 2,05 |
| 2.120.130.120.30 | dimensioni 550x400 | cad | 3,85 |
| 2.120.130.130 | Pannelli per controsoffitti in calcio idrato in classe di reazione al fuoco A1 dimensioni 600x600mm. Finitura naturale da usare in abbinamento con materassini in lana minerale (esclusi nel prezzo) tipo Supalux | | |
| 2.120.130.130.10 | Spessore 8 mm. | m2 | 15,00 |
| 2.120.130.140 | Blocchi di silicalcite | | |
| 2.120.130.140.10 | Blocchi in silicalcite spessore cm. 7 - 10 - 12,5 - 15 - 20 - 25 - 30 (REI 180 per spessore di cm. 10) | m3 | 110,00 |
| 2.120.130.150 | PRODOTTI IN POLVERE | | |
| 2.120.130.150.10 | Prodotto in gesso per uso interno, a base di anidride e perlite espansa di speciale granulometria, inerte calcareo selezionato ed additivi specifici. Applicazione su pareti in laterizio forato. Classe di reazione al fuoco A1 e conforme alla norma CE (EN13279-1:2005) tipo SURMIX | t | 149,60 |
| 2.120.130.150.20 | Prodotto premiscelato per realizzare intonaci a gesso per uso interno, costituito da inerte calcareo, leganti speciali (anidride alfa) e additivi specifici. Applicazione su pareti in laterizio forato. Classe di reazione al fuoco A1 e conforme alla norma CE (EN 13279-1:2005) tipo INTO ALFA | t | 116,80 |
| 2.120.130.150.30 | Prodotto premiscelato per interni a base di vermiculite e solfato di calcio. Applicazione su strutture metalliche o in calcestruzzo armato e canalizzazioni metalliche. Classe di reazione al fuoco A1 e conforme alla norma CE (EN 13279-1:2005) tipo IGNIVER | t | 1215,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|------------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.120 | MATERIALI ISOLANTI (dal magazzino del rivenditore) | | |
| 2.120.130.150.40 | <i>Prodotto premiscelato perintonaci a base gesso, per uso interno, a base di gesso emidrato, vermiculite e perlite espanse ed additivi specifici. Applicazione su pareti in laterizio forato e su solai in laterocemento. Classe di reazione al fuoco A1 e conforme alla norma CE (EN 13279-1:2005) tipo SIGMATIC IGNIFUGO M120</i> | t | 290,40 |
| 2.120.140.10 | PANNELLI IN VETRORESINA | | |
| 2.120.140.10.10 | <i>Pannello in vetroresina ondulato traslucido da 2,1 Kg/mq</i> | m2 | 9,50 |
| 2.120.140.10.20 | <i>Pannello in vetroresina ondulato traslucido da 2,1 Kg/mq di tipo autoestinguente</i> | m2 | 18,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.130 | MATERIALI PER IMPERMEABILIZZAZIONI , COPERTURE , PARETI E MATERIALE ANTINCENDIO (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.130.10 | MEMBRANE BITUMINOSE PREFABBRICATE | | |
| 2.130.10.10 | SCHERMO AL VAPORE, BARRIERA AL VAPORE | | |
| 2.130.10.10.10 | <i>Foglio di polietilene a bassa densità (LDPE) per barriera al vapore, dello spessore di 0,30 mm, completo di nastri adesivi per la sigillatura delle sormonte e dei bordi perimetrali</i> | m2 | 1,47 |
| 2.130.10.10.20 | <i>"Membrana bituminosa plastomerica per schermo al vapore o tenuta provvisoria costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, armata con ""non tessuto"" di poliestere rinforzato con fibre di vetro, con le seguenti caratteristiche tecniche: -</i> Resistenza alla trazione L/T 500/300 N/50 mm (EN 12317-1) - Allungamento a rottura L/T 40/40% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -5°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico +20°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 4 mm (EN 1849-1)" | m2 | 4,21 |
| 2.130.10.10.30 | <i>"Membrana bituminosa plastomerica per barriera al vapore costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, armata con velovetro e lamina di alluminio, dotata delle seguenti caratteristiche: - Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua > 2.000.000 (met. A) - Resistenza alla trazione L/T 350/250 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 2/2% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -10°C. (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico +10°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 4 mm (EN 1849-1)"</i> | m2 | 6,04 |
| 2.130.10.20 | MEMBRANE BITUMINOSE IMPERMEABILI | | |
| 2.130.10.20.10 | <i>Membrana bituminosa plastomerica costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, dotata delle seguenti caratteristiche:</i> - Resistenza alla trazione L/T 750/550 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento alla rottura L/T 40/40% (EN 12311-1) - Stabilità dimensionale ± 0,3% (EN 1107-1 Met A) - Flessibilità a freddo -10°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico +10°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 4 mm (EN 1849-1) | m2 | 5,49 |
| 2.130.10.20.20 | <i>Membrana bituminosa plastomerica costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, dotata delle seguenti caratteristiche:</i> - Resistenza alla trazione L/T 900/650 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 40/45% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -15°C (DVT secondo normativa ICITE)(EN 1109) | m2 | 6,67 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|---|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.130 | MATERIALI PER IMPERMEABILIZZAZIONI , COPERTURE , PARETI E MATERIALE ANTINCENDIO (da magazzino rivenditore) | | |
| | - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -5°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Stabilità dimensionale EN 1107-1 Met A \pm 0,3% - Spessore 4 mm (EN 1849-1) | | |
| 2.130.10.20.30 | <i>Membrana bituminosa plastomerica costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP e copolimeri poliolefinici,armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, dotata delle seguenti caratteristiche:.</i> - Resistenza alla trazione L/T 900/650 N/50 mm (EN 12317-1) - Allungamento a rottura L/T 40/45% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -20°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -20°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 4 mm (EN 1849-1) | m2 | 6,40 |
| 2.130.10.20.40 | <i>"Membrana bituminosa plastomerica costituita da bitume distillato additivato con poli-alfa-olefine amorfe (APAO), armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, dotata delle seguenti caratteristiche: - Resistenza alla trazione L/T 900/650 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 40/45% (EN 12311-1) - Stabilità dimensionale \pm 0,3% (EN 1107-1 Met A) - Flessibilità a freddo -25°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -25°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 4 mm (EN 1849-1)"</i> | m2 | 7,32 |
| 2.130.10.20.50 | <i>"Membrana bituminosa elastomerica costituita da bitume distillato additivato con polimeri SBS, armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, dotata delle seguenti caratteristiche: - Resistenza alla trazione L/T 850/650 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 45/45% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -25°C (DVT secondo normativa ICITE)(EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -15°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Stabilità dimensionale EN 1107-1 Met A \pm 0,3% - Spessore 4 mm (EN 1849-1)"</i> | m2 | 7,14 |
| 2.130.10.20.60 | <i>"Membrana bituminosa plastomerica da incollare a freddo in monostrato costituita da bitume distillato additivato con polimeri TPO, dotata di doppia armatura rispettivamente da un velo di vetro raschiato, visibile in superficie, e un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo ad altissima grammatura. La durata minima prevista di oltre 25 anni è certificata con rapporto di longevità ICITE. La membrana viene fornita con adesivo a freddo sprovvisto di VOC e risponde ai seguenti requisiti: - Resistenza a trazione L/T 1200 N/50 mm,(EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 50% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo: -20°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -10°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore: mm 5 (EN 1849-1)"</i> | m2 | 22,68 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------|---|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.130 | MATERIALI PER IMPERMEABILIZZAZIONI , COPERTURE , PARETI E MATERIALE ANTINCENDIO (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.130.10.20.70 | "Membrana bituminosa plastomerica da incollare a freddo in monostrato, con superficie bianca a temperatura controllata (cool roof), costituita da una miscela di copolimeri nobili e additivi ignifughi (HCB), dotata di armatura in fibra di poliestere e velovetro. La faccia superiore Easyclean è bianca, a pH neutro, altamente riflettente, certificata Energy Star. La membrana viene fornita con adesivo a freddo senza VOC e risponde ai seguenti requisiti: - Resistenza a trazione L/T 1000 N/50 mm (EN 12311-1) - Resistenza alla lacerazione: 250 N (EN 12310-1) - Stabilità dimensionale: ritiro dei giunti: 0 mm (BDA 022) - Resistenza al fuoco: (ENV 1187-1) - Flessibilità a freddo: -20°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -10°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 3 mm (EN 1849-1)" | m2 | 27,12 |
| 2.130.10.20.80 | "Membrana bituminosa plastomerica antiradice costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, trattato con specifico prodotto antiradice, armata con un composito TNT di poliestere e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale. - Resistenza alla trazione 500/400 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 35% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -10°C. (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico +10°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Determinazione della resistenza alla penetrazione delle radici = resiste (EN 13948) - Spessore 4 mm (EN 1849-1)" | m2 | 6,59 |
| 2.130.10.20.90 | "Membrana bituminosa plastomerica antiradice da incollare a freddo in monostrato costituita da bitume distillato additivato con polimeri TPO, trattato con specifico prodotto antiradice, dotata di doppia armatura rispettivamente da un velo di vetro raschiato, visibile in superficie, e un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo ad altissima grammatura. La durata minima prevista di oltre 25 anni è certificata con rapporto di longevità ICITE. La membrana viene fornita con adesivo a freddo sprovvisto di VOC e risponde ai seguenti requisiti: - Resistenza a trazione L/T 1200 N/50 mm, (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 50% (EN 12311-1) - Determinazione della resistenza alla penetrazione delle radici = resiste (EN 13948)- Flessibilità a freddo: -20°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -10°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore: mm 5 (EN 1849-1)" | m2 | 22,60 |
| 2.130.10.20.100 | "Membrana bituminosa elastomerica autoadesiva, a base di bitume distillato additivato con elastomero SBS autoadesivo, armata con un composito TNT di poliestere e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, con pellicola antiaderente sulla faccia inferiore da rimuovere prima della posa diretta sul supporto, con le sovrapposizioni saldabili a pressione, dotata delle seguenti caratteristiche: - Resistenza alla trazione L/T 400/300 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 35% (EN 12311-1) - Stabilità dimensionale ± 0,3% (EN 1107-1 Met A) - Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua > 100.000 (met. A) - Flessibilità a freddo -25°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -15°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 3 mm (EN 1849-1)" | m2 | 6,52 |
| 2.130.10.20.110 | "Membrana bituminosa plastomerica ardesiata per strato di garanzia sottocoppo, costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, autoprotetta sulla faccia superiore con graniglia di ardesia, armata con ""non tessuto"" di poliestere rinforzato con fibre di vetro, con le seguenti caratteristiche tecniche: - Resistenza alla trazione L/T 400/300 N/50 mm (EN 12317-1) - Allungamento a rottura L/T 40% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -5°C. (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico +20°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Massa areica 4,5 kg/mq (EN 1849-1)" | m2 | 4,45 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------|---|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.130 | MATERIALI PER IMPERMEABILIZZAZIONI , COPERTURE , PARETI E MATERIALE ANTINCENDIO (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.130.10.20.120 | "Membrana bituminosa plastomerica ardesiata, costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, autoprotetta sulla faccia superiore con graniglia di ardesia naturale e dotata delle seguenti caratteristiche: - Resistenza alla trazione L/T 750/550 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 40% (EN 12311-1) - Stabilità dimensionale $\pm 0,3\%$ (EN 1107-1 Met A) - Flessibilità a freddo -10°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico +10°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Massa areica 4,5 kg/mq (EN 1849-1)" | m2 | 5,76 |
| 2.130.10.20.130 | "Membrana bituminosa plastomerica ardesiata, costituita da bitume distillato additivato con polimeri APP, armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, autoprotetta sulla faccia superiore da graniglia di ardesia naturale, dotata delle seguenti caratteristiche: - Resistenza alla trazione L/T 900/650 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 40/45% (EN 12311-1) - Flessibilità a freddo -15°C (DVT secondo normativa ICITE)(EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -5°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Stabilità dimensionale EN 1107-1 Met A $\pm 0,3\%$ - Spessore 4 mm misurato sulla cimosa (EN 1849-1)" | m2 | 7,21 |
| 2.130.10.20.140 | "Membrana bituminosa elastomerica ardesiata, costituita da bitume distillato additivato con polimeri elastomerici (SBS), armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, autoprotetta sulla faccia superiore con graniglia di ardesia naturale, dotata delle seguenti caratteristiche: - Resistenza alla trazione L/T 850/650 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 45% (EN 12311-1) - Stabilità dimensionale $\pm 0,3\%$ (EN 1107-1 Met A) - Flessibilità a freddo -25°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -15°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Massa areica 4,5 kg/mq (EN 1849-1)" | m2 | 7,41 |
| 2.130.10.20.150 | "Membrana bituminosa plastomerica ardesiata, costituita da bitume distillato additivato con poli-alfa-olefine amorfe (APAO), armata con un composito TNT di poliestere da filo continuo e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, autoprotetta sulla faccia superiore con graniglia di ardesia ceramizzata bianca ad alta riflettanza, dotata delle seguenti caratteristiche: - Resistenza alla trazione L/T 900/650 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 40/45% (EN 12311-1) - Stabilità dimensionale $\pm 0,3\%$ (EN 1107-1 Met A) - Flessibilità a freddo -35°C (DVT secondo normativa ICITE) (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -35°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Spessore 4 mm misurato su cimosa (EN 1849-1)" | m2 | 11,90 |
| 2.130.10.20.160 | "Membrana bituminosa elastomerica autoadesiva, ardesiata, a base di bitume distillato additivato con elastomero SBS autoadesivo, armata con un composito TNT di poliestere e fibre di vetro, imputrescibile e di elevata stabilità dimensionale, con pellicola antiaderente sulla faccia inferiore da rimuovere prima della posa diretta sul supporto, con le sovrapposizioni saldabili a pressione, autoprotetta sulla faccia superiore con graniglia di ardesia naturale, dotata delle seguenti caratteristiche: - Resistenza alla trazione L/T 400/300 N/50 mm (EN 12311-1) - Allungamento a rottura L/T 35% (EN 12311-1) - Stabilità dimensionale $\pm 0,3\%$ (EN 1107-1 Met A) - Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua > 100.000 (met. A) - Flessibilità a freddo -25°C (EN 1109) - Flessibilità a freddo dopo invecchiamento termico -15°C (24 sett. a 70°C) (EN 1296/EN 1109) - Massa areica 4 kg/mq (EN 1849-1)" | m2 | 6,58 |
| 2.130.10.30 | ACCESSORI PER MEMBRANE IMPERMEABILI BITUMINOSE | | |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.130 | MATERIALI PER IMPERMEABILIZZAZIONI , COPERTURE , PARETI E MATERIALE ANTINCENDIO (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.130.10.30.10 | "Primer di adesione per membrana bituminosa costituito da vernice bituminosa per impregnazione a freddo con solventi di recupero, dotata delle seguenti caratteristiche tecniche: - Massa volumica a 20°C: 0,95 gr/cm3 (EN ISO 2811-1) - Infiammabilità a vaso chiuso < 23°C - Residuo secco a 130°C : 50 ±6 % (EN ISO 3251) - Viscosità Din 4 a 25°C C13''''-19'''' (EN ISO 2431) - Tempo di asciugatura a 20° C : 8 ore" | m2 | 0,57 |
| 2.130.10.30.30 | "Primer di adesione per membrana bituminosa costituito da vernice bituminosa per impregnazione a freddo con solventi vergini, ad alta bagnabilità e rapida essiccazione, dotata delle seguenti caratteristiche tecniche: - Massa volumica a 20°C: 0,88 gr/cm3 (EN ISO 2811-1) - Infiammabilità a vaso chiuso < 23°C - Residuo secco a 130°C : 50 ±6 % (EN ISO 3251) - Viscosità Din 4 a 25°C C13''''-19'''' (EN ISO 2431) - Tempo di asciugatura a 20° C : 3 ore" | m2 | 1,12 |
| 2.130.10.30.40 | "Vernice all'alluminio per protezione di membrane bituminose a base solvente con resine bituminose in dispersione, dotata delle seguenti caratteristiche tecniche: - Massa volumica a 20°C:1,07 gr/cm3 (EN ISO 2811-1) - Infiammabilità a vaso chiuso > 23°C - Residuo secco a 130°C : 55 ±3 % (EN ISO 3251) - Viscosità Din 4 a 20°C 22''''-30'''' (EN ISO 2431) - Tempo di asciugatura a 20° C : 4 ore" | m2 | 1,06 |
| 2.130.10.30.50 | "Vernice acrilica per protezione di membrane bituminose a base di copolimeri acrilici modificati ed elastomerizzati, cariche inerti, pigmenti colorati e additivi vari in dispersione acquosa, dotata delle seguenti caratteristiche tecniche: - Massa volumica a 20°C:1,44 gr/cm3 (EN ISO 2811-1) - Infiammabilità: non infiammabile - Residuo secco a 130°C : 57 ±3 % (EN ISO 3251) - Viscosità Brookfield a 20°C gir. 3 10 RPM: 5500 cps ± 1100 (EN ISO 3219) - Tempo di asciugatura a 20° C : 6 ore" | m2 | 1,49 |
| 2.130.10.30.60 | Bocchettone per manto bituminoso di imbocco ai pluviali, in gomma termoplastica TPE, costituito da una flangia flessibile con intaccature al fine di migliorare l'adesione della membrana di raccordo, oltre a un codolo della lunghezza di 40 cm. Il bocchettone è di tipo verticale ad innesto libero, del diametro massimo di 125 mm | m | 14,33 |
| 2.130.10.30.70 | Bocchettone per manto bituminoso di imbocco ai pluviali, costituito da tubo e flangia in acciaio inox, questa preaccoppiata ad una membrana bituminosa biarmata per il raccordo facilitato alla parte corrente, completo di guarnizione O-ring per evitare rigurgiti d'acqua. Il bocchettone garantisce continuità di tenuta nell'innesto, è adatto in verticale e orizzontale e ha un diametro massimo di 110 mm | m | 80,36 |
| 2.130.10.30.80 | "Bocchettone rigido orizzontale per manto bituminoso, in HDPE, costituito da una flangia sagomata a 90°, con fori perimetrali al fine di migliorare l'adesione della membrana di raccordo, dal codolo della lunghezza di 50 cm a sezione circolare del diametro massimo di 125 mm, adatto al collegamento a tenuta su tubature dotate di bicchiere di innesto con guarnizione. " | cad | 26,67 |
| 2.130.10.30.90 | Elemento di raccordo del manto bituminoso al piede di rilevati costituito da fascia dello sviluppo trasversale di 25/33 cm di membrana elastomerica, su cui saldare le porzioni interrotte del telo impermeabile, rispettivamente orizzontale e verticale | m | 4,93 |
| 2.130.10.30.100 | Elemento per giunti strutturali per manto bituminoso realizzato in butile elastomero avente eccellente resistenza all'ozono, ottima resistenza termica permanente (fino a +90°), ottima flessibilità alle basse temperature, buona resistenza agli agenti chimici, resistente agli acidi, agli alcali ed alle soluzioni saline ed ai solventi polari come l'alcool e l'acetone. | m | 84,00 |
| 2.130.10.40 | MEMBRANE IMPERMEABILI SINTETICHE | | |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.130 | MATERIALI PER IMPERMEABILIZZAZIONI , COPERTURE , PARETI E MATERIALE ANTINCENDIO (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.130.10.40.10 | "Membrana in PVC/TPO da zavorrare, ottenuta per spalmatura o calandratura, armata con velovetro impregnato con PVC/TPO (e plastificanti a bassa viscosità solo per PVC), resistente a radici, muffe, microrganismi attivi (supera test F.L.L.), spessore mm 1,5 | m2 | 13,80 |
| 2.130.10.40.11 | "Membrana in PVC/TPO da zavorrare, ottenuta per spalmatura o calandratura, armata con velovetro impregnato con PVC/TPO (e plastificanti a bassa viscosità solo per PVC), resistente a radici, muffe, microrganismi attivi (supera test F.L.L.), spessore mm 1,8 | m2 | 16,75 |
| 2.130.10.40.12 | "Membrana in PVC/TPO da zavorrare, ottenuta per spalmatura o calandratura, armata con velovetro impregnato con PVC/TPO (e plastificanti a bassa viscosità solo per PVC), resistente a radici, muffe, microrganismi attivi (supera test F.L.L.), spessore mm 2 | m2 | 18,15 |
| 2.130.10.40.20 | "Membrana in PVC/TPO a vista, resistente all'azione dei raggi UV, (necessario fissaggio meccanico), ottenuta per spalmatura o calandratura, armata con rete di poliestere impregnata con PVC/TPO (e plastificanti a bassa viscosità solo per PVC) - spessore mm 1,5 | m2 | 14,30 |
| 2.130.10.40.21 | "Membrana in PVC/TPO a vista, resistente all'azione dei raggi UV, (necessario fissaggio meccanico), ottenuta per spalmatura o calandratura, armata con rete di poliestere impregnata con PVC/TPO (e plastificanti a bassa viscosità solo per PVC) - spessore mm 1,8 | m2 | 17,60 |
| 2.130.10.40.22 | "Membrana in PVC/TPO a vista, resistente all'azione dei raggi UV, (necessario fissaggio meccanico), ottenuta per spalmatura o calandratura, armata con rete di poliestere impregnata con PVC/TPO (e plastificanti a bassa viscosità solo per PVC) - spessore mm 2 | m2 | 19,60 |
| 2.130.10.40.30 | "Membrana in TPO a vista, resistente all'azione dei raggi UV, con laccatura superficiale bianca, RAL 9016, a temperatura superficiale controllata (cool roof), ottenuta per spalmatura diretta per estrusione in unico passaggio, con armatura composta in rete di poliestere e fibra di vetro necessario fissaggio meccanico) - spessore mm 1,8 | m2 | 23,90 |
| 2.130.10.40.31 | "Membrana in TPO a vista, resistente all'azione dei raggi UV, con laccatura superficiale bianca, RAL 9016, a temperatura superficiale controllata (cool roof), ottenuta per spalmatura diretta per estrusione in unico passaggio, con armatura composta in rete di poliestere e fibra di vetro necessario fissaggio meccanico) - spessore mm 2 | m2 | 26,50 |
| 2.130.10.50 | ACCESSORI PER MEMBRANE SINTETICHE | | |
| 2.130.10.50.10 | "Tessuto non tessuto di antipunzonatura composto da fibre sintetiche di polipropilene, termocoesionato senza apretti, dotato delle seguenti caratteristiche: Peso 500 gr/mq (10%) (DIN 53854) Resistenza media alla trazione > 4 KN/m (DIN 53857) Allungamento medio 60% (DIN 53857)" | m2 | 1,77 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.130 | MATERIALI PER IMPERMEABILIZZAZIONI , COPERTURE , PARETI E MATERIALE ANTINCENDIO (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.130.10.50.20 | "Profilo per il fissaggio della membrana di PVC/TPO al piede delle pareti e dei rilevati in genere, nonché in corrispondenza delle concavità derivanti da variazioni di direzione dei piani di intervento con angolo superiore a 5°. il profilo è di lamiera zincata, preforato, rinforzato sui bordi e include gli elementi di fissaggio da posizionare ogni 20 cm e il cordolo di PVC/TPO da saldare sulla sommità del profilo stesso per evitare lo sfilamento del manto" | m | 7,61 |
| 2.130.10.50.30 | "Profilo per fissaggio a parete di membrana in PVC/TPO, in lamiera zincata zenzimir, preaccoppiata a foglio di pvc/tpo dello spessore di 8/10, inclusi gli elemnti di fissaggio, nastri antivento e sigillanti per il bordo esterno " | m | 10,15 |
| 2.130.10.50.40 | "Bocchettone flessibile per membrana in PVC/TPO di tipo morbido ad innesto vericale libero, con diametro fino a 120 mm, completo di griglia parafoglie-ghiaia di polietilene " | cad | 14,90 |
| 2.130.10.50.50 | Bocchettone rigido verticale per membrana in PVC/TPO costituito da una flangia rigida e dal codolo della lunghezza di 35 cm, a sezione circolare del diametro massimo di 110 mm, adatto al collegamento a tenuta su tubature dotate di bicchiere di innesto con guarnizione. | cad | 40,35 |
| 2.130.10.60 | PRODOTTI IMPERMEABILI BENTONITICI | | |
| 2.130.10.60.10 | Telo bentonitico pregetto costituito da membrana in rotolo, con 4.88 Kg/m2 di bentonite di sodio naturale interposta tra due strati di geotessuto autoaggrappante, dotata di marcatura CE. Sono compresi gli elementi di fissaggio meccanico con rondella di polipropilene . | m2 | 14,76 |
| 2.130.10.60.20 | Pannello bentonitico dello spessore di 4,8 mm, costituito da anima in cartone ondulato kraft e protezione esterna in carta kraft biodegradabile, uniformemente riempito con 7,3Kg di bentonite di sodio naturale additivata con polimeri resistenti ai contaminanti, con un coefficiente di permeabilità uguale o inferiore a 1.E-9 cm/sec, e dotato di certificazione ICITE, sono compresi gli elementi di fissaggio meccanico con rondella di polipropilene | m2 | 10,90 |
| 2.130.10.60.30 | Cordolo idroespansivo in bentonite e gomma butilica di dimensione 25x20mm , composto da bentonite di sodio naturale e da gomma butilica con resistenza alla spinta idraulica non inferiore a 0,6 N/mm², completo di retina di confinamento ed elementi di fissaggio meccanico | m | 8,70 |
| 2.130.10.70 | ISOLANTI PER MANTI IMPERMEABILI | | |
| 2.130.10.70.10 | "Pannello coibente rigido in perlite espansa, non infiammabile, costituito da roccia vulcanica espansa (perlite), fibre di vetro, leganti bituminosi e additivi. Densità kg 150/m³ prerivestito su una faccia con impasto bituminoso " | m3 | 217,40 |
| 2.130.10.71 | Pannello di poliuretano espanso in lastre, autoestinguente, densità kg 35/m³, avente due faccie rivestite con velo di vetro saturato da 50gr/mq | | |
| 2.130.10.71.10 | Spessore cm. 4 = W/m.k 0,028 | m2 | 8,43 |
| 2.130.10.71.20 | Spessore cm. 6 = W/m.k 0,028 | m2 | 11,49 |
| 2.130.10.71.30 | Spessore cm. 8 = W/m.k 0,026 | m2 | 15,06 |
| 2.130.10.71.40 | Spessore cm. 10 = W/m.k 0,026 | m2 | 18,39 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|---|-----------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.130 | MATERIALI PER IMPERMEABILIZZAZIONI , COPERTURE , PARETI E MATERIALE ANTINCENDIO (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.130.10.72 | Pannello di poliuretano espanso in lastre, autoestinguente, densità kg 35/m ³ , con la faccia inferiore rivestita con velo di vetro saturato da 50 gr/mq e quella superiore con feltro di vetro bitumato per l'applicazione con fiamma diretta di membrana bituminosa. | | |
| 2.130.10.72.10 | a) spessore 4 cm | m2 | 9,23 |
| 2.130.10.72.20 | b) spessore 6 cm | m2 | 12,27 |
| 2.130.10.72.30 | b) spessore 8 cm | m2 | 15,86 |
| 2.130.10.72.40 | b) spessore 10 cm | m2 | 19,18 |
| 2.130.10.73.10 | "Pannello in polistirene estruso, autoestinguente, schiumato in monostrato, con resistenza a compressione a 300 kPa, con pelle di finitura sulle due faccie principali" | m3 | 109,00 |
| 2.130.10.74 | "Pannello in polistirene espanso pannello di polistirene espanso, sinterizzato vergine, esente da rigenerato, di tipo autoestinguente. ottenuto da blocco" | | |
| 2.130.10.74.10 | a) resistenza a compressione 150 kPa= W/m.k 0,036 | m3 | 74,00 |
| 2.130.10.74.20 | b) resistenza a compressione 200 kPa= W/m.k 0,036 | m3 | 90,00 |
| 2.130.10.74.30 | c) resistenza a compressione 250 kPa= W/m.k 0,036 | m3 | 105,00 |
| 2.130.10.80 | ELEMENTI DI VINCOLO | | |
| 2.130.10.80.10 | Collante bituminoso costituito da bitume ossidato da stendere a caldo per l'incollaggio di pannelli isolanti non deformabili alla temperatura di applicazione | m2 | 2,40 |
| 2.130.10.80.20 | Collante bituminoso costituito da bitume modificato permanentemente elasto-plastico, da applicare a freddo per l'incollaggio di pannelli isolanti resistenti all'aggressione di solventi | m2 | 3,46 |
| 2.130.10.80.30 | "Elementi per fissaggio meccanico su calcestruzzo di sistemi a spessore costante costituito da 5 fissaggi al m2, per uno spessore serrabile fino a 120 mm. Il meccanismo di espansione sviluppa forze di compressione su differenti livelli all'interno del foro. Il fissaggio, del diametro di 4,8 mm, è in acciaio al carbonio Grado 8.2, trattato per resistere alla corrosione. La placchetta di distribuzione di carico è ricavata da nastro di acciaio galvalume/aluzinc, stampato a freddo, dello spessore di 1 mm, protetta da 20 microns per lato da un rivestimento in zinco-alluminio; con angoli stondati" | m2 | 5,65 |
| 2.130.10.80.40 | "Elementi di fissaggio meccanico a lunghezza variabile su calcestruzzo, per sistemi a spessore variabile, costituito da 5 fissaggi al mq, per uno spessore serrabile fino a 335 mm. I singoli elementi di tenuta sono costituiti da una vite di acciaio al carbonio indurito, con protezione superficiale, associata ad un manicotto di polipropilene con rondella di tenuta del diametro di 45 mm." | m2 | 7,70 |
| 2.130.10.80.50 | "Elementi di fissaggio meccanico su laterizio forato/materiali cavi per sistemi a spessore costante costituito da 5 fissaggi al mq, per uno spessore serrabile fino a 120 mm, in cui l'elemento di tenuta è costituito da un rivetto in lega di alluminio/magnesio del diametro di 6,3 mm, con apertura a fiore. La placchetta di distribuzione di carico è ricavata da nastro di acciaio galvalume/aluzinc, stampato a freddo, nervata, dello spessore di 1 mm, protetta da 20 microns per lato da un rivestimento in zinco-alluminio con angoli stondati e depressione centrale" | m2 | 8,35 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.130 | MATERIALI PER IMPERMEABILIZZAZIONI , COPERTURE , PARETI E MATERIALE ANTINCENDIO (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.130.10.80.60 | <i>Fissaggio meccanico su lamiera > 8/10 costituito da 5 fissaggi al mq, per uno spessore serrabile fino a 120 mm. Il sistema è composta da viti con testa esagonale ribassata e punta perforante per evitare screpolature della lamiera in corrispondenza del foro, con conseguente perdita di tenuta. La vite, del diametro di 4.8 mm, è fabbricata in acciaio al carbonio con rivestimento superficiale per resistere alla corrosione, in particolare sul colletto di contatto con la lamiera. E' inoltre dotata di controfiletto sotto alla testa per bloccare la placchetta di ripartizione di carico, onde evitare il punzonamento della membrana impermeabile per schiacciamento del sottostante pannello coibente. La placchetta di distribuzione di carico è ricavata da nastro di acciaio galvalume/aluzinc, stampato a freddo, nervata, dello spessore di 1 mm, protetta da 20 microns per lato da un rivestimento in zinco-alluminio, con angoli stondati e depressione centrale.</i> | m2 | 5,20 |
| 2.130.10.90 | SMALTIMENTI | | |
| 2.130.10.90.10 | <i>"Puro smaltimento di materiali impermeabili e/o coibenti esclusi oneri per demolizione, calo a terra, carico e trasporto (esclusi prodotti pericolosi quali amianto e lane minerali)"</i> | kg | 0,39 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|-----------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.140 | MATERIALI PER PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.140.10 | (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.140.10.20 | Marmettoni in ghiaia lavata | | |
| 2.140.10.20.10 | In ghiaino lavato cm. 40x40 | m2 | 9,00 |
| 2.140.10.20.20 | In ghiaino lavato cm. 50x50 | m2 | 10,00 |
| 2.140.10.30 | Piastrelle in ceramica bicottura smaltata - norma EN 159 | | |
| 2.140.10.30.10 | bianche cm. 10x10 | m2 | 15,00 |
| 2.140.10.30.15 | bianche cm. 20x20 | m2 | 12,00 |
| 2.140.10.30.20 | colorate cm. 10x10 | m2 | 17,67 |
| 2.140.10.30.25 | colorate cm. 30x30 | m2 | 13,00 |
| 2.140.10.30.30 | Marmorizzate cm. 20x25 | m2 | 12,00 |
| 2.140.10.30.40 | Grandi formati | m2 | 33,00 |
| 2.140.10.30.50 | Colorate satinare/lucide cm. 10x20 | m2 | 18,00 |
| 2.140.10.30.51 | Colorate satinare/lucide cm. 10x30 | m2 | 26,00 |
| 2.140.10.30.52 | Colorate satinare/lucide cm. 10x40 | m2 | 29,00 |
| 2.140.10.30.53 | Colorate satinare/lucide cm. 20x40 | m2 | 32,00 |
| 2.140.10.40 | Piastrelle in Ceramica monocottura smaltata - Norma EN176 | | |
| 2.140.10.40.10 | bianche cm. 10x10 | m2 | 17,00 |
| 2.140.10.40.15 | bianche cm. 20x20 | m2 | 14,00 |
| 2.140.10.40.20 | colorate cm. 10x10 | m2 | 20,00 |
| 2.140.10.40.25 | colorate cm. 30x30 | m2 | 15,00 |
| 2.140.10.40.30 | Marmorizzate cm. 20x25 | m2 | 13,00 |
| 2.140.10.40.35 | Lucide cm. 30x30 | m2 | 16,00 |
| 2.140.10.40.36 | Lucide cm. 40x40 | m2 | 20,00 |
| 2.140.10.40.37 | Satinato cm. 40x40 | m2 | 19,00 |
| 2.140.10.40.40 | Satinare effetto pietra cm. 30x30 | m2 | 16,00 |
| 2.140.10.40.50 | Rustiche effetto cotto cm. 30x30 | m2 | 16,00 |
| 2.140.10.40.55 | Spessorata cm 30x30x1.5 | m2 | 41,00 |
| 2.140.10.40.56 | Spessorata cm 40x40x1.5 | m2 | 43,00 |
| 2.140.10.40.60 | Battiscopa in monocottura naturale | m | 5,50 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.140 | MATERIALI PER PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.140.10.40.65 | Elementi a "L" cm. 15x30 | cad | 9,80 |
| 2.140.10.40.70 | gradini a toro cm 30x30x1 | cad | 23,00 |
| 2.140.10.50 | Piastrelle in Gres Porcellanato a tutta massa - norma EN 176 | | |
| 2.140.10.50.10 | Puntinato cm. 20x20 colori chiari | m2 | 14,00 |
| 2.140.10.50.11 | Puntinato cm. 30x30 colori chiari | m2 | 16,00 |
| 2.140.10.50.12 | Puntinato spessorato cm. 20x20x1,5 | m2 | 21,00 |
| 2.140.10.50.13 | Puntinato levigato cm. 30x30 | m2 | 32,00 |
| 2.140.10.50.14 | Puntinato levigato cm. 40x40 | m2 | 36,00 |
| 2.140.10.50.15 | Colorate cm. 20x20 | m2 | 14,00 |
| 2.140.10.50.16 | Colorate cm. 30x30 | m2 | 15,00 |
| 2.140.10.50.17 | Colorate spessorato cm. 20x20x1,5 | m2 | 22,00 |
| 2.140.10.50.20 | Gres cm. 15x15 per esterni | m2 | 16,00 |
| 2.140.10.50.25 | Venate in massa cm. 30x30 | m2 | 18,00 |
| 2.140.10.50.26 | Venate levigate 30x60 | m2 | 46,00 |
| 2.140.10.50.30 | Marmorizzati acidati levigati cm. 40x40 | m2 | 49,00 |
| 2.140.10.50.35 | Effetto pietra superficie naturale cm. 30x60 | m2 | 26,00 |
| 2.140.10.50.40 | Alto spessore cm. 60x60x2 - da posare su pavimenti galleggianti- | m2 | 61,00 |
| 2.140.10.50.41 | Alto spessore cm. 40x90x2 - da posare su pavimenti galleggianti- | m2 | 66,00 |
| 2.140.10.50.45 | Battiscopa in gres porcellanato naturale | cad | 4,80 |
| 2.140.10.50.50 | Elementi a "L" cm. 15x30 | cad | 9,80 |
| 2.140.10.50.55 | Gradini a toro cm. 30x30 | cad | 23,00 |
| 2.140.10.60 | Piastrelle in Gres porcellanato smaltato | | |
| 2.140.10.60.10 | Satinate cm. 30x30 | m2 | 19,50 |
| 2.140.10.60.11 | Satinate cm. 40x40 | m2 | 21,00 |
| 2.140.10.60.12 | Satinate cm. 30x60 | m2 | 29,00 |
| 2.140.10.60.15 | Rustico cm. 30x30 | m2 | 19,50 |
| 2.140.10.60.16 | Rustico cm. 40x40 | m2 | 24,00 |
| 2.140.10.60.17 | Rustico o satinato 5 formati | m2 | 33,00 |
| 2.140.10.60.20 | Rettificato e lappato cm. 30x30 | m2 | 33,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.140 | MATERIALI PER PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.140.10.60.21 | <i>Rettificato e lappato cm. 40x40</i> | m2 | 36,00 |
| 2.140.10.60.22 | <i>Rettificato e lappato cm. 30x60</i> | m2 | 43,00 |
| 2.140.10.60.23 | <i>Rettificato e lappato cm. 15x60</i> | m2 | 44,00 |
| 2.140.10.60.24 | <i>Rettificato e lappato cm. 60x60</i> | m2 | 46,00 |
| 2.140.10.60.25 | <i>Rettificato e lappato cm. 45x90</i> | m2 | 51,00 |
| 2.140.10.60.26 | <i>Rettificato e lappato cm. 30x90</i> | m2 | 55,00 |
| 2.140.10.60.27 | <i>Rettificato e lappato cm. 60x120</i> | m2 | 66,00 |
| 2.140.10.60.28 | <i>Rettificato e lappato cm. 90x90</i> | m2 | 66,00 |
| 2.140.10.60.30 | <i>Gres effetto legno 15x60</i> | m2 | 22,00 |
| 2.140.10.60.31 | <i>Gres effetto legno 15x90</i> | m2 | 29,00 |
| 2.140.10.60.32 | <i>Gres effetto legno 15x120</i> | m2 | 36,00 |
| 2.140.10.60.33 | <i>Gres effetto legno 20x120</i> | m2 | 36,00 |
| 2.140.10.60.40 | <i>Elementi a "L" cm. 15x30</i> | cad | 9,80 |
| 2.140.10.60.45 | <i>Gradini a toro cm. 30x30</i> | cad | 23,00 |
| 2.140.10.70 | Piastrelle in "Cotto Fiorentino" | | |
| 2.140.10.70.10 | <i>Arrotate da crudo cm. 30x30</i> | m2 | 17,00 |
| 2.140.10.70.20 | <i>Levigate cm. 30x30</i> | m2 | 24,00 |
| 2.140.10.70.30 | <i>Pre trattate cm. 30x30</i> | m2 | 24,00 |
| 2.140.10.70.40 | <i>Fatte a "Mano" cm. 30x30</i> | m2 | 56,00 |
| 2.140.10.70.50 | <i>Elemento a "L" cm. 15x30</i> | m | 18,00 |
| 2.140.10.70.60 | <i>Gradini a toro cm. 30x30</i> | m | 27,10 |
| 2.140.10.70.70 | <i>Copertine per muretti</i> | m | 17,20 |
| 2.140.10.80 | Piastrelle in klinker | | |
| 2.140.10.80.10 | <i>rosso cm. 11,5x24</i> | m2 | 14,00 |
| 2.140.10.80.11 | <i>rosso cm. 12x24</i> | m2 | 14,00 |
| 2.140.10.80.20 | <i>Listelli per rivestimento</i> | m2 | 28,00 |
| 2.140.10.90 | Gres Laminato a spessore sottile Fibrorinforzato | | |
| 2.140.10.90.10 | <i>cm. 50x50 spessore mm. 3,5/5</i> | m2 | 57,00 |
| 2.140.10.90.20 | <i>cm. 100x100 spessore mm. 3,5/5</i> | m2 | 57,00 |



PREZZIARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.140 | MATERIALI PER PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.140.10.90.30 | cm. 50x100 spessore mm. 3.5/5 | m2 | 57,00 |
| 2.140.10.90.40 | cm. 100x300 spessore mm. 3.5/5 | m2 | 57,00 |
| 2.140.10.90.50 | cm. 20x180 spessore mm. 3.5/5 | m2 | 62,00 |
| 2.140.10.90.60 | cm. 20x120 spessore mm. 3.5/5 | m2 | 58,00 |
| 2.140.10.100 | Mosaico Vetroso | | |
| 2.140.10.100.10 | Tinte unite cm. 2x2 | m2 | 39,00 |
| 2.140.10.100.20 | Venato effetto gemme cm. 2x2 | m2 | 109,00 |
| 2.140.10.100.30 | Miscela tinte unite cm. 2x2 | m2 | 42,00 |
| 2.140.10.100.40 | Miscele venate cm. 2x2 | m2 | 109,00 |
| 2.140.10.100.41 | Miscele cm. 1x1 | m2 | 112,00 |
| 2.140.10.105 | Mosaico Ceramico | | |
| 2.140.10.105.10 | Ceramico cm 1x1 tinte unite su rete | m2 | 42,00 |
| 2.140.10.105.11 | Ceramico cm 2x2 tinte unite su rete | m2 | 68,00 |
| 2.140.10.105.20 | gres porcellanato cm. 2x5 rettificato su rete | m2 | 92,00 |
| 2.140.20 | PAVIMENTO IN LEGNO | | |
| 2.140.20.10 | Pavimenti in legno massiccio | | |
| 2.140.20.10.10 | Mosaico Iroko in tavolette cm. 25x25x0,6 | m2 | 26,00 |
| 2.140.20.10.20 | in doussié | m2 | 34,00 |
| 2.140.20.10.30 | in afrormosia | m2 | 32,00 |
| 2.140.20.10.40 | in olivo | m2 | 56,00 |
| 2.140.20.20 | Listoni spessore mm. 22 | | |
| 2.140.20.20.10 | in rovere di Slavonia | m2 | 77,00 |
| 2.140.20.20.20 | in doussié | m2 | 74,00 |
| 2.140.20.20.30 | in afrormosia | m2 | 74,00 |
| 2.140.20.30 | Prefinito a 2 strati spessore mm. 10 f.to mm 70/90 x 600/900 | | |
| 2.140.20.30.10 | in iroko larghezza 65/70, lunghezza 500/600 | m2 | 51,00 |
| 2.140.20.30.20 | in rovere di slavonia 65/70, lunghezza 500/600 | m2 | 49,00 |
| 2.140.20.30.30 | in doussié africa 65/70, lunghezza 500/600 | m2 | 56,00 |
| 2.140.20.30.40 | in afrormosia 65/70, lunghezza 500/600 | m2 | 58,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|-----------|--------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.140 | MATERIALI PER PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.140.20.30.50 | - teak | m2 | 61,00 |
| 2.140.20.40 | Doghe prefinito in tre strati spessore mm. 12/20 dimensioni mm. 150/200 x 1200/2000 | | |
| 2.140.20.40.10 | - abete | m2 | 46,00 |
| 2.140.20.40.20 | - larice | m2 | 52,00 |
| 2.140.20.40.30 | - olivo | m2 | 73,00 |
| 2.140.20.50 | Zoccolino f.to h mm 75 - spess. mm 10 | | |
| 2.140.20.50.10 | in legno esotico verniciato | m | 1,90 |
| 2.140.20.50.20 | impiallacciato, verniciato in varie essenze | m | 3,00 |
| 2.140.30 | COLLE E STUCCO | | |
| 2.140.30.10.10 | colla bianca da rivestimento | kg | 0,33 |
| 2.140.30.10.20 | colla grigia da pavimento | kg | 0,50 |
| 2.140.30.10.30 | colla bicomponente | kg | 2,83 |
| 2.140.30.10.40 | stucco per ceramica e pietra | kg | 0,87 |
| 2.140.30.10.50 | colla per parquettes di legno | kg | 3,22 |
| 2.140.30.20 | Adesivi cementizi EN 12004 | | |
| 2.140.30.20.10 | Per piastrelle ceramiche C1 | kg | 0,59 |
| 2.140.30.20.20 | Per gres porcellanato e pietre naturali in grande formato C2TE | kg | 0,74 |
| 2.140.30.20.30 | bicomponente per piastrelle in ceramica e materiale lapideo(spessore dell'adesivo fino a 10mm) T1 | kg | 1,50 |
| 2.140.30.30 | Malta cementizia EN13888 | | |
| 2.140.30.30.10 | Per la stuccatura di fughe CG2 | kg | 1,53 |
| 2.140.30.30.20 | per impermeabilizzazione di balconi, terrazze e bagni | kg | 3,27 |
| 2.140.30.40 | Legante idraulico | | |
| 2.140.30.40.10 | speciale per massetti ad asciugamento semi-rapido | kg | 0,30 |
| 2.140.30.40.20 | speciale per massetti ad asciugamento rapido | kg | 0,57 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|---|------|---------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.150 | MANUFATTI IN CEMENTO (franco rivenditore) | | |
| 2.150.10 | BLOCCHI | | |
| 2.150.10.10 | Blocchi in calcestruzzo da intonaco | | |
| 2.150.10.10.10 | cm. 49 x 19 x 11,5 kg. 10 | cad | 0,93 |
| 2.150.10.10.20 | cm. 49 x 19 x 19,5 kg. 23,1 | cad | 1,15 |
| 2.150.10.10.30 | cm. 49 x 19 x 24,5 kg. 29,5 | cad | 1,33 |
| 2.150.10.20 | Blocchi in argilla espansa da intonaco: | | |
| 2.150.10.20.10 | cm. 49 x 19 x 11,5 kg. 8,8 | cad | 1,12 |
| 2.150.10.20.20 | cm. 49 x 19 x 19,5 kg. 15,8 | cad | 1,75 |
| 2.150.10.20.30 | cm. 49 x 19 x 24,5 kg. 20,2 | cad | 2,00 |
| 2.150.10.30 | FOSSE IMHOFF: | | |
| 2.150.10.30.10 | ø 110 - h. 160 - persone 6-7 | cad | 315,00 |
| 2.150.10.30.20 | ø 150 - h. 170 - persone 10-15 | cad | 407,00 |
| 2.150.10.30.30 | ø 150 - h. 250 - persone 20 circa | cad | 481,00 |
| 2.150.10.30.40 | ø 200 - h. 250 - persone 30 circa | cad | 1110,00 |
| 2.150.10.30.50 | ø 234 - h. 250 - persone 64 circa | cad | 2420,00 |
| 2.150.10.40 | Tubi di cemento vibrati, lunghezza cm. 100: | | |
| 2.150.10.40.10 | diametro cm. 15 | m | 4,55 |
| 2.150.10.40.20 | diametro cm. 20 | m | 5,40 |
| 2.150.10.40.30 | diametro cm. 30 | m | 7,60 |
| 2.150.10.40.40 | diametro cm. 40 | m | 11,75 |
| 2.150.10.40.50 | diametro cm. 50 | m | 16,05 |
| 2.150.10.40.60 | diametro cm. 60 | m | 21,70 |
| 2.150.10.40.70 | diametro cm. 80 | m | 36,15 |
| 2.150.10.40.80 | diametro cm. 100 | m | 47,10 |
| 2.150.10.45 | Tubazione in cemento vibro-compresso a sezione circolare, da mt. 2, con bicchiere predisposto per l'inserimento di guarnizione alveolare in gomma (eventuale armatura conteggiata a parte): | | |
| 2.150.10.45.10 | diametro cm. 30 | m | 12,90 |
| 2.150.10.45.20 | diametro cm. 40 | m | 16,50 |
| 2.150.10.45.30 | diametro cm. 50 | m | 23,45 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|----------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.150 | MANUFATTI IN CEMENTO (franco rivenditore) | | |
| 2.150.10.45.40 | diametro cm. 60 | m | 29,60 |
| 2.150.10.45.50 | diametro cm. 70 | m | 34,50 |
| 2.150.10.45.60 | diametro cm. 80 | m | 47,40 |
| 2.150.10.45.70 | diametro cm. 100 | m | 61,25 |
| 2.150.10.45.80 | diametro cm. 120 | m | 112,75 |
| 2.150.10.45.90 | diametro cm. 140 | m | 177,00 |
| 2.150.10.50 | Tubazione in cemento vibro-compresso a base piana, sezione circolare, da mt. 2, con bicchiere predisposto per l'inserimento di guarnizione alveolare in gomma (eventuale armatura conteggiata a parte): | | |
| 2.150.10.50.10 | diametro cm. 30 | m | 15,90 |
| 2.150.10.50.20 | diametro cm. 40 | m | 20,30 |
| 2.150.10.50.30 | diametro cm. 50 | m | 27,55 |
| 2.150.10.50.40 | diametro cm. 60 | m | 34,70 |
| 2.150.10.50.50 | diametro cm. 70 | m | 45,10 |
| 2.150.10.50.60 | diametro cm. 80 | m | 54,13 |
| 2.150.10.50.70 | diametro cm. 100 | m | 84,75 |
| 2.150.10.50.80 | diametro cm. 120 | m | 125,00 |
| 2.150.10.50.90 | diametro cm. 140 | m | 197,00 |
| 2.150.10.53 | Tubazioni in cemento armato turbocentrifugato ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, a sezione circolare, confezionati con calcestruzzo C40/50, armati con gabbia elettrosaldata, calcolati per carichi stradali di I° cat. secondo D.M. 14.01.08, conformi alle Norme DIN 4035 – UNI EN 1916:04 (CE). | | |
| 2.150.10.53.20 | diametro cm. 40 | m | 17,50 |
| 2.150.10.53.30 | diametro cm. 50 | m | 20,50 |
| 2.150.10.53.40 | diametro cm. 60 | m | 25,50 |
| 2.150.10.53.50 | diametro cm. 70 | m | 31,50 |
| 2.150.10.53.60 | diametro cm. 80 | m | 37,00 |
| 2.150.10.53.80 | diametro cm. 120 | m | 69,50 |
| 2.150.10.53.90 | diametro cm. 140 | m | 98,00 |
| 2.150.10.56 | Tubazioni in cemento armato turbocentrifugato ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, a sezione circolare con base di appoggio piana, confezionati con calcestruzzo C40/50, armati con gabbia elettrosaldata, calcolati per carichi stradali di I° cat. secondo D.M. 14.01.08, conformi alle Norme DIN 4035 – UNI EN 1916:04 (CE). | | |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|------------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.150 | MANUFATTI IN CEMENTO (franco rivenditore) | | |
| <i>2.150.10.56.20</i> | <i>diametro cm. 40</i> | <i>m</i> | 21,50 |
| <i>2.150.10.56.30</i> | <i>diametro cm. 50</i> | <i>m</i> | 25,00 |
| <i>2.150.10.56.40</i> | <i>diametro cm. 60</i> | <i>m</i> | 30,00 |
| <i>2.150.10.56.50</i> | <i>diametro cm. 70</i> | <i>m</i> | 37,00 |
| <i>2.150.10.56.60</i> | <i>diametro cm. 80</i> | <i>m</i> | 44,00 |
| <i>2.150.10.56.80</i> | <i>diametro cm. 120</i> | <i>m</i> | 88,00 |
| <i>2.150.10.56.90</i> | <i>diametro cm. 140</i> | <i>m</i> | 116,50 |
| 2.150.10.60 | Guarnizioni per tubi in cemento: | | |
| <i>2.150.10.60.10</i> | <i>diam. cm 30</i> | <i>cad</i> | 2,00 |
| <i>2.150.10.60.20</i> | <i>diam. cm 40</i> | <i>cad</i> | 2,80 |
| <i>2.150.10.60.30</i> | <i>diam. cm 50</i> | <i>cad</i> | 3,20 |
| <i>2.150.10.60.40</i> | <i>diam. cm 60</i> | <i>cad</i> | 4,00 |
| <i>2.150.10.60.45</i> | <i>diam. cm 70</i> | <i>cad</i> | 5,25 |
| <i>2.150.10.60.50</i> | <i>diam. cm 80</i> | <i>cad</i> | 6,50 |
| <i>2.150.10.60.60</i> | <i>diam. cm 100</i> | <i>cad</i> | 8,30 |
| <i>2.150.10.60.70</i> | <i>diam. cm 120</i> | <i>cad</i> | 11,00 |
| 2.150.10.70 | Tegole, coppi e colmi (franco magazzino) | | |
| <i>2.150.10.70.10</i> | <i>Tegole di cemento colorate con granulato al quarzo (n° 10 per mq.) franco magazzino</i> | <i>cad</i> | 1,00 |
| <i>2.150.10.70.15</i> | <i>Tegole di cemento colorate con granulato di quarzo (nr. 10 per mq.) franco cantiere.</i> | <i>cad</i> | 1,05 |
| <i>2.150.10.70.20</i> | <i>Tegole di cemento (tipo coppo di Francia) con impasto colorato (n° 10 per mq) franco magazzino</i> | <i>cad</i> | 0,86 |
| <i>2.150.10.70.30</i> | <i>Tegola di cemento (tipo coppo di Francia) con impasto colorato (n° 10 pezzi per mq) franco cantiere</i> | <i>cad</i> | 0,79 |
| <i>2.150.10.70.35</i> | <i>Coppo veneto di cemento variegato, franco cantiere.</i> | <i>cad</i> | 0,86 |
| <i>2.150.10.70.40</i> | <i>Colmi di cemento colorati franco magazzino</i> | <i>m</i> | 7,58 |
| <i>2.150.10.70.50</i> | <i>Tegole di cemento piana tipo "Tegal"</i> | <i>cad</i> | 1,45 |
| 2.150.10.80 | Canne fumarie con intercapedine in calcestruzzo vibrocompresso con argilla espansa: | | |
| <i>2.150.10.80.10</i> | <i>dimensioni est. cm 25x25 int. 15x15</i> | <i>m</i> | 6,97 |
| <i>2.150.10.80.20</i> | <i>dimensioni est. cm 25x30 int. 15x20</i> | <i>m</i> | 8,50 |
| <i>2.150.10.80.30</i> | <i>dimensioni est. cm 25x40 int. 15x30</i> | <i>m</i> | 9,96 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.150 | MANUFATTI IN CEMENTO (franco rivenditore) | | |
| 2.150.10.80.40 | dimensioni esterne cm. 25 x 40, condotta principale cm. 15 x 18, condotta secondaria cm. 15 x 10 | m | 13,85 |
| 2.150.10.80.50 | dimensioni est. cm 30x30 int. 20x20 | m | 7,97 |
| 2.150.10.80.60 | dimensioni est. cm 30x40 int. 20x30 | m | 9,96 |
| 2.150.10.80.70 | dimensioni est. cm 30x50 int. 20x40 | m | 11,95 |
| 2.150.10.80.80 | dimensioni est. cm 36x36 int. 25x25 | m | 12,00 |
| 2.150.10.80.90 | dimensioni est. cm 40x40 int. 30x30 | m | 12,00 |
| 2.150.10.90 | Canne di esalazione ad un condotto ad elementi brevettati in conglomerato cementizio: | | |
| 2.150.10.90.10 | dimensioni cm. 15 x 20 | m | 5,15 |
| 2.150.10.90.20 | dimensioni cm. 20 x 30 | m | 6,65 |
| 2.150.10.90.30 | dimensioni cm. 30 x 40 | m | 10,85 |
| 2.150.10.100 | Comignoli per canne in cls vibrocompresso colorato: | | |
| 2.150.10.100.10 | dimensioni interne 15x15 | cad | 37,41 |
| 2.150.10.100.20 | dimensioni interne 15x20 | cad | 32,50 |
| 2.150.10.100.30 | dimensioni interne 15x30 | cad | 23,50 |
| 2.150.10.100.40 | dimensioni interne 15x40 | cad | 49,00 |
| 2.150.10.100.50 | dimensioni interne 20x20 | cad | 43,50 |
| 2.150.10.100.60 | dimensioni interne 20x30 | cad | 48,00 |
| 2.150.10.100.70 | dimensioni interne 20x40 | cad | 83,00 |
| 2.150.10.100.80 | dimensioni interne 25x25 | cad | 48,50 |
| 2.150.10.100.90 | dimensioni interne 30x30 | cad | 64,00 |
| 2.150.10.110 | Pozzetti prefabbricati franco magazzino: | | |
| 2.150.10.110.10 | dimensioni 40x40x40 | cad | 6,10 |
| 2.150.10.110.15 | dimensione 40x40x56 sifonato per caditoie stradali | cad | 12,50 |
| 2.150.10.110.20 | dimensioni 50x50x50 | cad | 9,08 |
| 2.150.10.110.30 | dimensioni 60x60x60 | cad | 14,67 |
| 2.150.10.110.40 | dimensioni 80x80x80 | cad | 32,45 |
| 2.150.10.110.50 | dimensioni 100x100x100 | cad | 68,25 |
| 2.150.10.110.60 | dimensioni 120x120x120 | cad | 119,50 |
| 2.150.10.110.70 | dimensioni 150x150x150 | cad | 198,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-------------------------|--|------------|---------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.150 | MANUFATTI IN CEMENTO (franco rivenditore) | | |
| 2.150.10.120 | Pozzetti prefabbricati - prolunga: | | |
| 2.150.10.120.10 | dimensioni cm. 40x40x20 | m | 4,55 |
| 2.150.10.120.20 | dimensioni cm. 50x50x20 | m | 6,15 |
| 2.150.10.120.30 | dimensioni cm. 60x60x30 | m | 8,57 |
| 2.150.10.120.40 | dimensioni cm. 80x80x40 | m | 24,60 |
| 2.150.10.120.50 | dimensioni cm. 100x100x50 | m | 42,69 |
| 2.150.10.120.70 | dimensioni 150x150x150 | cad | 215,00 |
| 2.150.10.120.80 | dimensioni 120x60x60 | cad | 48,00 |
| 2.150.10.120.90 | dimensioni 250x150x100 | cad | 310,00 |
| 2.150.10.120.100 | pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio per ispezione tipo Firenze ,della fognatura delle misure di 60 x 150 x 150, completo di due chiusini di ispezione di cemento. | m | 180,00 |
| 2.150.10.125 | pozzetto prefabbricato circolare in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo.Compresa resinatura | | |
| 2.150.10.125.10 | dimensione intera diam. 80 - h fino a 2 mt | m | 200,00 |
| 2.150.10.125.20 | dimensione interna diam. 100 - h. fino a 2 mt | m | 365,00 |
| 2.150.10.130 | Recinzioni in cls | | |
| 2.150.10.130.10 | Lastre piane da infilare per recinzioni dim. cm. 200 per h. = cm. 50 | cad | 12,05 |
| 2.150.10.130.20 | Pilastrini prefabbricati per recinzione altezza utile ml. 2,60 | cad | 11,95 |
| 2.150.10.140 | Cordolo stradale | m2 | |
| 2.150.10.140.10 | Cordolo stradale liscio 12/15*25*100 di colore grigio | m2 | 3,75 |
| 2.150.10.140.20 | Cordolo stradale bocciardato dim 12/15*25*100 | m | 8,40 |
| 2.150.10.140.25 | Cordolo stradale bocciardato dim 8/10*20*100 | m | 8,00 |
| 2.150.10.140.30 | Elemento retto per passo carraio | cad | 10,85 |
| 2.150.10.140.40 | Elemento giraccaroia bocciardato | cad | 15,00 |
| 2.150.10.140.50 | Cordolo stradale tipo "Anas" | cad | 9,90 |
| 2.150.10.140.60 | cunetta stradale | m | 9,00 |
| 2.150.10.140.80 | Massello in calcestruzzo per pavimentazione da esterni - mattoncino tipo classico quarzato- anche con pigmenti colorati a scelta della DD.LL. | m2 | 9,90 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|------------------------|--|----------|--------------|
| | 2 MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.150 | MANUFATTI IN CEMENTO (franco rivenditore) | | |
| 2.150.10.150 | Canaletta di calcestruzzo prefabbricata completa di griglia in ghisa | | |
| 2.150.10.150.10 | Larghezza cm. 10 tipo carrabile | m | 54,00 |
| 2.150.10.150.20 | Larghezza cm. 20 tipo carrabile | m | 59,00 |
| 2.150.10.150.30 | Larghezza cm. 30 tipo carrabile | m | 89,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|----------|---------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.160 | PRODOTTI SIDERURGICI (franco produttore) | | |
| 2.160.10.10 | Laminati mercantili (qualità S275 JR UNI EN 10025 (prezzo base allo stesso sono da applicare gli extra di relative dimensioni) | | |
| <i>2.160.10.10.10</i> | <i>da mm 10 a mm 59</i> | <i>t</i> | <i>57,75</i> |
| <i>2.160.10.10.20</i> | <i>da mm 60 a mm 150</i> | <i>t</i> | <i>57,75</i> |
| <i>2.160.10.10.30</i> | <i>larghi piatti</i> | <i>t</i> | <i>57,75</i> |
| <i>2.160.19</i> | <i>TRAVI IN ACCIAIO (franco produttore)</i> | | |
| 2.160.20.10 | IPN | | |
| <i>2.160.20.10.10</i> | <i>da mm 80</i> | <i>t</i> | <i>105,00</i> |
| <i>2.160.20.10.20</i> | <i>da mm 100 a mm 220</i> | <i>t</i> | <i>105,00</i> |
| <i>2.160.20.10.30</i> | <i>mm 240</i> | <i>t</i> | <i>163,80</i> |
| 2.160.20.20 | UPN | | |
| <i>2.160.20.20.10</i> | <i>da mm 80 a mm 120</i> | <i>t</i> | <i>57,75</i> |
| <i>2.160.20.20.20</i> | <i>da mm 140 a mm 220</i> | <i>t</i> | <i>105,00</i> |
| <i>2.160.20.20.30</i> | <i>da mm 240 a mm 300</i> | <i>t</i> | <i>148,05</i> |
| 2.160.20.30 | IPE | | |
| <i>2.160.20.30.10</i> | <i>da mm 80 a mm 100</i> | <i>t</i> | <i>105,00</i> |
| <i>2.160.20.30.20</i> | <i>da mm 120 a mm 220</i> | <i>t</i> | <i>105,00</i> |
| <i>2.160.20.30.30</i> | <i>da mm 240 a mm 300</i> | <i>t</i> | <i>148,05</i> |
| 2.160.20.40 | HE | | |
| <i>2.160.20.40.10</i> | <i>da mm 80 a mm 140</i> | <i>t</i> | <i>105,00</i> |
| <i>2.160.20.40.20</i> | <i>da mm 160 a mm 180</i> | <i>t</i> | <i>105,00</i> |
| <i>2.160.20.40.30</i> | <i>da mm 200 a mm 220</i> | <i>t</i> | <i>148,05</i> |
| 2.160.20.50 | Extra per travi (sovrapprezzo): IPN | | |
| <i>2.160.20.50.10</i> | <i>Cat.1 dim. mm. 80</i> | <i>t</i> | <i>420,00</i> |
| <i>2.160.20.50.20</i> | <i>Cat.1 dim. mm. 100 - 120</i> | <i>t</i> | <i>409,50</i> |
| <i>2.160.20.50.30</i> | <i>Cat.1 dim. mm. 140 - 220</i> | <i>t</i> | <i>399,00</i> |
| <i>2.160.20.50.40</i> | <i>Cat.3 dim. mm. 240</i> | <i>t</i> | <i>388,50</i> |
| 2.160.20.60 | Extra per travi (sovrapprezzo): UPN | | |
| <i>2.160.20.60.10</i> | <i>Cat. 1 dim. mm. BO 80</i> | <i>t</i> | <i>430,50</i> |
| <i>2.160.20.60.20</i> | <i>Cat. 1 dim. mm. BO 100 - 120</i> | <i>t</i> | <i>420,00</i> |
| <i>2.160.20.60.30</i> | <i>Cat. 1 dim. mm. I 140 - 220</i> | <i>t</i> | <i>404,25</i> |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------|---|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.160 | PRODOTTI SIDERURGICI (franco produttore) | | |
| 2.160.20.60.40 | Cat. 2 dim. mm. 240 | t | 388,50 |
| 2.160.20.70 | Extra per travi (sovrapprezzo): IPE | | |
| 2.160.20.70.10 | Cat.1 dim. mm. 80 | t | 425,25 |
| 2.160.20.70.20 | Cat.1 dim. mm. 100 - 120 | t | 409,50 |
| 2.160.20.70.30 | Cat.1 dim. mm. 140 - 220 | t | 399,00 |
| 2.160.20.70.40 | Cat.2 dim. mm. 240 - 300 | t | 388,50 |
| 2.160.20.80 | Extra per travi (sovrapprezzo): HEA | | |
| 2.160.20.80.10 | Cat.1 dim. mm. 100 - 180 | t | 404,25 |
| 2.160.20.80.20 | Cat.2 dim. mm. 200 | t | 399,00 |
| 2.160.20.90 | Extra per travi (sovrapprezzo): HEB | | |
| 2.160.20.90.10 | Cat.1 dim. mm. 100 - 180 | t | 399,00 |
| 2.160.20.100.10 | tubazioni per strutture portanti in acciaio UNI EN | t | 393,75 |
| 2.160.29 | PRODOTTI SIDERURGICI (franco produttore) | | |
| 2.160.29.10 | Lamiere laminate a caldo finite (Uni EN 10025): | | |
| 2.160.29.10.10 | lamiere derivate da coils (rotoli) in formato commerciale | t | 493,50 |
| 2.160.29.10.15 | lamiere zincate preverniciate 6/10 | t | 861,00 |
| 2.160.29.10.20 | lamiere laminate a caldo decapate (EN 10111) | t | 624,75 |
| 2.160.29.10.25 | lamiere laminate a caldo decapate (EN 10111) | t | 493,50 |
| 2.160.29.10.30 | lamiere grosse da treno di laminazione da mm. 4,76 e più(qualità S355Jow CORTEN) | t | 682,50 |
| 2.160.29.10.35 | lamiere zincate (UNI EN 10025) Fe E 250 G | t | 708,75 |
| 2.160.30 | PRODOTTI SIDERURGICI (franco rivenditore) | | |
| 2.160.30.10 | Tubi saldati a caldo neri, tipo S235JR | | |
| 2.160.30.10.10 | Tubo tondo diametro mm. 20 x 1,5 | m | 1,01 |
| 2.160.30.10.20 | Tubo tondo carp. diametro mm. 33,7 x 2,5 | m | 2,38 |
| 2.160.30.11.10 | Tubo quadro mm.30x30x2 | m | 2,21 |
| 2.160.30.11.20 | Tubo quadro mm.50x50x3 | m | 4,94 |
| 2.160.30.11.30 | Tubo quadro mm.100x100x3 | m | 10,40 |
| 2.160.30.12.10 | Tubo rettangolare dim. mm. 40x20x2 | m | 2,21 |
| 2.160.30.12.20 | Tubo rettangolare dim. mm. 80x40x3 | m | 6,09 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|-----------|-----------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.160 | PRODOTTI SIDERURGICI (franco produttore) | | |
| 2.160.30.13.30 | Tubo rettangolare dim. mm. 100x50x2 | m | 4,73 |
| 2.160.30.14.10 | Tubo sagomato per serramenti 16 A | m | 33,60 |
| 2.160.30.15.10 | Tubo strutturale S355JR100x100x10 | m | 29,40 |
| 2.160.30.16.10 | Sovraprezzo Tubo sendzimir - zincato a caldo | % | 31,50 |
| 2.160.30.16.20 | Sovraprezzo tubo sendzimir zincato | % | 31,50 |
| 2.160.30.16.30 | Sovraprezzo zincatura a caldo | kg | 630,00 |
| 2.160.30.20.10 | Chiodi punta Italia da mm 60 a mm 80(derivato da vergella) | kg | 0,72 |
| 2.160.30.30 | Rete metallica | | |
| 2.160.30.30.10 | Rete metallica in filo di ferro zincato, per recinzioni | t | 1.575,00 |
| 2.160.30.30.20 | Rete metallica in filo di ferro plastificata per recinzioni | t | 1.575,00 |
| 2.160.30.40 | rete di acciaio elettrosaldato per cemento armato ad aderenza migliorata secondo le disposizioni del DM 14/01/2008 - Norme Tecniche per le costruzioni - | | |
| 2.160.30.40.10 | tipo B450 C per prodotti laminati a caldo f.to standard m. 2,25 x 4,00 e m. 2,00 x 3,00 (il prezzo è da intendersi come da magazzino fornitore, compreso extra) | t | 546,00 |
| 2.160.30.50 | Rete zincata tripla torsione maglia esagonale mm 8x10, misura mm 3x50: | | |
| 2.160.30.50.10 | diametro mm 3,0 | t | 1.627,50 |
| 2.160.30.50.20 | diametro mm 2,7 | t | 1.627,50 |
| 2.160.30.60 | Filo di ferro: | | |
| 2.160.30.60.10 | cotto nero n. 17 | t | 614,25 |
| 2.160.30.60.20 | zincato n. 17 | t | 614,25 |
| 2.160.30.60.30 | Filo di acciaio armonico base 3x3 o 3x2,25 | t | 955,50 |
| 2.160.30.60.40 | Filo di acciaio armonico (trefolo) per strutture industriali | t | 882,00 |
| 2.160.30.70 | Gabbioni a scatola zincati da m. 2 x 1 x 1 (trizinco) d. mm 3,0 | | |
| 2.160.30.70.10 | zincati da m. 2 x 1 x 1 (trizinco) d mm 2,7 | t | 1.155,00 |
| 2.160.30.70.20 | zincati da m. 2 x 1 x 1 (trizinco) d. mm 3,0 | t | 1.155,00 |
| 2.160.30.80 | Rame | | |
| 2.160.30.80.10 | in nastro per lattoneria, UNI EN 1172 - CW 024 A - R 240 - 0,6 x 1000 | kg | 8,53 |
| 2.160.30.85 | alluminio | | |
| 2.160.30.85.10 | alluminio | kg | 6,83 |
| 2.160.30.90 | Tondi (barre e rotoli) per cemento armato ad aderenza migliorata secondo le disposizioni del DM 14/01/2008 - Norme tecniche per le costruzioni - | | |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.160 | PRODOTTI SIDERURGICI (franco produttore) | | |
| 2.160.30.90.10 | - tipo B450 C per prodotti laminati a caldo | t | 215,25 |
| 2.160.30.100.10 | Chiusini in ghisa sferoidale | kg | 2,21 |
| 2.160.40 | EXTRA DIAMETRO per tondi per c.a. alla tonnellata Da ferriera in barre | | |
| 2.160.40.10 | Extra di misura per tondi in rotolo laminato | | |
| 2.160.40.10.10 | mm. 6 | t | 299,25 |
| 2.160.40.10.20 | mm. 8 | t | 294,00 |
| 2.160.40.10.30 | mm. 10 | t | 294,00 |
| 2.160.40.10.40 | mm. 12 | t | 309,75 |
| 2.160.40.10.50 | mm. 14 | t | 336,00 |
| 2.160.40.10.60 | mm. 16 | t | 288,75 |
| 2.160.40.10.70 | Extra diametro per tondi per c.a. al kg. da ferriera in rotolo | kg | 0,32 |
| 2.160.40.20 | Extra di misura in barre mt. 12 | | |
| 2.160.40.20.10 | mm. 6 | t | 362,25 |
| 2.160.40.20.20 | mm. 8 | t | 309,75 |
| 2.160.40.20.30 | mm. 10 | t | 288,75 |
| 2.160.40.20.40 | mm. 12 | t | 288,75 |
| 2.160.40.20.50 | mm. 14 | t | 273,00 |
| 2.160.40.20.60 | mm. 16 | t | 273,00 |
| 2.160.40.20.70 | mm. 18 | t | 273,00 |
| 2.160.40.20.80 | mm. 20 | t | 273,00 |
| 2.160.40.20.90 | mm. 22 | t | 273,00 |
| 2.160.40.20.100 | mm. 24 | t | 273,00 |
| 2.160.40.20.110 | mm. 26 | t | 273,00 |
| 2.160.40.20.120 | mm. 28 | t | 278,25 |
| 2.160.40.20.130 | mm. 30 | t | 283,50 |
| 2.160.40.20.140 | mm. 32 | t | 288,75 |
| 2.160.40.20.150 | mm. 34 | t | 299,25 |
| 2.160.40.20.160 | mm. 36 | t | 299,25 |
| 2.160.40.20.170 | mm. 38 | t | 299,25 |
| 2.160.40.20.180 | mm. 40 | t | 299,25 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|------------------------|--|----------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.160 | PRODOTTI SIDERURGICI (franco produttore) | | |
| 2.160.50 | EXTRA DIAMETRO per reti elettrosaldate alla tonnellata da ferriera | | |
| 2.160.50.10 | rete di acciaio elettrosaldato per cemento armato ad aderenza migliorata secondo le disposizioni del DM 14/01/2008 - Norme Tecniche per le costruzioni - tipo B450 C per prodotti laminati a caldo f.to standard m 2,25 x 4,00 e m 2,00 x 3,00 | | |
| 2.160.50.10.20 | mm 6 | t | 299,25 |
| 2.160.50.10.30 | mm 8 | t | 294,00 |
| 2.160.50.10.50 | mm 10 | t | 294,00 |
| 2.160.50.10.60 | mm 12 | t | 309,75 |
| 2.160.50.10.10 | mm 5 | t | 309,75 |
| 2.160.60 | Extra per filo di acciaio armonico (trefolo) per strutture industriali | | |
| 2.160.60.10 | Extra per trefolo | | |
| 2.160.60.10.10 | - diam. mm 6,3 - p. 1/4" | t | 330,75 |
| 2.160.60.10.20 | - diam. mm 7,9 - p. 5/6" | t | 283,50 |
| 2.160.60.10.30 | - diam. mm 9,3 - p. 3/8" | t | 257,25 |
| 2.160.60.10.40 | - diam. mm 12,5 - p. 1/2" | t | 189,00 |
| 2.160.60.10.50 | - diam. mm 12,9 - p. 1/2" super | t | 199,50 |
| 2.160.60.10.60 | - diam. mm 15,2 - p. 6/10" | t | 178,50 |
| 2.160.60.10.70 | - diam. mm 15,7 - p. 6/10" super | t | 189,00 |
| 2.160.60.10.80 | - diam. mm 18,2 - p. 7/10" | t | 278,25 |
| 2.160.60.10.90 | - viplato - diam. mm 15,2 - p. 6/10" | t | 493,50 |
| 2.160.60.10.100 | - viplato - diam. mm 15,2 - p. 1/2" | t | 399,00 |
| 2.160.60.10.110 | compatto | t | 399,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.170 | VETRI E VETROCAMERA (Dal magazzino del rivenditore) | | |
| 2.170.10 | <p>Leggi vigenti sulla Sicurezza per le applicazioni vetrate destinate alle costruzioni.</p> <p>La Comunità Economica Europea ha emesso il 29 Giugno 1992 la direttiva n° 92/59 relativa alla sicurezza generale dei prodotti, recepita in Italia con il Decreto Legislativo n°115 del 17 marzo 1995 e successivamente sostituita dalla direttiva n° 2001/95/CE, recepita in Italia dal Decreto Legislativo n°172 del 21 maggio 2004. L'art. 4 di questo DLgs obbliga il produttore ad immettere sul mercato solamente prodotti sicuri, prevedendo che, in assenza di specifiche leggi sulla materia, il punto 3 definisca che la sicurezza sul prodotto ed il campo di impiego vengano valutati sulla base delle norme emanate dagli organismi nazionali.-br-Attualmente è in vigore il Decreto Legislativo n. 206 del 06-09-2005, "Codice del consumo, a norma dell'articolo 7 della legge 29 luglio 2003, n. 229".</p> <p>Questo decreto stabilisce che, in assenza di leggi comunitarie o nazionali cogenti, la sicurezza del prodotto è valutata in base alle norme nazionali relative ad orientamenti sulla valutazione della sicurezza dei prodotti, ai codici di buona condotta in materia di sicurezza vigenti nel settore interessato, agli ultimi ritrovati della tecnica, al livello di sicurezza che i consumatori possono ragionevolmente attendersi. Da quanto sopra, diventa evidente che la sicurezza nelle vetrazioni è definita, in Italia, dalla norma UNI 7697 che, in esecuzione di quanto previsto dal citato DLgs, diventa cogente. Da considerare che la normativa UNI esiste dal 1977, è diventata cogente dal 1995 ed il richiamo alla legge è riportato anche nelle revisioni delle normative del 2007 e del 2014.</p> <p>ESTRATTO DELLA NORMATIVA CON LO SCOPO DI VALIDARE QUANTO SOPRA DESCRITTO.-br-Si consiglia di acquistare la norma, scaricabile dal sito dell'UNI (www.uni.com), per avere una visione completa del documento e delle sue implicazioni sulla sicurezza.-</p> <p>CRITERI DI SICUREZZA NELLE APPLICAZIONI VETRARIE - UNI 7697 del 05/14 (Safety criteria for glazing applications)-br-La norma si applica ai vetri per edilizia ed a qualsiasi altro impiego non regolamentato da norme specifiche pertinenti, mentre per quelli regolamentati, la norma indica esclusivamente il riferimento da applicare.-br-br-PREMESSA:-br-La presente norma è stata elaborata sotto la competenza della commissione tecnica UNI.-br-La Commissione Centrale Tecnica dell'UNI ha dato la sua approvazione l'08/04/14; è stata ratificata dal Presidente dell'UNI ed è entrata a far parte del corpo normativo nazionale il 22/05/14.-br-In particolare, la UNI 7697 (ultima edizione del 22 maggio 2014) ha lo scopo di guidare nella scelta delle vetrazioni per rispondere alla esigenze della sicurezza nei confronti delle persone e prevede quanto segue:-</p> <p>APPLICAZIONI PER IL RESIDENZIALE-</p> <p>a) Le vetrate isolanti nelle porte finestre (siano esse ad anta o scorrevoli) debbono essere costituite da vetrate di sicurezza sia internamente che esternamente, indipendentemente dal fatto che la base del vetrocamera sia posta sopra o sotto il metro di altezza rispetto il piano di calpestio (vetri temprati 1C3 o vetri stratificati 2B2). Se la vetrata isolante è tripla o quadrupla ed è posta con il lato inferiore a meno di un metro dal piano di calpestio ed uno dei vetri esterni risulta essere temprato, i vetri centrali debbono prevedere il trattamento di tempra almeno in classe 1C3.-</p> <p>b) Le vetrate isolanti nelle finestre, la cui base del vetrocamera sia posta ad un'altezza superiore al metro dal piano di calpestio, debbono essere costituite da vetrate di sicurezza sul lato interno (temprati 1C3 o stratificati 2B2, consigliato vivamente lo stratificato), mentre sul lato esterno possono essere utilizzati vetri ricotti (vetri normali), ovviamente in fase progettuale la norma prescrive che debbono essere valutate le conseguenze della rottura del vetro esterno. -br-Nel caso la caduta di alcuni frammenti di questo vetro esterno ricotto possa provocare ferite alle persone sottostanti (ad esempio in situazioni con finestre che danno direttamente su un marciapiede, una strada o su un viottolo del condominio), è necessario prevedere che il vetro esterno sia di sicurezza cioè stratificato temprato.</p> | | |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|--------|---|------|--------|
| | 2 MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.170 | VETRI E VETROCAMERA (Dal magazzino del rivenditore) | | |
| | <p>c) Tutte le vetrate isolanti dei luoghi comuni dovranno prevedere vetri di sicurezza, il vetro interno dovrà essere sempre uno stratificato antiferita 2B2, mentre il vetro esterno potrà essere o un vetro temprato 1C3 o un vetro stratificato antiferita 2B2. Inoltre, per le chiusure dei vani scala ove si potrebbe realizzare il pericolo di caduta nel vuoto, è necessario prevedere vetri stratificati di sicurezza anticaduta 1B1; le vetrate isolanti dei vani scala debbono essere composte da entrambi i lati da vetri sicurezza, anche se il vetro esterno non entra a contatto con le persone. Il vetro esterno dovrà essere stratificato 2B2 o temprato 1C3.-</p> <p>d) Tutti i vetri dei parapetti intelaiati sui quattro lati dovranno prevedere uno stratificato di sicurezza 1B1 che però abbia almeno 0.76 mm di plastico, mentre per tutte le altre applicazioni sarà necessario prevedere le verifiche per il calcolo alla resistenza al carico corrimano e alla resistenza residua.-</p> <p>e) Le tettoie dovranno prevedere sempre vetri stratificati di sicurezza che dovranno essere correttamente dimensionati e che abbiano una capacità di resistenza residua.</p> <p>f) I vetri delle porte interne, se fissati con cerniere, debbono prevedere il trattamento di tempra, se intelaiati con vetri stratificati.</p> <p>APPLICAZIONI PER ASILI, SCUOLE, ISTITUTI ED EDIFICI SIMILARI-br-a) Le vetrate isolanti nelle porte finestre (siano esse ad anta o scorrevoli) debbono essere costituite da vetrate stratificate di sicurezza sia internamente che esternamente, indipendentemente dal fatto che la base del vetrocamera sia posta sopra o sotto il metro di altezza rispetto al piano di calpestio.-br-Tutte le vetrate con il lato inferiore posto ad un'altezza minore di 1000 mm dal piano di calpestio dovranno avere un vetro stratificato, almeno classificato 1B1, sia internamente che esternamente; mentre le vetrate con il lato inferiore posto ad una altezza superiore ai 1000 mm dal piano di calpestio dovranno avere un vetro stratificato, almeno classificato 2B2, sia internamente che esternamente.-br-b) Le vetrate isolanti nelle finestre, la cui base del vetrocamera sia posta ad un'altezza superiore del metro dal piano di calpestio, debbono essere costituite da vetrate stratificate di sicurezza sia sul lato interno che sul lato esterno.</p> | | |
| | <p>Tutte le vetrate con il lato inferiore posto ad un'altezza minore di 1000 mm dal piano di calpestio dovranno avere un vetro stratificato, almeno classificato 1B1, sia internamente che esternamente; mentre le vetrate con il lato inferiore posto ad un'altezza superiore ai 1000 mm dal piano di calpestio dovranno avere un vetro stratificato, almeno classificato 2B2, sia internamente che esternamente.-br-c) Le pareti divisorie interne dovranno prevedere vetri stratificati classificati 1B1, se presente il pericolo di caduta nel vuoto; mentre le vetrate con il lato inferiore posto ad una altezza superiore ai 1000 mm dal piano di calpestio dovranno avere un vetro stratificato almeno classificato 2B2.</p> | | |
| | <p>TABELLA DELLE PRESTAZIONI MINIME AGGIUNTIVE DELLE LASTRE DI VETRO PER UTILIZZO IN APPLICAZIONI SPECIFICHE-Per tutte le altre applicazioni si consiglia di verificare la rispondenza alle prescrizioni dei prospetti 1 e 2 della normativa UNI 7697, indicativamente si segnala che, salvo casi particolari, tutti i vetri destinati al terziario, agli edifici pubblici, agli edifici commerciali debbono essere realizzati con vetri di sicurezza.-br-Tutti i vetri che non hanno fissaggi tutto il perimetro debbono essere verificati per valutare lo spessore adeguato, le lavorazioni ed i trattamenti termici necessari.-br-Inoltre, le parti coinvolte nella progettazione dell'edificio debbono effettuare le valutazioni di calcolo di stress termico per poi definire le lavorazioni da prevedere o le tipologie di vetro da applicare.-br-Si rammenta che per effettuare la scelta dello spessore e del tipo di vetro è necessario valutare i carichi a cui è soggetto, al fine di poter rispondere alle prescrizioni legislative:</p> | | |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|------------|---------------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.170 | VETRI E VETROCAMERA (Dal magazzino del rivenditore) | | |
| | carichi permanenti e sovraccarichi (Decreto 14/01/2008 per il carico vento ed eventuali carichi folle).-br-Inoltre le vetrate debbono essere valutate al fine di rispondere alle seguenti leggi:- D.P.R. 59 del 25/06/2009 - Controllo solare per la climatizzazione estiva;- Legge 447 del 1995 e D.P.C.M. 297 del 1997 - Acustica;- Legge 447 del 1995 e D.P.C.M. 297 del 1997 - Termica. Da quanto sopra si evidenzia la necessità di prevedere vetrazioni di sicurezza, indicativamente si consiglia di prevedere una delle due seguenti tipologie di vetrata isolante: Soluzione A (adatta dove oltre al controllo invernale è necessario il controllo solare)-br-- stratificato esterno 44.1 con trattamento low-e ed emissività 0.01 (eventualmente con caratteristiche selettive con colorazione neutra e base vetro extrachiaro ad elevato controllo solare), spessore nominale 8.4 mm, classificato 2B2, intercapedine spessore 15 mm con argon disidratato con utilizzo del canalino a bordo caldo; -br-- stratificato interno 33.1, possibilmente con plastico acustico Sekisui ad alto potere fonoisolante (spessore nominale 6.5 mm), classificato 2B2 | | |
| | Nel caso di presenza di caduta nel vuoto, prevedere il plastico 0.76, classificato 1B1. Soluzione B (adatta dove la problematica è principalmente quella invernale)-br-- stratificato esterno 44.1, possibilmente con plastico acustico Sekisui ad alto potere fonoisolante, spessore nominale 8.5 mm, classificato 2B2, intercapedine spessore 15 mm con argon disidratato con utilizzo del canalino a bordo caldo; -br-- stratificato interno 33.1 bassoemissivo (spessore nominale 6.4 mm), classificato 2B2.-br-Nel caso di presenza di caduta nel vuoto, prevedere il plastico 0.76, classificato 1B1. | | |
| 2.170.10.10.10 | Sigillante al silicone | cad | 7,38 |
| 2.170.10.15 | vetro stampato incolore marcato CE UNI-EN 572 (tipo ST: C -)(Non risponde alle norme di sicurezza) | | |
| 2.170.10.15.10 | spessore mm. 4 | m2 | 14,50 |
| 2.170.10.18 | lastra di vetro profilato autoportante U-GLAS chiaro spessore mm. 5/6, larghezza mm. 250/270, ali da mm. 40/45, in lunghezze multiple di 25 cm(Non risponde alle norme di sicurezza) | | |
| 2.170.10.18.05 | non armato | m2 | 33,25 |
| 2.170.10.18.10 | armato con fili d'acciaio | m2 | 36,25 |
| 2.170.10.20 | vetro retinato piano incolore(Non risponde alle norme di sicurezza) | | |
| 2.170.10.20.10 | spess. mm 6 tipo "maglia quadra" | m2 | 25,63 |
| 2.170.10.22 | Vetro float chiaro in misure fisse (Non risponde alle norme di sicurezza) | | |
| 2.170.10.22.10 | spessore mm 3 | m2 | 10,25 |
| 2.170.10.22.20 | spessore mm 4 | m2 | 13,88 |
| 2.170.10.22.30 | spessore mm 5 | m2 | 15,90 |
| 2.170.10.22.40 | spessore mm 6 | m2 | 18,05 |
| 2.170.10.22.50 | spessore mm 8 | m2 | 23,88 |
| 2.170.10.22.60 | spessore mm 10 | m2 | 32,35 |
| 2.170.10.22.70 | spessore mm 12 | m2 | 43,85 |
| 2.170.10.22.80 | spessore mm 15 | m2 | 83,88 |
| 2.170.10.22.90 | spessore mm 19 | m2 | 138,75 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|--|-----------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.170 | VETRI E VETROCAMERA (Dal magazzino del rivenditore) | | |
| 2.170.10.24 | Vetro extra chiaro in misure fisse (Non risponde alle norme di sicurezza) | | |
| 2.170.10.24.20 | spessore mm 4 | m2 | 24,50 |
| 2.170.10.24.30 | spessore mm 5 | m2 | 27,90 |
| 2.170.10.24.40 | spessore mm 6 | m2 | 31,80 |
| 2.170.10.24.50 | spessore mm 8 | m2 | 39,40 |
| 2.170.10.24.60 | spessore mm 10 | m2 | 52,10 |
| 2.170.10.24.70 | spessore mm 12 | m2 | 74,00 |
| 2.170.10.24.80 | spessore mm 15 | m2 | 145,00 |
| 2.170.10.30 | Lastre di vetro stratificato formate da due lastre unite mediante interposizione di fogli di materiale plastico PVB (polivinilbutirale) di sicurezza contro le ferite a persone e/o danni a cose per la caduta di spezzoni, conformi alle norme UNI EN ISO 12543-1/6 e di classe minima 2(B)2 (ENI 12600) in misure fisse, multiple di 4 cm. | | |
| 2.170.10.30.10 | spessore mm. 3 + 3 + PVB 0,38 (33.1) | m2 | 27,91 |
| 2.170.10.30.11 | spessore mm. 3 + 3 + PVB 0,76 (33.2) | m2 | 32,50 |
| 2.170.10.30.12 | spessore mm. 4 + 4 + PVB 0,38 (44.1) | m2 | 34,80 |
| 2.170.10.30.13 | spessore mm. 4+4+ PVB 0,76 (44.2) | m2 | 40,25 |
| 2.170.10.30.14 | spessore mm. 5 + 5 + PVB 0,38 (55.1) | m2 | 41,80 |
| 2.170.10.30.15 | spessore mm. 5 + 5 + PVB 0,76 (55.2) | m2 | 47,75 |
| 2.170.10.30.16 | spessore mm. 5 + 5 + PVB 1,52 (55.4) | m2 | 58,43 |
| 2.170.10.30.17 | spessore mm. 6+6+ PVB 0,76 (66.2) | m2 | 53,25 |
| 2.170.10.30.19 | spessore mm. 8+8+ PVB 0,76 (88.2) | m2 | 72,50 |
| 2.170.10.30.20 | spessore mm. 3 + 3 + PVB 0,38 (33.1) acustico | m2 | 40,00 |
| 2.170.10.30.21 | spessore mm. 3 + 3 + PVB 0,76 (33.2) acustico | m2 | 44,00 |
| 2.170.10.30.22 | spessore mm. 4 + 4 + PVB 0,38 (44.1) acustico | m2 | 47,50 |
| 2.170.10.30.23 | spessore mm. 4 + 4 + PVB 0,76 (44.2) acustico | m2 | 51,75 |
| 2.170.10.30.24 | spessore mm. 5 + 5 + PVB 0,76 (55.2) acustico | m2 | 58,25 |
| 2.170.10.30.26 | spessore mm. 6+6+ PVB 0,76 (66.2) acustico | m2 | 63,25 |
| 2.170.10.30.28 | spessore mm. 8+8+ PVB 0,76 (88.2) acustico | m2 | 85,00 |
| 2.170.10.30.30 | spessore mm. 3 + 3 + PVB 0,38 (33.1) acidato bianco | m2 | 42,50 |
| 2.170.10.30.32 | spessore mm. 4 + 4 + PVB 0,38 (44.1) acidato bianco | m2 | 50,25 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.170 | VETRI E VETROCAMERA (Dal magazzino del rivenditore) | | |
| 2.170.10.30.36 | spessore mm. 5+ 5 + PVB 0,38 (55.1) acidato bianco | m2 | 61,00 |
| 2.170.10.30.40 | spessore mm. 4 + 4 + PVB 0,38 (44.1) stampato incolore | m2 | 48,50 |
| 2.170.10.30.48 | spessore mm. 4 + 4 + PVB 0,38 (44.1) stopsol chiaro | m2 | 57,25 |
| 2.170.10.30.50 | spessore mm. 3 + 3 + PVB 0,38 (33.1) basso emissivo | m2 | 40,00 |
| 2.170.10.30.52 | spessore mm. 4 + 4 + PVB 0,38 (44.1) basso emissivo | m2 | 47,50 |
| 2.170.10.30.54 | spessore mm. 5+5+ PVB 0,38 (55.1) basso emissivo | m2 | 56,00 |
| 2.170.10.30.56 | spessore mm. 6+6+ PVB 0,38 (66.1) basso emissivo | m2 | 77,00 |
| 2.170.10.30.58 | spessore mm. 4 basso emissivo | m2 | 25,00 |
| 2.170.10.30.60 | spessore mm. 3 + 3 + PVB 0,38 (33.1) acustico bassoemissivo | m2 | 50,00 |
| 2.170.10.30.61 | spessore mm. 3 + 3 + PVB 0,76 (33.2) acustico bassoemissivo | m2 | 55,00 |
| 2.170.10.30.62 | spessore mm. 4 + 4 + PVB 0,38 (44.1) acustico bassoemissivo | m2 | 63,00 |
| 2.170.10.30.63 | spessore mm. 4 + 4 + PVB 0,76 (44.2) acustico bassoemissivo | m2 | 68,00 |
| 2.170.10.30.64 | spessore mm. 5 + 5 + PVB 0,76 (55.2) acustico bassoemissivo | m2 | 71,00 |
| 2.170.10.30.66 | spessore mm. 6+6+ PVB 0,76 (66.2) acustico bassoemissivo | m2 | 77,00 |
| 2.170.10.30.68 | Sovraprezzo per aggiunta di un plastico da 0,38 | m2 | 7,50 |
| 2.170.10.30.70 | Sovraprezzo per plastico colorato o bianco latte | m2 | 11,50 |
| 2.170.10.35 | Controllo solare | | |
| 2.170.10.35.10 | 4 mm. selettivo 70/35 | m2 | 37,00 |
| 2.170.10.35.20 | 33.1. selettivo 70/35 | m2 | 52,00 |
| 2.170.10.35.30 | 44.1. selettivo 70/35 | m2 | 60,00 |
| 2.170.10.35.40 | 55.1. selettivo 70/35 | m2 | 68,00 |
| 2.170.10.40 | Vetro acidato chiaro costituito da lastre di cristallo di vario spessore (non risponde alle norme di sicurezza come antinfortuno) | | |
| 2.170.10.40.10 | spessore mm. 4 | m2 | 28,50 |
| 2.170.10.40.15 | spessore mm. 5 | m2 | 32,00 |
| 2.170.10.40.20 | spessore mm. 6 | m2 | 34,50 |
| 2.170.10.40.30 | spessore mm. 8 | m2 | 40,38 |
| 2.170.10.40.50 | spessore mm. 10 | m2 | 51,50 |
| 2.170.10.40.55 | spessore mm. 12 | m2 | 66,75 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------------|---|--------------|---------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.170 | VETRI E VETROCAMERA (Dal magazzino del rivenditore) | | |
| 2.170.10.41 | Vetro acidato extra-chiaro costituito da lastre di cristallo di vario spessore (non risponde alle norme di sicurezza come antinfortunisto) | | |
| 2.170.10.41.10 | spessore mm. 4 | m2 | 39,00 |
| 2.170.10.41.15 | spessore mm. 5 | m2 | 42,20 |
| 2.170.10.41.20 | spessore mm. 6 | m2 | 45,50 |
| 2.170.10.41.30 | spessore mm. 8 | m2 | 54,20 |
| 2.170.10.41.50 | spessore mm. 10 | m2 | 67,80 |
| 2.170.10.41.55 | spessore mm. 12 | m2 | 87,50 |
| 2.170.10.42 | Vetro float colorato costituito da lastre in cristallo grigio e bronzo | | |
| 2.170.10.42.10 | spessore mm. 4 | m2 | 30,00 |
| 2.170.10.42.15 | spessore mm. 5 | m2 | 31,00 |
| 2.170.10.42.20 | spessore mm. 6 | m2 | 35,50 |
| 2.170.10.42.25 | spessore mm. 8 | m2 | 45,25 |
| 2.170.10.42.30 | spessore mm. 10 | m2 | 60,00 |
| 2.170.10.46 | vetro argentato chiaro (specchio) | | |
| 2.170.10.46.05 | spessore mm. 3 | m2 | 22,25 |
| 2.170.10.46.10 | spessore mm. 4 | m2 | 25,00 |
| 2.170.10.46.15 | spessore mm. 5 | m2 | 28,00 |
| 2.170.10.46.20 | spessore mm.6 | m2 | 34,00 |
| 2.170.10.70 | Vetro temperato di sicurezza contro le ferite a persone e/o danni a cose per la caduta di spezzoni, conformi alle norme UNI EN 12150-1 e di classe 2(c) 2 (EN-12600) in misure fisse, lastre rettangolari, bordi sgreggiati, superfici non inferiori a mq. 0,50 | | |
| 2.170.10.70.05 | Costo della tempratura mm/mq. | mm/m2 | 3,00 |
| 2.170.10.80 | Lastre di vetro REI stratificato formate da più lastre unite mediante la interposizione di resine di silicato intumescente di sicurezza contro fiamma, fumi e calore - conformi alle norme UNI EN ISO 12543-1/6 | | |
| 2.170.10.80.10 | REI 30 | m2 | 630,00 |
| 2.170.10.80.20 | REI 60 | m2 | 790,00 |
| 2.170.10.80.30 | REI 90 | m2 | 1450,00 |
| 2.170.10.80.40 | REI 120 | m2 | 1800,00 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.210 | MATERIALI PER TINTEGGIATURA E VERNICIATURA (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.210.10.10 | PER INTERNI | | |
| 2.210.10.10.10 | fissativo acrilico | l | 7,50 |
| 2.210.10.10.20 | fissativo consolidante al solvente | l | 9,24 |
| 2.210.10.10.30 | primer neutralizzante | l | 8,85 |
| 2.210.10.10.40 | latte di calce o pittura a calce | kg | 2,15 |
| 2.210.10.10.50 | idropittura tempera | l | 2,24 |
| 2.210.10.10.60 | idropittura traspirante | l | 3,41 |
| 2.210.10.10.70 | idropittura lavabile | l | 6,00 |
| 2.210.10.10.80 | idropittura antivegetativa antimuffa | l | 5,70 |
| 2.210.10.10.90 | pittura antifumo-antimacchia al solvente | l | 16,41 |
| 2.210.10.10.100 | velatura silossanica | l | 13,39 |
| 2.210.10.10.110 | stucco in polvere | kg | 1,40 |
| 2.210.10.10.120 | idrosmalto acrilico | l | 24,38 |
| 2.210.10.10.130 | plastico per bucciato opaco | kg | 5,08 |
| 2.210.10.10.140 | plastico per bucciato semi lucido | kg | 5,08 |
| 2.210.10.10.150 | pittura policroma decorativa da applicarsi a pennello e a finire a spatola | l | 29,44 |
| 2.210.10.10.160 | rivestimento policromo decorativo a spruzzo in soluzione a solvente | l | 12,08 |
| 2.210.10.10.170 | rivestimento policromo decorativo a spruzzo in soluzione idrosintetica | l | 11,10 |
| 2.210.10.10.180 | rivestimento tipo intonaco antico | kg | 1,15 |
| 2.210.10.10.190 | grassello di calce | kg | 2,07 |
| 2.210.10.10.200 | stucco sintetico spatolato | kg | 12,20 |
| 2.210.10.10.210 | marmorino | kg | 2,00 |
| 2.210.10.10.220 | rivestimento tipo encausto | kg | 4,84 |
| 2.210.10.10.230 | cera per superfici spatolate | l | 14,07 |
| 2.210.10.10.240 | stucco in pasta tipo francese | kg | 1,40 |
| 2.210.10.10.250 | liquido igienizzante antimuffa | l | 9,10 |
| 2.210.10.10.260 | pittura sintetica tipo cementite | l | 11,01 |
| 2.210.10.10.270 | rasante a base gesso | kg | 1,40 |
| 2.210.10.10.280 | primer neutralizzante | l | 5,85 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------|--|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.210 | MATERIALI PER TINTEGGIATURA E VERNICIATURA (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.210.10.10.290 | latte di calce o pittura a calce | kg | 3,85 |
| 2.210.10.10.300 | idropittura tempera | l | 2,24 |
| 2.210.10.10.310 | idropittura traspirante | l | 3,41 |
| 2.210.10.10.320 | idropittura per interni voc o a base silicato modificato con tecnologia agli ioni d'argento bianco | l | 8,70 |
| 2.210.10.20 | PER ESTERNI | | |
| 2.210.10.20.10 | fissativo acrilico | l | 7,50 |
| 2.210.10.20.20 | fissativo a solvente | l | 8,24 |
| 2.210.10.20.30 | fissativo silossanico | l | 8,56 |
| 2.210.10.20.40 | fissativo a base di silicati | | 5,66 |
| 2.210.10.20.50 | latte di calce o pittura a calce | kg | 3,85 |
| 2.210.10.20.60 | idropittura traspirante | l | 2,74 |
| 2.210.10.20.70 | idropittura lavabile | l | 9,12 |
| 2.210.10.20.80 | idropittura lavabile al quarzo | l | 7,50 |
| 2.210.10.20.90 | idropittura acril-silossanica | l | 9,31 |
| 2.210.10.20.100 | idropittura ai silicati di potassio | l | 9,96 |
| 2.210.10.20.110 | pittura a solvente a base di pliolite | l | 8,11 |
| 2.210.10.20.120 | idropittura elastometrica | l | 10,15 |
| 2.210.10.20.130 | protettivo acril-silossanico | l | 11,74 |
| 2.210.10.20.140 | protettivo siliconico | l | 9,04 |
| 2.210.10.20.150 | velatura semicoprente acril-silossanica | l | 13,39 |
| 2.210.10.20.160 | rivestimento plastico al quarzo-bucciato | kg | 2,40 |
| 2.210.10.20.170 | rivestimento tipo Venezia | kg | 1,59 |
| 2.210.10.20.180 | rivestimento tipo graffiato | kg | 2,06 |
| 2.210.10.20.190 | rivestimento tipo granigliato | kg | 1,64 |
| 2.210.10.20.200 | intonaco antico-marmorino | kg | 3,06 |
| 2.210.10.20.210 | rivestimento tipo intonachino a calce | kg | 2,04 |
| 2.210.10.20.220 | rivestimento tipo intonachino a base silicati | kg | 3,00 |
| 2.210.10.20.230 | rivestimento tipo intonachino silossanico | kg | 4,62 |
| 2.210.10.20.240 | rivestimento tipo intonachino elastomerico | kg | 4,37 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|-----------------|---|------|--------|
| 2 | MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.210 | MATERIALI PER TINTEGGIATURA E VERNICIATURA (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.210.10.20.250 | vernice tipo spartitraffico | l | 7,31 |
| 2.210.10.20.260 | rasante tissotropico fibrorinforzato | kg | 1,16 |
| 2.210.10.20.270 | rivestimento acril-silossanico | kg | 2,55 |
| 2.210.10.20.280 | idropittura silossanica al quarzo | l | 8,58 |
| 2.210.10.20.290 | idropittura silossanica | l | 14,07 |
| 2.210.10.20.300 | micro intonaco a rullo/pennello (fondo ruvido) | kg | 7,30 |
| 2.210.10.20.310 | idropittura silconica per facciate esterne e sistemi a cappotto trasirante autopulente-antialga relius (relinova nanotech) bianco | l | 17,86 |
| 2.210.10.30 | VERNICIATURA DI OPERE IN LEGNO | | |
| 2.210.10.30.10 | stucco in pasta | kg | 2,79 |
| 2.210.10.30.20 | fondo al solvente per legno opaco | l | 11,08 |
| 2.210.10.30.25 | fondo all'acqua per legno opaco | l | 20,00 |
| 2.210.10.30.30 | smalto sintetico lucido | l | 21,03 |
| 2.210.10.30.40 | smalto acrilico lucido | l | 22,79 |
| 2.210.10.30.50 | smalto sintetico satinato | l | 20,63 |
| 2.210.10.30.60 | smalto acrilico satinato | l | 22,10 |
| 2.210.10.30.70 | Vernicie flatting trasparente | l | 14,50 |
| 2.210.10.30.80 | Impregnante trasparente antitarlo | l | 11,00 |
| 2.210.10.40 | VERNICIATURA DI OPERE IN FERRO | | |
| 2.210.10.40.10 | Antiruggine sintetico | l | 11,16 |
| 2.210.10.40.20 | Antiruggine ai fosfati di zinco | l | 13,13 |
| 2.210.10.40.30 | convertitore di ruggine | l | 31,14 |
| 2.210.10.40.40 | smalto protettivo per lamiere zincate | l | 21,33 |
| 2.210.10.40.50 | smalto sintetico | l | 20,50 |
| 2.210.10.40.60 | smalto ferro micaceo | l | 21,56 |
| 2.210.10.40.70 | smalto sintetico a rapida essiccazione | l | 18,48 |
| 2.210.10.40.80 | Acquaragia | l | 3,19 |
| 2.210.10.40.90 | diluyente sintetico | l | 4,81 |
| 2.210.10.40.100 | diluyente nitro | l | 3,17 |



PREZZARIO INTERPROVINCIALE DELLE OPERE EDILI E SETTORI CORRELATI

| Codice | DESCRIZIONE | U.m. | PREZZO |
|------------------------|--|-----------------|-------------|
| | 2 MATERIALI DA COSTRUZIONE | | |
| 2.210 | MATERIALI PER TINTEGGIATURA E VERNICIATURA (da magazzino rivenditore) | | |
| 2.210.10.40.110 | <i>passivante</i> | <i>l</i> | 2,80 |