

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|----------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 15 - IMPERMEABILIZZAZIONI | | | |
| Nr. 303 P15.A10.005 | Vernice bituminosa: a) al solvente (p.s. 1) Vernice bituminosa: a) al solvente (p.s. 1) lire/euro (duemilaseicento / uno virgola trentaquattro) | l | 2 600 1.34 |
| Nr. 304 P15.A10.010 | Vernice bituminosa: b) all'alluminio (p.s. 1) Vernice bituminosa: b) all'alluminio (p.s. 1) lire/euro (ottomilaquattrocento / quattro virgola trentaquattro) | l | 8 400 4.34 |
| Nr. 305 P15.A15.000 | Pittura emulsionata con resina acrilica (p.s. 1) Pittura emulsionata con resina acrilica (p.s. 1) lire/euro (cinquemilanovecento / tre virgola zerocinque) | l | 5 900 3.05 |
| Nr. 306 P15.A20.005 | Bitume ad alto punto di fusione: a) distillato Bitume ad alto punto di fusione: a) distillato lire/euro (cinquecentodieci / zero virgola ventisei) | kg | 510 0.26 |
| Nr. 307 P15.A20.010 | Bitume ad alto punto di fusione: b) ossidato Bitume ad alto punto di fusione: b) ossidato lire/euro (millequattrocento / zero virgola settantadue) | kg | 1 400 0.72 |
| Nr. 308 P15.A25.000 | Catrame liquido (carbolineum) Catrame liquido (carbolineum) lire/euro (duemilaseicentoquaranta / uno virgola trentasei) | kg | 2 640 1.36 |
| Nr. 309 P15.A30.000 | Cemento plastico bituminoso con cariche inerti Cemento plastico bituminoso con cariche inerti lire/euro (cinquemila / due virgola cinquantaotto) | kg | 5 000 2.58 |
| Nr. 310 P15.A35.000 | Emulsione bituminosa in pasta per impermeabilizzazione a freddo Emulsione bituminosa in pasta per impermeabilizzazione a freddo lire/euro (milleottocento / zero virgola novantatre) | kg | 1 800 0.93 |
| Nr. 311 P15.B10.000 | Gas liquido in bombole da 20/25 kg Gas liquido in bombole da 20/25 kg lire/euro (tremlaseicento / uno virgola ottantasei) | kg | 3 600 1.86 |
| Nr. 312 P15.C10.005 | Cartonfeltro bitumato e cilindrato: a) 0,300 kg/m² Cartonfeltro bitumato e cilindrato: a) 0,300 kg/m ² lire/euro (settecentoventi / zero virgola trentasette) | m ² | 720 0.37 |
| Nr. 313 P15.C10.010 | Cartonfeltro bitumato e cilindrato: b) 0,500 kg/m² Cartonfeltro bitumato e cilindrato: b) 0,500 kg/m ² lire/euro (millecentosessanta / zero virgola sei) | m ² | 1 160 0.60 |
| Nr. 314 P15.C10.015 | Cartonfeltro bitumato e cilindrato: c) 0,700 kg/m² Cartonfeltro bitumato e cilindrato: c) 0,700 kg/m ² lire/euro (millecinquecentosessanta / zero virgola ottantauno) | m ² | 1 560 0.81 |
| Nr. 315 P15.C15.005 | Cartonfeltro bitumato ricoperto a doppio bagno UNI 3838: a) 1,200-1,300 kg/m² Cartonfeltro bitumato ricoperto a doppio bagno UNI 3838: a) 1,200-1,300 kg/m ² lire/euro (duemilacentosessanta / uno virgola dodici) | m ² | 2 160 1.12 |
| Nr. 316 P15.C15.010 | Cartonfeltro bitumato ricoperto a doppio bagno UNI 3838: b) 1,400-1,600 kg/m² Cartonfeltro bitumato ricoperto a doppio bagno UNI 3838: b) 1,400-1,600 kg/m ² lire/euro (duemilaquattrocentosessanta / uno virgola ventisette) | m ² | 2 460 1.27 |
| Nr. 317 P15.C15.015 | Cartonfeltro bitumato ricoperto a doppio bagno UNI 3838: c) 1,800-2,000 kg/m² Cartonfeltro bitumato ricoperto a doppio bagno UNI 3838: c) 1,800-2,000 kg/m ² lire/euro (tremlasettecentosessanta / uno virgola novantaquattro) | m ² | 3 760 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|---------------------|
| Nr. 318 P15.C20.005 | Feltro di fibra di vetro: a) naturale da 50 a 60 g/m² Feltro di fibra di vetro: a) naturale da 50 a 60 g/m ² lire/euro (novecento / zero virgola quarantasei) | m ² | 1.94 900 0.46 |
| Nr. 319 P15.C20.010 | Feltro di fibra di vetro: b) prebitumato da 300 a 400 g/m² Feltro di fibra di vetro: b) prebitumato da 300 a 400 g/m ² lire/euro (millequattrocentosessanta / zero virgola settantacinque) | m ² | 1 460 0.75 |
| Nr. 320 P15.C20.015 | Feltro di fibra di vetro: c) prebitumato ricoperto da 1,200 a 1,300 g/m² Feltro di fibra di vetro: c) prebitumato ricoperto da 1,200 a 1,300 g/m ² lire/euro (duemilaquattrocentosessanta / uno virgola ventisette) | m ² | 2 460 1.27 |
| Nr. 321 P15.C20.020 | Feltro di fibra di vetro: d) prebitumato ricoperto da 1,400 a 1,600 g/m² Feltro di fibra di vetro: d) prebitumato ricoperto da 1,400 a 1,600 g/m ² lire/euro (tremilaottanta / uno virgola cinquantanove) | m ² | 3 080 1.59 |
| Nr. 322 P15.C20.025 | Feltro di fibra di vetro: e) prebitumato ricoperto da 1,800 a 2,000 g/m² Feltro di fibra di vetro:e) prebitumato ricoperto da 1,800 a 2,000 g/m ² lire/euro (quattromilaquattrocentoquaranta / due virgola ventinove) | m ² | 4 440 2.29 |
| Nr. 323 P15.D05.005 | Membrana impermeabile (BBP) cl.1°armata velo di vetro sp.2 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BBP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/2, con armatura in velo di vetro a) spessore 2 mm lire/euro (tremilanovecento / due virgola zero) | m ² | 3 900 2.01 |
| Nr. 324 P15.D05.010 | Membrana impermeabile (BBP) cl.1°armata velo di vetro sp.3 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BBP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/2, con armatura in velo di vetro b) spessore 3 mm lire/euro (cinquemilatrecentocinquanta / due virgola settantasei) | m ² | 5 350 2.76 |
| Nr. 325 P15.D05.015 | Membrana impermeabile (BBP) cl.1°armata velo di vetro sp.4 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BBP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/2, con armatura in velo di vetro c) spessore 4 mm lire/euro (seimilasettecento / tre virgola quarantasei) | m ² | 6 700 3.46 |
| Nr. 326 P15.D05.020 | Membrana impermeabile (BBP) cl.1°armata velo-vetro 4 kg/m² superficie graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BBP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/2, con armatura in velo di vetro d) peso 4 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 2,7 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (seimilasettecento / tre virgola quarantasei) | m ² | 6 700 3.46 |
| Nr. 327 P15.D05.025 | Membrana impermeabile (BBP) cl.1°armata velo-vetro 4,5 kg/m² superf graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BBP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/2, con armatura in velo di vetro e) peso 4,5 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 3,2 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (settemilaquattrocento / tre virgola ottantadue) | m ² | 7 400 3.82 |
| Nr. 328 P15.D10.005 | Membrana impermeabile (BBP) cl.2°armata velo di vetro sp.2 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BBP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8692/2, con armatura in velo di vetro a) spessore 2 mm lire/euro (tremilasettecentocinquanta / uno virgola novantaquattro) | m ² | 3 750 1.94 |
| Nr. 329 P15.D10.010 | Membrana impermeabile (BBP) cl.2°armata velo di vetro sp.3 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BBP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8692/2, con armatura in velo di vetro b) spessore 3 mm lire/euro (cinquemilacento / due virgola sessantatre) | m ² | 5 100 2.63 |
| Nr. 330 P15.D10.015 | Membrana impermeabile (BBP) cl.2°armata velo di vetro sp.4 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BBP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8692/2, con armatura in velo di vetro c) spessore 4 mm lire/euro (seimilaquattrocentocinquanta / tre virgola trentatre) | m ² | 6 450 3.33 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 331 P15.D10.020 | Membrana impermeabile (BBP) cl.2°armata velo-vetro 4 kg/m² superficie graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BBP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8692/2, con armatura in velo di vetro d) peso 4 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 2,5 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (seimilaquattrocentocinquanta / tre virgola trentatre) | m ² | 6 450 3.33 |
| Nr. 332 P15.D10.025 | Membrana impermeabile (BBP) cl.2°armata velo-vetro 4,5 kg/m² superf graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BBP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8692/2, con armatura in velo di vetro e) peso 4,5 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 3 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (settemilaquattrocento / tre virgola ottantadue) | m ² | 7 400 3.82 |
| Nr. 333 P15.D15.005 | Membrana impermeabile (BPE) cl 1^a armatura velo di vetro sp. 3 mm Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in velo di vetro a) spessore 3 mm lire/euro (settemilanovecentocinquanta / quattro virgola undici) | m ² | 7 950 4.11 |
| Nr. 334 P15.D15.010 | Membrana impermeabile (BPE) cl 1^a armatura velo di vetro sp. 4 mm Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in velo di vetro b) spessore 4 mm lire/euro (diecimilacento / cinque virgola ventidue) | m ² | 10 100 5.22 |
| Nr. 335 P15.D15.015 | Membrana impermeabile (BPE) cl 1^a armatura velo-vetro 4 kg/m² superf graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in velo di vetro c) peso 4 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 2,5 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (diecimilacento / cinque virgola ventidue) | m ² | 10 100 5.22 |
| Nr. 336 P15.D15.020 | Membrana impermeabile (BPE) cl 1^a armatura velo-vetro 4,5 kg/m² superf graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in velo di vetro d) peso 4,5 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 3 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (undicimiladuecentocinquanta / cinque virgola ottantauno) | m ² | 11 250 5.81 |
| Nr. 337 P15.D20.005 | Membrana impermeabile (BPE) cl 2^a armatura velo di vetro sp. 3 mm Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in velo di vetro a) spessore 3 mm lire/euro (seimiladuecento / tre virgola due) | m ² | 6 200 3.20 |
| Nr. 338 P15.D20.010 | Membrana impermeabile (BPE) cl 2^a armatura velo di vetro sp. 4 mm Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in velo di vetro b) spessore 4 mm lire/euro (settemilaottocentocinquanta / quattro virgola zerocinque) | m ² | 7 850 4.05 |
| Nr. 339 P15.D20.015 | Membrana impermeabile (BPE) cl 2^a armatura velo-vetro 4 kg/m² superfic graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in velo di vetro c) peso 4 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 2,3 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (settemilaottocentocinquanta / quattro virgola zerocinque) | m ² | 7 850 4.05 |
| Nr. 340 P15.D20.020 | Membrana impermeabile (BPE) cl 2^a armatura velo-vetro 4,5 kg/m² superf graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in velo di vetro d) peso 4,5 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 2,7 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro) | m ² | 8 600 4.44 |
| Nr. 341 P15.D25.005 | Membrana impermeabile (BPE) cl 2° lamina d'alluminio naturale di 8/100 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8629/2 o elastomerica (BPE) con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8629/3 o a base di bitume ossidato fillerizzato (BOF), con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/1, con armatura in tessuto di vetro ed autoprotette sulla faccia esterna in lamina metallica a) peso 4-4.2 kg/m ² autoprotetta con lamina d'alluminio naturale di 8/100 mm lire/euro (quattordicimilaquattrocento / sette virgola quarantaquattro) | m ² | 14 400 7.44 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 342 P15.D25.010 | Membrana impermeabile (BPE) cl 2° lamina d'alluminio colorato di 8/100 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2ª - NORMA UNI 8629/2 o elastomerica (BPE) con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2ª - NORMA UNI 8629/3 o a base di bitume ossidato fillerizzato (BOF), con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1ª - NORMA UNI 8629/1, con armatura in tessuto di vetro ed autoprotette sulla faccia esterna in lamina metallica b) peso 4-4.2 kg/m² autoprotetta con lamina d'alluminio colorato di 8/100 mm lire/euro (diciassettemilaseicentocinquanta / nove virgola dodici) | m² | 17 650 9.12 |
| Nr. 343 P15.D25.015 | Membrana impermeabile (BPE) cl 2° lamina di rame ricotto Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2ª - NORMA UNI 8629/2 o elastomerica (BPE) con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2ª - NORMA UNI 8629/3 o a base di bitume ossidato fillerizzato (BOF), con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1ª - NORMA UNI 8629/1, con armatura in tessuto di vetro ed autoprotette sulla faccia esterna in lamina metallica c) peso 4.5-4.7 kg/m² autoprotetta con lamina di rame ricotto lire/euro (trentasettemilasettecento / diciannove virgola quarantasette) | m² | 37 700 19.47 |
| Nr. 344 P15.D30.005 | Membrana impermeabile (BPP) cl.3°armatura velo di vetro sp. 3 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), per schermo o barriera al vapore o impermeabilizzazione provvisoria, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 3ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in velo di vetro: a) spessore 3 mm lire/euro (quattromilasettecento / due virgola quarantatre) | m² | 4 700 2.43 |
| Nr. 345 P15.D30.010 | Membrana impermeabile (BPP) cl.3°armatura velo di vetro sp. 4 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), per schermo o barriera al vapore o impermeabilizzazione provvisoria, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 3ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in velo di vetro: b) spessore 4 mm lire/euro (cinquemilanovecento / tre virgola zerocinque) | m² | 5 900 3.05 |
| Nr. 346 P15.D30.015 | Membrana impermeabile (BPP) cl.3°armatura poliestere sp. 4 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), per schermo o barriera al vapore o impermeabilizzazione provvisoria, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 3ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro: c) spessore 4 mm lire/euro (ottomilatrecentocinquanta / quattro virgola trentauno) | m² | 8 350 4.31 |
| Nr. 347 P15.D30.020 | Membrana impermeabile (BPP) cl.3° peso 3 kg/m², con armatura in velo di vetro Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), per schermo o barriera al vapore o impermeabilizzazione provvisoria, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 3ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in velo di vetro: d) peso 3 kg/m² lire/euro (quattromilatrecentocinquanta / due virgola venticinque) | m² | 4 350 2.25 |
| Nr. 348 P15.D30.025 | Membrana impermeabile (BPP) cl.3° peso 4 kg/m², con armatura in velo di vetro Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), per schermo o barriera al vapore o impermeabilizzazione provvisoria, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 3ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in velo di vetro: e) peso 4 kg/m² lire/euro (cinquemilaquattrocento / due virgola settantanove) | m² | 5 400 2.79 |
| Nr. 349 P15.D30.030 | Membrana impermeabile (BPP) cl.3° peso 4 kg/m², armatura poliestere+velo vetro Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), per schermo o barriera al vapore o impermeabilizzazione provvisoria, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro: f) peso 4 kg/m² lire/euro (settemilasettecentocinquanta / quattro) | m² | 7 750 4.00 |
| Nr. 350 P15.D30.035 | Membrana impermeabile (BPP) cl.3° peso 2 kg/m² con lamina d'alluminio di 6/10 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), per schermo o barriera al vapore o impermeabilizzazione provvisoria, armata, con lamina d'alluminio di 6/10 mm: g) peso 2 kg/m² lire/euro (seimilacentocinquanta / tre virgola diciotto) | m² | 6 150 3.18 |
| Nr. 351 P15.D30.040 | Membrana impermeabile (BPP) cl.3° peso 3 kg/m² con lamina d'alluminio di 6/10 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), per schermo o barriera al vapore o impermeabilizzazione provvisoria, armata con velo di vetro e lamina d'alluminio di 6/10 mm: h) peso 3 kg/m² lire/euro (ottomiladuecentocinquanta / quattro virgola ventisei) | m² | 8 250 4.26 |
| Nr. 352 | Membrana impermeabile (BPP) cl.3° peso 4 kg/m² con lamina d'alluminio di 6/10 mm | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| P15.D30.045 | Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), per schermo o barriera al vapore o impermeabilizzazione provvisoria, armata con velo di vetro e lamina d'alluminio di 6/10 mm: i) peso 4 kg/m ² lire/euro (novemilaseicentocinquanta / quattro virgola novantaotto) | m ² | 9 650 4.98 |
| Nr. 353 P15.D35.005 | Membrana impermeabile (BPP) cl 1° poliestere+velo di vetro sp 3 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro a) spessore 3 mm lire/euro (ottomilaseicentocinquanta / quattro virgola quarantasette) | m ² | 8 650 4.47 |
| Nr. 354 P15.D35.010 | Membrana impermeabile (BPP) cl 1° poliestere+velo di vetro sp 4 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro b) spessore 4 mm lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici) | m ² | 10 000 5.16 |
| Nr. 355 P15.D35.015 | Membrana impermeabile (BPP) cl 1° poliestere+velo vetro sovrapprezzo antiradice Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro c) sovrapprezzo alle voci precedenti per mescola antiradice lire/euro (quattrocento / zero virgola ventiuono) | mm/m ² | 400 0.21 |
| Nr. 356 P15.D35.020 | Membrana impermeabile (BPP) cl 1° poliestere+velo di vetro 4 kg/m² graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro d) peso 4 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 2,7 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici) | m ² | 10 000 5.16 |
| Nr. 357 P15.D35.025 | Membrana impermeabile (BPP) cl 1° poliestere+velo di vetro 4,5 kg/m² graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro e) peso 4,5 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 3,2 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (diecimilaseicentocinquanta / cinque virgola cinque) | m ² | 10 650 5.50 |
| Nr. 358 P15.D40.005 | Membrana impermeabile (BPP) cl 2° poliestere+velo di vetro sp 3 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro a) spessore 3 mm lire/euro (ottomilacento / quattro virgola diciotto) | m ² | 8 100 4.18 |
| Nr. 359 P15.D40.010 | Membrana impermeabile (BPP) cl 2° poliestere+velo di vetro sp 4 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro b) spessore 4 mm lire/euro (novemilaquattrocento / quattro virgola ottantacinque) | m ² | 9 400 4.85 |
| Nr. 360 P15.D40.015 | Membrana impermeabile (BPP) cl 2° poliestere+velo vetro sovrapprezzo antiradice Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro c) sovrapprezzo alle voci precedenti per mescola antiradice lire/euro (quattrocento / zero virgola ventiuono) | mm/m ² | 400 0.21 |
| Nr. 361 P15.D40.020 | Membrana impermeabile (BPP) cl 2° poliestere+velo di vetro 4 kg/m² graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro d) peso 4 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 2,5 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (novemilaquattrocento / quattro virgola ottantacinque) | m ² | 9 400 4.85 |
| Nr. 362 P15.D40.025 | Membrana impermeabile (BPP) cl 2° poliestere+velo di vetro 4,5 kg/m² graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2ª - NORMA UNI 8629/2, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro e) peso 4,5 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 3 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | lire/euro (diecimilacinquanta / cinque virgola diciannove) | m ² | 10 050 5.19 |
| Nr. 363 P15.D45.005 | Membrana impermeabile (BPP) cl "S" poliestere+velo di vetro sp.4 mm Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), a base bituminosa, CLASSE "S", con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/2, certificata nell'ambito di un Agrément U.E.A.t.c. (I.C.I.T.E. per l'Italia), con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro a) spessore 4 mm con flessibilità a freddo (NORMA UNI 8202/15) -10°C lire/euro (undicimiladuecento / cinque virgola settantaotto) | m ² | 11 200 5.78 |
| Nr. 364 P15.D45.010 | Membrana impermeabile (BPP) cl "S" poliestere+velo di vetro sp.4 mm+graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, plastomerica (BPP), a base bituminosa, CLASSE "S", con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/2, certificata nell'ambito di un Agrément U.E.A.t.c. (I.C.I.T.E. per l'Italia), con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro b) spessore 4 mm + graniglia (800-1100 g/m ²), con flessibilità a freddo (NORMA UNI 8202/15) - 10°C lire/euro (dodicimilacinquecento / sei virgola quarantasei) | m ² | 12 500 6.46 |
| Nr. 365 P15.D50.005 | Membrana impermeabile (BPE) cl 1° poliestere+velo di vetro sp. 3 mm Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro a) spessore 3 mm lire/euro (ottomilasettecentocinquanta / quattro virgola cinquantadue) | m ² | 8 750 4.52 |
| Nr. 366 P15.D50.010 | Membrana impermeabile (BPE) cl 1° poliestere+velo di vetro sp. 4 mm Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro b) spessore 4 mm lire/euro (diecimilatrecentocinquanta / cinque virgola trentacinque) | m ² | 10 350 5.35 |
| Nr. 367 P15.D50.015 | Membrana impermeabile (BPE) cl 1° poliestere+velo di vetro 4 kg/m², graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro c) peso 4 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 2,5 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (diecimilatrecentocinquanta / cinque virgola trentacinque) | m ² | 10 350 5.35 |
| Nr. 368 P15.D50.020 | Membrana impermeabile (BPE) cl 1° poliestere+velo di vetro 4,5 kg/m² graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro d) peso 4.5 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 3 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (undicimilacentocinquanta / cinque virgola settantasei) | m ² | 11 150 5.76 |
| Nr. 369 P15.D55.005 | Membrana impermeabile (BPE) cl 2° poliestere+velo di vetro sp. 3 mm Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro a) spessore 3 mm lire/euro (settemilaottocento / quattro virgola zerotre) | m ² | 7 800 4.03 |
| Nr. 370 P15.D55.010 | Membrana impermeabile (BPE) cl 2° poliestere+velo di vetro sp. 4 mm Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro b) spessore 4 mm lire/euro (novemilatrecento / quattro virgola otto) | m ² | 9 300 4.80 |
| Nr. 371 P15.D55.015 | Membrana impermeabile (BPE) cl 2° poliestere+velo di vetro 4 kg/m² graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro c) peso 4 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 2,3 mm circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (novemilatrecento / quattro virgola otto) | m ² | 9 300 4.80 |
| Nr. 372 P15.D55.020 | Membrana impermeabile (BPE) cl 2° poliestere+velo di vetro 4,5 kg/m² graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 2 ^a - NORMA UNI 8629/3, con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro d) peso 4.5 kg/m ² , con superficie granigliata (membrana con 2,7mm | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | circa di spessore, ricoperta da 800-1100 g/m ² di graniglia) lire/euro (diecimila / cinque virgola sedici) | m ² | 10 000 5.16 |
| Nr. 373 P15.D60.005 | Membrana impermeabile (BPE) cl "S" poliestere+velo di vetro sp.4 mm Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, CLASSE "S", con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/3, certificata nell'ambito di un Agrément U.E.A.t.c. (I.C.T.E. per l'Italia), con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro a) spessore 4 mm con flessibilità a freddo (NORMA UNI 8202/15) -20°C lire/euro (tredicimiladuecento / sei virgola ottantadue) | m ² | 13 200 6.82 |
| Nr. 374 P15.D60.010 | Membrana impermeabile (BPE) cl "S" poliestere+velo di vetro sp.4 mm+graniglia Membrana impermeabile prefabbricata, elastomerica (BPE), a base bituminosa, CLASSE "S", con caratteristiche tecniche rispondenti alla CLASSE 1 ^a - NORMA UNI 8629/3, certificata nell'ambito di un Agrément U.E.A.t.c. (I.C.T.E. per l'Italia), con armatura in non tessuto di poliestere o in non tessuto di poliestere accoppiato a velo di vetro b) spessore 4 mm + graniglia (900-1100 g/m ²), con flessibilità a freddo (NORMA UNI 8202/15) -20°C lire/euro (tredicimilanovecento / sette virgola diciotto) | m ² | 13 900 7.18 |
| Nr. 375 P15.D65.005 | Membrana impermeabile (PVC) armata con velo di vetro sp.1.2 mm Membrana impermeabile prefabbricata in policloruro di vinile (PVC), stabilizzato UV per coperture, con caratteristiche tecniche rispondenti alla NORMA UNI 8629/6, armata con velo di vetro a) spessore 1.2 mm lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque) | m ² | 21 000 10.85 |
| Nr. 376 P15.D65.010 | Membrana impermeabile (PVC) armata con velo di vetro sp.1.5 mm Membrana impermeabile prefabbricata in policloruro di vinile (PVC), stabilizzato UV per coperture, con caratteristiche tecniche rispondenti alla NORMA UNI 8629/6, armata con velo di vetro b) spessore 1.5 mm lire/euro (ventiquattromilacinquecento / dodici virgola sessantacinque) | m ² | 24 500 12.65 |
| Nr. 377 P15.D65.015 | Membrana impermeabile (PVC) armata con velo di vetro sp.1.8 mm Membrana impermeabile prefabbricata in policloruro di vinile (PVC), stabilizzato UV per coperture, con caratteristiche tecniche rispondenti alla NORMA UNI 8629/6, armata con velo di vetro c) spessore 1.8 mm lire/euro (ventinovemilasettecento / quindici virgola trentaquattro) | m ² | 29 700 15.34 |
| Nr. 378 P15.D65.020 | Membrana impermeabile (PVC) sovrapprez. per membrana accoppiata faccia inferiore Membrana impermeabile prefabbricata in policloruro di vinile (PVC), stabilizzato UV per coperture, con caratteristiche tecniche rispondenti alla NORMA UNI 8629/6, armata con velo di vetro d) sovrapprezzo per membrana accoppiata sulla faccia inferiore con feltro di poliestere da 150-200 g/m ² lire/euro (tremilaquattrocento / uno virgola settantasei) | m ² | 3 400 1.76 |
| Nr. 379 P15.D70.005 | Membrana impermeabile (PVC) spessore 1.5 mm, omogenea non armata Membrana impermeabile prefabbricata in policloruro di vinile (PVC), per giardini pensili, coperture pavimentate o fondazioni, con caratteristiche tecniche rispondenti alla NORMA UNI 8629/6 a) spessore 1.5 mm, omogenea non armata lire/euro (diciottomilasettecentoventi / nove virgola sessantasette) | m ² | 18 720 9.67 |
| Nr. 380 P15.D70.010 | Membrana impermeabile (PVC) spessore 2 mm, omogenea non armata Membrana impermeabile prefabbricata in policloruro di vinile (PVC), per giardini pensili, coperture pavimentate o fondazioni, con caratteristiche tecniche rispondenti alla NORMA UNI 8629/6 b) spessore 2 mm, omogenea non armata lire/euro (venticinquemilaquattrocentocinquanta / tredici virgola quattordici) | m ² | 25 450 13.14 |
| Nr. 381 P15.D70.015 | Membrana impermeabile (PVC) spessore 3 mm, omogenea non armata Membrana impermeabile prefabbricata in policloruro di vinile (PVC), per giardini pensili, coperture pavimentate o fondazioni, con caratteristiche tecniche rispondenti alla NORMA UNI 8629/6 c) spessore 3 mm, omogenea non armata lire/euro (trentaottomilacentosessanta / diciannove virgola settantauno) | m ² | 38 160 19.71 |
| Nr. 382 P15.D70.020 | Membrana impermeabile (PVC) spessore 1.5 mm, armata con velo di vetro Membrana impermeabile prefabbricata in policloruro di vinile (PVC), per giardini pensili, coperture pavimentate o fondazioni, con caratteristiche tecniche rispondenti alla NORMA UNI 8629/6 d) spessore 1.5 mm, armata con velo di vetro lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto) | m ² | 23 000 11.88 |
| Nr. 383 P15.D70.025 | Membrana impermeabile (PVC) spessore 1.8 mm, armata con velo di vetro Membrana impermeabile prefabbricata in policloruro di vinile (PVC), per giardini pensili, coperture | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| | pavimentate o fondazioni, con caratteristiche tecniche rispondenti alla NORMA UNI 8629/6 e) spessore 1.8 mm, armata con velo di vetro lire/euro (ventisettemila / tredici virgola novantaquattro) | m ² | 27 000 13.94 |
| Nr. 384 P15.D75.005 | Membrana impermeabile (PVC) armata con rete di poliestere o di vetro sp.1,5 mm Membrana impermeabile prefabbricata in policloruro di vinile (PVC), stabilizzato UV, armata con rete di poliestere o di vetro, per coperture con fissaggio meccanico, con caratteristiche tecniche rispondenti alla NORMA UNI 8629/6 a) spessore 1.5 mm lire/euro (ventiottomilacinquecento / quattordici virgola settantadue) | m ² | 28 500 14.72 |
| Nr. 385 P15.D75.010 | Membrana impermeabile (PVC) armata con rete di poliestere o di vetro sp.1,8 mm Membrana impermeabile prefabbricata in policloruro di vinile (PVC), stabilizzato UV, armata con rete di poliestere o di vetro, per coperture con fissaggio meccanico, con caratteristiche tecniche rispondenti alla NORMA UNI 8629/6 b) spessore 1.8 mm lire/euro (trentatremilasettecento / diciassette virgola quattro) | m ² | 33 700 17.40 |
| Nr. 386 P15.D75.015 | Membrana impermeabile (PVC) sovrapprez. per membrana accoppiata faccia inferiore Membrana impermeabile prefabbricata in policloruro di vinile (PVC), stabilizzato UV, armata con rete di poliestere o di vetro, per coperture con fissaggio meccanico, con caratteristiche tecniche rispondenti alla NORMA UNI 8629/6 c) sovrapprezzo per membrana accoppiata sulla faccia inferiore con feltro di poliestere da 150-200 g/m ² lire/euro (duemilasettecentocinquanta / uno virgola quarantadue) | m ² | 2 750 1.42 |
| Nr. 387 P15.E10.005 | Strato separatore o compensazione a) feltro polipropilene/poliestere da 200 g/m² Strato separatore o compensazione a) feltro polipropilene o poliestere da 200 g/m ² lire/euro (milletrecentosessanta / zero virgola sette) | m ² | 1 360 0.70 |
| Nr. 388 P15.E10.010 | Strato separatore o compensazione b) carta lana da 450 g/m² Strato separatore o compensazione b) carta lana da 450 g/m ² lire/euro (millecento / zero virgola cinquantasette) | m ² | 1 100 0.57 |
| Nr. 389 P15.E10.015 | Strato separatore o compensazione c) feltro di vetro da 100 g/m² Strato separatore o compensazione c) feltro di vetro da 100 g/m ² lire/euro (milletrecento / zero virgola sessantasette) | m ² | 1 300 0.67 |
| Nr. 390 P15.F10.000 | Foglio in polietilene (LPDE) per barriere al vapore spessore 0.3 mm Foglio in polietilene (LPDE) per strato separatore o schermo o barriere al vapore spessore 0.3 mm lire/euro (duemilacinquecento / uno virgola ventinove) | m ² | 2 500 1.29 |
| Nr. 391 P15.G10.005 | Pannello in compensato fenolico (Plywood) per tegole canadesi a) spessore 9.5 mm Pannello in compensato fenolico (Plywood) resistente all'acqua per tegole canadesi a) spessore 9.5 mm lire/euro (diciottomilatrecento / nove virgola quarantacinque) | m ² | 18 300 9.45 |
| Nr. 392 P15.G10.010 | Pannello compensato fenolico (Plywood) per tegole canadesi b) spessore 12.5 mm Pannello in compensato fenolico (Plywood) resistente all'acqua per tegole canadesi b) spessore 12.5 mm lire/euro (novemila / quattro virgola sessantacinque) | m ² | 9 000 4.65 |
| Nr. 393 P15.H10.005 | Tegola bituminosa canadese a) faldine a taglio dritto con superficie granigliata Tegola bituminosa canadese del peso di 10-12 kg/m ² , con supporto in fibra di vetro da 125 g/m ² impregnato, con reazione al fuoco in Classe 1 a) faldine a taglio dritto con superficie granigliata colorata lire/euro (diciannovemilacinquecento / dieci virgola zerosette) | m ² | 19 500 10.07 |
| Nr. 394 P15.H10.010 | Tegola bituminosa canadese b) faldine a taglio curvo con superficie granigliata Tegola bituminosa canadese del peso di 10-12 kg/m ² , con supporto in fibra di vetro da 125 g/m ² impregnato, con reazione al fuoco in Classe 1 b) faldine a taglio curvo con superficie granigliata colorata lire/euro (venticinquemilaottocento / tredici virgola trentadue) | m ² | 25 800 13.32 |
| Nr. 395 P15.H10.015 | Tegola bituminosa canadese c) faldine a taglio dritto o curvo lamina di rame Tegola bituminosa canadese del peso di 10-12 kg/m ² , con supporto in fibra di vetro da 125 g/m ² impregnato, con reazione al fuoco in Classe 1 c) faldine a taglio dritto o curvo autoprotette con lamina di rame lire/euro (cinquantaseimilacento / ventiotto virgola novantasette) | m ² | 56 100 28.97 |
| Nr. 396 | Bocchettoni scarico acque meteoriche a) acciaio inox o rame spessore 8-10/10 mm | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| P15.110.005 | Bocchettoni di scarico delle acque meteoriche, completi di griglia parafoglie a) in acciaio inox o rame spessore 8-10/10 mm lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre) | kg | 20 000 10.33 |
| Nr. 397 P15.110.010 | Bocchettoni scarico acque meteoriche b) in PVC o neoprene, diam. 80-100 mm Bocchettoni di scarico delle acque meteoriche, completi di griglia parafoglie b) in PVC o neoprene, diam. 80-100 mm lire/euro (diciannovemilasettecento / dieci virgola diciassette) | cad | 19 700 10.17 |
| Nr. 398 P15.110.015 | Bocchettoni scarico acque meteoriche c) in vetroresina diam. 80-100 mm Bocchettoni di scarico delle acque meteoriche, completi di griglia parafoglie c) in vetroresina con foglio di collegamento, diam. 80-100 mm lire/euro (cinquantatremilaseicento / ventisette virgola sessantaotto) | cad | 53 600 27.68 |
| Nr. 399 P15.110.020 | Bocchettoni scarico acque meteoriche d) in piombo spessore 20/10 mm Bocchettoni di scarico delle acque meteoriche, completi di griglia parafoglie d) in piombo spessore 20/10 mm lire/euro (novemila / quattro virgola sessantacinque) | cad | 9 000 4.65 |
| Nr. 400 P15.120.005 | Sfiati ed esalatori a) acciaio inox o rame spessore 8-10/10 mm Sfiati ed esalatori, completi di cappello para-acqua superiore a) in acciaio inox o rame spessore 8-10/10 mm lire/euro (ventimila / dieci virgola trentatre) | kg | 20 000 10.33 |
| Nr. 401 P15.120.010 | Sfiati ed esalatori b) in PVC o neoprene, diam 60-80 mm Sfiati ed esalatori, completi di cappello para-acqua superiore b) in PVC o neoprene, diam 60-80 mm lire/euro (venticinquemilacinquecento / tredici virgola diciassette) | cad | 25 500 13.17 |
| Nr. 402 P15.L10.005 | Asfalto a freddo Kg 5 Asfalto a freddo Kg 5 lire/euro (quattordicimilaquattrocento / sette virgola quarantaquattro) | cad | 14 400 7.44 |
| Nr. 403 P15.L10.010 | Asfalto a freddo Kg 10 Asfalto a freddo Kg 10 lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove) | cad | 24 000 12.39 |
| Nr. 404 P15.L10.020 | Asfalto a freddo Kg 20 Asfalto a freddo Kg 20 lire/euro (trentasettemilacinquecento / diciannove virgola trentasette) | cad | 37 500 19.37 |
| Nr. 405 P15.L20.005 | Primer Kg 5 Primer Kg 5 lire/euro (quattordicimilaquattrocento / sette virgola quarantaquattro) | cad | 14 400 7.44 |
| Nr. 406 P15.L20.010 | Primer Kg 10 Primer Kg 10 lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove) | cad | 24 000 12.39 |
| Nr. 407 P15.L20.020 | Primer Kg 20 Primer Kg 20 lire/euro (trentaottomilaquattrocento / diciannove virgola ottantatre) | cad | 38 400 19.83 |
| Nr. 408 P15.P10.000 | Trattamento con spalmatura di bitume ossidato politenato Trattamento con spalmatura di bitume ossidato politenato, realizzata in fase di produzione, sulla faccia superiore del pannello lire/euro (duemilanovecento / uno virgola cinque) | m ² | 2 900 1.50 |

COMMITTENTE: