



20 - RESINE, PIGMENTI PER VERNICI E MATERIE PLASTICHE

ad usi esclusivamente professionali - D.P.R. 23.8.1982 N. 871 da grossista a consumatore in fusti o sacchi

Rilevazione mensile: 01/31 gennaio 2022

| Specificazioni | Unità di misura | Prezzo minimo € | Prezzo massimo € |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 20.1 - RESINE | | | |
| Acetoviniliche in dispersione acquosa 50% | kg | 1,150 | 1,250 |
| Acriliche in dispersione acquosa 45% | kg | 1,350 | 1,900 |
| Acriliche ossidrilate 60% | kg | 3,000 | 3,700 |
| Alchidiche | | | |
| Corto olio fenolate secco 50% | kg | 1,750 | 2,200 |
| Corto olio secco 60% | kg | 1,700 | 2,200 |
| Medio olio secco 50% | kg | 1,600 | 1,950 |
| Lungo olio secco 70% | kg | 2,200 | 2,500 |
| Epossidiche | | | |
| Solide secco 75% | kg | 3,000 | 3,300 |
| Solide / liquide 100% | kg | 3,200 | 3,400 |
| Melaminiche | kg | N.Q. | N.Q. |
| Melaminiche idrosolubili al 100% secco | kg | N.Q. | N.Q. |
| Poliestere insaturo | kg | 4,300 | 4,400 |
| Poliestere saturo | kg | 4,000 | 4,300 |
| Stirol acriliche in dispersione acquosa 50% | kg | 1,250 | 1,350 |
| 20.2 - PIGMENTI ORGANICI | | | |
| Arancio monoazoico | kg | 12,500 | 14,000 |
| Bleu ftalocianina | kg | 11,000 | 22,000 |
| Giallo monoazoico | kg | 12,000 | 15,000 |
| Verde ftalocianina | kg | 11,000 | 21,000 |
| 20.3 - PIGMENTI INORGANICI | | | |
| Arancio molibdato | kg | 6,000 | 6,500 |
| Biossido di titanio rutilio | kg | 3,300 | 3,500 |
| Fosfato di zinco | kg | 3,900 | 4,200 |
| Giallo cromo | kg | 4,800 | 5,300 |
| Ossido cromo verde | kg | 4,000 | 6,000 |
| Ossido di ferro sintetico | | | |
| Giallo | kg | 2,200 | 3,100 |
| Nero | kg | 2,000 | 2,300 |
| Rosso | kg | 2,100 | 3,000 |
| 20.4 - MATERIE PLASTICHE (prezzi netti da produttore polimeri a trasformatore) | | | |
| Acrlonitrile - butadiene - stirol (ABS) | kg | 2,300 | 2,500 |
| Capolimero etilene venilacetato (EVA) | kg | 2,700 | 3,000 |
| Poliammide | | | |
| Nylon (PA6) | kg | 5,100 | 5,200 |
| Nylon (PA66) | kg | 7,200 | 7,700 |
| Hytril (HYTRIL) | kg | 10,700 | 11,000 |
| Polibutilenentereftalato (PBT) | kg | 5,800 | 6,200 |
| Policarbonato (PC) | kg | 3,800 | 3,900 |
| Polietilene (PE) | kg | 2,500 | 2,800 |
| Polietilentereftalato (PET) | kg | 2,300 | 2,600 |
| Polimetacrilato (PMMA) | kg | 5,000 | 5,200 |
| Poliossimetilene-poliformaldeide-poliacetali (POM) | kg | 2,400 | 2,500 |
| Polipropilene (PP) | kg | 2,900 | 3,100 |
| Polistirol - polistirene (PS) | kg | 2,900 | 3,200 |
| Poliuretano (TPU) | kg | 4,500 | 4,600 |
| Policloruro di vinile (PVC) | kg | 1,700 | 1,800 |
| Gomma termoplastica (SEBS) | kg | 5,200 | 5,400 |
| Copolyesteri | | | |
| Polietilenereftalato glicolato (PETG) | kg | 6,000 | 6,300 |
| Policarbonatereftalato glicolato (PCTG) | kg | 6,000 | 6,300 |