



## 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 ottobre 2020

| Specificazioni  | Unità di misura | Prezzo minimo € | Prezzo massimo € |
|---|-----------------|-----------------|------------------|
| <b>20.1 - RESINE</b>  |                 |                 |                  |
| 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            |
| Stirola acriliche in dispersione acquosa 50%  | kg              | 1,250           | 1,350            |
| <b>20.2 - PIGMENTI ORGANICI</b>   |                 |                 |                  |
| 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           |
| <b>20.3 - PIGMENTI INORGANICI</b>   |                 |                 |                  |
| 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            |
| <b>20.4 - MATERIE PLASTICHE (prezzi netti da produttore polimeri a trasformatore)</b> |                 |                 |                  |
| Acrilonitrile - butadiene - stirola (ABS)   | kg              | 1,250           | 1,350            |
| Capolimero etilene venilacetato (EVA)   | kg              | 1,100           | 1,150            |
| Poliammide  |                 |                 |                  |
| Nylon (PA6)   | kg              | 2,450           | 2,500            |
| Nylon (PA66)  | kg              | 3,900           | 4,000            |
| Hytril (HYTRIL)   | kg              | 5,900           | 6,000            |
| Polibutilenentereftalato (PBT)  | kg              | 3,300           | 3,450            |
| Policarbonato (PC)  | kg              | 2,100           | 2,200            |
| Polietilene (PE)  | kg              | 0,950           | 1,100            |
| Polietilentereftalato (PET)   | kg              | 1,100           | 1,150            |
| Polimetacrilato (PMMA)  | kg              | 2,800           | 2,900            |
| Poliossimetilene-poliformaldeide-poliacetali (POM)                                    | kg              | 1,300           | 1,400            |
| Polipropilene (PP)  | kg              | 1,100           | 1,200            |
| Polistirolo - polistirene (PS)  | kg              | 1,450           | 1,650            |
| Poliuretano (TPU)   | kg              | 2,500           | 2,600            |
| Policloruro di vinile (PVC)   | kg              | 0,900           | 1,000            |
| Gomma termoplastica (SEBS)  | kg              | 2,900           | 3,000            |
| Copoliesteri  |                 |                 |                  |
| Polietilentereftalato glicolato (PETG)  | kg              | 3,400           | 3,500            |
| Policarbonatereftalato glicolato (PCTG)   | kg              | 3,400           | 3,500            |