



## 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: 01/30 aprile 2016

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
Stirolo 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 - stirolo (ABS)	kg	1,550	1,750
Capolimero etilene venilacetato (EVA)	kg	1,250	1,350
Poliammide - nylon (PA)	kg	1,900	2,400
Polibutilenentereftalato (PBT)	kg	3,000	3,300
Policarbonato (PC)	kg	2,300	2,600
Polietilene (PE)	kg	1,200	1,350
Polietilentereftalato (PET)	kg	1,150	1,300
Polimetacrilato (PMMA)	kg	2,300	2,700
Poliossimetilene-poliformaldeide-poliacetali (POM)	kg	1,300	1,500
Polipropilene (PP)	kg	1,000	1,200
Polistirolo - polistirene (PS)	kg	1,200	1,500
Poliuretano (TPU)	kg	3,200	4,800
Policloruro di vinile (PVC)	kg	0,890	1,390
Gomma termoplastica (SEBS)	kg	3,000	4,000
Copoliesteri			
Polietilenereftalato glicolato (PETG)	kg	3,800	4,200
Policarbonatereftalato glicolato (PCTG)	kg	3,800	4,200