



19 - MATERIE PRIME E PRODOTTI DELL'INDUSTRIA CHIMICA

ad usi esclusivamente professionali da grossista, in chilolitrica o pedane, f.co cliente - escluso costi d'imballo ed accessori

Rilevazione mensile: 01/31 ottobre 2022

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
19.1 - ACETATI DI			
Butile 98-100%	kg	2,400	2,700
Butildiglicole	kg	5,300	5,800
Butilglicole	kg	N.Q.	N.Q.
Etile	kg	1,900	2,200
Isobutile	kg	2,000	2,800
Metile 95%	kg	1,000	1,300
Metossipropanolo	kg	3,500	4,500
19.2 - ACETILENE			
Disciolto per uso industriale	kg	11,500	14,000
19.3 - ACETONE			
Puro 99-99,5%	kg	1,300	1,600
19.4 - ACIDI			
Acetico glaciale 99-100%	kg	1,600	1,850
Acetico soluzione 80%	kg	1,280	1,400
Benzoico tecnico 98%	kg	2,900	3,000
Borico raffinato polvere	kg	N.Q.	N.Q.
Borico raffinato granulare	kg	0,980	1,100
Citrico anidro	kg	3,500	4,500
Citrico monoidrato	kg	3,200	4,200
Cloridrico anidro in bombola da 50 kg	kg	12,800	13,180
Cloridrico sintetico 37%	kg	0,350	0,450
Cloridrico commerciale 30-32%	kg	0,600	0,700
Cromico (anidride cromica)	kg	N.Q.	N.Q.
Fluoridrico 40% (1)	kg	1,850	1,950
Formico 85%	kg	1,450	1,550
Fosforico 75%	kg	3,100	3,700
Fosforico 85%	kg	3,650	4,700
Lattico, per uso alimentare 80%	kg	3,100	3,900
Nitrico 54-56%	kg	0,720	0,820
Nitrico 67-69%	kg	0,770	0,870
Ossalico 94-98%	kg	2,600	3,150
Salicilico	kg	8,500	9,500
Solfammico	kg	3,000	4,000
Solforico 94-98%	kg	0,350	0,450
Stearico (stearina)	kg	N.Q.	N.Q.
Tartarico (polvere e semolato)	kg	6,600	7,600
Note:			
1) imballo compreso			
19.5 - ACQUA DEMINERALIZZATA			
Demineralizzata	kg	0,170	0,290
Demineralizzata compreso contenitore da 25 l	kg	0,330	0,480
19.6 - ACQUA OSSIGENATA			
Ossigenata 35%	kg	0,580	0,620
Ossigenata 35% food grade	kg	1,200	1,300
19.7 - ACQUARAGIA			
Da gemma (essenza di trementina) in fusti	kg	4,500	4,800
Minerale	kg	1,100	1,300
Dearomatizzata	kg	1,300	1,500
19.8 - ALCOLE			
Butilico	kg	1,200	1,400
Isobutilico	kg	1,200	1,400
Isopropilico	kg	2,000	2,500
Etilico denaturato anidro	kg	N.Q.	N.Q.

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
Etilico denaturato 94%	kg	2,400	3,400
Metilico	kg	0,560	0,660
19.9 - ALLUMINIO			
Solfato 17-18% cristalli	kg	0,550	0,600
Solfato 17-18% polvere	kg	0,590	0,640
19.10 - AMMONIACA			
Soluzione sintetica 24,9%	kg	1,050	1,250
Soluzione sintetica 31%	kg	1,250	1,450
Anidra in bombolone cauzionato a rendere	kg	N.Q.	N.Q.
Anidra in bombola cauzionata a rendere	kg	N.Q.	N.Q.
19.11 - AMMONIO			
Acetato semolato	Kg	1,650	1,750
Bicarbonato polvere	Kg	1,600	1,900
Bifluoruro	Kg	4,000	5,000
Cloruro	Kg	1,400	1,900
Fosfato monobasico	Kg	N.Q.	N.Q.
Fosfato bibasico	Kg	N.Q.	N.Q.
Persolfato	Kg	2,100	2,500
Solfato per uso industriale, 21% di N	Kg	0,700	0,900
19.12 - ANIDRIDE			
Acetica 96-98%	Kg	2,900	3,600
Carbonica ed uso industriale in bombola cauzionata a rendere (1)	Kg	2,700	3,150
Carbonica additivo alimentare in bombola cauzionata a rendere (1)	Kg	3,700	4,150
Solforosa in bombola	Kg	4,400	4,700
Note:			
1) Per merce resa franco magazzino produttore			
19.13 - AZOTO			
Tecnico in bombola cauzionata a rendere (1)	m ³	3,000	3,300
Additivo alimentare	m ³	N.Q.	N.Q.
Note:			
1) Per merce resa franco magazzino produttore			
19.14 - BARIO			
Carbonato	kg	0,700	0,800
Cloruro cristalli neve	kg	1,950	2,300
Idrato 8 H ₂ O	kg	2,200	2,350
Solfato precipitato	kg	0,850	0,950
Solfato naturale (barite)	kg	0,230	0,330
19.15 - BENTONITE			
In sacco	kg	0,340	0,500
19.16 - BUTILDIGLICHE			
Butildiglicole	kg	3,150	4,000
19.17 - BUTILGLICHE			
Butilglicole	kg	2,700	3,400
19.18 - CALCE IDRATA			
Per depurazione	kg	0,260	0,320
19.19 - CALCIO			
Carbonato leggero precipitato, polvere	kg	0,600	0,800
Carbonato pesante, naturale	kg	0,125	0,155
Cloruro scaglie 78-80% di Ca Cl ₂	kg	0,400	0,480
Formiato	kg	N.Q.	N.Q.
Nitrato	kg	N.Q.	N.Q.
19.20 - CAOLINO			
Caolino	kg	0,350	0,560
19.21 - CERA D'API			
Vergine	kg	4,500	6,500
19.22 - CICLOESANO			
Cicloesano	kg	2,100	2,500

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
19.23 - CICLOESANOLO IN FUSTI			
Cicloesanolio	kg	N.Q.	N.Q.
19.24 - CICLOESANONE			
Cicloesانونe	kg	3,000	3,500
19.25 - CLORO PASTIGLIONI			
Acido triclorotriazinatrione 89-90%	kg	4,500	6,000
19.26 - CLOROFORMIO FUSTO COMPRESO			
Cloroformio	kg	3,100	3,200
19.27 - COLOFONIA			
W W	kg	1,800	2,000
19.28 - CREMORTARTARO RAFFINATO 99% - vedi potassio tartrato acido			
Tartrato acido	kg	4,600	5,600
19.29 - CROMO			
Solfato basico 24-25% Cr3O3	kg	N.Q.	N.Q.
19.30 - DIACETONALCOLE			
Diacetonalcole	kg	N.Q.	N.Q.
19.31 - DIETANOLAMMINA			
Dietanolammina	kg	1,750	2,280
19.32 - EPTANO			
Eptano	kg	1,450	1,750
19.34 - ETILDIGLICHE IN FUSTI			
Etildigliche	kg	3,950	4,950
19.36 - FENOLO IN FUSTI			
Fenolo	kg	3,300	4,400
19.37 - FERRO			
Cloruro ferrico	kg	N.Q.	N.Q.
Cloruro ferrico soluzione 39-40%	kg	0,520	0,570
Solfato ferroso microcristallino	kg	0,480	0,500
19.38 - FORMALDEIDE			
24%	kg	0,450	0,500
19.39 - FTALATO DI			
Isobutile	kg	N.Q.	N.Q.
Isononile	kg	1,500	1,600
19.40 - GLICERINA			
Bidistillata 99,2-99,5%	kg	2,200	2,700
19.41 - GLICHE			
Esilenico	kg	4,300	4,800
Monoetilenico	kg	1,010	1,210
Dietilenico	kg	1,200	1,300
Propilenico	kg	3,750	4,750
Propilenico USP (imballo originale)	kg	N.Q.	N.Q.
19.43 - IDROGENO			
Per uso industriale in bombola cauzionata a rendere (1)	m³	N.Q.	N.Q.
Note:			
1) Per merce resa franco magazzino produttore			
19.44 - LANOLINA			
Chiara (purificata)	kg	N.Q.	N.Q.
Naturale (grasso di lana)	kg	7,700	8,800
19.45 - MAGNESIO			
Carbonato polvere leggero	kg	1,800	2,000

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
Carbonato polvere pesante	kg	N.Q.	N.Q.
Cloruro scaglie	kg	0,420	0,470
Solfato micro-cristalli	kg	0,380	0,440
19.46 - METILENE			
Metilene cloruro (dicloro metano)	kg	1,650	1,900
19.47 - METILETILCHETONE			
Metiletilchetone	kg	3,000	3,300
19.48 - METILISOBUTILCHETONE			
Metilisobutilchetone	kg	3,400	4,100
19.49 - METOSSIPROPANOLO			
Metossipropanolo	kg	N.Q.	N.Q.
19.50 - METOSSIPROPOSSIPROPANOLO			
Metossipropossipropanolo	kg	N.Q.	N.Q.
19.51 - MONOETANOLAMMINA			
Monoetanolammina	kg	3,600	4,400
19.52 - NAFTA SOLVENTE DA			
Petrolio tipo 100	kg	0,860	0,910
Petrolio tipo 150 N.D.	kg	N.Q.	N.Q.
19.53 - NAFTALINA			
Sublimata scaglie	kg	2,950	3,300
19.54 - NICHEL			
Acetato	kg	N.Q.	N.Q.
Cloruro	kg	N.Q.	N.Q.
Floruro	kg	N.Q.	N.Q.
Solfato	kg	6,400	7,400
19.56 - OLIO DI VASELINA PER USO			
Farmaceutico in fusto	kg	3,000	3,700
Tecnico in fusto	kg	2,300	3,000
19.57 - OSSIGENO (1)			
Allo stato gassoso in bombola cauzionata a rendere	m ³	N.Q.	N.Q.
Note:			
1) Per merce resa franco magazzino produttore			
19.58 - PARAFFINA			
Raffinata in lastre - p.f. 52°-54°	kg	1,750	1,850
Raffinata in lastre - p.f. 56°-58°	kg	1,850	1,950
19.59 - PERCLOROETILENE			
Stabilizzato puro	kg	1,850	2,150
Superstabilizzato per metalli (fusto compreso)	kg	2,500	3,200
19.60 - POTASSA CAUSTICA (potassio idrato)			
Scaglie	kg	3,000	3,300
Soluzione al 48-50%	kg	1,900	2,150
19.61 - POTASSIO			
Bicarbonato alimentare	kg	1,700	1,880
Carbonato	kg	3,100	3,600
Cloruro 99%	kg	N.Q.	N.Q.
Ferrocianuro (prussiato giallo)	kg	3,200	4,200
Metabisolfito	kg	1,550	1,650
Nitrato doppio raffinato 99,5-99,9%	kg	0,990	1,050
Permanganato	kg	4,000	4,400
Persolfato	kg	2,700	3,200
Pirofosfato tetra	kg	3,500	4,500
Solfato 92,5%	kg	N.Q.	N.Q.
19.62 - QUARZITE			
Quarzite	kg	0,120	0,250

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
19.63 - RAME SOLFATO			
Raffinato neve	kg	3,000	4,000
19.64 - SALE (sodio cloruro)			
Fine	kg	0,230	0,260
Grosso	kg	0,220	0,250
Pastiglioni	kg	0,300	0,340
19.65 - SODA CAUSTICA (sodio idrato)			
Perle	kg	1,750	1,950
Scaglie	kg	1,700	2,000
Soluzione al 30%	kg	0,490	0,530
19.66 - SODIO			
Acetato cristalli	kg	1,250	1,450
Benzoato	kg	1,750	2,100
Bicarbonato impalpabile finissimo F.U.	kg	N.Q.	N.Q.
Bicarbonato semolato	kg	0,600	0,700
Bisolfito soluzione 20%	kg	0,300	0,400
Bisolfito polvere	kg	0,980	1,180
Borato pentaidrato granulare	kg	N.Q.	N.Q.
Borato decaidrato granulare	kg	0,980	1,080
Carbonato anidro 98-100%	kg	0,540	0,640
Cianuro	kg	N.Q.	N.Q.
Clorito soluzione 25%	kg	1,550	1,650
Esametafosfato	kg	N.Q.	N.Q.
Fluoruro tecnico	kg	N.Q.	N.Q.
Formiato	kg	1,150	1,370
Fosfato monosodico	kg	N.Q.	N.Q.
Fosfato bisodico dodecaidrato	kg	N.Q.	N.Q.
Fosfato trisodico dodecaidrato	kg	N.Q.	N.Q.
Gluconato	kg	1,950	2,290
Idrosolfito concentrato 85-88%	kg	3,600	4,600
Idrosolfito stabilizzato	kg	3,500	4,500
Ipoclorito 14-15%	kg	0,360	0,430
Iposolfito cristalli o perline	kg	1,650	1,890
Diclorotriazinatrione (isocianuro 57%)	kg	3,700	4,900
Metasilicato pentaidrato	kg	1,050	1,150
Nitrato	kg	1,650	2,050
Nitrito	kg	2,200	2,400
Perborato	kg	N.Q.	N.Q.
Persolfato	kg	2,650	3,200
Pirofosfato acido	kg	N.Q.	N.Q.
Pirofosfato neutro	kg	3,300	3,900
Silicato	kg	0,390	0,430
Solfato anidro	kg	0,370	0,420
Solfito anidro	kg	1,250	1,350
Solfuro	kg	1,950	2,350
Tripolifosfato granulare	kg	2,700	3,000
19.68 - STIRENE IN FUSTI			
Monomero	kg	2,450	2,750
19.69 - TALCO			
Talco	kg	0,900	1,500
19.70 - TOLUENE			
Toluene	kg	1,200	1,400
19.71 - TRICLOROETILENE IN FUSTI (trielina)			
Stabilizzato puro	kg	N.Q.	N.Q.
Superstabilizzato per metalli	kg	N.Q.	N.Q.
19.72 - TRIETANOLAMMINA			
85%	kg	1,750	2,000
19.73 - UREA			
Industriale	kg	2,250	2,450
19.74 - VASELINA IN FUSTI			
Bianca filante	kg	3,800	4,200
Gialla filante industriale	kg	N.Q.	N.Q.

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
----------------	-----------------	-----------------	------------------

19.75 XILENE

Xilene	kg	1,180	1,380
--------	----	-------	-------

19.76 - ZINCO

Cloruro anidro 99%	kg	2,050	2,200
Ossido sigillo oro	kg	2,400	2,700
Ossido sigillo verde	kg	2,000	2,600
Solfato epta idrato	kg	N.Q.	N.Q.