



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: 01/28 febbraio 2019

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
19.1 - ACETATI DI			
Butile 98-100%	kg	1,340	1,480
Butildiglicole	kg	1,740	1,840
Butilglicole	kg	1,580	1,680
Etile	kg	1,200	1,280
Isobutile	kg	1,320	1,480
Metile 95%	kg	0,730	0,830
Metossipropanolo	kg	1,620	1,750
19.2 - ACETILENE			
Disciolto per uso industriale	kg	11,500	14,000
19.3 - ACETONE			
Puro 99-99,5%	kg	0,680	0,840
19.4 - ACIDI			
Acetico glaciale 99-100%	kg	0,950	1,100
Acetico soluzione 80%	kg	0,800	0,920
Benzoico tecnico 98%	kg	1,650	1,750
Borico raffinato polvere	kg	N.Q.	N.Q.
Borico raffinato granulare	kg	0,980	1,100
Citrico anidro	kg	1,250	1,450
Citrico monoidrato	kg	1,150	1,400
Cloridrico anidro in bombola da 50 kg	kg	12,800	13,180
Cloridrico sintetico 37%	kg	0,200	0,285
Cloridrico commerciale 30-32%	kg	0,100	0,190
Cromico (anidride cromica)	kg	3,700	4,300
Fluoridrico 40% (1)	kg	1,350	1,450
Formico 85%	kg	1,100	1,200
Fosforico 75%	kg	0,980	1,210
Fosforico 85%	kg	1,120	1,550
Lattico, per uso alimentare 80%	kg	1,450	1,560
Nitrico 54-56%	kg	0,260	0,310
Nitrico 67-69%	kg	0,310	0,370
Ossalico 94-98%	kg	1,300	1,640
Salicilico	kg	5,500	6,500
Solfammico	kg	0,850	1,410
Solforico 94-98%	kg	0,230	0,325
Stearico (stearina)	kg	1,500	1,700
Tartarico (polvere e semolato)	kg	6,500	7,200
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	0,320	0,420
Ossigenata 35% food grade	kg	0,800	0,900
19.7 - ACQUARAGIA			
Da gemma (essenza di trementina) in fusti	kg	3,500	3,800
Minerale	kg	0,810	0,870
Dearomatizzata	kg	0,900	1,000
19.8 - ALCOLE			
Butilico	kg	1,120	1,220
Isobutilico	kg	1,020	1,170
Isopropilico	kg	1,300	1,500
Etilico denaturato anidro	kg	1,250	1,350

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
Etilico denaturato 94%	kg	1,000	1,100
Metilico	kg	0,580	0,680
19.9 - ALLUMINIO			
Solfato 17-18% cristalli	kg	0,360	0,410
Solfato 17-18% polvere	kg	0,400	0,450
19.10 - AMMONIACA			
Soluzione sintetica 24,9%	kg	0,320	0,410
Soluzione sintetica 31%	kg	0,370	0,440
Anidra in bombolone cauzionato a rendere	kg	3,580	3,900
Anidra in bombola cauzionata a rendere	kg	4,200	4,450
19.11 - AMMONIO			
Acetato semolato	Kg	1,650	1,750
Bicarbonato polvere	Kg	0,450	0,650
Bifluoruro	Kg	1,950	2,250
Cloruro	Kg	0,530	0,820
Fosfato monobasico	Kg	1,250	1,350
Fosfato bibasico	Kg	1,250	1,350
Persolfato	Kg	1,500	1,600
Solfato per uso industriale, 21% di N	Kg	N.Q.	N.Q.
19.12 - ANIDRIDE			
Acetica 96-98%	Kg	1,800	1,900
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	1,150	1,500
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			
Butildigliche	kg	1,580	1,730
19.17 - BUTILGLICHE			
Butilgliche	kg	1,340	1,500
19.18 - CALCE IDRATA			
Per depurazione	kg	0,150	0,180
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	0,980	1,040

Specificazioni	Unità di misura	Prezzo minimo €	Prezzo massimo €
19.23 - CICLOESANOLO IN FUSTI			
Cicloesanol	kg	1,830	1,930
19.24 - CICLOESANONE			
Cicloesanon	kg	1,720	1,820
19.25 - CLORO PASTIGLIONI			
Acido triclorotriazinatrione 89-90%	kg	4,500	6,000
19.26 - CLOROFORMIO FUSTO COMPRESO			
Cloroformio	kg	1,350	1,450
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	1,000	1,200
19.30 - DIACETONALCOLE			
Diacetonalc	kg	1,240	1,340
19.31 - DIETANOLAMMINA			
Dietanolammina	kg	1,350	1,480
19.32 - EPTANO			
Eptano	kg	0,920	1,070
19.34 - ETILDIGLICHE IN FUSTI			
Etildigliche	kg	1,950	2,300
19.36 - FENOLO IN FUSTI			
Fenolo	kg	1,800	2,500
19.37 - FERRO			
Cloruro ferrico	kg	N.Q.	N.Q.
Cloruro ferrico soluzione 39-40%	kg	0,230	0,280
Solfato ferroso microcristallino	kg	0,310	0,330
19.38 - FORMALDEIDE			
24%	kg	0,400	0,450
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	1,010	1,110
19.41 - GLICHE			
Esilenico	kg	1,900	2,100
Monoetilenico	kg	1,130	1,330
Dietilenico	kg	1,100	1,250
Propilenico	kg	1,950	2,050
Propilenico USP (imballo originale)	kg	2,400	2,500
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	6,700	7,800
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	0,750	0,850
19.47 - METILETILCHETONE			
Metiletilchetone	kg	1,730	1,93
19.48 - METILISOBUTILCHETONE			
Metilisobutilchetone	kg	2,080	2,18
19.49 - METOSSIPROPANOLO			
Metossipropanolo	kg	1,240	1,340
19.50 - METOSSIPROPOSSIPROPANOLO			
Metossipropossipropanolo	kg	2,210	2,310
19.51 - MONOETANOLAMMINA			
Monoetanolammina	kg	1,400	1,600
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	2,000	2,780
19.54 - NICHEL			
Acetato	kg	N.Q.	N.Q.
Cloruro	kg	N.Q.	N.Q.
Floruro	kg	N.Q.	N.Q.
Solfato	kg	4,100	5,100
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	0,700	1,100
Superstabilizzato per metalli (fusto compreso)	kg	1,250	1,350
19.60 - POTASSA CAUSTICA (potassio idrato)			
Scaglie	kg	1,000	1,300
Soluzione al 48-50%	kg	0,650	0,790
19.61 - POTASSIO			
Bicarbonato alimentare	kg	1,700	1,880
Carbonato	kg	1,000	1,450
Cloruro 99%	kg	0,750	0,980
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	2,000	2,200
Pirofosfato tetra	kg	1,950	2,250
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	2,500	3,500
19.64 - SALE (sodio cloruro)			
Fine	kg	0,175	0,205
Grosso	kg	0,170	0,200
Pastiglioni	kg	0,200	0,240
19.65 - SODA CAUSTICA (sodio idrato)			
Perle	kg	1,030	1,200
Scaglie	kg	1,000	1,170
Soluzione al 30%	kg	0,260	0,330
19.66 - SODIO			
Acetato cristalli	kg	0,660	0,760
Benzoato	kg	1,750	2,100
Bicarbonato impalpabile finissimo F.U.	kg	N.Q.	N.Q.
Bicarbonato semolato	kg	0,410	0,510
Bisolfito soluzione 20%	kg	0,230	0,300
Bisolfito polvere	kg	0,590	0,690
Borato pentaidrato granulare	kg	N.Q.	N.Q.
Borato decaidrato granulare	kg	0,980	1,080
Carbonato anidro 98-100%	kg	0,320	0,420
Cianuro	kg	N.Q.	N.Q.
Clorito soluzione 25%	kg	1,100	1,200
Esametafosfato	kg	1,550	2,100
Fluoruro tecnico	kg	1,180	1,310
Formiato	kg	0,750	0,860
Fosfato monosodico	kg	N.Q.	N.Q.
Fosfato bisodico dodecaidrato	kg	1,750	1,950
Fosfato trisodico dodecaidrato	kg	1,000	1,200
Gluconato	kg	1,000	1,340
Idrosolfito concentrato 85-88%	kg	1,600	2,000
Idrosolfito stabilizzato	kg	1,550	1,910
Ipoclorito 14-15%	kg	0,190	0,220
Iposolfito cristalli o perline	kg	0,630	0,730
Diclorotriazinatrione (isocianuro 57%)	kg	2,200	3,500
Metasilicato pentaidrato	kg	0,620	0,720
Nitrato	kg	0,800	0,950
Nitrito	kg	1,100	1,350
Perborato	kg	N.Q.	N.Q.
Persolfato	kg	1,800	2,050
Pirofosfato acido	kg	N.Q.	N.Q.
Pirofosfato neutro	kg	1,350	1,550
Silicato	kg	0,270	0,310
Solfato anidro	kg	0,210	0,255
Solfito anidro	kg	0,740	0,840
Solfuro	kg	0,850	0,940
Tripolifosfato granulare	kg	1,250	1,700
19.68 - STIRENE IN FUSTI			
Monomero	kg	1,600	1,800
19.69 - TALCO			
Talco	kg	0,410	0,570
19.70 - TOLUENE			
Toluene	kg	0,910	0,980
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	1,500	1,650
19.73 - UREA			
Industriale	kg	0,420	0,480
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	0,850	0,950
--------	----	-------	-------

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.