



LABOINDUSTRIA

Listino Prezzi

N.B.:Sconto da applicare: 20 % (ventipercento)



	monouso		
codice	descrizione	pzxconf	prezzo un.
	ABBASSALINGUA IN LEGNO		
21603	Sterili monouso singolo	500	0,038
23603	Non sterili	500	0,013
	ANSE IN METALLO		
28420	anse in Ni-cromo calibrate	50	1,033
28425	anse in filo di platino	1	38,218
	ANSE STERILI IN POLISTIROLO		
21130	Capacità 1 µl, in sacchetti da 10 pz	3000	0,026
21130/1	Capacità 1 µl, conf. sing.	600	0,062
21131	Capacità 10 µl, in sacchetti da 10 pz	3000	0,026
21131/1	Capacità 10 µl, conf. sing.	600	0,062
21133	Bacchette angolo retto conf.sing.	1000	0,104
21134	Bacchette angolo retto conf. 5 pz	1000	0,093
	ASPIRA PIPETTE DI BERGMAN		
28250	a 3 valv.	100	6,198
	BACCHETTE STACCACOAGOLO		
23069	in PS in conf. da 500	5000	0,013
	BICCHIERI CONTAGLOBULI		
23065	per TOA, in polipropilene	3000	0,050
23067	per Coulter in polistirolo	750	0,041
23108	per Royco-Hycell, in polipropilene	3000	0,050
	BOTTIGLIA STERILE CON TIOSOLFATO		
FCV1LT	1000 ml	85	2,310
FCV500LT	500 ml	100	1,180
FR250VITG	250 ml	312	1,045
	CAPSULE PETRI "PADS"		
D210-18A	capsule petri diam. 50x9 mm senza filtro	500	0,310
D210-18B	capsule petri diam. 50x9 mm con filtro da 47 mm P=0,45 µl	500	0,392
	CAPSULE PETRI A SETTORI		
21075	Diam. 90 a due settori	500	0,115
21076	Diam. 90 a tre settori	500	0,115
21077	Diam. 90 a quattro settori	500	0,115
	CAPSULE PETRI GRADUATE "CONTACT PLATE"		
4294	capsula petri con fondo graduato diam. 55x15 mm	500	0,310
	CAPSULE PETRI STERILI IN POLISTIROLO		
21049	Diam. 60	560	0,077
21050	Diam. 90	480	0,084
21051	Diam. 100	420	0,125
21052	Diam. 120	320	0,221
21053	Diam. 150	180	0,386
21180	Diam. 80	500	0,097
21182	quadrata per antibiogramma - mis. 120x120 mm	240	0,420
	CONTENITORI BIOLOGICI IN POLISTIROLO		
23594	Cap. 18 ml diam. est. 22x63 c/tappo a pressione	1500	0,042
23595	Cap. 30 ml diam. est. 34x40 c/tappo a pressione	800	0,048

23596	Cap. 35 ml diam. est. 35x60 c/tappo a pressione	750	0,065
23597	Cap. 60 ml diam. est. 40x58 c/tappo a pressione	360	0,084
23598	Cap. 60 ml diam. est. 60x34 c/tappo a pressione	400	0,112
23599	Cap. 70 ml diam. Est. 37x85 c/tappo a pressione	600	0,167
CONTENITORI BIOLOGICI IN POLISTIROLO STERILI			
21594	Cap. 18 ml diam. est. 22x63 c/tappo a pressione	1500	0,083
21595	Cap. 30 ml diam. est. 34x40 c/tappo a pressione	800	0,078
21596	Cap. 35 ml diam. est. 35x60 c/tappo a pressione	800	0,114
21597	Cap. 60 ml diam. est. 40x58 c/tappo a pressione	400	0,128
21598	Cap. 60 ml diam. est. 60x34 c/tappo a pressione	400	0,149
21599	Cap. 70 ml diam. est. 37x85 c/tappo a pressione	600	0,215
CONTENITORI PER FECI IN POLISTIROLO			
23605	Cap. 18 ml diam. est. 22x63 c/tappo a pressione a spatola	1000	0,054
23607	Cap. 60 ml diam. est. 35x70 c/tappo a vite a spatola in PP	600	0,084
23608	Cap. 25 ml diam. est. 25x80 c/tappo a vite a spatola	500	0,075
CONTENITORI PER FECI IN POLISTIROLO STERILI			
21590	Koprotest etic.	350	0,464
21605	Cap. 18 ml diam. est. 22x63 c/tappo a pressione a spatola	1000	0,078
21607	Cap. 60 ml diam. est. 35x70 c/tappo a vite a spatola in PP	600	0,108
21608	Cap. 25 ml diam. est. 25x80 c/tappo a vite a spatola	500	0,104
CONTENITORI SPECIALI PER RACCOLTA AGHI E SIRINGHE			
23707	7.000 ml	20	2,900
23704	4.000 ml	40	2,170
23701	1.500 ml	60	1,375
23702	2.000 ml	60	1,890
23711	11.000 ml	10	3,800
CONTENITORI URINE			
21059	in polistirolo ml 150 tappo a pressione ster. et. conf. sing.	200	0,145
21343	in polistirolo ml 200 tappo a vite e tappinoxprel. ster. et. conf. sing.	150	0,300
21344	in polistirolo ml 200 tappo a vite e tappinoxprel. ster.	150	0,275
21345	in polistirolo ml 200 tappo a vite e tappinoxprel. ster. et.	150	0,286
21346	in polistirolo ml 200 tappo a vite	200	0,185
21347	in polistirolo ml 200 tappo a vite etich. ster.	200	0,190
21348	in polistirolo ml 200 tappo a vite etich. ster. conf. sing.	150	0,192
21349	con tappo a vite da 150 ml et. Sterile conf. sing.	250	0,104
23045	in polistirolo trasparente, ml 120 tappo autoadesivo	1000	0,090
23048	in polistirolo, ml 120 tappo autoadesivo	1740	0,074
23059	in polistirolo, ml 150 tappo a pressione con etichetta	200	0,131
23344	in polistirolo da 200 ml tappo a vite e tappino per prelievo	200	0,290
23345	idem c.s. etichettato	200	0,270
23346	in polistirolo, ml 200 tappo a vite	200	0,185
23347	in polistirolo ml 200 tappo a vite etichettati	200	0,190
23349	con tappo a vite da 150 ml	300	0,093
25483	bottiglia per raccolta urina 24 H ml 2500	30	1,550
25483/R	per urine - rettangolare - 24 H	30	1,960
CUVETTE PER SPETTROFOTOMETRIA			
23053	Cuvette macro ml 4 in polistirolo per fluorim. 4 facce ottiche	1000	0,060
23056	Cuvette macro ml 4 in polistirolo 2 facce ottiche	1000	0,046
23057	Cuvette macro ml 2 in polistirolo	1000	0,046
CUVETTE SPECIFICHE PER APPARECCH. DI ANALISI AUTOM.			
23027	ABBOTT tazzine ABA 100 in polistirolo	6000	0,013
23028	ABBOTT tazzine universali ABA-VP in polistirolo	2000	0,042
23029	ABBOTT multicuvette ABA-VP in polistirolo	180	2,526
23031	SAITRON tazzine ml 2 polistirolo	10000	0,007
23036	TECNICON tazzine ml 2 polistirolo	10000	0,007
23037	TECNICON tazzine ml 4 polistirolo	5000	0,015
23044	SHERWOOD tazzine ml 1 polistirolo	10000	0,026

23051	FIBRINTIMER tazzine in polistirolo complete di mixer metallici	10000	0,048
23052	COBAS-BIO provette con tappo in polipropilene	12000	0,012
23078	GEMSAEC tazzine in polistirolo da 0,5 ml; d=14x25	10000	0,0082
23082	HITACHI tazzine Clincton ABCA	6000	0,008
23085	OLLY C-3000 conetti in polipropilene ml 1,5	10000	0,011
23101	ERIS tazzine	10000	0,014
23102	TECNICON tazzine RA 1000	12000	0,014
23103	NEFELOMETRO cuvette portacampioni	240	0,154
23130	Cuvette per Amelung con mixer	10000	0,030
23136	TECNICON tazzine ml 1,5 polistirolo	6000	0,007
23137	Tappo perforato	10000	0,015
	ETICHETTE AUTOADESIVE		
23071	dimensioni 25x38 mm	5000	0,006
	ETICHETTE AUTOADESIVE PER GRUPPI SANGUIGNI		
23310	per gruppi sanguigni	2000	0,240
	FLACONI PER SCINTILLAZIONE		
23046	VIALS in polietilene	1000	0,070
23147	Flaconi MINIVIALS con tappo	2000	0,052
	GUANTI		
23150	in P.V.C. stampati mis. Unica	10000	0,0080
23151/2/3	S/M/L in lattice	1000	0,044
23151/2/3/N	S/M/L in nitrile	1000	0,120
23151/2/3/ST	S/M/L in lattice senza polvere	1000	0,070
23151/2/3/V	S/M/L in vinile	1000	0,045
	MICROLANCE PUNGIDITO STERILI		
28230	in metallo, sterili	250	0,031
	MICROPROVETTE CONICHE		
23040	microprovetta tipo Bekman c. tappo	1000	0,012
23041	microprovetta tipo epp. c. tappo	1000	0,012
23052	microprovette COBAS BIO	1000	0,012
23085	microprovetta tipo epp.	10000	0,011
23138	microprovette tipo epp. 0,5 ml	1000	0,010
	PADELLA PER AMMALATI		
25586	in PP bianco 2500 ml - lungh. 500x270 mm - sterilizzabile	50	2,350
	PAPPAGALLO UOMO		
25591	in plastica	50	1,085
	PIASTRE MICROTITER A 96 CELLE		
21115	fondo a U in polistirolo sterili	50	0,720
21116	fondo a V in polistirolo sterili	50	0,720
21117	fondo piatto in polistirolo sterili	50	0,720
21119	coperchi per piastre	50	0,485
23115	fondo a U in polistirolo	50	0,370
23116	fondo a V in polistirolo	50	0,370
23117	fondo piatto in polistirolo	50	0,370
23119	coperchi per piastre	50	0,278
	PIASTRE PER GRUPPI SANGUIGNI A 10 INCAVI		
23131	a 10 incavi	500	0,207
23132	scatole per piastre a 4 posti	20	3,700
	PIPETTE GRADUATE NON STERILI IN PLASTICA		
23287	pipette ml 1:1/100	2000	0,075
23289	pipette ml 2:1/100	2000	0,082
23291	pipette ml 5:1/100	1600	0,146
23293	pipette ml 10:1/100	1000	0,154
	PIPETTE GRADUATE STERILI IN PLASTICA		
21287	pipette ml 1:1/100 imballo singolo	1000	0,100
21288	pipette ml 1:1/100 imballo 25 pz	1000	0,089
21289	pipette ml 2:1/100 imballo singolo	1000	0,106

21290	pipette ml 2:1/100 imballo 25 pz	1000	0,094
21291	pipette ml 5:1/10 imballo singolo	500	0,184
21292	pipette ml 5:1/10 imballo 25 pz	500	0,176
21293	pipette ml 10:1/10 imballo singolo	500	0,186
21294	pipette ml 10:1/10 imballo 25 pz	500	0,181
21295	pipette ml 25:1/4 imballo singolo	200	0,520
21296	pipette ml 50:1/1 imballo singolo	75	1,440
	PIPETTE PASTEUR POLIETILENE		
21190	tipo capillare lung. 150 mm sterili - confezione singola	1000	0,047
21191	tipo graduate 1 ml lung. 150 mm sterili - confezione singola	1000	0,047
21192	tipo graduate 3 ml lung. 150 mm sterili - confezione singola	1000	0,047
21193	tipo graduate 1,5 ml lung. 230 mm - confezione singola	1000	0,093
21280	tipo capillare lung. 150 mm sterili - conf. 10 pz	1000	0,039
21281	tipo graduate 1 ml lung. 150 mm sterili - sacch. 10 pz	1000	0,039
21282	tipo graduate 3 ml lung. 150 mm sterili - sacch. 10 pz	1000	0,039
21283	tipo graduate 1,5 ml lung. 230 mm - sacch. 10 pz	1000	0,073
23280	tipo capillare lung. 150 mm	5000	0,019
23281	tipo graduate 1 ml lung. 150 mm	5000	0,019
23282	tipo graduate 3 ml lung. 150 mm	5000	0,019
23283	tipo graduate 3 ml lung. 230 mm	1000	0,042
	PIPETTE PER VES MONOUSO		
23109	in vetro con 2 palline	500	0,220
23110	in vetro con aspiratore graduate	1000	0,155
23111	supporto per VES a 10 posti	1	23,241
23113	in plastica con aspiratore graduate	1000	0,155
23114	in vetro, graduate	500	0,260
23133	provette in polipropilene 12x56 con Na Citrato tappo perf. per VES	1000	0,106
	PORTAPROVETTE		
10431	diametro 13 - 50 posti	25	3,874
10432	diametro 17 - 50 posti	25	3,874
10437	diametro 30 - 18 posti	10	3,874
	PROVETTE 10 ml STERILI CON TAPPO A DOPPIO SCATTO		
21461	cilind. 17x100 in polipropilene c.s.	500	0,240
21462	cilind. 17x100 in polistirolo c. s.	500	0,240
21469	cilind. 17x100 in polipropilene c.s.	500	0,190
21470	cilind. 17x100 in polistirolo conf. 25 pz	500	0,190
	PROVETTE 10 ml STERILI CON TAPPO A VITE		
21457	cilind. 16x100 in polistirolo	450	0,176
21458	coniche 16x100 in polistirolo	450	0,176
	PROVETTE 15 ml STERILI CON TAPPO A VITE		
21455	coniche 17x120 in polipropilene	750	0,145
21456	coniche 17x120 in polistirolo	750	0,250
	PROVETTE CONICHE PER APP. SUPER-AUTION MENARINI		
23193/R	coniche 16x105 sfuse etich. in rack	1000	0,062
23192	coniche 16x105 in polistirolo	3000	0,042
23193	coniche 16x105 in polist. etich.	3000	0,057
	PROVETTE DA 10 ml		
23001	cilind. 16x100 in polipropilene	2000	0,016
23002	cilind. 16x100 in polipropilene etich.	2000	0,022
23003	cilind. 16x100 in polistirolo	2000	0,019
23004	cilind. 16x100 in polistirolo etich.	2000	0,028
23007	coniche 16x100 in polipropilene	2000	0,016
23008	coniche 16x100 in polipropilene etich.	2000	0,022
23009	coniche 16x100 in polistirolo	2000	0,019
23010	coniche 16x100 in polistirolo etich.	2000	0,023
	PROVETTE DA 10 ml STERILI		
21001	cilind. 16x100 in polipropilene	1000	0,068

21002	cilind. 16x100 in polipropilene etich.	1000	0,072
21003	cilind. 16x100 in polistirolo	1000	0,075
21004	cilind. 16x100 in polistirolo etich.	1000	0,077
21007	coniche 16x100 in polipropilene	1000	0,068
21008	coniche 16x100 in polipropilene etich.	1000	0,072
21009	coniche 16x100 in polistirolo	1000	0,075
21010	coniche 16x100 in polistirolo etich.	1000	0,077
	PROVETTE DA 12 ml "URINTEST"		
23038	coniche 17x100, polistirolo c/tappo blu	1000	0,031
23039	coniche 17x100, in PS etich. c/tappo blu	1000	0,038
23105	prov. con pozzetto 16x105 c/tappo presa igienica c/etich.	1000	0,038
23106	prov. con pozzetto 16x105 c/tappo presa igienica	1000	0,031
	PROVETTE DA 20 ml		
23454	cilind. 16x150, in polistirolo	1000	0,062
23455	cilind. 16x150, in polist. etich.	1000	0,070
	PROVETTE DA 3 ml		
23005	cilind. 12x56, fondo piatto in polipropilene	5000	0,012
23006	cilind. 12x56, fondo piatto in polipropilene etich.	5000	0,018
23033	cilind. 11x70, in polistirolo per RIA	6000	0,012
23034	cilind. 12x56, fondo piatto in polistirolo etich.	5000	0,019
23062	cilind. 12x55, in polipropilene	6000	0,011
23063	cilind. 12x55, in polistirolo	6000	0,014
23083	cilind. 12x55, in polipropilene etich.	6000	0,017
23084	cilind. 12x55, in polistirolo etich.	6000	0,019
23089	cilind. 12x56, fondo piatto in polistirolo	5000	0,014
	PROVETTE DA 3 ml STERILI		
21034	fondo piatto 12x51 in polistirolo etich.	4000	0,062
21089	fondo piatto 12x51 in polistirolo	4000	0,054
21063	fondo tondo 12x56 in polistirolo	4000	0,054
21064	fondo tondo 12x56 in polistirolo etich.	4000	0,062
	PROVETTE DA 5 ml		
23011	cilind. 16x60, fondo piatto in polipropilene	4000	0,018
23012	cilind. 16x60, fondo piatto in polipropilene etich.	4000	0,025
23013	cilind. 16x60, fondo piatto in polistirolo etich.	4000	0,020
23014	cilind. 16x60, fondo piatto in polistirolo etich.	4000	0,028
23015	cilind. 12x86, in polipropilene	4000	0,013
23016	cilind. 12x86, in polipropilene etich.	4000	0,020
23017	cilind. 12x86, in polistirolo	4000	0,015
23018	cilind. 12x86 in polistirolo etich.	4000	0,023
23118	cilind. 12x75, in polistirolo	4000	0,012
23118E	cilind. 12x75, in polistirolo etich.	4000	0,021
23189	cilind. 12x75, in polipropilene	4000	0,012
	PROVETTE DA 5 ml STERILI		
21015	cilind. 12x86 in polipropilene	2500	0,060
21016	cilind. 12x86 in polipropilene etich.	2500	0,065
21017	cilind. 12x86 in polistirolo	2500	0,065
21018	cilind. 12x86 in polistirolo etich.	2500	0,070
	PROVETTE DA 5 ml STERILI CON TAPPO A DOPPIO SCATTO		
21459	cilind. 12x75 in polipropilene c.s.	500	0,218
21460	cilind. 12x75 in polistirolo c.s.	500	0,218
21465	cilind. 12x75 in polipropilene conf. 25 pz	500	0,190
21466	cilind. 12x75 in polipropilene conf. 25 pz	1000	0,150
21467	cilind. 12x75 in polistirolo conf. 25 pz	500	0,190
21468	cilind. 12x75 in polistirolo conf. 25 pz	1000	0,150
	PROVETTE DA 8 ml		
23042	cilind. 16x75 in polipropilene	3000	0,025
23043	cilind. 16x75 in polipropilene etich.	3000	0,033

23086	cilind. 16x75 in polistirolo	3000	0,031
23087	cilind. 16x75 in polistirolo etich.	3000	0,039
	PROVETTE IN POLIPROPILENE CON ANTICOAGULANTE		
23134	K3EDTA 12x75 ml 3,00 t.perforabile	1000	0,078
23401	KF+Na2EDTA 12x56 ml 2,50 t.arancio	1500	0,036
23402	KF+Na2EDTA 16x60 ml 2,50 t.arancio	1500	0,041
23403	KF+Na2EDTA 12x86 ml 2,50 t.arancio	1000	0,036
23404	KF+NaEDTA 16x60 ml 5,00 t.arancio	1500	0,041
23405	KF+NaEDTA 12x86 ml 5,00 t.arancio	1000	0,036
23406	KF+NaEDTA 16x100 ml 5,00 t.arancio	1000	0,044
23407	K2EDTA 12x56 ml 2,50 t.verde	1500	0,036
23408	K2EDTA 16x60 ml 2,50 t.verde	1500	0,041
23409	K2EDTA 12x86 ml 2,50 t.verde	1000	0,036
23410	K2EDTA 16x60 ml 5,00 t.verde	1500	0,041
23411	K2EDTA 12x86 ml 5,00 t.verde	1000	0,036
23412	K2EDTA 16x100 ml 5,00 t.verde	1000	0,044
23413	K3EDTA 12x56 ml 2,50 t.verde	1500	0,036
23414	K3EDTA 16x60 ml 2,50 t.verde	1500	0,041
23415	K3EDTA 12x86 ml 2,50 t.verde	1000	0,036
23416	K3EDTA 16x60 ml 5,00 t.verde	1500	0,041
23417	K3EDTA 12x86 ml 5,00 t.verde	1000	0,036
23419	K3EDTA 16x100 ml 5,00 t.verde	1000	0,044
23420	Na CITRATO 16x100 ml 0,50 t.rosa	1000	0,044
23421	Na CITRATO 12x86 ml 0,50 t.rosa	1000	0,036
23422	Na CITRATO 16x100 ml 0,50 t.giallo	1000	0,044
23423	Na CITRATO 12x56 ml 0,40 t.rosa	1500	0,036
23424	Na CITRATO 16x60 ml 0,40 t.rosa	1500	0,041
23425	Na CITRATO 12x86 ml 0,40 t.rosa	1000	0,036
23426	Na CITRATO 16x60 ml 1,00 t.rosa	1500	0,041
23427	Na CITRATO 12x86 ml 1,00 t.rosa	1000	0,036
23428	Na CITRATO 16x100 ml 1,00 t.rosa	1000	0,044
23429	Na CITRATO 12x56 ml 0,50 t.giallo	1500	0,036
23430	Na CITRATO 16x60 ml 0,50 t.giallo	1500	0,041
23431	Na CITRATO 12x86 ml 0,50 t.giallo	1000	0,036
23432	Na CITRATO 12x56 ml 0,40 t.giallo	1500	0,036
23433	Na CITRATO 16x60 ml 0,40 t.giallo	1500	0,041
23434	Na CITRATO 12x86 ml 0,40 t.giallo	1000	0,036
23435	Na CITRATO 12x56 ml 0,25 t.rosa	1500	0,036
23436	Na CITRATO 16x60 ml 0,25 t.rosa	1500	0,041
23437	Na CITRATO 12x86 ml 0,25 t.rosa	1000	0,036
23440	Na CITRATO 12x56 ml 0,50 t.rosa	1500	0,036
23441	Na CITRATO 16x60 ml 0,50 t.rosa	1500	0,041
23466	LITIO EPAR. 12x56 ml 2,50 t.blu	1500	0,040
23467	LITIO EPAR. 16x60 ml 2,50 t.blu	1500	0,450
23468	LITIO EPAR. 12x86 ml 2,50 t.blu	1000	0,044
23469	LITIO EPAR. 16x60 ml 5,00 t.blu	1500	0,045
23470	LITIO EPAR. 12x86 ml 5,00 t.blu	1000	0,044
23471	LITIO EPAR. 16x100 ml 5,00 t.blu	1000	0,055
23472	LITIO EPAR. 16x100 ml 10,00 t.blu	1000	0,055
23480	Na EPARINA 12x56 ml 2,50 t.viola	1500	0,040
23481	Na EPARINA 12x86 ml 2,50 t.viola	1000	0,044
23482	Na EPARINA 16x60 ml 2,50 t.viola	1500	0,045
23483	Na EPARINA 12x86 ml 5,00 t.viola	1000	0,044
23484	Na EPARINA 16x60 ml 5,00 t.viola	1500	0,045
23485	Na EPARINA 16x100 ml 5,00 t.viola	1000	0,055
	PROVETTE PER SIERARE IN POLIPROPILENE		
23088	cilind. 16x100 in PP c/granuli sep. con acc.	1000	0,050

23089	cilind. 16x100 in PP etich. c/granuli con acc.	1000	0,055
	PROVETTE PER SIERARE IN POLISTIROLO		
23023	cilind. 16x100 in PS c/granuli sep. con acc.	1000	0,055
23024	cilind. 16x100 in PS etich. c/granuli	1000	0,059
	PROVETTE SIEROLAB CILINDRICHE PER SIERARE		
23000	cilind. 16x100 in PMMA	2000	0,044
23066	cilind. 16x100 in PMMA etich.	2000	0,049
23072	cilind. 16x100 in PMMA c/granuli sep. con acc.	1000	0,079
23090	cilind. 12x86 in PMMA	4000	0,034
23091	cilind. 12x86 in PMMA etich.	4000	0,039
23095	cilind. 12x86 in PMMA c/granuli sep. con acc.	1000	0,065
23096	cilind. 12x86 in PMMA etichettati c/granuli con acc.	1000	0,070
23201	cilind. 16x100 in PMMA etichettati c/granuli con acc.	1000	0,084
	PROVETTE SIEROLAB CON GEL		
23092	cilind. 12x86 con gel+acceler.	1000	0,085
23093	cilind. 12x86 con gel+acceler.+etich.	1000	0,087
23094	cilind. 16x100 con gel+acceler.	1000	0,103
23097	cilind. 16x100 con gel+acceler.+etich.	1000	0,105
	PROVETTE STERILI DA 20 ml		
21454	cilind. 16x150 in polistirolo	1000	0,120
	PROVETTONI 50 ml CONICI IN PP TAPPO A VITE		
21463	conici 30x115 polipropilene sterili	500	0,150
21464	conici 30x115 polipropilene sterili con base	500	0,233
23463	conici 30x115 polipropilene	500	0,124
23464	conici 30x115 polipropilene con base	500	0,210
	PUNTALI IN SACCHETTO PER PIPETTE		
23120	bianchi µl 5-200 per MLA	1000	0,005
23121	bianchi µl 200-1000 per MLA	1000	0,008
23122	gialli µl 10-100 per Eppendorf	1000	0,005
23123	azzurri µl 101-1000 per Eppendorf	1000	0,006
23124	verdi µl 250-1000 per OXFORD	1000	0,008
23125	bianchi µl 10-200 per OXFORD	1000	0,006
23126	gialli µl 10-100 per Gilson	1000	0,005
23127	azzurri µl 101-1000 per Gilson	1000	0,006
23128	bianchi µl 1000-5000 per Gilson	1000	0,057
23956	micro µl 0,5-10 per Gilson	1000	0,017
23959	cristal µl 0,5-10 per Eppendorf	1000	0,008
	PUNTALI STERILI PER PIPETTE AUTOMATICHE		
21120	bianchi µl 10-100 conf. 5 pz per MLA	500	0,046
21120/s	bianchi µl 10-100 conf. sing. per MLA	500	0,069
21121	bianchi µl 200-1000 conf. 5 pz per MLA	500	0,049
21121/s	bianchi µl 200-1000 conf. sing. per MLA	500	0,071
21122	gialli µl 10-100 conf. 5 pz per Eppendorf	500	0,046
21122/s	gialli µl 10-100 conf. sing. per Eppendorf	500	0,069
21123	azzurri µl 101-1000 conf. 5 pz per Gilson/Eppendorf	500	0,046
21123/s	azzurri µl 101-1000 conf. sing. per Gilson/Eppendorf	500	0,069
21124	bianchi µl 200-1000 conf. 5 pz per OXFORD	500	0,046
21124/s	bianchi µl conf. sing. per OXFORD	500	0,069
21125	bianchi µl 10-200 conf. 5 pz per OXFORD	500	0,046
21125/s	bianchi µl 10-200 conf. sing. per OXFORD	500	0,069
21126	gialli µl 10-100 conf. 5 pz per Gilson	500	0,046
21126/s	gialli µl 10-100 conf. sing. per Gilson	500	0,069
21128	bianchi 1-5 ml conf 5 pz per Gilson	200	0,115
21128/s	bianchi 1-5 ml conf. sing. per Gilson	200	0,125
	PUNTALI SU RACK DA 96 PEZZI AUTOCLAVABILI		
23585	gialli µl 20-200 per Gilson	960	0,093
23615	azzurri µl 101-1000 per Eppendorf e Gilson	960	0,035

23624	cristal µl 0,5-10 per Eppendorf	960	0,038
23625	gialli µl 5-100 per Eppendorf	960	0,034
23623	neutri µl 0,5 - 10 per Gilson	960	0,038
	RACCOGLI SPERMA		
21350	graduato a 15 ml	100	3,099
	SACCHETTI AUTOCLAVABILI A 121° C		
23520	dimensioni mm 305x660	500	0,250
23521	dimensioni mm 406x610	500	0,340
23522	dimensioni mm 610x810	200	0,704
SA03-05	dimensioni mm 255x400 (in rotoli da 25)	1000	0,120
SA09-05	dimensioni mm 300x500 (in rotoli da 25)	750	0,150
SA14-03	dimensioni mm 400x600 (in rotoli da 25)	450	0,210
SA21-05	dimensioni mm 400x780	400	0,250
SA033-03	dimensioni mm 500x800	500	0,390
	SACCHETTI AUTOCLAVABILI A 134° C		
23520	dimensioni mm 307x660 ht	500	0,520
23521	dimensioni mm 406x610 ht	500	0,775
23522	dimensioni mm 610x810 ht	200	0,860
	SACCHETTO BIOHAZARD		
23523	Sacchetto BioHazard	2500	0,062
	SACCHETTI STERILI "PRESTO CHIUSO" C/LING. METALLICA		
5284	capacità ml 30 dim. 57x127 con banda di scrittura (ad esaurimento)	1000	0,155
5285	capacità ml 60 dim. 76x127 con banda di scrittura	1000	0,200
5286	capacità ml 180 dim. 76x178 con banda di scrittura	1000	0,218
5287	capacità ml 540 dim. 114x229 con banda di scrittura	1000	0,245
5288	capacità ml 720 dim. 140x229 con banda di scrittura	1000	0,326
5289	capacità ml 810 dim. 114x305 c/banda di scrittura (ad esaurimento)	1000	0,360
5290	capacità ml 1650 dim. 178x305 con banda di scrittura	1000	0,585
5291	capacità ml 1800 dim. 254x305 con banda di scrittura	1000	0,660
5292	capacità ml 3000 dim. 254x381 con banda di scrittura	1000	0,980
5384	capacità ml 30 dim. 57x127 (ad esaurimento)	1000	0,140
5385	capacità ml 60 dim. 76x127	1000	0,180
5386	capacità ml 180 dim. 76x178	1000	0,200
5387	capacità ml 540 dim. 114x229	1000	0,225
5388	capacità ml 720 dim. 140x229	1000	0,270
5389	capacità ml 810 dim. 114x305	1000	0,310
5390	capacità ml 1080 dim. 114x382	1000	0,345
5391	capacità ml 1260 dim. 140x382	1000	0,475
5392	capacità ml 1650 dim. 178x305	1000	0,520
	SIRINGHE DISPENSER TIPS "T. COMBITIPS"		
21561	volume 0,5 ml sterile conf. sing.	100	1,130
21562	volume 1,25 ml sterile conf. sing.	100	1,130
21563	volume 2,5 ml sterile conf. sing.	100	1,130
21564	volume 5 ml sterile conf. sing.	100	1,130
21565	volume 12,5 ml sterile conf. sing.	100	1,130
21566	volume 25 ml sterile conf. sing.	100	1,545
21567	volume 50 ml sterile in conf. sing.	100	1,545
23561	volume 0,5 ml	100	0,580
23562	volume 1,25 ml	100	0,580
23563	volume 2,5 ml	100	0,580
23564	volume 5 ml	100	0,580
23565	volume 12,5 ml	100	0,580
23566	volume 25 ml	100	0,675
23567	volume 50 ml	100	0,750
23670	Adattatori per siringhe dispenser	1	9,297
	SPATOLE DI AYRES IN LEGNO		
21602	sterili, imballo singolo	1000	0,052

23602	non sterili	1000	0,027
	SPECULUM VAGINALE STERILE CONF. SINGOLA		
21600	mod. medio Gin 24	100	0,827
21601	mod. grande Gin 30	100	0,827
21800	mod. piccolo	200	0,485
21801	mod. medio	200	0,485
21802	mod. grande	200	0,485
	SPUTUM COLLECTION SISTEM - CONT. PER ESPETTORATO		
C200G	Contenitore per espettorato completo di provetta	72	2,280
	TAMPONI PER PRELIEVI		
21054	in provetta PS 16x150 asta legno sterile	1000	0,140
21055	ovattati sterili asta legno	1000	0,039
21154	in provetta 12x150 asta legno etich. sterile	2400	0,088
21155	idem c.s. asta in plastica	2400	0,092
21156	in provetta 12x150 asta plastica con terr. di trasp. AMIES ster.	900	0,230
21157	idem c.s. con terr. di trasp. AMIES con carbone asta plastica	900	0,230
21158	in provetta 12x150 con terr. di trasp. CARYBLAYR, asta plastica	900	0,310
21254	in provetta 12x150 asta metallo etich. Sterile	2400	0,240
21256	in provetta 12x150 asta metallo con terr. di trasp. AMIES ster.	900	0,360
21257	in provetta 12x150 asta metallo con terr. di trasp. AMIES+carbone	900	0,360
21381	ovattati sterili asta metallo	1000	0,120
21806	Cyto-brush conf. sing.	1000	0,270
23081	ovattati non sterili asta legno	2000	0,010
	TAPPI PER CONTENITORI E PROVETTE		
23020	tappi in PP presa alta per provette diam. 12	10000	0,007
23026	tappi in PP presa alta per provette diam. 16	6000	0,008
23035	tappi in PP per provette RIA diam. 11	5000	0,007
23047	tappi adesivi per contenitori urine	1740	0,011
23510	tappi in PP presa bassa per provette diam. 12	10000	0,007
23515	tappi in PP blu per provette Urintest	1000	0,008
23526	tappi in PP presa bassa per provette diam. 16	6000	0,008
88309	tappi in PP con alette diam. 12	10000	0,007
88310	tappi in PP con alette diam. 16	5000	0,013
	VETRINI PER SEDIMENTO URINARIO CON GRIGLIA		
23209	vetrino per sedimento urinario con griglia - a 10 pozzetti	100	0,724