

tutti i prodotti offerti devono essere latex free

all. A1 bis

ALLEGATO AL CAPITOLATO SPECIALE - DISPOSITIVI PER STOMIE					
LOTTE GARA	DESCRIZIONE	COD. LEA	criteri di valutazione	max pt	identifi- cativo
1	SISTEMA POST-OPERATORIO MONOPEZZO - STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – oblò di ispezione con sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta - diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: singola, sterile		facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			facilità di apertura e chiusura della finestra	10	Q2
2	SISTEMA POST-OPERATORIO MONOPEZZO - NON STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta - diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: max 10 pezzi, non sterile	CODICE ISO 09 18 04 006	facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			facilità di apertura e chiusura della finestra	10	Q2
3	SISTEMA POST-OPERATORIO 2 PEZZI - STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta - diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: singola, sterile		facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			facilità di apertura e chiusura della finestra	10	Q2
4	SISTEMA POST-OPERATORIO 2 PEZZI - NON STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta - diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: max 10 pezzi, non sterile		facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			facilità di apertura e chiusura della finestra	10	Q2
5	BARRETTA POST-OPERATORIO - STERILE Caratteristiche: barrette a ponte (baguette) per post- operatorio, materiale plastico rigido, lunghezza \geq 50 mm Confezione: singola, sterile		facilità di posizionamento e rimozione	25	Q2
			atraumaticità: assenza di lesioni nel periodo di permanenza (media 5-7 gg)	20	Q1
			facilità di gestione degli altri presidi per stomia (placche e sacche) durante il suo utilizzo	25	Q1

6 7 e 8	<p>SISTEMA DUE PEZZI</p> <p>Dispositivi costituiti da due pezzi : un supporto adesivo ipoallergenico che va a contatto con la cute dell'assistito (placca) ed una sacca di raccolta.</p> <p>PLACCA La placca può essere piana, convessa, pretagliata o ritagliabile o modellabile o adattabile, di diverse misure (range da 10 a 100 mm) a secondo delle esigenze dell'assistito, idrocolloide totale o parziale, con bordo adesivo o poliuretano. Lo spessore della placca può essere uniforme per tutta la supercie o differenziato per una migliore adattabilità a stomie e addomi irregolari.</p> <p>SACCA Le sacche aperte e chiuse sono dotate di filtro antiodore, rivestimento idrorepellente sul lato corpo (in TNT o analogo materiale) rivestimento sul lato esposto, opaco, trasparente o ispezionabile. La sacca per urina è dotata di valvola antireflusso. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro sgancio/aggancio o sistema integrato, e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. Il sistema di svuotamento e di chiusura della sacca deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite</p>	<p>PLACCA E SACCA</p> <p>09 18 05 COLO</p> <p>09 18 08 ILEO 09 18 08 URO</p>	<p>PRODOTTO OSPEDALIERO E DOMICILIARE</p>		
6a	COLOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI – SACCA CHIUSA - PLACCA PIANA	09 18 05 003	<p>validi per entrambi i sub lotti</p> <p>placca: facilità di applicazione e rimozione</p> <p>placca: morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale</p> <p>placca: capacità adesiva sulla cute addominale</p>	10	Q2 Q1 Q1
6b	COLOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI – SACCA CHIUSA - PLACCA CONVESSA	09 18 05 006	<p>placca: atraumaticità al posizionamento e alla rimozione</p> <p>placca: resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti</p> <p>sacca: facilità di applicazione e rimozione della sacca alla placca</p> <p>sacca: sistema di aggancio alla placca con minima compressione addominale</p>	10 10 10 10	Q2 Q1 Q2 Q1
7a	ILEOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA APERTA - PLACCA PIANA	09 18 08 003	<p>validi per entrambi i sub lotti</p> <p>placca: facilità di applicazione e rimozione</p> <p>placca: morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale</p> <p>placca: capacità adesiva sulla cute addominale</p> <p>placca: atraumaticità al posizionamento e alla rimozione</p>	10 10 10 10	Q2 Q1 Q1 Q2

7b	ILEOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA APERTA - PLACCA CONVESSA	09 18 08 009	placca: resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			sacca: facilità di applicazione e rimozione della sacca alla placca	8	Q2
			sacca: sistema di aggancio alla placca con minima compressione addominale	6	Q1
			sacca: praticità del sistema di chiusura del fondo	6	Q1
8a	UROSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA PER UROSTOMIA PLACCA PIANA	09 18 08 006	validi per entrambi i sub lotti		
			placca: facilità di applicazione e rimozione	10	Q2
			placca: morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale	10	Q1
			placca: capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			placca: atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	10	Q2
8b	UROSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA PER UROSTOMIA PLACCA CONVESSA	09 18 08 012	placca: resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			sacca: facilità di applicazione e rimozione della sacca alla placca	6	Q2
			sacca: sistema di aggancio alla placca con minima compressione addominale	6	Q1
			sacca: praticità del sistema di chiusura della valvola di scarico	4	Q1
			sacca: raccordo del rubinetto alla sacca di scarico di facile utilizzo	4	Q1
9 10 e 11	<p>SISTEMA MONOPEZZO piano e convesso</p> <p>COLOSTOMIA Dispositivi dotati di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale Karaya o similari, poliuretano o diverso materiale), con o senza supporto adesivo microporoso e ipoallergenico; sul lato corpo, rivestimento <u>idrorepellente</u> (in TNT o materiale analogo) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco, trasparente o ispezionabile, a fondo chiuso</p> <p>ILEOSTOMIA Dispositivi dotati di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale Karaya, poliuretano o diverso materiale), supporto adesivo microporoso e ipoallergenico; sul lato corpo, rivestimento <u>idrorepellente</u> (in TNT o materiale analogo) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco, trasparente o ispezionabile, a fondo aperto</p> <p>UROSTOMIA il dispositivo deve essere dotato di un sistema antireflusso e un sistema di scarico, con rubinetto raccordabile alla sacca per urina da gamba e/o da letto, con o senza cintura di fissaggio</p> <p>PER ENTRAMBE IL SISTEMA DI SVUOTAMENTO E DI CHIUSURA DELLA SACCA DEVE ESSERE FACILE DA USARE, SICURO ED EFFICACE NEL PREVENIRE EVENTUALI FUORIUSCITE</p>	<p>PLACCA E SACCA</p> <p>09 18 04 COLO</p> <p>09 18 07 ILEO</p> <p>09 18 07 URO</p>	<p>PRODOTTO DOMCILIARE CON POSSIBILITA' DI ESSERE RICHIESTO PER USO OSPEDALIERO</p>		
9a	COLOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO CHIUSO PIANA	09 18 04 003	validi per entrambi i sub lotti		
			facilità di applicazione e rimozione	15	Q2

9a	COLOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO CHIUSO PIANA	09 18 04 005	morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
9b	COLOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO CHIUSO CONVESSA	09 18 04 006	atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			ritagliabilità, modellabilità, adattabilità del sistema alla cute	10	Q1
10a	ILEOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO APERTO PIANA	09 18 07 003	validi per entrambi i sub lotti		
			facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
10b	ILEOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO APERTO CONVESSA	09 18 07 009	atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			ritagliabilità, modellabilità, adattabilità del sistema alla cute	10	Q1
11a	UROSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – PIANA	09 18 07 006	validi per entrambi i sub lotti		
			facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
11b	UROSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – CONVESSA	09 18 07 012	capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			ritagliabilità, modellabilità, adattabilità del sistema alla cute	10	Q1
12	IRRIGATORE COMPLETO Borsa graduata, cono anatomico, sistema di regolazione del flusso con visualizzazione del volume, cintura di fissaggio, con o senza placca e sacche di scarico (lunghezza ≥ 85 cm).	09 18 24 003	morbidezza e atraumaticità del cono	20	Q2
			facilità di utilizzo del regolatore del flusso	20	Q1
			graduazione della borsa di facile lettura	10	Q1
			buona tenuta alla cute della sacca di scarico	15	Q1
			placca di fissaggio di facile utilizzo	5	Q1
13	IRRIGATORE SEMPLICE Borsa graduata per l'acqua, cono anatomico o cannula, sistema di regolazione del flusso con visualizzazione del volume	09 18 24 005	morbidezza e atraumaticità del cono	25	Q2

13	dei flussi con visualizzazione del volume	09 18 24 006	facilità di utilizzo del regolatore del flusso	25	Q1
			graduazione della borsa di facile lettura	20	Q1
14	SACCA DI SCARICO trasparenti a fondo aperto per irrigazione, con barriera autoportante adesiva idrocolloide o adesiva con flangia, lunghezza ≥ 85 cm	09 18 24 009	facilità di applicazione e rimozione della placca alla sacca	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	20	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale e di tenuta durante la procedura	20	Q2
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
15	TAPPO POST IRRIGAZIONE AD ESPANSIONE O NON AD ESPANSIONE , con filtro incorporato	09 18 24 012	facilità di posizionamento e rimozione	25	Q2
			buona tenuta	25	Q1
			atraumaticità	20	Q1
16	MINI SACCA POST-IRRIGAZIONE con barriera autoportante, filtro incorporato e lato interno in TNT assorbente	09 18 24 015	facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			ritagliabilità, modellabilità, adattabilità del sistema alla cute	10	Q1
17	SACCA PER DRENAGGIO Caratteristiche: mini sacca per drenaggio –graduata – trasparente (su un lato) – parte adesiva ritagliabile - valvola di scarico – capacità di circa 75-400 ml.	CODICE PER SACCA URO 09.18.07.006	facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	15	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	15	Q1
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
18	SISTEMA A DUE PEZZI PER STOMIE AD ALTA PORTATA Sistema due pezzi per stomie ad alta portata, con sistema di raccolta di ampio volume. Caratteristiche: - Placca di diametro sino a 120 mm. - Sacca con sistema di scarico ad imbuto (dotato di tappo); diametro che garantisca il passaggio di deiezioni liquide e semiliquide. Raccordabile a sacche di raccolta da letto standard da drenaggio o eventualmente provvisto di sistema di		placca: facilità di applicazione e rimozione	10	Q2
			placca: morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale	10	Q1
			placca: capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			placca: atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	10	Q2
			placca: resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			sacca: facilità di applicazione e rimozione della sacca alla placca	6	Q2

raccolta proprio, costituito da un tubo flessibile e sacca di raccolta

sacca: sistema di aggancio alla placca con minima compressione addominale	6	Q1
sacca: praticità del sistema di chiusura della valvola di scarico	4	Q1
sacca: raccordo del rubinetto alla sacca di scarico di facile utilizzo	4	Q1

tutti i prodotti offerti devono essere latex free

ALLEGATO AL CAPITOLATO SPECIALE - DISPOSITIVI PER STOMIE		
LOTTI GARA	DESCRIZIONE	campionatura richiesta in confezione originale
1	SISTEMA POST-OPERATORIO MONOPEZZO - STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – oblò di ispezione con sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca ≥ 70 mm Confezione: singola, sterile	30 pezzi
2	SISTEMA POST-OPERATORIO MONOPEZZO - NON STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca ≥ 70 mm Confezione: singola, non sterile	30 pezzi
3	SISTEMA POST-OPERATORIO 2 PEZZI - STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca ≥ 70 mm Confezione: singola, sterile	30 pezzi
4	SISTEMA POST-OPERATORIO 2 PEZZI - NON STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca ≥ 70 mm Confezione: singola, non sterile	30 pezzi
5	BARRETTA POST-OPERATORI - STERILE Caratteristiche: barrette a ponte (baguette) per post- operatorio, materiale plastico rigido, lunghezza ≥ 50 mm Confezione: singola, sterile	10 baguette
6- 7 e 8	SISTEMA DUE PEZZI Dispositivi costituiti da due pezzi : un supporto adesivo ipoallergenico che va a contatto con la cute dell'assistito (placca) ed una sacca di raccolta. PLACCA La placca può essere piana, convessa, pretagliata, ritagliabile, modellabile o adattabile, di diverse misure (range da 10 a 100 mm) a secondo delle esigenze dell'assistito, idrocolloide totale o parziale, con bordo adesivo o poliuretano. Lo spessore della placca può essere uniforme per tutta la supercie o differenziato per una migliore adattabilità a stomie e addomi irregolari. SACCA Le sacche aperte e chiuse sono dotate di filtro antiodore , rivestimento idrorepellente sul lato corpo (in TNT o analogo materiale) rivestimento sul lato esposto, opaco, trasparente o ispezionabile. La sacca per urina è dotata di valvola antireflusso. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro sgancio/aggancio o sistema integrato, e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. Il sistema di svuotamento e di chiusura della sacca deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite	Vedere elenco di seguito dettagliato
6a	COLOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI – SACCA CHIUSA – PLACCA PIANA	30 sacche + 30 placche
6b	COLOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI – SACCA CHIUSA – PLACCA CONVESSA	
7a	ILEOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI – SACCA APERTA – PLACCA PIANA	30 sacche + 30 placche
7b	ILEOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI – SACCA APERTA – PLACCA CONVESSA	

8a	UROSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA PER UROSTOMIA PLACCA PIANA	30 sacche + 30 placche
8b	UROSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA PER UROSTOMIA PLACCA CONVESSA	
9 10 e 11	<p>SISTEMA MONOPEZZO piano e convesso COLOSTOMIA Dispositivi dotati di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale Karaya o similari, poliuretano o diverso materiale), con o senza supporto adesivo microporoso e ipoallergenico; sul lato corpo, rivestimento <u>idrorepellente</u> (in TNT o materiale analogo) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco, trasparente o ispezionabile, a fondo chiuso ILEOSTOMIA Dispositivi dotati di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale Karaya, poliuretano o diverso materiale), supporto adesivo microporoso e ipoallergenico; sul lato corpo, rivestimento <u>idrorepellente</u> (in TNT o materiale analogo) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco, trasparente o ispezionabile, a fondo aperto UROSTOMIA il dispositivo deve essere dotato di un sistema antireflusso e un sistema di scarico, con rubinetto raccordabile alla sacca per urina da gamba e/o da letto, con o senza cintura di fissaggio PER ENTRAMBE IL SISTEMA DI SVUOTAMENTO E DI CHIUSURA DELLA SACCA DEVE ESSERE FACILE DA USARE, SICURO ED EFFICACE NEL PREVENIRE EVENTUALI FUORIUSCITE</p>	Vedere elenco di seguito dettagliato
9a	COLOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO CHIUSO PIANA	30 sacche
9b	COLOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO CHIUSO CONVESSA	
10a	ILEOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO APERTO PIANA	30 sacche
10b	ILEOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO APERTO CONVESSA	
11a	UROSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – PIANA	30 sacche
11b	UROSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – CONVESSA	
12	IRRIGATORE COMPLETO Borsa graduata, cono anatomico, sistema di regolazione del flusso con visualizzazione del volume, cintura di fissaggio, con o senza placca e sacche di scarico (lunghezza ≥ 85 cm).	2 sistemi completi
13	IRRIGATORE SEMPLICE Borsa graduata per l'acqua, cono anatomico o cannula, sistema di regolazione del flusso con visualizzazione del volume	2 sistemi completi
14	SACCA DI SCARICO trasparenti a fondo aperto per irrigazione, con barriera autoportante adesiva idrocolloide o adesiva con flangia, lunghezza ≥ 85 cm	20 sacche
15	TAPPO POST IRRIGAZIONE AD ESPANSIONE O NON AD ESPANSIONE , con filtro incorporato	3 tappi
16	MINI SACCA POST-IRRIGAZIONE con barriera autoportante, filtro incorporato e lato interno in TNT assorbente	30 sacche
17	SACCA PER DRENAGGIO Caratteristiche: mini sacca per drenaggio –graduata – trasparente (su un lato) – parte adesiva ritagliabile - valvola di scarico – capacità di circa 75-400 ml.	20 sacche
18	<p>SISTEMA A DUE PEZZI PER STOMIE AD ALTA PORTATA Sistema due pezzi per stomie ad alta portata, con sistema di raccolta di ampio volume. Caratteristiche: - Placca di diametro sino a 120 mm. - Sacca con sistema di scarico ad imbuto (dotato di tappo); diametro che garantisca il passaggio di deiezioni liquide e semiliquide. Raccordabile a sacche di raccolta da letto standard da drenaggio o eventualmente provvisto di sistema di raccolta proprio, costituito da un tubo flessibile e sacca di raccolta</p>	30 sacche + 30 placche

LOTTE GARA	u.m.	quantitativi annui	base d'asta	tot euro annuo	tot euro 4 ANNI	tot euro 4 ANNI + 20%
1	sist	1.750	4,50	7.875,00	31.500,00	37.800,00
2	sist	14.530	2,20	31.966,00	127.864,00	153.436,80
3	sac	250	5,00	1.250,00	5.000,00	6.000,00
	pl	250	1,00	250,00	1.000,00	1.200,00
4	sac	370	3,80	1.406,00	5.624,00	6.748,80
	pl	270	1,00	270,00	1.080,00	1.296,00
5	pz	460	5,70	2.622,00	10.488,00	12.585,60
6a	sac	81.108	0,95	77.052,60	308.210,40	369.852,48
	pl	36.111	2,60	93.888,60	375.554,40	450.665,28
6b	sac	46.775	0,95	44.436,25	177.745,00	213.294,00
	pl	21.456	5,20	111.571,20	446.284,80	535.541,76
7a	sac	41.645	1,00	41.645,00	166.580,00	199.896,00
	pl	21.010	2,60	54.626,00	218.504,00	262.204,80
7b	sac	47.327	1,00	47.327,00	189.308,00	227.169,60
	pl	32.197	5,20	167.424,40	669.697,60	803.637,12

8a	sac	42.456	1,60	67.929,60	271.718,40	326.062,08
	pl	28.889	2,60	75.111,40	300.445,60	360.534,72
8b	sac	12.158	1,60	19.452,80	77.811,20	93.373,44
	pl	8.662	5,20	45.042,40	180.169,60	216.203,52
9a	pz	288.335	1,72	495.936,20	1.983.744,80	2.380.493,76
9b	pz	34.428	4,90	168.697,20	674.788,80	809.746,56
10a	pz	52.644	3,50	184.254,00	737.016,00	884.419,20
10b	pz	30.323	4,90	148.582,70	594.330,80	713.196,96
11a	pz	40.098	3,90	156.382,20	625.528,80	750.634,56
11b	pz	16.538	4,90	81.036,20	324.144,80	388.973,76
12	kit	390	35,00	13.650,00	54.600,00	65.520,00
13	kit	97	21,00	2.037,00	8.148,00	9.777,60
14	pz	19.417	1,20	23.300,40	93.201,60	111.841,92
15	pz	1.240	2,50	3.100,00	12.400,00	14.880,00
16	pz	6.174	1,20	7.408,80	29.635,20	35.562,24
17	pz	5.770	4,00	23.080,00	92.320,00	110.784,00
18	sist	1.970	2,70	5.319,00	21.276,00	25.531,20

	2.203.929,95	8.815.719,80	10.578.863,76
--	--------------	--------------	---------------