

PROCEDURA APERTA INDETTA DALL'AZIENDSA USL DELLA ROMAGNA PER LA FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO ODONTOIATRICO E ORTODONTICO PER L'AUSL DELLA ROMAGNA. DURATA: VENTQUATTRO MESI, RINNOVABILE PER ULTERIORI VENTQUATTRO MESI. VALORE ECONOMICO COMPLESSIVO DELL'APPALTO STIMATO PER LA FORNITURA (COMPRENSIVO DI TUTTE LE OPZIONI E DELL'EVENTUALE PERIODO DI PROROGA TECNICA): EURO 1.284.126,438, IVA ESCLUSA). NUMERO GARA: 7707550. CPV5 33141800-8 MATERIALE DI CONSUMO ODONTOIATRICO.															
Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG
	ORTODONZIA														
QUALITÀ/PREZZO	1		Attacchi tubi e bande secondo la tecnica MBT.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	82351737BD
		1	Attacchi ortodontici metallici <i>slot</i> 022, prescrizione MBT, con gancio distale sui canini. Condizione preferenziale: con adesivo predosato sulla base.	pezzo											
		2	Attacchi ortodontici metallici <i>slot</i> 022, prescrizione MBT, con profilo ribassato con gancio distale sui canini. Condizione preferenziale: con adesivo predosato sulla base.	pezzo											
		3	Tubi buccali diretti primo molare superiore singolo non convertibile, con ampia base anatomica e imbocco svasato, <i>slot</i> 022, prescrizione MBT. Condizione preferenziale: con adesivo predosato sulla base.	pezzo											
		4	Tubi buccali diretti primo molare inferiore singolo non convertibile, con ampia base anatomica e imbocco svasato, <i>slot</i> 022, prescrizione MBT. Condizione preferenziale: con adesivo predosato sulla base.	pezzo											
		5	Tubi buccali diretti secondo premolare inferiore <i>slot</i> 022, prescrizione MBT. Condizione preferenziale: con adesivo predosato sulla base.	pezzo											
		6	Mini tubi diretti per 7i <i>slot</i> 022. Prescrizione MBT. Condizione preferenziale: con adesivo predosato sulla base.	pezzo											
		7	Tubi da puntare per 6i superiori tripli con tubi Teo .045 <i>slot</i> 022, gancio distale, prescrizione MBT.	pezzo											
		8	Tubi da puntare per 6i superiori doppi con tubo per Teo .045 e <i>slot</i> 022, prescrizione MBT.	pezzo											
		9	Tubi per 6i inferiori singoli convertibili con gancio, prescrizione MBT.	pezzo											
		10	Tubi linguali ad inserzione orizzontale per barre palatali o <i>quadhelix</i> da puntare, con gancio.	pezzo											
		11	Bande ortodontiche metalliche a basso profilo per primi molari superiori prepuntate (con tubi, prescrizione MBT) e non, con identificazione <i>laser</i> . Condizione preferenziale: micromordenzate.	pezzo											
		12	Bande ortodontiche metalliche a basso profilo per primi molari inferiori prepuntate (con tubi, prescrizione MBT) e non, con identificazione <i>laser</i> . Condizione preferenziale: micromordenzate.	pezzo											
		13	Bande per premolari pre puntate e non.	pezzo											
QUALITÀ/PREZZO	2		Attacchi tubi e bande secondo la prescrizione <i>Edgwise, Ricketts</i> .		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235178BDC
		1	Tubi per 6i superiori tripli, da puntare, prescrizione <i>Ricketts</i> , <i>slot</i> .018.	pezzo											
		2	Tubi per 6i inferiori doppi da puntare, prescrizione <i>Ricketts</i> , <i>slot</i> .018.	pezzo											
		3	Tubi doppi <i>standard</i> slot .018, prescrizione <i>Edgewise</i> , da puntare.	pezzo											

Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG
		4	Tubi doppi <i>standard slot</i> .022, prescrizione <i>Edgewise</i> , da puntare.	pezzo											
		5	Attacchi 3D linguali tecnica <i>Wilson</i> .	pezzo											
		6	Attacchi ortodontici metallici <i>slot</i> 018, prescrizione <i>Edgewise</i> MINI.	pezzo											
		7	Bande ortodontiche lisce a tempra dura universali per primi molari superiori e inferiori prepuntate e non.	pezzo											
		8	Archi a Curva di <i>Spee</i> inversa in Ni-Ti per arcate sup. e inf. in varie sezioni.	pezzo											
		9	Filo australiano <i>Special Plus</i> di <i>Wilcock</i> nelle sezioni 012/014/016/018/020. Condizione preferenziale: barrette.	pezzo											
		10	Barrette di filo in lega di cobalto-cromo-nichel ad alta resistenza e duttilità tipo <i>Elgiloy</i> blu/giallo in varie sezioni.	pezzo											
		11	Fili ortodontici in nichel-titanio confezionati in barrette misura 012/014.	pezzo											
		12	Archi mandibolari multiazione secondo tecnica di <i>Wilson</i> in varie misure.	pezzo											
QUALITÀ/PREZZO	3		Archi secondo prescrizione MBT e dispositivi intraorali.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	82351894F2
		1	Archi ortodontici in nichel-titanio termo attivo confezionati in bustine monoarco per arcate superiori e inferiori in sezioni tonde, quadrate e rettangolari nelle forme d'arcata I, II, III, come definito dalla tecnica MBT.	pezzo											
		2	Archi ortodontici in nichel-titanio superelastico confezionati in bustine monoarco per arcate superiori e inferiori in sezioni tonde, quadrate e rettangolari nelle forme d'arcata I, II, III, come definito dalla tecnica MBT.	pezzo											
		3	Archi ortodontici in nichel-titanio classico confezionati in bustine monoarco per arcate superiori e inferiori in sezioni tonde, quadrate e rettangolari nelle forme d'arcata I, II, III, come definito dalla tecnica MBT.	pezzo											
		4	Archi ortodontici in titanio molibdeno confezionati in bustine monoarco per arcate superiori e inferiori in sezioni tonde, quadrate e rettangolari nelle forme d'arcata I,II,III, come definito dalla tecnica MBT.	pezzo											
		5	Archi ortodontici in acciaio resiliente per arcate superiori e inferiori in sezioni tonde, quadrate e rettangolari nelle forme d'arcata I,II,III, come definito dalla tecnica MBT.	pezzo											
		6	Archi ortodontici in acciaio resiliente con gancio saldato in ottone mesiale ai 13/23 (sup.) e 33/43 (inf.) in sezioni rettangolari confezionate nelle forme d'arcata I, II, III, come definito dalla tecnica MBT.	pezzo											
		7	Moduli elastici per legature condizione preferenziale con piega a 45° senza lattice in <i>stick</i> da 10 moduli cadauno.	pezzo											
		8	Separatori elastici radiopachi di colore blu diametro da 4.5 mm a 5 mm.	pezzo											
		9	Cunei in materiale elastico per rotazione elementi dentari.	pezzo											
		10	Elastici intraorali in lattice in bustine per uso paziente (circa 100 pezzi) con forza 2/3/4/6/8 once delle misure 3/16” - 1/4” - 5/16” - 1/8”.	pezzo											
		11	<i>Qhad Helix</i> disinseribili in varie misure.	pezzo											

Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG
PREZZO PIÙ BASSO	4		Materiale per fotografia, legature e materiali elastici.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235197B8A
		1	Legature metalliche in acciaio lunghe in diversi spessori.	pezzo											
		2	Colombelle di <i>Kobayashi</i> preformate e pretagliate sezione 014/012.	pezzo											
		3	Bobine di filo metallico in acciaio da legatura sezione 010".	pezzo											
		4	Colombelle metalliche in acciaio preformate e pretagliate sez. 010", 012".	pezzo											
		5	Tubo in elastomero per protezione diametro interno mm 0,5 o mm 0,7.	pezzo											
		6	Legatura elastomerica in poliuretano trasparente diametro 0,25 mm in bobina.	pezzo											
		7	Cemento vetroionomerico colorato (pref. blu) senza premiscelazione per effettuare rialzi occlusali posteriori/palatali.	pezzo											
		8	Apribocca misura piccola e grande autoclavabili.	pezzo											
		9	Apribocca per fotografie doppio confezione da 2 pezzi.	pezzo											
		10	Specchi per fotografia intraorale in varie dimensioni.	pezzo											
		11	Maschera facciale tipo <i>Petit</i> con regolazione verticali.	pezzo											
		12	Catenella metallica dorata con occhielli a maglia continua ed unito <i>bracket</i> o bottone metallico per recupero elementi dentali inclusi.	pezzo											
PREZZO PIÙ BASSO	5		Catenelle elastiche, molle in bobine e in Nichel-Titanio.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235203081
		1	Catenella elastica colore grigio in bobina continua tipo LX 2849 Morita.	pezzo											
		2	Catenella elastica colore grigio in bobina spaziata stretta tipo LN 4049 Morita.	pezzo											
		3	Catenella elastica colore grigio in bobina spaziata larga tipo LW 5149 Morita.	pezzo											
		4	Bobina di molla spirale aperta - <i>coil spring open</i> - in acciaio sezione 010" Diametro interno 030.	pezzo											
		5	Bobina di molla spirale chiusa - <i>coil spring closed</i> - in acciaio sezione 010" Diametro interno 030.	pezzo											
		6	Molle chiuse in nichel-titanio pretagliate con occhielli per forze leggere, medie, pesanti.	pezzo											
		7	Molle aperte pretagliate in nichel-titanio per forze leggere, medie, pesanti.	pezzo											
		8	Ganci chirurgici aperti in acciaio con bordo arrotondato da clampare sull'arco ortodontico. Condizione preferenziale: con rivestimento interno in carburo di tungsteno.	pezzo											
		9	Stop in acciaio da clampare sull'arco ortodontico. Condizione preferenziale: con rivestimento interno in carburo di tungsteno.	pezzo											
QUALITÀ/PREZZO	6		Materiale per incollaggio.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235209573
		1	Composito ortodontico fotopolimerizzabile in siringhe (da 5/6 gr). Condizione preferenziale a variazione di colore.	pezzo											
		2	Composito ortodontico fotopolimerizzabile in cartucce predosate (da 0,2/0,3 gr.). Condizione preferenziale: a variazione di colore.	pezzo											

Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG	
			3	Applicatore a pistola per cartucce predosate.	pezzo											
			4	Primer insensibile all’umidità (acqua o saliva).	pezzo											
			5	Cemento ortodontico vetroionomerico (foto + auto polimerizzazione) in confezionamento kit polvere + resina liquida, con alta tollerabilità all'umidità a rilascio di fluoro. Condizione preferenziale: colorato per eliminare con facilità le quantità in eccesso.	pezzo											
QUALITÀ/PREZZO	7		Dispositivi extraorali.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235211719	
			1	Filo per legature rivestito in cotone per trazione media o forte.	pezzo											
			2	Elastici extra orali 3/16” 1/4” 5/16” forza 8 - 14 once (per maschera Delaire).	pezzo											
			3	Maschera di Delaire in varie misure.	pezzo											
			4	Archi per trazione extraorale lunghi in acciaio inossidabile biomedicale con anse preformate e senza, in varie misure.	pezzo											
			5	Archi per trazione extraorale in acciaio inossidabile biomedicale corti con anse preformate e senza, in varie misure.	pezzo											
			6	Cuffia per trazione alta.	pezzo											
			7	Fasce per trazioni cervicali.	pezzo											
			8	Trazione di sicurezza leggere medie e pesanti (forza di sgancio tarata tra 1,5 e 2 kg).	pezzo											
	ODONTOIATRIA															
PREZZO PIÙ BASSO	8		Materiale Monouso		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	823522744E	
			1	Telini verdi cerati 3 strati.	pezzo											
			2	Mantelline carta-plastica 50 x 80 cm a strappo.	pezzo											
			3	Catenelle per salviette in metallo autoclavabili.	pezzo											
			4	Rulli di cotone 1 non clorinati ad alto potere assorbente.	pezzo											
			5	Rulli di cotone 2 non clorinati ad alto potere assorbente.	pezzo											
			6	Rulli di cotone 3 non clorinati ad alto potere assorbente.	pezzo											
			7	Aspirasaliva monouso in plastica con anima di metallo a cappuccio rimovibile.	pezzo											
			8	Aspirasaliva a ricciolo flessibile e preformato conformato anteriormente di abbassalingua.	pezzo											
			9	Aspirasaliva chirurgici sterili monouso 2,5 con puntale lunghezza 13,5 cm.	pezzo											
			10	Palline di cotone da 3 a 4 mm.	pezzo											
			11	Vassoi monouso in plastica 29 x 19 mm.	pezzo											
			12	Barriera protettiva monouso a strappo per tubi e turbine.	pezzo											
			13	Barriera protettiva monouso a strappo per micromotori, siringhe aria-acqua e tubi di raccordo.	pezzo											

Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG
		14	Pellicola a strappo adesiva in polietilene trasparente 10 x 15 cm.	pezzo											
		15	Puntali monouso per siringa aria acqua ad alta pressione compatibile con tutti i sistemi aria acqua (65 mm).	pezzo											
PREZZO PIÙ BASSO	9		Apribocca, monouso per conservativa e materiale per profilassi.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235239E32
		1	Apribocca in silicone <i>small</i> (cunei in silicone) autoclavabili.	pezzo											
		2	Apribocca in silicone medio (cunei in silicone) autoclavabili.	pezzo											
		3	Apribocca in silicone <i>large</i> (cunei in silicone) autoclavabili.	pezzo											
		4	Diga in lattice in fogli <i>medium</i> 15 x 15 cm.	pezzo											
		5	Diga in fogli <i>latex free</i> 15 x 15 cm.	pezzo											
		6	Matrici a nastro trasparenti in poliestere 0,05x6 mm.	pezzo											
		7	Matrici a nastro trasparenti in poliestere 0,05 x 10 mm.	pezzo											
		8	Matrici metalliche in acciaio 6 mm di altezza in rotolo.	pezzo											
		9	Matrici metalliche in acciaio 8 mm di altezza in rotolo.	pezzo											
		10	Cunei interdentali in legno di acero arancioni.	pezzo											
		11	Cunei interdentali in legno di acero bianco.	pezzo											
		12	Cunei interdentali in legno di acero verde.	pezzo											
		13	Cunei interdentali in legno di acero giallo.	pezzo											
		14	Cunei interdentali in legno di acero blu.	pezzo											
		15	Cunei interdentali in legno di acero rosa.	pezzo											
		16	Cunei trasparenti x restauri in composito ultrafine.	pezzo											
		17	Cunei trasparenti x restauri in composito fine.	pezzo											
		18	Cunei trasparenti x restauri in composito medio.	pezzo											
		19	Perni dentinali in titanio o acciaio 0,60 mm.	pezzo											
		20	Perni dentinali in titanio o acciaio 0,76 mm.	pezzo											
		21	Perni in fibra di vetro conici per cementazione intracanalare diverse dimensioni (da 0,6 mm a 0,8 mm di dimensione apicale).	pezzo											
		22	Coppette profilassi in gomma morbida attacco CA.	pezzo											
		23	Spazzolini in nylon profilassi attacco CA.	pezzo											
		24	Filo interdentale sottile cerato (lunghezza minima: 30 m).	pezzo											
		25	Filo interdentale per ponti con matrice spugnosa (lunghezza minima: 30 m).	pezzo											
		26	Pasta da profilassi in coppette monouso granulometria media.	pezzo											
		27	Pasta da profilassi in coppette monouso granulometria grossa.	pezzo											

Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG
			28	Pomice in polvere (minimo: 500 gr.).	pezzo										
PREZZO PIÙ BASSO	10		Monouso 2.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	823530008D
			1	Blocchi per impasto in acetato 14 x 8 cm.	pezzo										
			2	Mordenzante acido ortofosforico da 35 a 37,5%.	pezzo										
			3	Aghi o puntali azzurri per mordenzante.	pezzo										
			4	Aghi o puntali neri per composito fluido.	pezzo										
			5	Aghi o puntali per sigillante.	pezzo										
			6	Applicatori monouso <i>microbrush regular</i> .	pezzo										
			7	Applicatori monouso <i>microbrush fine</i> .	pezzo										
			8	Applicatori monouso <i>microbrush superfine</i> .	pezzo										
			9	Pennellini applicatori monouso.	pezzo										
			10	Portapennellini universali.	pezzo										
PREZZO PIÙ BASSO	11		Materiale da rifinitura.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	82353108CB
			1	Strisce abrasive metalliche granulometria media (solo un lato) 0,1 mm altezza 4 mm.	pezzo										
			2	Strisce abrasive metalliche granulometria media (solo un lato) 0,1 mm altezza 6 mm.	pezzo										
			3	Strisce abrasive metalliche granulometria media (solo un lato) 0,1 mm altezza 8 mm.	pezzo										
			4	Strisce lucidatura in poliestere con un solo lato abrasivo con 2 grane diverse (4 mm) grana grossa/media.	pezzo										
			5	Strisce lucidatura in poliestere con un solo lato abrasivo con 2 grane diverse (2 mm) grana grossa/media.	pezzo										
			6	Strisce lucidatura in poliestere con un solo lato abrasivo con 2 grane diverse (4 mm) grana fine/extrafine.	pezzo										
			7	Strisce lucidatura in poliestere con un solo lato abrasivo con 2 grane diverse (2 mm) grana fine/extrafine.	pezzo										
			8	Dischi ultrasottili rifinitura e lucidatura composito diametro grande (massimo 12,5 mm) granulometria grossa o <i>coarse</i> (adattabile al mandrino 3M).	pezzo										
			9	Dischi ultrasottili da rifinitura e lucidatura del composito diametro grande (massimo 12,5 mm) granulometri media(adattabile al mandrino 3M).	pezzo										
			10	Dischi rifinitura e lucidatura ultrasottili per composito diametro grande granulometria fine (massimo 12,5 mm) (adattabile al mandrino 3M).	pezzo										
			11	Dischi rifinitura e lucidatura ultrasottili per composito diametro grande granulometria extrafine (massimo 12,5 mm) (adattabile al mandrino 3M).	pezzo										
			12	Dischi rifinitura e lucidatura ultrasottili composito diametro piccolo granulometria grossa o <i>coarse</i> (diametro da 9,5 mm)(adattabile al mandrino 3M).	pezzo										
			13	Dischi rifinitura e lucidatura utrasottili composito diametro piccolo granulometria media (diametro 9,5 mm) (adattabile al mandrino 3M).	pezzo										

Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG
		14	Dischi rifinitura e lucidatura ultrasottili composito diametro piccolo granulometria fine (diametro 9,5 mm) (adattabile al mandrino 3M).	pezzo											
		15	Dischi rifinitura e lucidatura ultrasottili composito diametro piccolo granulometria extrafine (diametro 9,5 mm) (adattabile al mandrino 3M).	pezzo											
		16	Mandrini per dischi da rifinitura ultrasottili presenti nel lotto.	pezzo											
		17	Gommini da rifinitura per compositi forma a fiamma attacco CA.	pezzo											
		18	Gommini da rifinitura per compositi forma a microfiamma attacco CA.	pezzo											
		19	Gommini da rifinitura per compositi forma a coppetta attacco CA.	pezzo											
		20	Gommini da lucidatura per compositi forma a coppetta attacco CA.	pezzo											
		21	Gommini da lucidatura per compositi forma a fiamma attacco CA.	pezzo											
		22	Gommini da lucidatura per compositi forma a microfiamma attacco CA.	pezzo											
PREZZO PIÙ BASSO	12		Aghi.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235431CA4
		1	Aghi sterili per carpule 30 G lunghezza 21 mm.	pezzo											
		2	Aghi sterili per carpule 27 G lunghezza 27 mm.	pezzo											
		3	Aghi sterili per carpule 30 G lunghezza 12 mm.	pezzo											
		4	Siringhe monouso per iniezione di anestetici locali in tubofiale. Impugnatore autoclavabile.	pezzo											
PREZZO PIÙ BASSO	13		Materiale radiografico.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	82354647E1
		1	Liquido per sviluppo radiografie endorali (flacone da 250 ml).	pezzo											
		2	Liquido per fissaggio radiografie endorali compatibile con il liquido di sviluppo (flacone da 250 ml).	pezzo											
		3	Pinzette per sviluppo e fissaggio radiografie endorali.	pezzo											
		4	Sistema di base per radiografie endorali per utilizzo con tecnica dei raggi paralleli e cono lungo per radiografie posteriori.	pezzo											
		5	Portalastrina in plastica autoclavabile per la tecnica della bisettrice.	pezzo											
		6	Pellicola radiografica per radiografie endorali con dimensioni di circa 30 x 40 mm.	pezzo											
		7	Pellicola radiografica per radiografie endorali con dimensioni di circa 20 x 30 mm.	pezzo											
		8	Pellicole autosviluppanti con dimensioni di circa 3,1 x 4,1 cm.	pezzo											
		9	Buste trasparenti porta rx endorali.	pezzo											
		10	Camera oscura per sviluppo manuale di pellicole.	pezzo											
PREZZO PIÙ BASSO	14		Cementi.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235479443
		1	Soluzione con fluoro detergente e sgrassante per la detersione delle superfici dentali preparate.	pezzo											

Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG
		2	Cemento vetroionomerico autopolimerizzabile. Rilascio di ioni fluoruri. Radiopaco. Per otturazioni di base.	pezzo											
		3	Cemento vetroionomerico radiopaco con cessione di fluoro per il fissaggio di inlays, ponti e corone e bande. Da miscelare al momento dell'uso e fornito in Polvere+liquido.	pezzo											
		4	Cemento per otturazione provvisoria a lunga durata a base di ossido di zinco ed eugenolo rinforzato con resina a presa rapida. In capsule.	pezzo											
		5	Cemento a base di ossido di zinco per otturazione provvisoria di breve durata, radiopaco, alta resistenza. In tubetti. Bianco.	pezzo											
		6	Resina idrofila per il trattamento delle superfici preparate <i>primer</i> .	pezzo											
QUALITÀ/PREZZO	15		Sottofondi.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235507B5C
		1	Sottofondo a base di idrossido di calcio per cavità per protezione dentina esposta in confezione pasta base e catalizzatore. Radiopaco, di colore bianco un volta miscelato.	pezzo											
		2	Cemento vetroionomerico modificato con resina ibrida, fotopolimerizzabile fornito in <i>clicker</i> compatibile con idrossido di calcio e tutti i sistemi adesivi. Rilascio di ioni fluoruri. Radiopaco.	pezzo											
PREZZO PIÙ BASSO	16		Materiale da impronta.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235528C80
		1	Alginato classe a tipo 1 con tempo di presa in bocca di 30 secondi. Elevata stabilità dimensionale oltre le 100 ore. Alginato ortodontico.	pezzo											
		2	Alginato per impronte per modelli di studio, protesi mobili, antagonisti in protesi fissa e mobile, ponti e corone provvisorie. Alginato con elevata stabilità dimensionale oltre i 5 giorni. Elevata fluidità. Tempo di presa in bocca tra 45 e 60 secondi.	pezzo											
		3	Pasta polisolfurica per impronte e ribasatura protesi mobili a media viscosità.	pezzo											
		4	Silicone per poliaddizione idroattivo per impronte di precisione consistenza <i>putty regular</i> .	pezzo											
		5	Silicone per poliaddizione idroattivo per impronte di precisione consistenza <i>putty fast</i> . Miscelazione manuale in confezione base e catalizzatore.	pezzo											
		6	Silicone per poliaddizione idroattivo per impronte di precisione consistenza media viscosità. Miscelazione manuale base+catalizzatore.	pezzo											
		7	Silicone per poliaddizione idroattivo per impronte di precisione per tecnica monofasica a media viscosità, in confezione. Tubi base+catalizzatore.	pezzo											
		8	Elastomero per policondesazione, silicone con massa sferica, miscelazione manuale. In barattolo. Per tecnica doppia impronta. Materiale per prima impronta.	pezzo											
		9	Elastomero a bassa viscosità in tubi per tecnica doppia impronta. Materiale compatibile con i Rif. 4, 5, 6, 7 e 8, del medesimo Lotto n. 16.	pezzo											
		10	Attivatore per elastomeri per tecnica doppia impronta.	pezzo											
		11	Ciotola di miscelazione per alginato dimensione media.	pezzo											
		12	Spatole.	pezzo											

Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG
PREZZO PIÙ BASSO	17		Rilevazione impronta e masticazione.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235549E04
		1	Filo retrattore 000 non impregnato.	pezzo											
		2	Filo retrattore 0 non impregnato.	pezzo											
		3	Liquido emostatico per filo retrattore (cloruro di alluminio al 25%).	pezzo											
		4	Cartina articolazione blu 40 micron.	pezzo											
		5	Cartina articolazione blu 100 micron.	pezzo											
		6	Cartina articolazione blu 200 micron.	pezzo											
		7	Cartina articolazione rossa 200 micron.	pezzo											
		8	Cera blu da bordaggio in bastoncini (diametro 6 mm x lunghezza 140 mm).	pezzo											
		9	Confezione da 500 gr. di cera rossa da modellazione in fogli.	pezzo											
		10	Cera rosa extradura pe registrazione del morso con temperatura di fusione di circa 60 gradi spessore minimo 1,5 mm.	pezzo											
		11	Microsaldatore a gas.	pezzo											
		12	Bombolette di ricarica per microsaldatore.	pezzo											
		13	Portaimpronte in alluminio forati per adulti (tutte le misure).	pezzo											
		14	Portaimpronte in alluminio forati per bambini (tutte le misure).	pezzo											
QUALITÀ/PREZZO	18		Adesivi e compositi.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235586C8D
		1	Adesivo dentale fotopolimerizzabile total etch. Condizione preferenziale: con riempitivo a base di biossido di silicio di 5 mm di diametro. Aderisce anche in campo umido.	pezzo											
		2	Adesivo dentale universale monocomponente che aderisce ad ogni superficie e substrato con qualsiasi tecnica di mordenzatura.	pezzo											
		3	Composito fluido nanocomponente, radiopaco in siringhe (da 1,7 a 3 gr.). Bassa usura e mantenimento della lucidatura nel tempo. Caratteristica preferenziale: bassa contrazione volumetrica alla polimerizzazione, fotopolimerizzabile in 20 secondi. Colore A2.	pezzo											
		4	Composito fluido nanocomponente, radiopaco in siringhe (da 1,7 a 3 gr.). Bassa usura e mantenimento della lucidatura nel tempo. Caratteristica preferenziale: bassa contrazione volumetrica alla polimerizzazione, fotopolimerizzabile in 20 secondi. Colore A3,5.	pezzo											
		5	Composito fluido nanocomponente, radiopaco in siringhe (da 1,7 a 3 gr.). Bassa usura e mantenimento della lucidatura nel tempo. Caratteristica preferenziale: bassa contrazione volumetrica alla polimerizzazione, fotopolimerizzabile in 20 secondi. Colore A4.	pezzo											

Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG
		6	Nanocomposito universale per restauri estetici sia nei settori anteriori che posteriori, radiopaco, in siringhe (da 3 a 5 gr). Presente sia in body che in formulazione dentina e smalti e traslucente. Colori A1 Body fotopolimerizzabile.	pezzo											
		7	Nanocomposito universale per restauri estetici sia nei settori anteriori che posteriori, radiopaco, in siringhe (da 3 a 5 gr). Presente sia in body che in formulazione dentina e smalti e traslucente. Colori A2 body fotopolimerizzabile.	pezzo											
		8	Nanocomposito universale per restauri estetici sia nei settori anteriori che posteriori, radiopaco, in siringhe (da 3 a 5 gr). Presente sia in <i>body</i> che in formulazione dentina e smalti e traslucente. Colori A3 <i>body</i> fotopolimerizzaile.	pezzo											
		9	Nanocomposito universale per restauri estetici sia nei settori anteriori che posteriori, radiopaco, in siringhe (da 3 a 5 gr). Presente sia in <i>body</i> che in formulazione dentina e smalti e traslucente. Colori A3,5 <i>body</i> fotopolimerizzabile.	pezzo											
		10	Nanocomposito universale per restauri estetici sia nei settori anteriori che posteriori, radiopaco, in siringhe (da 3 a 5 gr). Presente sia in <i>body</i> che in formulazione dentina e smalti e traslucente. Colori A4 <i>body</i> fotopomolimerizzabile.	pezzo											
		11	Nanocomposito universale per restauri estetici sia nei settori anteriori che posteriori, radiopaco, in siringhe (da 3 a 5 gr). Presente sia in <i>body</i> che in formulazione dentina e smalti e traslucente. Colori B2 <i>body</i> fotopolimerizzabile.	pezzo											
		12	Sigillante fotopolimerizzabile per solchi e fessure in siringhe da 1,2 a 2 ml. Condizione preferenziale: viraggio cromatico a seguito della fotopolimerizzazione.	pezzo											
PREZZO PIÙ BASSO	19		Matrici e diga.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235608EB4
		1	Matrici sezionali in acciaio inossidabile per realizzare punti di contatto ottimali in cavità mo o od. Con forma anatomica. Altezza 5 mm.	pezzo											
		2	Matrici sezionali in acciaio inossidabile per realizzare punti di contatto ottimali in cavità mo o od. Con forma anatomica. Altezza 6,4 mm .	pezzo											
		3	Anelli in metallo per matrici sezionali.	pezzo											
		4	Sistema per matrici ad anello metalliche con avvitamatrici autoclavabile e tronchesino.	pezzo											
		5	Matrici ad anello metalliche tutte le misure e altezze.	pezzo											
		6	Uncini per diga in acciaio per molari su II e IV quadrante con alette e branche zigrinate	pezzo											
		7	Uncini per diga in acciaio per molari su I e III quadrante con alette e branche zigrinate.	pezzo											
		8	Uncini per diga in acciaio per premolari con alette.	pezzo											
		9	Uncini per diga in acciaio per molari e cavità distali, con alette.	pezzo											
		10	Uncini per diga in acciaio per elementi anteriori, con alette.	pezzo											
		11	Archetto tendidiga 8 x 8 in acciaio.	pezzo											
		12	Archetto tendidiga 10 x 10 in acciaio.	pezzo											

Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG
		13	Pinza per uncini.	pezzo											
		14	Pinza foradiga.	pezzo											
QUALITÀ/PREZZO	20		Perni e cementi endodontici.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235622A43
		1	Cemento canalare a base di ossido di zinco ed eugenolo radiopaco, non tossico. Kit base-polvere e catalizzatore liquido per tecniche di condensazione verticale o laterale a caldo.	pezzo											
		2	Pasta per trattamenti canalari a base iodoformica, radiopaca e riassorbibile.	pezzo											
		3	Pasta per disinfezione canalare a base di idrossido di calcio da preparare al momento dell'uso. Radiopaca.	pezzo											
		4	Liquido a base di m- cresilacetato per la medicazione di canali radicolari infetti (flacone da 15 ml). Condizione preferenziale: la maggior percentuale di cresilacetato presente nel materiale.	pezzo											
		5	Kit pasta canalare devitalizzante senza arsenico a base di paraformaldeide da preparare al momento dell'uso in confezionamento polvere più liquido.	pezzo											
		6	Puntali endodontici per l'applicazione del cementocomposito autoadesivo all'interno del canale radicolare.	pezzo											
		7	Perni in fibra di vetro radiopachi con elasticità simile alla dentina. Misura 1,3 mm + fresa corrispondente.	pezzo											
		8	Perni in fibra di vetro radiopachi con elasticità simile alla dentina. Misura 1,6 mm + fresa corrispondente.	pezzo											
		9	Perni in fibra di vetro radiopachi con elasticità simile alla dentina. Misura 1,9 mm + fresa corrispondente.	pezzo											
		10	Kit cemento senza eugenolo a base di cemento <i>portland</i> per riparazione perforazioni radicolari, otturazioni retrograde in endodonzia chirurgica, polvere e liquido.	pezzo											
PREZZO PIÙ BASSO	21		Trattamento del canale e strumenti endodontici.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	823564091E
		1	Solvente per la rimozione della guttaperca e cementi eugenati ideali nei ritrattamenti canalari.	pezzo											
		2	Aghi per lavaggi endodontici con foro laterale ed estremità arrotondata 30 <i>gauge</i> (gialli).	pezzo											
		3	Liquido a base di edta al 17% con ph alcalino per lubrificazione e detersione canale radicolari.	pezzo											
		4	Punte di carta assorbenti blisterate sterili. Dimensioni <i>fine</i> , <i>medium</i> e <i>coarse</i> .	pezzo											
		5	Coni di guttaperca standardizzati. Varie misure da 25 a 55.	pezzo											
		6	Soluzione di sodio ipoclorito al 5%.	pezzo											
		7	Eugenolo purissimo bidistillato.	pezzo											
		8	Strumenti manuali k <i>files</i> in acciaio inossidabile per trattamenti endocanalari con stop in silicone integratore e manico in plastica autoclavabile*, lunghezza 21 mm, varie dimensioni ISO da 06 a 80.	pezzo											

Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG
		9	Strumenti manuali <i>k files</i> in acciaio inossidabile per trattamenti endocanalari con stop in silicone integratore e manico in plastica autoclavabile*, lunghezza 25 mm, varie dimensioni ISO da 06 a 80.	pezzo											
		10	Strumenti manuali <i>k files</i> in acciaio inossidabile per trattamenti endocanalari con stop in silicone integratore e manico in plastica autoclavabile. Lunghezza 31 mm, varie dimensioni ISO da 06 a 80.	pezzo											
		11	Strumenti manuali <i>Reamers</i> in acciaio inossidabile per trattamenti endocanalari con stop in silicone integratore e manico in plastica autoclavabile. Lunghezza 21 mm, varie dimensioni ISO da 06 a 80.	pezzo											
		12	Strumenti manuali <i>Reamers</i> in acciaio inossidabile per trattamenti endocanalari con stop in silicone integratore e manico in plastica autoclavabile. Lunghezza 25 mm, varie dimensioni ISO da 06 a 80.	pezzo											
		13	Strumenti manuali <i>Reamers</i> in acciaio inossidabile per trattamenti endocanalari con stop in silicone integratore e manico in plastica autoclavabile. Lunghezza 31 mm varie dimensioni ISO da 06 a 80.	pezzo											
		14	Tiranervi in acciaio autoclavabli con manico in plastica lunghezza ISO da 06 a 40.	pezzo											
		15	Frese di <i>Gates</i> in acciaio autoclavabili, lunghezza 28 mm, varie misure ISO da 1 a 4.	pezzo											
		16	Lentuli autoclavabili lunghezze varie misure ISO da 1 a 4.	pezzo											
		17	Frese endodontiche largo assortite da 1 a 6.	pezzo											
		18	Stop per strumenti endodontici autoclavabili.	pezzo											
		19	Stop per strumenti endodontici con parti rimovibili per strumenti endodontici rotanti (autoclavabili) per identificare il numero di canali trattati.	pezzo											
		20	Contenitore in alluminio anodizzato per la pulizia e il contenimento della spugnetta degli strumenti canalari autoclavabile.	pezzo											
		21	Spugnette per <i>box</i> .	pezzo											
		22	Misuratore per strumenti canalari con numerazione tradizionale autoclavabile.	pezzo											
		23	<i>Spray</i> ipotermizzante per test di vitalità al freddo	pezzo											
QUALITÀ/PREZZO	22		Strumenti endodontici in niti.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235652307
		1	Strumenti endodontici rotanti, non reciprocanti in NITI per preallargamento del canale endodontico con tecnica di spazzolatura in uscita. <i>Design</i> della punta non lavorante. Sezione trasversale convessa a conicità progressiva. Elevata resistenza alla fatica. Condizione preferenziale: colore oro. Lunghezza 19 mm.	pezzo											
		2	Strumenti endodontici rotanti, non reciprocanti in NITI per preallargamento del canale endodontico. <i>Design</i> della punta non lavorante. Seziona trasversale convessa e conicità progressiva. Elevata resistenza alla fatica. Condizione preferenziale: colore oro. Lunghezza 25 mm. Autoclavabili. Conicità varie da .02 a .04.	pezzo											

Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG
		3	Strumenti endodontici rotanti non reciprocanti in NITI per sagomatura e rifinitura del canale endodontico. <i>Design</i> della punta non lavorante. Sezion a trasversale convessa e conicità progressiva. Elevata resistenza alla fatica. Condizione preferenziale: colore oro, lunghezza 25 mm. Autoclavabili. Conicità varie da .07 a .09.	pezzo											
		4	Strumenti endodontici rotanti non reciprocanti in NITI per preallargamento del canale endodontico. <i>Design</i> della punta non lavorante. Sezion a trasversale convessa e conicità progressiva. Elevata resistenza alla fatica. Condizione preferenziale: colore oro. Lunghezza 31 mm. Autoclavabili. Conicità varie da .02 a .04.	pezzo											
		5	Strumenti endodontici rotanti in NITI per sagomatura e rifinitura del canale endodontico. <i>Design</i> della punta non lavorante. Sezion a trasversale convessa e conicità progressiva. Elevata resistenza alla fatica. Condizione preferenziale: colore oro. Lunghezza 31 mm. Autoclavabili. Conicità varie da .07 a .09.	pezzo											
		6	Otturatori in guttaperca e anima in plastica riscaldabili con fornello corrispondenti agli strumenti di rifinitura rotanti richieste con specifiche ai Rif. 1, 2, 3, 4 e 5, del medesimo Lotto n. 22, per tecnica di otturazione a caldo. Varie misure.	pezzo											
		7	Fornello per riscaldamento di otturatori come da Rif. 1, 2, 3, 4, 5 e 6, del medesimo Lotto n. 22.	pezzo											
PREZZO PIÙ BASSO	23		Frese autoclavabili.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235671285
		1	Rosette per escavazione di dentina cariat a per micromotore a gambo corto. Diversi diametri da ISO 010 a 021. Condizione preferenziale: gambo sottile per garantire miglior visibilità. Attacco CA.	pezzo											
		2	Frese tagliacorone per separazione corone metalliche, per turbina con attacco FG. 19 mm.	pezzo											
		3	Rosette endodontiche a gambo lungo per l'accesso e la ricerca degli imbocchi canalari. Attacco per micromotore. Condizione preferenziale: collo stretto per garantire miglio visibilità. Diverse misure da ISO 010 a 021. Attacco CA.	pezzo											
		4	Frese chirurgiche o ossivore multilama per rizotomia, chirurgia, estrazioni indaginose con parte lavorante sottile. Attacco FG. Lunghezza del collo lungo e extralungo da 5,5 a 6 mm. ISO 010 e ISO 012.	pezzo											
		5	Fresa chirurgica ossivora conica multilama a carburo di tungsteno attacco HP ISO 016 da manipolo dritto. Lunghezza totale della fresa da 40 mm a 45 mm.	pezzo											
		6	Fresa chirurgica ossivora a pallina multilama in carburo di tungsteno da manipolo dritto. Attacco hp ISO 018, 023 e 027. Attacco Hp da 40 a 45 mm di lunghezza totale della fresa.	pezzo											
		7	Fresa osteologica in carburo di tungsteno con attacco fg 16 mm con lunghezza della parte lavorante di 9 mm a lame incrociate.	pezzo											
		8	Fresa chirurgica in carburo di tungsteno con attacco fg 27 mm e lunghezza della parte lavorante di 4 mm.	pezzo											
		9	Fresa chirurgica in carburo di tungsteno da turbina fg 21 mm con parte lavorante lunghezza di 9 mm.	pezzo											

Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG
		10	Frese per manipolo dritto in tungsteno taglio incrociato grosso per asporto massiccio su superfici da rifinire in modo ottimale adatte per resine, protesi leghe CR-CO, vili e palladiate. Varie forme.	pezzo											
		11	Peroni in silicone per la rifinitura e la lucidatura delle protesi e apparecchi ortodontici.	pezzo											
		12	Inseriti per ablatore agli ultrasuoni, compatibili con sistema <i>Castellini</i> , varie misure e chiave dinamometrica corrispondente.	pezzo											
		13	Inseriti per ablatore agli ultrasuoni, compatibili con sistema <i>Satelec</i> varie misure e chiave dinamometrica corrispondente.	pezzo											
		14	Inseriti per ablatore agli ultrasuoni, compatibili con sistema <i>EMS</i> , varie misure e chiave dinamometrica corrispondente.	pezzo											
		15	Fresa multilama in carburo di tungsteno da turbina attacco 21 mm con parte lavorante lunghezza di 5 mm.	pezzo											
PREZZO PIÙ BASSO	24		Frese monouso.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	8235687FE5
		1	Frese monouso diamantate per turbina per conservativa per preparazione cavità a grana grossa forma cilindrica varie misure. Attacco FG.	pezzo											
		2	Frese monouso diamantate per turbina per conservativa per preparazione cavità a grana grossa forma pallina varie misure. Attacco FG.	pezzo											
		3	Frese monouso diamantate per turbina per conservativa per preparazione cavità a grana grossa forma pera varie misure. Attacco FG.	pezzo											
		4	Frese monouso diamantate per turbina per conservativa per preparazione cavità a grana grossa forma fiamma varie misure. Attacco F.	pezzo											
		5	Frese monouso diamantate per turbina per conservativa per preparazione cavità a grana grossa forma oliva varie misure. Attacco FG.	pezzo											
		6	Frese monouso diamantate per turbina per conservativa per rifinitura cavità a grana fine forma cilindrica varie misure. Attacco FG.	pezzo											
		7	Frese monouso diamantate per turbina per conservativa per rifinitura cavità a grana fine forma pallina varie misure. Attacco FG.	pezzo											
		8	Frese monouso diamantate per turbina per conservativa per rifinitura cavità a grana fine forma pera varie misure. Attacco FG.	pezzo											
		9	Frese monouso diamantate per turbina per conservativa per rifinitura cavità a grana fine forma fiamma varie misure.	pezzo											
		10	Frese monouso diamantate per turbina per conservativa per rifinitura cavità a grana fine forma oliva varie misure. Attacco FG.	pezzo											
PREZZO PIÙ BASSO	25		Sterilizzazione.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	82356999CE
		1	<i>Spray</i> privo di alcool per lubrificazione di turbine, manipoli, contrangoli.	pezzo											
		2	Adattatori per tutti gli strumenti rotanti ad uso odontoiatrico.	pezzo											
		3	Pennellessa piatta in ottone per la pulizia delle frese.	pezzo											

Criterio di aggiudicazione del Lotto	N. Lotto	RIF.	Caratteristiche del prodotto	Unità di misura (UM) per la formulazione del prezzo	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Nome produttore	Codice produttore	CND	Repertorio DM (ove disponibile)	N. AIC	Latex free (S/N)	Ftalati (S/N)	Confezionamento primario (n. pezzi/quantità)	Confezionamento secondario (quantità)	CIG
PREZZO PIÙ BASSO	26		Materiali vari.		///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	823570706B
		1	Amalgama dentale in capsule da n. 2 dosi.	pezzo											
		2	Kit resina autopolimerizzante per basature dirette <i>soft</i> .	pezzo											
		3	Kit resina autopolimerizzante a base di metacrilato per riparazioni e ribasature a freddo.	pezzo											
		4	Kit cemento provvisorio a base di ossido di zinco eugenolo per fissaggi provvisori.	pezzo											