

**AREA CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO**

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno COSTA tel. 010/548 8561  
[luigimoreno.costa@regione.liguria.it](mailto:luigimoreno.costa@regione.liguria.it)  
Funzionario referente: Sig.ra Ilma PORCU tel. 010/548 8557  
[ilma.porcu@regione.liguria.it](mailto:ilma.porcu@regione.liguria.it)

**Determinazione n. 44 del 16/11/2016**

**Oggetto:** Gara a procedura aperta, ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 163/2006, per la fornitura di "Dispositivi medici per odontoiatria e odontostomatologia – Attrezzature – Impianti osteointegrati – Mini impianti monofasici conici" occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO., I.R.C.C.S. della Regione Liguria, per un periodo di anni tre. Lotti N. 5.  
Numero gara 4327395.  
Proroga tecnica (dal 16/11/2016 al 15/05/2017).

**IL DIRETTORE DELL'AREA**

Vista la Legge della Regione Liguria 06/11/2012 n. 34 con la quale le funzioni di Centrale regionale di Acquisto (CRA), ai sensi dell'art. 37 del D. Lgs. 18/04/2016, n. 50, già disciplinate dalla L.R. n.14/2007 e s.m.i. sono state assegnate, a decorrere dall'01/01/2013 ad apposita area dell'Agenzia Sanitaria Regionale (ARS);

Visto l'art. 11 comma 16 della legge Regione Liguria 29/07/2016, n. 17 con la quale le funzioni di Centrale Regionale di Acquisto esercitate da ARS sono svolte a far data dal 01/10/2016 da A.Li.Sa. fino alla revisione della normativa regionale in materia di centrale di committenza;

Vista la deliberazione n. 6 del 2/11/2016 del Commissario Straordinario di A.Li.Sa. rubricata "Primi provvedimenti relativi al provvisorio esercizio delle funzioni dell'Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria, nelle more dell'adozione degli atti previsti dall'art. 11, cc. 10 e 11, della legge regionale 29 luglio 2016, n. 17: ulteriori provvedimenti" con la quale sono state definite in via transitoria le competenze del Direttore e dei Dirigenti dell'Area CRA;

Preso visione della determinazione dirigenziale n. 4 del 14/02/2013 al cui contenuto necessariamente si rinvia, con la quale questa Centrale Regionale di Acquisto aveva aggiudicato in via definitiva la fornitura di "Dispositivi medici per odontoiatria e odontostomatologia – Attrezzature – Impianti osteointegrati – Mini impianti monofasici conici" occorrenti alle AA.SS.LL., AA.OO. e IRCCS della Regione Liguria per un periodo di anni tre, e dato atto che successivamente la stessa ha stipulato le convenzioni di fornitura con gli aggiudicatari, con decorrenza dal 16/05/2013 e scadenza il 15/05/2016, secondo quanto indicato nello schema di seguito riportato:

Lotto	CIG	Descrizione lotto	Ditta aggiudicataria	N° repertorio convenzione	Data stipula convenzione
1	43704945BD	Dispositivi medici per odontoiatria e odontostomatologia	HENRY SCHEIN KRUGG spa	38	02/05/2013
2	43705113C5	Attrezzature: manipoli			
3	4370532519	Impianti osteointegrati a guarigione sommersa	GIESSE TECHNOLOGY srl	39	02/05/2013
4	4370541C84	Impianti osteointegrati a guarigione transmucosa			
5	43705579B9	Mini impianti monofasici conici			

## Centrale Regionale di Acquisto

Atteso che si è già concluso il periodo di proroga tecnica di 180 giorni (dal 16/05/2016 al 15/11/2016) dei relativi contratti di fornitura, stabilito con Determinazione n. 165 del 23/06/2016, ai sensi dell'art. 2 del disciplinare di gara.

Ritenuto opportuno, nelle more della conclusione delle nuove procedure di gara, esercitare la facoltà di proroga tecnica dei relativi contratti di fornitura per ulteriori 180 giorni

Dato atto che questa Centrale, con nota prot. n. 1011 del 03/11/2016, ha chiesto alle due ditte aggiudicatrici la loro disponibilità a proseguire nella fornitura in essere alle stesse condizioni contrattuali stabilite dalla determinazione di aggiudicazione

Preso atto della modifica delle condizioni contrattuali proposte dalla GIESSE Technology con nota recepita agli atti di questa Centrale con prot. n. 1134 del 07/11/2016, che si allega alla presente quale parte integrante e sostanziale, e in particolare:

- dell'esclusione dall'offerta di alcuni codici relativi ai lotti 3 e 4 e di tutti quelli del lotto 5, dei quali verrà interrotta la produzione
- della cessazione della fornitura in comodato d'uso gratuito e dell'assistenza per l'unità chirurgica con manipoli (trapano e manipolo)

Preso atto altresì della disponibilità alla proroga alle condizioni contrattuali vigenti dichiarato dalla Henry Schein Krugg S.p.A. con nota recepita con prot. n. 1343 del 11/11/2016 (allegata),

Su proposta del Dirigente Responsabile,

**D E T E R M I N A**

1. Di esercitare la facoltà di proroga dei contratti di fornitura di "Dispositivi medici per odontoiatria e odontostomatologia – Attrezzature – Impianti osteointegrati – Mini impianti monofasici conici" occorrenti per le necessità delle AA.SS.LL., EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria, per ulteriori 180 giorni (dal 16/11/2016 al 15/05/2017) a condizioni contrattuali invariate, per i lotti e gli importi indicati:

LOTTO	CIG	Descrizione lotto	Ditta aggiudicataria	Importo semestrale presunto della fornitura (espresso in euro, IVA esclusa)
1	43704945BD	Dispositivi medici per odontoiatria e odontostomatologia	HENRY SCHEIN KRUGG S.p.A.	61.228,56
2	43705113C5	Attrezzature: manipoli		28.400,00
3	4370532519	Impianti osteointegrati a guarigione sommersa	GIESSE TECHNOLOGY s.r.l.	17.958,97
4	4370541C84	Impianti osteointegrati a guarigione transmucosa		7.437,50

2. Di determinare la garanzia fideiussoria da prestare da parte degli aggiudicatari nei seguenti importi:

LOTTO	Ditta aggiudicataria	Importo semestrale presunto della fornitura (espresso in euro, IVA esclusa)	Importo garanzia fideiussoria (espresso in euro)	Importo garanzia fideiussoria ridotto del 50% con certificazione di qualità CE (espresso in euro)
1	HENRY SCHEIN KRUGG S.p.A.	61.228,56	1.224,57	612,29
2		28.400,00	568,00	284,00
3	GIESSE TECHNOLOGY s.r.l.	17.958,97	Nessuna	Nessuna
4		7.437,50	Nessuna	Nessuna

3. Di dare pubblicità del presente provvedimento nell'apposita sezione "Albo pretorio on-line" del sito internet: [www.acquistiliguria.it](http://www.acquistiliguria.it)
4. Di provvedere alla notifica del presente atto alle Ditte interessate e alle Aziende Sanitarie Liguri
5. Di dare altresì atto che il presente provvedimento è composto da numero 3 (tre) pagine, oltre agli allegati.



IL DIRETTORE DELL'AREA  
CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO  
(Dott. Giorgio SACCO)

Allegati: Nota prot. n. 1134 del 07/11/2016 – Giesse Technology S.r.l.  
Nota prot. n. 1343 del 11/11/2016 – Henry Schein Krugg S.p.A.



Spett.le  
A.Li.Sa.  
AREA CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO  
PEC: protocollo@pec.alisaliguria.it

Cogoleto, 07/11/2016

OGGETTO: NUMERO GARA 4327395 RIF VS PROT. N. RU/1011 DEL 03/11/2016

Facendo riferimento alla Vs. richiesta di disponibilità, da parte nostra, alla proroga tecnica di ulteriori n.180 gironi per la gara come da oggetto, siamo con la presente a confermare la nostra disponibilità solo se possibile la modifica delle seguenti condizioni contrattuali:

- Esclusione di diversi codici relativi al lotto 3-4. Alleghiamo file con evidenziati in giallo i codici da escludere in quanto ne verrà interrotta la produzione.
- Esclusione di tutti i codici relativi al lotto 5 in quanto la produzione verrà interrotta.

Inoltre, per quanto riguarda lo strumentario in comodato d'uso gratuito, siamo disponibili a proseguire la fornitura e l'assistenza per i kit chirurgici ma non per l'unità chirurgica con manipoli(trapano e manipolo) e relativa assistenza in quanto articoli non di nostra competenza e oggetto sociale.

In fede  
Raffaele Stoppano  
Legale Rapp.te  
Amministratore Unico  
Giesse Technology Srl

All.ti: - Elenco codici da escludere dal bando

Referente: Accinelli Silvia tel 010/9189127  
accinellisilvia@giessetechnology.it



**GIESSE TECHNOLOGY Srl**  
16016 COGOLETO (GE) ITALY VIA PRATOZANINO PAD. 18  
TEL +39 0109189127 (-216 FAX)  
soles@giessetechnology.it www.giessetechnology.it  
PIVA 03812090102 CCIAA Ge 37025 REA Ge 380840

GARA REGIONALE PER LA FORNITURA DI  
 "DISPOSITIVI MEDICI PER ODONTOIATRIA E ODONTOSTOMATOLOGIA -  
 ATTREZZATURE - IMPIANTI OSTEOINTEGRATI - MINI IMPIANTI MONOFASICI CONICI

Numero gara: 4327395  
 CIG 4370532519

LOTTO 3

VOCE	Descrizione prodotto	Nome commerciale del prodotto, attribuito dal Produttore	Misure	Previsione	Codice articolo Produttore	Quantità	Nome commerciale del prodotto, a modello attribuito dal candidato (escluso dal regolamento)	N° di riferimento	Codice C.A.M. (P)	N° pezzi a confezione (Q)
<b>PRODOTTI OFFERTI</b>										
<b>IMPIANTI OSTEOINTEGRATI A GUARIGIONE SOMMERSA</b>										
<b>IMPIANTI DENTALI</b>										
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø3,8 L10 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 3810	Ø3,8 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 3810			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø3,8 L11,5 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 3811	Ø3,8 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 3811			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø3,8 L13 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 3813	Ø3,8 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 3813			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø3,8 L15 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 3815	Ø3,8 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 3815			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø4 L8 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 4008	Ø4 L8 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 4008			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø4 L10 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 4010	Ø4 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 4010			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø4 L11,5 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 4011	Ø4 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 4011			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø4 L13 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 4013	Ø4 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 4013			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø4 L15 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 4015	Ø4 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 4015			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø4,7 L8 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 4708	Ø4,7 L8 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 4708			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø4,7 L10 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 4710	Ø4,7 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 4710			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø4,7 L11,5 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 4711	Ø4,7 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 4711			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø4,7 L13 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 4713	Ø4,7 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 4713			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø4,7 L15 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 4715	Ø4,7 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 4715			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø5,4 L8 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 5408	Ø5,4 L8 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 5408			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø5,4 L10 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 5410	Ø5,4 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 5410			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø5,4 L11,5 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 5411	Ø5,4 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 5411			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø5,4 L13 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 5413	Ø5,4 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 5413			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø5,4 L15 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS PLUS 5415	Ø5,4 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLO 5415			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø3,6 L10 mm AD ESAGONO ESTERNO	LOGOS ESTERNO 3810	Ø3,6 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 3810			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø3,6 L11,5 mm AD ESAGONO ESTERNO	LOGOS ESTERNO 3811	Ø3,6 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 3811			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø3,6 L13 mm AD ESAGONO ESTERNO	LOGOS ESTERNO 3813	Ø3,6 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 3813			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø3,6 L15 mm AD ESAGONO ESTERNO	LOGOS ESTERNO 3815	Ø3,6 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 3815			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø4 L8 mm AD ESAGONO ESTERNO	LOGOS ESTERNO 4008	Ø4 L8 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 4008			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø4 L10 mm AD ESAGONO ESTERNO	LOGOS ESTERNO 4010	Ø4 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 4010			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø4 L11,5 mm AD ESAGONO ESTERNO	LOGOS ESTERNO 4011	Ø4 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 4011			327058	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE SOMMERSA CILINDRICO Ø4 L13 mm AD ESAGONO ESTERNO	LOGOS ESTERNO 4013	Ø4 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 4013			327058	P010201	1

1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 4015	Ø4 L115 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 4015	327056	PO10201	1
1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 5008	Ø5 L8 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 5008	327056	PO10201	1
1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 6010	Ø5 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 5010	327056	PO10201	1
1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 6011	Ø5 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 5011	327056	PO10201	1
1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 6013	Ø5 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 5013	327056	PO10201	1
1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 5015	Ø5 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 5015	327056	PO10201	1
1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 6008	Ø6 L8 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 6008	327056	PO10201	1
1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 6010	Ø6 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 6010	327056	PO10201	1
1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 6011	Ø6 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 6011	327056	PO10201	1
1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 6013	Ø6 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 6013	327056	PO10201	1
1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 6015	Ø6 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 6015	327056	PO10201	1
1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 5005	Ø6 L5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 5005	327056	PO10201	1
1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 5008	Ø6 L6 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 5008	327056	PO10201	1
1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 5009	Ø6 L5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 6005	327056	PO10201	1
1	1	1	1	LOGOS ESTERNO 6006	Ø6 L6 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELO 6006	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 3610	Ø3,8 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 3610	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 3611	Ø3,6 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 3611	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 3613	Ø3,8 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 3613	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 3615	Ø3,6 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 3615	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 4008	Ø4 L8 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 4008	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 4010	Ø4 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 4010	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 4011	Ø4 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 4011	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 4013	Ø4 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 4013	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 4015	Ø4 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 4015	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 4708	Ø4,7 L8 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 4708	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 4710	Ø4,7 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 4710	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 4711	Ø4,7 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 4711	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 4713	Ø4,7 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 4713	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 4715	Ø4,7 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 4715	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 5408	Ø5,4 L8 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 5408	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 5410	Ø5,4 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 5410	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 5411	Ø5,4 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 5411	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 5413	Ø5,4 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 5413	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS PLUS 2 5415	Ø5,4 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS PLC 5415	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS ESTERNO 2 3610	Ø3,2 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELC 3610	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS ESTERNO 2 3611	Ø3,6 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELC 3611	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS ESTERNO 2 3613	Ø3,8 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELC 3613	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS ESTERNO 2 3615	Ø3,6 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELC 3615	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS ESTERNO 2 4008	Ø4 L8 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELC 4008	327056	PO10201	1
2	2	2	2	LOGOS ESTERNO 2 4010	Ø4 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ELC 4010	327056	PO10201	1







5	MONCONE INCLINATO 15° Ø3,6-4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONCONE INCLINATO 15° Ø3,6-4 per ES.INT.	15° Ø3,6-4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 15x6		327135	Ø10280
5	MONCONE INCLINATO 15° Ø4,7 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONCONE INCLINATO 15° Ø4,7 per ES.INT.	15° Ø4,7 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 15x7		327135	Ø10280
5	MONCONE INCLINATO 15° Ø5,4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONCONE INCLINATO 15° Ø5,4 per ES.INT.	15° Ø5,4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 15x6,4		327135	Ø10280
5	MONCONE INCLINATO 25° Ø3,6-4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONCONE INCLINATO 25° Ø3,6-4 per ES.INT.	25° Ø3,6-4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 25x6		327135	Ø10280
5	MONCONE INCLINATO 25° Ø4,7 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONCONE INCLINATO 25° Ø4,7 per ES.INT.	25° Ø4,7 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 25x7		327135	Ø10280
5	MONCONE INCLINATO 25° Ø5,4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONCONE INCLINATO 25° Ø5,4 per ES.INT.	25° Ø5,4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 25x6,4		327135	Ø10280
5	MONCONE INCLINATO 15° Ø5,4 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONCONE INCLINATO 15° Ø5,4 per ES.EST.	15° Ø5,4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 15x6 E		327135	Ø10280
5	MONCONE INCLINATO 15° Ø6 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONCONE INCLINATO 15° Ø6 per ES.EST.	15° Ø6 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 15x6 E		327135	Ø10280
5	MONCONE INCLINATO 25° Ø3,6-4 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONCONE INCLINATO 25° Ø3,6-4 per ES.EST.	25° Ø3,6-4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 25x6 E		327135	Ø10280
5	MONCONE INCLINATO 25° Ø5 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONCONE INCLINATO 25° Ø5 per ES.EST.	25° Ø5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 25x6 E		327135	Ø10280
5	MONCONE INCLINATO 25° Ø6 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONCONE INCLINATO 25° Ø6 per ES.EST.	25° Ø6 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 25x6 E		327135	Ø10280
6	MONCONE CALCINABILE Ø3,6-4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONCONE CALCINABILE Ø3,6-4 per ES.INT.	Ø3,6-4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAL C		327135	Ø10280
6	MONCONE CALCINABILE Ø4,7 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONCONE CALCINABILE Ø4,7 per ES.INT.	Ø4,7 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAL 4,7		327135	Ø10280
6	MONCONE CALCINABILE Ø5,4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONCONE CALCINABILE Ø5,4 per ES.INT.	Ø5,4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAL 5,4		327135	Ø10280
6	MONCONE CALCINABILE Ø3,6-4 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONCONE CALCINABILE Ø3,6-4 per ES.EST.	Ø3,6-4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAL C E		327135	Ø10280
6	MONCONE CALCINABILE Ø5 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONCONE CALCINABILE Ø5 per ES.EST.	Ø5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAL E		327135	Ø10280
6	MONCONE CALCINABILE Ø6 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONCONE CALCINABILE Ø6 per ES.EST.	Ø6 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAL E		327135	Ø10280
7	MONCONE CALCINABILE Ø3,6-4 BASE ORO PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONCONE CALCINABILE Ø3,6-4 BASE ORO per ES.INT.	Ø3,6-4 x 5,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAO C		327135	Ø10280
7	MONCONE CALCINABILE Ø3,6-4 BASE ORO PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONCONE CALCINABILE Ø3,6-4 BASE ORO per ES.EST.	Ø3,6-4 x 6 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAO C E		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H2 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H2 per ES.INT.	Ø3,6-4 H2 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM C2		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H3 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H3 per ES.INT.	Ø3,6-4 H3 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM C3		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H4 per ES.INT.	Ø3,6-4 H4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM C4		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø4,7 H2 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø4,7 H2 per ES.INT.	Ø4,7 H2 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 4,7x2		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø4,7 H3 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø4,7 H3 per ES.INT.	Ø4,7 H3 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 4,7x3		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø4,7 H4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø4,7 H4 per ES.INT.	Ø4,7 H4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 4,7x4		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø5,4 H2 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø5,4 H2 per ES.INT.	Ø5,4 H2 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 5,4x2		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø5,4 H3 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø5,4 H3 per ES.INT.	Ø5,4 H3 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 5,4x3		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø5,4 H4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø5,4 H4 per ES.INT.	Ø5,4 H4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 5,4x4		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H2 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H2 per ES.EST.	Ø3,6-4 H2 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM C2 E		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H3 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H3 per ES.EST.	Ø3,6-4 H3 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM C3 E		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H4 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H4 per ES.EST.	Ø3,6-4 H4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM C4 E		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø5 H2 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø5 H2 per ES.EST.	Ø5 H2 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 5x2 E		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø5 H3 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø5 H3 per ES.EST.	Ø5 H3 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 5x3 E		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø5 H4 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø5 H4 per ES.EST.	Ø5 H4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 5x4 E		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø6 H2 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø6 H2 per ES.EST.	Ø6 H2 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 6x2 E		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø6 H3 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø6 H3 per ES.EST.	Ø6 H3 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 6x3 E		327135	Ø10280
8	ATTACCO LOC Ø6 H4 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø6 H4 per ES.EST.	Ø6 H4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 6x4 E		327135	Ø10280
8	ANALOGO PER ATTACCO LOC	ANALOGO PER ATTACCO LOC		GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCA		327135	Ø10280
8	CAPPETTE E BOX ATTACCO LOC	CAPPETTE E BOX ATTACCO LOC		GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCC		327135	Ø10280

8	TRANSFER PER ATTACCO LOC	TRANSFER PER ATTACCO LOC	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCT		327135	Q010280	1
---	--------------------------	--------------------------	------------------------------	--------	--	--------	---------	---

Data: \_\_\_\_\_

**Legenda:**

La scheda tecnica deve essere compilata dalla Ditta offerente

- (1) - Denominazione del prodotto offerto
- (2) - Nome commerciale del prodotto e modelli presenti sul catalogo ufficiale del Produttore
- (3) - Misure disponibili
- (4) - Denominazione del Produttore (responsabile inestensibile in commercio)
- (5) - Codice commerciale del prodotto attribuito dal Produttore
- (6) - Denominazione del fornitore (del Produttore o del Distributore) nel P.C. (rubrica)
- (7) - Indirizzo del fornitore (del Produttore o del Distributore) nel P.C. (rubrica)
- (8) - Indirizzo di Sistema attribuito al Dispositivo Medico (o al Componente del Dispositivo Medico) al febbraio 2007
- (9) - Codice D.M.D. (Classificazione Nazionale Dispositivi) all'ultimo livello di suddivisione
- (10) - Numero pezzi del prodotto offerto e contenuto in una singola confezione.

Timbro e firma leggibile  
del legale Rappresentante della Ditta offerente

GARA REGIONALE PER LA FORNITURA DI  
 "DISPOSITIVI MEDICI PER ODONTOIATRIA E ODONTOSTOMATOLOGIA -  
 ATTREZZATURE - IMPIANTI OSTEOINTEGRATI - MINI IMPIANTI MONOFASICI CONICI

Numero gara: 4327395

CIG 4370541C84

LOTTO 4

PRODOTTI OFFERTI											
VOCE	Descrizione prodotto (1)	Quantità (2)	Nome commerciale del prodotto e modello attribuito dal Fornitore (3)	Marca (4)	Profilatura (5)	Codice prodotto attribuito dal Fornitore (6)	Pomiere (8)	Nome commerciale del prodotto e modello attribuito dal Fornitore (7)	N° di registrazione (9)	Codice C.A.D. (10)	N° parte a confondere (11)
<b>IMPIANTI DENTALI</b>											
<b>IMPIANTI OSTEOINTEGRATI A GUARIGIONE TRANSMUCOSA</b>											
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø3,6 L1,0 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 3810				GS ILO 3810			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø3,6 L1,5 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 3811				GS ILO 3811			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø3,6 L1,3 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 3813				GS ILO 3813			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø3,6 L1,5 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 3815				GS ILO 3815			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø4 L8 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 4008				GS ILO 4008			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø4 L1,0 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 4010				GS ILO 4010			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø4 L1,5 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 4011				GS ILO 4011			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø4 L1,3 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 4013				GS ILO 4013			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø4 L1,5 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 4015				GS ILO 4015			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø4,7 L8 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 4708				GS ILO 4708			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø4,7 L1,0 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 4710				GS ILO 4710			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø4,7 L1,5 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 4711				GS ILO 4711			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø4,7 L1,3 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 4713				GS ILO 4713			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø4,7 L1,5 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 4715				GS ILO 4715			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø5,4 L8 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 5408				GS ILO 5408			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø5,4 L1,0 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 5410				GS ILO 5410			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø5,4 L1,5 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 5411				GS ILO 5411			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø5,4 L1,3 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 5413				GS ILO 5413			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø5,4 L1,5 mm AD ESAGONO INTERNO	LOGOS INTERNO 5415				GS ILO 5415			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø5,6 L1,0 mm AD ESAGONO ESTERNO	LOGOS TAU 3610				GS TLO 3610			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø5,6 L1,5 mm AD ESAGONO ESTERNO	LOGOS TAU 3611				GS TLO 3611			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø5,6 L1,3 mm AD ESAGONO ESTERNO	LOGOS TAU 3613				GS TLO 3613			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø5,6 L1,5 mm AD ESAGONO ESTERNO	LOGOS TAU 3615				GS TLO 3615			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø4 L8 mm AD ESAGONO ESTERNO	LOGOS TAU 4008				GS TLO 4008			327056	P010201	1
1	IMPIANTO A GUARIGIONE TRANSMUCOSA CILINDRICO Ø4 L1,0 mm AD ESAGONO ESTERNO	LOGOS TAU 4010				GS TLO 4010			327056	P010201	1

1	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 4011	Ø4 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TLO 4011	327056	P010201
1	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 4013	Ø4 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TLO 4013	327056	P010201
1	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 4015	Ø4 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TLO 4015	327056	P010201
1	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 5006	Ø5 L6 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TLO 5006	327056	P010201
1	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 5010	Ø5 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TLO 5010	327056	P010201
1	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 5011	Ø5 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TLO 5011	327056	P010201
1	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 5013	Ø5 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TLO 5013	327056	P010201
1	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 5015	Ø5 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TLO 5015	327056	P010201
1	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 6006	Ø6 L6 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TLO 6006	327056	P010201
1	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 6010	Ø6 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TLO 6010	327056	P010201
1	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 6011	Ø6 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TLO 6011	327056	P010201
1	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 6013	Ø6 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TLO 6013	327056	P010201
1	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 6015	Ø6 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TLO 6015	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 3810	Ø3,6 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 3810	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 3811	Ø3,6 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 3811	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 3813	Ø3,9 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 3813	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 3815	Ø3,6 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 3815	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 4008	Ø4 L8 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 4008	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 4010	Ø4 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 4010	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 4011	Ø4 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 4011	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 4013	Ø4 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 4013	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 4015	Ø4 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 4015	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 4708	Ø4,7 L8 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 4708	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 4710	Ø4,7 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 4710	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 4711	Ø4,7 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 4711	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 4713	Ø4,7 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 4713	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 4715	Ø4,7 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 4715	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 5408	Ø5,4 L8 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 5408	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 5410	Ø5,4 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 5410	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 5411	Ø5,4 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 5411	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 5413	Ø5,4 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 5413	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS INTERNO 2 5415	Ø5,4 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS ILC 5415	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 2 3810	Ø3,6 L10 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TILC 3810	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 2 3811	Ø3,6 L11,5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TILC 3811	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 2 3813	Ø3,9 L13 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TILC 3813	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 2 3815	Ø3,6 L15 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TILC 3815	327056	P010201
2	1	1	1	1	1	LOGOS TAU 2 4008	Ø4 L8 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS TILC 4008	327056	P010201





4	MONOCNE DRETTO Ø6 H3 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO.	MONOCNE DRETTO Ø6 H3 per ES.INT.	Ø6 H3 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MFC Ø6 E	327135	CO10280	1
5	MONOCNE INCLINATO 15° Ø3,6-4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONOCNE INCLINATO 15° Ø3,6-4 per ES.INT.	15° Ø3,6-4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 15XC	327135	CO10280	1
5	MONOCNE INCLINATO 15° Ø4,7 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONOCNE INCLINATO 15° Ø4,7 per ES.INT.	15° Ø4,7 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 15x4,7	327135	CO10280	1
5	MONOCNE INCLINATO 15° Ø5,4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONOCNE INCLINATO 15° Ø5,4 per ES.INT.	15° Ø5,4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 15x5,4	327135	CO10280	1
5	MONOCNE INCLINATO 25° Ø3,6-4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONOCNE INCLINATO 25° Ø3,6-4 per ES.INT.	25° Ø3,6-4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 25XC	327135	CO10280	1
5	MONOCNE INCLINATO 25° Ø4,7 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONOCNE INCLINATO 25° Ø4,7 per ES.INT.	25° Ø4,7 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 25x4,7	327135	CO10280	1
5	MONOCNE INCLINATO 25° Ø5,4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONOCNE INCLINATO 25° Ø5,4 per ES.INT.	25° Ø5,4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 25x5,4	327135	CO10280	1
5	MONOCNE INCLINATO 15° Ø5,6-4 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONOCNE INCLINATO 15° Ø5,6-4 per ES.EST.	15° Ø5,6-4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 15x5,6 E	327135	CO10280	1
5	MONOCNE INCLINATO 15° Ø6 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONOCNE INCLINATO 15° Ø6 per ES.EST.	15° Ø6 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 15x6 E	327135	CO10280	1
5	MONOCNE INCLINATO 25° Ø3,6-4 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONOCNE INCLINATO 25° Ø3,6-4 per ES.EST.	25° Ø3,6-4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 25XC E	327135	CO10280	1
5	MONOCNE INCLINATO 25° Ø5 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONOCNE INCLINATO 25° Ø5 per ES.EST.	25° Ø5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 25x5 E	327135	CO10280	1
5	MONOCNE INCLINATO 25° Ø6 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONOCNE INCLINATO 25° Ø6 per ES.EST.	25° Ø6 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS MIN 25x6 E	327135	CO10280	1
6	MONOCNE CALCINABILE Ø3,6-4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONOCNE CALCINABILE Ø3,6-4 per ES.INT.	Ø3,6-4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAL C	327135	CO10280	1
6	MONOCNE CALCINABILE Ø4,7 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONOCNE CALCINABILE Ø4,7 per ES.INT.	Ø4,7 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAL 4,7	327135	CO10280	1
6	MONOCNE CALCINABILE Ø5,4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONOCNE CALCINABILE Ø5,4 per ES.INT.	Ø5,4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAL 5,4	327135	CO10280	1
6	MONOCNE CALCINABILE Ø3,6-4 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONOCNE CALCINABILE Ø3,6-4 per ES.EST.	Ø3,6-4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAL C E	327135	CO10280	1
6	MONOCNE CALCINABILE Ø5 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONOCNE CALCINABILE Ø5 per ES.EST.	Ø5 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAL 5 E	327135	CO10280	1
6	MONOCNE CALCINABILE Ø6 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONOCNE CALCINABILE Ø6 per ES.EST.	Ø6 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAL 6 E	327135	CO10280	1
7	MONOCNE CALCINABILE Ø3,6-4 BASE ORO PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	MONOCNE CALCINABILE BASE ORO Ø3,6-4 per ES.INT.	Ø3,6-4 - 5,4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAO C	327135	CO10280	1
7	MONOCNE CALCINABILE Ø3,6-4 BASE ORO PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	MONOCNE CALCINABILE BASE ORO Ø3,6-4 per ES.EST.	Ø3,6-4 - 5,6 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS CAO C E	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H2 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H2 per ES.INT.	Ø3,6-4 H2 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM Cx2	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H3 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H3 per ES.INT.	Ø3,6-4 H3 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM Cx3	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø3,6-4 H4 per ES.INT.	Ø3,6-4 H4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM Cx4	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø4,7 H2 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø4,7 H2 per ES.INT.	Ø4,7 H2 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 4,7x2	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø4,7 H3 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø4,7 H3 per ES.INT.	Ø4,7 H3 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 4,7x3	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø4,7 H4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø4,7 H4 per ES.INT.	Ø4,7 H4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 4,7x4	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø5,4 H3 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø5,4 H3 per ES.INT.	Ø5,4 H3 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 5,4x2	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø5,4 H4 PER IMPIANTI AD ESAGONO INTERNO	ATTACCO LOC Ø5,4 H4 per ES.INT.	Ø5,4 H4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 5,4x3	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø5,4 H3 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø5,4 H3 per ES.EST.	Ø5,4 H3 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 5,4x4	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø5,4 H4 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø5,4 H4 per ES.EST.	Ø5,4 H4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM Cx2 E	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø6 H2 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø6 H2 per ES.EST.	Ø6 H2 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM Cx3 E	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø6 H3 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø6 H3 per ES.EST.	Ø6 H3 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM Cx4 E	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø6 H4 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø6 H4 per ES.EST.	Ø6 H4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 5x2 E	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø6 H3 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø6 H3 per ES.EST.	Ø6 H3 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 5x3 E	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø6 H4 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø6 H4 per ES.EST.	Ø6 H4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 5x4 E	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø6 H2 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø6 H2 per ES.EST.	Ø6 H2 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 6x2 E	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø6 H3 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø6 H3 per ES.EST.	Ø6 H3 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 6x3 E	327135	CO10280	1
8	ATTACCO LOC Ø6 H4 PER IMPIANTI AD ESAGONO ESTERNO	ATTACCO LOC Ø6 H4 per ES.EST.	Ø6 H4 mm	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCM 6x4 E	327135	CO10280	1
8	ANALOGO PER ATTACCO LOC	ANALOGO PER ATTACCO LOC		GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCA	327135	CO10280	1

8	CAPPETTE E BOX ATTACCO LOC	CAPPETTE E BOX ATTACCO LOC	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LOC	327135	Q010280	3
8	TRANSFER PER ATTACCO LOC	TRANSFER PER ATTACCO LOC	GI ESSE TECHNOLOGY S.r.l.	GS LCT	327135	Q010280	1

Data: \_\_\_\_\_

**Legenda:**

La Scheda tecnica deve essere compilata dalla Ditta offerente

- (1) - Descrizione del prodotto offerto
- (2) - Nome commerciale del prodotto e modello presenti sul catalogo ufficiale del Produttore
- (3) - Misure disponibili
- (4) - Denominazione del Produttore (responsabile installazione in commenda)
- (5) - Colori commediati nel prodotto richiesto dal Produttore
- (6) - Denominazione del fornitore (DA INDICARE SOLO nel caso di Produttore) e numero di telefono (DA INDICARE SOLO nel caso di Produttore)
- (7) - Prospetto di Sistema affibbiato al Dispositivo Medico (o di identificativo di sistema nel Repertorio dei dispositivi medici di cui all'art. 3 del D.M. 26 febbraio 2007)
- (8) - Codice C.M.C. (Classificazione Nazionale Dispositivi) all'ultima livello di suddivisione
- (9) - Numero pezzi del prodotto offerto e contenuto in una singola confezione.

Timbro e firma leggibile  
del legale Rappresentante della Ditta offerente



**ALLEGATO F4)**

**GARA REGIONALE PER LA FORNITURA DI  
"DISPOSITIVI MEDICI PER ODONTOIATRIA E ODONTOSTOMATOLOGIA -  
ATTREZZATURE - IMPIANTI OSTEOINTEGRATI - MINI IMPIANTI MONOFASICI CONICI**

Numero gara: 4327395  
CIG 43705579B9

**LOTTO 5**

PRODOTTI OFFERTI										
VOCE	Descrizione prodotto (1)	Nome commerciale del prodotto e modello presentato sul catalogo ufficiale del Produttore (2)	Nome commerciale del prodotto e modello attribuito dal Produttore (3)	Marca (3)	Posizione (4)	Nome commerciale del prodotto e modello attribuito dal Produttore (5)	Posizione (6)	Nome commerciale del prodotto e modello attribuito dal Produttore (7)	Posizione (8)	W. pezzi a confezione (9)
<b>MINI IMPIANTI</b>										
1	MINI IMPIANTO MONOFASICO CONICO Ø13,5 L11 mm	LOGOS MINI 3511	LOGOS MINI 3511	Ø13,5 L11 mm	GESSE TECHNOLOGY s.r.l.	GESSE TECHNOLOGY s.r.l.	G6 MI 3511		327058	P010201
1	MINI IMPIANTO MONOFASICO CONICO Ø13,5 L13 mm	LOGOS MINI 3513	LOGOS MINI 3513	Ø13,5 L13 mm	GESSE TECHNOLOGY s.r.l.	GESSE TECHNOLOGY s.r.l.	GS MI 3513		327058	P010201

Data: \_\_\_\_\_

**Legenda:**  
La scheda tecnica deve essere compilata dalla Ditta offerente

(1) - Descrizione del prodotto offerto  
(2) - Nome commerciale del prodotto e modello presenti sul catalogo ufficiale del Produttore  
(3) - Nome commerciale del prodotto e modello attribuito dal Produttore  
(4) - Denominazione del Produttore (responsabile, produzione in commercio)  
(5) - Codice commerciale del prodotto attribuito dal Produttore  
(6) - Denominazione del fornitore (DA INDICARE SOLO se diverso dal Produttore)  
(7) - Nome commerciale e modello del prodotto. (DA INDICARE SOLO se diverso da quello attribuito dal Produttore)  
(8) - Progressivo di Sistema attribuito al Dispositivo Medico (riferimento al registro dei dispositivi medici, di cui all'art. 3 del D.M. 20 febbraio 2007)  
(9) - Codice C.N.D. (Classificazione Nazionale Dispositivi) nell'ultimo livello di suddivisione  
(10) - Numero pezzi del prodotto offerto e contenuti in una singola confezione.

Timbro e firma leggibile  
del legale Rappresentante della Ditta offerente



HENRY SCHEIN KRUGG S.r.l.

Via dei Lavoratori, 7  
20090 Buccinasco (MI)

Tel. 02 45773.1 (r.a.)  
Numero Verde 800.821010  
Fax Fornitori 02 4881051  
Fax Clienti 02 4882706

[www.henryschein.it](http://www.henryschein.it)

Spett.le

**A.LI.SA. – AZIENDA LIGURE SANITARIA della REGIONE LIGURIA**

**Area Centrale Regionale di Acquisto**

**GENOVA**

Buccinasco, 10.11.2016

**Oggetto: "VS. PROT. RU/1011 del 03.11.2016, PROROGA TECNICA GARA N. 4327395.**

***Dichiarazione Proroga***

Con la presente la società **Henry Schein Krugg Srl**, P.I./C.F. 13088630150, avente sede legale ed operativa in Buccinasco – 20090 (MI), in via dei Lavoratori, 7, nella persona del suo Procuratore Speciale, **Alberto Dr. Sabbion**, C.F. SBBLRT62D30G224X

**Dichiara**

-disponibilità a prorogare la procedura di cui all'oggetto per ulteriori n. 180 giorni.

Sperando di aver fatto cosa gradita, si porgono cordiali saluti,

In fede,

Il Procuratore Speciale

Alberto Sabbion

Firma digitale