

Nata nel 1973 come produttrice di utensileria speciale, Saeg nel corso degli anni si è specializzata nella realizzazione di dispositivi medicali per l'implantologia orale.

Con la sua esperienza nel settore, offre al cliente un prodotto di elevata qualità.

L'intera produzione viene realizzata da operatori altamente qualificati con l'ausilio di macchinari elettronici CNC di ultima generazione. Tutti i prodotti realizzati in acciaio inossidabile vengono sottoposti a un trattamento chiamato passivazione che garantisce un grado di resistenza all'ossidazione molto elevato.

I nostri sistemi di produzione sono certificati ISO 9001 e ISO 13485. Tutti i dispositivi vengono realizzati seguendo le ultime revisioni delle normative di riferimento.

PUNTI DI FORZA SAEG

- ▶ Elevata qualità della materia prima
- ▶ Prodotti realizzati interamente presso Saeg (eccezione fatta per i rivestimenti)
- ▶ Realizzazione di qualsiasi fresa e/o attrezzatura a disegno del cliente con la possibilità di marcatura CE
- ▶ Possibilità di rivestimenti TIN e DLC
- ▶ Passivazione di tutti i dispositivi prodotti in acciaio
- ▶ Possibilità di marcatura laser di ogni tipo di scritta o logo del cliente (dove le dimensioni lo consentano)
- ▶ Possibilità di codifica colore
- ▶ Possibilità di realizzare frese con irrigazione interna
- ▶ Prodotto interamente realizzato in Italia
- ▶ Sistema "implantologia guidata" con brevetto Saeg



Ultimo Aggiornamento:

Novembre 2014



PUNTA LANCIA

Punta a lancia costruita in Hard Metal atta ad iniziare il sito impiantare, disponibile in 4 lunghezze.

Articolo	L. Totale	L. Utile
FIL-235	L 22.5	L 10
FIL-235C	L 26	L 13.5
FIL-235E	L 30	L 17.5
FIL-235L	L 37.5	L 25



FRESA PILOTA

Fresa pilota costruita in acciaio inossidabile atta a effettuare il primo foro come guida per il passaggio delle successive frese. Possono essere richieste neutre o con marche di profondità laser personalizzate.

Articolo	Diametro	L. Totale	L. Utile	Marche di Profondità
FIP-120	Ø1.2	30.0	15.5	a richiesta
FIP-150	Ø1.5	31.5	17	a richiesta
FIP-180	Ø1.8	34.5	22	a richiesta
FIP-200C	Ø2.0	28.5	16	a richiesta
FIP-200L	Ø2.0	34.5	22	a richiesta
FIP-225C	Ø2.25	28.5	16	a richiesta
FIP-225L	Ø2.25	34.5	22	a richiesta

a richiesta è possibile effettuare il rivestimento del tagliente.



FRESA INTERMEDIA - FINALE

Fresa intermedia-finale costruita in acciaio inossidabile, atta ad allargare progressivamente il sito fino al raggiungimento della dimensione e della profondità corrispondente alle caratteristiche dell'impianto prescelto. Possono essere richieste neutre o con marche di profondità laser personalizzate.

Articolo	Diametro	L. Totale	L. Utile	Foro	Marche di profondità
FIF-215D	Ø2.15	32	12.5	No	a richiesta
FIF-215M	Ø2.15	38	18.5	No	a richiesta
FIF-250D	Ø2.50	32	12.5	No	a richiesta
FIF-250M	Ø2.50	38	18.5	No	a richiesta
FIF-280D	Ø2.80	32	12.5	No	a richiesta
FIF-280M	Ø2.80	38	18.5	No	a richiesta
FIF-300D	Ø3.00	32	12.5	No	a richiesta
FIF-300M	Ø3.00	38	18.5	No	a richiesta
FIF-325D	Ø3.25	32	12.5	No	a richiesta
FIF-325M	Ø3.25	38	18.5	No	a richiesta
FIF-350D	Ø3.50	32	12.5	No	a richiesta
FIF-350M	Ø3.50	38	18.5	No	a richiesta
FIF-380D	Ø3.80	32	12.5	No	a richiesta
FIF-380M	Ø3.80	38	18.5	No	a richiesta
FIF-400D	Ø4.00	32	12.5	No	a richiesta
FIF-400M	Ø4.00	38	18.5	No	a richiesta
FIF-415D	Ø4.15	32	12.5	No	a richiesta
FIF-415M	Ø4.15	38	18.5	No	a richiesta
FIF-445D	Ø4.45	32	12.5	No	a richiesta
FIF-445M	Ø4.45	38	18.5	No	a richiesta
FIF-510D	Ø5.10	32	12.5	No	a richiesta
FIF-510M	Ø5.10	38	18.5	No	a richiesta
FIF-560D	Ø5.60	32	12.5	No	a richiesta
FIF-560M	Ø5.60	38	18.5	No	a richiesta



FRESA INTERMEDIA - FINALE CON IRRIGAZIONE INTERNA

Fresa intermedia-finale costruita in acciaio inossidabile, atta ad allargare progressivamente il sito fino al raggiungimento della dimensione e della profondità corrispondente alle caratteristiche dell'impianto prescelto. Presentano 3 fori per l'irrigazione interna in prossimità della punta.

Possono essere richieste neutre o con marche di profondità laser personalizzate.

Articolo	Diametro	L. Totale	L. Utile	Foro	Marche di profondità
FIF-215C	Ø2.15	32	12.5	Sì	a richiesta
FIF-215L	Ø2.15	38	18.5	Sì	a richiesta
FIF-250C	Ø2.50	32	12.5	Sì	a richiesta
FIF-250L	Ø2.50	38	18.5	Sì	a richiesta
FIF-280C	Ø2.80	32	12.5	Sì	a richiesta
FIF-280L	Ø2.80	38	18.5	Sì	a richiesta
FIF-300C	Ø3.00	32	12.5	Sì	a richiesta
FIF-300L	Ø3.00	38	18.5	Sì	a richiesta
FIF-325C	Ø3.25	32	12.5	Sì	a richiesta
FIF-325L	Ø3.25	38	18.5	Sì	a richiesta
FIF-350C	Ø3.50	32	12.5	Sì	a richiesta
FIF-350L	Ø3.50	38	18.5	Sì	a richiesta
FIF-380C	Ø3.80	32	12.5	Sì	a richiesta
FIF-380L	Ø3.80	38	18.5	Sì	a richiesta
FIF-400C	Ø4.00	32	12.5	Sì	a richiesta
FIF-400L	Ø4.00	38	18.5	Sì	a richiesta
FIF-415C	Ø4.15	32	12.5	Sì	a richiesta
FIF-415L	Ø4.15	38	18.5	Sì	a richiesta
FIF-445C	Ø4.45	32	12.5	Sì	a richiesta
FIF-445L	Ø4.45	38	18.5	Sì	a richiesta
FIF-510C	Ø5.10	32	12.5	Sì	a richiesta
FIF-510L	Ø5.10	38	18.5	Sì	a richiesta
FIF-560C	Ø5.60	32	12.5	Sì	a richiesta
FIF-560L	Ø5.60	38	18.5	Sì	a richiesta



MUCOTOMO DA MANIPOLO

Mucotomo da manipoLO costruito in acciaio inossidabile, atto a creare un'incisione circolare della mucosa gengivale.

Articolo	Diametro	L. Totale
CMU-300	Ø3.0	28
CMU-350	Ø3.5	28
CMU-410	Ø4.1	28
CMU-450	Ø4.5	28
CMU-510	Ø5.1	28

a richiesta è possibile effettuare il rivestimento del tagliente.



FRESA CAROTATRICE

Fresa costruita in acciaio inossidabile, atta a rimuovere un impianto e ad eseguire prelevamenti ossei.

Articolo	Diametro interno	Diametro esterno	L. Totale	Marche di Profondità
FCR-300	Ø3.0	Ø3.7	33	5-10-15
FCR-400	Ø4.0	Ø4.7	33	5-10-15
FCR-500	Ø5.0	Ø5.7	33	5-10-15
FCR-600	Ø6.0	Ø6.7	33	5-10-15

a richiesta è possibile effettuare il rivestimento del tagliente.



FRESA CILINDRICA RIVESTITA CON MARCHE DI PROFONDITA'

Fresa costruita in acciaio inossidabile con tagliente lungo 16 mm rivestito TIN con codice colore per l'identificazione del diametro e marche di profondità personalizzabili.

Articolo	Diametro	Colore
FAB-340/01	Ø2.0	Bianco
FAB-340/02	Ø2.5	Giallo
FAB-340/03	Ø2.8	Rosso
FAB-340/04	Ø3.2	Blu
FAB-340/05	Ø3.65	Verde
FAB-340/06	Ø4.3	Nero
FAB-340/07	Ø5.2	Viola



FRESA CILINDRICA A LUNGHEZZA CALIBRATA

Fresa costruita in acciaio inossidabile, disponibile in 7 diametri e 5 lunghezze, con tagliente a lunghezza calibrata.

Articolo	Diametro	L. Utile	Colore
FAB-644/01	Ø2.0	6.0	Bianco
FAB-644/02	Ø2.0	8.0	Bianco
FAB-644/03	Ø2.0	10.0	Bianco
FAB-644/04	Ø2.0	11.5	Bianco
FAB-644/05	Ø2.0	13.0	Bianco
FAB-644/06	Ø2.5	6.0	Giallo
FAB-644/07	Ø2.5	8.0	Giallo
FAB-644/08	Ø2.5	10.0	Giallo
FAB-644/09	Ø2.5	11.5	Giallo
FAB-644/10	Ø2.5	13.0	Giallo
FAB-644/11	Ø2.8	6.0	Rosso
FAB-644/12	Ø2.8	8.0	Rosso
FAB-644/13	Ø2.8	10.0	Rosso
FAB-644/14	Ø2.8	11.5	Rosso
FAB-644/15	Ø2.8	13.0	Rosso
FAB-644/16	Ø3.2	6.0	Blu
FAB-644/17	Ø3.2	8.0	Blu
FAB-644/18	Ø3.2	10.0	Blu
FAB-644/19	Ø3.2	11.5	Blu
FAB-644/20	Ø3.2	13.0	Blu
FAB-644/21	Ø3.65	6.0	Verde
FAB-644/22	Ø3.65	8.0	Verde
FAB-644/23	Ø3.65	10.0	Verde
FAB-644/24	Ø3.65	11.5	Verde
FAB-644/25	Ø3.65	13.0	Verde
FAB-644/26	Ø4.3	6.0	Nero
FAB-644/27	Ø4.3	8.0	Nero
FAB-644/28	Ø4.3	10.0	Nero
FAB-644/29	Ø4.3	11.5	Nero
FAB-644/30	Ø4.3	13.0	Nero
FAB-644/31	Ø5.2	6.0	Bianco
FAB-644/32	Ø5.2	8.0	Bianco
FAB-644/33	Ø5.2	10.0	Bianco
FAB-644/34	Ø5.2	11.5	Bianco
FAB-644/35	Ø5.2	13.0	Bianco

Tutte le lunghezze sono sovrastimate di 0.3mm.



FRESA CILINDRICA CON STOP INTERCAMBIABILE

Fresa costruita in acciaio inossidabile predisposta per il montaggio di uno stop intercambiabile anch'esso costruito in acciaio inossidabile.

Articolo	Diametro
FSV-1/200	Ø2.0
FSV-1/250	Ø2.5
FSV-1/280	Ø2.8
FSV-1/300	Ø3.0
FSV-2/320	Ø3.2
FSV-2/350	Ø3.5
FSV-2/365	Ø3.65
FSV-2/400	Ø4.0
FSV-2/430	Ø4.3
FSV-3/450	Ø4.5
FSV-3/480	Ø4.8
FSV-3/520	Ø5.2
FSV-3/560	Ø5.6



Articolo	Lunghezza
SPF-1/08	8.0
SPF-1/09	9.0
SPF-1/10	10
SPF-1/11.5	11.5
SPF-1/12	12
SPF-1/13	13
SPF-1/14	14
SPF-2/08	8.0
SPF-2/09	9.0
SPF-2/10	10
SPF-2/11.5	11.5
SPF-2/12	12
SPF-2/13	13
SPF-2/14	14
SPF-3/08	8.0
SPF-3/09	9.0
SPF-3/10	10
SPF-3/11.5	11.5
SPF-3/12	12
SPF-3/13	13
SPF-3/14	14



Tutte le lunghezze utili delle frese, con lo stop montato, sono sovrastimate di 0.5mm

PROLUNGA PER FRESA

Attrezzatura costruita in acciaio inossidabile che permette di prolungare la lunghezza di qualsiasi dispositivo che abbia una connessione da manipolo. Viene costruita in due tipologie, una con attacco a baionetta e una con lo speciale attacco "easy".

Articolo	Diametro	Lunghezza Totale	Irrigazione Interna	Attacco
AIP-1	2.35/4.5	30	opzionale	Baionetta
AIP-3	2.35/4	30	opzionale	Easy



MUCOTOMO MANUALE

Mucotomo manuale costruito in acciaio inossidabile atto a creare un'incisione circolare della mucosa gengivale. Disponibile in due versioni senza o con il centratore.

Articolo	Diametro	L. Totale	Centratore
MUC-300	Ø3.0	32	No
MUC-350	Ø3.5	32	No
MUC-410	Ø4.1	32	No
MUC-450	Ø4.5	32	No
MUC-510	Ø5.1	32	No
MUC-300C	Ø3.0	32	Si
MUC-350C	Ø3.5	32	Si
MUC-410C	Ø4.1	32	Si
MUC-450C	Ø4.5	32	Si
MUC-510C	Ø5.1	32	Si



ESPANSORE D'OSSO

Articolo costruito in acciaio inossidabile che permette di espandere e compattare un osso. Costituito da 4 pezzi di dimensioni differenti, viene realizzato con diversi tipi di connessione.

Articolo	Connessione esterna / interna
KIT-OST1	Quadro 4mm / Esagono 2mm
KIT-OST2	Quadro 4mm / Esagono 2.5mm
KIT-OST3	Quadro 4mm con O-ring



AVVITATORE DA MANIPOLO

Avvitatore da manipolo costruito in acciaio inossidabile disponibile in diverse dimensioni.

Articolo	Connessione	L. Totale
ACE-1	Esagono 1.20	22
ACE-2	Esagono 1.25	22
ACE-3	Esagono 2.00	22
ACE-4	Esagono 0.90	22
ACE-5	Esagono 2.50	22
ACE-7	"Stella"	22
ACE-1L	Esagono 1.20	27
ACE-2L	Esagono 1.25	27
ACE-4L	Esagono 0.90	27



AVVITATORE MANUALE

Avvitatore manuale costruito in acciaio inossidabile disponibile in diverse dimensioni.

Articolo	Connessione	L. Totale
AME-1	Esagono 1.25	20
AME-2	Esagono 1.25	25
AME-5	Esagono 1.20	20
AME-6	Esagono 1.20	25
AME-7	Esagono 1.50	20
AME-8	Esagono 1.50	25
AME-9	Esagono 1.80	20
AME-10	Esagono 1.80	25
AME-11	Esagono 2.50	20
AME-12	Esagono 2.50	25
AME-13	Esagono 0.90	20
AME-14	Esagono 0.90	25
AMQ-1	Quadro 1.00	20
AMQ-2	Quadro 1.00	25



PORTA-CHIAVI MANUALE

Dispositivo costruito interamente in acciaio inossidabile che permette di utilizzare qualsiasi dispositivo con connessione da manipolo in maniera manuale.

Articolo	Diametro	L. Totale
PCM-1	Ø10	13



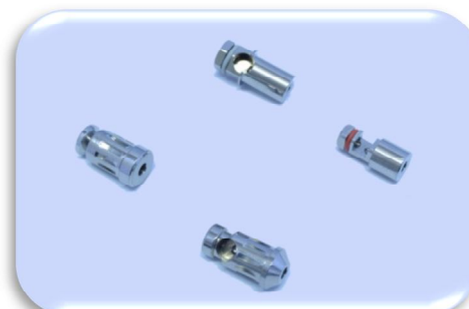
ADATTATORE PER CHIAVE DINAMOMETRICA

Dispositivo costruito interamente in acciaio inossidabile che permette di utilizzare qualsiasi dispositivo con connessione da manipolo, o quadrata, in maniera manuale o tramite una chiave dinamometrica e/o cricchetto fisso.

Disponibile per diverse tipologie di connessione.

Articolo	Connessione Chiave Dinamometrica	Connessione Dispositivo
ADT-1	Ø7 aperto	Manipolo
ADT-3	Ø7 aperto	Manipolo
ADT-4	Ø7	Quadro 4
ADT-5	Quadro 4 aperto	Manipolo
ADT-6	Esagono 6 aperto	Manipolo
ADT-7	Esagono 6.35 aperto	Manipolo
ADT-8	Esagono 6.35	Quadro 4

Si realizzano tutti i tipi di connessione a richiesta.



CHIAVE DINAMOMETRICA

Dispositivo costruito interamente in acciaio inossidabile disponibile in diversi torque di utilizzo e connessioni.

Articolo	Connessione	Torque
CDM-1	Quadro 4.00	10-35cmN
CDM-2	Ø7.00	10-35cmN
CDM-3	Quadro 3.00	10-35cmN
CDM-4	Esagono 3.55	10-35cmN
CDM-5	Esagono 6.00	10-35cmN
CDM-6	Quadro 4.00	25-55cmN
CDM-7	Ø7.00	25-55cmN
CDM-8	Quadro 3.00	25-55cmN
CDM-9	Esagono 3.55	25-55cmN
CDM-10	Esagono 6.00	25-55cmN
CDM-11	Esagono 6.35	10-35cmN
CDM-12	Esagono 6.35	25-55cmN
CDM-13	Esagono 3.55	25-55cmN
CDM-14	Esagono 4.00	25-55cmN
CDM-15	Quadro 4.00	40-70cmN
CDM-16	Esagono 3.00	10-35cmN
CDM-17	Esagono 3.00	40-70cmN
CDM-18	Quadro 4.00	30-60cmN
CDM-19	Esagono 3.70	25-55cmN
CDM-20	Quadro 4.00	5-10cmN

Si realizzano tutti i tipi di connessione a richiesta.



CRICCHETTO FISSO

Dispositivo costruito interamente in acciaio inossidabile disponibile in diverse connessioni.

Articolo	Connessione
CRF-1	Quadro 4.00
CRF-2	Ø7.00
CRF-3	Quadro 3.00
CRF-4	Esagono 3.55
CRF-5	Esagono 6.00
CRF-6	Esagono 3.80
CRF-7	Esagono 4.65
CRF-11	Esagono 6.35



SCATOLA CHIRURGICA

Sono disponibili diversi tipi di scatole chirurgiche per ogni esigenza, con la possibilità di personalizzazione.

