

“STELO AUTOBLOCCANTE STRUTTURATO”

Lateralizzato e Medializzato.

*“Self-Locking Grooved Stem”
Lateralized and Medialized.*

MATERIALE UTILIZZATO

Il materiale impiegato per gli steli “Autobloccanti Strutturati” da cementare è l'acciaio inossidabile ad alto contenuto di azoto che corrisponde alle normative ISO 5832/9, il migliore materiale all'odierno stato dell'arte disponibile per la costruzione di protesi da cementare. Grazie all'elevato contenuto di azoto ed al trattamento di post-fusione finale migliora nettamente le sue caratteristiche nei confronti del più diffuso acciaio per implantologia ISO 5832/1.

L'acciaio ISO 5832/9 si caratterizza per:

- Elevata resistenza alla corrosione.
- Ottima resistenza meccanica.
- Migliore attitudine all'incrudimento a freddo consentendo un'alta resistenza alla fatica.

MATERIAL USED

The material used for cemented “Self-Locking Grooved Stems” is high nitrogen content stainless steel, to ISO 5832/9, the best material, in the present state of the art, for prostheses to cement. Thanks to the high nitrogen content and the final post-casting finish, it represents a marked improvement on the characteristics of the stainless steel most widely used in implant surgery - ISO 5832/1.

ISO 5832/9 stainless steel is characterized by:

- High resistance to corrosion.
- Excellent mechanical strength.
- Responds better to cold hardening, for high resistance to fatigue.



STELO AUTOBLOCCANTE STRUTTURATO - SELF-LOCKING GROOVED STEM

STELO - STEM

Codice Stelo Lateralizzato Lateralized Stem Code	Codice Stelo Medializzato Medialized Stem Code	Cono Taper	Stelo Stem
12-0201062E	12-0251062E	12/14	6.25 mm
12-0201075E	12-0251075E	12/14	7.50 mm
12-0201087E	12-0251087E	12/14	8.75 mm
12-0201100E	12-0251100E	12/14	10.00 mm
12-0201112E	12-0251112E	12/14	11.25 mm
12-0201125E	12-0251125E	12/14	12.50 mm
12-0201137E	12-0251137E	12/14	13.75 mm
12-0201150E	12-0251150E	12/14	15.00 mm
12-0201175E	12-0251175E	12/14	17.50 mm
12-0201200E*	12-0251200E*	12/14	20.00 mm

* Disponibile a richiesta / * Available on request

STRUMENTI - INSTRUMENTS

Codice Code	Articolo Item	Raspa Rasp
12-0201062R	Raspa per stelo/ Rasp for stem	6.25 mm
12-0201075R	Raspa per stelo/ Rasp for stem	7.50 mm
12-0201087R	Raspa per stelo/ Rasp for stem	8.75 mm
12-0201100R	Raspa per stelo/ Rasp for stem	10.00 mm
12-0201112R	Raspa per stelo/ Rasp for stem	11.25 mm
12-0201125R	Raspa per stelo/ Rasp for stem	12.50 mm
12-0201137R	Raspa per stelo/ Rasp for stem	13.75 mm
12-0201150R	Raspa per stelo/ Rasp for stem	15.00 mm
12-0201175R	Raspa per stelo/ Rasp for stem	17.50 mm
12-0201200R	Raspa per stelo/ Rasp for stem	20.00 mm
11-0201250	Manico per raspa/ Handle for rasp	

TESTINA IN ACCIAIO AD ALTO CONTENUTO DI AZOTO (ISO 5832/9)

Disponibile ϕ 28-32, collo: corto, medio, lungo, x-lungo, xx-lungo. Prodotto conforme alla normativa ISO 7206-2, 1996.



HIGH NITROGEN CONTENT STEEL HEAD (ISO 5832/9)

Available in ϕ range 28-32 with short, medium, long, x-long and xx-long neck. Product conforms to ISO 7206-2, 1996.

Codice-Code ϕ 28	Scostamento C.I.R. ⁽¹⁾ Deviation C.I.R. ⁽¹⁾	Codice-Code ϕ 32	Scostamento C.I.R. ⁽¹⁾ Deviation C.I.R. ⁽¹⁾	Cono Taper	Collo Neck
11-0205105E	-3,5 mm	11-0205205E	-4,0 mm	12/14	corto/short
11-0205110E	0,0 mm	11-0205210E	0,0 mm	12/14	medio/medium
11-0205115E	+3,5 mm	11-0205215E	+4,0 mm	12/14	lungo/long
11-0205120E	+7,0 mm	11-0205220E	+8,0 mm	12/14	x-lungo/x-long
11-0205125E	+10,5 mm	11-0205225E	+12,0 mm	12/14	xx-lungo*/xx-long*

⁽¹⁾ Centro d'istantanea rotazione / ⁽¹⁾ Instantaneous rotation centre - * Disponibile a richiesta / * Available on request