

»» SERIE BS ««







I monconi della serie BS sono compatibili con



BEGO Implant Systems
Semados^{®*} S-Line
Semados^{®*} RS/RSX-Line
Semados^{®*} RI-Line

Analogo di impianto CAD/CAM

- Titanio grado 5 KV

				
Connessione dell'impianto	D 3,25/3,75	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	BS 80	BS 81	BS 82	BS 83
Si prega di notare: viene utilizzato per modelli prodotti con stampanti 3D.				

Strumenti di inserzione analogo di impianto CAD/CAM

- Acciaio inox

Codice articolo

BS 80 T



Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,26

Codice articolo

BS 60

Si prega di notare: la corretta scelta della vite per moncone è riportata in corrispondenza del rispettivo moncone all'interno del catalogo.



Vite da laboratorio

- rivestimento rosso

Codice articolo

BS 60 L

Si prega di notare: la corretta scelta della vite da laboratorio è riportata in corrispondenza del rispettivo moncone all'interno del catalogo.



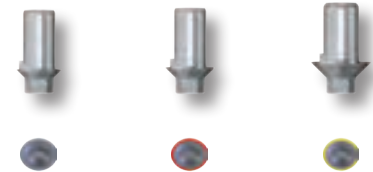
Base di titanio 2a generazione

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm

			
Connessione dell'impianto	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Codice articolo	BS 1010	BS 1020	BS 1030
Vite per moncone	BS 60	BS 60	BS 60
Vite da laboratorio	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L
Si prega di notare: viene usato con corpo per scansione di 2° generazione.			

Base di titanio 2a generazione

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm

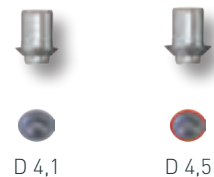


Connessione dell'impianto	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Altezza cementabile	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Altezza gengivale	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Codice articolo	BS 1110	BS 1120	BS 1130
Vite per moncone	BS 60	BS 60	BS 60
Vite da laboratorio	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L

Si prega di notare: viene usato con corpo per scansione di 2° generazione.

Base di titanio Ponti/ Barre 2a generazione

- rotazionale
- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 4,1	D 4,5
Altezza cementabile	3,5 mm	3,5 mm
Altezza gengivale	0,15 mm	0,15 mm
Codice articolo	BS 1510	BS 1520
Vite per moncone	BS 60	BS 60
Vite da laboratorio	BS 60 L	BS 60 L

Si prega di notare: viene usato con corpo per scansione di 2° generazione.

Moncone PreFace

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm



Connessione dell'impianto	D 3,25-5,5	D 3,25-5,5
Diametro	11,5 mm	16,0 mm
Codice articolo	BS 9000-R	BS 9000-16R
Vite per moncone	BS 60	BS 60
Vite da laboratorio	BS 60 L	BS 60 L

Si prega di notare: viene usato con corpo per scansione di 2° generazione.

Moncone PreFace

- Lega CoCr / CET 14,1
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm



D 3,25-5,5

Connessione dell'impianto	D 3,25-5,5
Diametro	16,0 mm
Codice articolo	BS 9800-16R
Vite per moncone	BS 60
Vite da laboratorio	BS 60 L

Si prega di notare: viene usato con corpo per scansione di 2ª generazione.

Scanbody 2a generazione

- Titanio
- con rivestimento speciale
- incl. vite di fissaggio



D 3,25-5,5

Connessione dell'impianto	D 3,25-5,5
Codice articolo	BS 1400

Si prega di notare: lo Scanbody è sterilizzabile e indicato per la scansione intraorale..

Moncone MedentiCAD

- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm



D 3,25/3,75



D 4,1



D 4,5



D 5,5

Connessione dell'impianto	D 3,25/3,75	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	BS 900001	BS 901001	BS 902001	BS 903001
Vite per moncone	BS 60	BS 60	BS 60	BS 60
Vite da laboratorio	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L

Si prega di notare: moncone individuale fresato, viene realizzato con scanbody di 2a generazione.

Moncone MedentiCAD

- Lega CoCr / CET 14,1
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 30 Ncm



D 3,25/3,75



D 4,1



D 4,5



D 5,5

Connessione dell'impianto	D 3,25/3,75	D 4,1	D 4,5	D 5,5
Codice articolo	BS 900004	BS 901004	BS 902004	BS 903004
Vite per moncone	BS 60	BS 60	BS 60	BS 60
Vite da laboratorio	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L	BS 60 L

Si prega di notare: moncone individuale fresato, viene realizzato con scanbody di 2a generazione.

Inserto Supporto per lavorazione protesica

- Titanio grado 5 KV



D 3,25/3,75

Connessione
dell'impianto
Codice articolo

BS 40

Supporto per lavorazione protesica Adatto per tutte le serie

- Acciaio inox



Codice articolo

M 04



Editore: MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelsheim
Tel: +49 (0)7229 69912-10
info@medentika.de
www.medentika.com

Creazione: Der WeberFink GbR
Büro für grafische Gestaltung
www.weberfink.de

A partire da: Novembre 2018

Siamo certificati:
DIN EN ISO 13485
Medizinprodukterichtlinie 93/42/EEC, Annex II

CE0483

Ci riserviamo eventuali modifiche tecniche o errori.

E' possibile consultare le Istruzioni d'uso e le condizioni di garanzia sul sito www.medentika.it.
Maggiori informazioni sulla garanzia possono essere Richieste direttamente al produttore.

MEDENTiKA
distribuito da:

Straumann Italia srl
V.le L. Bodio 37/A
420158 Milano

Numero Verde : 800 810 500
www.medentika.it

» Passione per
la **precisione** «