
OSSTEM IMPLANT SYSTEM

MS

CATALOGO



OSSTEM[®]
IMPLANT



MS SYSTEM

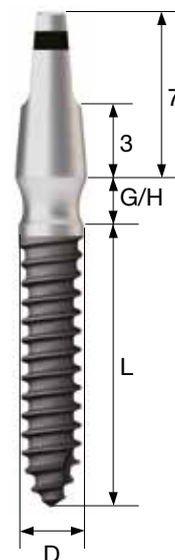
04 Impianto MS **Narrow Ridge**
06 Impianto MS **Denture**

08 Impianto MS **Provisorio**
10 MS **KIT**

Impianto MS SA Narrow Ridge

Per Cresta Sottile

- Sistema implantare per creste sottili, come nella mandibola anteriore
- Superficie SA caratterizzata da una superiore osteointegrazione
- Forma e dimensioni del moncone ottimizzate per la protesi senza rimozione
- Torque di inserimento consigliato: $\leq 30\text{Ncm}$



D Ø	G/H \ L	L			
		8.5	10	11.5	13
D Ø2.0					
	2.5	MSN2008S25	MSN2010S25	MSN2011S25	MSN2013S25
	4.0	MSN2008S40	MSN2010S40	MSN2011S40	MSN2013S40
	2.5	MSN2508S25	MSN2510S25	MSN2511S25	MSN2513S25
	4.0	MSN2508S40	MSN2510S40	MSN2511S40	MSN2513S40
D Ø3.0					
	2.5	MSN3008S25	MSN3010S25	MSN3011S25	MSN3013S25
	4.0	MSN3008S40	MSN3010S40	MSN3011S40	MSN3013S40

Componenti per **Impianto MS** Narrow Ridge

Transfer per impronta

- Per la presa di un'impronta di precisione



MSPIC

Cappetta provvisoria

- Per la realizzazione di protesi provvisorie



MSPTC

Analogo da Laboratorio

- Replica del moncone dell' impianto MS Narrow Ridge in un modello di lavoro



MSPLA

Moncone Calcinabile

- Utilizzato come struttura protesica in accoppiamento all'impianto MS Narrow Ridge.
- Dopo la fusione , si utilizza un alesatore dedicato per rifinire il margine

Tipo

Singolo

Ponte



MSPBCS

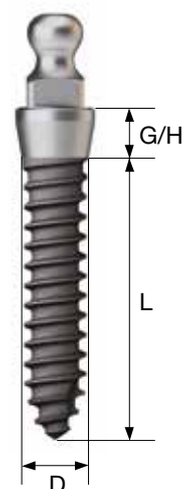


MSPBCB

Impianto MS SA Denture

Per edentulie

- Sistema implantare per pazienti edentuli con cresta sottile che non può ricevere impianti di diametro regolare
- Superficie SA caratterizzata da una superiore osteointegrazione
- Realizzazione di protesi facili e funzionali con l'ausilio di una ritenzione e di un analogo da laboratorio.
- Torque di inserimento consigliato: $\leq 30\text{Ncm}$



D \varnothing	G/H \ L		8.5	10	11.5	13
		2.0	4.0			
			MSD2008S40	MSD2010S40	MSD2011S40	MSD2013S40
D \varnothing 2.5	G/H \ L		8.5	10	11.5	13
		2.0				
	4.0		MSD2508S40	MSD2510S40	MSD2511S40	MSD2513S40
D \varnothing 3.0	G/H \ L		8.5	10	11.5	13
		2.0				
	4.0		MSD3008S40	MSD3010S40	MSD3011S40	MSD3013S40

Componenti **Impianto MS** Denture

Set ritentivo o-ring

- Progettato per la realizzazione di protesi overdenture
- Confezione: Cappetta ritentiva + o-ring



RCS01

Set O-ring

- Quantità in dotazione: 5 pz.



OAON01S

Analogo da laboratorio O-ring

- Replica del moncone o-ring dell'impianto MS Denture in un modello di lavoro

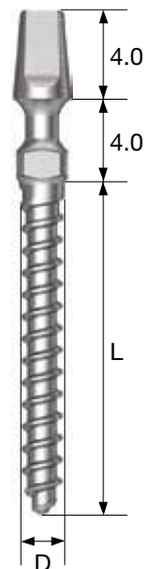


MSDLA

Impianto MS Prowvisorio

Per protesi Prowvisorio

- Utilizzato per pazienti completamente o parzialmente edentuli che necessitano di un carico immediato con protesi provvisoria
- Design del colletto per fornire una compensazione e mantenere la resistenza
- Facilita la realizzazione di protesi provvisorie con cappetta provvisoria e analogo da laboratorio
- Curvatura unica fino a 30°
- Torque di inserimento consigliato: $\leq 30\text{Ncm}$



D Ø1.8



MST18104

MST18134

MST18154

D Ø2.5



MST25104

MST25134

MST25154

Componenti **Impianto MS** Provvisorio

Cappetta provvisoria

- Per la realizzazione di protesi temporanee (titanio)



MSTPC

Analogo da laboratorio

- Replica del moncone provvisorio dell'impianto MS in un modello di lavoro



MSTLA

MS KIT (OMSK)

Componenti del pannello inferiore

Misuratore di profondità
MSDG



Chiave a cricchetto
CITQW-1185A



Per l'inserimento degli impianti

MS



10

MS SYSTEM

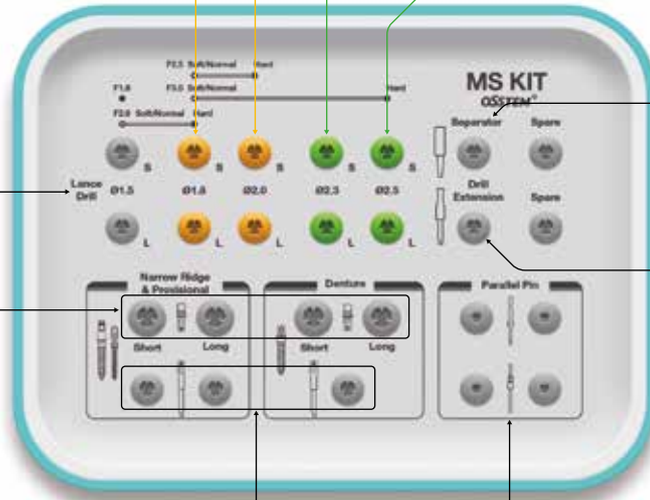
Fresa lanceolata

OSLD15
OSSLD15L



Adattatore per cricchetto

MSPTL
MSDTS



Separatore

MSDS



Estensore per Frese

ODE



Avvitatore per contrangolo

MSPML
MSDMS



Guida di parallelismo

MSPP
MSPPN



MS KIT Strumenti chirurgici

Frese per Impianti MS

- Si identificano facilmente grazie alla marcatura della profondità corrispondente alle lunghezze degli impianti disponibili (8/10/11,5/13/15).
- La fresa a lancia è consigliata solo per la perforazione dell'osso corticale e può essere utilizzata fino alla linea di demarcazione, a seconda della chirurgia.
- La fresa di tipo lungo ha un fermo incorporato per impianti di lunghezza pari a 13 mm



Fresa lanceolata

Fresa Twist

Fresa lanceolata

L \ D	Ø1.5
35	OSLD15
38 (Lungo)	OMSLD15L

Fresa Twist

L \ D	Ø1.8	Ø2.0	Ø2.3	Ø2.5
Corto (33)	OSMSD18S	OSMSD20S	OSMSD23S	OSMSD25S
Lungo (41)	OSMSD18L	OSMSD20L	OSMSD23L	OSMSD25L

Adattatore per MS NR & Provvisorio

- Adattatore per impianti MS NR e provvisori
- Allineare il segno del triangolo in corrispondenza di una sezione dell'impianto



Corto Lungo
Adattatore per
cricchetto

Corto Lungo
Avvitatore per
contrangolo

Adattatore per cricchetto

L \ D	Ø3.4
Corto (14.5)	MSPTS
Lungo (21.5)	MSPTL

Avvitatore per contrangolo

L \ D	Ø3.4
Corto (24.4)	MSPMS
Lungo (29.4)	MSPML

MS KIT Strumenti chirurgici

Per MS Denture

- Allinea il segno del triangolo in corrispondenza di una sezione dell'impianto



Corto Lungo
Adattatore per cricchetto

Avvitatore per contrangolo

Adattatore per cricchetto

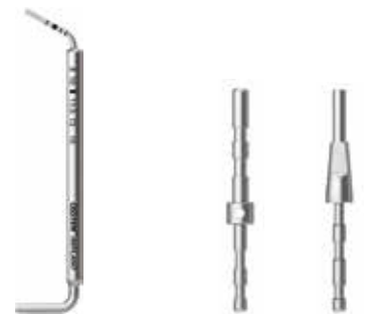
L \ D	Ø3.8
Corto (13.5)	MSDTS
Lungo (18.5)	MSDTL

Avvitatore per contrangolo

L \ D	Ø3.8
Lungo (21.4)	MSDMS

Misuratore per Impianto MS

- Misuratore di profondità
 - Sinistra: Per misurare la profondità della fresa
 - Destra: Per misurare le curvature del tipo MS provvisorio
- Il tipo MS Narrow Ridge non può essere piegato
- Il perno parallelo viene utilizzato per verificare la traiettoria dopo la foratura
- MSPP: diametro inferiore Ø 1,5 / diametro superiore Ø 1,8
- MSPPN: diametro inferiore Ø 1,5 / forma superiore uguale a quella del tipo MS Narrow Ridge



Misuratore di profondità

MSPP MSPPN
Guida di parallelismo

Misuratore	Guida
MSDG	MSPP
-	MSPPN

Avvitatore manuale

- Utilizzato per inserire manualmente l'impianto dopo averlo assemblato con una chiave dinamometrica



MSTH

Separatore

- Se un adattatore è bloccato durante l'inserimento dell'impianto, inserisci il separatore nella scanalatura dell'adattatore facendo leva.



MSDS

Strumento per rimozione MS

- Semplice rimozione dell'impianto MS NR danneggiato
- Lo strumento viene utilizzato ruotando in senso contrario dopo essere stato assemblato all'impugnatura universale.
- Opzioni in base al diametro dell'impianto danneggiato
- Per il Ø 2.0, usa lo strumento di rimozione della vite ortodontica (codice: OSRT20E)

*Monouso

D (Impianto da togliere)	Ø2.5	Ø3.0
	OMRT25E	OMRT30E

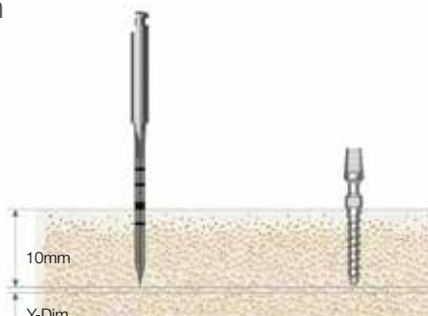


Sequenza di fresaggio **Fresa MS**

Narrow Ridge | **Denture** | **Provisorio**

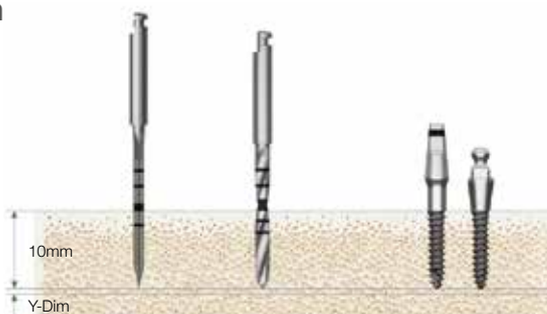
(Lunghezza : 10mm)

Ø1.8mm



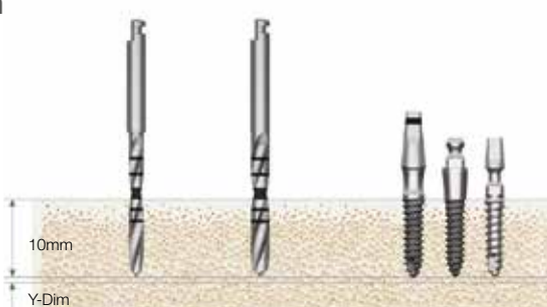
Qualità Ossea	Fresa a lancia	Impianto Ø1.8
Morbido	▶	Posizionamento impianto
Normale	▶	
Duro	▶	

Ø2.0mm



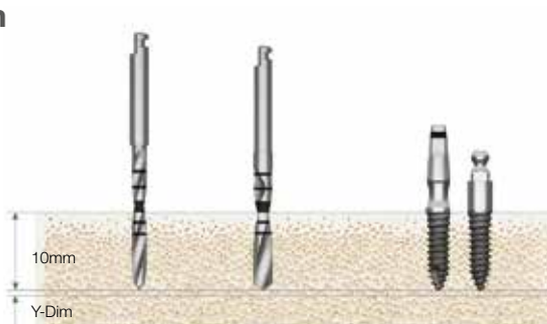
Qualità Ossea	Fresa a lancia	Fresa (Ø1.8)	Impianto Ø2.0
Morbido	▶		Posizionamento impianto
Normale	▶		
Duro	▶	▶	

Ø2.5mm



Qualità Ossea	Fresa (Ø1.8)	Fresa (Ø2.0)	Impianto Ø2.5
Morbido	▶		Posizionamento impianto
Normale	▶		
Duro		▶	

Ø3.0mm



Qualità Ossea	Fresa (Ø1.8)	Fresa (Ø2.5)	Impianto Ø3.0
Morbido	▶		Posizionamento impianto
Normale	▶		
Duro		▶	

OSSTEM[®]
IMPLANT

OSSTEM ITALIA S.R.L.
Via Gallarate, 211 - 20151 Milano
Tel. +39 0238247387 - email: info@osstem.it