

	IMPIANTI ø 3,30	IMPIANTI 3,30 4,10 4,80	IMPIANTI ø 4,80
	<b>Piattaforma ø 3,50 NN</b>	<b>Piattaforma ø 4,80 RN</b>	<b>Piattaforma ø 6,50 WN</b>
<b>ABUTMENT CALCINABILE*</b>			
PLEXIGLASS			
NON ROTANTE	-	IO-AC-R-NR	IO-AC-W-NR
ROTANTE	-	IO-AC-R-R	IO-AC-W-R
NON ROTANTE x <b>SYNOCTA®*</b>	-	IO-ACS-R-NR	-
ROTANTE x <b>SYNOCTA®*</b>	-	IO-ACS-R-R	-
<i>per MUA</i>	-	ACM48	-
<b>ABUTMENT PROVVISORIO*</b>			
TITANIO			
NON ROTANTE	-	IO-AP-R-NR	-
<i>per MUA</i>	-	APM48	-
<b>ABUTMENT PROVVISORIO SYNOCTA®* TITANIO</b>			
NON ROTANTE	-	IO-APS-R-NR	-
ROTANTE	-	IO-APS-R-R	-
<b>ABUTMENT FRESABILE*</b>			
TITANIO			
NON ROTANTE	-	IO-AF-R-NR	-
<b>ABUTMENT ANATOMICO*</b>			
TITANIO			
NON ROTANTE	-	IO-AA-R-NR	IO-AA-W-NR
<b>ABUTMENT INCLINATO*</b>			
TITANIO			
15°	-	IO-AI15-R	-
25°	-	IO-AI25-R	-
<b>ABUTMENT SYNOCTA®*</b>			
TITANIO			
NON ROTANTE	-	IO-AS-R	-
<b>VITE DI GUARIG. ANATOMICA</b>			
TITANIO			
H 0 mm	-	IO-VGA00-R	-
H 1,50 mm	-	IO-VGA15-R	IO-VGA15-W
H 2 mm	-	IO-VGA20-R	-
H 3 mm	-	IO-VGA30-R	IO-VGA30-W
H 3,50 mm	-	IO-VGA35-R	-
H 4,50 mm	-	IO-VGA45-R	-
<i>per MUA</i> TITANIO	-	VGAM48	-
<i>per MUA</i> PLASTICA	-	VGAPM48	-

	IMPIANTI ø 3,30	IMPIANTI 3,30 4,10 4,80	IMPIANTI ø 4,80
	Piattaforma ø 3,50 NN	Piattaforma ø 4, 80 RN	Piattaforma ø 6,50 WN
 <p><b>BASE DA SOVRAFFUSIONE CrCo*</b> CrCo+POM</p>			
NON ROTANTE	-	IO-BCC-R-NR	-
ROTANTE	-	IO-BCC-R-R	-
NON ROTANTE x SYNOCTA®	-	IO-BCCS-R-NR	-
ROTANTE x SYNOCTA®	-	IO-BCCS-R-R	-
<i>per MUA</i>	-	BCCM48	-
 <p><b>CONVERTITTORE IPD DA INCOLLAGGIO e CAD-CAM*</b> TITANIO</p>			
NON ROTANTE	-	IO-CIC-R-NR	-
ROTANTE	-	IO-CIC-R-R	-
ROTANTE x SYNOCTA®*	-	IO-CICS-R-R	-
<i>per MUA</i>	-	CICM48	-
 <p><b>SCAN ABUTMENT IPD</b></p>			
NON ROTANTE	-	SAD-NR	-
ROTANTE	-	SAD-R	-
<i>per MUA</i>	-	SADM48	-
 <p><b>ANELLO DI TENUTA IPD</b></p>			
x sistema IPD (incluso con lo scan abutment)	-	ATD	-
 <p><b>ABUTMENT x OVERDENTURE PSD</b> compatibile con sistema Locator® TITANIO</p>			
H 1 mm	-	IO-AL-1-R	-
H 3 mm	-	IO-AL-3-R	-
 <p><b>KIT DI LAVORO PSD</b> compatibile con sistema Locator®</p>			
- N. 1 ALLOGG. INOX CAPPETTE	-		-
- N. 3 CAPPETTE RITENTIVE	-		-
- N. 1 CAPPETTA DA LAVORO NERA	-	CL02	-
 <p><b>ABUTM. OT-EQUATOR originale</b> Rhein83 TITANIO</p>			
ALTEZZE DA 1 a 6 mm	-	030	030
 <p><b>KIT OT-EQUATOR x IMPIANTI</b> originale Rhein83</p>			
- N. 1 ABUTMENT	-		-
- N. 1 CONTENITORE CAPPETTE	-		-
- N. 1 DISCO	-		-
- N. 4 CAPPETTE	-	130	130

	IMPIANTI ø 3,30	IMPIANTI 3,30 4,10 4,80	IMPIANTI ø 4,80
<p><b>ABUTMENT MULT-UNIT (MUA)</b>  <b>DRITTO*</b>            TITANIO            H 1 mm</p>	<b>Piattaforma</b> ø 3,50 NN	<b>Piattaforma</b> ø 4, 80 RN	<b>Piattaforma</b> ø 6,50 WN
	-	IO-MUA-1-R	-
<p><b>VITE DEFINITIVA TITANIO</b>            PRIMARIA            per ABUTMENTS <b>SYNOCTA®</b>            per <b>MUA</b></p>	-	IO-VD-C-R IO-VDS-R VDM48	IO-VD-W - -
<p><b>VITE TPA</b>  <b>PER PROTESI CON FORI ANGOLATI</b>  <b>FINO A 30°</b>            TITANIO            TPA PRIMARIA            TPA PRIMARIA su <b>SYNOCTA®</b>            TPA x MUA</p>	-	DA-TR-51 DA-TR-50 AB-TR-50	DA-TR-51 DA-TR-50 -
<p><b>ANALOGO DA LABORATORIO</b>            ACCIAIO            STANDARD            per sistema PSD compatibile Locator®            per MUA</p>	-	IO-AN-R ANL ANM48	IO-AN-W - -
<p><b>TRANSFER DA IMPRONTA</b>            ACCIAIO            x IMPRONTA PICK-UP / CUCCHIAIO APERTO            per MUA – CUCCHIAIO CHIUSO</p>	-	IO-TA-R TCM48	IO-TA-W -