









	IMPIANTI ø 3,25 <b>Piattaforma</b> ø 3,40	IMPIANTI ø 4,00 <b>Piattaforma</b> ø 4,10	IMPIANTI ø 5,00 <b>Piattaforma</b> ø 5,00	
 <p><b>ABUTMENT CALCINABILE*</b> PLEXIGLASS NON ROTANTE ROTANTE <i>per MUA</i> ROTANTE</p>	IHK-AC-N-NR	IHK-AC-R-NR	IHK-AC-W-NR	
	IHK-AC-N-R	IHK-AC-R-R	IHK-AC-W-R	
	-	ACM48	-	
 <p><b>ABUTMENT PROVVISORIO*</b> TITANIO NON ROTANTE ROTANTE <i>per MUA</i></p>	IHK-AP-N-NR	IHK-AP-R-NR	IHK-AP-W-NR	
	IHK-AP-N-R	IHK-AP-R-R	IHK-AP-W-R	
	-	APM48	-	
 <p><b>ABUTMENT ANATOMICO*</b> TITANIO NON ROTANTE H 2 mm NON ROTANTE H 4 mm</p>	IHK-AA2-N-NR IHK-AA4-N-NR	IHK-AA2-R-NR IHK-AA4-R-NR	IHK-AA2-W-NR IHK-AA4-W-NR	
	 <p><b>ABUTMENT INCLINATO 15°*</b> TITANIO NON ROTANTE H 2 mm NON ROTANTE H 4 mm</p>	IHK-AI15-2-N-NR IHK-AI15-4-N-NR	IHK-AI15-2-R-NR IHK-AI15-4-R-NR	IHK-AI15-2-W-NR -
		 <p><b>VITE DI GUARIGIONE</b> TITANIO H 2 mm H 3 mm H 4 mm</p>	IHK-VG2-N IHK-VG3-N IHK-VG4-N	IHK-VG2-R IHK-VG3-R IHK-VG4-R
 <p><b>VITE DI GUARIGIONE ANATOMICA</b> TITANIO - H 2 mm TITANIO - H 4 mm TITANIO - <i>per MUA</i> PLASTICA - <i>per MUA</i></p>			IHK-VGA2-N IHK-VGA4-N	IHK-VGA2-R IHK-VGA4-R
	-		VGAM48	-
	-	VGAPM48	-	
	 <p><b>BASE DA SOVRAFFUSIONE CrCo*</b> CrCo + POM NON ROTANTE ROTANTE</p>	IHK-BCC-N-NR IHK-BCC-N-R	IHK-BCC-R-NR IHK-BCC-R-R	IHK-BCC-W-NR IHK-BCC-W-R
 <p><b>CONVERTITORE IPD DA INCOLLAGGIO e CAD-CAM *</b> TITANIO H 0,3 mm NON ROTANTE H 0,3 mm ROTANTE H 0,9 mm NON ROTANTE H 0,9 mm ROTANTE H 1,5 mm NON ROTANTE H 1,5 mm ROTANTE H 2,5 mm NON ROTANTE H 2,5 mm ROTANTE <i>per MUA</i></p>		-	IHK-CIC03-R-NR	IHK-CIC03-W-NR
		-	IHK-CIC03-R-R	IHK-CIC03-W-R
	IHK-CIC09-N-NR	-	-	
	IHK-CIC09-N-R	-	-	
	-	IHK-CIC15-R-NR	IHK-CIC15-W-NR	
	-	IHK-CIC15-R-R	IHK-CIC15-W-R	
	IHK-CIC25-N-NR	IHK-CIC25-R-NR	IHK-CIC25-W-NR	
	IHK-CIC25-N-R	IHK-CIC25-R-R	IHK-CIC25-W-R	
	-	CICM48	-	

	IMPIANTI ø 3,25	IMPIANTI ø 4,00	IMPIANTI ø 5,00
	<b>Piattaforma</b> ø 3,40	<b>Piattaforma</b> ø 4,10	<b>Piattaforma</b> ø 5,00
			
NON ROTANTE	SAD-NR	SAD-NR	SAD-NR
ROTANTE	SAD-R	SAD-R	SAD-R
<i>per MUA</i>	-	SADM48	-
			
<b>ANELLO DI TENUTA IPD</b> TITANIO x sistema IPD (incluso con lo scan abutment)	ATD	ATD	ATD
			
<b>ABUTMENT x OVERDENTURE PSD</b> compatibile con sistema Locator® TITANIO			
H 1 mm	-	IHK-AL-1-R	-
H 3 mm	-	IHK-AL-3-R	-
H 5 mm	-	IHK-AL-5-R	-
			
<b>KIT DI LAVORO PSD</b> compatibile con sistema Locator®			
- N. 1 ALLOGGIAMENTO INOX CAPPETTE	-	CL02	-
- N. 3 CAPPETTE RITENTIVE	-		-
- N. 1 CAPPETTA DA LAVORO NERA	-		-
			
<b>ABUTMENT OT-EQUATOR</b> originale Rhein83 TITANIO			
ALTEZZE DA 1 a 6 mm	030	030	030
			
<b>KIT OT-EQUATOR x IMPIANTI</b> originale Rhein83			
- N. 1 ABUTMENT	130	130	130
- N. 1 CONTENITORE CAPPETTE			
- N. 1 DISCO			
- N. 4 CAPPETTE			
			
<b>ABUTMENT MULTI-UNIT (MUA)*</b> TITANIO			
H 1 mm	-	IHK-MUA-1-R	-
H 2 mm	-	IHK-MUA-2-R	-
H 3 mm	-	IHK-MUA-3-R	-
H 4 mm	-	IHK-MUA-4-R	-
H 5 mm	-	IHK-MUA-5-R	-
			
<b>ABUTMENT MULTI-UNIT (MUA)* INCLINATO 17°</b> TITANIO			
H 2 mm	-	IHK-MUA17-2-R	-
H 3 mm	-	IHK-MUA17-3-R	-
H 4 mm	-	IHK-MUA17-4-R	-



### ABUTMENT MULTI-UNIT (MUA)\* INCLINATO 30° TITANIO

H 4 mm

H 5 mm



### VITE DEFINITIVA TITANIO

NON ROTANTE

ROTANTE

*per MUA*



### VITE TPA PER PROTESI CON FORI ANGOLATI FINO A 30° TITANIO

TPA PRIMARIA

*TPA x MUA*



### ANALOGO DA LABORATORIO ACCIAIO

STANDARD

per sistema PSD compatibile Locator®

*per MUA*



### TRANSFER DA IMPRONTA ACCIAIO

CON VITE LUNGA PER CUCCHIAIO APERTO

*per MUA - CUCCHIAIO CHIUSO*

IMPIANTI ø 3,25	IMPIANTI ø 4,00	IMPIANTI ø 5,00
<b>Piattaforma ø 3,40</b>	<b>Piattaforma ø 4,10</b>	<b>Piattaforma ø 5,00</b>
-	IHK-MUA30-4-R	-
-	IHK-MUA30-5-R	-
IHK-VD-NR	IHK-VD-NR	IHK-VD-NR
-	IHK-VD-R	IHK-VD-R
-	VDM48	-
BB-TR-51	BB-TR-51	BB-TR-51
-	AB-TR-50	-
IHK-AN-N	IHK-AN-R	IHK-AN-W
-	ANL	-
-	ANM48	-
IHK-TA-N	IHK-TA-R	IHK-TA-W
-	TCM48	-