








	IMPIANTI ø 3,30 Piattaforma ø 3,30	IMPIANTI ø 3,75 ø 4,10 Piattaforma ø 4,10	IMPIANTI ø 5,00 Piattaforma ø 5,00
 <p>ABUTMENT CALCINABILE* PLEXIGLASS NON ROTANTE ROTANTE <i>per MUA</i></p>	- - -	EHU-AC-R-NR EHU-AC-R-R ACM48	EHU-AC-W-NR EHU-AC-W-R -
 <p>ABUTMENT PROVVISORIO* TITANIO NON ROTANTE ROTANTE <i>per MUA</i></p>	- - -	EHU-AP-R-NR EHU-AP-R-R APM48	- - -
 <p>ABUTMENT ANATOMICO* TITANIO NON ROTANTE H 1 mm NON ROTANTE H 2 mm NON ROTANTE H 3 mm NON ROTANTE H 4 mm</p>	- - - -	EHU-AA1-R-NR EHU-AA2-R-NR EHU-AA3-R-NR EHU-AA4-R-NR	EHU-AA1-W-NR EHU-AA2-W-NR EHU-AA3-W-NR EHU-AA4-W-NR
 <p>ABUTMENT INCLINATO* TITANIO 15° NON ROTANTE H 1 mm 15° NON ROTANTE H 2 mm 25° NON ROTANTE H 1 mm 25° NON ROTANTE H 2 mm</p>	- - - -	EHU-AI15-1-R-NR EHU-AI15-2-R-NR EHU-AI25-1-R-NR EHU-AI25-2-R-NR	- EHU-AI15-2-W-NR - -
 <p>VITE DI GUARIGIONE TITANIO H 3 mm H 4 mm H 5 mm</p>	- - -	EHU-VG3-R EHU-VG4-R EHU-VG5-R	EHU-VG3-W EHU-VG4-W EHU-VG5-W
 <p>VITE DI GUARIGIONE ANATOMICA TITANIO H 3 mm H 4 mm H 5 mm <i>per MUA</i> TITANIO <i>per MUA</i> PLASTICA</p>	- - - -	EHU-VGA3-R EHU-VGA4-R EHU-VGA5-R VGAM48 VGAPM48	EHU-VGA3-W EHU-VGA4-W - - -
 <p>BASE DA SOVRAFFUSIONE CrCo* CrCo+POM NON ROTANTE ROTANTE <i>per MUA</i></p>	- - -	EHU-BCC-R-NR EHU-BCC-R-R BCCM48	- - -

	IMPIANTI ø 3,30	IMPIANTI ø 3,75 ø 4,10	IMPIANTI ø 5,00
	Piattaforma ø 3,30	Piattaforma ø 4,10	Piattaforma ø 5,00
 <p>CONVERTITORE IPD DA INCOLLAGGIO e CAD-CAM * TITANIO</p>			
H 0,2 mm NON ROTANTE	-	EHU-CIC02-R-NR	EHU-CIC02-W-NR
H 0,2 mm ROTANTE	-	EHU-CIC02-R-R	EHU-CIC02-W-R
H 1,5 mm NON ROTANTE	-	EHU-CIC15-R-NR	EHU-CIC15-W-NR
H 1,5 mm ROTANTE	-	EHU-CIC15-R-R	EHU-CIC15-W-R
H 2,5 mm NON ROTANTE	-	EHU-CIC25-R-NR	EHU-CIC25-W-NR
H 2,5 mm ROTANTE	-	EHU-CIC25-R-R	EHU-CIC25-W-R
<i>per MUA</i>	-	CICM48	-
 <p>SCAN ABUTMENT sistema IPD*</p>			
NON ROTANTE	-	SAD-NR	-
ROTANTE	-	SAD-R	-
<i>per MUA</i>	-	SADM48	-
 <p>ANELLO DI TENUTA IPD TITANIO</p>			
x sistema IPD (incluso con lo scan abutment)	-	ATD	-
 <p>ABUTMx OVERDENTURE PSD compatibile con sistema Locator® TITANIO</p>			
H 1 mm	-	EHU-AL-1-R	-
H 2 mm	-	EHU-AL-2-R	-
H 3 mm	-	EHU-AL-3-R	-
H 4 mm	-	EHU-AL-4-R	-
H 5 mm	-	EHU-AL-5-R	-
 <p>KIT DI LAVORO PSD compatibile con sistema Locator®</p>			
- N. 1 ALLOGGIAMENTO INOX CAPPETTE	-		-
- N. 3 CAPPETTE RITENTIVE	-	CL02	-
- N. 1 CAPPETTA DA LAVORO NERA	-		-
 <p>ABUTMENT OT-EQUATOR originale Rhein83 TITANIO</p>			
ALTEZZE DA 2 a 6 mm	-	030	-
 <p>KIT OT-EQUATOR x IMPIANTI originale Rhein83</p>			
- N. 1 MONCONE	-		-
- N. 1 CONTENITORE CAPPETTE	-	130	-
- N. 1 DISCO	-		-
- N. 4 CAPPETTE	-		-

	IMPIANTI ø 3,30 Piattaforma ø 3,30	IMPIANTI ø 3,75 ø 4,10 Piattaforma ø 4,10	IMPIANTI ø 5,00 Piattaforma ø 5,00
MUA DRITTO* TITANIO  H 1 mm H 2 mm H 3 mm H 4 mm H 5 mm	-	EHU-MUA-1-R	-
	-	EHU-MUA-2-R	-
	-	EHU-MUA-3-R	-
	-	EHU-MUA-4-R	-
	-	EHU-MUA-5-R	-
MUA INCLINATO* 17° TITANIO  H 2 mm H 3 mm H 4 mm	-	EHU-MUA17-2-R	-
	-	EHU-MUA17-3-R	-
	-	EHU-MUA17-4-R	-
MUA INCLINATO* 30° TITANIO  H 3 mm H 4 mm H 5 mm	-	EHU-MUA30-3-R	-
	-	EHU-MUA30-4-R	-
	-	EHU-MUA30-5-R	-
VITE DEFINITIVA - TITANIO   M 2  per MUA	-	EHU-VD	EHU-VD
	-	VDM48	-
VITE TPA - TITANIO  TPA PRIMARIA M 2 TPA x MUA M 1.4	-	AA-TR-52	AA-TR-52
	-	AB-TR-50	-
ANALOGO DA LABORATORIO ACCIAIO STANDARD per sistema PSD compatibile Locator® per MUA	-	EHU-AN-R	EHU-AN-W
	-	ANL	-
	-	ANM48	-
TRANSFER DA IMPRONTA ACCIAIO completo di vite x IMPRONTA PICK-UP – CUCCHIAIO APERTO x CUCCHIAIO CHIUSO per MUA - CUCCHIAIO CHIUSO	-	EHU-TA-R	EHU-TA-W
	-	EHU-TC-R	-
	-	TCM48	-