

	IMPIANTI ø 3,40 Piattaforma ø 3,40	IMPIANTI ø 3,80 Piattaforma ø 3,80	IMPIANTI ø 4,50 Piattaforma ø 4,50
<p>ABUTMENT CALCINABILE* PLEXIGLASS / POM NON ROTANTE ROTANTE</p>	IHF-AC-N-NR IHF-AC-N-R	IHF-AC-R-NR IHF-AC-R-R	IHF-AC-W-NR IHF-AC-W-R
<p>ABUTMENT FRESABILE* TITANIO NON ROTANTE</p>	IHF-AF-N-NR	IHF-AF-R-NR	IHF-AF-W-NR
<p>ABUTMENT INCLINATO 15° * TITANIO NON ROTANTE</p>	IHF-AI15-N-NR	IHF-AI15-R-NR	IHF-AI15-W-NR
<p>VITE DI GUARIGIONE ANAT. TITANIO H 3 mm H 5 mm</p>	IHF-VGA3-N IHF-VGA5-N	IHF-VGA3-R IHF-VGA5-R	IHF-VGA3-W IHF-VGA5-W
<p>BASE DA SOVRAFFUSIONE CrCo* CrCo+POM NON ROTANTE ROTANTE</p>	- -	IHF-BCC-R-NR IHF-BCC-R-R	- -
<p>CONVERTITTORE IPD DA INCOLLAGGIO e CAD-CAM* TITANIO H 0,3 mm NON ROTANTE H 0,3 mm ROTANTE H 0,5 mm NON ROTANTE H 0,5 mm ROTANTE H 1,0 mm NON ROTANTE H 1,0 mm ROTANTE</p>	- - - - IHF-CIC10-N-NR IHF-CIC10-N-R	- - IHF-CIC05-R-NR IHF-CIC05-R-R - -	IHF-CIC03-W-NR IHF-CIC03-W-R - - - -
<p>SCAN ABUTMENT NON ROTANTE ROTANTE</p>	SAD-NR SAD-R	SAD-NR SAD-R	SAD-NR SAD-R
<p>ANELLO DI TENUTA IPD x sistema IPD (incluso con scan abutment)</p>	ATD	ATD	ATD
<p>VITE DEFINITIVA TITANIO PRIMARIA</p>	IHF-VD	IHF-VD	IHF-VD
<p>ANALOGO DA LABORATORIO ACCIAIO STANDARD</p>	IHF-AN-N	IHF-AN-R	IHF-AN-W
<p>TRANSFER DA IMPRONTA ACCIAIO CON VITE LUNGA PER CUCCHIAIO APERTO</p>	IHF-TA-N	IHF-TA-R	IHF-TA-W