

CONNESSIONE COMPATIBILE CON IMPIANTI TIPO	TIPO DI CONNESS.	BATTUTA	DIAMETRO	SCANBODY	LINKER NON ROTANTI	LINKER ROTANTI	ANALOGO DIGITALE	VITE FORO INCLINATO DIRETTO	VITE FORO INCLINATO SU LINKER	N°CM VITE FORO DRITTO	N°CM VITE FORO INCLINATO	
Biohorizons												
Tapered Internal	interna	3	3,8	26309*	33149	33153	34296	X	X	25	25	
		3,5	4,6	33146*	33150	33154	34297	X	X	25	25	
		4,5	5,8	33148*	33152	33156	34298	X	X	25	25	
Biomet 3i												
Certain internal	interna	3,4	3,25	31503*	29384***	29387***	30995	X	X	25	25	
		4,1	4 - 5	31504*	28882***	28884***	29930	X	X	25	25	
		5	5 - 6	31504*	29939***	29940***	29931	X	X	25	25	
Low profile	MUA	/	/	34622*		h.0 29917*** h.1,5 27888***	29932	X	X	15	15	
External Hex Connection	esterna	3,4	3,25	34686*	33866***	33863***	34688	X	X	35	25	
		4,1	3,75 - 4	34687*	33867***	33864***	34689	X	X	35	25	
		5	5	34687*	33868***	33865***	34690	X	X	35	25	
Biosafin Winsix												
TTI K Implants MRS	interna	3,3	3,3	25653				X	X	35	25	
		3,8	3,8	25653				X	X	35	25	
		4,5	4,5	25653				X	X	35	25	
TTC conical	interna	Free lock	3,8-4,5-5,2-5,9	26317*				X	X	25	25	
EA- Extreme abutment	MUA	/	/	26318				X	X	35	25	
Biotec BTK												
Klassic - Konic - Evo	interna	IR	3,25 - 3,3 - 3,3SP 3,75 - 4 - 4SP	29124*	29096***	29097***				25	25	
Klassic	interna	IM	4,25	29125*	29098***	29099***				25	25	
BT - 4 (Mua)	MUA	BT-4	/	27210		h.0 34691*** h.1,5 34692***	34693			15	15	
Klassic - Konic - Evo	interna	IW	5 - 5SP	27195						25	25	
Safe - Isycone**	interna	KW	4,3	27196*						25	25	
		KR	3,3-3,8-4,1-4,8	corto 34696* lungo 34697*	h.0 34699 h.3 34700	h.0 34701 h.3 34702	34698	X	X	25	25	
Klassic - Konic - Evo	esterna	EN	3,25-3,3-3,3SP	27197				X	X	25	25	
		ER	3,25PL-3,75-4-4SP	34703	33871***	33869***	28243	X	X	35	25	
		EW	5 - 5SP	34703	33872***	33870***	28246	X	X	35	25	
8 Neck - 8 Form**	interna	SR	3,3 - 4,1 - 4,8	34706*	34707***	34708***	34709	X	X	35	25	
Dentsply - Astra Tech												
Uni abutment 20°	MUA	/	/	26324		34322	34324	X	X	15	15	
Uni abutment 45°	MUA	/	/	26327		34323	34325	X	X	15	15	
Uni abutment EV	MUA	/	/	27826		29123***	29987	X	X	25	25	
Osseospeed EV	interna	3	3	27762*	29115***	29119***	29982	X ¹	X	15	15	
		3,6	3,6	27767*	29116***	29120***	29983	X ¹	X	25	25	
		4,2	4,2	27219*	29117***	29121***	29984	X ¹	X	25	25	
		4,8	4,8	27804*	29118***	29122***	29985	X ¹	X	35	25	
		5,4	5,4	27220*	29202***	29205***	29986	X ¹	X	35	25	
OsseoSpeed TX	interna	3,5 - 4		corto 34718* lungo 34719*	h.0 34721 h.3 34722	h.0 34723 h.3 34724	34720	X	X	25	25	
		4,5 - 5	4,5 - 5	corto 34728* lungo 34729*	h.0 34731 h.3 34732	h.0 34733 h.3 34734	34730	X	X	35	25	
Xive	interna	3	3	29126*	30679***	30684***	27215	X	X	15	25	
		3,4	3,4	29127*	30680***	30685***	27216	X	X	25	25	
		3,8	3,8 - 4,5 - 5,5	29129*	30681***	30686***	30676	X	X	25	25	
		4,5	4,5 - 5,5	29129*	30682***	30687***	30677	X	X	25	25	
		5,5	5,5	29129*	30683***	30688***	30678	X	X	25	25	
DIO Implant												
External SM,FSN	esterna	3,4	3,8	34737*	33875***	33873***	34739	X	X	35	25	
		4,1	3,75 - 4 - 4,5	34738*	33876***	33874***	34740	X	X	35	25	
Geass												
Way Mix - Way Extra ² (connessione unica)	interna	-	3,4-3,8-4,5	corto 31153* lungo 31154*	LARGE	h.0 31156	h.0 31158	31155	X	X	25	25
						h.3 31157	h.3 31159					
						h.0 33277	h.0 33279					
Way Milano - Way Extra ² (doppia connessione)	interna	4,5 - 5,5	4,5 - 5,5	corto 23660* lungo 27249*	LARGE	h.0 33253	h.0 33255	28219	X	X	35	25
						h.3 33254	h.3 33256					

CONNESSIONE COMPATIBILE CON IMPIANTI TIPO	TIPO DI CONNESS.	BATTUTA	DIAMETRO	SCANBODY	LINKER NON ROTANTI	LINKER ROTANTI	ANALOGO DIGITALE	VITE FORO INCLINATO DIRETTO	VITE FORO INCLINATO SU LINKER	N-CM VITE FORO DRITTO	N-CM VITE FORO INCLINATO
Way Slim	interna	3	3	corto 25331* lungo 27251*	33846	33847	28249	X	X	25	25
Way Rock	interna	4,8	3,4-3,8-4,5	31435*	31441***	31443***	31437	X	X	35	25
		6,5	4,5	31436 *	31442***	31444***	31438	X	X	35	25
Esagono esterno	esterna	5,0		32851*	29071***	29068***	28246	X	X	35	25
Omny	interna	-	3,5-4,1-4,6	corto 26548* lungo 27250*	34490		28258	X	X	25	25
					LARGE	33281					
Omny Classics	esterna	3,4	3,25	32850*	29069***	29066***	28240	X	X	35	25
		4,1	3,75-4,1	24354*	29070***	29067***	28243	X	X	35	25
Syal	esterna	regular	-	32329 *	32335	32341	32492	X	X	25	25
	esterna	wide	-		33841	33842	33844	X	X	25	25
Mua	MUA	-	-	32350*		h.0 29088*** h.1,5 29089***	28261	X	X	15	15
Leven	MUA	-	-	23675		25199	28255	X	X	25	25
Kentron	interna	3,4	3,4	26224*	30528***	30532***	28222	X	X	25	25
	interna	3,8	3,8	26225*	30529***	30533***	28225	X	X	25	25
	interna	4,5	4,5	26225*	30530***	30534***	28228	X	X	25	25
	interna	5,5	5,5	26225*	30531***	30535***	28231	X	X	25	25
Ghimas											
evo/g-cone small	interna	4,0	3,5-4,0	corto 37611* lungo 37612*	37617	37619	37615	X	X	25	25
evo/g-cone large	interna	4,0	5,0	corto 37613* lungo 37614*	37621	37623	37616	X	X	25	25
iRES											
iMax - Volution esagono interno 2,1	interna	3,2	3,3	corto 34496* lungo 34497*	h.0 34531	h.0 34533	34510	X	non disp per FF	30	25
					FF h.0 34837						
					h.3 34532	h.3 34534					
					FF h.3 34838						
					LARGE h.0 34492	LARGE h.0 34506					
					LARGE h.3 34493						
FF LARGE h.0 34962											
FF h.3 34963											
Shapeone - iMax - Volution esagono interno 2,5	interna	3,5	3,7-4,1-4,7-5,2	corto 34500* lungo 34501*	h.0 34535	h.0 34537	34511	X	non disp per FF	30	25
					FF h.0 34841						
					h.3 34536	h.3 34538					
					FF h.3 34842						
					LARGE h.0 34519	LARGE h.0 34521					
					LARGE h.3 34520						
FF LARGE h.0 34964											
FF h.3 34965											
iMax conometrica esagono interno 2,1	interna	narrow	3,3-3,7 4,1-4,7-5,2	62441	h.0 34595 h.3 34596	h.0 34597 h.3 34598	34594	X	X	30	25
iMax esagono esterno 2,4	esterna	3,5	3,3	corto 34502* lungo 34503*	h.0 34539 h.3 34540	h.0 34541 h.3 34542	34512	X	X	25	25
iMax esagono esterno 2,7	esterna	4,1	3,7-4,1-4,7-5,2	corto 34504* lungo 34505*	h.0 34543	h.0 34545 h.3 34546	34513	X	X	35	25
					h.3 34544						
Shapeone ottagonale interno 3,1	interna	4,8	3,7-4,1-4,7	corto 34494*	h.0 33652	h.0 33655	34509	X	X	35	25
iMaxMua	esterna	4,3	3,3-3,7-4,1	rotante 34614* non rot. 39354*	h.0 39357	h.0 34621	34618	X	X	30	25
Moncone a spalla Mua	MUA	4,3	-	34242	h.0 34247		34246	X	X	30	25
					h.1,5 34250						
Jdentalcare											
Evolution S	interna	3,2	3,2	33738*	33753	33754	33747	X	X	25	25
Evolution	interna	3,7-4,0 4,8-5,0	3,7-4,3-5,0-6,0	33736*	33751	33752	33746	X	X	25	25
Evolution Plus	interna	3,7-4,0 4,8-5,0	3,7-4,3-5,0-6,0	33740*	33755	33756	33748	X	X	25	25
Keystone											
Prima Connex	interna	3,5	3,5	25225*						25	
	interna	4,1	4,1	25268*						25	
	interna	5	5	25334*						25	
Prima Connex Mua**	MUA	-	3,5-4,1-5	34743*		h.0 34747*** h.1,5 34748***	34745			15	
Restore**	esterna	4,1	3,75 - 4	34744*	34750***	34749***	34746	X	X	35	25

CONNESSIONE COMPATIBILE CON IMPIANTI TIPO	TIPO DI CONNESS.	BATTUTA	DIAMETRO	SCANBODY	LINKER NON ROTANTI	LINKER ROTANTI	ANALOGO DIGITALE	VITE FORO INCLINATO DIRETTO	VITE FORO INCLINATO SU LINKER	N-CM VITE FORO DRITTO	N-CM VITE FORO INCLINATO
Megagen											
Anyone/Anyridge Mua	MUA	-	-	33784*		34337***	34336			15	
Anyone	interna	regular & wide	4-4,5-5-6-7	25009*	33778	33779	33776			35	
	interna	small	3,5	25012*	33780	33781	33777			35	
Anyridge	interna			33162*	33786	33787	33785	X	X	25	25
MIS											
Mlstral	interna	4,8	3,75-4,1-4,8	34756*	34758***	34759***	34757	X	X	35	25
Seven Internal Hexagon	interna	Narrow	3,3	26199*	34342	34343	34239			25	25
	interna	Standard	3,75 - 4,2	26202*	34344	34345	34339			25	25
	interna	Wide	5 - 6	26207*	34346	34347	34340			25	25
Seven Standard Mua	MUA	-	-	33674*		34348	34341			25	25
C1	interna	Narrow	3,3	37877*	37889	37892	37883	X	X	25	25
		Standard	3,75-4,2	37703*	37708	37709	37705	X	X	25	25
		Wide	5	37880*	37895	37898	37886	X	X	25	25
V3	interna	Narrow	3,3	37702*	37706	37707	37704	X	X	25	25
		Standard	3,9-4,3-5,0	37703*	37708	37709	37705	X	X	25	25
Multysystem											
TC-N	interna	Narrow	3,2	corto 37798*	h.0 37821	h.0 37824	37808	X	X	15	25
				lungo 39369*	h.3 37829	h.3 37832					
TC-R	interna	Regular	3,7-4,2-4,5-4,7 5,2-5,5	corto 37799*	h.0 37825	h.0 37826	37809	X	X	25	25
				lungo 39370*	h.3 37845	h.3 37848					
MUA	MUA			37802*		37851	37812	X	X	15	25
Neodent											
GM	interna	-	3,5-3,75 4,0-4,3-5,0-6,0	33217*	33218	33219	33220	X	X	25	25
Neoss											
Proactive		3,5	3,25	25215						25	
		4	3,5-4-4,5-5-5,5	25218						35	
Access (Mua)		-	3,5-4-4,5-5-5,5	25221						35	
Nobel Biocare											
Replace Tapered	interna	NP	3,5	29140*	h.0 26287***	h.0 25253***	30148	X	X	25	25
		RP	4,3	29141*	h.0 25356***	h.0 26284***	30149	X	X	35	25
		WP	5	29142*	30157***	30156***	30150	X	X	35	25
Multi Uni Abutment	MUA	-	-	29143*		h.0 29094*** h.1,5 29095***	30151	X	X	15	15
Active e Replace Conical Connection	interna	NP	3,5	25241*	26793***	25647***	30152	X	X	25	25
		RP	4,3 - 5	25244	27225***	26790***	30153	X	X	35	25
Branemark System MKIII e Groovy	esterna	NP	-	26273	27240***	27238***	30154	X	X	25	25
Branemark System MKIII e MKIV e Groovy	esterna	RP	3,75 - 4	34763*	33878***	33877***	34764	X	X	35	25
Branemark System MKIII e Groovy	esterna	WP	-	26278*	30159***	30158***	30155	X	X	35	25
Noris Medical											
Multi uni abutment		-	-	32350*		h.0 29088*** h.1,5 29089***	28261			15	
Osstem											
SSII - SSII	interna	4,8	4-4,5-4,2-4,6	34765*	34767***	34768***	34766	X	X	35	25
TSII - TSIII	interna	mini	3,5	26289*	28810	-	37724			25	25
TSII - TSIII - TSIV - TSIV Ultra Wide	interna	regular	4-4,5-5-6-7	26294 *	28836	-	37725			35	25
TS Multi Abutment (Mua)	MUA	-	-	26297	-	-	37726			15	25
USII e USIII	interna	4,1	3,75-4-4,2-4,6	34772*	33881***	33879***	28243	X	X	35	25
USIII	interna	5	4,6 - 5,1	34772*	33882***	33880***	28246	X	X	35	25
OXY Implant											
Int. Classic - Mini	interna	3,6	3,3	25195						35	
Int. Classic - Standard	interna	4	3,75 - 4,25	25195						35	
Int. Classic - Maxi	interna	5	4,75 - 5,5	25195						35	
ILS (Mua) Standard	MUA	-	5	25399						15	
Phibo											
Defcon TSH S3-S4	esterna	4,1	3,6 - 4,2	31595*	31599***	31598***	31596	X	X	35	25
Prodent											
Prime SM	interna	3,8-4,2	3,6	28800						25	
		4,6	4	28801						25	

CONNESSIONE COMPATIBILE CON IMPIANTI TIPO	TIPO DI CONNESS.	BATTUTA	DIAMETRO	SCANBODY	LINKER NON ROTANTI	LINKER ROTANTI	ANALOGO DIGITALE	VITE FORO INCLINATO DIRETTO	VITE FORO INCLINATO SU LINKER	N-CM VITE FORO DRITTO	N-CM VITE FORO INCLINATO
Silo Implant											
Icx	interna	-	-	corto 29404* lungo 19033*	29406***	29405***		X	X	25	25
Straumann											
Bone Level	interna	3,3	3,3	24041	30017***	30015***	30010	X ¹	X	25	25
		4,1- 4,8	4,1 - 4,8	24046	30020***	30016***	30011	X ¹	X	25	25
Tissue Level	interna	4,8	-	28271	30038***	30021***	30012	X	X	35	25
		6,5	-	28272	30040***	30039***	30013	X	X	35	25
Variobase ø 4,6	MUA	-	-	28808		30051***	30014	X	X	15	15
Blx	interna	regular	3,5-3,75-4,0-4,5	corto 37745* lungo 37772*	37777	37778	37775	X	X	25	25
	interna	wide	5,0-5,5-6,5		37779	37780	37776	X	X	25	25
Sweden & Martina											
Outlink2	esterna	3,3	3,3	29409				X	X	25	25
Outlink2 - Syra	esterna	4,1	3,75-4,1	34775*	33885***	33883***	34776	X	X	35	25
		5	5	34775*	33886***	33884***	34777	X	X	35	25
Kohno	interna	3,8	3,8	25570	28893***	28896***	31464	X	X	25	25
		4,25	4,25	25573	28894***	28897***	31465	X	X	35	25
		5	5	25576	30080***	30081***	31466	X	X	35	25
PAD	MUA	-	-	25579		h.0 28898*** h.2,5 28276***	31468	X	X	15	15
Stark	interna	4,8	3,4 - 4,2 - 4,9	30053*	30082***	30084***	30078	X	X	35	25
		6,5	4,9	30054*	30083***	30085***	30079	X	X	35	25
Premium One	interna	3,3		31469*	31487***	31491***	31483	X	X	25	25
		3,8		31470*	31488***	31492***	31484	X	X	25	25
		4,25		31470*	31489***	31493***	31485	X	X	25	25
		5,0		31470*	31490***	31494***	31486	X	X	25	25
Kohno One - Shelta	interna	3,8		31470*	31488***	31492***	31484	X	X	25	25
		4,25		31470*	31489***	31493***	31485	X	X	25	25
		5,0		31470*	31490***	31494***	31486	X	X	25	25
Prama Collex One	interna	3,3	3,3-3,8-4,25-5,0	38454*	38456***	38457***	38455	X	X	25	25
Thommen											
SPI vario multi (Mua)	MUA	-	-	27749						15	
SPI Element e Contact Inicell	interna	3,5	3,5	27744						15	
		4	4	27745						25	
		4,5 - 5	4,5 - 5	27746						25	
		6	6	27748						25	
Zimmer											
Swiss Plus	interna	4,8		27241*	30112***	30429***	30109	X	X	35	25
Screw Vent	interna	3,5	3,7 - 4,1	32858*	29080***	29081***	30103	X	X	25	25
					LARGE h.0 34408	LARGE h.0 34410					
		LARGE h.3 34409	LARGE h.3 34411								
		4,5	4,7	32859*	29082***	29083***	30104	X	X	25	25
5,7	6	24059	30106***	30107***	30105	X	X	25	25		

Strumenti per connessioni Performa

Chiave Performa	Per la movimentazione degli scanbody su paziente			manuale	motore
				23918	28472
Performa Torque	Da utilizzare in laboratorio per il serraggio degli scanbody e della vite degli analoghi digitali, al valore predefinito di 4Ncm			23788	
Strumenti Microesam	Per il serraggio dei Linker			manuale	motore
				corto 11655 lungo 11656	corto 11657 lungo 11658
Strumenti fori inclinati	Per il serraggio delle viti per foro Inclinato			manuale	motore
				corto 25449 lungo 25112	corto 25445 lungo 25452

* Scanbody bicomponente ** Vite non compatibile con cacciavite della casa madre *** Linker V2

¹ Foro inclinato diretto disponibile solo per elementi multipli (connessione rotante)

² Da gennaio 2020 gli impianti Way Extra sono disponibili in un'unica connessione, corrispondente a quella presente su Way Milano b.3,4/3,8 e su Way Mix