



COMPATIBILI,
PER LEGARE LA QUALITÀ AL VANTAGGIO.



 **SODIM**_{s.r.l.}
CATALOGO



LEGENDA	
VT MUA FIXT	VITE DI UNIONE TRA MUA E IMPIANTO
NR	NON ROTANTE
ROT	ROTANTE
	VITE COMPRESA
	VITE DA ORDINARE A PARTE CON COSTO AGGIUNTIVO
A B C D E F H	RIFERIMENTI UTILI DI MISURA

LE VITI DEI DISPOSITIVI SONO SEMPRE COMPRESI NELLE CONFEZIONI
LA DISPONIBILITA' OPZIONALE DI PIU' TIPOLOGIE DI VITI E' REGOLATA
NEL CATALOGO, COME DA TABELLA ESPOSTA QUI SOPRA.

COLORI DI RIFERIMENTO PER DISTINZIONE PAGINA AZIENDE IMPLANTARI



INDICE

RIFERIMENTO		PAGINA	TIPO D'IMPIANTO
Compatibile per ASTRA® TECH		PAG.5	3,0 / 3,5-4,0 / 4,5-5,0
Compatibile per BIOMET® 3i® CERTAIN®		PAG.11	3,4 / 4,1 / 5,0
Compatibile per BIOMET® 3i® ESAGONO ESTERNO		PAG.17	4,10 ESAGONO ESTERNO
Compatibile per DENTSPLY® ANKYLOS®		PAG.23	C/X
Compatibile per DENTSPLY® FRIADENT® XIVE®		PAG.27	3,4 / 3,8 / 4,5 / 5,5
Compatibile per NOBEL BIOCARE® ACTIVE®		PAG.31	3,5 / 4,3-5,0
Compatibile per NOBEL BIOCARE® REPLACE®		PAG.37	NP 3,5 / RP 4,3 / WP 5,0
Compatibile per NOBEL BIOCARE® BRANEMARK® RP		PAG.43	4,10
Compatibile per STRAUMANN® BONE LEVEL®		PAG.49	3,3 / 4,1
Compatibile per STRAUMANN® SYNOCTA®		PAG.53	4,8 RN / 6,5 WN
Compatibile per SWEDEN E MARTINA® PREMIUM®		PAG.57	3,30 / 3,80 / 4,25 / 5,0
Compatibile per SWEDEN E MARTINA® OUTLINK® 2		PAG.62	4,10
Compatibile per ZIMMER® SCREW VENT®		PAG.67	3,5 / 4,5
Sistemi di avvitamento		PAG.74-75	
Sistemi di avvitamento / ulteriori Analoghi		PAG.76	
Accessori		PAG.77	
Produzione / Contollo qualità		PAG.78-79	
Etichette / Responsabilità / Note Legali		PAG.80	
Certificazioni / Materiali		PAG.81	



COMPATIBILI ASTRA® TECH



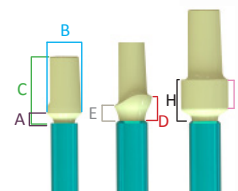
COMPATIBILI ASTRA® TECH

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MONCONI DRITTI



AST C001 AST C002 AST C003 AST C004 AST C005 AST C006 AST C007 AST C008 AST C009 AST C044 AST C045



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	A	B	C	D	E	F	H
				AST C001	MD AST OS-TX 3,0 H1	MONCONE DIRITTO Ø 3,00 H1	AST V001	1.1	3.8	7.5
AST C002	MD AST OS-TX 3,0 H2	MONCONE DIRITTO Ø 3,00 H2	1.3	3.8	8.3	-		-	-	2.0
AST C003	MD AST OS-TX 3,0 H3	MONCONE DIRITTO Ø 3,00 H3	2.1	3.8	9.0	-		-	-	3.0
AST C004	MD ANAT AST OS-TX 3,0 H1	MONCONE DRITTO ANATOMICO Ø3,00 H1	AST V002	-	3.5	7.5	1.0	1.7	-	1.0
AST C005	MD ANAT AST OS-TX 3,0 H3	MONCONE DRITTO ANATOMICO Ø3,00 H3		-	3.5	9.5	3.0	3.7	-	3.0
AST C006	MD ANAT AST OS-TX 3,50-4,0 Ø4,5 H1.5	MONCONE DRITTO ANATOMICO Ø 3,50/4,00 -Ø 4,5 H1.5	AST V002	-	4.5	8.5	1.6	2.6	-	1.5
AST C007	MD ANAT AST OS-TX 3,50-4,0 Ø4,5 H3	MONCONE DRITTO ANATOMICO Ø 3,50/4,00 -Ø 4,5 H3		-	4.5	10	3.0	4.0	-	3.0
AST C008	MD ANAT AST OS-TX 4,50-5,0 Ø5,5 H1.5	MONCONE DRITTO ANATOMICO Ø 4,50/5,00 -Ø 5,5 H1.5	AST V003	-	5.5	8.5	1.5	3.7	-	1.5
AST C009	MD ANAT AST OS-TX 4,50-5,0 Ø6,5 H3	MONCONE DRITTO ANATOMICO Ø 4,50/5,00 -Ø 6,5 H3		-	6.2	10	3.0	4.0	-	3.0
AST C044	MD FR AST OS -TX 3,5-4,0 Ø5,2	MONCONE DRITTO FRESABILE Ø 3,50/4,00 -Ø 5,2	AST V002	-	5.2	12	-	-	3.1	-
AST C045	MD FR AST OS -TX 4,5-5,0 Ø6,0	MONCONE DRITTO FRESABILE Ø 4,50/5,00 -Ø 6,0	AST V003	-	6.0	12	-	-	3.1	-

MONCONI INCLINATI



AST C010 AST C011 AST C012 AST C013 AST C014 AST C015 AST C016 AST C017 AST C 018 AST C019 AST C020 AST C021 AST C022 AST C023

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	H
AST C010	MI 15 AST OS-TX 3,0 H1	MONCONE INCL. 15° Ø3,00 H1.0	AST V001	1.0
AST C011	MI 15 AST OS-TX 3,0 H2.5	MONCONE INCL. 15° Ø3,00 H2.5		2.5
AST C012	MI 15 AST OS-TX 3,0 H3	MONCONE INCL. 15° Ø3,00 H3.0		3.0
AST C013	MI 15 AST OS-TX 3,5-4,0 H2	MONCONE INCL. 15° Ø3,50/4,00 H2	AST V002	2.0
AST C014	MI 15 AST OS-TX 3,5-4,0 H3	MONCONE INCL. 15° Ø3,50/4,00 H3		3.0
AST C015	MI 15 AST OS-TX 4,5-5,0 H2	MONCONE INCL. 15° Ø4,50/5,00 H2	AST V003	2.0
AST C016	MI 15 AST OS-TX 4,5-5,0 H3	MONCONE INCL. 15° Ø4,50/5,00 H3		3.0
AST C017	MI 25 AST OS-TX 3,0 H1	MONCONE INCL. 25° Ø3,00 H1.0	AST V001	1.0
AST C018	MI 25 AST OS-TX 3,0 H2	MONCONE INCL. 25° Ø3,00 H2.0		2.0
AST C019	MI 25 AST OS-TX 3,0 H3	MONCONE INCL. 25° Ø3,00 H3.0		3.0
AST C020	MI 25 AST OS-TX 3,5-4,0 H2	MONCONE INCL. 25° Ø3,50/4,00 H2	AST V002	2.0
AST C021	MI 25 AST OS-TX 3,5-4,0 H3	MONCONE INCL. 25° Ø3,50/4,00 H3		3.0
AST C022	MI 25 AST OS-TX 4,5-5,0 H2	MONCONE INCL. 25° Ø4,50/5,00 H2	AST V003	2.0
AST C023	MI 25 AST OS-TX 4,5-5,0 H3	MONCONE INCL. 25° Ø4,50/5,00 H3		3.0



AST C042 AST C024 AST C043 AST C025

MONCONI PROVVISORI

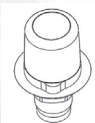
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
AST C042	MP ROT AST OS-TX 3,5-4,0	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø 3,5/4,0	AST V002
AST C024	MP NR AST OS-TX 3,5-4,0	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø 3,5/4,0	
AST C043	MP ROT AST OS-TX 4,5-5,0	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø 4,5/5,0	AST V003
AST C025	MP NR AST OS-TX 4,5-5,0	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø 4,5/5,0	



AST C026 AST C027 AST C028 AST C029 AST C030 AST C031

BASI PER ZIRCONIO

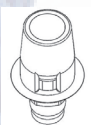
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
AST C026	BA NR ZIR AST OS-TX 3,0	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,00	AST V001
AST C027	BA NR ZIR AST OS-TX 3,5-4,0	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,50/4,00	AST V002
AST C028	BA NR ZIR AST OS-TX 4,5-5,0	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,50/5,00	AST V003
AST C029	BA ROT ZIR AST OS-TX 3,0	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,00	AST V001
AST C030	BA ROT ZIR AST OS-TX 3,5-4,0	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,50/4,00	AST V002
AST C031	BA ROT ZIR AST OS-TX 4,5-5,0	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,50/5,00	AST V003



AST C032 AST C033 AST C034 AST C035

BASI PER ZIRCONIO TIPO SIRONA

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
AST C032	BA NR ZIR SIR AST OS-TX 3,5-4,0	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,50/4,00 TIPO SIRONA	AST V002
AST C033	BA NR ZIR SIR AST OS-TX 4,5-5,0	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,50/5,00 TIPO SIRONA	AST V003
AST C034	BA ROT ZIR SIR AST OS-TX 3,5-4,0	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,50/4,00 TIPO SIRONA	AST V002
AST C035	BA ROT ZIR SIR AST OS-TX 4,5-5,0	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,50/5,00 TIPO SIRONA	AST V003



COMPATIBILI ASTRA® TECH

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

CALCINABILI

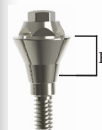


CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
AST C039	CA ROT AST OS-TX 3,0	CALCINABILE ROT Ø 3,00	AST V001
AST C036	CA NR AST OS-TX 3,0	CALCINABILE NR Ø 3,00	
AST C040	CA ROT AST OS-TX 3,5-4,0	CALCINABILE ROT Ø 3,50/4,00	AST V002
AST C037	CA NR AST OS-TX 3,5-4,0	CALCINABILE NR Ø 3,50/4,00	
AST C041	CA ROT AST OS-TX 4,5-5,0	CALCINABILE ROT Ø 4,50/5,00	AST V003
AST C038	CA NR AST OS-TX 4,5-5,0	CALCINABILE NR Ø 4,50/5,00	

MUA ASTRA® DRITTI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.01	MUA 0° AST OS-TX 3,5-4,0 H1.5	MUA DRITTO Ø 3,5/4,0 H1.5	-
500.02	MUA 0° AST OS-TX 3,5-4,0 H2.5	MUA DRITTO Ø 3,5/4,0 H2.5	-
500.03	MUA 0° AST OS-TX 3,5-4,0 H3.5	MUA DRITTO Ø 3,5/4,0 H3.5	-
500.04	MUA 0° AST OS-TX 3,5-4,0 H4.5	MUA DRITTO Ø 3,5/4,0 H4.5	-
500.12	MUA 0° AST OS-TX 4,5-5,0 H1.5	MUA DRITTO Ø 4,5/5,0 H1.5	-
500.13	MUA 0° AST OS-TX 4,5-5,0 H2.5	MUA DRITTO Ø 4,5/5,0 H2.5	-
500.14	MUA 0° AST OS-TX 4,5-5,0 H3.5	MUA DRITTO Ø 4,5/5,0 H3.5	-
500.15	MUA 0° AST OS-TX 4,5-5,0 H4.5	MUA DRITTO Ø 4,5/5,0 H4.5	-



MUA ASTRA® ANGOLATI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.07	MUA 17° AST OS-TX 3,5-4,0 H2.5	MUA ANGOLATO 17° Ø3,5/4,0 H2.5	100.837.1
500.08	MUA 17° AST OS-TX 3,5-4,0 H3.5	MUA ANGOLATO 17° Ø3,5/4,0 H3.5	
500.10	MUA 30° AST OS-TX 3,5-4,0 H3.5	MUA ANGOLATO 30° Ø3,5/4,0 H3.5	
500.11	MUA 30° AST OS-TX 3,5-4,0 H4.5	MUA ANGOLATO 30° Ø3,5/4,0 H4.5	
500.18	MUA 17° AST OS-TX 4,5-5,0 H2.5	MUA ANGOLATO 17° Ø4,5/5,0 H2.5	100.814
500.19	MUA 17° AST OS-TX 4,5-5,0 H3.5	MUA ANGOLATO 17° Ø4,5/5,0 H3.5	
500.21	MUA 30° AST OS-TX 4,5-5,0 H3.5	MUA ANGOLATO 30° Ø4,5/5,0 H3.5	
500.22	MUA 30° AST OS-TX 4,5-5,0 H4.5	MUA ANGOLATO 30° Ø4,5/5,0 H4.5	



COMPATIBILI ASTRA® TECH

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



AST V001 AST V002 AST V003 100.837.1 100.814

VITI

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
VITI MONCONI	AST V001	AST VT 3,0 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	VITE PASSANTE COMP ASTRA Ø 3,0	1.27
	AST V001.00	Set 10 pz. AST VT 3,0 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	10 pz. VITE PASSANTE COMP ASTRA Ø 3,0	1.27
	AST V002	AST VT 3,5-4,0 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	VITE PASSANTE COMP ASTRA M1,60X8,25 x Ø 3,5/4	1.27
	AST V002.00	Set 10 pz. AST VT 3,5-4,0 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	10 pz. VITE PASSANTE COMP ASTRA M1,60X8,25 x Ø 3,5/4	1.27
	AST V003	AST VT 4,5-5,0 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	VITE PASSANTE COMP ASTRA M2,00X11,30 x Ø 4,5/5	1.27
	AST V003.00	Set 10 pz. AST VT 4,5-5,0 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	10 pz. VITE PASSANTE COMP ASTRA M2,00X11,30 x Ø 4,5/5	1.27
VITI MUA	100.837.1	VT MUA FIXT AST OS-TX 3,5 - 4,0 ESAG 1.27	VITE M1,6 PER MUA COMP ASTRA Ø3,5/4,0	TORX
	100.837.1.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT AST OS-TX 3,5 - 4,0 ESAG 1.27	10 pz. VITE M1,6 PER MUA COMP ASTRA Ø3,5/4,0	TORX
	100.814	VT MUA FIXT AST OS-TX 4,5 - 5,0 ESAG 1.27	VITE M2,0 PER MUA COMP ASTRA Ø4,5/5,0	TORX
	100.814.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT AST OS-TX 4,5 - 5,0 ESAG 1.27	10 pz. VITE M2,0 PER MUA COMP ASTRA Ø4,5/5,0	TORX



AN 0045 AN 0016 AN 0020 AN 1.20

ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
AN 0045	ANA AST OS-TX 3,0	ANALOGO Ø 3,00
AN 0016	ANA AST OS-TX 3,5/4,0	ANALOGO Ø 3,50-4,0
AN 0020	ANA AST OS-TX 4,5/5,0	ANALOGO Ø 4,50-5,0
AN 1.20	ANA MUA	ANALOGO Ø 4,80

COMPATIBILI ASTRA® TECH

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

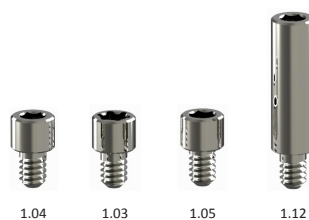
MUA 4,8 ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	TESTA VITE
200.00.14	APPL MUA / PAD	POSIZIONATORE IN ACCIAIO M1,4 PER MUA/PAD	-	-
650.007	TG MUA 4,8 H4	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H4	-	-
650.008	TG MUA 4,8 H6	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H6	-	-
650.009	TG MUA 4,8 H8	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H8	-	-
650.012	CIL TR MUA 4,8	CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.12	ESAG. 1.20
650.014	TG PLEX PVV MUA	CAPPETTA PROV. DI GUARIGIONE IN PLEXIGLASS PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.04 1.03 1.05	ESAG. 1.20 TORX ESAG. 1.27
650.006	MP MUA 4,8	MONCONE PROV. PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.011	MP EST TI MUA 4,8	PROVV. ESTETICO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.004	CA MUA 4,8	CALCINABILE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.010	BI MUA 4,8	BASE PER ZIRCONIO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		

● VITE COMPRESA 1.04 ● VITI SU RICHIESTA

VITI PER ACCESSORI COMP. MUA



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.20	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	TORX
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.27
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.27
1.12	VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.12.00	Set 10 pz. VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20

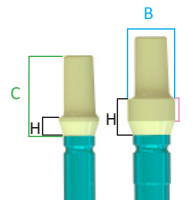
COMPATIBILI BIOMET® 3i® CERTAIN®



COMPATIBILI BIOMET®3i® CERTAIN®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MONCONI DRITTI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	A	B	C	D	E	F	H
BMT C001	MD BMT CER 3,5 H2	MONCONE DRITTO Ø 3,50 H2	BMT V001	-	4.4	8.8	-	-	0.45	2.0
BMT C002	MD BMT CER 3,5 H3	MONCONE DRITTO Ø 3,50 H3		-	4.4	11	-	-	1.75	3.3
BMT C003	MD BMT CER 3,5 H4	MONCONE DRITTO Ø 3,50 H4		-	4.4	11	-	-	2.45	4.0
BMT C004	MD BMT CER 4,1 H2	MONCONE DRITTO Ø 4,10 H2		-	5.2	8.8	-	-	0.45	2.0
BMT C005	MD BMT CER 4,1 H3	MONCONE DRITTO Ø 4,10 H3		-	4.4	11	-	-	1.75	3.3
BMT C006	MD BMT CER 4,1 H4	MONCONE DRITTO Ø 4,10 H4		-	5.2	11	-	-	2.45	4.0
BMT C007	MD BMT CER 5,0 H2	MONCONE DRITTO Ø 5,00 H2		-	5.8	9.0	-	-	1.0	2.0
BMT C008	MD BMT CER 5,0 H3	MONCONE DRITTO Ø 5,00 H3		-	6.0	11	-	-	1.75	3.3
BMT C009	MD BMT CER 5,0 H4	MONCONE DRITTO Ø 5,00 H4		-	5.8	11	-	-	3.0	4.0

MONCONI INCLINATI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	H
BMT C010	MI 15 BMT CER 3,5 H2	MONCONE INCL 15° Ø 3,50 H2 COMP CERTAIN	BMT V001	2.0
BMT C011	MI 15 BMT CER 3,5 H4	MONCONE INCL 15° Ø 3,50 H4 COMP CERTAIN		4.0
BMT C012	MI 15 BMT CER 4,1 H2	MONCONE INCL 15° Ø 4,10 H2 COMP CERTAIN		2.0
BMT C013	MI 15 BMT CER 4,1 H4	MONCONE INCL 15° Ø 4,10 H4 COMP CERTAIN		4.0
BMT C014	MI 15 BMT CER 5,0 H2	MONCONE INCL 15° Ø 5,00 H2 COMP CERTAIN		2.0
BMT C015	MI 15 BMT CER 5,0 H4	MONCONE INCL 15° Ø 5,00 H4 COMP CERTAIN		4.0

COMPATIBILI BIOMET®3i® CERTAIN®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



BMT C032 BMT C016 BMT C033 BMT C017

MONCONI PROVVISORI

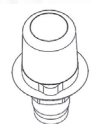
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
BMT C032	MP ROT BMT CER 3,4	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø 3,40	BMT V001
BMT C016	MP NR BMT CER 3,4	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø 3,40	
BMT C033	MP ROT BMT CER 4,1	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø 4,10	
BMT C017	MP NR BMT CER 4,1	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø 4,10	



BMT C018 BMT C019 BMT C020 BMT C021

BASI PER ZIRCONIO

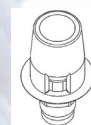
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
BMT C018	BA NR ZIR BMT CER 3,4	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,40	BMT V001
BMT C019	BA NR ZIR BMT CER 4,1	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,10	
BMT C020	BA ROT ZIR BMT CER 3,4	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,40	
BMT C021	BA ROT ZIR BMT CER 4,1	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,10	



BMT C022 BMT C023 BMT C024 BMT C025

BASI PER ZIRCONIO TIPO SIRONA

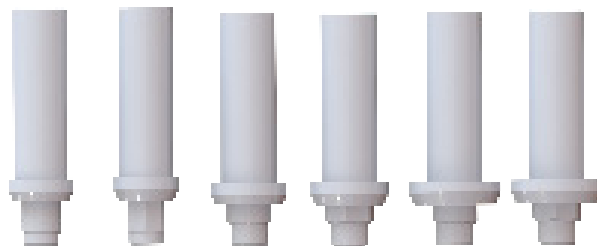
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
BMT C022	BA NR ZIR SIR BMT CER 3,4	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,40 - SIRONA	BMT V001
BMT C023	BA NR ZIR SIR BMT CER 4,1	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,10 - SIRONA	
BMT C024	BA ROT ZIR SIR BMT CER 3,4	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,40 - SIRONA	
BMT C025	BA ROT ZIR SIR BMT CER 4,1	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,10 - SIRONA	



COMPATIBILI BIOMET®3i® CERTAIN®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

CALCINABILI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
BMT C029	CA ROT BMT CER 3,4	CALCINABILE ROT Ø 3,40	BMT V001
BMT C026	CA NR BMT CER 3,4	CALCINABILE NR Ø 3,40	
BMT C030	CA ROT BMT CER 4,1	CALCINABILE ROT Ø 4,10	
BMT C027	CA NR BMT CER 4,1	CALCINABILE NR Ø 4,10	
BMT C031	CA ROT BMT CER 5,0	CALCINABILE ROT Ø 5,00	
BMT C028	CA NR BMT CER 5,0	CALCINABILE NR Ø 5,00	

MUA CERTAIN® DRITTI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.41	MUA 0° BMT CER INT 4,1 H1	MUA DRITTO Ø4,10 H1	-
500.42	MUA 0° BMT CER INT 4,1 H2	MUA DRITTO Ø4,10 H2	-
500.43	MUA 0° BMT CER INT 4,1 H3	MUA DRITTO Ø4,10 H3	-
500.407	MUA 0° BMT CER INT 4,1 H4	MUA DRITTO Ø4,10 H4	-



MUA CERTAIN® ANGOLATI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.44	MUA 17° BMT CER INT 4,1 H2	MUA ANGOLATO 17° Ø4,10 H2	100.838.1
500.45	MUA 17° BMT CER INT 4,1 H3	MUA ANGOLATO 17° Ø4,10 H3	
500.46	MUA 17° BMT CER INT 4,1 H4	MUA ANGOLATO 17° Ø4,10 H4	
500.47	MUA 30° BMT CER INT 4,1 H3	MUA ANGOLATO 30° Ø4,10 H3	
500.48	MUA 30° BMT CER INT 4,1 H4	MUA ANGOLATO 30° Ø4,10 H4	
500.49	MUA 30° BMT CER INT 4,1 H5	MUA ANGOLATO 30° Ø4,10 H5	



COMPATIBILI BIOMET®3i® CERTAIN®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



BMT V001 100.838.1

VITI

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
VITI MONCONI	BMT V001	BMT VT CER 3,5/4,1/5,0 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	VITE M1,60 COMP CERTAIN	1.20
	BMT V001.00	Set 10 pz. BMT VT CER 3,5/4,1/5,0 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	10 pz. VITE M1,60 COMP CERTAIN	1.20
VITI MUA	100.838.1	VT MUA FIXT BMT CER INT 4,1-5,0	VITE M1.6 PER MUA COMP CERTAIN	1.20
	100.838.1.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT BMT CER INT 4,1-5,0	10 pz. VITE M1.6 PER MUA COMP CERTAIN	1.20



AN 0044 AN 0043 AN 0017 AN 1.20

ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
AN 0044	ANA BMT CER 3,4	ANALOGO Ø 3,40
AN 0043	ANA BMT CER 4,1	ANALOGO Ø 4,10
AN 0017	ANA BMT CER 5,0	ANALOGO Ø 5,00
AN 1.20	ANA MUA	ANALOGO PER MUA Ø 4,80

COMPATIBILI BIOMET®3i® CERTAIN®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

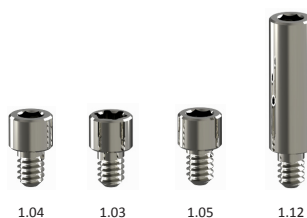
MUA 4,8 ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	TESTA VITE
200.00.14	APPL MUA / PAD	POSIZIONATORE IN ACCIAIO M1,4 PER MUA/PAD	-	-
650.007	TG MUA 4,8 H4	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H4	-	-
650.008	TG MUA 4,8 H6	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H6	-	-
650.009	TG MUA 4,8 H8	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H8	-	-
650.012	CIL TR MUA 4,8	CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.12	ESAG. 1.20
650.014	TG PLEX PVV MUA	CAPPETTA PROV. DI GUARIGIONE IN PLEXIGLASS PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.04 1.03 1.05	ESAG.1.20 TORX ESAG. 1.27
650.006	MP MUA 4,8	MONCONE PROV. PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.011	MP EST TI MUA 4,8	PROVV. ESTETICO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.004	CA MUA 4,8	CALCINABILE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.010	BI MUA 4,8	BASE PER ZIRCONIO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		

● VITE COMPRESA 1.03 ● VITI SU RICHIESTA

VITI PER ACCESSORI COMP. MUA



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.20	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	TORX
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.12	VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø4.80	1.20
1.12.00	Set 10 pz. VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø4.80	1.20

COMPATIBILI BIOMET® 3i® ESAGONO ESTERNO



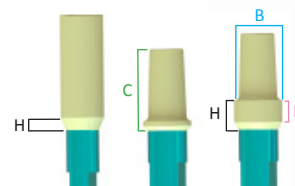
COMPATIBILI BIOMET®3i® ESAGONO ESTERNO

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MONCONI ES. ESTERNO DRITTI



BMT EE C001 BMT EE C002 BMT EE C003 BMT EE C023 BMT EE C004

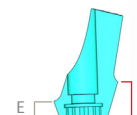


CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE							
				A	B	C	D	E	F	H
BMT EE C001	MD BMT E/EST 3,25	MONCONE DRITTO E/E Ø 3,25 N/R	BMT V E/E001	-	4.5	12	-	-	-	1.3
BMT EE C002	MD BMT E/EST 4,1 H1	MONCONE DRITTO E/E Ø 4,10 N/R H1	BMT V E/E002	-	5.0	8.5	-	-	-	1.0
BMT EE C003	MD BMT E/EST 4,1 H3	MONCONE DRITTO E/E Ø 4,10 N/R H3		-	5.0	10	-	-	2.2	3.0
BMT EE C023	MD BMT E/EST 5,0 H1	MONCONE DRITTO E/E Ø 5,00 N/R H1		-	6.0	8.5	-	-	-	1.0
BMT EE C004	MD BMT E/EST 5,0 H3	MONCONE DRITTO E/E Ø 5,00 N/R H3		-	6.0	10.5	-	-	2.6	3.0

MONCONI ES. ESTERNO INCLINATI



BMT EE C005 BMT EE C006 BMT EE C007 BMT EE C008 BMT EE C009 BMT EE C010 BMT EE C011 BMT EE C012



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE			
				D	E	H
BMT EE C005	MI 15 BMT E/EST 4,1 ES	MONCONE INCL. 15° E/E Ø4.10 ESTETICO	BMT V E/E002	3.0	1.5	-
BMT EE C006	MI 25 BMT E/EST 4,1 ES	MONCONE INCL. 25° E/E Ø4.10 ESTETICO		3.0	1.5	-
BMT EE C007	MI 15 BMT E/EST 4,1 H3	MONCONE INCL. 15° E/E Ø 4,10 H3		-	-	3.0
BMT EE C008	MI 25 BMT E/EST 4,1 H3	MONCONE INCL. 25° E/E Ø 4,10 H3		-	-	3.0
BMT EE C009	MI 15 BMT E/EST 5,0 ES	MONCONE INCL. 15° E/E Ø 5,00 ESTETICO		3.0	1.5	-
BMT EE C010	MI 25 BMT E/EST 5,0 ES	MONCONE INCL. 25° E/E Ø 5,00 ESTETICO		3.0	1.5	-
BMT EE C011	MI 15 BMT E/EST 5,0 H3	MONCONE INCL. 15° E/E Ø 5,00 H3		-	-	3.0
BMT EE C012	MI 25 BMT E/EST 5,0 H3	MONCONE INCL. 25° E/E Ø 5,00 H3		-	-	3.0

MONCONI PROVVISORI



BMT EE C013 BMT EE C014

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
BMT EE C013	MP NR BMT E/EST 4,1	MONCONE PROVVISORIO N/R E/E Ø 4,10	BMT V E/E002
BMT EE C014	MP ROT BMT E/EST 4,1	MONCONE PROVVISORIO ROT E/E Ø 4,10	

COMPATIBILI BIOMET®3i® ESAGONO ESTERNO

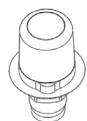
VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

BASI PER ZIRCONIO



BMT EE C024 BMT EE C025 BMT EE C015 BMT EE C016

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
BMT EE C024	BA NR ZIR BMT E/EST 3,25	BASE N/R PER ZIRCONIO E/E Ø 3,25	BMT V E/E V001
BMT EE C025	BA ROT ZIR BMT E/EST 3,25	BASE ROT PER ZIRCONIO E/E Ø 3,25	
BMT EE C015	BA NR ZIR BMT E/EST 4,1	BASE N/R PER ZIRCONIO E/E Ø 4,10	BMT V E/E V002
BMT EE C016	BA ROT ZIR BMT E/EST 4,1	BASE ROT PER ZIRCONIO E/E Ø 4,10	

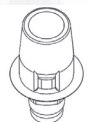


BASI PER ZIRCONIO TIPO SIRONA



BMT EE C026 BMT EE C027 BMT EE C017 BMT EE C018

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
BMT EE C026	BA NR ZIR SIR BMT E/EST 3,25	BASE N/R PER ZIRCONIO E/E Ø 3,25 - SIRONA	BMT V E/E V001
BMT EE C027	BA ROT ZIR SIR BMT E/EST 3,25	BASE ROT PER ZIRCONIO E/E Ø 3,25 - SIRONA	
BMT EE C017	BA NR ZIR SIR BMT E/EST 4,1	BASE N/R PER ZIRCONIO E/E Ø 4,10 - SIRONA	BMT V E/E V002
BMT EE C018	BA ROT ZIR SIR BMT E/EST 4,1	BASE ROT PER ZIRCONIO E/E Ø 4,10 - SIRONA	



CALCINABILI



BMT EE C028 BMT EE C019 BMT EE C020 BMT EE C021 BMT EE C029 BMT EE C022

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
BMT EE C028	CA ROT BMT E/EST 3,25	CALCINABILE ROT E/E Ø 3,25	BMT V E/E V001
BMT EE C019	CA NR BMT E/EST 3,25	CALCINABILE N/R E/E Ø 3,25	
BMT EE C020	CA NR BMT E/EST 4,1	CALCINABILE N/R E/E Ø 4,10	BMT V E/E V002
BMT EE C021	CA ROT BMT E/EST 4,1	CALCINABILE ROT E/E Ø 4,10	
BMT EE C029	CA ROT BMT E/EST 5,0	CALCINABILE ROT E/E Ø 5,00	
BMT EE C022	CA NR BMT E/EST 5,0	CALCINABILE N/R E/E Ø 5,00	

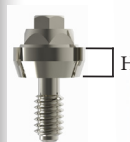
COMPATIBILI BIOMET®3i® ESAGONO ESTERNO

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MUA ESAG. ESTERNO DRITTI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.59	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H1	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H1	-
500.60	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H2	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H2	-
500.61	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H3	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H3	-
500.408	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H4	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H4	-
500.409	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H5.5	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H5.5	-



MUA ESAG. ESTERNO ANGOLATI



Vite TORX compresa nella confezione

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	TESTA VITE
500.62	MUA 17° BMT ES EST 4,1 H2	MUA ANG. 17° E/E Ø 4,10 H2	● 100.839.3A	ESAG. 1.20
500.63	MUA 17° BMT ES EST 4,1 H3	MUA ANG. 17° E/E Ø 4,10 H3		
500.64	MUA 17° BMT ES EST 4,1 H4	MUA ANG. 17° E/E Ø 4,10 H4	o	TORX
500.65	MUA 30° BMT ES EST 4,1 H3	MUA ANG. 30° E/E Ø 4,10 H3	● 100.839.3T	
500.66	MUA 30° BMT ES EST 4,1 H4	MUA ANG. 30° E/E Ø 4,10 H4		
500.67	MUA 30° BMT ES EST 4,1 H5	MUA ANG. 30° E/E Ø 4,10 H5		



● VITE COMPRESA 100.839T ● VITE SU RICHIESTA

SU RICHIESTA MUA EX CON ESAGONO SUL CONO



VERSIONE DEL CONO MUA
CON ESAGONO IN TESTA.
CODICI :
500.62 EX (MUA 17° BMT ES EST 4,1 H2 EX)
500.65 EX (MUA 30° BMT ES EST 4,1 H3 EX)
500.66 EX (MUA 30° BMT ES EST 4,1 H4 EX)

VITI COME SOPRA

COMPATIBILI BIOMET®3i® ESAGONO ESTERNO

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



VITI

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
VITI MONCONI	BMT EE V002	BMT VT E/EST 4,1/5,0 - MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	VITE M 2,00 PER E/E Ø 4,10 e Ø 5,00	1.20
	BMT EE V002.00	Set 10 pz. BMT VT E/EST 4,1/5,0 - MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	10 pz. VITE M 2,00 PER E/E Ø 4,10 e Ø 5,00	1.20
	BMT EE V001	BMT VT E/EST 3,25 - MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	VITE M 2,00 PER E/E Ø 3,25	1.20
	BMT EE V 001.00	Set 10 pz. BMT VT E/EST 3,25 - MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	10 pz. VITE M 2,00 PER E/E Ø 3,25	1.20
VITI MUA	100.839.3T (TORX)	VT MUA FIXT BMT ES EST 4,1 T TORX	VITE PER MUA ANGOLATO M2,0	TORX
	100.839.3T.00 (TORX)	Set 10 pz. VT MUA FIXT BMT ES EST 4,1 T TORX	10 pz. VITE PER MUA ANGOLATO M2,0	TORX
	100.839.3A (ESAG 1.20)	VT MUA FIXT BMT ES EST 4,1 T 1.20	VITE PER MUA ANGOLATO M2,0	1.20
	100.839.3A.00 (ESAG 1.20)	Set 10 pz. VT MUA FIXT BMT ES EST 4,1 T 1.20	10 pz. VITE PER MUA ANGOLATO M2,0	1.20



ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
AN 0055	ANA BMT ES EST 3,25	ANALOGO E/E Ø 3,25 (ESAGONO 2,55 M2,0)
AN 0019	ANA BMT ES EST 4,1	ANALOGO E/E Ø 4,00 (ESAGONO 2,70 M2,0)
AN 0056	ANA BMT ES EST 5,0	ANALOGO E/E Ø 5,00 (ESAGONO 2,70 M2,0)
AN 1.20	ANA MUA	ANALOGO PER MUA Ø 4,80

COMPATIBILI BIOMET® 3i® ESAGONO ESTERNO

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

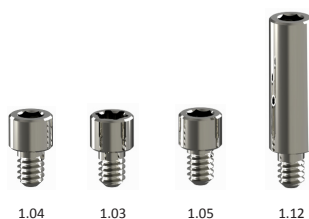
MUA 4,8
ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	TESTA VITE
200.00.14	APPL MUA / PAD	POSIZIONATORE IN ACCIAIO M1,4 PER MUA/PAD	-	-
650.007	TG MUA 4,8 H4	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H4	-	-
650.008	TG MUA 4,8 H6	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H6	-	-
650.009	TG MUA 4,8 H8	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H8	-	-
650.012	CIL TR MUA 4,8	CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.12	ESAG. 1.20
650.014	TG PLEX PVV MUA	CAPPETTA PROV. DI GUARIGIONE IN PLEXIGLASS PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.04 1.03 1.05	ESAG. 1.20 TORX ESAG. 1.27
650.006	MP MUA 4,8	MONCONE PROV. PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.011	MP EST TI MUA 4,8	PROVV. ESTETICO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.004	CA MUA 4,8	CALCINABILE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.010	BI MUA 4,8	BASE PER ZIRCONIO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		

● VITE COMPRESA 1.03 ● VITI SU RICHIESTA

VITI PER ACCESSORI COMP. MUA



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1,20	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	TORX
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1,27	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.27
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.27
1.12	VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.12.00	Set 10 pz. VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20

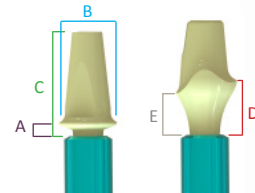
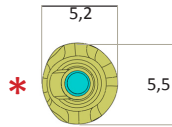
COMPATIBILI ANKYLOS®



COMPATIBILI ANKYLOS®

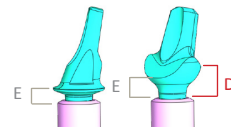
VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MONCONI DRITTI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	A	B	C	D	E	F	H
				ANK C001	MD ROT ANK H 0.75	MONCONE ROT DIRITTO H0.75	ANK V001	1.0	4.8	7.5
ANK C002	MD ROT ANK H 1.5	MONCONE ROT DIRITTO H1.5	1.5	5.4	7.5	-		-	-	-
ANK C003	MD ROT ANK H 3.0	MONCONE ROT DIRITTO H3	3.0	*	7.5	-		-	-	-
ANK C004	MD ROT AN ANK SMALL H 3.0	MONCONE ROT ANATOMICO DIRITTO SMALL H3	3.2	*	-	3.2		2.2	-	-
ANK C005	MD ROT AN ANK SMALL H 1.5	MONCONE ROT ANATOMICO DIRITTO SMALL H1.5	1.4	*	-	2.1		1.2	-	-
ANK C006	MD NR AN ANK SMALL H 1.5	MONCONE N/R ANATOMICO DIRITTO SMALL H1.5	1.5	*	-	1.8		0.9	-	-
ANK C007	MD NR AN ANK SMALL H 3.0	MONCONE N/R ANATOMICO DIRITTO SMALL H3	3.2	*	-	3.3		2.4	-	-

MONCONI INCLINATI

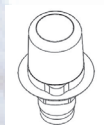


CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	D	E
				ANK C008	MI 15 ROT ANK H 0.75
ANK C009	MI 15 ROT ANK H 1.5	MONCONE ROT INCL. 15° H1.5	1.9	1.1	
ANK C010	MI 15 ROT ANK H 3.0	MONCONE ROT INCL. 15° H3	3.5	3.5	
ANK C011	MI 22,5° ROT ANK H 0.75	MONCONE ROT INCL. 22.5° H0.75	1.25	1.25	
ANK C012	MI 22,5° ROT ANK H 1.5	MONCONE ROT INCL. 22.5° H1.5	1.9	1.9	
ANK C013	MI 15 ROT AN ANK SMALL H 1.5	MONCONE ROT ANATOMICO INCL. 15° SMALL H1.5	2.76	2.12	
ANK C014	MI 15 ROT AN ANK SMALL H 3.0	MONCONE ROT ANATOMICO INCL. 15° SMALL H3	4.54	3.83	
ANK C015	MI 15 NR AN ANK SMALL H 1.5	MONCONE N/R ANATOMICO INCL. 15° SMALL H1.5	3.09	2.67	
ANK C016	MI 15 NR AN ANK SMALL H 3.0	MONCONE N/R ANATOMICO INCL. 15° SMALL H3	4.59	2.32	



BASI PER ZIRCONIO

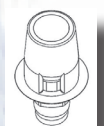
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
ANK C017	BA NR ZIR ANK H 0.5	BASE N/R PER ZIRCONIO H0.5	ANK V001
ANK C018	BA NR ZIR ANK H 1.0	BASE N/R PER ZIRCONIO H1	
ANK C019	BA NR ZIR ANK H 2.0	BASE N/R PER ZIRCONIO H2	
ANK C020	BA ROT ZIR ANK H 0.5	BASE ROT PER ZIRCONIO H0.5	
ANK C021	BA ROT ZIR ANK H 1.0	BASE ROT PER ZIRCONIO H1	
ANK C022	BA ROT ZIR ANK H 2.0	BASE ROT PER ZIRCONIO H2	



BASI PER ZIRCONIO TIPO SIRONA



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
ANK C023	BA ROT ZIR ANK SIR	BASE ROT PER ZIRCONIO SIRONA	ANK V001
ANK C024	BA NR ZIR ANK SIR	BASE N/R PER ZIRCONIO SIRONA	



ANK V001

VITI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
ANK V001	ANK VT C/X	VITE M1,8 PER MONCONE esagono da 1mm	1.0
ANK V001.00	Set 10 pz. ANK VT C/X	10 pz. VITE M1,8 PER MONCONE esagono da 1mm	1.0

ANALOGHI



AN 0034

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
AN 0034	ANA ANK C/X	ANALOGO

COMPATIBILI FRIADENT® XIVE®



COMPATIBILI FRIADENT® XIVE®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MONCONI DRITTI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	A	B	C	D	E	F	H
XVE C001	MD FR XVE 3,4 H1	MONCONE DRITTO Ø 3,40 H1	XVE V001	-	4.3	6.8	-	-	-	1.0
XVE C002	MD FR XVE 3,4 H2	MONCONE DRITTO Ø 3,40 H2		-	4.3	7.8	-	-	-	2.0
XVE C003	MD FR XVE 3,4 H3	MONCONE DRITTO Ø 3,40 H3		-	4.3	8.8	-	-	-	3.0
XVE C004	MD FR XVE 3,8 H1	MONCONE DRITTO Ø 3,80 H1		-	4.3	6.8	-	-	-	1.0
XVE C005	MD FR XVE 3,8 H2	MONCONE DRITTO Ø 3,80 H2		-	4.3	7.8	-	-	-	2.0
XVE C006	MD FR XVE 3,8 H3	MONCONE DRITTO Ø 3,80 H3		-	4.3	8.8	-	-	-	3.0
XVE C007	MD FR XVE 4,5 H1	MONCONE DRITTO Ø 4,50 H1		-	4.9	6.8	-	-	-	1.0
XVE C008	MD FR XVE 4,5 H2	MONCONE DRITTO Ø 4,50 H2		-	4.9	7.8	-	-	-	2.0
XVE C009	MD FR XVE 4,5 H3	MONCONE DRITTO Ø 4,50 H3		-	4.9	8.8	-	-	-	3.0
XVE C010	MD FR XVE 5,5 H1	MONCONE DRITTO Ø 5,50 H1		-	5.9	6.8	-	-	-	1.0
XVE C011	MD FR XVE 5,5 H2	MONCONE DRITTO Ø 5,50 H2		-	5.9	7.8	-	-	-	2.0
XVE C012	MD FR XVE 5,5 H3	MONCONE DRITTO Ø 5,50 H3		-	5.9	8.8	-	-	-	3.0

MONCONI INCLINATI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	H
XVE C013	MI 15 FR XVE 3,4 H1	MONCONE INCL. 15° Ø 3,40 H1	XVE V001	1.0
XVE C014	MI 15 FR XVE 3,4 H2	MONCONE INCL. 15° Ø 3,40 H2		2.0
XVE C015	MI 15 FR XVE 3,8 H1	MONCONE INCL. 15° Ø 3,80 H1		1.0
XVE C016	MI 15 FR XVE 3,8 H2	MONCONE INCL. 15° Ø 3,80 H2		2.0
XVE C017	MI 15 FR XVE 4,5 H1	MONCONE INCL. 15° Ø 4,50 H1		1.0
XVE C018	MI 15 FR XVE 4,5 H2	MONCONE INCL. 15° Ø 4,50 H2		2.0
XVE C019	MI 15 FR XVE 5,5 H1	MONCONE INCL. 15° Ø 5,50 H1		1.0
XVE C020	MI 15 FR XVE 5,5 H2	MONCONE INCL. 15° Ø 5,50 H2		2.0
XVE C021	MI 25 FR XVE 3,4 H1	MONCONE INCL. 25° Ø 3,40 H1		1.0
XVE C022	MI 25 FR XVE 3,8 H1	MONCONE INCL. 25° Ø 3,80 H1		1.0
XVE C023	MI 25 FR XVE 4,5 H1	MONCONE INCL. 25° Ø 4,50 H1		1.0
XVE C024	MI 25 FR XVE 5,5 H1	MONCONE INCL. 25° Ø 5,50 H1		1.0

COMPATIBILI FRIADENT® XIVE®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



XVE C025 XVE C026 XVE C027

MONCONI DA INCOLLAGGIO

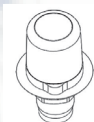
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
XVE C025	M ICG FR XVE 3,4	MONCONE PER INCOLLAGGIO Ø 3,4 FRESABILE	XVE V002
XVE C026	M ICG FR XVE 3,8	MONCONE PER INCOLLAGGIO Ø 3,8 FRESABILE	
XVE C027	M ICG FR XVE 4,5	MONCONE PER INCOLLAGGIO Ø 4,5 FRESABILE	



XVE C028 XVE C029 XVE C030 XVE C031 XVE C032 XVE C033 XVE C034 XVE C035

BASI PER ZIRCONIO

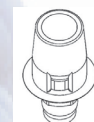
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
XVE C028	BA NR ZIR FR XVE 3,4	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,4	XVE V002
XVE C029	BA NR ZIR FR XVE 3,8	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,8	
XVE C030	BA NR ZIR FR XVE 4,5	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,5	
XVE C031	BA NR ZIR FR XVE 5,5	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 5,5	
XVE C032	BA ROT ZIR FR XVE 3,4	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,4	
XVE C033	BA ROT ZIR FR XVE 3,8	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,8	
XVE C034	BA ROT ZIR FR XVE 4,5	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,5	
XVE C035	BA ROT ZIR FR XVE 5,5	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 5,5	



XVE C036 XVE C037 XVE C038 XVE C039 XVE C040 XVE C041

BASI PER ZIRCONIO TIPO SIRONA

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
XVE C036	BA NR ZIR SIR FR XVE 3,4	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,4 SIRONA	XVE V002
XVE C037	BA NR ZIR SIR FR XVE 3,8	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,8 SIRONA	
XVE C038	BA NR ZIR SIRFR XVE 4,5	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,5 SIRONA	
XVE C039	BA ROT ZIR SIR FR XVE 3,4	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,4 SIRONA	
XVE C040	BA ROT ZIR SIR FR XVE 3,8	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,8 SIRONA	
XVE C041	BA ROT ZIR SIRFR XVE 4,5	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,5 SIRONA	



COMPATIBILI FRIADENT® XIVE®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

CALCINABILI



XVE C042 XVE C043 XVE C044 XVE C045

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
XVE C042	CA FR XVE 3,4	CALCINABILE Ø 3,40	XVE V001
XVE C043	CA FR XVE 3,8	CALCINABILE Ø 3,80	
XVE C044	CA FR XVE 4,5	CALCINABILE Ø 4,50	
XVE C045	CA FR XVE 5,5	CALCINABILE Ø 5,50	

VITI



XVE V001 XVE V002

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
XVE V001	FR XVE VT 3,4/3,8/4,5/5,5 MD/MI/CA	VITE PER MONCONE	1.20
XVE V001.00	Set 10 pz. FR XVE VT 3,4/3,8/4,5/5,5 MD/MI/CA	SET 10 pz. VITE PER MONCONE	1.20
XVE V002	FR XVE VT 3,4/3,8/4,5/5,5 MP/BZIR/BIN	VITE X BASE ZIRCONIO Ø 3,4/3,8/4,5/5,5	1.20
XVE V002.00	Set 10 pz. FR XVE VT 3,4/3,8/4,5/5,5 MP/BZIR/BIN	SET 10 pz. VITE X BASE ZIRCONIO Ø 3,4/3,8/4,5/5,5	1.20

ANALOGHI



AN 030 AN 031 AN 032 AN 033

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
AN 030	ANA FR XV XIVE 3,4	ANALOGO Ø 3,40
AN 031	ANA FR XV XIVE 3,8	ANALOGO Ø 3,80
AN 032	ANA FR XV XIVE 4,5	ANALOGO Ø 4,50
AN 033	ANA FR XV XIVE 5,5	ANALOGO Ø 5,50

COMPATIBILI NOBEL® ACTIVE®



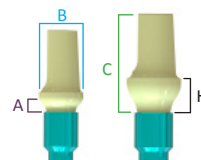
COMPATIBILI NOBEL® ACTIVE®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MONCONI DRITTI



N ACT C001 N ACT C002 N ACT C003 N ACT C004

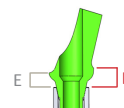


CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	A	B	C	D	E	F	H
N ACT C001	MD NOB ACT NP 3,5 H1	MONCONE DIRITTO Ø 3,5 H1	N ACT V001	1.0	4.0	8.2	-	-	-	1.0
N ACT C002	MD NOB ACT NP 3,5 H3	MONCONE DIRITTO Ø 3,5 H3		1.2	4.5	9.8	-	-	-	3.0
N ACT C003	MD NOB ACT RP 4,3-5,0 H1	MONCONE DIRITTO Ø 4,30/5,0 H1	N ACT V002	1.0	5.0	8.5	-	-	-	1.0
N ACT C004	MD NOB ACT RP 4,3-5,0 H3	MONCONE DIRITTO Ø 4,30/5,0 H3		1.5	5.5	10.0	-	-	-	3.0

MONCONI INCLINATI



N ACT C005 N ACT C006 N ACT C007 N ACT C008



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	D	E	H
N ACT C005	MI 17 NO ACT NP 3,5	MONCONE INCL. 17° Ø 3,50 H1	N ACT V001	1.9	1.4	1.0
N ACT C006	MI 17 NO ACT NP 3,5 H3	MONCONE INCL. 17° Ø 3,50 H3		3.4	2.95	3.0
N ACT C007	MI 17 NO ACT RP 4,3/5,0 H1	MONCONE INCL. 17° Ø 4,3/5,0 H1	N ACT V002	2.0	1.6	1.0
N ACT C008	MI 17 NO ACT RP 4,3/5,0 H3	MONCONE INCL. 17° Ø 4,3/5,0 H3		3.4	3.0	3.0

MONCONI PROVVISORI



N ACT C009 N ACT C010 N ACT C011 N ACT C012

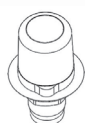
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
N ACT C009	MP NR NO ACT NP 3,5	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø3,5	N ACT V001
N ACT C010	MP ROT NO ACT NP 3,5	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø3,5	
N ACT C011	MP NR NO ACT RP 4,3/5,0	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø4,3/5,0	N ACT V002
N ACT C012	MP ROT NO ACT RP 4,3/5,0	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø 4,3/5,0	



N ACT C013 N ACT C014 N ACT C015 N ACT C016

BASI PER ZIRCONIO

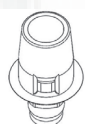
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
N ACT C013	BA NR ZIR NO ACT NP 3,5	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,5	N ACT V001
N ACT C014	BA ROT ZIR NO ACT NP 3,5	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,5	
N ACT C015	BA NR ZIR NO ACT RP 4,3/5,0	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,3/5,0	N ACT V002
N ACT C016	BA ROT ZIR NO ACT RP 4,3/5,0	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,3/5,0	



N ACT C017 N ACT C018 N ACT C019 N ACT C020

BASI PER ZIRCONIO TIPO SIRONA

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
N ACT C017	BA NR ZIR SIR NO ACT NP 3,5	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,5 SIRONA	N ACT V001
N ACT C018	BA ROT ZIR SIR NO ACT NP 3,5	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,5 SIRONA	
N ACT C019	BA NR ZIR SIR NO ACT RP 4,3/5,0	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,3/5,0 SIRONA	N ACT V002
N ACT C020	BA ROT ZIR SIR NO ACT RP 4,3/5,0	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,3/5,0 SIRONA	



N ACT C021 N ACT C022 N ACT C023 N ACT C024

CALCINABILI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
N ACT C021	CA NR NO ACT NP 3,5	CALCINABILE N/R Ø 3,5	N ACT V001
N ACT C023	CA ROT NO ACT NP 3,5	CALCINABILE ROT Ø 3,5	
N ACT C024	CA NR NO ACT RP 4,3/5,0	CALCINABILE N/R Ø 4,3/5,0	N ACT V002
N ACT C025	CA ROT NO ACT RP 4,3/5,0	CALCINABILE ROT Ø 4,3/5,0	

COMPATIBILI NOBEL® ACTIVE®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MUA ACTIVE® DRITTI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.164	MUA 0° NOB ACT 3,5 H1,5	MUA DRITTO Ø 3,50 H1,5	-
500.165	MUA 0° NOB ACT 3,5 H2,5	MUA DRITTO Ø 3,50 H2,5	-
500.166	MUA 0° NOB ACT 3,5 H3,5	MUA DRITTO Ø 3,50 H3,5	-
500.173	MUA 0° NOB ACT 4,3-5,0 H1,5	MUA DRITTO Ø 4,3/5,0 H1,5	-
500.174	MUA 0° NOB ACT 4,3-5,0 H2,5	MUA DRITTO Ø 4,3/5,0 H2,5	-
500.175	MUA 0° NOB ACT 4,3-5,0 H3,5	MUA DRITTO Ø 4,3/5,0 H3,5	-
500.414	MUA 0° NOB ACT 4,3-5,0 H4,5	MUA DRITTO Ø 4,3/5,0 H4,5	-



MUA ACTIVE® ANGOLATI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.168	MUA 17° NOB ACT 3,5 H2,5	MUA ANGOLATO 17° Ø3,5 H2,5	100.837.2
500.169	MUA 17° NOB ACT 3,5 H3,5	MUA ANGOLATO 17° Ø3,5 H3,5	
500.172	MUA 30° NOB ACT 3,5 H3,5	MUA ANGOLATO 30° Ø3,5 H3,5	
500.415	MUA 30° NOB ACT 3,5 H4,5	MUA ANGOLATO 30° Ø3,5 H4,5	100.835.5
500.177	MUA 17° NOB ACT 4,3-5,0 H2,5	MUA ANGOLATO 17° Ø4,3/5,0 H2,5	
500.178	MUA 17° NOB ACT 4,3-5,0 H3,5	MUA ANGOLATO 17° Ø4,3/5,0 H3,5	
500.181	MUA 30° NOB ACT 4,3-5,0 H3,5	MUA ANGOLATO 30° Ø4,3/5,0 H3,5	
500.416	MUA 30° NOB ACT 4,3-5,0 H4,5	MUA ANGOLATO 30° Ø4,3/5,0 H4,5	



COMPATIBILI NOBEL® ACTIVE®

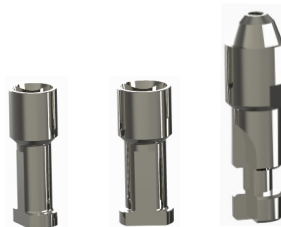
VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



N ACT V001 N ACT V002 100.837.2 100.835.5

VITI

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
VITI MONCONI	N ACT V001	NO ACT VT NP 3,5 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	VITE COMP. PER ACTIVE NP Ø 3,50 (M1,60)	TORX
	N ACT V001.00	Set 10 pz. NO ACT VT NP 3,5 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	10 pz. VITE COMP. PER ACTIVE NP Ø 3,50 (M1,60)	TORX
	N ACT V002	NO ACT VT RP 4,3/5,0 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	VITE COMP. PER ACTIVE RP Ø 4,3/5,0 (M2,0)	TORX
	N ACT V002.00	Set 10 pz. NO ACT VT RP 4,3/5,0 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	10 pz. VITE COMP. PER ACTIVE RP Ø 4,3/5,0 (M2,0)	TORX
VITI MUA	100.837.2	VT MUA FIXT NOB ACT 3,5	VITE COMP. PER MUA ACTIVE NP Ø3,5 (M1,60)	TORX
	100.837.2.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT NOB ACT 3,5	10 pz. VITE COMP. PER MUA ACTIVE NP Ø3,5 (M1,60)	TORX
	100.835.5	VT MUA FIXT NOB ACT 4,3-5,0	VITE COMP. PER MUA ACTIVE RP Ø4,3/5,0 (M2,0)	TORX
	100.835.5.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT NOB ACT 4,3-5,0	10 pz. VITE COMP. PER MUA ACTIVE RP Ø4,3/5,0 (M2,0)	TORX



ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
AN 0027	ANA NOB ACT 3,5	ANALOGO Ø 3,50
AN 0028	ANA NOB ACT 4,3-5,0	ANALOGO Ø 4,30/5,0
AN 1.20	ANA MUA	ANALOGO PER MUA Ø 4,80

COMPATIBILI NOBEL® ACTIVE®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MUA 4,8 ACCESSORI

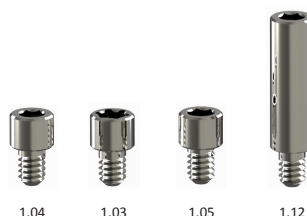


200.00.14 650.007 650.008 650.009 650.012 650.014 650.006 650.011 650.004 650.010

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	TESTA VITE
200.00.14	APPL MUA / PAD	POSIZIONATORE IN ACCIAIO M1,4 PER MUA/PAD	-	-
650.007	TG MUA 4,8 H4	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H4	-	-
650.008	TG MUA 4,8 H6	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H6	-	-
650.009	TG MUA 4,8 H8	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H8	-	-
650.012	CIL TR MUA 4,8	CILINDRO IMPRONTA PER MUA NS COMPATIBILI Ø 4,80	1.12	ESAG. 1.20
650.014	TG PLEX PVV MUA	CAPPETTA PROV. DI GUARIGIONE IN PLEXIGLASS PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.04 1.03 1.05	ESAG. 1.20 TORX ESAG. 1.27
650.006	MP MUA 4,8	MONCONE PROV. PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.011	MP EST TI MUA 4,8	PROVV. ESTETICO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.004	CA MUA 4,8	CALCINABILE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.010	BI MUA 4,8	BASE PER ZIRCONIO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		

● VITE COMPRESA 1.03 ● VITI SU RICHIESTA

VITI PER ACCESSORI COMP. MUA



1.04 1.03 1.05 1.12

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.20	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	TORX
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.27
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.27
1.12	VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.12.00	Set 10 pz. VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20

COMPATIBILI NOBEL® REPLACE®



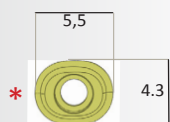
COMPATIBILI NOBEL® REPLACE®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

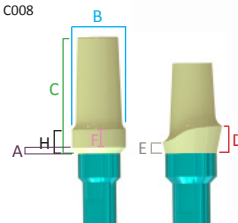
MONCONI DRITTI



NO RPL C001 NO RPL C002 NO RPL C003 NO RPL C004 NO RPL C005 NO RPL C006 NO RPL C007 NO RPL C008



NO RPL C009 NO RPL C010 NO RPL C011 NO RPL C012 NO RPL C013 NO RPL C014 NO RPL C015



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE								
				A	B	C	D	E	F	H	
NO RPL C001	MD NO RPL NP 3,5 H1	MONC DRITTO Ø 3,50 NP H1	N RPL V001	0.5	4.5	8.7	-	-	0.5	1.0	
NO RPL C002	MD NO RPL NP 3,5 H2	MONC DRITTO Ø 3,50 NP H2		0.5	4.5	9.7	-	-	1.5	2.0	
NO RPL C003	MD NO RPL NP 3,5 H3	MONC DRITTO Ø 3,50 NP H3		0.5	4.5	10.7	-	-	2.5	3.0	
NO RPL C004	MD NO RPL RP 4,3 H1	MONC DRITTO Ø 4,30 RP H1	N RPL V002	0.5	5.2	8.7	-	-	0.5	1.0	
NO RPL C005	MD NO RPL RP 4,3 H2	MONC DRITTO Ø 4,30 RP H2		0.5	5.2	9.7	-	-	1.5	2.0	
NO RPL C006	MD NO RPL RP 4,3 H3	MONC DRITTO Ø 4,30 RP H3		0.5	5.2	10.7	-	-	2.7	3.0	
NO RPL C007	MD NO RPL WP 5,0 H1	MONC DRITTO Ø 5,00 WP H1	N RPL V002	0.5	5.5	8.7	-	-	0.45	1.0	
NO RPL C008	MD NO RPL WP 5,0 H2	MONC DRITTO Ø 5,00 WP H2		0.5	5.5	9.7	-	-	1.45	2.0	
NO RPL C009	MD NO RPL WP 5,0 H3	MONC DRITTO Ø 5,00 WP H3		0.5	5.5	10.7	-	-	2.45	3.0	
NO RPL C010	MD AN NO RPL NP 3,5 H1	MONC DRITTO ANATOMICO Ø 3,50 H1	N RPL V001	-	*	7.9	2.5	1.3	-	1.0	
NO RPL C011	MD AN NO RPL NP 3,5 H3	MONC DRITTO ANATOMICO Ø 3,50 H3		-	*	9.9	4.5	3.3	-	3.0	
NO RPL C012	MD AN NO RPL RP 4,3 H1	MONC DRITTO ANATOMICO Ø 4,30 H1	N RPL V002	-	5.0	7.5	2.1	1.0	-	1.0	
NO RPL C013	MD AN NO RPL RP 4,3 H3	MONC DRITTO ANATOMICO Ø 4,30 H3		-	5.0	9.5	4.2	3.0	-	3.0	
NO RPL C014	MD AN NO RPL WP 5,0 H1	MONC DRITTO ANATOMICO Ø 5,00 H1		-	5.5	7.5	1.7	0.5	-	1.0	
NO RPL C015	MD AN NO RPL WP 5,0 H3	MONC DRITTO ANATOMICO Ø 5,00 H3	-	5.5	10.0	4.1	3.0	-	3.0		

MONCONI INCLINATI



NO RPL C016 NO RPL C017 NO RPL C018 NO RPL C019 NO RPL C020 NO RPL C021

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	H
NO RPL C016	MI 17 NO RPL NP 3,5 H1	MONCONE INCL. 17° Ø3,50 H1	N RPL V001	1.0
NO RPL C017	MI 17 NO RPL NP 3,5 H3	MONCONE INCL. 17° Ø3,50 H3		3.0
NO RPL C018	MI 17 NO RPL RP 4,3 H1	MONCONE INCL. 17° Ø4,30 H1	N RPL V002	1.0
NO RPL C019	MI 17 NO RPL RP 4,3 H3	MONCONE INCL. 17° Ø4,30 H3		3.0
NO RPL C020	MI 17 NO RPL WP 5,0 H1	MONCONE INCL. 17° Ø5,00 H1		1.0
NO RPL C021	MI 17 NO RPL WP 5,0 H3	MONCONE INCL. 17° Ø5,00 H3		3.0

COMPATIBILI NOBEL® REPLACE®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



NO RPL C022 NO RPL C023 NO RPL C024 NO RPL C025 NO RPL C026 NO RPL C027

MONCONI PROVVISORI

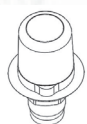
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
NO RPL C022	MP NR NO RPL NP 3,5	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø 3,50	N RPL V001
NO RPL C023	MP ROT NO RPL NP 3,5	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø 3,50	
NO RPL C024	MP NR NO RPL RP 4,3	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø 4,30	N RPL V002
NO RPL C025	MP ROT NO RPL RP 4,3	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø 4,30	
NO RPL C026	MP NR NO RPL WP 5,0	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø 5,00	
NO RPL C027	MP ROT NO RPL WP 5,0	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø 5,00	



NO RPL C028 NO RPL C029 NO RPL C030 NO RPL C031 NO RPL C032 NO RPL C033 NO RPL C034 NO RPL C035

BASI PER ZIRCONIO

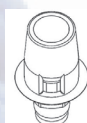
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
NO RPL C028	BA ROT ZIR NO RPL NP 3,5	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,50	N RPL V001
NO RPL C029	BA ROT ZIR NO RPL RP 4,3	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,30	N RPL V002
NO RPL C030	BA ROT ZIR NO RPL WP 5,0	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 5,00	
NO RPL C031	BA ROT ZIR NO RPL WP 6,0	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 6,00	
NO RPL C032	BA NR ZIR NO RPL NP 3,5	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,50	N RPL V001
NO RPL C033	BA NR ZIR NO RPL RP 4,3	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,30	N RPL V002
NO RPL C034	BA NR ZIR NO RPL WP 5,0	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 5,00	
NO RPL C035	BA NR ZIR NO RPL WP 6,0	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 6,00	



NO RPL C036 NO RPL C037 NO RPL C038 NO RPL C039 NO RPL C040 NO RPL C041

BASI PER ZIRCONIO TIPO SIRONA

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
NO RPL C036	BA ROT ZIR SIR NO RPL NP 3,5	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,50 - SIRONA	N RPL V001
NO RPL C037	BA ROT ZIR SIR NO RPL RP 4,3	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,30 - SIRONA	N RPL V002
NO RPL C038	BA ROT ZIR SIR NO RPL WP 5,0	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 5,00 - SIRONA	
NO RPL C039	BA NR ZIR SIR NO RPL NP 3,5	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,50 - SIRONA	N RPL V001
NO RPL C040	BA NR ZIR SIR NO RPL RP 4,3	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,30 - SIRONA	N RPL V002
NO RPL C041	BA NR ZIR SIR NO RPL WP 5,0	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 5,00 - SIRONA	



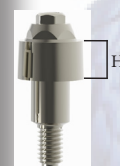
COMPATIBILI NOBEL® REPLACE®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MUA REPLACE® DRITTI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.260	MUA 0° NOB RPL 3,5 H1	MUA DRITTO Ø 3,50 H1	-
500.261	MUA 0° NOB RPL 3,5 H2	MUA DRITTO Ø 3,50 H2	-
500.262	MUA 0° NOB RPL 3,5 H3	MUA DRITTO Ø 3,50 H3	-
500.269	MUA 0° NOB RPL 4,3 H1	MUA DRITTO Ø 4,30 H1	-
500.270	MUA 0° NOB RPL 4,3 H2	MUA DRITTO Ø 4,30 H2	-
500.271	MUA 0° NOB RPL 4,3 H3	MUA DRITTO Ø 4,30 H3	-
500.417	MUA 0° NOB RPL 4,3 H4	MUA DRITTO Ø 4,30 H4	-
500.278	MUA 0° NOB RPL 5,0 H1	MUA DRITTO Ø 5,0 H1	-
500.279	MUA 0° NOB RPL 5,0 H2	MUA DRITTO Ø 5,0 H2	-
500.280	MUA 0° NOB RPL 5,0 H3	MUA DRITTO Ø 5,0 H3	-



SU PRENOTAZIONE: MUA PER REPLACE Ø 5,0 DRITTO

CODICI: 500.278 (h1) (MUA 0° NOB RPL 5,0 H1)

500.279 (h2) (MUA 0° NOB RPL 5,0 H2)

500.280 (h3) (MUA 0° NOB RPL 5,0 H3)

MUA REPLACE® ANGOLATI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.264	MUA 17° NOB RPL 3,5 H2	MUA ANG. 17° Ø3.50 H2	100.836.5
500.265	MUA 17° NOB RPL 3,5 H3	MUA ANG. 17° Ø3.50 H3	
500.273	MUA 17° NOB RPL 4,3 H2	MUA ANG. 17° Ø4.30 H2	100.835.2
500.274	MUA 17° NOB RPL 4,3 H3	MUA ANG. 17° Ø4.30 H3	
500.420	MUA 17° NOB RPL 4,3 H4	MUA ANG. 17° Ø4.30 H4	
500.277	MUA 30° NOB RPL 4,3 H3	MUA ANG. 30° Ø4.30 H3	
500.421	MUA 30° NOB RPL 4,3 H4	MUA ANG. 30° Ø4.30 H4	
500.422	MUA 30° NOB RPL 4,3 H5	MUA ANG. 30° Ø4.30 H5	



COMPATIBILI NOBEL® REPLACE®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



NO RPL C042 NO RPL C043 NO RPL C044 NO RPL C045 NO RPL C046 NO RPL C047

CALCINABILI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
NO RPL C042	CA NR NO RPL NP 3,5	CALCINABILE N/R Ø 3,50	N RPL V001
NO RPL C043	CA NR NO RPL RP 4,3	CALCINABILE N/R Ø 4,30	N RPL V002
NO RPL C044	CA NR NO RPL WP 5,0	CALCINABILE N/R Ø 5,00	N RPL V001
NO RPL C045	CA ROT NO RPL NP 3,5	CALCINABILE ROT Ø 3,50	N RPL V001
NO RPL C046	CA ROT NO RPL RP 4,3	CALCINABILE ROT Ø 4,30	N RPL V002
NO RPL C047	CA ROT NO RPL WP 5,0	CALCINABILE ROT Ø 5,00	N RPL V002



N RPL V001 N RPL V002 100.836.5 100.835.2

VITI

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
VITI MONCONI	N RPL V001	NO RPL VT NP 3,5 MD/MI/MP/BI/CA/BZIR	VITE TORX (UNIGRIP) M1,80 COMP RPL PER MONCONE Ø 3,50	TORX
	N RPL V001.00	Set 10 pz. NO RPL VT NP 3,5 MD/MI/MP/BI/CA/BZIR	10 pz. VITE TORX (UNIGRIP) M1,80 COMP RPL PER MONCONE Ø 3,50	TORX
	N RPL V002	NO RPL VTNP 4,3/5,0/6,0 MD/MI/MP/BI/CA/BZIR	VITE TORX (UNIGRIP) M2,00 COMP RPL PER MONCONE Ø 4,30-5,00	TORX
	N RPL V002.00	Set 10 pz. NO RPL VT NP 4,3/5,0/6,0 MD/MI/MP/BI/CA/BZIR	10 pz. VITE TORX (UNIGRIP) M2,00 COMP RPL PER MONCONE Ø 4,30-5,00	TORX
VITI MUA	100.836.5	VT MUA FIXT NOB RPL 3,5	VITE TORX (UNIGRIP) M1.8 PER MUA COMP RPL NP Ø3,50	TORX
	100.836.5.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT NOB RPL 3,5	10 pz. VITE TORX (UNIGRIP) M1.8 PER MUA COMP RPL NP Ø3,50	TORX
	100.835.2	VT MUA FIXT NOB RPL 4,3/5,0	VITE TORX (UNIGRIP) M2 PER MUA COMP RPL RP Ø4,30-5,00	TORX
	100.835.2.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT NOB RPL 4,3/5,0	10 pz. VITE TORX (UNIGRIP) M2 PER MUA COMP RPL RP Ø4,30-5,00	TORX



AN 0026 AN 0010 AN 0011 AN 1.20

ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
AN 0026	ANA NOB RPL 3,5	ANALOGO Ø3,50
AN 0010	ANA NOB RPL 4,3	ANALOGO Ø4,30
AN 0011	ANA NOB RPL 5,0	ANALOGO Ø5,00
AN 1.20	ANA MUA	ANALOGO PER MUA Ø 4,80

COMPATIBILI NOBEL® REPLACE®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

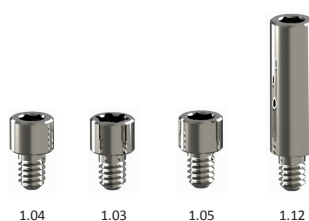
MUA 4,8 ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	TESTA VITE
200.00.14	APPL MUA / PAD	POSIZIONATORE IN ACCIAIO M1,4 PER MUA / PAD	-	-
650.007	TG MUA 4,8 H4	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H4	-	-
650.008	TG MUA 4,8 H6	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H6	-	-
650.009	TG MUA 4,8 H8	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H8	-	-
650.012	CIL TR MUA 4,8	CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.12	ESAG. 1.20
650.014	TG PLEX PVV MUA	CAPPETTA PROV. DI GUARIGIONE IN PLEXIGLASS PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.04 1.03 1.05	ESAG. 1.20 TORX ESAG. 1.27
650.006	MP MUA 4,8	MONCONE PROV. PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.011	MP EST TI MUA 4,8	PROVV. ESTETICO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.004	CA MUA 4,8	CALCINABILE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.010	BI MUA 4,8	BASE PER ZIRCONIO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		

● VITE COMPRESA 1.03 ● VITI SU RICHIESTA

VITI PER ACCESSORI COMP. MUA



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.20	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	TORX
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.27
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.27
1.12	VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.12.00	Set 10 pz. VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20

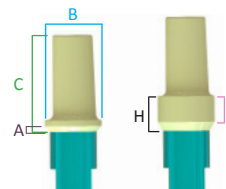
COMPATIBILI NOBEL® BRANEMARK®



COMPATIBILI NOBEL® BRANEMARK®

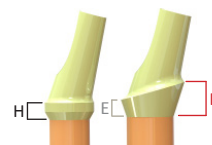
VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MONCONI DRITTI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	A	B	C	D	E	F	H
BMK C001	MD BMK NP 3,50 H1	MONCONE DRITTO E/E Ø3,50 H1	BMK V001	0.5	4.3	8.0	-	-	0.5	1.0
BMK C002	MD BMK NP 3,50 H3	MONCONE DRITTO E/E Ø3,50 H3		0.5	4.3	10.0	-	-	2.5	3.0
BMK C003	MD BMK RP 4,10 H1	MONCONE DRITTO E/E Ø 4,10 H1	BMK V002	0.5	5.0	8.4	-	-	0.5	1.0
BMK C004	MD BMK RP 4,10 H3	MONCONE DRITTO E/E Ø 4,10 H3		0.8	5.0	10.0	-	-	2.2	3.0
BMK C005	MD BMK WP 5,0 H2	MONCONE DRITTO E/E Ø 5,00 H2	BMK V003	0.5	5.7	9.0	-	-	1.5	2.0
BMK C006	MD BMK WP 5,0 H4	MONCONE DRITTO E/E Ø 5,00 H4		0.5	5.7	11.0	-	-	3.5	4.0

MONCONI INCLINATI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	D	E	H
BMK C007	MI 15 BMK NP 3,50	MONCONE INCL. 15° E/E Ø 3,50	BMK V001	-	-	3.5
BMK C008	MI 15 BMK RP 4,10 ES	MONCONE INCL. 15° E/E Ø 4,10 ESTETICO	BMK V002	3.0	1.5	-
BMK C009	MI 25 BMK RP 4,10 ES	MONCONE INCL. 25° E/E Ø 4,10 ESTETICO		3.0	1.5	-
BMK C010	MI 15 BMK RP 4,10 H3	MONCONE INCL. 15° E/E Ø 4,10 H3	BMK V003	-	-	4.1
BMK C011	MI 25 BMK RP 4,10 H3	MONCONE INCL. 25° E/E Ø 4,10 H3		-	-	4.1
BMK C012	MI 15 BMK WP 5,0 ES	MONCONE INCL. 15° E/E Ø 5,00 ESTETICO	BMK V003	2.8	1.5	-
BMK C013	MI 25 BMK WP 5,0 ES	MONCONE INCL. 25° E/E Ø 5,00 ESTETICO		2.8	1.5	-

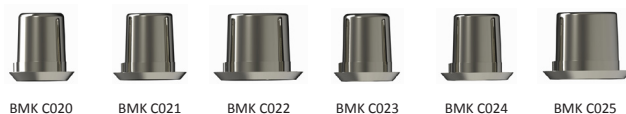
COMPATIBILI NOBEL® BRANEMARK®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



MONCONI PROVVISORI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
BMK C014	MP NR BMK NP 3,50	MONCONE PROVVISORIO N/R E/E Ø 3,50	BMK V001
BMK C015	MP ROT BMK NP 3,50	MONCONE PROVVISORIO ROT E/E Ø 3,50	
BMK C016	MP NR BMK RP 4,10	MONCONE PROVVISORIO N/R E/E Ø 4,10	BMK V002
BMK C017	MP ROT BMK RP 4,10	MONCONE PROVVISORIO ROT E/E Ø 4,10	
BMK C018	MP NR BMK WP 5,0	MONCONE PROVVISORIO N/R E/E Ø 5,00	BMK V003
BMK C019	MP ROT BMK WP 5,0	MONCONE PROVVISORIO ROT E/E Ø 5,00	



BASI PER ZIRCONIO

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
BMK C020	BA NR ZIR BMK NP 3,50	BASE N/R PER ZIRCONIO E/E Ø 3,50	BMK V004
BMK C021	BA NR ZIR BMK RP 4,10	BASE N/R PER ZIRCONIO E/E Ø 4,10	BMK V005
BMK C022	BA NR ZIR BMK WP 5,0	BASE N/R PER ZIRCONIO E/E Ø 5,00	BMK V006
BMK C023	BA ROT ZIR BMK NP 3,50	BASE ROT PER ZIRCONIO E/E Ø 3,50	BMK V004
BMK C024	BA ROT ZIR BMK RP 4,10	BASE ROT PER ZIRCONIO E/E Ø 4,10	BMK V005
BMK C025	BA ROT ZIR BMK WP 5,0	BASE ROT PER ZIRCONIO E/E Ø 5,00	BMK V006



BASI PER ZIRCONIO TIPO SIRONA

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
BMK C026	BA NR ZIR SIR BMK NP 3,50	BASE N/R PER ZIRCONIO E/E Ø 3,50 - SIRONA	BMK V004
BMK C027	BA NR ZIR SIR BMK RP 4,10	BASE N/R PER ZIRCONIO E/E Ø 4,10 - SIRONA	BMK V005
BMK C029	BA ROT ZIR SIR BMK NP 3,50	BASE ROT PER ZIRCONIO E/E Ø 3,50 - SIRONA	BMK V004
BMK C030	BA ROT ZIR SIR BMK RP 4,10	BASE ROT PER ZIRCONIO E/E Ø 4,10 - SIRONA	BMK V005

COMPATIBILI NOBEL® BRANEMARK®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

CALCINABILI



BMK C032 BMK C036 BMK C033 BMK C034 BMK C035 BMK C037

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
BMK C032	CA NR BMK NP 3,50	CALCINABILE N/R E/E Ø 3,50	BMK V001
BMK C036	CA ROT BMK NP 3,50	CALCINABILE ROT E/E Ø 3,50	
BMK C033	CA NR BMK RP 4,10	CALCINABILE N/R E/E Ø 4,10	BMK V002
BMK C034	CA ROT BMK RP 4,10	CALCINABILE ROT E/E Ø 4,10	
BMK C035	CA NR BMK WP 5,0	CALCINABILE N/R E/E Ø 5,00	BMK V003
BMK C037	CA ROT BMK WP 5,0	CALCINABILE ROT E/E Ø 5,00	

MUA BRANEMARK® DRITTI



500.215 500.16 500.17 500.423 500.424

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.215	MUA 0° NOB BMK RP 4,10 H1	MUA DRITTO E/E Ø 4,10 H1	-
500.216	MUA 0° NOB BMK RP 4,10 H2	MUA DRITTO E/E Ø 4,10 H2	-
500.217	MUA 0° NOB BMK RP 4,10 H3	MUA DRITTO E/E Ø 4,10 H3	-
500.423	MUA 0° NOB BMK RP 4,10 H4	MUA DRITTO E/E Ø 4,10 H4	-
500.424	MUA 0° NOB BMK RP 4,10 H5.5	MUA DRITTO E/E Ø 4,10 H5.5	-



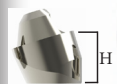
MUA BRANEMARK® ANGOLATI

Vite compresa nella confezione



500.219 500.220 500.425 500.223 500.426 500.427

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	TESTA VITE
500.219	MUA 17° NOB BMK RP 4,10 H2	MUA ANG. 17° E/E Ø 4,10 H2	● 100.839.2A ● 100.839.2T	ESAG. 1.20
500.220	MUA 17° NOB BMK RP 4,10 H3	MUA ANG. 17° E/E Ø 4,10 H3		
500.425	MUA 17° NOB BMK RP 4,10 H4	MUA ANG. 17° E/E Ø 4,10 H4		
500.223	MUA 30° NOB BMK RP 4,10 H3	MUA ANG. 30° E/E Ø 4,10 H3		TORX
500.426	MUA 30° NOB BMK RP 4,10 H4	MUA ANG. 30° E/E Ø 4,10 H4		
500.427	MUA 30° NOB BMK RP 4,10 H5	MUA ANG. 30° E/E Ø 4,10 H5		



SU RICHIESTA MUA EX CON ESAGONO SUL CONO



CODICI :
500.219EX (MUA 17° NOB BMK RP 4,10 H2 EX)
500.223EX (MUA 30° NOB BMK RP 4,10 H3 EX)
500.426EX (MUA 30° NOB BMK RP 4,10 H4 EX)
VITI COME SOPRA

COMPATIBILI NOBEL® BRANEMARK®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



VITI

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
VITI MONCONI	BMK V001	BMK VT NP 3,50 MD/BI/MI/MP/CA	VITE COMP. NOBEL-BRANEMARK NP PER E/E Ø 3,50	TORX
	BMK V001.00	Set 10 pz. BMK VT NP 3,50 MD/BI/MI/MP/CA	10 pz. VITE COMP. NOBEL-BRANEMARK NP PER E/E Ø 3,50	TORX
	BMK V002	BMK VT RP 4,10 MD/BI/MI/MP/CA	VITE COMP. NOBEL-BRANEMARK RP PER E/E Ø 4,10	TORX
	BMK V002.00	Set 10 pz. BMK VT RP 4,10 MD/BI/MI/MP/CA	10 pz. VITE COMP. NOBEL-BRANEMARK RP PER E/E Ø 4,10	TORX
	BMK V003	BMK VT WP 5,00 MD/BI/MI/MP/CA	VITE COMP. NOBEL-BRANEMARK WP PER E/E Ø 5,00	TORX
	BMK V003.00	Set 10 pz. BMK VT WP 5,00 MD/BI/MI/MP/CA	10 pz. VITE COMP. NOBEL-BRANEMARK PER E/E Ø 5,00	TORX
	BMK V004	BMK VT NP 3,50 BZIR	VITE X BASI ZIRCONIO COMP BRANEMARK NP Ø3,50	TORX
	BMK V004.00	Set 10 pz. BMK VT NP 3,50 BZIR	10 pz. VITE X BASI ZIRCONIO COMP BRANEMARK NP Ø3,50	TORX
	BMK V005	BMK VT RP 4,10 BZIR	VITE X BASI ZIRCONIO COMP BRANEMARK RP Ø4,10	TORX
	BMK V005.00	Set 10 pz. BMK VT RP 4,10 BZIR	10 pz. VITE X BASI ZIRCONIO COMP BRANEMARK RP Ø4,10	TORX
	BMK V006	BMK VT WP 5,0 BZIR	VITE X BASI ZIRCONIO COMP BRANEMARK WP Ø5,10	TORX
	BMK V006.00	Set 10 pz. BMK VT WP 5,0 BZIR	10 pz. VITE X BASI ZIRCONIO COMP BRANEMARK WP Ø5,10	TORX
VITI MUA	100.839.2T	VT MUA FIXT NOB BMK RP 4,10 T TORX	VITE PER MUA ANGOLATO M2,0 COMP BRANEMARK	TORX
	100.839.2T.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT NOB BMK RP 4,10 T TORX	10 pz. VITE PER MUA ANGOLATO M2,0 COMP BRANEMARK	TORX
	100.839.2A	VT MUA FIXT NOB BMK RP 4,10 ESAG. 1.20	VITE PER MUA ANGOLATO M2,0 COMP BRANEMARK	1.20
	100.839.2A.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT NOB BMK RP 4,10 ESAG 1.20	10 pz. VITE PER MUA ANGOLATO M2,0 COMP BRANEMARK	1.20



ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
AN 0057	ANA NOB BMK NP 3,50	ANALOGO Ø 3,50
AN 0018	ANA NOB BMK RP 4,10	ANALOGO Ø 4,30
AN 0058	ANA NOB BMK WP 5,0	ANALOGO Ø 5,00
AN 1.20	ANA MUA	ANALOGO PER MUA Ø 4,80

COMPATIBILI NOBEL® BRANEMARK®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

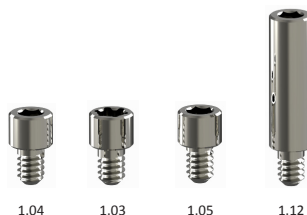
MUA 4,8 ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	TESTA VITE
200.00.14	APPL MUA / PAD	POSIZIONATORE IN ACCIAIO M1,4 PER MUA/PAD	-	-
650.007	TG MUA 4,8 H4	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H4	-	-
650.008	TG MUA 4,8 H6	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H6	-	-
650.009	TG MUA 4,8 H8	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H8	-	-
650.012	CIL TR MUA 4,8	CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.12	ESAG. 1.20
650.014	TG PLEX PVV MUA	CAPPETTA PROV. DI GUARIGIONE IN PLEXIGLASS PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.04 1.03 1.05	ESAG. 1.20 TORX ESAG. 1.27
650.006	MP MUA 4,8	MONCONE PROV. PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.011	MP EST TI MUA 4,8	PROVV. ESTETICO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.004	CA MUA 4,8	CALCINABILE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.010	BI MUA 4,8	BASE PER ZIRCONIO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		

● VITE COMPRESA 1.03 ● VITI SU RICHIESTA

VITI PER ACCESSORI COMP. MUA



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.20	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	TORX
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.27
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.27
1.12	VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.12.00	Set 10 pz. VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20

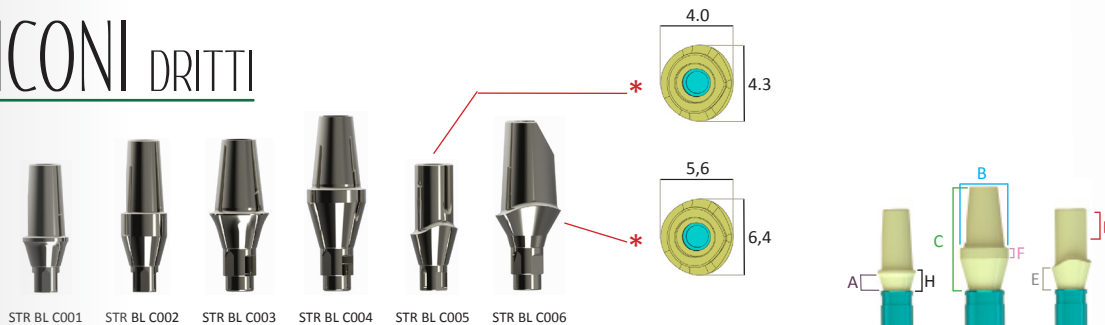
COMPATIBILI STRAUMANN® BONE LEVEL®



COMPATIBILI STRAUMANN® BONE LEVEL®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MONCONI DRITTI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	A	B	C	D	E	F	H
STR BL C001	MD STR BLEV NC 3,3 H2	MONCONE DIRITTO Ø 3,30 H2	STR BL V001	1.7	3.9	8.3	-	-	0.3	2.0
STR BL C002	MD STR BLEV NC 3,3 H4	MONCONE DIRITTO Ø 3,30 H4		2.1	3.9	10.3	-	-	1.9	4.0
STR BL C003	MD STR BLEV RC 4,1 H2	MONCONE DIRITTO Ø 4,10 H2		1.9	5.0	8.5	-	-	0.1	2.0
STR BL C004	MD STR BLEV RC 4,1 H4	MONCONE DIRITTO Ø 4,10 H4		3.0	5.0	10.5	-	-	1.0	4.0
STR BL C005	MD AN STR BLEV NC 3,3 H2	MONCONE DIRITTO Ø 3,30 H2 ANATOMICO		-	*	8.2	2.7	2.2	-	2.0
STR BL C006	MD AN STR BLEV NC 3,3 H4	MONCONE DIRITTO Ø 3,30 H4 ANATOMICO		-	*	10.3	2.5	2.0	-	4.0

MONCONI INCLINATI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	D	E	H
STR BL C007	MI 17 STR BLV NC 3,3 H1	MONCONE INCL. 17° Ø 3,30 H1	STR BL V001	1.8	1.4	1.0
STR BL C008	MI 17 STR BLV NC 3,3 H3	MONCONE INCL. 17° Ø 3,30 H3		3.3	3.0	3.0
STR BL C009	MI 17 STR BLV RC 4,1 H1	MONCONE INCL. 17° Ø 4,10 H1		1.7	1.2	1.0
STR BL C010	MI 17 STR BLV RC 4,1 H3	MONCONE INCL. 17° Ø 4,10 H3		3.2	2.7	3.0
STR BL C011	MI AN 17 STR BLV NC 3,3 H1	MONCONE INCL. 17° Ø 3,30 H2 ANATOMICO		2.7	2.3	1.0
STR BL C012	MI AN 17 STR BLV NC 3,3 H3	MONCONE INCL. 17° Ø 4,10 H2 ANATOMICO		2.3	2.0	3.0

MONCONI PROVVISORI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
STR BL C013	MP ROT STR BLV NC 3,3	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø 3,30	STR BL V001
STR BL C014	MP NR STR BLV NC 3,3	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø 3,30	
STR BL C015	MP ROT STR BLV RC 4,1	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø 4,10	
STR BL C016	MP NR STR BLV RC 4,1	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø 4,10	

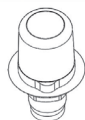
COMPATIBILI STRAUMANN® BONE LEVEL®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



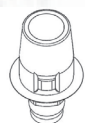
BASI PER ZIRCONIO

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
STR BL C017	BA NR ZIR STR BLV NC 3,3	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,30	STR BL V001
STR BL C018	BA ROT ZIR STR BLV NC 3,3	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,30	
STR BL C019	BA NR ZIR STR BLV RC 4,1	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,10	
STR BL C020	BA ROT ZIR STR BLV RC 4,1	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,10	



BASI PER ZIRCONIO TIPO SIRONA

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
STR BL C021	BA NR ZIR SIR STR BLV NC 3,3	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,30 SIRONA	STR BL V001
STR BL C022	BA ROT ZIR SIR STR BLV NC 3,3	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,30 SIRONA	
STR BL C023	BA NR ZIR SIR STR BLV RC 4,1	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,10 SIRONA	
STR BL C024	BA ROT ZIR SIR STR BLV RC 4,1	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,10 SIRONA	



CALCINABILI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
STR BL C027	CA ROT STR BLV NC 3,3	CALCINABILE ROT Ø 3,30	STR BL V001
STR BL C025	CA NR STR BLV NC 3,3	CALCINABILE N/R Ø 3,30	
STR BL C028	CA ROT STR BLV RC 4,1	CALCINABILE ROT Ø 4,10	
STR BL C026	CA NR STR BLV RC 4,1	CALCINABILE N/R Ø 4,10	

COMPATIBILI STRAUMANN® BONE LEVEL®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

VITI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
STR BL V001	STR BLV VT NC 3,3/RC 4,1 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	VITE TORX PER MONCONE COMP BONE LEVEL NC Ø 3,30-RC Ø 4,10	TORX
STR BL V001.00	Set 10 pz. STR BLV VT NC 3,3/RC 4,1 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	10 pz. VITE TORX PER MONCONE COMP BONE LEVEL NC Ø 3,30-RC Ø 4,10	TORX

ANALOGHI BONE LEVEL®



AN 0059



AN 0023

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
AN 0059	ANA STR B LEV NC 3,3	ANALOGO Ø 3,30
AN 0023	ANA STR B LEV RC 4,1	ANALOGO Ø 4,10

COMPATIBILI STRAUMANN® SYNOCTA®



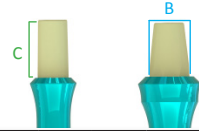
COMPATIBILI STRAUMANN® SYNOCTA®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MONCONI DRITTI



STR RN C001 STR RN C002



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	A	B	C
				-	-	-
STR RN C001	MD STR RN 4,8	MONCONE DRITTO Ø 4,80	STR RN/WN V001	-	3.25	5.9
STR RN C002	MD STR WN 6,5	MONCONE DRITTO Ø 6,50		-	4.3	5.5

MONCONI INCLINATI



STR RN C003 STR RN C004 STR RN C005 STR RN C006 STR RN C007

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
STR RN C003	MI 15 STR RN 4,8 ROT A	MONCONE INCL. 15° Ø 4,80 (OTTAGONO ROT A)	STR RN/WN V001
STR RN C004	MI 25 STR RN 4,8 ROT A	MONCONE INCL. 25° Ø 4,80 (OTTAGONO ROT A)	
STR RN C005	MI 15 STR RN 4,8 ROT B	MONCONE INCL. 15° Ø 4,80 (OTTAGONO ROT B)	
STR RN C006	MI 25 STR RN 4,8 ROT B	MONCONE INCL. 25° Ø 4,80 (OTTAGONO ROT B)	
STR RN C007	MI 15 STR WN 6,5	MONCONE INCL. 15° Ø 6,5	

MONCONI PROVVISORI



STR RN C009 STR RN C010 STR RN C011 STR RN C012

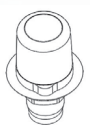
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
STR RN C009	MP NR STR RN 4,8	MONCONE PROV. N/R Ø 4,8	STR RN /WNV002
STR RN C010	MP ROT STR RN 4,8	MONCONE PROV. ROT Ø 4,8	
STR RN C011	MP NR STR WN 6,5	MONCONE PROV. N/R Ø 6,5	
STR RN C012	MP ROT STR WN 6,5	MONCONE PROV. ROT Ø 6,5	

BASI PER ZIRCONIO



STR RN C013 STR RN C014 STR RN C015 STR RN C016 STR RN C017

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
STR NN 013	BA ROT ZIR STR NN 3,5	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,5	STR NN V003
STR RN 014	BA NR ZIR STR RN 4,8	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,80	STR RN/WN V001
STR RN 015	BA ROT ZIR STR RN 4,8	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,80	STR RN/WN V004
STR RN 016	BA NR ZIR STR WN 6,5	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 6,50	STR RN/WN V001
STR RN 017	BA ROT ZIR STR WN 6,5	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 6,50	STR RN/WN V004

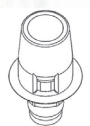


BASI PER ZIRCONIO TIPO SIRONA



STR RN C018 STR RN C019 STR RN C020 STR RN C021

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
STR RN C018	BA NR ZIR SIR STR RN 4,8	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,80 SIRONA	STR RN/WN V001
STR RN C019	BA ROT ZIR SIR STR RN 4,8	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,80 SIRONA	
STR RN C020	BA NR ZIR SIR STR WN 6,5	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 6,50 SIRONA	
STR RN C021	BA ROT ZIR SIR STR WN 6,5	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 6,50 SIRONA	



STR RN C022 STR RN C023

CALCINABILI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
STR RN C022	CA NR STR RN 4,8	CALCINABILE Ø 4,80	STR RN/WN V001
STR RN C023	CA NR STR WN 6.5	CALCINABILE Ø 6,50	

COMPATIBILI STRAUMANN® SYNOCTA®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

VITI



	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
VITI MONCONI	STR RN/WN V001	STR SYN VT RN/WN 4,8/6,5 MD/MI/BA (N/R)	VITE COMP PER SYNOCTA RN Ø 4,80 M2 H6.5	TORX
	STR RN/WN V001.00	Set 10 pz. STR SYN VT RN/WN 4,8/6,5 MD/MI/BA (N-R)	10 pz. VITE COMP PER SYNOCTA RN Ø 4,80 M2 H6.5	TORX
	STR RN/WN V002	STR SYN VT RN/WN 4,8/6,5/MP (N/R & ROT)	VITE MONCONE PROV. (N/R & ROT) COMP SYNOCTA RN Ø 4,8	TORX
	STR RN/WN V002.00	Set 10 pz. STR SYN VT RN/WN 4,8/6,5/MP (N/R & ROT)	10 pz. VITE MONCONE PROV. (N/R & ROT) COMP SYNOCTA RN Ø 4,8	TORX
	STR NN V003	STR NN VT 3,5 BA ROT ZIR	VITE COMP PER SYNOCTA Ø 3,5 M1,80 H4.60	TORX
	STR NN V003.00	Set 10 pz. STR NN VT 3,5 BA ROT ZIR	10 pz. VITE COMP PER SYNOCTA Ø 3,5 M1,80 H4.60	TORX
	STR RN/WN V004	STR RN/WN VT 4,8/6,5 BA ROT ZIR	VITE COMP PER SYNOCTA WN Ø 6,50 M2 H8.0	TORX
	STR RN/WN V004.00	Set 10 pz. STR RN/WN VT 4,8/6,5 BA ROT ZIR	10 pz. VITE COMP PER SYNOCTA WN Ø 6,50 M2 H8.0	TORX

ANALOGHI SYNOCTA®



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
AN 0024	ANA STR RN 4,8	ANALOGO Ø 4,8 SYNOCTA
AN 0025	ANA STR WN 6,5	ANALOGO Ø 6,5 SYNOCTA

COMPATIBILI SWEDEN & MARTINA®



COMPATIBILI SWEDEN & MARTINA®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MONCONI DRITTI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	A	B	C	D	E	F	H
SW C001	MD SW PK 3,30 H1	MONCONE DRITTI Ø 3,30 H1	SW V001	1.0	3.5	7.3	-	-	0.3	1.3
SW C002	MD SW PK 3,30 H2	MONCONE DRITTI Ø 3,30 H2		1.6	3.8	8.0	-	-	0.4	2.0
SW C003	MD SW PK 3,30 H4	MONCONE DRITTI Ø 3,30 H4		1.45	3.8	10	-	-	2.55	4.0
SW C004	MD SW PK 3,80 H1	MONCONE DRITTI Ø 3,80 H1		0.6	4.2	7.3	-	-	0.4	1.0
SW C005	MD SW PK 3,80 H2	MONCONE DRITTI Ø 3,80 H2		0.4	4.6	8.0	-	-	0.6	2.0
SW C006	MD SW PK 3,80 H4	MONCONE DRITTI Ø 3,80 H4		1.4	4.6	10	-	-	2.6	4.0
SW C007	MD SW PK 4,25 H1	MONCONE DRITTI Ø 4,25 H1	SW V002	0.65	4.7	7.3	-	-	0.35	1.0
SW C008	MD SW PK 4,25 H2	MONCONE DRITTI Ø 4,25 H2		1.4	5.2	8.0	-	-	0.6	2.0
SW C009	MD SW PK 4,25 H4	MONCONE DRITTI Ø 4,25 H4		1.55	5.2	10	-	-	2.45	4.0
SW C010	MD SW PK 5,0 H1	MONCONE DRITTI Ø 5,00 H1		0.65	5.5	7.3	-	-	0.35	1.0
SW C011	MD SW PK 5,0 H2	MONCONE DRITTI Ø 5,00 H2		1.4	6.0	8.0	-	-	0.6	2.0
SW C012	MD SW PK 5,0 H4	MONCONE DRITTI Ø 5,00 H4		1.4	6.0	10	-	-	2.6	4.0

MONCONI INCLINATI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	H
SW C013	MI 15 SW PK 3,30	MONCONE INCL. 15° Ø 3,30	SW V001	1.0
SW C014	MI 15 SW PK 3,80	MONCONE INCL. 15° Ø 3,80		1.9
SW C015	MI 15 SW PK 4,25	MONCONE INCL. 15° Ø 4,25	SW V002	1.9
SW C016	MI 15 SW PK 5,0	MONCONE INCL. 15° Ø 5,00		1.3
SW C017	MI 25 SW PK 3,80	MONCONE INCL. 25° Ø 3,80	SW V001	1.9
SW C018	MI 25 SW PK 4,25	MONCONE INCL. 25° Ø 4,25	SW V002	1.9

COMPATIBILI SWEDEN & MARTINA®

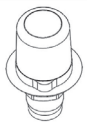
VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



SW C019 SW C020 SW C021 SW C022

MONCONI PROVVISORI

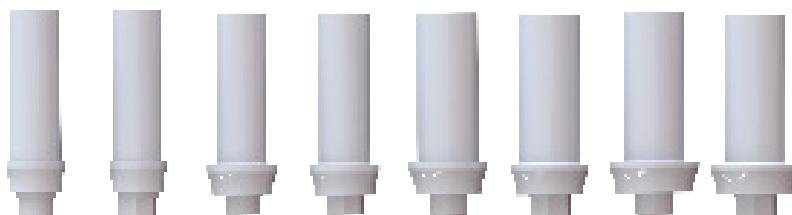
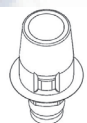
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
SW C019	MP NR SW PK 3,80	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø 3,8	SW V001
SW C020	MP ROT SW PK 3,80	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø 3,8	
SW C021	MP NR SW PK 4,25	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø 4,25	SW V002
SW C022	MP ROT SW PK 4,25	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø 4,25	



SW C023 SW C024 SW C025 SW C026

BASI PER ZIRCONIO TIPO SIRONA

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
SW C023	BA NR ZIR SIR SW PK 3,80	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,8 SIRONA	SW V001
SW C024	BA ROT ZIR SIR SW PK 3,80	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,8 SIRONA	
SW C025	BA NR ZIR SIR SW PK 4,25	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,25 SIRONA	SW V002
SW C026	BA ROT ZIR SIR SW PK 4,25	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,25 SIRONA	



SW C031 SW C027 SW C032 SW C028 SW C033 SW C029 SW C034 SW C030

CALCINABILI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
SW C031	CA ROT SW PK 3,30	CALCINABILE ROT Ø 3,30	SW V001
SW C027	CA NR SW PK 3,30	CALCINABILE N/R Ø 3,30	
SW C032	CA ROT SW PK 3,80	CALCINABILE ROT Ø 3,80	
SW C028	CA NR SW PK 3,80	CALCINABILE NR Ø 3,80	
SW C033	CA ROT SW PK 4,25	CALCINABILE ROT Ø 4,25	SW V002
SW C029	CA NR SW PK 4,25	CALCINABILE NR Ø 4,25	
SW C034	CA ROT SW PK 5,0	CALCINABILE ROT Ø 5,00	
SW C030	CA NR SW PK 5,0	CALCINABILE NR Ø 5,00	

COMPATIBILI SWEDEN & MARTINA®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

VITI



	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
VITI MONCONI	SW V001	SW VT PK 3,3/3,8 MD/MI/MP/CA /BZIR	VITE COMP P/KH Ø 3,80 - Ø 3,30	1.27
	SW V001.00	Set 10 pz. SW VT PK 3,3/3,8 MD/MI/MP/CA /BZIR	10 pz. VITE COMP P/KH Ø 3,80 - Ø 3,30	1.27
	SW V002	SW VT PK 4,25/5,0 MD/MI/MP/CA /BZIR	VITE COMP P/KH M2 X P/KH Ø4,25 - Ø5,00	1.27
	SW V002.00	Set 10 pz. SW VT PK 4,25/5,0 MD/MI/MP/CA /BZIR	10 pz. VITE COMP P/KH M2 Ø4,25 - Ø5,00	1.27
VITI COMPO- NENTISTICA PAD	1.05P	VT MPCABI PAD NS SW1,4 ESAG. 1.27	VITE COMP P/KH M1,4	1.27
	1.05P.00	Set 10 pz. VT MPCABI PAD NS SW1,4 ESAG. 1.27	10 pz. VITE COMP P/KH M1,4	1.27
VITI PAD	100.836.1	VT PAD FIXT SW PK 3,80	VITE PER PAD ANGOLATO COMP P/KH Ø 3,8	1.27
	100.836.1.00	Set 10 pz. VT PAD FIXT SW PK 3,80	10 pz. VITE PER PAD ANGOLATO COMP P/KH Ø 3,8	1.27
	100.835.4	VT PAD FIXT SW PK 4,25/ PK 5,0	VITE PER PAD ANGOLATO COMP P/KH Ø 4,25	1.27
	100.835.4.00	Set 10 pz. VT PAD FIXT SW PK 4,25/ PK 5,0	10 pz. VITE PER PAD ANGOLATO COMP P/KH Ø 4,25	1.27

ANALOGHI PREMIUM®K/ e PAD SW



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
AN 0053	ANA SW PK 3,30	ANALOGO Ø 3,30
AN 0001	ANA SW PK 3,80	ANALOGO Ø 3,80
AN 0014	ANA SW PK 4,25	ANALOGO Ø 4,25
AN 0015	ANA SW PK 5,0	ANALOGO Ø 5,00
AN 1.20.1 SW	ANA PAD	ANALOGO PER PAD SW Ø 5,0

COMPATIBILI SWEDEN & MARTINA®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



PAD SW PREMIUM® DRITTI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.296	PAD SW 0° SW PK 3,80 H1	PAD DRITTO Ø 3,80 H1	-
500.297	PAD SW 0° SW PK 3,80 H2	PAD DRITTO Ø 3,80 H2	-
500.298	PAD SW 0° SW PK 3,80 H3	PAD DRITTO Ø 3,80 H3	-
500.428	PAD SW 0° SW PK 3,80 H4	PAD DRITTO Ø 3,80 H4	-
500.305	PAD SW 0° SW PK 4,25 H1	PAD DRITTO Ø 4,25 H1	-
500.306	PAD SW 0° SW PK 4,25 H2	PAD DRITTO Ø 4,25 H2	-
500.307	PAD SW 0° SW PK 4,25 H3	PAD DRITTO Ø 4,25 H3	-
500.433	PAD SW 0° SW PK 4,25 H4	PAD DRITTO Ø 4,25 H4	-



PAD SW PREMIUM® ANGOLATI

Vite compresa nella confezione

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.301	PAD SW 17° SW PK 3,80 H3	PAD ANGOLATO 17° Ø 3,80 H3	100.836.1
500.431	PAD SW 17° SW PK 3,80 H5	PAD ANGOLATO 17° Ø 3,80 H5	
500.304	PAD SW 30° SW PK 3,80 H3	PAD ANGOLATO 30° Ø 3,80 H3	
500.432	PAD SW 30° SW PK 3,80 H5	PAD ANGOLATO 30° Ø 3,80 H5	
500.310	PAD SW 17° SW PK 4,25 H3	PAD ANGOLATO 17° Ø 4,25 H3	100.835.4
500.435	PAD SW 17° SW PK 4,25 H5	PAD ANGOLATO 17° Ø 4,25 H5	
500.313	PAD SW 30° SW PK 4,25 H3	PAD ANGOLATO 30° Ø 4,25 H3	
500.436	PAD SW 30° SW PK 4,25 H5	PAD ANGOLATO 30° Ø 4,25 H5	



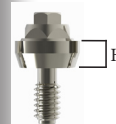
COMPATIBILI SWEDEN & MARTINA®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MUA OUTLINK® 2 DRITTI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.287	MUA 0° SW OUT 4,10 H1	MUA DRITTO Ø 4,10 H1	-
500.288	MUA 0° SW OUT 4,10 H2	MUA DRITTO Ø 4,10 H2	-
500.289	MUA 0° SW OUT 4,10 H3	MUA DRITTO Ø 4,10 H3	-
500.437	MUA 0° SW OUT 4,10 H4	MUA DRITTO Ø 4,10 H4	-
500.438	MUA 0° SW OUT 4,10 H5	MUA DRITTO Ø 4,10 H5	-



MUA OUTLINK® 2 ANGOLATI



Vite compresa nella confezione

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	TESTA VITE
500.291	MUA 17° SW OUT 4,10 H2	MUA ANG. 17° Ø 4,10 H2	● 100.839.1A ○ ● 100.839.1T	ESAG. 1.20
500.292	MUA 17° SW OUT 4,10 H3	MUA ANG. 17° Ø 4,10 H3		
500.439	MUA 17° SW OUT 4,10 H4	MUA ANG. 17° Ø 4,10 H4		
500.295	MUA 30° SW OUT 4,10 H3	MUA ANG. 30° Ø 4,10 H3		TORX
500.441	MUA 30° SW OUT 4,10 H4	MUA ANG. 30° Ø 4,10 H4		
500.442	MUA 30° SW OUT 4,10 H5	MUA ANG. 30° Ø 4,10 H5		



● VITE COMPRESA 100.839.1A ○ VITE SU RICHIESTA

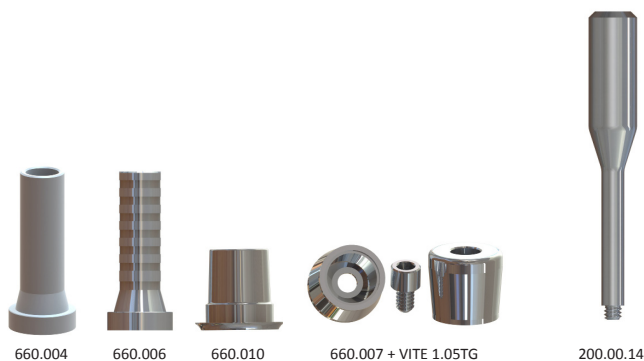
VITI MUA



	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
VITI MUA	100.839.1A ●	VT MUA FIXT NOB BMK RP 4,10 TESTA 1.20	VITE PER MUA ANGOLATO M2,0 COMP BRANEMARK	1.20
	100.839.1A .00	Set 10 pz. VT MUA FIXT NOB BMK RP 4,10 TESTA 1.20	10 pz. VITE PER MUA ANGOLATO M2,0 COMP BRANEMARK	1.20
	100.839.1T	VT MUA FIXT NOB BMK RP 4,10 T TORX	VITE PER MUA ANGOLATO M2,0 COMP BRANEMARK	TORX
	100.839.1T .00	Set 10 pz. VT MUA FIXT NOB BMK RP 4,10 T TORX	10 pz. VITE PER MUA ANGOLATO M2,0 COMP BRANEMARK	TORX

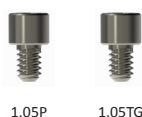
COMPATIBILI SWEDEN & MARTINA®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



PAD SW ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	TESTA VITE
660.004	CA PAD SW 5,0	CALCINABILE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.05P	ESAG. 1.27
660.006	MP PAD SW 5,0	MONCONE PROV. PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
660.010	BI PAD SW 5,0	BASE PER ZIRCONIO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
660.007	TG PAD SW 5,0 H5	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H5	1.05TG	ESAG. 1.27
200.00.14	APPL MUA / PAD	POSIZIONATORE IN ACCIAIO M1,4 PER COMPATIBILI MUA 4,8 / PAD SW 5,0	-	



VITI PER ACCESSORI PAD SW

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
1.05P	VT MPCABI PAD SW 1,4 ESAG. 1.27	VITE M1,40 PER PAD SW COMPATIBILI Ø 5,0	1.27
1.05P.00	Set 10 pz. VT MPCABI PAD SW 1,4 ESAG. 1.27	10 PZ VITE M1,40 PER PAD SW COMPATIBILI Ø 5,0	1.27
1.05TG	VT TG PAD SW 5,0	VITE M1,40 PER PAD COMPATIBILI Ø5,0	1.27



ANALOGHI OUTLINK® 2 e MUA

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
AN 0048	ANA SW OUT 3,30	ANALOGO Ø 3,30
AN 0002	ANA SW OUT 4,10	ANALOGO Ø 4,10
AN 1.20	ANA MUA	ANALOGO PER MUA Ø 4,80

COMPATIBILI SWEDEN & MARTINA®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

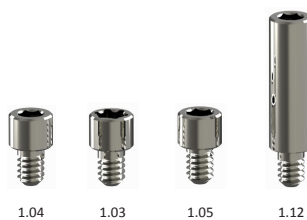
MUA 4,8 ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	TESTA VITE
200.00.14	APPL MUA / PAD	POSIZIONATORE IN ACCIAIO M1,4 PER MUA/ PAD	-	-
650.007	TG MUA 4,8 H4	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H4	-	-
650.008	TG MUA 4,8 H6	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H6	-	-
650.009	TG MUA 4,8 H8	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H8	-	-
650.012	CIL TR MUA 4,8	CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.12	ESAG. 1.20
650.014	TG PLEX PVV MUA	CAPPETTA PROV. DI GUARIGIONE IN PLEXIGLASS PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		ESAG. 1.20 TORX ESAG. 1.27
650.006	MP MUA 4,8	MONCONE PROV. PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.011	MP EST TI MUA 4,8	PROVV. ESTETICO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.004	CA MUA 4,8	CALCINABILE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.010	BI MUA 4,8	BASE PER ZIRCONIO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		

● VITE COMPRESA 1.04 ● VITI SU RICHIESTA


VITI PER ACCESSORI COMP. MUA



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG.1.20	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	TORX
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.27
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.27
1.12	VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20
1.12.00	Set 10 pz. VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø4,80	1.20


APPLICATORE PER MUA/PAD

Materiale: Acciaio Inox

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	
200.00.14	APPL MUA/PAD SW	APPLICATORE PER MUA / PAD SW	


CHIAVI PAD AD USO MANUALE

Materiale: Acciaio Inox

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	
240.10.11	CH PAD SW 0° MAN	CHIAVE PER PAD AD AVVITAMENTO MANUALE	

CHIAVI PAD PER CRICCHETTO DINAMOMETRICO

Materiale: Acciaio Inox

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	
240.10.12	CH PAD SW 0° DIN	CHIAVE PER MUA 0° - AVVITAMENTO CON DINAMOMETRICA	



COMPATIBILI ZIMMER® SCREW VENT®



COMPATIBILI ZIMMER® SCREW VENT®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MONCONI DRITTI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	A	B	C	D	E	F	H
ZI SCR C001	MD ZI SCR 3,5 H1	MONCONE DRITTO Ø 3,5 H1	ZI SCR V001	0.75	4.5	7.1	-	-	0.25	1.0
ZI SCR C002	MD ZI SCR 3,5 H2	MONCONE DRITTO Ø 3,5 H2		0.9	4.5	8.1	-	-	1.1	2.0
ZI SCR C003	MD ZI SCR 3,5 H3	MONCONE DRITTO Ø 3,5 H3		0.9	4.5	9.1	-	-	2.1	3.0
ZI SCR C004	MD ZI SCR 3,5 H4	MONCONE DRITTO Ø 3,5 H4		0.9	4.5	10.1	-	-	3.1	4.0
ZI SCR C005	MD ZI SCR 4,5 H1	MONCONE DRITTO Ø 4,5 H1		0.8	5.4	7.0	-	-	0.2	1.0
ZI SCR C006	MD ZI SCR 4,5 H2	MONCONE DRITTO Ø 4,5 H2		0.8	5.4	8.0	-	-	1.2	2.0
ZI SCR C007	MD ZI SCR 4,5 H3	MONCONE DRITTO Ø 4,5 H3		1.1	5.4	9.0	-	-	1.9	3.0

MONCONI INCLINATI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	H
ZI SCR C008	MI 15 ZI SCR 3,5 H1	MONCONE INCL. 15° Ø3,5 H1	ZI SCR V001	1.0
ZI SCR C009	MI 15 ZI SCR 3,5 H2	MONCONE INCL. 15° Ø3,5 H2		2.0
ZI SCR C010	MI 15 ZI SCR 3,5 H3	MONCONE INCL. 15° Ø3,5 H3		3.0
ZI SCR C011	MI 15 ZI SCR 4,5 H1	MONCONE INCL. 15° Ø4,5 H1		1.0
ZI SCR C012	MI 15 ZI SCR 4,5 H2	MONCONE INCL. 15° Ø4,5 H2		2.0
ZI SCR C013	MI 15 ZI SCR 4,5 H3	MONCONE INCL. 15° Ø4,5 H3		3.0
ZI SCR C014	MI 25 ZI SCR 3,5 H1	MONCONE INCL. 25° Ø3,5 H1		1.0
ZI SCR C015	MI 25 ZI SCR 3,5 H2	MONCONE INCL. 25° Ø3,5 H2		2.0
ZI SCR C016	MI 25 ZI SCR 3,5 H3	MONCONE INCL. 25° Ø3,5 H3		3.0
ZI SCR C017	MI 25 ZI SCR 4,5 H1	MONCONE INCL. 25° Ø4,5 H1		1.0
ZI SCR C018	MI 25 ZI SCR 4,5 H2	MONCONE INCL. 25° Ø4,5 H2	2.0	

COMPATIBILI ZIMMER® SCREW VENT®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



ZI SCR C019 ZI SCR C020 ZI SCR C021 ZI SCR C022

MONCONI PROVVISORI

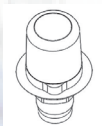
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
ZI SCR C019	MP ROT ZI SCR 3,5	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø3,5	ZI SCR V001
ZI SCR C020	MP NR ZI SCR 3,5	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø3,5	
ZI SCR C021	MP ROT ZI SCR 4,5	MONCONE PROVVISORIO ROT Ø4,5	
ZI SCR C022	MP NR ZI SCR 4,5	MONCONE PROVVISORIO N/R Ø4,5	



ZI SCR C023 ZI SCR C024 ZI SCR C025 ZI SCR C026 ZI SCR C027

BASI PER ZIRCONIO

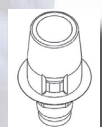
CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
ZI SCR C023	BA NR ZIR ZI SCR 3,5	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,5	ZI SCR V001
ZI SCR C024	BA NR ZIR ZI SCR 4,5	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,5	
ZI SCR C025	BA ROT ZIR ZI SCR 3,5	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,5	
ZI SCR C026	BA ROT ZIR ZI SCR 4,5	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,5	
ZI SCR C027	BA ROT ZIR ZI SCR 5,7	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 5,7	



ZI SCR C028 ZI SCR C029 ZI SCR C030 ZI SCR C031

BASI PER ZIRCONIO TIPO SIRONA

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
ZI SCR C028	BA NR ZIR SIR ZI SCR 3,5	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 3,5 SIRONA	ZI SCR V001
ZI SCR C029	BA NR ZIR SIR ZI SCR 4,5	BASE N/R PER ZIRCONIO Ø 4,5 SIRONA	
ZI SCR C030	BA ROT ZIR SIR ZI SCR 3,5	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 3,5 SIRONA	
ZI SCR C031	BA ROT ZIR SIR ZI SCR 4,5	BASE ROT PER ZIRCONIO Ø 4,5 SIRONA	



COMPATIBILI ZIMMER® SCREW VENT®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

CALCINABILI



ZI SCR C032 ZI SCR C033 ZI SCR C034 ZI SCR C035

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
ZI SCR C032	CA NR ZI SCR 3,5	CALCINABILE N/R Ø 3,5	ZI SCR V001
ZI SCR C033	CA ROT ZI SCR 3,5	CALCINABILE ROT Ø 3,5	
ZI SCR C034	CA NR ZI SCR 4,5	CALCINABILE N/R Ø 4,5	
ZI SCR C035	CA ROT ZI SCR 4,5	CALCINABILE ROT Ø 4,5	

VITI



ZI SCR V001 100.836.2

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
VITI MONCONI	ZI SCR V001	ZI SCR VT 3,5/4,5/5,7 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	VITE M1,80 H 8,00 PER MONCONE E/I Ø 3,5-4,50-5,7 COMP SCREW-VENT	1.27
	ZI SCR V001.00	Set 10 pz. ZI SCR VT 3,5/4,5/5,7 MD/MI/BI/MP/CA/BZIR	10 pz. VITE M1,80 H 8,00 PER MONCONE E/I Ø 3,5-4,50-5,7 COMP SCREW-VENT	1.27
VITI MUA	100.836.2	VT MUA FIXT ZI SCR 3,5	VITE M1.8 PER MUA COMP ZIMMER (E/I)	1.27
	100.836.2.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT ZI SCR 3,5	10 pz. VITE M1.8 PER MUA COMP ZIMMER (E/I)	1.27
	100.836.3	VT MUA FIXT ZI SCR 4,5	VITE M1.8 PER MUA COMP ZIMMER (E/I)	1.27
	100.836.3.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT ZI SCR 4,5	10 pz. VITE M1.8 PER MUA COMP ZIMMER (E/I)	1.27

ANALOGHI



AN 0005 AN 0006 AN 1.20

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
AN 0005	ANA ZI SCR 3,5	ANALOGO E/I Ø 3,50
AN 0006	ANA ZI SCR 4,5	ANALOGO E/I Ø 4,50
AN 1.20	ANA MUA	ANALOGO PER MUA Ø 4,80

COMPATIBILI ZIMMER® SCREW VENT®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE



MUA SCREW VENT® DRITTI

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.224	MUA 0° ZI SCR 3,5 H1	MUA DRITTO Ø 3,5 H1	-
500.225	MUA 0° ZI SCR 3,5 H2	MUA DRITTO Ø 3,5 H2	-
500.226	MUA 0° ZI SCR 3,5 H3	MUA DRITTO Ø 3,5 H3	-
500.399	MUA 0° ZI SCR 3,5 H4	MUA DRITTO Ø 3,5 H4	-
500.233	MUA 0° ZI SCR 4,5 H1	MUA DRITTO Ø 4,5 H1	-
500.234	MUA 0° ZI SCR 4,5 H2	MUA DRITTO Ø 4,5 H2	-



MUA SCREW VENT® ANGOLATI

Vite compresa
nella confezione

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE
500.228	MUA 17° ZI SCR 3,5 H2.5	MUA ANG. 17° Ø 3,5 H2.5	100.836.2
500.229	MUA 17° ZI SCR 3,5 H3.5	MUA ANG. 17° Ø 3,5 H3.5	
500.400	MUA 17° ZI SCR 3,5 H4.5	MUA ANG. 17° Ø 3,5 H4.5	
500.231	MUA 30° ZI SCR 3,5 H2.5	MUA ANG. 30° Ø 3,5 H2.5	100.836.3
500.232	MUA 30° ZI SCR 3,5 H3.5	MUA ANG. 30° Ø 3,5 H3.5	
500.398	MUA 30° ZI SCR 3,5 H4.5	MUA ANG. 30° Ø 3,5 H4.5	
500.237	MUA 17° ZI SCR 4,5 H2.5	MUA ANG. 17° Ø 4,5 H2.5	100.836.3
500.238	MUA 17° ZI SCR 4,5 H3.5	MUA ANG. 17° Ø 4,5 H3.5	
500.241	MUA 30° ZI SCR 4,5 H3.5	MUA ANG. 30° Ø 4,5 H3.5	
500.448	MUA 30° ZI SCR 4,5 H4.5	MUA ANG. 30° Ø 4,5 H4.5	



COMPATIBILI ZIMMER® SCREW VENT®

VITE COMPRESA NELLA CONFEZIONE

MUA 4,8 ACCESSORI

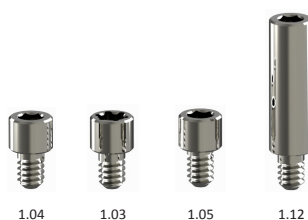


200.00.14 650.007 650.008 650.009 650.012 650.014 650.006 650.011 650.004 650.010

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	VITE	TESTA VITE
200.00.14	APPL MUA / PAD	POSIZIONATORE IN ACCIAIO M1,4 PER MUA/PAD	-	-
650.007	TG MUA 4,8 H4	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H4	-	-
650.008	TG MUA 4,8 H6	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H6	-	-
650.009	TG MUA 4,8 H8	VITE TAPPO DI GUARIGIONE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80 H8	-	-
650.012	CIL TR MUA 4,8	CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.12	ESAG. 1.20
650.014	TG PLEX PVV MUA	CAPPETTA PROV. DI GUARIGIONE IN PLEXIGLASS PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.04 1.03 1.05	ESAG. 1,20 TORX ESAG. 1,27
650.006	MP MUA 4,8	MONCONE PROV. PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.011	MP EST TI MUA 4,8	PROVV. ESTETICO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.004	CA MUA 4,8	CALCINABILE PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		
650.010	BI MUA 4,8	BASE PER ZIRCONIO PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80		

● VITE COMPRESA 1.05 ● VITI SU RICHIESTA

VITI PER ACCESSORI COMP. MUA



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	TESTA VITE
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.20	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.20
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	TORX
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.27
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG. 1.27	10 pz. VITE M1,40 PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.27
1.12	VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.20
1.12.00	Set 10 pz. VT CIL TR MUA 4,8 ESAG. 1.20	10 pz. VITE M1,40 PER CILINDRO IMPRONTA PER MUA COMPATIBILI Ø 4,80	1.20





SISTEMI DI AVVITAMENTO



SISTEMI DI AVVITAMENTO

CACCIAVITI MANUALI RASTREMATI




Materiale: Acciaio Inox

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	
200.00.06	CACC-SOL LAB 1.20 LR 	CACCIAVITE DA LABORATORIO LUNGO RASTREMATO 1.20	
200.00.04	CACC SOL LAB 1.27 LR 	CACCIAVITE DA LABORATORIO LUNGO RASTREMATO 1.27	
200.00.16	CACC SOL LAB TORX LR 	CACCIAVITE DA LABORATORIO LUNGO RASTREMATO TIPO TORX (UNIGRIP)	
200.00.07	CACC-SOL ST 1.20 CR	CACCIAVITE DA STUDIO CORTO RASTREMATO 1.20 ANELLO BLU	
200.00.08	CACC SOL ST 1.20 LR	CACCIAVITE DA STUDIO LUNGO RASTREMATO 1.20 ANELLO BLU	
200.00.05	CACC SOL ST 1.27 CR	CACCIAVITE DA STUDIO CORTO RASTREMATO 1.27 ANELLO VERDE	
200.00.02N	CACC SOL ST 1.27 LR	CACCIAVITE DA STUDIO LUNGO RASTREMATO 1.27 ANELLO VERDE	
200.00.09	CACC SOL ST TORX (UNIGRIP) CR	CACCIAVITE DA STUDIO CORTO RASTREMATO TIPO TORX (UNIGRIP) ANELLO GIALLO ORO	
200.00.15	CACC SOL ST TORX (UNIGRIP) LR	CACCIAVITE DA STUDIO LUNGO RASTREMATO TIPO TORX (UNIGRIP) ANELLO GIALLO ORO	

 cacciavite per laboratorio

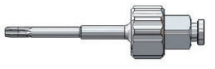
CACCIAVITI NON RASTREMATI MANUALI

Materiale: Acciaio Inox

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	
200.00.24	CACC ST 1.20 C	CACCIAVITE DA STUDIO CORTO 1.20 NON RASTREMATO	
200.00.25	CACC ST 1.20 L	CACCIAVITE DA STUDIO LUNGO 1.20 NON RASTREMATO	
200.00.02	CACC ST 1.27 C	CACCIAVITE DA STUDIO CORTO 1.27 NON RASTREMATO	
200.00.26	CACC ST 1.27 L	CACCIAVITE DA STUDIO LUNGO 1.27 NON RASTREMATO	
200.00.27	CACC ST 0.9 C	CACCIAVITE ROT ESAG. 0.90 DA STUDIO CORTO	SU PRENOTAZIONE
200.00.28	CACC ST 0.9 L	CACCIAVITE ESAG. 0.90 DA STUDIO LUNGO	

CACCIAVITI RASTREMATI PER CRICCHETTO DINAMOMETRICO

Materiale: Acciaio Inox

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	
240.10.00	CACC 1.20 DIN CR	CACCIAVITE CORTO PER CHIAVE DINAMOMETRICA 1.20 RASTREMATO attacco quadro	
240.10.19	CACC 1.20 DIN LR	CACCIAVITE LUNGO PER CHIAVE DINAMOMETRICA 1.20 RASTREMATO attacco quadro	
240.10.29	CACC 0.90 DIN	CACCIAVITE PER CHIAVE DINAMOMETRICA 0.90	SU PRENOTAZIONE

SISTEMI DI AVVITAMENTO

CACCIAVITI NON RASTREMATI PER CRICCHETTO DINAMOMETRICO

Materiale: Acciaio Inox

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	
240.10.33	CACC 1.20 DIN C	CACCIAVITE CORTO PER CHIAVE DINAMOMETRICA 1.20 NON RASTREMATA attacco quadro	
240.10.01	CACC 1.27 DIN C	CACCIAVITE CORTO PER CHIAVE DINAMOMETRICA 1.27 NON RASTREMATA attacco quadro	
240.10.20	CACC 1.27 DIN L	CACCIAVITE LUNGO PER CHIAVE DINAMOMETRICA 1.27 NON RASTREMATA attacco quadro	
240.10.05	CACC TORX DIN C	CACCIAVITE CORTO PER CHIAVE DINAMOMETRICA TORX (UNIGRIP) NON RASTREMATA attacco quadro	
240.10.21	CACC TORX DIN L	CACCIAVITE LUNGO PER CHIAVE DINAMOMETRICA TORX (UNIGRIP) NON RASTREMATA attacco quadro	

CHIAVI PER MUA AD USO MANUALE

Materiale: Acciaio Inox

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	
240.10.02	CH MUA 0° MAN	CHIAVE PER MUA AD AVVITAMENTO MANUALE	

CHIAVI CONTRANGOLO

Materiale: Acciaio Inox

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE		
240.10.06	CH CONTR 1.20 CR	CHIAVE CONTRANGOLO CORTA RASTREMATA ESAG.ONO 1.20		
240.10.07	CH CONTR 1.20 LR	CHIAVE CONTRANGOLO RASTREMATA LUNGA ESAG.ONO 1.20		
240.10.31	CH CONTR 1.20 C	CHIAVE CONTRANGOLO CORTA ESAG.ONO 1.20 NON RASTREMATA		
240.10.32	CH CONTR 1.20 L	CHIAVE CONTRANGOLO LUNGA ESAG.ONO 1.20 NON RASTREMATA		
240.10.08	CH CONTR 1.27 C	CHIAVE CONTRANGOLO CORTA ESAG.ONO 1.27		
240.10.09	CH CONTR 1.27 L	CHIAVE CONTRANGOLO LUNGA ESAG.ONO 1.27		
240.10.10	CH CONTR TORX C	CHIAVE CONTRANGOLO CORTA TORX (UNIGRIP)		
240.10.22	CH CONTR TORX L	CHIAVE CONTRANGOLO LUNGA TORX (UNIGRIP)		
240.10.23	CH CONTR 0.9 C	CHIAVE DA CONTRANGOLO CORTA ESAG.ONO 0.90		SU PRENOTAZIONE
240.10.24	CH CONTR 0.9 L	CHIAVE DA CONTRANGOLO LUNGA ESAG.ONO 0.90		SU PRENOTAZIONE

CHIAVI MUA PER CRICCHETTO DINAMOMETRICO

Materiale: Acciaio Inox

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	
240.10.03	CH MUA 0° DIN	CHIAVE PER MUA 0° AVVITAMENTO CON DINAMOMETRICA	

SISTEMI DI AVVITAMENTO e ULTERIORI ANALOGHI

CRICCHETTO CON FUNZIONE DINAMOMETRICA

Materiale: Acciaio Inox

CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE	
240.00.01	CR DIN	CRICCHETTO DINAMOMETRICO CON ATTACCO QUADRO 4X4	
240.10.30	CR Q	CRICCHETTO FISSO GHIERA QUADRA	SU PRENOTAZIONE
240.10.34	CR ES	CRICCHETTO FISSO GHIERA ESAGONALE	SU PRENOTAZIONE

ULTERIORI ANALOGHI



CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
AN 0004	ANA NE 4,10	ANALOGO COMP NEOSS \varnothing 4,00
AN 0007	ANA MIS SE 3,75-4,20	ANALOGO COMP MIS SEVEN \varnothing 3,75 - 4,20
AN 0012	ANA BIO-IM C/KC 3,75-4,2	ANALOGO COMP BIO-IMPLANT \varnothing 3,75 - 4,20
AN 0003	ANA WSX TTI	ANALOGO COMP WINSIX \varnothing 3,8
AN 0035	ANA ZI SWP 3,80	ANALOGO COMP ZIMMER SWISS PLUS \varnothing 3,8
AN 0009	ANA ZI SWP 4,80	ANALOGO COMP ZIMMER SWISS PLUS \varnothing 4,8
AN 0061	ANA CMG 3,3	ANALOGO COMP CAMLOG \varnothing 3,3
AN 0036	ANA CMG 3,8	ANALOGO COMP CAMLOG \varnothing 3,8
AN 0050	ANA CMG 4,3	ANALOGO COMP CAMLOG \varnothing 4,3
AN 0037	ANA CMG 5,0 - 6,0	ANALOGO COMP CAMLOG \varnothing 5,0
AN 0060	ANA SW GLO 3,80	ANALOGO COMP SWEDEN E MARTINA GLOBAL \varnothing 3,8
AN 0054	ANA SW GLO 4,30	ANALOGO COMP SWEDEN E MARTINA GLOBAL \varnothing 4,3

ACCESSORI

PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
STER SOL	230.00.01	BOX ALLUMINIO ANODIZZATO PER STERILIZZAZIONE	
-	230.10.02	COPERCHIO RICAMBIO DESCRITTIVO PVC	
CSTS	230.10.01	COPERCHIO ALLUMINIO ANODIZZATO	
ORG LAB	230.00.02	ORGANIZER LAB	
SET 5 PZ ORG LAB	230.00.02.00	SET ORGANIZER LAB	-

PRODUZIONE



CONTROLLO QUALITA'



ETICHETTE



CODICE A BARRE PER VELOCIZZARE LA CONSEGNA DEL PRODOTTO

ETICHETTA ESTERNA

 REF AST C036 LOT XXXXXXX CA NR AST OS-TX 3,0 VITE COMPRESA quantità pezzi: 1 	 REF AN 0016 LOT XXXXXXX ANA AST OS-TX 3,5-4,0 quantità pezzi: 1
MONOUSO	PLURIUSO

ETICHETTA DEL PACCHETTO INTERNO SIGILLATO

PARTE ADESIVA AL PACCHETTO INTERNO

PARTE ADESIVA, STACCABILE, CON TRATTEGGIO PER RIFERIMENTO DOCUMENTALE

 REF AST C001 LOT XXXXXXX MD AST OS-TX 3,0 H1 VITE COMPRESA quantità pezzo: 1 	Manufacturer SODIM s.r.l. Via Circonvallazione, 4 28015 Momo (NO) - Italy
REF AST C001 LOT XXXXXXX MD AST OS-TX 3,0 H1 VITE COMPRESA	

LEGENDA SIMBOLI

- AVVERTENZE
- LEGGERE LE ISTRUZIONI
- LOT** LOTTO PRODOTTO
- MONOUSO
- NON STERILE
- REF** CODICE PRODOTTO

I prodotti della SODIM s.r.l. prima dell'immissione in commercio passano attraverso un attentissimo controllo. Ogni singolo pezzo viene verificato. I dispositivi della SODIM s.r.l. sono stati sottoposti ad analisi microbiologiche e prove di sterilità prima di essere commercializzati.

RESPONSABILITÀ

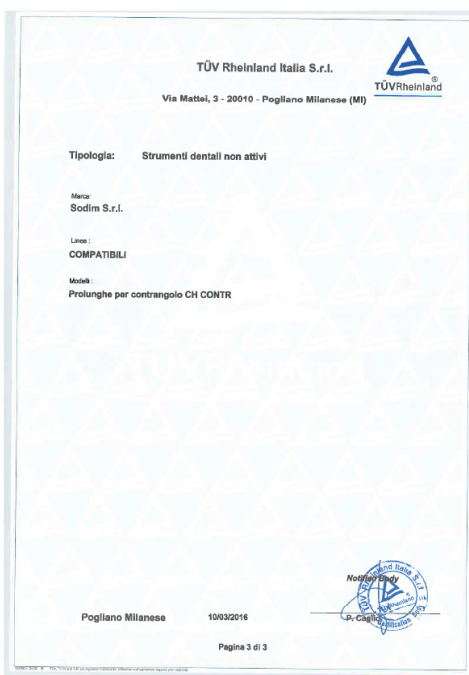
I prodotti inclusi nel nostro catalogo, essendo destinati ad esclusivo uso odontoiatrico, devono essere utilizzati da personale specializzato e legalmente qualificato. La SODIM s.r.l. non si assume responsabilità alcuna per danni diretti o indiretti derivanti dall'uso errato o improprio dei prodotti. E' responsabilità dell'utilizzatore stabilire l'idoneità del prodotto prescelto all'uso previsto.

I dispositivi "accessori protesici della SODIM S.r.l. rispettano le prescrizioni della Direttiva 93/42/CEE recepita in Italia con il Decreto legislativo DDL 24 febbraio 1997 e successive modificazioni in termini di documentazione richiesta, compreso quanto previsto dalla Direttiva 2007/47/CEE recepita con D.Lgs 37 del 25/01/2010.

NOTE LEGALI

I componenti protesici oggetto del presente catalogo sono dispositivi medici fabbricati dalla SODIM s.r.l. Zimmer® e Screw Vent™ sono marchi registrati da Zimmer Dental INC, USA - Brånemark®, Replace®, Active® e Active-CC® sono marchi registrati da Nobel Biocare, AB Svezia - Sweden & Martina®, Kohno®, Outlink®, Global®, Premium® sono marchi registrati da Sweden & Martina Spa, Italia - 3i®, 3i° Certain®, Biomet 3i® Osseotite® sono marchi registrati da Biomet 3i LLC Ltd - Friadent®, XIVE® è un marchio registrato di Friadent GmbH, Germania - United Kingdom Astra® è un marchio registrato da Dentsply International Inc., USA - Bio Implant® è un marchio registrato da Bio Implant s.r.l., Italia - Neoss® è un marchio registrato da Neoss Limited UK - Straumann®, Bone Level e Synocta® sono marchi registrati della Straumann Holding AG, Svizzera. Ankylos® è un marchio registrato di Dentsply Friadent Group (Dentsply Implants Manufacturing GmbH) Tutti i marchi, i nomi e i codici registrati, appartengono ai legittimi proprietari e sono riportati unicamente per indicare la compatibilità con i nostri prodotti.

SODIM s.r.l.



MATERIALI

METALLI:

componentistica - TITANIO GRADO 5 - ASTM F 136 6 AL 4V ELI
 cacciaviti ACCIAIO INOX - ASTM F-899 mat. esente da mercurio
 norma EN 10204/3.1

cappette-componenti- applicatori -tubetti - RESINE SINTETICHE PMMA - Polimetilmetacrilato

Le impostazioni del Sistema SODIM S.r.l. sono coerenti con i requisiti della norme:

UNI EN ISO 9001 : 2008 Sistemi di gestione per la Qualità; Requisiti
 UNI EN ISO 9000 : 2005 Sistemi di gestione per la Qualità; Fondamenti e terminologia
 ISO 13485/2003 : 2004 Medical Devices – Quality management systems – Requirements for regulatory purposes
 UNI ISO 10005 : 2005 Guida per i piani della qualità

La Sodim s.r.l. ha prodotto un grande impegno per garantire che il presente catalogo sia corretto, nel rispetto di aziende, diritti, marchi. Per questa ragione non rilascia alcuna garanzia, nè considera vincolante lo stesso nei contenuti. La Sodim s.r.l. declina ogni responsabilità per qualsiasi possibile inesattezza nel documento di cui sopra.

NOTE :





SODIM Srl

**Tel.: (+39) 0321 / 926778
E.mail: info@sodimsrl.com**

PER SPEDIZIONI:

**VEDERE SUL SITO
www.sodimsrl.com**



Via Circonvallazione 4
28015 Momo (NO)
tel. +39 0321. 92. 67. 78
N.REA: NO - 233241
SODIM.SRL@PEC.IT
info@sodimsrl.com
www.improntafacile.it
www.sodimsrl.com

