

**Lima-Lto spa**  
Via Nazionale, 52  
33038 Villanova di San Daniele  
Udine - Italy  
Tel.: +39 0432 945511  
Fax: +39 0432 945512  
E-mail: info@lima.it  
www.lima.it

**Lima Implantés slu**  
Entenza 95 - 3° - 1ª  
08015 Barcelona - Spain  
Tel.: +34 93 228 9240  
Fax: +34 93 426 1603  
E-mail: lima@limaimplantés.com  
www.limaimplantés.com

**Lima France sas**  
Les Espaces de la Sainte Baume  
Parc d' Activité de Gemenos - Bât.A5  
30 Avenue du Château de Jouques  
13420 Gemenos - France  
Tel: +33 (0) 4 42 01 63 12  
Fax: +33 (0) 4 42 04 17 25  
E-mail: info@limafrance.com  
www.limafrance.com

**Lima O.I. doo**  
Maksimirska, 103  
10000 Zagreb - Croatia  
Tel.: +385 (0) 1 2361 740  
Fax: +385 (0) 1 2361 745  
E-mail: lima-oi@lima-oi.hr  
www.lima-oi.hr

**Lima Switzerland sa**  
Birkenstrasse, 49  
CH-6343 Rotkreuz - Zug  
Switzerland  
Tel: +41 (0) 41 747 06 60  
Fax: +41 (0) 41 747 06 69  
E-mail: info@lima-switzerland.ch  
www.lima-switzerland.ch

**Lima Japan kk**  
Koshin Building 8F,  
4-5-1 Nishi-shinjyuku, Shinjyuku,  
Tokyo 160-0023 - Japan  
Tel.: +81 3 5350 0755  
Fax: +81 3 5350 0766  
www.lima-japan.com

**Lima CZ sro**  
Do Zahrádek I., 157/5  
155 21 Praha 5 - Zličín - Czech Republic  
Tel.: +420 222 720 011  
Fax: +420 222 723 568  
E-mail: info@limacz.cz  
www.limacz.cz

**Lima Deutschland GmbH**  
Kapstadtring 10  
22297 Hamburg - Germany  
Tel.: +49 40 6378 4642  
Fax: +49 40 6378 4649  
E-mail: info@lima-deutschland.com  
www.lima-deutschland.com

**Lima Austria GmbH**  
Ignaz-Köck-Strasse 10 / Top 3.2  
1210 Wien - Austria  
Tel.: +43 (1) 2712 469  
Fax: +43 (1) 2712 469 100  
E-mail: info@lima-austria.at  
www.lima-austria.at

**Lima SK s.r.o.**  
Zvolenská cesta 14  
97405 Banská Bystrica - Slovakia  
Tel.: +421 484 161 133  
Fax: +421 484 161 138  
E-mail: info@lima-sk.sk  
www.lima-sk.sk

**Lima Netherlands B.V.**  
Ginnekenweg 157  
4818 JD Breda  
The Netherlands  
Tel.: +31 (6) 5368.2255  
Fax: +31 30 6919736  
www.lima-netherlands.nl

**Lima Implantés Portugal Lda**  
Rua Antonio Albino Machado 35 I  
1600-256 Lisbon - Portugal  
Tel : +35 121 727 233 7  
www.limaportugal.com

**Lima Orthopaedics Australia Pty Ltd**  
Unit 1, 40 Ricketts Rd  
Mt Waverley 3149  
Victoria Australia  
Tel.: +61 (03) 9550 0200  
Fax: +61 (03) 9543 4003  
www.limaortho.com.au

**Lima Orthopaedics New Zealand Pty Ltd**  
Zone 23  
Unit 102 / 23 Edwin St  
Mt Eden  
Auckland 1024  
New Zealand  
Tel.: +64 (09) 531 5522  
Fax: +64 (09) 522 3380  
www.limaortho.co.nz

**Lima UK**  
United Kingdom

**Hit Medica srl**  
E-mail: info@hitmedica.it  
www.hitmedica.it

## POCKET CATALOGUE

09•2009

POCKET CATALOGUE

valid from  
valido da

09•2009

REPLACES  
SOSTITUISCE

09•2008

Index

Indice

	<b>KNEE</b>	<b>GINOCCHIO</b>
pag. 6	MULTIGEN PLUS-CR	<i>MULTIGEN PLUS-CR</i>
pag. 14	MULTIGEN PLUS-PS	<i>MULTIGEN PLUS-PS</i>
pag. 21	MULTIGEN PLUS-CCK	<i>MULTIGEN PLUS-CCK</i>
pag. 25	MULTIGEN PLUS-H	<i>MULTIGEN PLUS-H</i>
	<b>HIP-BONE CONSERVATIVE SYSTEM</b>	<b>ANCA-SISTEMA A CONSERVAZIONE DELL'OSSO</b>
pag. 32	MRS	<i>MRS</i>
pag. 34	MRS-PLUS	<i>MRS-PLUS</i>
pag. 37	COLLO-MIS	<i>COLLO-MIS</i>
	<b>HIP-STEMS</b>	<b>ANCA-STELI</b>
pag. 40	CL	<i>CL</i>
pag. 41	FRIENDLY	<i>FRIENDLY</i>
pag. 44	LOGICA	<i>LOGICA</i>
pag. 45	SL	<i>SL</i>
pag. 47	C2	<i>C2</i>
pag. 49	PLS	<i>PLS</i>
pag. 51	FIT	<i>FIT</i>
pag. 52	SAM-FIT	<i>SAM-FIT</i>
pag. 53	H-MAX M	<i>H-MAX M</i>
pag. 55	H-MAX S	<i>H-MAX S</i>
pag. 56	H-MAX C	<i>H-MAX C</i>
pag. 58	MODULUS	<i>MODULUS</i>
pag. 60	REVISION	<i>REVISION</i>
pag. 62	REVISION-LR	<i>REVISION-LR</i>
	<b>HIP- HEADS</b>	<b>ANCA-TESTE</b>
pag. 66	MODULAR HEADS	<i>TESTE MODULARI</i>
pag. 70	FEMORAL CEPHALIC HEADS	<i>TESTE FEMORALI PER ENDOPROTESI</i>
pag. 71	LOCK BIPOLAR HEADS	<i>TESTE BIARTICOLARI LOCK</i>

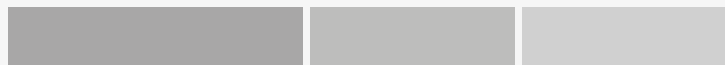
	<b>HIP-ACETABULAR CUPS</b>	<b>ANCA-COPPE ACETABOLARI</b>
pag. 76	DELTA-TT	<i>DELTA-TT</i>
pag. 77	DELTA-PF	<i>DELTA-PF</i>
pag. 78	DELTA-FINS	<i>DELTA-FINS</i>
pag. 80	DELTA-ST-C	<i>DELTA-ST-C</i>
pag. 81	DELTA-ONE-TT	<i>DELTA-ONE-TT</i>
pag. 83	DELTA-REVISION	<i>DELTA-REVISION</i>
pag. 85	DELTA REVISION-TT	<i>DELTA REVISION-TT</i>
pag. 87	DELTA CUPS ACCESSORIES	<i>ACCESSORI COPPE DELTA</i>
pag. 92	MET-MET AND DOUBLE MOBILITY SYSTEM	<i>SISTEMA MET-MET E DOPPIA MOBILITÀ</i>
pag. 95	2M DOUBLE MOBILITY SYSTEM	<i>SISTEMA DOPPIA MOBILITÀ 2M</i>
pag. 97	SPH-CONTACT	<i>SPH-CONTACT</i>
pag. 99	SPH-ST	<i>SPH-ST</i>
pag. 100	SPH-REVISION-BILOBO-BICOMPONENT	<i>SPH-REVISION-BILOBO-BICOMPONENTE</i>
pag. 102	SPH LINERS & ACCESSORIES	<i>SPH ACCESSORI E INSERTI</i>
pag. 104	TT-REVISION-SHELL	<i>TT-REVISION-SHELL</i>
pag. 105	ACETABULAR PLATES	<i>GABBIE</i>
pag. 107	CEMENTED CUPS	<i>COPPE CEMENTATE</i>
	<b>SHOULDER</b>	<b>SPALLA</b>
pag. 110	SMR	<i>SMR</i>
pag. 117	SMR-R	<i>SMR-R</i>
pag. 118	GLENOIDS	<i>GLENOIDI</i>
	<b>OTHER ITEMS</b>	<b>VARIE</b>
pag. 122	CERCLAGE	<i>CERCHIAGGIO</i>
pag. 122	BONE CEMENT	<i>CEMENTO</i>
pag. 123	CEMENTING KIT	<i>KIT PER CEMENTAZIONE</i>
pag. 124	CEMENT PLUGS	<i>TAPPI PER CEMENTO</i>
pag. 125	VARIOUS INSTRUMENTS	<i>STRUMENTI AD USO COMUNE</i>

# Knee *Ginocchio*



pag.	6	<b>MULTIGEN PLUS-CR</b>	<i>MULTIGEN PLUS-CR</i>
pag.	14	<b>MULTIGEN PLUS-PS</b>	<i>MULTIGEN PLUS-PS</i>
pag.	21	<b>MULTIGEN PLUS-CCK</b>	<i>MULTIGEN PLUS-CCK</i>
pag.	25	<b>MULTIGEN PLUS-H</b>	<i>MULTIGEN PLUS-H</i>

# MULTIGEN PLUS-CR



## CR - Cemented Symmetrical Femoral Components CR - Componenti femorali simmetrici cementati

### BioloX® Delta

■ 6610.42.010	# 1	n. 1
■ 6610.42.020	# 2	n. 2
■ 6610.42.030	# 3	n. 3
■ 6610.42.040	# 4	n. 4

## CR - Cemented Femoral Components CR - Componenti femorali cementati

### CoCrMo

	Right	Destro
■ 6610.09.105	# 0	n. 0
6610.09.110	# 1	n. 1
6610.09.120	# 2	n. 2
6610.09.130	# 3	n. 3
6610.09.140	# 4	n. 4
6610.09.150	# 5	n. 5
	Left	Sinistro
■ 6610.09.205	# 0	n. 0
6610.09.210	# 1	n. 1
6610.09.220	# 2	n. 2
6610.09.230	# 3	n. 3
6610.09.240	# 4	n. 4
6610.09.250	# 5	n. 5



## CR - Cementless Femoral Components CR - Componenti femorali non cementati

### CoCrMo + PoroTi

	Right	Destro
■ 6610.10.105	# 0	n. 0
■ 6610.10.110	# 1	n. 1
■ 6610.10.120	# 2	n. 2
■ 6610.10.130	# 3	n. 3
■ 6610.10.140	# 4	n. 4
■ 6610.10.150	# 5	n. 5
	Left	Sinistro
■ 6610.10.205	# 0	n. 0
■ 6610.10.210	# 1	n. 1
■ 6610.10.220	# 2	n. 2
■ 6610.10.230	# 3	n. 3
■ 6610.10.240	# 4	n. 4
■ 6610.10.250	# 5	n. 5

## Cemented Fixed Tibial Plates Piatti tibiali fissi cementati

### Ti6Al4V

■ 6624.15.105	# 0	n. 0
6624.15.110	# 1	n. 1
6624.15.120	# 2	n. 2
6624.15.130	# 3	n. 3
6624.15.140	# 4	n. 4
6624.15.150	# 5	n. 5

## Cementless Fixed Tibial Plates Piatti tibiali fissi non cementati

### Ti6Al4V + PoroTi

■ 6624.21.105	# 0	n. 0
■ 6624.21.110	# 1	n. 1
■ 6624.21.120	# 2	n. 2
■ 6624.21.130	# 3	n. 3
■ 6624.21.140	# 4	n. 4
■ 6624.21.150	# 5	n. 5



**Cemented Mobile Tibial Plates**  
*Piatti tibiali mobili cementati*

**CoCrMo**

■ 6623.09.005	# 0	n. 0
6623.09.010	# 1	n. 1
6623.09.020	# 2	n. 2
6623.09.030	# 3	n. 3
6623.09.040	# 4	n. 4
6623.09.050	# 5	n. 5

**Cementless Mobile Tibial Plates**  
*Piatti tibiali mobili non cementati*

**CoCrMo + PoroTi**

■ 6623.10.005	# 0	n. 0
■ 6623.10.010	# 1	n. 1
■ 6623.10.020	# 2	n. 2
■ 6623.10.030	# 3	n. 3
■ 6623.10.040	# 4	n. 4
■ 6623.10.050	# 5	n. 5



**CR- All Poly Tibial Plates for CR Femoral Component**  
*CR- Piatti Tibiali All Poly per componente femorale CR*

**UHMWPE**

	# 0	n. 0
■ 6673.50.010	h 10 mm	h 10 mm
■ 6673.50.012	h 12 mm	h 12 mm
■ 6673.50.014	h 14 mm	h 14 mm
■ 6673.50.017	h 17 mm	h 17 mm
■ 6673.50.020	h 20 mm	h 20 mm
	# 1	n. 1
■ 6673.50.110	h 10 mm	h 10 mm
■ 6673.50.112	h 12 mm	h 12 mm
■ 6673.50.114	h 14 mm	h 14 mm
■ 6673.50.117	h 17 mm	h 17 mm
■ 6673.50.120	h 20 mm	h 20 mm
	# 2	n. 2
■ 6673.50.210	h 10 mm	h 10 mm
■ 6673.50.212	h 12 mm	h 12 mm
■ 6673.50.214	h 14 mm	h 14 mm



■ 6673.50.217	h 17 mm	h 17 mm
■ 6673.50.220	h 20 mm	h 20 mm
	# 3	n. 3
■ 6673.50.310	h 10 mm	h 10 mm
■ 6673.50.312	h 12 mm	h 12 mm
■ 6673.50.314	h 14 mm	h 14 mm
■ 6673.50.317	h 17 mm	h 17 mm
■ 6673.50.320	h 20 mm	h 20 mm
	# 4	n. 4
■ 6673.50.410	h 10 mm	h 10 mm
■ 6673.50.412	h 12 mm	h 12 mm
■ 6673.50.414	h 14 mm	h 14 mm
■ 6673.50.417	h 17 mm	h 17 mm
■ 6673.50.420	h 20 mm	h 20 mm
	# 5	n. 5
■ 6673.50.510	h 10 mm	h 10 mm
■ 6673.50.512	h 12 mm	h 12 mm
■ 6673.50.514	h 14 mm	h 14 mm
■ 6673.50.517	h 17 mm	h 17 mm
■ 6673.50.520	h 20 mm	h 20 mm

**CR- Fixed Tibial Plates**  
*CR- Inserti Tibiali per piatti fissi*

**UHMWPE**

	for Tibial Plate # 0	per piatto tibiale n. 0
■ 6634.50.010	h. 10 mm	h. 10 mm
■ 6634.50.020	h. 12 mm	h. 12 mm
■ 6634.50.030	h. 14 mm	h. 14 mm
■ 6634.50.040	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6634.50.050	h. 20 mm	h. 20 mm
	for Tibial Plate # 1	per piatto tibiale n. 1
6635.50.010	h. 10 mm	h. 10 mm
6635.50.020	h. 12 mm	h. 12 mm
6635.50.030	h. 14 mm	h. 14 mm
6635.50.040	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6635.50.050	h. 20 mm	h. 20 mm
	for Tibial Plate # 2	per piatto tibiale n. 2
6637.50.010	h. 10 mm	h. 10 mm
6637.50.020	h. 12 mm	h. 12 mm
6637.50.030	h. 14 mm	h. 14 mm

6637.50.040	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6637.50.050	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Tibial Plate # 3</b>		<b>per piatto tibiale n.3</b>
6639.50.010	h. 10 mm	h. 10 mm
6639.50.020	h. 12 mm	h. 12 mm
6639.50.030	h. 14 mm	h. 14 mm
6639.50.040	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6639.50.050	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Tibial Plate # 4</b>		<b>per piatto tibiale n.4</b>
6641.50.010	h. 10 mm	h. 10 mm
6641.50.020	h. 12 mm	h. 12 mm
6641.50.030	h. 14 mm	h. 14 mm
6641.50.040	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6641.50.050	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Tibial Plate # 5</b>		<b>per piatto tibiale n.5</b>
6643.50.010	h. 10 mm	h. 10 mm
6643.50.020	h. 12 mm	h. 12 mm
6643.50.030	h. 14 mm	h. 14 mm
6643.50.040	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6643.50.050	h. 20 mm	h. 20 mm

**CR- Mobile Tibial Liners**  
**CR- Inserti Tibiali per piatti mobili**

**UHMWPE**

<b>for Femoral Component # 0</b>		<b>per componente femorale n. 0</b>
■ 6663.50.010	h. 10 mm	h. 10 mm
■ 6663.50.012	h. 12 mm	h. 12 mm
■ 6663.50.014	h. 14 mm	h. 14 mm
■ 6663.50.017	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6663.50.020	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Femoral Component # 1</b>		<b>per componente femorale n. 1</b>
6663.50.110	h. 10 mm	h. 10 mm
6663.50.112	h. 12 mm	h. 12 mm
6663.50.114	h. 14 mm	h. 14 mm
6663.50.117	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6663.50.120	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Femoral Component # 2</b>		<b>per componente femorale n. 2</b>
6663.50.210	h. 10 mm	h. 10 mm
6663.50.212	h. 12 mm	h. 12 mm
6663.50.214	h. 14 mm	h. 14 mm

■ upon request / su richiesta

6663.50.217	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6663.50.220	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Femoral Component # 3</b>		<b>per componente femorale n. 3</b>
6663.50.310	h. 10 mm	h. 10 mm
6663.50.312	h. 12 mm	h. 12 mm
6663.50.314	h. 14 mm	h. 14 mm
6663.50.317	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6663.50.320	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Femoral Component # 4</b>		<b>per componente femorale n. 4</b>
6663.50.410	h. 10 mm	h. 10 mm
6663.50.412	h. 12 mm	h. 12 mm
6663.50.414	h. 14 mm	h. 14 mm
6663.50.417	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6663.50.420	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Femoral Component # 5</b>		<b>per componente femorale n. 5</b>
6663.50.510	h. 10 mm	h. 10 mm
6663.50.512	h. 12 mm	h. 12 mm
6663.50.514	h. 14 mm	h. 14 mm
6663.50.517	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6663.50.520	h. 20 mm	h. 20 mm

**UC- Mobile Tibial Liners\*** \* available from March 2010  
**UC- Inserti Tibiali per piatti mobili\*** \* disponibili da marzo 2010

**UHMWPE**

<b>for Femoral Component # 0</b>		<b>per componente femorale n. 0</b>
■ 6662.50.010	h. 10 mm	h. 10 mm
■ 6662.50.012	h. 12 mm	h. 12 mm
■ 6662.50.014	h. 14 mm	h. 14 mm
■ 6662.50.017	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6662.50.020	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Femoral Component # 1</b>		<b>per componente femorale n. 1</b>
6662.50.110	h. 10 mm	h. 10 mm
6662.50.112	h. 12 mm	h. 12 mm
6662.50.114	h. 14 mm	h. 14 mm
6662.50.117	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6662.50.120	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Femoral Component # 2</b>		<b>per componente femorale n. 2</b>
6662.50.210	h. 10 mm	h. 10 mm
6662.50.212	h. 12 mm	h. 12 mm

■ upon request / su richiesta

6662.50.214	h. 14 mm	h. 14 mm
6662.50.217	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6662.50.220	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Femoral Component # 3</b>		<b>per componente femorale n. 3</b>
6662.50.310	h. 10 mm	h. 10 mm
6662.50.312	h. 12 mm	h. 12 mm
6662.50.314	h. 14 mm	h. 14 mm
6662.50.317	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6662.50.320	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Femoral Component # 4</b>		<b>per componente femorale n. 4</b>
6662.50.410	h. 10 mm	h. 10 mm
6662.50.412	h. 12 mm	h. 12 mm
6662.50.414	h. 14 mm	h. 14 mm
6662.50.417	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6662.50.420	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Femoral Component # 5</b>		<b>per componente femorale n. 5</b>
6662.50.510	h. 10 mm	h. 10 mm
6662.50.512	h. 12 mm	h. 12 mm
6662.50.514	h. 14 mm	h. 14 mm
6662.50.517	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6662.50.520	h. 20 mm	h. 20 mm



<b>Tibial Augments* Spessori tibiali*</b>		<b>* Only for fixed tibial plates Solo per piatti tibiali fissi</b>
<b>Ti6Al4V</b>		
<b>for Tibial Plate # 1</b>		<b>per piatto tibiale n. 1</b>
■ 6625.15.010	7 mm	7 mm
■ 6625.15.020	12 mm	12 mm
<b>for Tibial Plate # 2</b>		<b>per piatto tibiale n. 2</b>
■ 6626.15.010	7 mm	7 mm
■ 6626.15.020	12 mm	12 mm
<b>for Tibial Plate # 3</b>		<b>per piatto tibiale n. 3</b>
■ 6628.15.010	7 mm	7 mm
■ 6628.15.020	12 mm	12 mm
<b>for Tibial Plate # 4</b>		<b>per piatto tibiale n. 4</b>
■ 6630.15.010	7 mm	7 mm
■ 6630.15.020	12 mm	12 mm
<b>for Tibial Plate # 5</b>		<b>per piatto tibiale n. 5</b>



■ 6632.15.010	7 mm	7 mm
■ 6632.15.020	12 mm	12 mm

**Tibial Stems  
Steli tibiali**

**Ti6Al4V**

■ 6665.15.020	h. 60 mm	h. 60 mm
■ 6665.15.040	h. 90 mm	h. 90 mm

**Patellar Prostheses  
Protesi rotulee**

**UHMWPE**

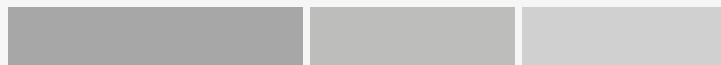
■ 6695.50.103	dia. 28 mm, h. 8 mm	dia. 28 mm, h. 8 mm
■ 6695.50.105	dia. 32 mm, h. 8 mm	dia. 32 mm, h. 8 mm
■ 6695.50.005	dia. 32 mm	dia. 32 mm
■ 6695.50.010	dia. 35 mm	dia. 35 mm
■ 6695.50.020	dia. 38 mm	dia. 38 mm
■ 6695.50.030	dia. 41 mm	dia. 41 mm

**Bone Screws  
Viti di fissaggio**

**Ti6Al4V**

	<b>dia. 6.5</b>	<b>dia. 6,5</b>
8420.15.010	h. 20 mm	h. 20 mm
8420.15.020	h. 25 mm	h. 25 mm
8420.15.030	h. 30 mm	h. 30 mm
8420.15.040	h. 35 mm	h. 35 mm
8420.15.050	h. 40 mm	h. 40 mm
8420.15.060	h. 45 mm	h. 45 mm
8420.15.070	h. 50 mm	h. 50 mm
8420.15.080	h. 55 mm	h. 55 mm
8420.15.090	h. 60 mm	h. 60 mm

# MULTIGEN PLUS-PS



## PS - Cemented Femoral Components PS - Componenti femorali cementati

### CoCrMo

	Right	Destro
■ 6612.09.105	# 0	n. 0
6612.09.110	# 1	n. 1
6612.09.120	# 2	n. 2
6612.09.130	# 3	n. 3
6612.09.140	# 4	n. 4
6612.09.150	# 5	n. 5
	Left	Sinistro
■ 6612.09.205	# 0	n. 0
6612.09.210	# 1	n. 1
6612.09.220	# 2	n. 2
6612.09.230	# 3	n. 3
6612.09.240	# 4	n. 4
6612.09.250	# 5	n. 5

## PS - Cementless Femoral Components PS - Componenti femorali non cementati

### CoCrMo + PoroTi

	Right	Destro
■ 6612.10.105	# 0	n. 0
■ 6612.10.110	# 1	n. 1
■ 6612.10.120	# 2	n. 2
■ 6612.10.130	# 3	n. 3
■ 6612.10.140	# 4	n. 4
■ 6612.10.150	# 5	n. 5



	Left	Sinistro
■ 6612.10.205	# 0	n. 0
■ 6612.10.210	# 1	n. 1
■ 6612.10.220	# 2	n. 2
■ 6612.10.230	# 3	n. 3
■ 6612.10.240	# 4	n. 4
■ 6612.10.250	# 5	n. 5

## Cemented Fixed Tibial Plates Piatti tibiali fissi cementati

### Ti6Al4V

■ 6624.15.105	# 0	n. 0
6624.15.110	# 1	n. 1
6624.15.120	# 2	n. 2
6624.15.130	# 3	n. 3
6624.15.140	# 4	n. 4
6624.15.150	# 5	n. 5

## Cementless Fixed Tibial Plates Piatti tibiali fissi non cementati

### Ti6Al4V + PoroTi

■ 6624.21.105	# 0	n. 0
■ 6624.21.110	# 1	n. 1
■ 6624.21.120	# 2	n. 2
■ 6624.21.130	# 3	n. 3
■ 6624.21.140	# 4	n. 4
■ 6624.21.150	# 5	n. 5

## Cemented Mobile Tibial Plates Piatti tibiali mobili cementati

### CoCrMo

■ 6623.09.005	# 0	n. 0
6623.09.010	# 1	n. 1
6623.09.020	# 2	n. 2
6623.09.030	# 3	n. 3
6623.09.040	# 4	n. 4
6623.09.050	# 5	n. 5



**Cementless Mobile Tibial Plates**  
**Piatti tibiali mobili non cementati**

**CoCrMo + PoroTi**

■ 6623.10.005	# 0	n. 0
■ 6623.10.010	# 1	n. 1
■ 6623.10.020	# 2	n. 2
■ 6623.10.030	# 3	n. 3
■ 6623.10.040	# 4	n. 4
■ 6623.10.050	# 5	n. 5

**PS - Fixed Tibial Liners**  
**PS - Inserti Tibiali per piatti fissi**

**UHMWPE**

	for Tibial Plate # 0	per piatto tibiale n. 0
--	-------------------------	----------------------------

■ 6661.50.010	h. 10 mm	h. 10 mm
■ 6661.50.012	h. 12 mm	h. 12 mm
■ 6661.50.014	h. 14 mm	h. 14 mm
■ 6661.50.017	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6661.50.020	h. 20 mm	h. 20 mm

	for Tibial Plate # 1	per piatto tibiale n. 1
--	-------------------------	----------------------------

6661.50.110	h. 10 mm	h. 10 mm
6661.50.112	h. 12 mm	h. 12 mm
6661.50.114	h. 14 mm	h. 14 mm
6661.50.117	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6661.50.120	h. 20 mm	h. 20 mm

	for Tibial Plate # 2	per piatto tibiale n. 2
--	-------------------------	----------------------------

6661.50.210	h. 10 mm	h. 10 mm
6661.50.212	h. 12 mm	h. 12 mm
6661.50.214	h. 14 mm	h. 14 mm
6661.50.217	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6661.50.220	h. 20 mm	h. 20 mm



	for Tibial Plate # 3	per piatto tibiale n. 3
--	-------------------------	----------------------------

6661.50.310	h. 10 mm	h. 10 mm
6661.50.312	h. 12 mm	h. 12 mm
6661.50.314	h. 14 mm	h. 14 mm
6661.50.317	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6661.50.320	h. 20 mm	h. 20 mm

	for Tibial Plate # 4	per piatto tibiale n. 4
--	-------------------------	----------------------------

6661.50.410	h. 10 mm	h. 10 mm
6661.50.412	h. 12 mm	h. 12 mm
6661.50.414	h. 14 mm	h. 14 mm
6661.50.417	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6661.50.420	h. 20 mm	h. 20 mm

	for Tibial Plate # 5	per piatto tibiale n. 5
--	-------------------------	----------------------------

6661.50.510	h. 10 mm	h. 10 mm
6661.50.512	h. 12 mm	h. 12 mm
6661.50.514	h. 14 mm	h. 14 mm
6661.50.517	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6661.50.520	h. 20 mm	h. 20 mm

**PS - Mobile Tibial Liners**  
**PS - Inserti Tibiali per piatti mobili**

**UHMWPE**

	for Femoral Component # 0	per componente femorale n. 0
--	------------------------------	---------------------------------

■ 6664.50.010	h. 10 mm	h. 10 mm
■ 6664.50.012	h. 12 mm	h. 12 mm
■ 6664.50.014	h. 14 mm	h. 14 mm
■ 6664.50.017	h. 17 mm	h. 17 mm
■ 6664.50.020	h. 20 mm	h. 20 mm

	for Femoral Component # 1	per componente femorale n. 1
	h. 10 mm	h. 10 mm
	h. 12 mm	h. 12 mm
	h. 14 mm	h. 14 mm
	h. 17 mm	h. 17 mm
■	h. 20 mm	h. 20 mm
	for Femoral Component # 2	per componente femorale n. 2
	h. 10 mm	h. 10 mm
	h. 12 mm	h. 12 mm
	h. 14 mm	h. 14 mm
	h. 17 mm	h. 17 mm
■	h. 20 mm	h. 20 mm
	for Femoral Component # 3	per componente femorale n. 3
	h. 10 mm	h. 10 mm
	h. 12 mm	h. 12 mm
	h. 14 mm	h. 14 mm
	h. 17 mm	h. 17 mm
■	h. 20 mm	h. 20 mm
	for Femoral Component # 4	per componente femorale n. 4
	h. 10 mm	h. 10 mm
	h. 12 mm	h. 12 mm
	h. 14 mm	h. 14 mm
	h. 17 mm	h. 17 mm
■	h. 20 mm	h. 20 mm
	for Femoral Component # 5	per componente femorale n. 5
	h. 10 mm	h. 10 mm
	h. 12 mm	h. 12 mm
	h. 14 mm	h. 14 mm
	h. 17 mm	h. 17 mm
■	h. 20 mm	h. 20 mm



### Tibial Augments\* Spessori tibiali\*

#### Ti6Al4V

	for Tibial Plate # 1	per piatto tibiale n. 1
■	7 mm	7 mm
■	12 mm	12 mm
	for Tibial Plate # 2	per piatto tibiale n. 2
■	7 mm	7 mm
■	12 mm	12 mm
	for Tibial Plate # 3	per piatto tibiale n. 3
■	7 mm	7 mm
■	12 mm	12 mm
	for Tibial Plate # 4	per piatto tibiale n. 4
■	7 mm	7 mm
■	12 mm	12 mm
	for Tibial Plate # 5	per piatto tibiale n. 5
■	7 mm	7 mm
■	12 mm	12 mm

\* Only for fixed tibial plates  
\* Solo per piatti tibiali fissi

### Tibial Stems Steli tibiali

#### Ti6Al4V

■	h. 60 mm	h. 60 mm
■	h. 90 mm	h. 90 mm

### Patellar Prosthesis Protesi rotulee

#### UHMWPE

■	dia. 28 mm, h. 8 mm	dia. 28 mm, h. 8 mm
■	dia. 32 mm, h. 8 mm	dia. 32 mm, h. 8 mm
■	dia. 32 mm	dia. 32 mm
■	dia. 35 mm	dia. 35 mm
■	dia. 38 mm	dia. 38 mm
■	dia. 41 mm	dia. 41 mm

**Bone Screws**  
*Viti di fissaggio*

**Ti6Al4V**

	dia. 6.5	dia. 6,5
8420.15.010	h. 20 mm	h. 20 mm
8420.15.020	h. 25 mm	h. 25 mm
8420.15.030	h. 30 mm	h. 30 mm
8420.15.040	h. 35 mm	h. 35 mm
8420.15.050	h. 40 mm	h. 40 mm
8420.15.060	h. 45 mm	h. 45 mm
8420.15.070	h. 50 mm	h. 50 mm
8420.15.080	h. 55 mm	h. 55 mm
8420.15.090	h. 60 mm	h. 60 mm



# MULTIGEN PLUS-CCK

**CCK - Cemented Femoral Components**  
*CCK - Componenti femorali cementati*

**CoCrMo**

6615.09.010	# 1	n. 1
6615.09.020	# 2	n. 2
6615.09.030	# 3	n. 3
6615.09.040	# 4	n. 4
6615.09.050	# 5	n. 5

**Cemented Fixed Tibial Plates**  
*Piatti tibiali fissi cementati*

**Ti6Al4V**

6624.15.110	# 1	n. 1
6624.15.120	# 2	n. 2
6624.15.130	# 3	n. 3
6624.15.140	# 4	n. 4
6624.15.150	# 5	n. 5

**CCK - Tibial Liners with Locking Screw**  
*CCK - Inserti tibiali con vite di bloccaggio*

**UHMWPE + Ti6Al4V**

	for Tibial Plate # 1	per piatto tibiale n. 1
6645.50.110	h. 10 mm	h. 10 mm
6645.50.112	h. 12 mm	h. 12 mm
6645.50.114	h. 14 mm	h. 14 mm
6645.50.117	h. 17 mm	h. 17 mm
6645.50.120	h. 20 mm	h. 20 mm
	for Tibial Plate # 2	per piatto tibiale n. 2
6645.50.210	h. 10 mm	h. 10 mm
6645.50.212	h. 12 mm	h. 12 mm
6645.50.214	h. 14 mm	h. 14 mm



6645.50.217	h. 17 mm	h. 17 mm
6645.50.220	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Tibial Plate # 3</b>		<b>per piatto tibiale n. 3</b>
6645.50.310	h. 10 mm	h. 10 mm
6645.50.312	h. 12 mm	h. 12 mm
6645.50.314	h. 14 mm	h. 14 mm
6645.50.317	h. 17 mm	h. 17 mm
6645.50.320	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Tibial Plate # 4</b>		<b>per piatto tibiale n. 4</b>
6645.50.410	h. 10 mm	h. 10 mm
6645.50.412	h. 12 mm	h. 12 mm
6645.50.414	h. 14 mm	h. 14 mm
6645.50.417	h. 17 mm	h. 17 mm
6645.50.420	h. 20 mm	h. 20 mm
<b>for Tibial Plate # 5</b>		<b>per piatto tibiale n. 5</b>
6645.50.510	h. 10 mm	h. 10 mm
6645.50.512	h. 12 mm	h. 12 mm
6645.50.514	h. 14 mm	h. 14 mm
6645.50.517	h. 17 mm	h. 17 mm
6645.50.520	h. 20 mm	h. 20 mm



**Tibial Augments**  
**Spessori tibiali**

**Ti6Al4V**

**for Tibial Plate # 1**      **per piatto tibiale n. 1**

6625.15.010    7 mm      7 mm

6625.15.020    12 mm     12 mm

**for Tibial Plate # 2**      **per piatto tibiale n. 2**

6626.15.010    7 mm      7 mm

6626.15.020    12 mm     12 mm

**for Tibial Plate # 3**      **per piatto tibiale n. 3**

6628.15.010    7 mm      7 mm

6628.15.020    12 mm     12 mm

**for Tibial Plate # 4**      **per piatto tibiale n. 4**

6630.15.010    7 mm      7 mm

6630.15.020    12 mm     12 mm

**for Tibial Plate # 5**      **per piatto tibiale n. 5**

6632.15.010    7 mm      7 mm

6632.15.020    12 mm     12 mm



**Distal Femoral Augments**  
**Spessori femorali distali**

**Ti6Al4V**

6671.15.105    # 1 - 5 mm      n. 1 - 5 mm

6671.15.205    # 2 - 5 mm      n. 2 - 5 mm

6671.15.210    # 2 - 10 mm     n. 2 - 10 mm

6671.15.305    # 3 - 5 mm      n. 3 - 5 mm

6671.15.310    # 3 - 10 mm     n. 3 - 10 mm

6671.15.405    # 4 - 5 mm      n. 4 - 5 mm

6671.15.410    # 4 - 10 mm     n. 4 - 10 mm

6671.15.505    # 5 - 5 mm      n. 5 - 5 mm

6671.15.510    # 5 - 10 mm     n. 5 - 10 mm

**Posterior Femoral Augments**  
**Spessori femorali posteriori**

**Ti6Al4V**

6672.15.105    # 1 - 5 mm      n. 1 - 5 mm

6672.15.205    # 2 - 5 mm      n. 2 - 5 mm

6672.15.210    # 2 - 10 mm     n. 2 - 10 mm

6672.15.305    # 3 - 5 mm      n. 3 - 5 mm

6672.15.310    # 3 - 10 mm     n. 3 - 10 mm

6672.15.405    # 4 - 5 mm      n. 4 - 5 mm

6672.15.410    # 4 - 10 mm     n. 4 - 10 mm

6672.15.505    # 5 - 5 mm      n. 5 - 5 mm

6672.15.510    # 5 - 10 mm     n. 5 - 10 mm

**CCK - Tibial Modules**  
**CCK - Moduli tibiali**

**Ti6Al4V**

6647.15.310    Straight SHORT      *Neutro SHORT*

6647.15.320    SHORT Offset +3 mm      *SHORT Offset +3 mm*

6647.15.330    SHORT Offset +6 mm      *SHORT Offset +6 mm*

6647.15.340    Straight LONG      *Neutro LONG*

6647.15.350    LONG Offset +3 mm      *LONG Offset +3 mm*

6647.15.360    LONG Offset +6 mm      *LONG Offset +6 mm*

*Note: Not suitable for CCK Easy Instrument Set*  
*Nota: Non per strumentario "CCK Easy"*

**CCK/H - Femoral Modules**  
**CCK/H - Moduli femorali**

**Ti6Al4V**

6647.15.410    SHORT R - L      *SHORT R - L*

6647.15.420    SHORT R+3mm - L-3mm      *SHORT R+3mm - L-3mm*

6647.15.430	SHORT R-3mm - L+3mm	SHORT R-3mm - L+3mm
6647.15.440	LONG R - L	LONG R - L
6647.15.450	LONG R+3mm - L-3mm	LONG R+3mm - L-3mm
6647.15.460	LONG R-3mm - L+3mm	LONG R-3mm - L+3mm

Note: Not suitable for CCK Easy Instrument Set  
 Nota: Non per strumentario "CCK Easy"

**CCK/H - Stems**  
**CCK/H - Steli**

**Ti6Al4V**

6647.15.140	dia 14 mm	dia 14 mm
6647.15.160	dia 16 mm	dia 16 mm
6647.15.180	dia 18 mm	dia 18 mm
6647.15.200	dia 20 mm	dia 20 mm
6647.15.220	dia 22 mm	dia 22 mm
6647.15.240	dia 24 mm	dia 24 mm

Note: Not suitable for CCK Easy Instrument Set  
 Nota: Non per strumentario "CCK Easy"

**Tibial Stems**  
**Steli tibiali**

**Ti6Al4V**

■ 6665.15.020	h. 60 mm	h. 60 mm
■ 6665.15.040	h. 90 mm	h. 90 mm

Note: Suitable only for CCK Easy Instrument Set  
 Nota: Da utilizzare solo con strumentario "CCK Easy"

**Femoral Stems**  
**Steli femorali**

**Ti6Al4V**

■ 6618.15.020	h. 90 mm	h. 90 mm
■ 6618.15.040	h. 150 mm	h. 150 mm

Note: Suitable only for CCK Easy Instrument Set  
 Nota: Da utilizzare solo con strumentario "CCK Easy"

**Patellar Prosthesis**  
**Protesi rotulee**

**UHMWPE**

■ 6695.50.103	dia. 28 mm, h. 8 mm	dia. 28 mm, h. 8 mm
■ 6695.50.105	dia. 32 mm, h. 8 mm	dia. 32 mm, h. 8 mm
■ 6695.50.005	dia. 32 mm	dia. 32 mm
■ 6695.50.010	dia. 35 mm	dia. 35 mm
■ 6695.50.020	dia. 38 mm	dia. 38 mm
■ 6695.50.030	dia. 41 mm	dia. 41 mm

# MULTIGEN PLUS-H

\* Available from March 2010  
 \* Disponibile da marzo 2010

**H - Cemented Femoral Components**  
**H - Componenti femorali cementati**

**CoCrMo**

6616.09.010	# 1	n. 1
6616.09.020	# 2	n. 2
6616.09.030	# 3	n. 3
6616.09.040	# 4	n. 4
6616.09.050	# 5	n. 5

**H - Cemented Tibial Plates**  
**H - Piatti tibiali cementati**

**CoCrMo**

6620.09.110	# 1	n. 1
6620.09.120	# 2	n. 2
6620.09.130	# 3	n. 3
6620.09.140	# 4	n. 4
6620.09.150	# 5	n. 5

**H - Tibial Liners with hinge**  
**H - Inserti tibiali con perno**

**UHMWPE + CoCrMo + Ti6Al4V**

	for Tibial Plate # 1	per piatto tibiale n. 1
6660.50.110	h. 10 mm	h. 10 mm
6660.50.112	h. 12 mm	h. 12 mm
6660.50.114	h. 14 mm	h. 14 mm
6660.50.117	h. 17 mm	h. 17 mm
6660.50.120	h. 20 mm	h. 20 mm
6660.50.124	h. 24 mm	h. 24 mm



	<b>for Tibial Plate # 2</b>	<b>per piatto tibiale n. 2</b>
6660.50.210	h. 10 mm	h. 10 mm
6660.50.212	h. 12 mm	h. 12 mm
6660.50.214	h. 14 mm	h. 14 mm
6660.50.217	h. 17 mm	h. 17 mm
6660.50.220	h. 20 mm	h. 20 mm
6660.50.224	h. 24 mm	h. 24 mm
	<b>for Tibial Plate # 3</b>	<b>per piatto tibiale n. 3</b>
6660.50.310	h. 10 mm	h. 10 mm
6660.50.312	h. 12 mm	h. 12 mm
6660.50.314	h. 14 mm	h. 14 mm
6660.50.317	h. 17 mm	h. 17 mm
6660.50.320	h. 20 mm	h. 20 mm
6660.50.324	h. 24 mm	h. 24 mm
	<b>for Tibial Plate # 4</b>	<b>per piatto tibiale n. 4</b>
6660.50.410	h. 10 mm	h. 10 mm
6660.50.412	h. 12 mm	h. 12 mm
6660.50.414	h. 14 mm	h. 14 mm
6660.50.417	h. 17 mm	h. 17 mm
6660.50.420	h. 20 mm	h. 20 mm
6660.50.424	h. 24 mm	h. 24 mm
	<b>for Tibial Plate # 5</b>	<b>per piatto tibiale n. 5</b>
6660.50.510	h. 10 mm	h. 10 mm
6660.50.512	h. 12 mm	h. 12 mm
6660.50.514	h. 14 mm	h. 14 mm
6660.50.517	h. 17 mm	h. 17 mm
6660.50.520	h. 20 mm	h. 20 mm
6660.50.524	h. 24 mm	h. 24 mm



**H - Tibial Augments**  
**H - Spessori tibiali**

**Ti6Al4V**

	<b>for Tibial Plate # 1</b>	<b>per piatto tibiale n. 1</b>
6621.15.107	7 mm	7 mm
6621.15.112	12 mm	12 mm
	<b>for Tibial Plate # 2</b>	<b>per piatto tibiale n. 2</b>
6621.15.207	7 mm	7 mm
6621.15.212	12 mm	12 mm



	<b>for Tibial Plate # 3</b>	<b>per piatto tibiale n. 3</b>
6621.15.307	7 mm	7 mm
6621.15.312	12 mm	12 mm
	<b>for Tibial Plate # 4</b>	<b>per piatto tibiale n. 4</b>
6621.15.407	7 mm	7 mm
6621.15.412	12 mm	12 mm
	<b>for Tibial Plate # 5</b>	<b>per piatto tibiale n. 5</b>
6621.15.507	7 mm	7 mm
6621.15.512	12 mm	12 mm

**Distal Femoral Augments**  
**Spessori femorali distali**

**Ti6Al4V**

6671.15.105	# 1 - 5 mm	n. 1 - 5 mm
6671.15.205	# 2 - 5 mm	n. 2 - 5 mm
6671.15.210	# 2 - 10 mm	n. 2 - 10 mm
6671.15.305	# 3 - 5 mm	n. 3 - 5 mm
6671.15.310	# 3 - 10 mm	n. 3 - 10 mm
6671.15.405	# 4 - 5 mm	n. 4 - 5 mm
6671.15.410	# 4 - 10 mm	n. 4 - 10 mm
6671.15.505	# 5 - 5 mm	n. 5 - 5 mm
6671.15.510	# 5 - 10 mm	n. 5 - 10 mm

**Posterior Femoral Augments**  
**Spessori femorali posteriori**

**Ti6Al4V**

6672.15.105	# 1 - 5 mm	n. 1 - 5 mm
6672.15.205	# 2 - 5 mm	n. 2 - 5 mm
6672.15.210	# 2 - 10 mm	n. 2 - 10 mm
6672.15.305	# 3 - 5 mm	n. 3 - 5 mm
6672.15.310	# 3 - 10 mm	n. 3 - 10 mm
6672.15.405	# 4 - 5 mm	n. 4 - 5 mm
6672.15.410	# 4 - 10 mm	n. 4 - 10 mm
6672.15.505	# 5 - 5 mm	n. 5 - 5 mm
6672.15.510	# 5 - 10 mm	n. 5 - 10 mm



**H - Tibial Modules**  
**H - Moduli Tibiali**



**Ti6Al4V**

6648.15.310	Straight SHORT	Neutro SHORT
6648.15.320	SHORT Offset +3 mm	SHORT Offset +3 mm
6648.15.330	SHORT Offset +6 mm	SHORT Offset +6 mm
6648.15.340	Straight LONG	Neutro LONG
6648.15.350	LONG Offset +3 mm	LONG Offset +3 mm
6648.15.360	LONG Offset +6 mm	LONG Offset +6 mm

Note: Not suitable for CCK Easy Instrument Set  
Nota: Non per strumentario "CCK Easy"

**CCK/H - Femoral Module**  
**CCK/H - Moduli femorali**



**Ti6Al4V**

6647.15.410	SHORT R - L	SHORT R - L
6647.15.420	SHORT R +3mm - L -3mm	SHORT R +3mm - L -3mm
6647.15.430	SHORT R -3mm - L +3mm	SHORT R -3mm - L +3mm
6647.15.440	LONG R - L	LONG R - L
6647.15.450	LONG R +3mm - L -3mm	LONG R +3mm - L -3mm
6647.15.460	LONG R -3mm - L +3mm	LONG R -3mm - L +3mm

Note: Not suitable for CCK Easy Instrument Set  
Nota: Non per strumentario "CCK Easy"

**CCK/H - Stems**  
**CCK/H - Steli**



**Ti6Al4V**

6647.15.140	dia 14 mm	dia 14 mm
6647.15.160	dia 16 mm	dia 16 mm
6647.15.180	dia 18 mm	dia 18 mm
6647.15.200	dia 20 mm	dia 20 mm
6647.15.220	dia 22 mm	dia 22 mm
6647.15.240	dia 24 mm	dia 24 mm

Note: Not suitable for CCK Easy Instrument Set  
Nota: Non per strumentario "CCK Easy"



**Patellar Prosthesis**  
**Protesi rotulee**

**UHMWPE**

■ 6695.50.103	dia. 28 mm, h. 8 mm	dia. 28 mm, h. 8 mm
■ 6695.50.105	dia. 32 mm, h. 8 mm	dia. 32 mm, h. 8 mm
■ 6695.50.005	dia. 32 mm	dia. 32 mm
■ 6695.50.010	dia. 35 mm	dia. 35 mm
■ 6695.50.020	dia. 38 mm	dia. 38 mm
■ 6695.50.030	dia. 41 mm	dia. 41 mm

**Instrument Sets**  
**Strumentari**

9066.15.000	SET No. 1 - Femoral	SET N. 1 - Femorale
9066.25.000	SET No. 2 - Tibial	SET N. 2 - Tibiale
9066.26.000	SET No. 3 - Impactors	SET N. 3 - Impattatori
9066.35.000	SET No. 4 - Tibial Trial Components	SET N. 4 - Componenti di prova tibiali
■ 9066.36.000	SET No. 5 - Symmetrical Trial Femoral Components	SET N. 5 - Componenti di prova femorali simmetrici
9066.45.000	SET No. 6 - Asymmetrical Trial Femoral Components	SET N. 6 - Componenti di prova femorali asimmetrici
■ 9066.41.000	SET No. 7 - Patella	SET N. 7 - Rotula
■ 9066.46.000	SET CCK Easy	SET CCK Easy
9066.47.000	SET No. 8 - CCK/H Common Set	SET N. 8 - CCK/H Set Comune
9066.48.000	SET No. 9 - CCK/H Tibial Components	SET N. 9 - CCK/H Componenti Tibiali
9066.49.000	SET No. 10 - CCK/H Femoral Components	SET N. 10 - CCK/H Componenti femorali
<b>Strumentario Evolute *</b>		
■ 9066.12.000	SET n. 1 - Femoral	SET N. 1 - Femorale
■ 9066.22.000	SET n. 2 - Tibial	SET N. 2 - Tibiale
■ 9066.32.000	SET n. 3 - Impactors	SET N. 3 - Impattatori
■ 9066.42.000	SET n. 4 - Tibial Trial	SET N. 4 - Componenti di prova tibiali
■ 9066.11.000	Set Upgrade	Set Upgrade

\* available from January 2010  
disponibili da Gennaio 2010

**Hip**  
**Bone Conservative**  
**System** ***Anca***  
*Sistema a conservazione*  
*dell'osso*



pag.	32	<b>MRS</b>	<i><b>MRS</b></i>
pag.	34	<b>MRS-PLUS</b>	<i><b>MRS-PLUS</b></i>
pag.	37	<b>COLLO-MIS</b>	<i><b>COLLO-MIS</b></i>

# MRS



## MET Acetabular Cups Coppe acetabolari MET

### CoCrMo + PoroTi + HA

	for Head dia. 42 mm	per testa dia. 42 mm
5544.11.460	Dia. 46 mm Cup	Coppa dia. est. 46 mm
5544.11.480	Dia. 48 mm Cup	Coppa dia. est. 48 mm
	for Head dia. 46 mm	per testa dia. 46 mm
5544.11.500	Dia. 50 mm Cup	Coppa dia. est. 50 mm
5544.11.520	Dia. 52 mm Cup	Coppa dia. est. 52 mm
	for Head dia. 50 mm	per testa dia. 50 mm
5544.11.540	Dia. 54 mm Cup	Coppa dia. est. 54 mm
5544.11.560	Dia. 56 mm Cup	Coppa dia. est. 56 mm
	for Head dia. 54 mm	per testa dia. 54 mm
5544.11.580	Dia. 58 mm Cup	Coppa dia. est. 58 mm
5544.11.600	Dia. 60 mm Cup	Coppa dia. est. 60 mm
	for Head dia. 58 mm	per testa dia. 58 mm
5544.11.620	Dia. 62 mm Cup	Coppa dia. est. 62 mm
5544.11.640	Dia. 64 mm Cup	Coppa dia. est. 64 mm

### Heads Teste

#### CoCrMo

5045.09.420	dia. 42 mm	dia. 42 mm
5045.09.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5045.09.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5045.09.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5045.09.580	dia. 58 mm	dia. 58 mm



## MRS-Finned Stems Steli alettati MRS

### Ti6Al4V

4410.15.560	L 60 mm	L 60 mm
4410.15.570	L 70 mm	L 70 mm
4410.15.580	L 80 mm	L 80 mm
4410.15.590	L 90 mm	L 90 mm
4410.15.600	L 100 mm	L 100 mm

### Instrument Set Strumentario

9044.10.000	MRS Instrument set	Strumentario MRS
9055.45.000	Met-Met Instrument Set	Strumentario Met-Met
9057.33.000	General Instrument Set for Acetabular Cups	Strumentario Comune per coppe acetabolari

# MRS-PLUS

\* Available from September 2010

\* Disponibile da settembre 2010



## MET Acetabular Cups Coppe acetabolari MET

### CoCrMo + PoroTi + HA

	for Head dia. 38 mm	per testa dia. 38 mm
■ 5544.11.420	Dia. 42 mm Cup	Coppa dia. est. 42 mm
■ 5544.11.440	Dia. 44 mm Cup	Coppa dia. est. 44 mm
	for Head dia. 42 mm	per testa dia. 42 mm
5544.11.460	Dia. 46 mm Cup	Coppa dia. est. 46 mm
5544.11.480	Dia. 48 mm Cup	Coppa dia. est. 48 mm
	for Head dia. 46 mm	per testa dia. 46 mm
5544.11.500	Dia. 50 mm Cup	Coppa dia. est. 50 mm
5544.11.520	Dia. 52 mm Cup	Coppa dia. est. 52 mm
	for Head dia. 50 mm	per testa dia. 50 mm
5544.11.540	Dia. 54 mm Cup	Coppa dia. est. 54 mm
5544.11.560	Dia. 56 mm Cup	Coppa dia. est. 56 mm
	for Head dia. 54 mm	per testa dia. 54 mm
5544.11.580	Dia. 58 mm Cup	Coppa dia. est. 58 mm
5544.11.600	Dia. 60 mm Cup	Coppa dia. est. 60 mm
	for Head dia. 58 mm	per testa dia. 58 mm
5544.11.620	Dia. 62 mm Cup	Coppa dia. est. 62 mm
5544.11.640	Dia. 64 mm Cup	Coppa dia. est. 64 mm



## MET Heads Teste MET

### CoCrMo

■ 5046.09.380 *	dia. 38 mm	dia. 38 mm
5046.09.420	dia. 42 mm	dia. 42 mm
5046.09.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5046.09.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5046.09.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5046.09.580	dia. 58 mm	dia. 58 mm

\* Note: head dia 38 mm suitable only for neutral adaptor tapers.

With dedicated instrument set

\* Nota: testa dia 38 mm abbinabile solo con coni adattatori neutri.  
Con strumentario dedicato

## Adaptor Tapers with Locking Screw Coni adattatori con vite

### Ti6Al4V

	Adaptor Taper	Cono adattatore
4400.15.010	STD-Neutral	STD-Neutral
4400.15.020	LONG-Neutral	LONG-Neutral
	Ecc. Adaptor Taper	Cono adattatore eccentrico
4403.15.421	Adaptor Taper Ecc. STD	Cono Adattatore Ecc. STD
4403.15.422	Adaptor Taper Ecc. LONG	Cono Adattatore Ecc. LONG

## MRS-PLUS Finned Stems Steli alettati MRS-PLUS

### Ti6Al4V

	dia 17 mm	dia 17 mm
4417.15.070	L = 70 mm	L = 70 mm
4417.15.080	L = 80 mm	L = 80 mm
4417.15.090	L = 90 mm	L = 90 mm
4417.15.100	L = 100 mm	L = 100 mm
	dia 19 mm	dia 19 mm
4419.15.070	L = 70 mm	L = 70 mm
4419.15.080	L = 80 mm	L = 80 mm
4419.15.090	L = 90 mm	L = 90 mm
4419.15.100	L = 100 mm	L = 100 mm

Instrument Set <i>Strumentario</i>		
9044.20.000	MRS-Plus Instrument Set	<i>Strumentario MRS-Plus</i>
■ 9044.21.000 *	MRS-Plus Additional Instrument Set	<i>Strumentario aggiuntivo MRS-Plus</i>
9055.45.000	Met-Met Instrument Set	<i>Strumentario Met-Met</i>
9057.33.000	General Instrument Set for Acetabular Cups	<i>Strumentario Comune per coppe acetabolari</i>
* Note: Only for Met heads dia 38 mm * Nota: Specifico per testa Met dia. 38 mm		

# COLLO-MIS

\* Available from January 2010  
\* Disponibile da gennaio 2010



Stems - Taper 12/14 <i>Steli - cono 12/14</i>		
<b>Ti6Al4V + PoroTi + HA</b>		
4201.25.010	# 1	<i>n. 1</i>
4201.25.020	# 2	<i>n. 2</i>
4201.25.030	# 3	<i>n. 3</i>
4201.25.040	# 4	<i>n. 4</i>
4201.25.050	# 5	<i>n. 5</i>
4201.25.060	# 6	<i>n. 6</i>
4201.25.070	# 7	<i>n. 7</i>
■ 4201.25.080	# 8	<i>n. 8</i>
■ 4201.25.090	# 9	<i>n. 9</i>
Instrument Set <i>Strumentario</i>		
9042.01.000	COLLO-MIS Instrument Set	<i>Strumentario COLLO-MIS</i>



# Hip - Stems

Anca -  
**Steli**

pag.	40	<b>CL</b>	<b>CL</b>
pag.	41	<b>FRIENDLY</b>	<b>FRIENDLY</b>
pag.	44	<b>LOGICA</b>	<b>LOGICA</b>
pag.	45	<b>SL</b>	<b>SL</b>
pag.	47	<b>C2</b>	<b>C2</b>
pag.	49	<b>PLS</b>	<b>PLS</b>
pag.	51	<b>FIT</b>	<b>FIT</b>
pag.	52	<b>SAM-FIT</b>	<b>SAM-FIT</b>
pag.	53	<b>H-MAX M</b>	<b>H-MAX M</b>
pag.	55	<b>H-MAX S</b>	<b>H-MAX S</b>
pag.	56	<b>H-MAX C</b>	<b>H-MAX C</b>
pag.	58	<b>MODULUS</b>	<b>MODULUS</b>
pag.	60	<b>REVISION</b>	<b>REVISION</b>
pag.	62	<b>REVISION-LR</b>	<b>REVISION-LR</b>

# CL

# FRIENDLY



### CL Trauma - Taper 12/14 CL Trauma - cono 12/14

#### AISI 316/L

2606.05.010	SMALL	SMALL
2606.05.015	MEDIUM	MEDIUM
2606.05.020	LARGE	LARGE

#### Instrument Set Strumentario

9026.10.010	Rasp SMALL	Raspa SMALL
9026.10.015	Rasp MEDIUM	Raspa MEDIUM
9026.10.020	Rasp LARGE	Raspa LARGE

### CL Revision - Taper 12/14 CL Revision - cono 12/14

#### Ti6Al4V

2710.15.045	h. 185 mm	h. 185 mm
2710.15.055	h. 205 mm	h. 205 mm
2710.15.065	h. 255 mm	h. 255 mm

#### Instrument Set Strumentario

■ 9026.10.015	Rasp - MEDIUM	Raspa - MEDIUM
---------------	---------------	----------------



### Femoral Stems - Taper 12/14 Steli femorali - cono 12/14

#### FeCrNiMnMoNbN

	125°	125°
4110.07.210	# 0	n. 0
4110.07.220	# 1	n. 1
4110.07.230	# 2	n. 2
4110.07.240	# 3	n. 3
	132°	132°
4110.07.310	# 0	n. 0
4110.07.320	# 1	n. 1
4110.07.330	# 2	n. 2
4110.07.340	# 3	n. 3

### Proximal Centralizers Left and Right Centratori prossimali Dx e Sx

#### PMMA

	Left	Sinistro
4110.55.302	# 0	n. 0
4110.55.312	# 1	n. 1
4110.55.322	# 2	n. 2
4110.55.332	# 3	n. 3
	Right	Destro
4110.55.304	# 0	n. 0
4110.55.314	# 1	n. 1
4110.55.324	# 2	n. 2
4110.55.334	# 3	n. 3



**Plugs and Hoods**  
*Tappi e cappucci*

**UHMWPE + PMMA**

4110.50.610	dia. 10.00 mm	dia. 10,00 mm
4110.50.620	dia. 11.25 mm	dia. 11,25 mm
4110.50.630	dia. 12.50 mm	dia. 12,50 mm
4110.50.640	dia. 13.75 mm	dia. 13,75 mm
4110.50.650	dia. 15.00 mm	dia. 15,00 mm
4110.50.660	dia. 16.25 mm	dia. 16,25 mm
4110.50.670	dia. 17.50 mm	dia. 17,50 mm
4110.50.680	dia. 18.75 mm	dia. 18,75 mm
4110.50.690	dia. 20.00 mm	dia. 20,00 mm

Each packaging includes one Plug and one Hood  
*Ogni singola confezione contiene un tappo ed un cappuccio*

**Specific Accessories**  
*Accessori specifici*

**PMMA**

4110.55.500	Distal hood	Cappuccio distale
-------------	-------------	-------------------

**FRIENDLY General Instrument Set**  
*Strumentario FRIENDLY*

9041.20.000	SET "EASY"	SET "EASY"
-------------	------------	------------

**Friendly and Additional Instruments**  
*Strumentari aggiuntivi Friendly*

	Trial Head dia. 22 mm	Testa di prova dia. 22 mm
■ 9041.10.195	S - 125°	S - 125°
■ 9041.10.205	M - 125°	M - 125°
■ 9041.10.215	L - 125°	L - 125°
■ 9041.10.225	S - 135°	S - 135°
■ 9041.10.235	M - 135°	M - 135°
■ 9041.10.245	L - 135°	L - 135°
	Trial Head dia. 32 mm	Testa di prova dia. 32 mm
■ 9041.10.300	S - 125°	S - 125°
■ 9041.10.310	M - 125°	M - 125°
■ 9041.10.320	L - 125°	L - 125°
■ 9041.10.330	S - 135°	S - 135°
■ 9041.10.340	M - 135°	M - 135°
■ 9041.10.350	L - 135°	L - 135°
	Trial Head dia. 36 mm	Testa di prova dia. 36 mm
■ 9041.10.305	S - 125°	S - 125°
■ 9041.10.315	M - 125°	M - 125°
■ 9041.10.325	L - 125°	L - 125°
■ 9041.10.335	S - 135°	S - 135°
■ 9041.10.345	M - 135°	M - 135°
■ 9041.10.355	L - 135°	L - 135°

# LOGICA

# SL



## MIRROR Stems with Centralizer - Taper 12/14 MIRROR Steli con centratore - cono 12/14

### FeCrNiMnMoNbN

■ 3715.07.002	# 01	n. 01
3715.07.005	# 0	n. 0
3715.07.010	# 1	n. 1
3715.07.020	# 2	n. 2
3715.07.030	# 3	n. 3
3715.07.040	# 4	n. 4
■ 3715.07.050	# 5	n. 5

## CS Cementless Stems - Taper 12/14 CS Steli non cementati - cono 12/14

### Ti6Al4V

3720.15.002	# 01	n. 01
3720.15.005	# 0	n. 0
3720.15.010	# 1	n. 1
3720.15.020	# 2	n. 2
3720.15.030	# 3	n. 3
3720.15.040	# 4	n. 4
3720.15.050	# 5	n. 5

## Instrument Set Strumentario

9037.30.000	SET	SET
-------------	-----	-----

## Additional Instruments Strumentari aggiuntivi

	Trial Head dia. 32 mm	Testa di prova dia. 32 mm
■ 9095.10.345	S	S
■ 9095.10.347	M	M
■ 9095.10.349	L	L
	Trial Head dia. 36 mm	Testa di prova dia. 32 mm
■ 9095.10.351	S	S
■ 9095.10.352	M	M
■ 9095.10.353	L	L

■ upon request / su richiesta



## Cemented Stems - Taper 12/14 Steli Cementati - cono 12/14

### Ti6Al4V

■ 3515.15.003	Width 4.5 mm, # 02	Larghezza 4,5 mm, n. 02
■ 3515.15.005	Width 6.5 mm, # 0	Larghezza 6,5 mm, n. 0
3515.15.010	Width 7.5 mm, # 1	Larghezza 7,5 mm, n. 1
■ 3515.15.015	Width 8.75 mm, # 1 PLUS	Larghezza 8,75 mm, n. 1 PLUS
3515.15.020	Width 10.0 mm, # 2	Larghezza 10,0 mm, n. 2
3515.15.030	Width 11.5 mm, # 3	Larghezza 11,5 mm, n. 3
3515.15.040	Width 12.5 mm, # 4	Larghezza 12,5 mm, n. 4
3515.15.050	Width 13.5 mm, # 5	Larghezza 13,5 mm, n. 5
3515.15.060	Width 15.0 mm, # 6	Larghezza 15,0 mm, n. 6
3515.15.070	Width 17.5 mm, # 7	Larghezza 17,5 mm, n. 7
3515.15.080	Width 20.0 mm, # 8	Larghezza 20,0 mm, n. 8

## Cemented Stems - Taper 12/14 Steli Cementati - cono 12/14

### AISI 316/L

3515.05.010	Width 7.5 mm, # 1	Larghezza 7,5 mm, n. 1
3515.05.020	Width 10.0 mm, # 2	Larghezza 10,0 mm, n. 2
3515.05.030	Width 11.5 mm, # 3	Larghezza 11,5 mm, n. 3
3515.05.040	Width 12.5 mm, # 4	Larghezza 12,5 mm, n. 4
3515.05.050	Width 13.5 mm, # 5	Larghezza 13,5 mm, n. 5
3515.05.060	Width 15.0 mm, # 6	Larghezza 15,0 mm, n. 6
3515.05.070	Width 17.5 mm, # 7	Larghezza 17,5 mm, n. 7
3515.05.080	Width 20.0 mm, # 8	Larghezza 20,0 mm, n. 8

■ upon request / su richiesta

**C2**



**Partially Coated Stems - Cementless - Taper 12/14**  
**Steli parzialmente rivestiti - Non cementati - cono 12/14**

**Ti6Al4V + PoroTi**

■ 3515.21.003	Width 4.5 mm, # 02	Larghezza 4,5 mm, n. 02
■ 3515.21.005	Width 6.5 mm, # 0	Larghezza 6,5 mm, n. 0
3515.21.010	Width 7.5 mm, # 1	Larghezza 7,5 mm, n. 1
■ 3515.21.015	Width 8.75 mm, # 1 PLUS	Larghezza 8,75 mm, n. 1 PLUS
3515.21.020	Width 10.0 mm, # 2	Larghezza 10,0 mm, n. 2
3515.21.030	Width 11.5 mm, # 3	Larghezza 11,5 mm, n. 3
3515.21.040	Width 12.5 mm, # 4	Larghezza 12,5 mm, n. 4
3515.21.050	Width 13.5 mm, # 5	Larghezza 13,5 mm, n. 5
3515.21.060	Width 15.0 mm, # 6	Larghezza 15,0 mm, n. 6
3515.21.070	Width 17.5 mm, # 7	Larghezza 17,5 mm, n. 7
3515.21.080	Width 20.0 mm, # 8	Larghezza 20,0 mm, n. 8

**Instrument Set**  
**Strumentario**

9035.60.000	INSTRUMENT SET	SET
9035.20.000	INSTRUMENT SET ASIA	SET ASIA

**Additional Instruments**  
**Strumentari aggiuntivi**

■ 9035.50.003	Rasp 4.50 mm, # 02	Raspa 4,50 mm, n. 02
■ 9035.50.005	Rasp 6.50 mm, # 0	Raspa 6,50 mm, n. 0
■ 9035.50.015	Rasp 8.75 mm, # 1 PLUS	Raspa 8,75 mm, n. 1 PLUS



**Standard Stems - Taper 12/14**  
**Steli standard - cono 12/14**

**Ti6Al4V**

4510.15.010	# 01	n. 01
4510.15.020	# 0	n. 0
4510.15.030	# 1	n. 1
4510.15.040	# 2	n. 2
4510.15.050	# 3	n. 3
4510.15.060	# 4	n. 4
4510.15.070	# 5	n. 5
4510.15.080	# 6	n. 6
4510.15.090	# 7	n. 7
4510.15.100	# 8	n. 8
■ 4510.15.110	# 9	n. 9
■ 4510.15.120	# 10	n. 10
■ 4510.15.130	# 11	n. 11
■ 4510.15.140	# 12	n. 12

**Lateralizing Stems (Offset +5 mm) - Taper 12/14**  
**Steli lateralizzanti (Offset +5 mm) - cono 12/14**

**Ti6Al4V**

4511.15.010	# 01	n. 01
4511.15.020	# 0	n. 0
4511.15.030	# 1	n. 1
4511.15.040	# 2	n. 2
4511.15.050	# 3	n. 3
4511.15.060	# 4	n. 4
4511.15.070	# 5	n. 5
4511.15.080	# 6	n. 6



4511.15.090	# 7	n. 7
4511.15.100	# 8	n. 8
■ 4511.15.110	# 9	n. 9
■ 4511.15.120	# 10	n. 10
■ 4511.15.130	# 11	n. 11
■ 4511.15.140	# 12	n. 12

**Instrument Set  
Strumentario**

9045.15.000	C2 Instrument Set	Strumentario C2
-------------	-------------------	-----------------

**Additional Instruments  
Strumenti aggiuntivi**

9045.11.110	Broach # 9	raspa # 9
9045.11.120	Broach # 10	raspa # 10
9045.11.130	Broach # 11	raspa # 11
9045.11.140	Broach # 12	raspa # 12
■ 9045.10.200	Broach-Beater Coupling	Attacco per raspa

**Revision Stems - Taper 12/14  
Steli da revisione - cono 12/14**

**Ti6Al4V**

4513.15.040	# 2	n. 2
4513.15.050	# 3	n. 3
4513.15.060	# 4	n. 4
4513.15.070	# 5	n. 5
4513.15.080	# 6	n. 6
4513.15.090	# 7	n. 7
4513.15.100	# 8	n. 8
4513.15.110	# 9	n. 9

**Instrument Set  
Strumentario**

9045.13.000	C2 Revision Instrument Set	Strumentario C2 Revision
-------------	----------------------------	--------------------------



**PLS**



**Standard Stems - Taper 12/14  
Steli standard - cono 12/14**

**Ti6Al4V**

4610.15.010	# 1	n. 1
4610.15.020	# 2	n. 2
4610.15.030	# 3	n. 3
4610.15.040	# 4	n. 4
4610.15.050	# 5	n. 5
4610.15.060	# 6	n. 6
4610.15.070	# 7	n. 7
4610.15.080	# 8	n. 8
4610.15.090	# 9	n. 9
4610.15.100	# 10	n. 10
4610.15.110	# 11	n. 11

**Lateralizing Stems (Offset +5 mm) - Taper 12/14  
Steli lateralizzanti (Offset +5 mm) - cono 12/14**

**Ti6Al4V**

4611.15.010	# 1	n. 1
4611.15.020	# 2	n. 2
4611.15.030	# 3	n. 3
4611.15.040	# 4	n. 4
4611.15.050	# 5	n. 5
4611.15.060	# 6	n. 6
4611.15.070	# 7	n. 7
4611.15.080	# 8	n. 8
4611.15.090	# 9	n. 9
4611.15.100	# 10	n. 10
4611.15.110	# 11	n. 11

**Instrument Set**  
**Strumentario**

9046.10.000 PLS INSTRUMENT SET SET PLS

**Additional Instruments**  
**Strumenti aggiuntivi**

■ 9045.10.200 Broach-Beater Coupling Attacco per raspa

# FIT

\* Available from November 2010

\* Disponibile da novembre 2010



**Femoral Stems - Taper 12/14**  
**Steli femorali - cono 12/14**

**Ti6Al4V + PoroTi + HA**

	<b>Left</b>	<b>Sinistro</b>
4211.25.010	# 1	n. 1
4211.25.020	# 2	n. 2
4211.25.030	# 3	n. 3
4211.25.040	# 4	n. 4
4211.25.050	# 5	n. 5
4211.25.060	# 6	n. 6
4211.25.070	# 7	n. 7
	<b>Right</b>	<b>Destro</b>
4211.25.110	# 1	n. 1
4211.25.120	# 2	n. 2
4211.25.030	# 3	n. 3
4211.25.140	# 4	n. 4
4211.25.150	# 5	n. 5
4211.25.160	# 6	n. 6
4211.25.170	# 7	n. 7

**FIT Instrument Set**  
**Strumentario FIT**

9042.15.000	Fit and Sam-Fit general instrument set	Strumentario comune fit
9042.16.000	Fit and Sam-Fit anterior/lateral approach instrument set	Strumentario Fit e Sam-Fit approccio anteriore/letarle
9042.17.000	Fit and Sam-Fit posterolateral/lateral approach instrument set	Strumentario Fit e Sam-Fit approccio posteroletarle/laterale
9042.19.000	Fit trial neck instrument set	Strumentario colli di prova stelo Fit

# SAM-FIT

\* Available from January 2010

\* Disponibile da gennaio 2010



## Modular Stems Steli modulari

### Ti6Al4V + PoroTi + HA

	Left	Sinistro
4216.25.010	# 1	n. 1
4216.25.020	# 2	n. 2
4216.25.030	# 3	n. 3
4216.25.040	# 4	n. 4
4216.25.050	# 5	n. 5
4216.25.060	# 6	n. 6
4216.25.070	# 7	n. 7
	Right	Destro
4216.25.110	# 1	n. 1
4216.25.120	# 2	n. 2
4216.25.130	# 3	n. 3
4216.25.140	# 4	n. 4
4216.25.150	# 5	n. 5
4216.25.160	# 6	n. 6
4216.25.170	# 7	n. 7

## FIT Instrument Set Strumentario FIT

9042.15.000	Fit and Sam-Fit general instrument set	Strumentario comune fit
9042.16.000	Fit and Sam-Fit anterior/lateral approach instrument set	Strumentario Fit e Sam-Fit approccio anteriore/letarle
9042.17.000	Fit and Sam-Fit posterolateral/lateral approach instrument set	Strumentario Fit e Sam-Fit approccio posteroletarle/laterale
9042.18.000	SAM-Fit trial neck instrument set	Strumentario colli di prova stelo Sam-Fit

# H-MAX M



## Modular Stems Steli modulari

### Ti6Al4V + HA

4205.20.090	# 9	n. 9
4205.20.100	# 10	n. 10
4205.20.110	# 11	n. 11
4205.20.120	# 12	n. 12
4205.20.130	# 13	n. 13
4205.20.140	# 14	n. 14
4205.20.150	# 15	n. 15
4205.20.160	# 16	n. 16
4205.20.170	# 17	n. 17
4205.20.180	# 18	n. 18

**Necks - Taper 12/14**  
**Colli - cono 12/14**



**Ti6Al4V**

	<b>Modular Necks</b>	<b>Colli modulari</b>
4220.15.110	STD-S (S1)	STD-S (S1)
4220.15.130	STD-L (L1)	STD-L (L1)
4220.15.210	AVR/RVL-S (S2)	AVR/RVL-S (S2)
4220.15.230	AVR/RVL-L (L2)	AVR/RVL-L (L2)
4220.15.310	AVL/RVR-S (S3)	AVL/RVR-S (S3)
4220.15.330	AVL/RVR-L (L3)	AVL/RVR-L (L3)
	<b>Lateralizing Modular Necks</b>	<b>Colli modulari lateralizzanti</b>
4225.15.110	LAT-S (S4)	LAT-S (S4)
4225.15.130	LAT-L (L4)	LAT-L (L4)
4225.15.210	LAT-AVR/RVL-S (S5)	LAT-AVR/RVL-S (S5)
4225.15.230	LAT-AVR/RVL-L (L5)	LAT-AVR/RVL-L (L5)
4225.15.310	LAT-AVL/RVR-S (S6)	LAT-AVL/RVR-S (S6)
4225.15.330	LAT-AVL/RVR-L (L6)	LAT-AVL/RVR-L (L6)

# H-MAX S

\* Available from March 2010  
\* Disponibile da marzo 2010



**Standard Stems - Taper 12/14**  
**Steli standard - Cono 12/14**

**Ti6Al4V+HA**

4250.20.090	# 9	# 9
4250.20.100	# 10	# 10
4250.20.110	# 11	# 11
4250.20.120	# 12	# 12
4250.20.130	# 13	# 13
4250.20.140	# 14	# 14
4250.20.150	# 15	# 15
4250.20.160	# 16	# 16
4250.20.170	# 17	# 17
4250.20.180	# 18	# 18



**Lateralizing Stems (offset + 5mm) - Taper 12/14**  
**Steli lateralizzanti (offset + 5mm) - Cono 12/14**

**Ti6Al4V+HA**

4251.20.090	# 9	# 9
4251.20.100	# 10	# 10
4251.20.110	# 11	# 11
4251.20.120	# 12	# 12
4251.20.130	# 13	# 13
4251.20.140	# 14	# 14
4251.20.150	# 15	# 15
4251.20.160	# 16	# 16
4251.20.170	# 17	# 17
4251.20.180	# 18	# 18



# H-MAX C

\* Available from November 2010

\* Disponibile da novembre 2010



## Standard Stems - Taper 12/14 Stelo standard - cono 12/14

### FeCrNiMnMoNbN

4260.07.080	# 8	n. 8
4260.07.090	# 9	n. 9
4260.07.100	# 10	n. 10
4260.07.110	# 11	n. 11
4260.07.120	# 12	n. 12
4260.07.130	# 13	n. 13
4260.07.140	# 14	n. 14
4260.07.150	# 15	n. 15
4260.07.160	# 16	n. 16
4260.07.170	# 17	n. 17
4260.07.180	# 18	n. 18

## Lateralizing Stems - Taper 12/14 Stelo lateralizzante - cono 12/14

### FeCrNiMnMoNbN

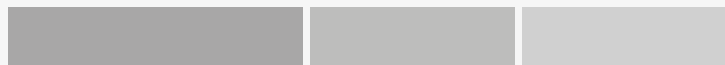
4261.07.080	# 8	n. 8
4261.07.090	# 9	n. 9
4261.07.100	# 10	n. 10
4261.07.110	# 11	n. 11
4261.07.120	# 12	n. 12
4261.07.130	# 13	n. 13
4261.07.140	# 14	n. 14
4261.07.150	# 15	n. 15
4261.07.160	# 16	n. 16
4261.07.170	# 17	n. 17
4261.07.180	# 18	n. 18



## H-MAX System Instrument Set Strumentari H-MAX System

9042.08.000	H-MAX S and C Additional Instrument Set	Strumentario Aggiuntivo H-MAX S e C
9042.05.000	H-MAX M General Instrument Set	Strumentario Comune H-MAX M
9042.06.000	H-MAX M Anterior/Lateral Approach Instrument Set	Strumentario H-MAX M Approccio Anteriore/Laterale
9042.07.000	H-MAX M Posterolateral/Lateral Approach Instrument Set	Strumentario H-MAX M Approccio Posterolaterale/Laterale

# MODULUS



## Modular Stems Steli modulari

### Ti6Al4V

	Taper A	Cono A
4310.15.010	dia. 13 mm	dia. 13 mm
4310.15.020	dia. 14 mm	dia. 14 mm
4310.15.030	dia. 15 mm	dia. 15 mm
	Taper B	Cono B
4310.15.045	dia. 16 mm	dia. 16 mm
4310.15.050	dia. 17 mm	dia. 17 mm
4310.15.060	dia. 18 mm	dia. 18 mm
4310.15.070	dia. 19 mm	dia. 19 mm
4310.15.080	dia. 20 mm	dia. 20 mm
4310.15.090	dia. 21 mm	dia. 21 mm
4310.15.100	dia. 22 mm	dia. 22 mm
4310.15.110	dia. 23 mm	dia. 23 mm
4310.15.120	dia. 24 mm	dia. 24 mm
■ 4310.15.130	dia. 25 mm	dia. 25 mm
■ 4310.15.140	dia. 26 mm	dia. 26 mm

## Necks with Screw CCD 125° - Taper 12/14 Colli con vite CCD 125° - cono 12/14

### Ti6Al4V

	Taper A	Cono A
7590.15.010	S	S
7590.15.020	L	L
	Taper B	Cono B
7590.15.030	S	S
7590.15.040	L	L



## Necks with Screw CCD 135° - Taper 12/14 Colli con vite CCD 135° - cono 12/14

### Ti6Al4V

	Taper A	Cono A
7595.15.010	S	S
7595.15.020	L	L
	Taper B	Cono B
7595.15.030	S	S
7595.15.040	L	L

## Instrument Set Strumentario

9043.20.000	SET	SET
-------------	-----	-----



# REVISION



## Modular Stems Steli modulari

### Ti6Al4V

3810.15.010*	Dia. 14 mm, L. 140 mm	<i>Dia. 14 mm, L. 140 mm</i>
3810.15.020*	Dia. 14 mm, L. 200 mm	<i>Dia. 14 mm, L. 200 mm</i>
3812.15.010	Dia. 16 mm, L. 140 mm	<i>Dia. 16 mm, L. 140 mm</i>
3812.15.020	Dia. 16 mm, L. 200 mm	<i>Dia. 16 mm, L. 200 mm</i>
3814.15.010	Dia. 18 mm, L. 140 mm	<i>Dia. 18 mm, L. 140 mm</i>
3814.15.020	Dia. 18 mm, L. 200 mm	<i>Dia. 18 mm, L. 200 mm</i>
3816.15.010	Dia. 20 mm, L. 140 mm	<i>Dia. 20 mm, L. 140 mm</i>
3816.15.020	Dia. 20 mm, L. 200 mm	<i>Dia. 20 mm, L. 200 mm</i>
3818.15.010	Dia. 22 mm, L. 140 mm	<i>Dia. 22 mm, L. 140 mm</i>
3818.15.020	Dia. 22 mm, L. 200 mm	<i>Dia. 22 mm, L. 200 mm</i>
3820.15.010	Dia. 24 mm, L. 140 mm	<i>Dia. 24 mm, L. 140 mm</i>
3820.15.020	Dia. 24 mm, L. 200 mm	<i>Dia. 24 mm, L. 200 mm</i>

\* stems dia. 14mm not suitable for lateralizing necks

\* steli dia. 14 mm non abbinabili a colli lateralizzanti

## Necks with Locking Screw - Taper 12/14 Colli con vite - cono 12/14

### Ti6Al4V

7515.15.005	h. 50 mm	<i>h. 50 mm</i>
7515.15.010	h. 60 mm	<i>h. 60 mm</i>
7515.15.020	h. 70 mm	<i>h. 70 mm</i>
7515.15.030	h. 80 mm	<i>h. 80 mm</i>
7515.15.040	h. 90 mm	<i>h. 90 mm</i>
7515.15.050	h. 100 mm	<i>h. 100 mm</i>
7515.15.060	h. 110 mm	<i>h. 110 mm</i>



## Lateralized necks with Locking Screw - Taper 12/14 Colli lateralizzanti con vite - cono 12/14

### Ti6Al4V

7515.15.105	h. 50 mm	<i>h. 50 mm</i>
7515.15.110	h. 60 mm	<i>h. 60 mm</i>
7515.15.120	h. 70 mm	<i>h. 70 mm</i>
7515.15.130	h. 80 mm	<i>h. 80 mm</i>
7515.15.140	h. 90 mm	<i>h. 90 mm</i>
7515.15.150	h. 100 mm	<i>h. 100 mm</i>
7515.15.160	h. 110 mm	<i>h. 110 mm</i>

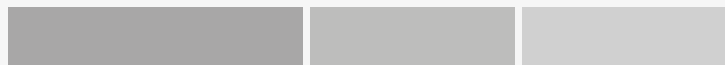
## Revision Instrument set Strumentario Stelo Revision

9038.15.000	Set n.1	<i>Set n.1</i>
9038.16.000	Set n.2	<i>Set n.2</i>
9038.17.000	Set n.3	<i>Set n.3</i>

# REVISION-LR

\* Available from January 2010

\* Disponibile da gennaio 2010



## LR Stems for Large Resection Steli LR per Grandi Resezioni

### Ti6Al4V

3838.15.130	dia 12 x 130 mm	dia 12 x 130 mm
3840.15.130	dia 14 x 130 mm	dia 14 x 130 mm
3842.15.130	dia 16 x 130 mm	dia 16 x 130 mm
3838.15.165	dia 12 x 165 mm	dia 12 x 165 mm
3840.15.165	dia 14 x 165 mm	dia 14 x 165 mm
3842.15.165	dia 16 x 165 mm	dia 16 x 165 mm
3840.15.200	dia 14 x 200 mm	dia 14 x 200 mm
3842.15.200	dia 16 x 200 mm	dia 16 x 200 mm

## REVISION-LR Instrument set Strumentario REVISION-LR

9038.16.000	Set n. 2	Set n. 2
9038.35.000	REVISION-LR Instrument Set	Strumentario REVISION-LR

## Necks with Locking Screw - Taper 12/14 Colli con vite - cono 12/14

### Ti6Al4V

7515.15.010	h. 60 mm	h. 60 mm
7515.15.020	h. 70 mm	h. 70 mm
7515.15.030	h. 80 mm	h. 80 mm
7515.15.040	h. 90 mm	h. 90 mm
7515.15.050	h. 100 mm	h. 100 mm
7515.15.060	h. 110 mm	h. 110 mm



## Lateralized necks with Locking Screw - Taper 12/14 Colli lateralizzanti con vite - cono 12/14

### Ti6Al4V

7515.15.110	h. 60 mm	h. 60 mm
7515.15.120	h. 70 mm	h. 70 mm
7515.15.130	h. 80 mm	h. 80 mm
7515.15.140	h. 90 mm	h. 90 mm
7515.15.150	h. 100 mm	h. 100 mm
7515.15.160	h. 110 mm	h. 110 mm

## LR Modular Augments Distanziali modulari LR

### Ti6Al4V

3801.15.060	H 60 mm	H 60 mm
3801.15.120	H 120 mm	H 120 mm





**Hip - Femoral**  
**Heads**  
*Anca -*  
**Teste**  
*femorali*

pag.	66	<b>MODULAR HEADS</b>	<b>TESTE MODULARI</b>
pag.	70	<b>CEPHALIC HEADS</b>	<b>TESTE PER ENDOPROTESI</b>
pag.	71	<b>LOCK - BIPOLAR HEADS</b>	<b>TESTE BIARTICOLARI LOCK</b>

# MODULAR HEADS

## TESTE MODULARI



### Heads - Taper 12/14 Teste - Cono 12/14

Biolog ® Forte		
	dia. 28 mm	dia. 28 mm
5010.39.281	S,	S,
5010.39.282	M	M
5010.39.283	L,	L,
	dia. 32 mm	dia. 32 mm
5010.39.321	S	S
5010.39.322	M	M
5010.39.323	L	L
	dia. 36 mm	dia. 36 mm
5010.39.361	S	S
5010.39.362	M,	M,
5010.39.363	L	L

### Heads- Taper 12/14 Teste - Cono 12/14

Biolog ® Delta		
	dia. 28 mm	dia. 28 mm
■ 5010.42.281	S	S
■ 5010.42.282	M	M
■ 5010.42.283	L	L
	dia. 32 mm	dia. 32 mm
■ 5010.42.321	S	S
■ 5010.42.322	M	M
■ 5010.42.323	L	L
	dia. 36 mm	dia. 36 mm
■ 5010.42.361	S	S
■ 5010.42.362	M	M
■ 5010.42.363	L	L
■ 5010.42.364	XL	XL



	dia. 40 mm	dia. 40 mm
■ 5010.42.401	S	S
■ 5010.42.402	M	M
■ 5010.42.403	L	L
■ 5010.42.404	XL	XL

### Heads - Taper 12/14 Teste -Cono 12/14

#### CoCrMo

	dia. 28 mm	dia. 28 mm
5010.09.281	S	S
5010.09.282	M	M
5010.09.283	L	L
■ 5010.09.284	XL	XL
■ 5010.09.285	XXL	XXL
■ 5010.09.286	XXXL	XXXL
	dia. 32 mm	dia. 32 mm
5010.09.321	S	S
5010.09.322	M	M
5010.09.323	L	L
■ 5010.09.324	XL	XL
■ 5010.09.325	XXL	XXL
■ 5010.09.326	XXXL	XXXL
	dia. 36 mm	dia. 36 mm
■ 5010.09.361	S	S
■ 5010.09.362	M	M
■ 5010.09.363	L	L
■ 5010.09.364	XL	XL
■ 5010.09.365	XXL	XXL
■ 5010.09.366	XXXL	XXXL

Warning: Do not use with Met/Met Liners!  
Attenzione: Teste non abbinabili con inserti Met/Met!



**Heads - Taper 12/14**  
**Teste - Cono 12/14**

**AISI 316/L**

	dia. 28 mm	dia. 28 mm
5010.05.281	S	S
5010.05.282	M	M
5010.05.283	L	L
■ 5010.05.284	XL	XL
■ 5010.05.285	XXL	XXL
■ 5010.05.286	XXXL	XXXL
	dia. 32 mm	dia. 32 mm
5010.05.321	S	S
5010.05.322	M	M
5010.05.323	L	L
■ 5010.05.324	XL	XL
■ 5010.05.325	XXL	XXL
■ 5010.05.326	XXXL	XXXL

**Warning: Do not use with Met/Met Liners!**  
**Attenzione: Teste non abbinabili con inserti Met/Met!**

**Heads - Taper 12/14**  
**Teste - Cono 12/14**

**FeCrNiMnMoNbN**

	dia. 22 mm	dia. 22 mm
2416.07.221	- 2	- 2
2416.07.222	0	0
2416.07.223	+ 4	+ 4
	dia. 28 mm	dia. 28 mm
5010.07.281	S	S
5010.07.282	M	M
5010.07.283	L	L
■ 5010.07.284	XL	XL
■ 5010.07.285	XXL	XXL
■ 5010.07.286	XXXL	XXXL

**Warning: Do not use with MET-MET Liners!**  
**Attenzione: Teste non abbinabili con inserti MET-MET!**



**Revision Heads - Taper 12/14**  
**Teste da revisione - Cono 12/14**

**BioloX® Delta + Ti6Al4V**

	dia. 28 mm	dia. 28 mm
■ 5010.42.021	S	S
■ 5010.42.022	M	M
■ 5010.42.023	L	L
■ 5010.42.024	XL	XL
	dia. 32 mm	dia. 32 mm
■ 5010.42.031	S	S
■ 5010.42.032	M	M
■ 5010.42.033	L	L
■ 5010.42.034	XL	XL
	dia. 36 mm	dia. 36 mm
■ 5010.42.041	S	S
■ 5010.42.042	M	M
■ 5010.42.043	L	L
■ 5010.42.044	XL	XL

# FEMORAL CEPHALIC HEADS

## TESTE FEMORALI PER ENDOPROTESI



Heads - Taper 12/14  
Teste - cono 12/14

### AISI 316/L

5061.05.410	dia. 41.0 mm	dia. 41,0 mm
5061.05.420	dia. 42.0 mm	dia. 42,0 mm
5061.05.430	dia. 43.0 mm	dia. 43,0 mm
5061.05.445	dia. 44.5 mm	dia. 44,5 mm
5061.05.460	dia. 46.0 mm	dia. 46,0 mm
5061.05.475	dia. 47.5 mm	dia. 47,5 mm
5061.05.490	dia. 49.0 mm	dia. 49,0 mm
5061.05.510	dia. 51.0 mm	dia. 51,0 mm
5061.05.525	dia. 52.5 mm	dia. 52,5 mm
5061.05.540	dia. 54.0 mm	dia. 54,0 mm
■ 5061.05.555	dia. 55.5 mm	dia. 55,5 mm
■ 5061.05.570	dia. 57.0 mm	dia. 57,0 mm

# LOCK

## Bipolar Heads Teste biarticolari



LOCK Self-Centering Heads with Liner  
Autocentranti con inserto

### AISI 316/L + UHMWPE

	for dia. 22 mm Heads	per teste dia. 22 mm
■ 5030.05.380	dia. 38 mm	dia. 38 mm
■ 5030.05.390	dia. 39 mm	dia. 39 mm
■ 5030.05.400	dia. 40 mm	dia. 40 mm
	for dia. 28 mm Heads	per teste dia. 28 mm
5527.05.410	dia. 41 mm	dia. 41 mm
5527.05.420	dia. 42 mm	dia. 42 mm
5527.05.430	dia. 43 mm	dia. 43 mm
5527.05.440	dia. 44 mm	dia. 44 mm
5527.05.450	dia. 45 mm	dia. 45 mm
5527.05.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5527.05.470	dia. 47 mm	dia. 47 mm
5527.05.480	dia. 48 mm	dia. 48 mm
5527.05.490	dia. 49 mm	dia. 49 mm
5527.05.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5527.05.510	dia. 51 mm	dia. 51 mm
5527.05.520	dia. 52 mm	dia. 52 mm
5527.05.530	dia. 53 mm	dia. 53 mm
5527.05.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm
■ 5527.05.550	dia. 55 mm	dia. 55 mm
■ 5527.05.560	dia. 56 mm	dia. 56 mm
■ 5527.05.570	dia. 57 mm	dia. 57 mm



**LOCK Self-Centering Heads with Liner**  
*Autocentranti con inserto*

**CoCrMo + UHMWPE**

	<b>for dia. 22 mm Heads</b>	<b>per teste dia. 22 mm</b>
■ 5030.09.380	dia. 38 mm	dia. 38 mm
■ 5030.09.390	dia. 39 mm	dia. 39 mm
■ 5030.09.400	dia. 40 mm	dia. 40 mm
	<b>for dia. 28 mm Heads</b>	<b>per teste dia. 28 mm</b>
5527.09.410	dia. 41 mm	dia. 41 mm
5527.09.420	dia. 42 mm	dia. 42 mm
5527.09.430	dia. 43 mm	dia. 43 mm
5527.09.440	dia. 44 mm	dia. 44 mm
5527.09.450	dia. 45 mm	dia. 45 mm
5527.09.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5527.09.470	dia. 47 mm	dia. 47 mm
5527.09.480	dia. 48 mm	dia. 48 mm
5527.09.490	dia. 49 mm	dia. 49 mm
5527.09.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5527.09.510	dia. 51 mm	dia. 51 mm
5527.09.520	dia. 52 mm	dia. 52 mm
5527.09.530	dia. 53 mm	dia. 53 mm
5527.09.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm
■ 5527.09.550	dia. 55 mm	dia. 55 mm
■ 5527.09.560	dia. 56 mm	dia. 56 mm
■ 5527.09.570	dia. 57 mm	dia. 57 mm

**LOCK Instrument Set**  
*Strumentario*

9050.36.000	INSTRUMENT SET	SET
9050.37.000	Lock Instrument Set	Strumentario Lock

**Additional Instruments**  
*Strumenti aggiuntivi*

■ 9050.10.500	Liner for 22 mm Head Extractor	Estrattore per inserto teste 22 mm
	<b>Trial Head</b>	<b>Testa di prova</b>
■ 9050.30.010	dia. 38 mm	dia. 38 mm
■ 9050.30.020	dia. 39 mm	dia. 39 mm
■ 9050.30.030	dia. 40 mm	dia. 40 mm
■ 9050.10.105	dia. 55 mm	dia. 55 mm
■ 9050.10.115	dia. 56 mm	dia. 56 mm
■ 9050.10.120	dia. 57 mm	dia. 57 mm
■ 9050.10.205	Head Inserter - dia. 22 mm	Inseritore testa - dia. 22 mm
	<b>Trial Head - dia. 22 mm</b>	<b>Testa di prova - dia. 22 mm</b>
■ 9095.10.253	SMALL	SMALL
■ 9095.10.254	MEDIUM	MEDIUM
■ 9095.10.255	LONG	LONG
■ 9055.27.010	Liner Pusher	Pressore inserto



# Hip - Acetabular Cups

*Anca -  
Coppe  
acetabolari*

pag.	76	<b>DELTA-TT</b>	<b>DELTA-TT</b>
pag.	77	<b>DELTA-PF</b>	<b>DELTA-PF</b>
pag.	78	<b>DELTA-FINS</b>	<b>DELTA-FINS</b>
pag.	80	<b>DELTA-ST-C</b>	<b>DELTA-ST-C</b>
pag.	81	<b>DELTA-ONE-TT</b>	<b>DELTA-ONE-TT</b>
pag.	83	<b>DELTA-REVISION</b>	<b>DELTA-REVISION</b>
pag.	85	<b>DELTA REVISION-TT</b>	<b>DELTA REVISION-TT</b>
pag.	87	<b>DELTA ACCESSORIES</b>	<b>DELTA ACCESSORI</b>
pag.	92	<b>MET-MET AND DOUBLE MOBILITY SYSTEM</b>	<b>SISTEMA MET-MET E DOPPIA MOBILITÀ</b>
pag.	95	<b>2M DOUBLE MOBILITY SYSTEM</b>	<b>SISTEMA DOPPIA MOBILITÀ 2M</b>
pag.	97	<b>SPH-CONTACT</b>	<b>SPH-CONTACT</b>
pag.	99	<b>SPH-ST</b>	<b>SPH-ST</b>
pag.	100	<b>SPH-REVISION-BILOBO- BICOMPONENT</b>	<b>SPH-REVISION-BILOBO- BICOMPONENTE</b>
pag.	102	<b>SPH ACCESSORIES</b>	<b>ACCESSORI SPH</b>
pag.	104	<b>TT-REVISION-SHELL</b>	<b>TT-REVISION-SHELL</b>
pag.	105	<b>ACETABULAR PLATES</b>	<b>GABBIE</b>
pag.	107	<b>CEMENTED CUPS</b>	<b>COPPE CEMENTATE</b>

# DELTA-TT

# DELTA-PF



## Acetabular Cups Coppe acetabolari

### Ti6Al4V

	for Liners Size Small	per inserti taglia Small
5552.15.440	dia. 44 mm	dia. 44 mm
5552.15.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5552.15.480	dia. 48 mm	dia. 48 mm
	for Liners Size Medium	per inserti taglia Medium
5552.15.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5552.15.520	dia. 52 mm	dia. 52 mm
	for Liners Size Large	per inserti taglia Large
5552.15.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5552.15.560	dia. 56 mm	dia. 56 mm
5552.15.580	dia. 58 mm	dia. 58 mm
5552.15.600	dia. 60 mm	dia. 60 mm
5552.15.620	dia. 62 mm	dia. 62 mm
5552.15.640	dia. 64 mm	dia. 64 mm



## Acetabular Cups Coppe acetabolari

### Ti6Al4V + PoroTi + HA

	for Liners Size Small	per inserti taglia Small
5551.25.440	dia. 44 mm	dia. 44 mm
5551.25.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5551.25.480	dia. 48 mm	dia. 48 mm
	for Liners Size Medium	per inserti taglia Medium
5551.25.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5551.25.520	dia. 52 mm	dia. 52 mm
	for Liners Size Large	per inserti taglia Large
■ 5551.25.501	dia. 50 mm	dia. 50 mm
■ 5551.25.521	dia. 52 mm	dia. 52 mm
5551.25.541	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5551.25.560	dia. 56 mm	dia. 56 mm
5551.25.580	dia. 58 mm	dia. 58 mm
5551.25.600	dia. 60 mm	dia. 60 mm
5551.25.620	dia. 62 mm	dia. 62 mm
■ 5551.25.640	dia. 64 mm	dia. 64 mm
■ 5551.25.660	dia. 66 mm	dia. 66 mm

Note: cups dia. 50 and 52 mm size large not suitable for BioloX® liners  
Nota: coppe dia. 50 e 52 mm large non abbinabili a inserti BioloX®

# DELTA-FINS



## Acetabular Cups Coppe acetabolari

### Ti6Al4V + PoroTi + HA

	for Liners Size Small	per inserti taglia Small
■ 5550.25.420	dia. 42 mm	dia. 42 mm
5550.25.440	dia. 44 mm	dia. 44 mm
5550.25.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5550.25.480	dia. 48 mm	dia. 48 mm
	for Liners Size Medium	per inserti taglia Medium
5550.25.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5550.25.520	dia. 52 mm	dia. 52 mm
	for Liners Size Large	per inserti taglia Large
5550.25.541	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5550.25.560	dia. 56 mm	dia. 56 mm
5550.25.580	dia. 58 mm	dia. 58 mm
5550.25.600	dia. 60 mm	dia. 60 mm
5550.25.620	dia. 62 mm	dia. 62 mm
■ 5550.25.640	dia. 64 mm	dia. 64 mm
■ 5550.25.660	dia. 66 mm	dia. 66 mm

## General Instrument Set for Acetabular Cups Strumentario comune per coppe acetabolari

9057.33.000	INSTRUMENT SET	SET
9057.34.000	INSTRUMENT SET - DR	SET - DR

## TT - PF - FINS Instrument Set Strumentario per coppe TT - PF - FINS

9055.50.000	INSTRUMENT SET	SET DI STRUMENTI
9095.30.000	MIS POSTERO LATERAL	SET POSTERO LATERALE
9095.31.000 *	MIS ANTERO LATERAL	SET ANTERO LATERALE

\* available from January 2010  
disponibili da Gennaio 2010

## General Set for Bone Screws Set comune per viti

9084.20.000	INSTRUMENT SET	SET
-------------	----------------	-----

# DELTA-ST-C

# DELTA-ONE-TT

\* Available from March 2010

\* Disponibile da marzo 2010



## Acetabular Cups Coppe acetabolari

### Ti6Al4V + PoroTi + HA

	for Liners Size Small	per inserti taglia Small
5522.25.144	dia. 44 mm	dia. 44 mm
5522.25.146	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5522.25.148	dia. 48 mm	dia. 48 mm
	for Liners Size Medium	per inserti taglia Medium
5522.25.050	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5522.25.052	dia. 52 mm	dia. 52 mm
	for Liners Size Large	per inserti taglia Large
5522.25.154	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5522.25.156	dia. 56 mm	dia. 56 mm
5522.25.158	dia. 58 mm	dia. 58 mm
5522.25.160	dia. 60 mm	dia. 60 mm
5522.25.162	dia. 62 mm	dia. 62 mm

## General Instrument Set for Acetabular Cups Strumentario comune per coppe acetabolari

9057.33.000	INSTRUMENT SET	SET
9057.34.000	INSTRUMENT SET - DR	SET - DR

## ST-C Instrument Set Strumentario per coppe ST-C

9055.21.000	INSTRUMENT SET	SET
-------------	----------------	-----



## Acetabular Cups Coppe acetabolari

### Ti6Al4V

	for Liners Size Small	per inserti taglia Small
5549.14.440	dia. 44 mm	dia. 44 mm
5549.14.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5549.14.480	dia. 48 mm	dia. 48 mm
	for Liners Size Large	per inserti taglia Large
5549.14.501	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5549.14.521	dia. 52 mm	dia. 52 mm
5549.14.541	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5549.14.560	dia. 56 mm	dia. 56 mm
5549.14.580	dia. 58 mm	dia. 58 mm
5549.14.600	dia. 60 mm	dia. 60 mm
5549.14.620	dia. 62 mm	dia. 62 mm
5549.14.640	dia. 64 mm	dia. 64 mm
5549.14.660	dia. 66 mm	dia. 66 mm

Note: cups from dia. 44 to dia 48 mm not suitable for BioloX® liners size small  
cups from dia. 50 to dia 66 mm not suitable for BioloX® liners size large.  
The use of ceramic is allowed only with augments

Nota: coppe da 44 a 48 mm non abbinabili a inserti BioloX® taglia small  
coppe da 50 a 66 mm non abbinabili a inserti BioloX® taglia large.  
L'uso della ceramica è consentito solo con i distanziali

## TT - Hemispheric Module Moduli emisferici TT

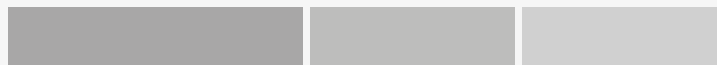
### Ti6Al4V

5533.14.500	dia. 50 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 50 mm, eccentricità 12 mm
5533.14.502	dia. 50 mm, Eccentricity 18 mm	dia. 50 mm, eccentricità 18 mm
5533.14.540	dia. 54 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 54 mm, eccentricità 12 mm
5533.14.542	dia. 54 mm, Eccentricity 18 mm	dia. 54 mm, eccentricità 18 mm
5533.14.580	dia. 58 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 58 mm, eccentricità 12 mm
5533.14.582	dia. 58 mm, Eccentricity 18 mm	dia. 58 mm, eccentricità 18 mm
5533.14.620	dia. 62 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 62 mm, eccentricità 12 mm



Instrument Set <i>Strumentario</i>		
9057.33.000	Instrument Set	Set
9057.34.000	DR Instrument Set	Set DR
9055.52.000	Instrument Set	Set
9055.33.000	DELTA-ONE and DELTA-REVISION Instrument Set	Set DELTA-ONE e DELTA-REVISION

# DELTA-REVISION



## Acetabular Cups *Coppe acetabolari*

### Ti+PorTi

	for Liners Size Large	per inserti taglia Large
5533.21.050	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5533.21.054	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5533.21.058	dia. 58 mm	dia. 58 mm
5533.21.062	dia. 62 mm	dia. 62 mm
5533.21.066	dia. 66 mm	dia. 66 mm

Note: cups not suitable for Biolox® liners size large.

The use of ceramic is allowed only with augments

Nota: coppe non abbinabili a inserti Biolox® taglia large.

L'uso della ceramica è consentito solo con i distanziali

## TT Hemispheric Module *Moduli emisferici TT*

### Ti6Al4V

5533.14.500	dia. 50 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 50 mm, eccentricità 12 mm
5533.14.502	dia. 50 mm, Eccentricity 18 mm	dia. 50 mm, eccentricità 18 mm
5533.14.540	dia. 54 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 54 mm, eccentricità 12 mm
5533.14.542	dia. 54 mm, Eccentricity 18 mm	dia. 54 mm, eccentricità 18 mm
5533.14.580	dia. 58 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 58 mm, eccentricità 12 mm
5533.14.582	dia. 58 mm, Eccentricity 18 mm	dia. 58 mm, eccentricità 18 mm
5533.14.620	dia. 62 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 62 mm, eccentricità 12 mm

Instrument Set <i>Strumentario</i>		
9057.33.000	Instrument Set	Set
9057.34.000	DR Instrument Set	Set DR
9055.52.000	Instrument Set	Set
9055.33.000	DELTA-ONE and DELTA-REVISION Instrument Set	Set DELTA-ONE e DELTA-REVISION
9055.65.000	MET-MET AND DOUBLE MOBILITY INSTRUMENT SET	SET MET-MET E DOPPIA MOBILITÀ

# DELTA-REVISION-TT

\* Available from March 2010

\* Disponibile da marzo 2010



## Acetabular Cups *Coppe acetabolari*

Ti

	for Liners Size Large	per inserti taglia Large
5533.38.050	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5533.38.054	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5533.38.058	dia. 58 mm	dia. 58 mm
5533.38.062	dia. 62 mm	dia. 62 mm
5533.38.066	dia. 66 mm	dia. 66 mm

Note: Cups from dia. 50 to dia. 66 mm. Not suitable for BioloX® liners size large  
The use of Ceramic is allowed only with augments

Nota: coppe da 50 dia. a 66 dia non abbinabili a inserti BioloX® taglia large.  
L'uso della ceramica è consentito solo con i distanziali

## TT Hemispheric Module *Moduli emisferici TT*

Ti6Al4V

5533.14.500	dia. 50 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 50 mm, eccentricità 12 mm
5533.14.502	dia. 50 mm, Eccentricity 18 mm	dia. 50 mm, eccentricità 18 mm
5533.14.540	dia. 54 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 54 mm, eccentricità 12 mm
5533.14.542	dia. 54 mm, Eccentricity 18 mm	dia. 54 mm, eccentricità 18 mm
5533.14.580	dia. 58 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 58 mm, eccentricità 12 mm
5533.14.582	dia. 58 mm, Eccentricity 18 mm	dia. 58 mm, eccentricità 18 mm
5533.14.620	dia. 62 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 62 mm, eccentricità 12 mm



Instrument Set <i>Strumentario</i>		
9057.33.000	INSTRUMENT SET	SET
9057.34.000	DR INSTRUMENT SET	SET DR
9055.52.000	INSTRUMENT SET	SET
9055.33.000	DELTA-ONE and DELTA-REVISION INSTRUMENT SET	SET DELTA-ONE e DELTA-REVISION
9055.65.000	MET-MET AND DOUBLE MOBILITY INSTRUMENT SET	SET MET-MET E DOPPIA MOBILITÀ

# DELTA CUP ACCESSORIES

## ACCESSORI COPPE DELTA



### Delta Liners *Inserti Delta*

#### BioloX® Delta

5885.42.052	I.D. 28 mm - Size X SMALL	Taglia X SMALL per testa dia. 28 mm
5885.42.155	I.D. 32 mm - Size SMALL	Taglia SMALL per testa dia. 32 mm
5885.42.258	I.D. 36 mm - Size MEDIUM	Taglia MEDIUM per testa dia. 36 mm
5885.42.260	I.D. 36 mm - Size LARGE	Taglia LARGE per testa dia. 36 mm
5885.42.262	I.D. 40 mm - Size LARGE	Taglia LARGE per testa dia. 40 mm

#### Neutral Liners *Inserti neutri*

#### UHMWPE X-LIMA + Ti6Al4V

5885.51.055	I.D. 28 mm - Size SMALL	Taglia SMALL per testa dia. 28 mm
5885.51.058	I.D. 28 mm - Size MEDIUM	Taglia MEDIUM per testa dia. 28 mm
5885.51.158	I.D. 32 mm - Size MEDIUM	Taglia MEDIUM per testa dia. 32 mm
5885.51.060	I.D. 28 mm - Size LARGE	Taglia LARGE per testa dia. 28 mm
5885.51.160	I.D. 32 mm - Size LARGE	Taglia LARGE per testa dia. 32 mm
5885.51.260	I.D. 36 mm - Size LARGE	Taglia LARGE per testa dia. 36 mm

**Protruded Liners**  
*Inserti protrusi*

**UHMWPE X-LIMA + Ti6Al4V**

5886.51.055	I.D. 28 mm - Size SMALL	Taglia <i>SMALL</i> per testa dia. 28 mm
5886.51.058	I.D. 28 mm - Size MEDIUM	Taglia <i>MEDIUM</i> per testa dia. 28 mm
5886.51.158	I.D. 32 mm - Size MEDIUM	Taglia <i>MEDIUM</i> per testa dia. 32 mm
5886.51.060	I.D. 28 mm - Size LARGE	Taglia <i>LARGE</i> per testa dia. 28 mm
5886.51.160	I.D. 32 mm - Size LARGE	Taglia <i>LARGE</i> per testa dia. 32 mm
5886.51.260	I.D. 36 mm - Size LARGE	Taglia <i>LARGE</i> per testa dia. 36 mm

**Neutral Liners**  
*Inserti neutri*

**UHMWPE + Ti6Al4V**

5885.50.055	I.D. 28 mm - Size SMALL	Taglia <i>SMALL</i> per testa dia. 28 mm
5885.50.058	I.D. 28 mm - Size MEDIUM	Taglia <i>MEDIUM</i> per testa dia. 28 mm
5885.50.060	I.D. 28 mm - Size LARGE	Taglia <i>LARGE</i> per testa dia. 28 mm

**Protruded Liners**  
*Inserti protrusi*

**UHMWPE + Ti6Al4V**

5886.50.055	I.D. 28 mm - Size SMALL	Taglia <i>SMALL</i> per testa dia. 28 mm
5886.50.058	I.D. 28 mm - Size MEDIUM	Taglia <i>MEDIUM</i> per testa dia. 28 mm
5886.50.060	I.D. 28 mm - Size LARGE	Taglia <i>LARGE</i> per testa dia. 28 mm

Note: X-Lima = "Cross-Linked"  
Nota: X-Lima = "reticolato"



**MET-MET Liners for MET-MET Heads**  
*Inserti per teste MET-MET senza vite e con piolo monolitico*

**CoCrMo**

5885.09.255	I.D. 36 mm - Size SMALL	Taglia <i>SMALL</i> per testa dia. 36 mm
5885.09.258	I.D. 36 mm - Size MEDIUM	Taglia <i>MEDIUM</i> per testa dia. 36 mm
5885.09.260	I.D. 36 mm - Size LARGE	Taglia <i>LARGE</i> per testa dia. 36 mm

**MET-MET Heads -Taper 12/14**  
*Teste MET-MET - cono 12/14*

**CoCrMo**

	<b>dia. 36 mm</b>	<i>dia. 36 mm</i>
5011.09.361	S	S
5011.09.362	M	M
5011.09.363	L	L
5011.09.364	XL	XL

**40 mm Coupling for Double Mobility**  
*Accoppiamento 40 mm doppia mobilità*

**CoCrMo+UHMWPE**

■ 5566.50.400	Liner M with mobile liner dia 40 mm I.D. 28 mm	<i>Inserto M con inserto mobile dia. 40 mm per testa dia. 28 mm</i>
---------------	---	---

**42 mm. Coupling for Met/Met and Double Mobility**  
*Accoppiamento 42 mm. Per Met/Met e doppia mobilità*

**CoCrMo**

■ 5885.09.042	Liner L for MET/MET and Double Mobility dia 42 mm	<i>Inserto L per MET/MET e Doppia Mobilità dia 42 mm</i>
---------------	--	--

**Mobile Liners**  
*Inserti Mobili*

**UHMWPE**

■ 5566.50.420	I.D. 28 mm - dia. 42 mm	<i>dia. 42 mm per Testa dia. 28 mm</i>
---------------	----------------------------	--

**MET Heads**  
**Teste MET**



**CoCrMo**

■ 5046.09.420	Head dia. 42 mm	Testa dia. 42 mm
---------------	-----------------	------------------

**Adaptor Tapers 12/14**  
**Coni adattatori 12/14**

**Ti6Al4V**

	dia. 42 mm	dia. 42 mm
■ 4430.15.421	Short	Short
■ 4430.15.422	Medium	Medium
■ 4430.15.423	Long	Long
■ 4430.15.424	XL	XL
■ 4430.15.425	XXL	XXL



**Augments**  
**Distanziali**

**Ti6Al4V**

5885.15.310	Neutral Spacer Size S (Use Liner X Small)	Distanziale Neutro Taglia S (usare Inserto X Small)
5885.15.320	Neutral Spacer Size S+5 (Use Liner X Small)	Distanziale Neutro Taglia S+5 (usare Inserto X Small)
▲ 5886.15.300	Angled Spacer 10° Size S (Use Liner X Small)	Distanziale Angolato 10° Taglia S (usare Inserto X Small)
▲ 5886.15.310	Angled Spacer 20° Size S (Use Liner X Small)	Distanziale Angolato 20° Taglia S (usare Inserto X Small)
5885.15.420	Neutral Spacer Size M+5 (Use Liner Small)	Distanziale Neutro Taglia M+5 (usare Inserto Small)
5885.15.510	Neutral Spacer Size L (Use Liner Medium)	Distanziale Neutro Taglia L (usare Inserto Medium)
5885.15.520	Neutral Spacer Size L+5 (Use Liner Medium)	Distanziale Neutro Taglia L+5 (usare Inserto Medium)
▲ 5886.15.500	Angled Spacer 10° Size L (Use Liner Medium)	Distanziale Angolato 10° Taglia L (usare Inserto Medium)
▲ 5886.15.510	Angled Spacer 20° Size L (Use Liner Medium)	Distanziale Angolato 20° Taglia L (usare Inserto Medium)



▲ 5886.15.505	Angled Spacer 10° Size L+5 (Use Liner Medium)	Distanziale Angolato 10° Taglia L+5 (usare Inserto Medium)
▲ 5886.15.520	Angled Spacer 20° Size L+5 (Use Liner Medium)	Distanziale Angolato 20° Taglia L+5 (usare Inserto Medium)

▲ all angled spacers are not suitable for cups DELTA-TT, DELTA-PF, DELTA-FINS, DELTA-ST-C  
▲ tutti i distanziali angolati non possono essere usati con coppe DELTA-TT, DELTA-PF, DELTA-FINS, DELTA-ST-C

**Bone Screws**  
**Viti di fissaggio**

**Ti6Al4V**

	dia. 6.5	dia. 6,5
8420.15.010	h. 20 mm	h. 20 mm
8420.15.020	h. 25 mm	h. 25 mm
8420.15.030	h. 30 mm	h. 30 mm
8420.15.040	h. 35 mm	h. 35 mm
8420.15.050	h. 40 mm	h. 40 mm
8420.15.060	h. 45 mm	h. 45 mm
8420.15.070	h. 50 mm	h. 50 mm
8420.15.080	h. 55 mm	h. 55 mm
8420.15.090	h. 60 mm	h. 60 mm

# MET-MET AND DOUBLE MOBILITY SYSTEM

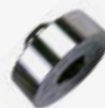
## SISTEMA MET-MET E DOPPIA MOBILITÀ



### MET Acetabular Cups Coppe acetabolari MET

#### CoCrMo + PoroTi + HA

	for Head dia. 38 mm	per testa dia. 38 mm
5544.11.420	Dia. 42 mm Cup	Coppa dia. est. 42 mm
5544.11.440	Dia. 44 mm Cup	Coppa dia. est. 44 mm
	for Head dia. 42 mm	per testa dia. 42 mm
5544.11.460	Dia. 46 mm Cup	Coppa dia. est. 46 mm
5544.11.480	Dia. 48 mm Cup	Coppa dia. est. 48 mm
	for Head dia. 46 mm	per testa dia. 46 mm
5544.11.500	Dia. 50 mm Cup	Coppa dia. est. 50 mm
5544.11.520	Dia. 52 mm Cup	Coppa dia. est. 52 mm
	for Head dia. 50 mm	per testa dia. 50 mm
5544.11.540	Dia. 54 mm Cup	Coppa dia. est. 54 mm
5544.11.560	Dia. 56 mm Cup	Coppa dia. est. 56 mm
	for Head dia. 54 mm	per testa dia. 54 mm
5544.11.580	Dia. 58 mm Cup	Coppa dia. est. 58 mm
5544.11.600	Dia. 60 mm Cup	Coppa dia. est. 60 mm
	for Head dia. 58 mm	per testa dia. 58 mm
■ 5544.11.620	Dia. 62 mm Cup	Coppa dia. est. 62 mm
■ 5544.11.640	Dia. 64 mm Cup	Coppa dia. est. 64 mm



### Mobile Liners Inserti Mobili

#### UHMWPE

	I.D. 28 mm	per Testa dia. 28 mm
■ 5566.50.420	dia. 42 mm	dia. 42 mm
■ 5566.50.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
■ 5566.50.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
■ 5566.50.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm
■ 5566.50.580	dia. 58 mm	dia. 58 mm

### MET Heads Teste MET

#### CoCrMo

5046.09.380	dia. 38 mm	dia. 38 mm
5046.09.420	dia. 42 mm	dia. 42 mm
5046.09.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5046.09.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5046.09.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm
■ 5046.09.580	dia. 58 mm	dia. 58 mm

### Adaptor Tapers 12/14 Coni adattatori 12/14

#### Ti6Al4V

	dia. 38 mm	dia. 38 mm
4431.15.381	Short	Short
4431.15.382	Medium	Medium
4431.15.383	Long	Long
4431.15.384	XL	XL
4431.15.385	XXL	XXL
	dia. 42 mm	dia. 42 mm
4430.15.421	Short	Short
4430.15.422	Medium	Medium
4430.15.423	Long	Long
4430.15.424	XL	XL
4430.15.425	XXL	XXL

	<b>dia. 46 mm</b>	<b>dia. 46 mm</b>
4430.15.461	Short	Short
4430.15.462	Medium	Medium
4430.15.463	Long	Long
4430.15.464	XL	XL
4430.15.465	XXL	XXL
	<b>dia. 50 mm</b>	<b>dia. 50 mm</b>
4430.15.501	Short	Short
4430.15.502	Medium	Medium
4430.15.503	Long	Long
4430.15.504	XL	XL
4430.15.505	XXL	XXL
	<b>dia. 54 mm</b>	<b>dia. 54 mm</b>
4430.15.541	Short	Short
4430.15.542	Medium	Medium
4430.15.543	Long	Long
4430.15.544	XL	XL
4430.15.545	XXL	XXL
	<b>dia. 58 mm</b>	<b>dia. 58 mm</b>
■ 4430.15.581	Short	Short
■ 4430.15.582	Medium	Medium
■ 4430.15.583	Long	Long
■ 4430.15.584	XL	XL
■ 4430.15.585	XXL	XXL
<b>Instrument Set Strumentari</b>		
9057.33.000	INSTRUMENT SET	SET
9057.34.000	INSTRUMENT SET - DR	SET - DR
9055.45.000	MET-MET Instrument Set	Strumentario MET-MET
■ 9055.66.000	SET for mobile liners	SET per inserti mobili

# 2M DOUBLE MOBILITY SYSTEM

## SISTEMA DOPPIA MOBILITÀ 2M



### 2M Cups Coppe 2M

#### CoCrMo + PoroTi + HA

	<b>for mobile liner dia. 42 mm</b>	<b>per inserto mobile dia. 42 mm</b>
5560.11.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5560.11.480	dia. 48 mm	dia. 48 mm
	<b>for mobile liner dia. 46 mm</b>	<b>per inserto mobile dia. 46 mm</b>
5560.11.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5560.11.520	dia. 52 mm	dia. 52 mm
	<b>for mobile liner dia. 50 mm</b>	<b>per inserto mobile dia. 50 mm</b>
5560.11.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5560.11.560	dia. 56 mm	dia. 56 mm
	<b>for mobile liner dia. 54 mm</b>	<b>per inserto mobile dia. 54 mm</b>
5560.11.580	dia. 58 mm	dia. 58 mm
5560.11.600	dia. 60 mm	dia. 60 mm
5560.11.620	dia. 62 mm	dia. 62 mm



**Mobile Liners\***  
**Inserti Mobili\***

**UHMWPE**

**I.D. 22 mm** **per testa dia. 22 mm**

5565.50.420	dia. 42 mm	dia. 42 mm
5565.50.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5565.50.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5565.50.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm

**I.D. 28 mm** **per testa dia. 28 mm**

5566.50.420	dia. 42 mm	dia. 42 mm
5566.50.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5566.50.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5566.50.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm

\* Mobile liners suitable for unskirted heads only  
\* Inserti mobili abbinabili solo con teste prive di gonnellina

**Instrument Set**  
**Strumentari**

9057.33.000	Instrument Set	Strumentario
9057.34.000	INSTRUMENT SET-DR	SET-DR
9055.60.000	2M Cups Instrument Set	Strumentario per Coppe 2M
9055.60.200	2M O-Ring Gaskets for beater adaptors	2M Guarnizioni O-Ring Inserti Battitori

# SPH-CONTACT



**Acetabular Cups**  
**Coppe acetabolari**

**Ti + PoroTi**

	<b>for Liner Size XXA</b>	<b>per inserto taglia XXA - su richiesta</b>
■ 5528.21.006	dia. 42 mm	dia. 42 mm
■ 5528.21.008	dia. 44 mm	dia. 44 mm
	<b>for Liner Size A</b>	<b>per inserto taglia A</b>
5528.21.010	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5528.21.020	dia. 48 mm	dia. 48 mm
	<b>for Liner Size B</b>	<b>per inserto taglia B</b>
5528.21.030	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5528.21.040	dia. 52 mm	dia. 52 mm
	<b>for Liner Size C</b>	<b>per inserto taglia C</b>
5528.21.050	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5528.21.060	dia. 56 mm	dia. 56 mm
	<b>for Liner Size D</b>	<b>per inserto taglia D</b>
5528.21.070	dia. 58 mm	dia. 58 mm
5528.21.075	dia. 60 mm	dia. 60 mm
5528.21.080	dia. 62 mm	dia. 62 mm
	<b>for Liner Size E</b>	<b>per inserto taglia E - su richiesta</b>
5528.21.085	dia. 64 mm	dia. 64 mm
5528.21.090	dia. 66 mm	dia. 66 mm
5528.21.100	dia. 68 mm	dia. 68 mm
5528.21.110	dia. 70 mm	dia. 70 mm
5528.21.120	dia. 72 mm	dia. 72 mm

# SPH-ST

Accessori specifici	
■ 9055.30.010	Impattatore per coppa, taglia A - Su richiesta
■ 9055.30.020	Impattatore per coppa, taglia B - Su richiesta
9055.30.030	Impattatore per coppa, taglia C - Su richiesta
9055.30.040	Impattatore per coppa, taglia D - Su richiesta
9055.30.050	Impattatore per coppa, taglia E - Su richiesta
Strumentario comune per coppe acetabolari	
9057.33.000	SET
9057.34.000	SET - DR
Set comune per viti	
9084.20.000	SET
Strumentari aggiuntivi	
9057.20.868	Fresa DR dia. 68 mm - Su richiesta
9057.20.870	Fresa DR dia. 70 mm - Su richiesta
9057.20.872	Fresa DR dia. 72 mm - Su richiesta



## Acetabular Cups Coppe acetabolari

### Ti + PoroTi

	for Liner Size A	per inserto taglia A
5518.21.010	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5518.21.020	dia. 48 mm	dia. 48 mm
	for Liner Size B	per inserto taglia B
5518.21.030	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5518.21.040	dia. 52 mm	dia. 52 mm
	for Liner Size C	per inserto taglia C
5518.21.050	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5518.21.060	dia. 56 mm	dia. 56 mm
	for Liner Size D	per inserto taglia D
5518.21.070	dia. 58 mm	dia. 58 mm
5518.21.075	dia. 60 mm	dia. 60 mm
5518.21.080	dia. 62 mm	dia. 62 mm

## General Instrument Set for Acetabular Cups Strumentario comune per coppe acetabolari

9057.33.000	INSTRUMENT SET	SET
9057.34.000	INSTRUMENT SET - DR	SET - DR

## Specific Accessories Accessori specifici

9055.18.010	Wrench for Cups	Chiave per inserimento coppa
-------------	-----------------	------------------------------

# SPH-REVISION



Acetabular Cups <i>Coppe acetabolari</i>		
Ti		
5532.15.010	dia. 50 mm for Liner Size B	<i>dia. 50 mm per inserto taglia B</i>
5532.15.020	dia. 54 mm for Liner Size C	<i>dia. 54 mm per inserto taglia C</i>
5532.15.030	dia. 58 mm for Liner Size D	<i>dia. 58 mm per inserto taglia D</i>
5532.15.040	dia. 62 mm for Liner Size D	<i>dia. 62 mm per inserto taglia D</i>
5532.15.050	dia. 66 mm for Liner Size E	<i>dia. 66 mm per inserto taglia E</i>

# SPH-BILOBO



Acetabular Cups <i>Coppe acetabolari</i>		
Ti		
5536.15.010	dia. 50 mm for Liner Size B	<i>dia. 50 mm per inserto taglia B</i>
5536.15.020	dia. 54 mm for Liner Size C	<i>dia. 54 mm per inserto taglia C</i>
5536.15.030	dia. 58 mm for Liner Size D	<i>dia. 58 mm per inserto taglia D</i>

# SPH-BICOMPONENTE



Acetabular Cups <i>Coppe acetabolari</i>		
Ti		
5580.28.020	Outside diameter 54 mm, for Liner Size B	<i>dia. esterno 54 mm per inserto taglia B</i>
5580.28.030	Outside diameter 58 mm, for Liner Size C	<i>dia. esterno 58 mm per inserto taglia C</i>
5580.28.040	Outside diameter 62 mm, for Liner Size D	<i>dia. esterno 62 mm per inserto taglia D</i>
5580.28.050	Outside diameter 66 mm, for Liner Size E	<i>dia. esterno 66 mm per inserto taglia E</i>

## General Instrument Set for Acetabular Cups *Strumentario comune per coppe acetabolari*

9057.33.000	INSTRUMENT SET	SET
9057.34.000	INSTRUMENT SET - DR	SET - DR

## Single Use Acetabular Cups *Similcotili monouso*

9632.74.010	dia. 50 mm	<i>dia. 50 mm</i>
9632.74.020	dia. 54 mm	<i>dia. 54 mm</i>
9632.74.030	dia. 58 mm	<i>dia. 58 mm</i>
9632.74.040	dia. 62 mm	<i>dia. 62 mm</i>
9632.74.050	dia. 66 mm	<i>dia. 66 mm</i>

## Specific accessories *Accessori specifici*

9055.32.010	Handle for Winglets Modelling	<i>Impugnatura per deformazione alette</i>
9055.32.020	Multipurpose Handle	<i>Manico multiuso</i>
	SPH - Bilobo Specific accessories	<i>Accessori specifici per SPH - Bilobo</i>

	Trial Cup	<i>Cotile di prova</i>
9055.36.010	dia. 50 mm	<i>dia. 50 mm</i>
9055.36.020	dia. 54 mm	<i>dia. 54 mm</i>
9055.36.030	dia. 58 mm	<i>dia. 58 mm</i>

## General Set for Bone Screws *Set comune per viti*

9084.20.000	INSTRUMENT SET	SET
-------------	----------------	-----

# SPH LINERS & ACCESSORIES

## SPH INSERTI ED ACCESSORI



### Protruded Liners - 20° Inserti protrusi - 20°

#### UHMWPE

	I.D. 28 mm	per testa dia. 28 mm
■ 5860.50.005	Size XXA	Taglia XXA
5860.50.010	Size A	Taglia A
5860.50.020	Size B	Taglia B
5860.50.030	Size C	Taglia C
5860.50.040	Size D	Taglia D
5860.50.050	Size E	Taglia E
	I.D. 32 mm	per testa dia. 32 mm
5863.50.020	Size B	Taglia B
5863.50.030	Size C	Taglia C
5863.50.040	Size D	Taglia D
5863.50.050	Size E	Taglia E

### Neutral Liners Inserti neutri

#### UHMWPE

	I.D. 28 mm	per testa dia. 28 mm
■ 5861.50.005	Size XXA	Taglia XXA
5861.50.010	Size A	Taglia A
5861.50.020	Size B	Taglia B
5861.50.030	Size C	Taglia C
5861.50.040	Size D	Taglia D
5861.50.050	Size E	Taglia E
	I.D. 32 mm	per testa dia. 32 mm
5864.50.020	Size B	Taglia B
5864.50.030	Size C	Taglia C
5864.50.040	Size D	Taglia D
5864.50.050	Size E	Taglia E



### Liners Inserti

#### Al2O3 + Ti6Al4V

	I.D. 28 mm	per testa dia. 28 mm
■ 5869.39.110	Size A	Taglia A
■ 5869.39.120	Size B	Taglia B
■ 5869.39.130	Size C	Taglia C
■ 5869.39.140	Size D	Taglia D
■ 5869.39.150	Size E	Taglia E

### Protrusion Augments Distanziali di protrusione

#### Ti6Al4V

7665.15.010	Size B (Use Liner Size A)	Taglia B (usa inserto taglia A)
7665.15.020	Size C (Use Liner Size A)	Taglia C (usa inserto taglia A)
7665.15.030	Size D (Use Liner Size C)	Taglia D (usa inserto taglia C)
7665.15.040	Size E (Use Liner Size D)	Taglia E (usa inserto taglia D)

### Bone Screws Viti di fissaggio

#### Ti6Al4V

	dia. 6,5	dia. 6,5
8420.15.010	h. 20 mm	h. 20 mm
8420.15.020	h. 25 mm	h. 25 mm
8420.15.030	h. 30 mm	h. 30 mm
8420.15.040	h. 35 mm	h. 35 mm
8420.15.050	h. 40 mm	h. 40 mm
8420.15.060	h. 45 mm	h. 45 mm
8420.15.070	h. 50 mm	h. 50 mm
8420.15.080	h. 55 mm	h. 55 mm
8420.15.090	h. 60 mm	h. 60 mm

# TT-REVISION-SHELL

\* Available from June 2010  
\* Disponibile da giugno 2010



## Filler for cemented acetabular cups Riempitivi per coppe cementate

### Ti6Al4V

7656.14.500	50 mm OD x 40 mm ID	50 mm OD x 40 mm ID
7656.14.540	54 mm OD x 44 mm ID	54 mm OD x 44 mm ID
7656.14.580	58 mm OD x 48 mm ID	58 mm OD x 48 mm ID
7656.14.620	62 mm OD x 52 mm ID	62 mm OD x 52 mm ID
7656.14.660	66 mm OD x 56 mm ID	66 mm OD x 56 mm ID



## TT Hemispheric Module Moduli emisferici TT

### Ti6Al4V

5533.14.500	dia. 50 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 50 mm, eccentricità 12 mm
5533.14.502	dia. 50 mm, Eccentricity 18 mm	dia. 50 mm, eccentricità 18 mm
5533.14.540	dia. 54 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 54 mm, eccentricità 12 mm
5533.14.542	dia. 54 mm, Eccentricity 18 mm	dia. 54 mm, eccentricità 18 mm
5533.14.580	dia. 58 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 58 mm, eccentricità 12 mm
5533.14.582	dia. 58 mm, Eccentricity 18 mm	dia. 58 mm, eccentricità 18 mm
5533.14.620	dia. 62 mm, Eccentricity 12 mm	dia. 62 mm, eccentricità 12 mm



## Instrument Set Strumentario

9055.33.000	INSTRUMENT SET	SET
9055.34.000	DR INSTRUMENT SET	SET DR
9076.56.000	TT-REVISION-SHELL INSTRUMENT SET	SET TT-REVISION-SHELL

# ACETABULAR PLATES GABBIE



## Acetabular Plates Gabbie per coppe cementate

### Ti

7660.28.010	dia. 50 mm	dia. 50 mm
7660.28.020	dia. 54 mm	dia. 54 mm
7660.28.030	dia. 58 mm	dia. 58 mm
7660.28.040	dia. 62 mm	dia. 62 mm
7660.28.050	dia. 66 mm	dia. 66 mm



## LONG Acetabular Plates Gabbie LONG per coppe cementate

### Ti

■ 7660.28.110	dia. 50 mm	dia. 50 mm
■ 7660.28.120	dia. 54 mm	dia. 54 mm
■ 7660.28.130	dia. 58 mm	dia. 58 mm
■ 7660.28.140	dia. 62 mm	dia. 62 mm
■ 7660.28.150	dia. 66 mm	dia. 66 mm



## Bone Screws Viti di fissaggio

### Ti6Al4V

	dia. 6.5	dia. 6,5
8420.15.010	h. 20 mm	h. 20 mm
8420.15.020	h. 25 mm	h. 25 mm
8420.15.030	h. 30 mm	h. 30 mm
8420.15.040	h. 35 mm	h. 35 mm
8420.15.050	h. 40 mm	h. 40 mm
8420.15.060	h. 45 mm	h. 45 mm
8420.15.070	h. 50 mm	h. 50 mm
8420.15.080	h. 55 mm	h. 55 mm
8420.15.090	h. 60 mm	h. 60 mm



Specific Accessories <i>Accessori specifici</i>		
9055.32.010	Handle for Winglets Modelling	<i>Impugnatura per deformazione alette</i>
9055.32.020	Multipurpose Handle	<i>Manico multiuso</i>
General Set for Bone Screws <i>Set comune per viti</i>		
9084.20.000	INSTRUMENT SET	SET

# CEMENTED CUPS

## COPPE CEMENTATE



### Standard Acetabular Cups *Coppe acetabolari standard*

#### UHMWPE

	for dia. 28 mm Heads	per teste dia. 28 mm
5618.50.010	dia. 44 mm	dia. 44 mm
5618.50.015	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5618.50.020	dia. 48 mm	dia. 48 mm
5618.50.030	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5618.50.040	dia. 52 mm	dia. 52 mm
5618.50.050	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5618.50.055	dia. 56 mm	dia. 56 mm
5618.50.060	dia. 58 mm	dia. 58 mm

	for dia. 32 mm Heads	per teste dia. 32 mm
5615.50.010	dia. 44 mm	dia. 44 mm
5615.50.015	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5615.50.020	dia. 48 mm	dia. 48 mm
5615.50.030	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5615.50.040	dia. 52 mm	dia. 52 mm
5615.50.050	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5615.50.055	dia. 56 mm	dia. 56 mm
5615.50.060	dia. 58 mm	dia. 58 mm

### Protruded Acetabular Cups - 20° *Coppe acetabolari protruse - 20°*

#### UHMWPE

	for dia. 28 mm Heads	per teste dia. 28 mm
5620.50.010	dia. 44 mm	dia. 44 mm
5620.50.015	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5620.50.020	dia. 48 mm	dia. 48 mm
5620.50.030	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5620.50.040	dia. 52 mm	dia. 52 mm



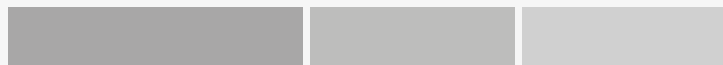
5620.50.050	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5620.50.055	dia. 56 mm	dia. 56 mm
5620.50.060	dia. 58 mm	dia. 58 mm
<b>for dia. 32 mm Heads</b>		<b>per teste dia. 32 mm</b>
5622.50.010	dia. 44 mm	dia. 44 mm
5622.50.015	dia. 46 mm	dia. 46 mm
5622.50.020	dia. 48 mm	dia. 48 mm
5622.50.030	dia. 50 mm	dia. 50 mm
5622.50.040	dia. 52 mm	dia. 52 mm
5622.50.050	dia. 54 mm	dia. 54 mm
5622.50.055	dia. 56 mm	dia. 56 mm
5622.50.060	dia. 58 mm	dia. 58 mm
<b>for dia. 36 mm Heads</b>		<b>per teste dia. 36 mm</b>
■ 5626.50.010	dia. 48 mm	dia. 48 mm
■ 5626.50.020	dia. 50 mm	dia. 50 mm
■ 5626.50.030	dia. 52 mm	dia. 52 mm
■ 5626.50.040	dia. 54 mm	dia. 54 mm
■ 5626.50.050	dia. 56 mm	dia. 56 mm
■ 5626.50.060	dia. 58 mm	dia. 58 mm
<b>General Instrument Set for Acetabular Cups</b> <b>Strumentario comune per coppe acetabolari</b>		
9057.33.000	INSTRUMENT SET	SET
9057.34.000	INSTRUMENT SET - DR	SET - DR
<b>General Set for Bone Screws</b> <b>Set comune per viti</b>		
9084.20.000	INSTRUMENT SET	SET
<b>Specific Instruments</b> <b>Strumentario Specifico</b>		
9056.10.015	I.D. 28 mm - 20° Protruded Cup Impactor	Impattore per coppe protruse 20° - dia. 28 mm
9056.10.025	I.D. 32 mm - 20° Protruded Cup Impactor	Impattore per coppe protruse 20° - dia. 32 mm
9057.20.320	I.D. 36 mm - Head Impactor	Impattore per testa - dia. 36 mm

Available on request SPH Trial Liner Set 9095.12.000 and 9095.15.000  
 Su richiesta sono disponibili set di inserti di prova SPH 9095.12.000 e 9095.15.000

# Shoulder Spalla

pag. 110	<b>SMR</b>	<b>SMR</b>
pag. 117	<b>SMR-R</b>	<b>SMR-R</b>
pag. 118	<b>GLENOIDS</b>	<b>GLENOIDI</b>

# SMR



### Finned Humeral Body with Locking Screw *Corpo omerale alettato con vite di bloccaggio*

#### Ti6Al4V

1350.15.110	Finned Humeral Body	Corpo omerale alettato
-------------	---------------------	------------------------



### Trauma Humeral Bodies with Locking Screw *Corpi omerali Trauma con vite di bloccaggio*

#### Ti6Al4V

1350.15.010	Medium	Medium
1350.15.020	Long	Long
1350.15.030	Short	Short



### Cemented Stems L. 80 mm *Steli cementati L. 80 mm*

#### Ti6Al4V

1306.15.120	dia. 12 mm	dia. 12 mm
1306.15.140	dia. 14 mm	dia. 14 mm
1306.15.160	dia. 16 mm	dia. 16 mm
1306.15.180	dia. 18 mm	dia. 18 mm
1306.15.200	dia. 20 mm	dia. 20 mm



### Cementless Mini Stems L. 60 *Steli Mini non cementati L. 60*

#### Ti6Al4V

■ 1304.15.110	dia. 11 mm	dia. 11 mm
■ 1304.15.120	dia. 12 mm	dia. 12 mm
■ 1304.15.130	dia. 13 mm	dia. 13 mm



### Cementless Finned Stems L. 80 mm *Steli alettati non cementati L. 80 mm*

#### Ti6Al4V

1304.15.140	dia. 14 mm	dia. 14 mm
1304.15.150	dia. 15 mm	dia. 15 mm
1304.15.160	dia. 16 mm	dia. 16 mm
1304.15.170	dia. 17 mm	dia. 17 mm
1304.15.180	dia. 18 mm	dia. 18 mm
1304.15.190	dia. 19 mm	dia. 19 mm
1304.15.200	dia. 20 mm	dia. 20 mm
1304.15.210	dia. 21 mm	dia. 21 mm
1304.15.220	dia. 22 mm	dia. 22 mm
1304.15.230	dia. 23 mm	dia. 23 mm
1304.15.240	dia. 24 mm	dia. 24 mm



### Large Resection Stems *Steli grandi resezioni*

#### Ti6Al4V

1313.15.010	Dia. 7 mm, H 50 mm	Dia. 7 mm, H 50 mm
1313.15.040	Dia. 7 mm, H 80 mm	Dia. 7 mm, H 80 mm
1313.15.110	Dia. 10 mm, H 50 mm	Dia. 10 mm, H 50 mm
1313.15.140	Dia. 10 mm, H 80 mm	Dia. 10 mm, H 80 mm



### Modular Augments *Distanziali modulari*

#### Ti6Al4V

1314.15.020	h 20 mm	h 20 mm
1314.15.030	h 30 mm	h 30 mm
1314.15.040	h 40 mm	h 40 mm
1314.15.050	h 50 mm	h 50 mm

### Ring *Anello*

#### Ti6Al4V

1314.15.200	Ring	Anello
-------------	------	--------





**Cemented Revision Stems**  
**Steli da revisione cementati**

Ti6Al4V		
1309.15.134	dia 13 mm - h 150 mm	dia 13 mm - h 150 mm
1309.15.136	dia 13 mm - h 180 mm	dia 13 mm - h 180 mm
■ 1309.15.138	dia 13 mm - h 210 mm	dia 13 mm - h 210 mm
1309.15.154	dia 15 mm - h 150 mm	dia 15 mm - h 150 mm
1309.15.156	dia 15 mm - h 180 mm	dia 15 mm - h 180 mm
■ 1309.15.158	dia 15 mm - h 210 mm	dia 15 mm - h 210 mm



**Humeral Heads**  
**Teste omerali**

CoCrMo		
■ 1322.09.400	dia. 40 mm	dia. 40 mm
1322.09.420	dia. 42 mm	dia. 42 mm
1322.09.440	dia. 44 mm	dia. 44 mm
1322.09.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
1322.09.480	dia. 48 mm	dia. 48 mm
1322.09.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
1322.09.520	dia. 52 mm	dia. 52 mm
1322.09.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm



**Cementless Revision Stems**  
**Steli da revisione non cementati**

Ti6Al4V		
1308.15.134	dia. 13 mm, h 150 mm	dia. 13 mm, h 150 mm
1308.15.136	dia. 13 mm, h 180 mm	dia. 13 mm, h 180 mm
1308.15.144	dia. 14 mm, h 150 mm	dia. 14 mm, h 150 mm
1308.15.146	dia. 14 mm, h 180 mm	dia. 14 mm, h 180 mm
1308.15.154	dia. 15 mm, h 150 mm	dia. 15 mm, h 150 mm
1308.15.156	dia. 15 mm, h 180 mm	dia. 15 mm, h 180 mm
1308.15.164	dia. 16 mm, h 150 mm	dia. 16 mm, h 150 mm
1308.15.166	dia. 16 mm, h 180 mm	dia. 16 mm, h 180 mm



**Humeral Heads**  
**Teste omerali**

Ti6Al4V		
■ 1322.15.420	dia. 42 mm	dia. 42 mm
■ 1322.15.440	dia. 44 mm	dia. 44 mm
■ 1322.15.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
■ 1322.15.480	dia. 48 mm	dia. 48 mm
■ 1322.15.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
■ 1322.15.520	dia. 52 mm	dia. 52 mm
■ 1322.15.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm



**Neutral Adaptor Tapers**  
**Coni adattatori neutri**

Ti6Al4V		
1330.15.270	0 mm, Standard	0 mm, Standard
1331.15.270	0 mm, Long	0 mm, Long

**CTA Humeral Heads**  
**Teste omerali CTA**

CoCrMo		
1323.09.420	dia. 42 mm	dia. 42 mm
1323.09.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
1323.09.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
1323.09.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm



**Eccentric Adaptor Tapers**  
**Coni adattatori eccentrici**

Ti6Al4V		
	Standard	Standard
1330.15.272	+ 2 mm	+ 2 mm
1330.15.274	+ 4 mm	+ 4 mm
1330.15.278	+ 8 mm	+ 8 mm
	Long	Long
1331.15.272	+ 2 mm	+ 2 mm
1331.15.274	+ 4 mm	+ 4 mm
1331.15.278	+ 8 mm	+ 8 mm



**CTA Heads Adaptor for Reverse Humeral Body**  
**Adattatore CTA per corpo omerale inverso**

Ti6Al4V		
■ 1352.15.200	36 mm Heads Adaptor for Reverse Humeral Body	Adattatore per corpo omerale inverso 36 mm



**Reverse Humeral Bodies with Locking Screw**  
**Corpi omerali inversi con vite di bloccaggio**

**Ti6Al4V**

1352.20.010	HA Coated Reverse Humeral Body	Corpo omerale inverso rivestito HA
■ 1352.15.005	Short Reverse Humeral Body only for inversion	Corpo omerale inverso short esclusivamente per inversione
■ 1352.15.050	Finned Reverse Humeral Body for Trauma	Corpo omerale inverso alettato per trauma
1352.15.001	Humeral Extension + 9 mm	Prolunga omerale + 9 mm

**Reverse Liners 36 mm**  
**Inserti inversi 36 mm**

**UHMWPE X-LIMA**

1360.50.010	Standard	Standard
1360.50.015	+ 3 mm	+ 3 mm
1360.50.020	+ 6 mm	+ 6 mm
■ 1361.50.010	Retentive Std.	Ritentivo Std.
■ 1361.50.015	Retentive + 3 mm	Ritentivo + 3 mm
■ 1361.50.020	Retentive + 6 mm	Ritentivo + 6 mm

**Glenosphere 36 mm with connector**  
**Glenosfera 36 mm con connettore**

**CoCrMo**

1374.09.105	Glenosphere - Small - R	Glenosfera - Small - R
1374.09.110	Glenosphere	Glenosfera
1376.09.025	Eccentric Glenosphere - Small - R	Glenosfera eccentrica - Small - R
1376.09.030	Eccentric Glenosphere	Glenosfera eccentrica

**Glenosphere 36 mm with connector**  
**Glenosfera 36 mm con connettore**

**Ti6Al4V**

■ 1374.15.105	Glenosphere - Small - R	Glenosfera - Small - R
■ 1374.15.110	Glenosphere	Glenosfera
■ 1376.15.025	Eccentric Glenosphere - Small - R	Glenosfera eccentrica - Small - R
■ 1376.15.030	Eccentric Glenosphere	Glenosfera eccentrica



**Reverse Liners 44 mm**  
**Inserti inversi 44 mm**

**CoCrMo**

1362.09.010	Short	Short
1362.09.015	Medium	Medium
1362.09.020	Long	Long
■ 1362.09.115	Lateralizing Liner - Medium	Inserto lateralizzante - Medium
■ 1362.09.120	Lateralizing Liner - Long	Inserto lateralizzante - Long

**Glenosphere 44 mm**  
**Glenosfera 44 mm**

**UHMWPE X-LIMA + Ti6Al4V**

1374.50.440	Glenosphere	Glenosfera
1374.50.444	Corrective Glenosphere	Glenosfera correttiva

**Connectors with Screw\***  
**Connettori con Vite\***

**Ti6Al4V**

1374.15.305	Small R	Small R
1374.15.310	Small STD	Small STD

\* necessary with 44 mm glenospheres, optional with 36 mm glenospheres  
\* indispensabili con le glenosphere da 44 mm, facoltativi con le glenosphere da 36 mm

**Glenoid Plates**  
**Placche di rinforzo per Glenoidi \***

**Ti CP**

1374.15.505	Small-R - Double	Small-R - Double
1374.15.510	Small-STD - Double	Small-STD - Double

\* Glenoid Plates are suitable only for glenosphere dia. 44 mm  
\* Le Placche sono utilizzabili solo con glenosphere dia. 44 mm

**Viti da corticale**  
**Cortical Bone Screws**

**Ti6Al4V**

8430.15.010	dia. 4,5 mm - L. 32 mm	dia. 4,5 mm - L. 32 mm
8430.15.020	dia. 4,5 mm - L. 36 mm	dia. 4,5 mm - L. 36 mm
8430.15.030	dia. 4,5 mm - L. 40 mm	dia. 4,5 mm - L. 40 mm
8430.15.040	dia. 4,5 mm - L. 44 mm	dia. 4,5 mm - L. 44 mm
8430.15.050	dia. 4,5 mm - L. 48 mm	dia. 4,5 mm - L. 48 mm
8430.15.060	dia. 4,5 mm - L. 52 mm	dia. 4,5 mm - L. 52 mm

Instrument Set <i>Strumentario</i>		
9013.10.000	SET N. 1 - SMR General Set	SET N. 1 - Strumentario comune per SMR
9013.20.000	SET N. 2 - SMR Endoprosthesis set	SET N. 2 - Set Endoprotesi per SMR
9013.30.000	SET N. 3 - Glenoids Set	SET N. 3 - Set Glenoidi
9013.40.000	SET N. 4 - SMR Reverse Set	SET N. 4 - Set Inversa per SMR
■ 9013.50.000	SET N. 5 - Randelli Reverse Set	SET N. 5 - Set Inversa per Randelli
■ 9013.60.000	SET N. 6 - SMR Revision Set	SET N. 6 - Set da revisione SMR
9013.90.000	SET N. 7 - SMR for CTA heads	SET N. 7 - Set SMR per teste CTA
9013.80.000	SET N. 8 - SMR for Revision and Large Resections	SET N. 8 - Set SMR per Revisioni e grandi resezioni
9013.41.000	SET N. 9 - Reverse 44 SMR Instrument Set	SET N. 9 - Set SMR Inversa 44
9013.31.000	SET N. 10 - Glenoids - 3 pegs SET	SET N. 10 - Set per Glenoide 3-pegs

# SMR-R



## Resurfacing Heads *Teste Resurfacing*

### CoCrMo+PorTi+HA

1327.11.420	dia. 42 mm	dia. 42 mm
1327.11.440	dia. 44 mm	dia. 44 mm
1327.11.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
1327.11.480	dia. 48 mm	dia. 48 mm
1327.11.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
1327.11.520	dia. 52 mm	dia. 52 mm
1327.11.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm

## CTA Resurfacing Heads *Teste Resurfacing CTA*

### CoCrMo+PorTi+HA

1328.11.420	dia. 42 mm	dia. 42 mm
1328.11.460	dia. 46 mm	dia. 46 mm
1328.11.500	dia. 50 mm	dia. 50 mm
1328.11.540	dia. 54 mm	dia. 54 mm

## Resurfacing Stems *Steli Resurfacing*

### Ti6Al4V

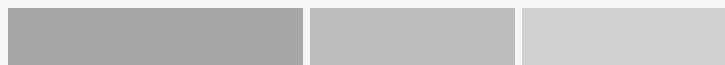
1317.15.010	11 X 32 mm	11 X 32 mm
1317.15.020	13 X 36 mm	13 X 36 mm

## Instrument Set *Strumentario*

9013.70.000	Resurfacing Instrument Set	<i>Strumentario Resurfacing</i>
-------------	----------------------------	---------------------------------

# GLENOIDS

## GLENOIDI



### Cemented Glenoids *Glenoidi cementate*

UHMWPE		
1378.50.005	Small-R	<i>Small-R</i>
1378.50.010	Standard	<i>Standard</i>
1378.50.020	Small	<i>Small</i>

### Cemented Glenoids 3 pegs *Glenoidi cementate 3 pegs*

UHMWPE X - Lima		
1379.51.010	Standard	<i>Standard</i>
1379.51.020	Small	<i>Small</i>

### Cementless Glenoids *Glenoidi non cementate*

Ti6Al4V+PorTi+HA		
1375.20.005	Small - R	<i>Small - R</i>
1375.20.020	Small	<i>Small</i>
1375.20.010	Standard	<i>Standard</i>
■ 1375.20.030	Large	<i>Large</i>



### Liners for Metal Back Glenoid *Inserti per glenoidi metal back*

UHMWPE		
1377.50.005	Small - R	<i>Small - R</i>
1377.50.020	Small	<i>Small</i>
1377.50.010	Standard	<i>Standard</i>
■ 1377.50.030	Large	<i>Large</i>

### Bone Screws *Viti di fissaggio*

Ti6Al4V		
	dia. 6.5	dia. 6,5
8420.15.010	h. 20 mm	<i>h. 20 mm</i>
8420.15.020	h. 25 mm	<i>h. 25 mm</i>
8420.15.030	h. 30 mm	<i>h. 30 mm</i>
8420.15.040	h. 35 mm	<i>h. 35 mm</i>
8420.15.050	h. 40 mm	<i>h. 40 mm</i>

### Instrument Set *Strumentario*

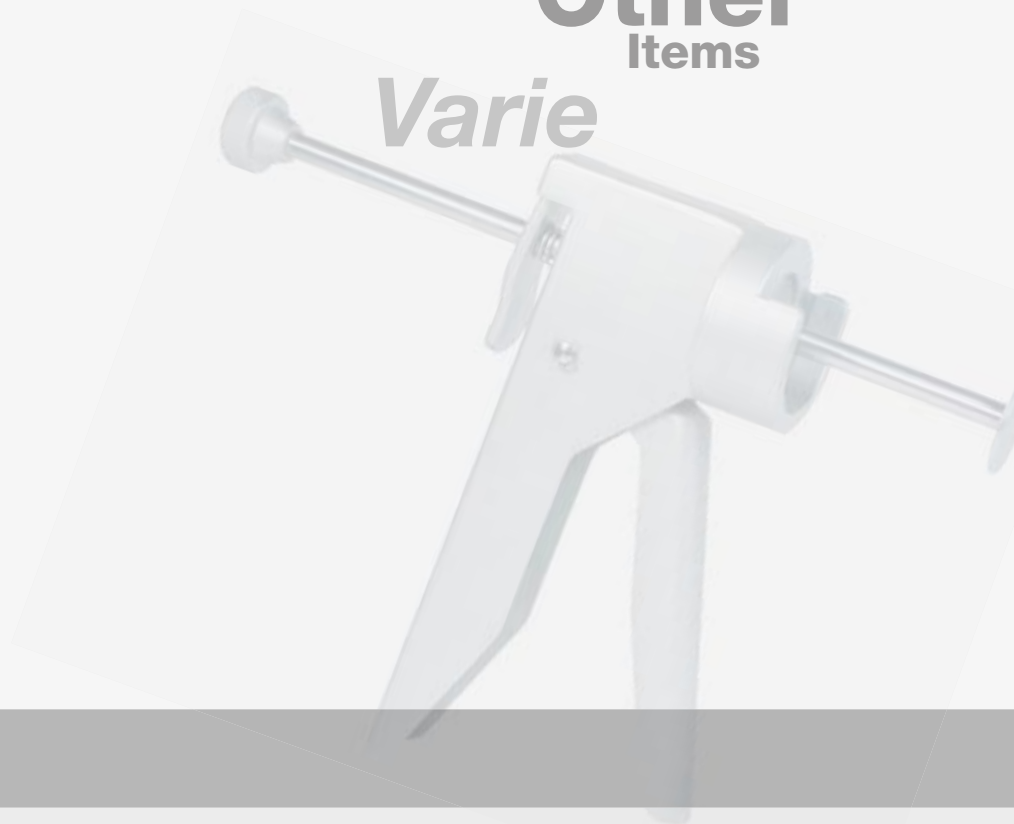
9013.30.000	SET N. 3 - Glenoids Set	<i>SET N. 3 - Set Glenoidi</i>
9013.31.000	Glenoids -3 pegs SET	<i>Set per Glenoide 3-pegs</i>

### General Set for Bone Screws *Set comune per viti*

9084.20.000	INSTRUMENT SET	<i>SET</i>
-------------	----------------	------------

# Other Items

*Varie*



pag.	122	<b>CERCLAGE</b>	<b>CERCHIAGGIO</b>
pag.	122	<b>BONE CEMENT</b>	<b>CEMENTO</b>
pag.	123	<b>CEMENTING KIT</b>	<b>KIT PER CEMENTAZIONE</b>
pag.	124	<b>CEMENT PLUGS</b>	<b>TAPPI PER CEMENTO</b>
pag.	125	<b>VARIOUS INSTRUMENTS</b>	<b>STRUMENTI AD USO COMUNE</b>

# CERCLAGE BAND

## FASCETTA PER CERCHIAGGIO



**Cerclage Band**  
*Fascetta per cerchiaggio osseo*

**Ti C.P.**

8610.28.200	Cerclage Band	Fascetta
-------------	---------------	----------

**Instrument Set**  
*Strumentario*

9086.10.100	Band Tightner	Tirafascetta
9086.10.200	Positioner	Posizionatore
9086.10.300	Cutter/Bender	Troncatore/Piegatore

# BONE CEMENT

## CEMENTO CHIRURGICO



**Bone Cement**  
*Cemento chirurgico*

9630.00.010	LIMA-CMT 1 - Standard Viscosity, gr. 40	LIMA-CMT 1 a viscosità standard, gr. 40
9630.00.020	LIMA-CMT 3 - Low Viscosity, gr. 40	LIMA-CMT 3 a bassa viscosità, gr. 40

# CEMENTING KIT

## KIT PER CEMENTAZIONE



**Cartridge Kit**  
*Kit cartuccia*

9096.30.100	Complete Cartridge Kit	Kit cartuccia completo
-------------	------------------------	------------------------

**Pressurization Kit**  
*Kit per pressurizzazione*

9096.30.102	Pressurization Kit	Kit per pressurizzazione
-------------	--------------------	--------------------------

The Pressurization Kit must be used with the Cartridge Kit  
*Il kit per pressurizzazione deve essere abbinato al kit cartuccia*



**Femoral Swabs Set**  
*Set tamponi femorali*

9096.30.200	Includes No. 5 Pcs.	Confezione da n° 5 pz.
-------------	---------------------	------------------------



**Cartridge Gun**  
*Pistola per cartuccia*

9096.30.040	Cartridge Gun	Pistola per cartuccia
-------------	---------------	-----------------------

Accessories are just for sale  
*Accessori disponibili solamente in vendita*

# CEMENT PLUGS TAPPI PER CEMENTO

\* Available from January 2010

\* Disponibile da gennaio 2010



## Cement Plugs Tappi per cemento

### UHMWPE

7612.50.080	# 1	n. 1
7612.50.120	# 2	n. 2
7612.50.180	# 3	n. 3

## Instrument Set Strumentario

9076.20.000	INSTRUMENT SET	SET
-------------	----------------	-----

Instruments are just for sale  
Accessori disponibili solamente in vendita

# VARIOUS INSTRUMENTS STRUMENTI AD USO COMUNE

## Femoral Head Extractor Estrattore per teste femorali

9095.10.127	Femoral Head Extractor	Estrattore per teste femorali
-------------	------------------------	-------------------------------

## Femoral Head Beater Battitore per teste femorali

9095.10.122	Femoral Head Beater	Battitore per teste femorali
-------------	---------------------	------------------------------

## Trial Heads Teste di prova

	dia. 22 mm Head Taper 12/14 - h. 18 mm	Testa dia. 22 mm cono 12/14 - h. 18 mm
9095.10.253	S	S
9095.10.254	M	M
9095.10.255	L	L
	Trial Head 12/14 dia. 22 mm	Testa di prova 12/14 dia. 22 mm
9095.10.500	S	S
9095.10.501	M	M
9095.10.502	L	L
	dia. 22 mm Head, Taper 14/16	Testa dia. 22 mm, cono 14/16
9095.10.250	S	S
9095.10.251	M	M
9095.10.252	L	L
	dia. 28 mm Head, Taper 14/16	Testa dia. 28 mm, cono 14/16
9095.10.263	S	S
9095.10.264	M	M
9095.10.265	L	L

	<b>Taper 12/14 h. 18 mm</b>	<b>Cono 12/14 h. 18 mm</b>
9095.10.273	S	S
9095.10.274	M	M
9095.10.275	L	L
9095.10.326	XL	XL
9095.10.327	XXL	XXL
9095.10.328	XXXL	XXXL
	<b>Trial Head 12/14 dia. 32 mm</b>	<b>Testa di prova 12/14 dia. 32 mm</b>
9095.10.521	S	S
9095.10.522	M	M
9095.10.523	L	L
9095.10.524	XL	XL
9095.10.525	XXL	XXL
9095.10.526	XXXL	XXXL
	<b>dia. 32 mm Head, Taper 14/16</b>	<b>Testa dia. 32 mm, cono 14/16</b>
9095.10.270	S	S
9095.10.271	M	M
9095.10.272	L	L
	<b>Trial Head - Low Taper 12/14 dia. 36 mm</b>	<b>Testa di prova cono ribassato 12/14 dia. 36 mm</b>
9095.10.531	S	S
9095.10.532	M	M
9095.10.533	L	L
<b>Set for Trial Heads 28 mm- Taper 12/14 - h. 18 mm Set teste di prova dia. 28 mm - cono 12/14 - h. 18 mm</b>		
9095.20.000	INSTRUMENT SET	SET
	<b>dia. 28 mm Head, Taper 12/14</b>	<b>Testa dia. 28 mm, cono 12/14</b>
9095.10.266	S	S
9095.10.267	M	M
9095.10.268	L	L
9095.10.276	XL	XL
9095.10.277	XXL	XXL
9095.10.278	XXXL	XXXL

<b>Set for Trial Heads 28 mm Set teste di prova dia. 28 mm</b>		
9095.21.000	INSTRUMENT SET	SET
	<b>Trial Head 12/14 dia. 28 mm</b>	<b>Testa di prova 12/14 dia. 28 mm</b>
9095.10.511	S	S
9095.10.512	M	M
9095.10.513	L	L
9095.10.514	XL	XL
9095.10.515	XXL	XXL
9095.10.516	XXXL	XXXL
<b>Canal Chisel Fustella per canale</b>		
9041.10.160	Canal Chisel	Fustella per canale diafisario
<b>Collar Reamer Fresa per colletto</b>		
9042.10.410	Collar Reamer	Fresa per colletto
<b>Beater - Extractor Battitore - Estrattore</b>		
9095.10.121	Beater Extractor	Battitore - estrattore
<b>Jacobs Chuck Mandrino Jacobs</b>		
9095.10.380	Jacobs Chuck	Mandrino Jacobs

<b>SPH Trial Liners</b> <i>Inserti di prova SPH</i>		
9095.12.000	Set for SPH Trial Liners for Heads dia. 28 mm	<i>Set inserti di prova SPH per teste dia. 28 mm</i>
9095.10.010	Size A for I.D. 28 mm Heads	<i>Taglia A per testa dia. 28 mm</i>
9095.10.020	Size B for I.D. 28 mm Heads	<i>Taglia B per testa dia. 28 mm</i>
9095.10.030	Size C for I.D. 28 mm Heads	<i>Taglia C per testa dia. 28 mm</i>
9095.10.040	Size D for I.D. 28 mm Heads	<i>Taglia D per testa dia. 28 mm</i>
9095.10.050	Size E for I.D. 28 mm Heads	<i>Taglia E per testa dia. 28 mm</i>
9095.15.000	Set for SPH Trial Liners for Heads dia. 32 mm	<i>Set inserti di prova SPH per teste dia. 32 mm</i>
9095.10.012	Size A for I.D. 32 mm Heads	<i>Taglia A per testa dia. 32 mm</i>
9095.10.022	Size B for I.D. 32 mm Heads	<i>Taglia B per testa dia. 32 mm</i>
9095.10.032	Size C for I.D. 32 mm Heads	<i>Taglia C per testa dia. 32 mm</i>
9095.10.042	Size D for I.D. 32 mm Heads	<i>Taglia D per testa dia. 32 mm</i>
9095.10.052	Size E for I.D. 32 mm Heads	<i>Taglia E per testa dia. 32 mm</i>
<b>Trial Cups</b> <i>Cotili di prova</i>		
9057.50.000	INSTRUMENT SET	<i>SET</i>
9057.20.522	Trial Cup dia. 44 mm	<i>Coppa di prova dia. 44 mm</i>
9057.20.524	Trial Cup dia. 46 mm	<i>Coppa di prova dia. 46 mm</i>
9057.20.526	Trial Cup dia. 48 mm	<i>Coppa di prova dia. 48 mm</i>
9057.20.528	Trial Cup dia. 50 mm	<i>Coppa di prova dia. 50 mm</i>
9057.20.530	Trial Cup dia. 52 mm	<i>Coppa di prova dia. 52 mm</i>
9057.20.532	Trial Cup dia. 54 mm	<i>Coppa di prova dia. 54 mm</i>
9057.20.534	Trial Cup dia. 56 mm	<i>Coppa di prova dia. 56 mm</i>
9057.20.536	Trial Cup dia. 58 mm	<i>Coppa di prova dia. 58 mm</i>
9057.20.538	Trial Cup dia. 60 mm	<i>Coppa di prova dia. 60 mm</i>
9057.20.540	Trial Cup dia. 62 mm	<i>Coppa di prova dia. 62 mm</i>
9057.20.542	Trial Cup dia. 64 mm	<i>Coppa di prova dia. 64 mm</i>
9057.20.544	Trial Cup dia. 66 mm	<i>Coppa di prova dia. 66 mm</i>
9055.32.025	Multipurpose Handle	<i>Manico multiuso</i>
9057.50.980	Instrument Case	<i>Cassetta strumentario</i>

<b>Set for Flexible Medullary Reamers</b> <i>Set alesatori midollari f essibili</i>		
9082.15.000	INSTRUMENT SET	<i>SET</i>
9082.10.760	Flexible Medullary Reamer Ø 6.0 mm	<i>Alesatore midollare f essibile Ø 6,0 mm</i>
9082.10.765	Flexible Medullary Reamer Ø 6.5 mm	<i>Alesatore midollare f essibile Ø 6,5 mm</i>
9082.10.770	Flexible Medullary Reamer Ø 7.0 mm	<i>Alesatore midollare f essibile Ø 7,0 mm</i>
9082.10.775	Flexible Medullary Reamer Ø 7.5 mm	<i>Alesatore midollare f essibile Ø 7,5 mm</i>
9082.10.780	Flexible Medullary Reamer Ø 8.0 mm	<i>Alesatore midollare f essibile Ø 8,0 mm</i>
9082.10.785	Flexible Medullary Reamer Ø 8.5 mm	<i>Alesatore midollare f essibile Ø 8,5 mm</i>
9082.10.790	Flexible Medullary Reamer Ø 9.0 mm	<i>Alesatore midollare f essibile Ø 9,0 mm</i>
9084.62.070	Guide Wire dia. 2.5 mm, L. 900 mm	<i>Filo guida dia. 2,5 mm, L. 900 mm</i>
9095.80.905	Bag for Instruments 500 x 335 mm	<i>Busta porta strumenti 500 x 355 mm</i>
<b>Flexible Medullary Reamers</b> <i>Alesatori midollari f essibili</i>		
9082.10.795	Flexible Medullary Reamer Ø 9.5 mm	<i>Alesatore midollare f essibile Ø 9,5 mm</i>
9082.10.800	Flexible Medullary Reamer Ø 10 mm	<i>Alesatore midollare f essibile Ø 10 mm</i>
<i>Instruments are just for sale</i> <i>Strumenti disponibili solamente in vendita</i>		

# Changes in the new 2009 Catalogue

## *Modifiche introdotte nel catalogo 2009*

### **Knee - Ginocchio**

- ▶ Out MULTIGEN PLUS-UNI product  
*uscito Sistema MULTIGEN PLUS-UNI*

### **Hip Stems - Anca-Steli**

- ▶ Out FRIENDLY-SHORT product  
*uscito prodotto FRIENDLY-SHORT*
- ▶ New FIT product  
*introdotto nuovo prodotto FIT*
- ▶ New SAM-FIT product  
*introdotto nuovo prodotto SAM-FIT*
- ▶ New H-MAX C product  
*introdotto nuovo prodotto H-MAX C*
- ▶ New KIT MIS for hip  
*introdotto nuovo KIT MIS per anca*
- ▶ Out ACCENT product  
*uscito prodotto ACCENT*
- ▶ Out TIP product  
*uscito prodotto TIP*
- ▶ Out H-MOOS product  
*uscito prodotto H-MOOS*

### **Hip - Acetabular Cups / Anca-Coppe Acetabolari**

- ▶ New DELTA-REVISION-TT product  
*introdotto nuovo prodotto DELTA-REVISION-TT*
- ▶ Out SPH BLIND product  
*uscito prodotto SPH BLIND*
- ▶ Out SPH ANATOMIC product  
*uscito prodotto SPH ANATOMIC*

### **Shoulder - Spalla**

- ▶ Out LTO product  
*uscito prodotto LTO*