

Scheda delle compatibilità per la tecnica chirurgica

Le teste femorali d'anca Mathys possono essere combinate con una varietà di steli e cotili approvati. Questo documento contiene un elenco completo dei sistemi di impianto compatibili. I seguenti tipi di teste d'anca sono coperti da questa scheda delle compatibilità.

Teste d'anca metalliche

CoCrMo
SS



Teste d'anca in ceramica

ceramys
symarec
Bionit2



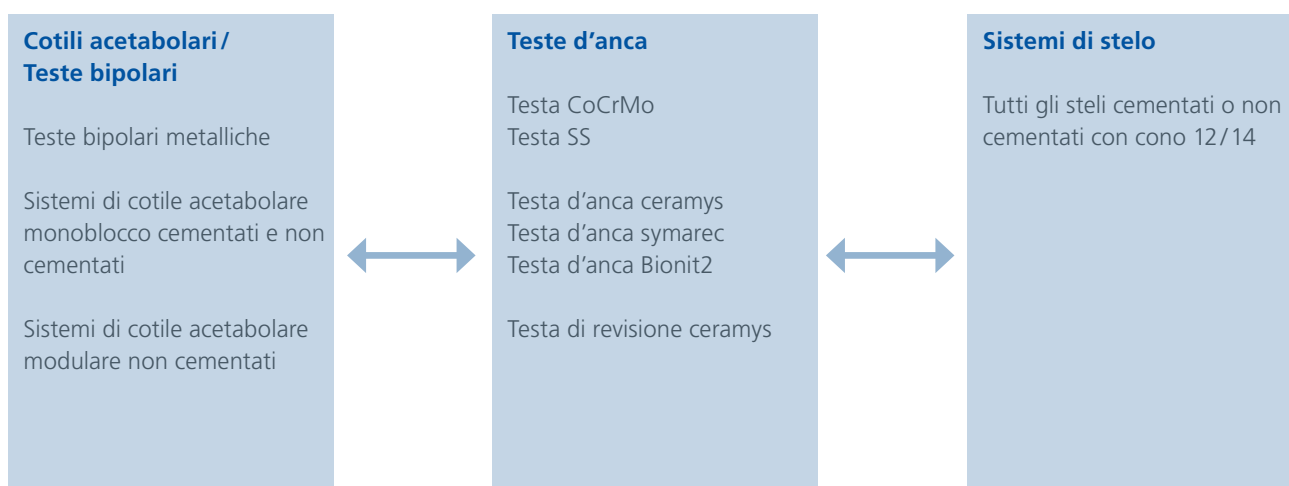
Teste d'anca di revisione

ceramys

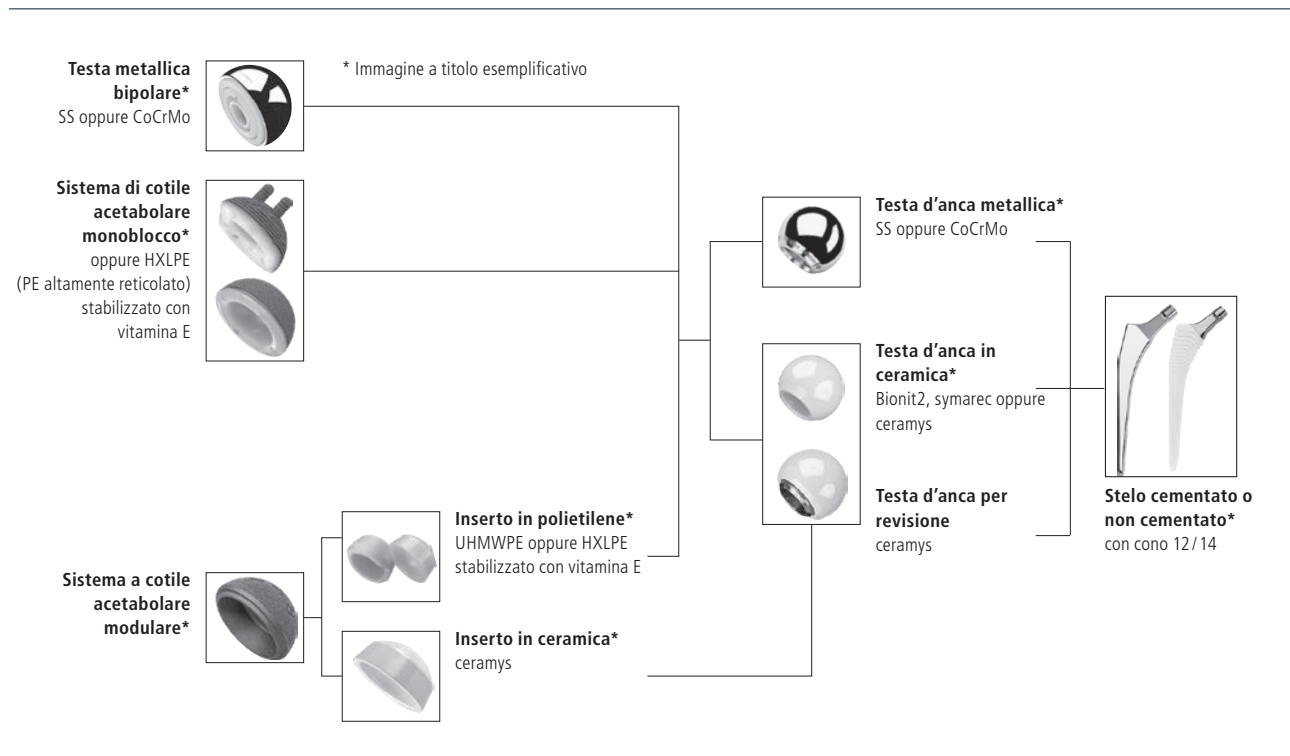


Combinazione con i sistemi di Mathys Ltd Bettlach

Le seguenti combinazioni di prodotti fabbricati da Mathys Ltd Bettlach sono state testate e sono approvate:



Combinazione con i sistemi di Mathys Ltd Bettlach



Restrizioni

- Teste femorali abbinate a steli CBH:
 - Lo stelo CBH misura 0 può essere abbinato solamente a teste femorali con collo di lunghezza max. L.
 - Gli steli CBH misura 1–12 possono essere abbinati solamente a teste femorali con collo di lunghezza max. XL.
- Teste femorali abbinate a steli Modular Revision:
 - I colli modulari dello stelo Modular Revision possono essere abbinati solamente a teste femorali con misura della lunghezza del collo S, M ed L.
- Teste metalliche abbinate a inserti ceramici.

Mathys Ltd Bettlach sconsiglia vivamente la combinazione dei suoi prodotti con impianti di altri produttori, tranne che per le combinazioni già esaminate e approvate ed elencate nella scheda delle compatibilità per la tecnica chirurgica. Mathys Ltd Bettlach non si assume alcuna responsabilità, a meno che l'impianto Mathys non sia stato disegnato e prodotto appositamente per l'uso in questione.

Combinazione con i sistemi PETER BREHM GmbH

La combinazione di determinati prodotti fabbricati da Mathys Ltd Bettlach e PETER BREHM GmbH è stata testata e dimostrata compatibile. Nell'ambito delle tecniche chirurgiche per i prodotti PETER BREHM elencati di seguito, le seguenti combinazioni con le teste Mathys sono approvate per l'uso.

Testa d'anca CoCrMo

Mathys Testa d'anca CoCrMo N° d'art.	Misura	PETER BREHM MRP-TITAN
52.34.0125	22,2 S	X
52.34.0126	22,2 M	✓
52.34.0127	22,2 L	✓
2.30.010	28 S	✓
2.30.011	28 M	✓
2.30.012	28 L	✓
2.30.013	28 XL	X
2.30.014	28 XXL	X
2.30.020	32 S	✓
2.30.021	32 M	✓
2.30.022	32 L	✓
2.30.023	32 XL	X
2.30.024	32 XXL	X
52.34.0686	36 S	X
52.34.0687	36 M	X
52.34.0688	36 L	X
52.34.0689	36 XL	X
52.34.0690	36 XXL	X

Testa d'anca ceramys

Mathys Testa d'anca ceramys N° d'art.	Misura	PETER BREHM MRP-TITAN
–	22,2 S	–
–	22,2 M	–
–	22,2 L	–
54.47.0010	28 S	✓
54.47.0011	28 M	✓
54.47.0012	28 L	✓
–	28 XL	–
–	28 XXL	–
54.47.0110	32 S	✓
54.47.0111	32 M	✓
54.47.0112	32 L	✓
54.47.0113	32 XL	X
–	32 XXL	–
54.47.0210	36 S	✓
54.47.0211	36 M	✓
54.47.0212	36 L	✓
54.47.0213	36 XL	X
–	36 XXL	–

Testa d'anca symarec & testa di revisione ceramys

Mathys Testa d'anca symarec N° d'art.	Mathys Testa di revisione ceramys N° d'art.	Misura	PETER BREHM MRP-TITAN
54.48.0010	54.47.2010	28 S	✓
54.48.0011	54.47.2020	28 M	✓
54.48.0012	54.47.2030	28 L	✓
–	54.47.2040	28 XL	X
54.48.0110	54.47.2110	32 S	✓
54.48.0111	54.47.2120	32 M	✓
54.48.0112	54.47.2130	32 L	✓
54.48.0113	54.47.2140	32 XL	X
54.48.0210	54.47.2210	36 S	✓
54.48.0211	54.47.2220	36 M	✓
54.48.0212	54.47.2230	36 L	✓
54.48.0213	54.47.2240	36 XL	X

Simboli



✓ La combinazione di prodotti viene rilasciata da Mathys Ltd Bettlach e PETER BREHM GmbH.

X La combinazione di prodotti non viene rilasciata da Mathys Ltd Bettlach e PETER BREHM GmbH.