



CATALOGO
DI VENDITA
DELLE PROTESI
MAMMARIE
CereForm[®]





Euromi Biosciences desidera offrire una nuova prospettiva sulle protesi mammarie riempite di gel di silicone e propone una gamma completa, dalle forme e texture diverse, per rispondere al meglio alle attese delle pazienti.

Una nuova prospettiva, ma anche l'esperienza in campo medico, nella chirurgia estetica e plastica da 25 anni.

Euromi Biosciences fa parte infatti di un gruppo specializzato da 25 anni nei dispositivi medici. Conta di beneficiare delle competenze e dell'esperienza dell'azienda francese Cerecare, specializzata in indumenti compressivi e cerotti di silicone, e dell'azienda belga Euromi, che si afferma sempre più nel mercato dei dispositivi di liposuzione e lipofilling, e che sviluppa anche parallelamente la sua attività nella mesoterapia.



INDICE

LE PROTESI ROTONDE	06
CEREFORM® CLASSIQUE	08
CEREFORM® APTIMA	10
Tabella delle taglie delle protesi CEREFORM® CLASSIQUE E APTIMA	12
CEREFORM® ELLIPSE	14
Tabella delle taglie delle protesi CEREFORM® ELLIPSE	16
PROPRIETÀ, SICUREZZA, GARANZIA DI QUALITÀ	19

LE PROTESI MAMMARIE ROTONDE

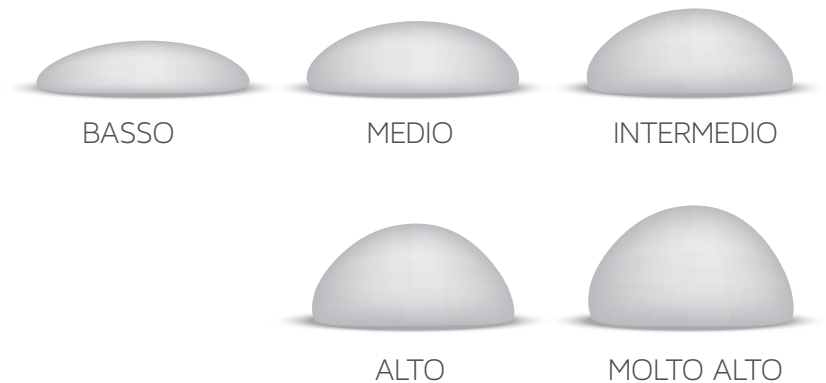
Forniscono volume alla parte superiore del seno e formano un seno rimpolpato.

Convengono in particolare alle donne che hanno già dei seni leggermente formati.

Micro-
testurizzazione

Superficie
Liscia

5 PROFILI



DIVERSI VOLUMI

- ✓ Da 100 cc a 500 cc per i profili bassi
- ✓ Da 100 cc a 700 cc per i profili medi
- ✓ Da 150 cc a 500 cc per i profili intermedi
- ✓ Da 125 cc a 700 cc per i profili alti
- ✓ Da 130 cc a 900 cc per i profili molto alti



**Volumi superiori a 500 cc =
disponibili su richiesta e soggetti
a un supplemento di prezzo.**

2 SUPERFICI

Liscia

Microtesturizzazione

3 GEL DI RIEMPIMENTO

Cereform®
Classique

Cereform®
Aptima

Cereform®
Ellipse

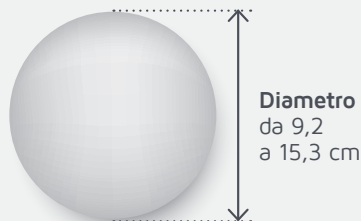
**Permettono di effettuare una selezione in perfetta
sintonia con la morfologia e i desideri della paziente.**

CEREFORM® CLASSIQUE

PROFILI

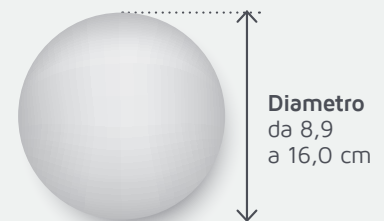
PROFILO BASSO Round Low (RL)

Volume da 100 a 500 cc



PROFILO MEDIO Round Medium (RM)

Volume da 100 a 700 cc



REFERENZE

Volumi superiori a 500 cc, disponibili su ordinazione, con supplemento di prezzo

PROFILO BASSO Round Low (RL)

Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
100	2,2	9,2	RLS100	RLMV100
125	2,4	9,9	RLS125	RLMV125
150	2,5	10,4	RLS150	RLMV150
175	2,7	11,0	RLS175	RLMV175
200	2,8	11,4	RLS200	RLMV200
220	3,0	11,8	RLS220	RLMV220
240	3,1	12,1	RLS240	RLMV240
260	3,2	12,4	RLS260	RLMV260
280	3,3	12,7	RLS280	RLMV280
300	3,4	13	RLS300	RLMV300
325	3,6	13,3	RLS325	RLMV325
350	3,7	13,6	RLS350	RLMV350
400	3,9	14,2	RLS400	RLMV400
450	4,0	14,8	RLS450	RLMV450
500	4,2	15,3	RLS500	RLMV500

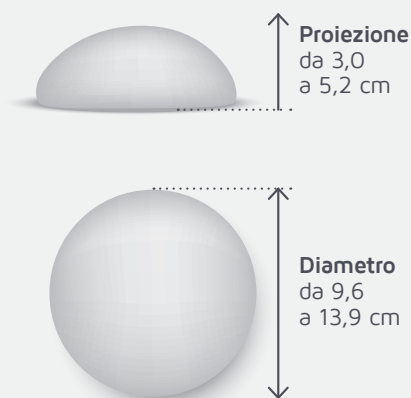
PROFILO MEDIO Round Medium (RM)

Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
100	2,4	8,9	RMS100	RMMV100
125	2,6	9,6	RMS125	RMMV125
150	2,8	10,1	RMS150	RMMV150
175	3,0	10,6	RMS175	RMMV175
200	3,2	11,0	RMS200	RMMV200
220	3,3	11,4	RMS220	RMMV220
240	3,5	11,6	RMS240	RMMV240
260	3,7	11,9	RMS260	RMMV260
280	3,8	12,2	RMS280	RMMV280
300	4,0	12,5	RMS300	RMMV300
325	4,1	12,8	RMS325	RMMV325
350	4,3	13,1	RMS350	RMMV350
375	4,4	13,3	RMS375	RMMV375
400	4,6	13,6	RMS400	RMMV400
450	4,8	14,1	RMS450	RMMV450
500	5,0	14,6	RMS500	RMMV500
550	5,1	14,9	RMS550	RMMV550
600	5,3	15,3	RMS600	RMMV600
650	5,5	15,7	RMS650	RMMV650
700	5,7	16,0	RMS700	RMMV700

Gamma di protesi mammarie al gel di silicone che offre un tatto naturale.

PROFILO INTERMEDIO Round Intermediate (RI)

Volume da 150 a 500 cc



PROFILO ALTO Round High (RH)

Volume da 125 a 700 cc



PROFILO MOLTO ALTO Round Very High (RVH)

Volume da 130 a 900 cc



PROFILO INTERMEDIO Round Intermediate (RI)

Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
150	3,0	9,6	RIS150	RIMV150
175	3,3	10,1	RIS175	RIMV175
200	3,5	10,5	RIS200	RIMV200
225	3,7	10,9	RIS225	RIMV225
250	3,9	11,2	RIS250	RIMV250
275	4,0	11,5	RIS275	RIMV275
300	4,2	11,9	RIS300	RIMV300
325	4,3	12,1	RIS325	RIMV325
350	4,5	12,4	RIS350	RIMV350
375	4,6	12,7	RIS375	RIMV375
400	4,7	12,9	RIS400	RIMV400
450	5,0	13,4	RIS450	RIMV450
500	5,2	13,9	RIS500	RIMV500

PROFILO ALTO Round High (RH)

Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
125	3,0	8,8	RHS125	RHMV125
150	3,2	9,3	RHS150	RHMV150
175	3,5	9,8	RHS175	RHMV175
200	3,7	10,2	RHS200	RHMV200
225	3,9	10,5	RHS225	RHMV225
250	4,1	10,9	RHS250	RHMV250
275	4,3	11,2	RHS275	RHMV275
300	4,5	11,5	RHS300	RHMV300
325	4,6	11,8	RHS325	RHMV325
350	4,8	12,1	RHS350	RHMV350
375	4,9	12,3	RHS375	RHMV375
400	5,0	12,6	RHS400	RHMV400
425	5,2	12,7	RHS425	RHMV425
450	5,3	13,0	RHS450	RHMV450
500	5,5	13,4	RHS500	RHMV500
550	5,7	13,8	RHS550	RHMV550
600	5,9	14,2	RHS600	RHMV600
650	6,1	14,6	RHS650	RHMV650
700	6,4	14,9	RHS700	RHMV700

PROFILO MOLTO ALTO Round Very High (RVH)

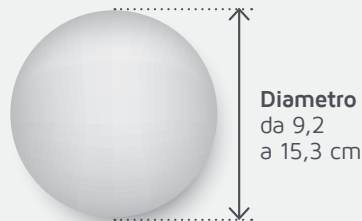
Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
130	3,7	8,2	RVHS130	RVHVM130
160	4,0	8,7	RVHS160	RVHVM160
190	4,2	9,2	RVHS190	RVHVM190
220	4,5	9,6	RVHS220	RVHVM220
250	4,8	10,0	RVHS250	RVHVM250
280	4,9	10,3	RVHS280	RVHVM280
310	5,2	10,6	RVHS310	RVHVM310
340	5,4	10,9	RVHS340	RVHVM340
370	5,5	11,2	RVHS370	RVHVM370
400	5,7	11,5	RVHS400	RVHVM400
450	6,0	11,9	RVHS450	RVHVM450
500	6,3	12,3	RVHS500	RVHVM500
550	6,4	12,6	RVHS550	RVHVM550
600	6,6	12,9	RVHS600	RVHVM600
650	6,8	13,2	RVHS650	RVHVM650
700	7,1	13,5	RVHS700	RVHVM700
750	7,3	13,8	RVHS750	RVHVM750
800	7,5	14,1	RVHS800	RVHVM800
900	7,6	15,0	RVHS900	RVHVM900

CEREFORM® APTIMA

PROFILI

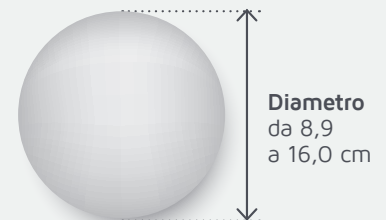
PROFILO BASSO Round Low (RL)

Volume da 100 a 500 cc



PROFILO MEDIO Round Medium (RM)

Volume da 100 a 700 cc



REFERENZE

■ Volumi superiori a 500 cc, disponibili su ordinazione, con supplemento di prezzo

PROFILO BASSO Round Low (RL)

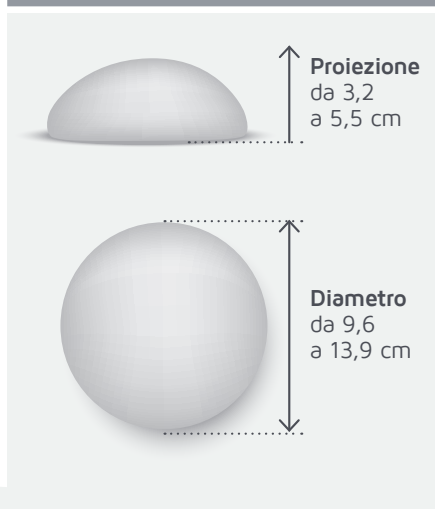
Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
100	2,3	9,2	RLS100+	RLMV100+
125	2,5	9,9	RLS125+	RLMV125+
150	2,6	10,4	RLS150+	RLMV150+
175	2,8	11,0	RLS175+	RLMV175+
200	2,9	11,4	RLS200+	RLMV200+
220	3,1	11,8	RLS220+	RLMV220+
240	3,2	12,1	RLS240+	RLMV240+
260	3,3	12,4	RLS260+	RLMV260+
280	3,4	12,7	RLS280+	RLMV280+
300	3,5	13,0	RLS300+	RLMV300+
325	3,7	13,3	RLS325+	RLMV325+
350	3,8	13,6	RLS350+	RLMV350+
400	4,0	14,2	RLS400+	RLMV400+
450	4,2	14,8	RLS450+	RLMV450+
500	4,3	15,3	RLS500+	RLMV500+

PROFILO MEDIO Round Medium (RM)

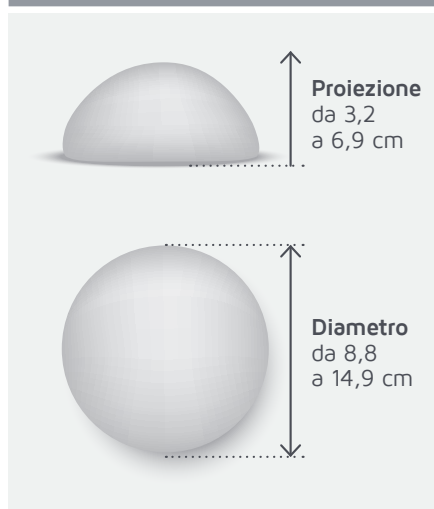
Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
100	2,5	8,9	RMS100+	RMMV100+
125	2,7	9,6	RMS125+	RMMV125+
150	2,9	10,1	RMS150+	RMMV150+
175	3,1	10,6	RMS175+	RMMV175+
200	3,3	11,0	RMS200+	RMMV200+
220	3,4	11,4	RMS220+	RMMV220+
240	3,6	11,6	RMS240+	RMMV240+
260	3,8	11,9	RMS260+	RMMV260+
280	3,9	12,2	RMS280+	RMMV280+
300	4,1	12,5	RMS300+	RMMV300+
325	4,3	12,8	RMS325+	RMMV325+
350	4,4	13,1	RMS350+	RMMV350+
375	4,5	13,3	RMS375+	RMMV375+
400	4,7	13,6	RMS400+	RMMV400+
450	5,0	14,1	RMS450+	RMMV450+
500	5,2	14,6	RMS500+	RMMV500+
550	5,3	14,9	RMS550+	RMMV550+
600	5,5	15,3	RMS600+	RMMV600+
650	5,7	15,7	RMS650+	RMMV650+
700	5,9	16,0	RMS700+	RMMV700+

Gamma di protesi mammarie al gel di silicone più coesivo rispetto alla gamma classique che offre una migliore tenuta dell'impianto. Permette di proporre alla paziente a parità di diametro, delle proiezioni leggermente più importanti.

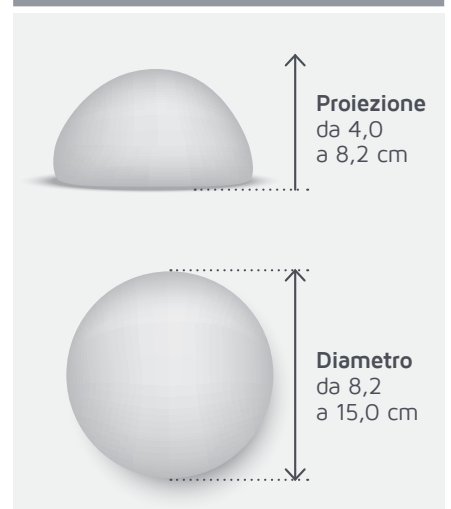
PROFILO INTERMEDIO
Round Intermediate (RI)
Volume da 150 a 500 cc



PROFILO ALTO
Round High (RH)
Volume da 125 a 700 cc



PROFILO MOLTO ALTO
Round Very High (RVH)
Volume da 130 a 900 cc



PROFILO INTERMEDIO
Round Intermediate (RI)

Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
150	3,2	9,6	RIS150+	RIMV150+
175	3,5	10,1	RIS175+	RIMV175+
200	3,7	10,5	RIS200+	RIMV200+
225	3,9	10,9	RIS225+	RIMV225+
250	4,1	11,2	RIS250+	RIMV250+
275	4,2	11,5	RIS275+	RIMV275+
300	4,4	11,9	RIS300+	RIMV300+
325	4,5	12,1	RIS325+	RIMV325+
350	4,7	12,4	RIS350+	RIMV350+
375	4,8	12,7	RIS375+	RIMV375+
400	5,0	12,9	RIS400+	RIMV400+
450	5,2	13,4	RIS450+	RIMV450+
500	5,5	13,9	RIS500+	RIMV500+

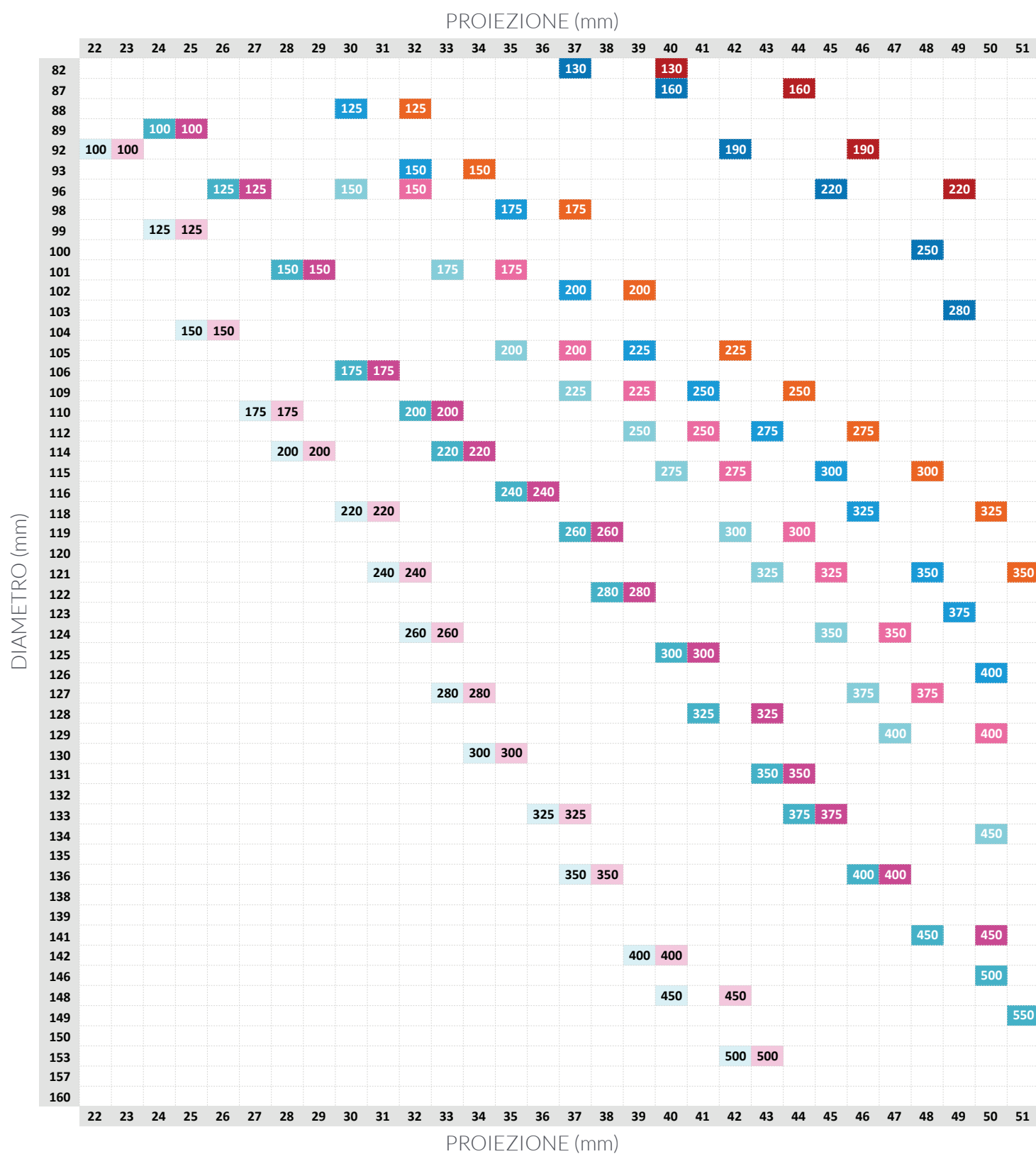
PROFILO ALTO
Round High (RH)

Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
125	3,2	8,8	RHS125+	RHMV125+
150	3,4	9,3	RHS150+	RHMV150+
175	3,7	9,8	RHS175+	RHMV175+
200	3,9	10,2	RHS200+	RHMV200+
225	4,2	10,5	RHS225+	RHMV225+
250	4,4	10,9	RHS250+	RHMV250+
275	4,6	11,2	RHS275+	RHMV275+
300	4,8	11,5	RHS300+	RHMV300+
325	5,0	11,8	RHS325+	RHMV325+
350	5,1	12,1	RHS350+	RHMV350+
375	5,3	12,3	RHS375+	RHMV375+
400	5,4	12,6	RHS400+	RHMV400+
425	5,6	12,7	RHS425+	RHMV425+
450	5,7	13,0	RHS450+	RHMV450+
500	6,0	13,4	RHS500+	RHMV500+
550	6,1	13,8	RHS550+	RHMV550+
600	6,3	14,2	RHS600+	RHMV600+
650	6,6	14,6	RHS650+	RHMV650+
700	6,9	14,9	RHS700+	RHMV700+

PROFILO MOLTO ALTO
Round Very High (RVH)

Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
130	4,0	8,2	RVHS130+	RVHMV130+
160	4,4	8,7	RVHS160+	RVHMV160+
190	4,6	9,2	RVHS190+	RVHMV190+
220	4,9	9,6	RVHS220+	RVHMV220+
250	5,3	10,0	RVHS250+	RVHMV250+
280	5,4	10,3	RVHS280+	RVHMV280+
310	5,7	10,6	RVHS310+	RVHMV310+
340	5,9	10,9	RVHS340+	RVHMV340+
370	6,0	11,2	RVHS370+	RVHMV370+
400	6,3	11,5	RVHS400+	RVHMV400+
450	6,6	11,9	RVHS450+	RVHMV450+
500	6,8	12,3	RVHS500+	RVHMV500+
550	7,0	12,6	RVHS550+	RVHMV550+
600	7,2	12,9	RVHS600+	RVHMV600+
650	7,4	13,2	RVHS650+	RVHMV650+
700	7,7	13,5	RVHS700+	RVHMV700+
750	7,9	13,8	RVHS750+	RVHMV750+
800	8,1	14,1	RVHS800+	RVHMV800+
900	8,2	15,0	RVHS900+	RVHMV900+

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE PROTESI MAM



PROTESI CEREFORM®
CLASSIQUE

PROFILO BASSO (RL)

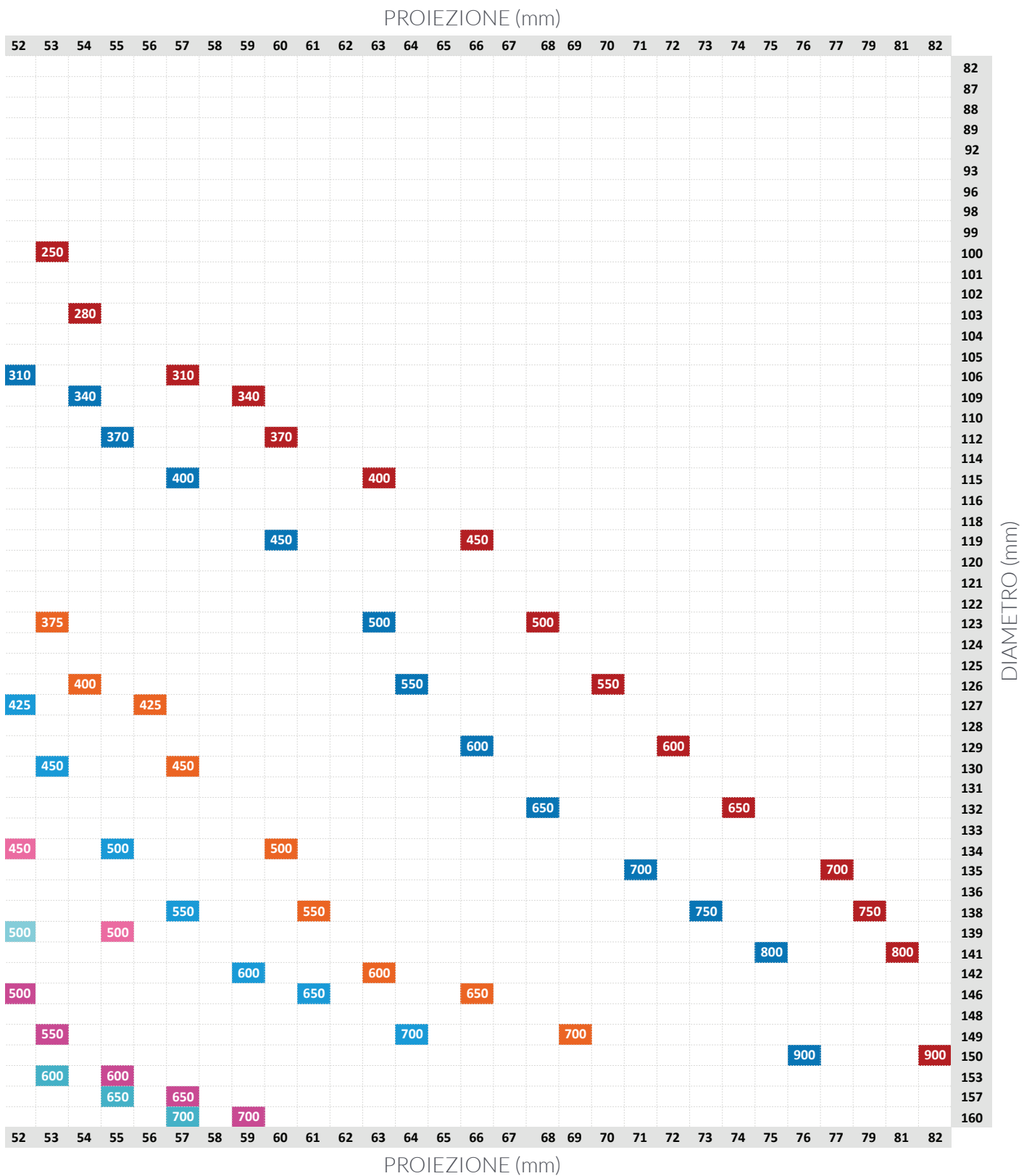
PROFILO MEDIO (RM)

PROFILO INTERMEDIO (RI)

PROFILO ALTO (RH)

PROFILO MOLTO ALTO (RVH)

MARIE CEREFORM® CLASSIQUE E APTIMA



PROTESI CEREFORM®
APTIMA

PROFILO BASSO (RL+)

PROFILO MEDIO (RM+)

PROFILO INTERMEDIO (RI+)

PROFILO ALTO (RH+)

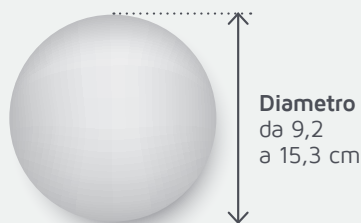
PROFILO MOLTO ALTO (RVH+)

CEREFORM® ELLIPSE

PROFILI

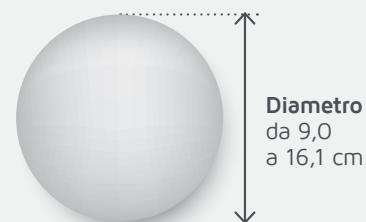
PROFILO BASSO Round Low (RL)

Volume da 100 a 500 cc



PROFILO MEDIO Round Medium (RM)

Volume da 100 a 700 cc



REFERENZE

■ Volumi superiori a 500 cc, disponibili su ordinazione, con supplemento di prezzo

PROFILO BASSO Round Low (RL)

Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
100	2,2	9,2	RLS100E	RLMV100E
125	2,4	9,9	RLS125E	RLMV125E
150	2,5	10,4	RLS150E	RLMV150E
175	2,7	11,0	RLS175E	RLMV175E
200	2,9	11,5	RLS200E	RLMV200E
220	3,0	11,8	RLS220E	RLMV220E
240	3,1	12,1	RLS240E	RLMV240E
260	3,2	12,6	RLS260E	RLMV260E
280	3,3	12,8	RLS280E	RLMV280E
300	3,4	13,1	RLS300E	RLMV300E
325	3,6	13,3	RLS325E	RLMV325E
350	3,7	13,6	RLS350E	RLMV350E
400	3,9	14,2	RLS400E	RLMV400E
450	4,0	14,8	RLS450E	RLMV450E
500	4,2	15,3	RLS500E	RLMV500E

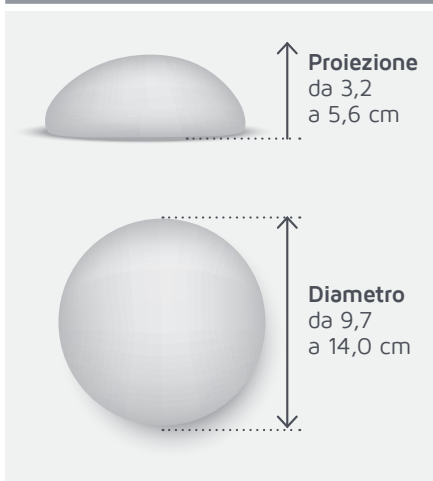
PROFILO MEDIO Round Medium (RM)

Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
100	2,6	9,0	RMS100E	RMMV100E
125	2,9	9,6	RMS125E	RMMV125E
150	3,0	10,2	RMS150E	RMMV150E
175	3,3	10,8	RMS175E	RMMV175E
200	3,4	11,1	RMS200E	RMMV200E
220	3,6	11,4	RMS220E	RMMV220E
240	3,7	11,6	RMS240E	RMMV240E
260	3,8	11,9	RMS260E	RMMV260E
280	3,9	12,2	RMS280E	RMMV280E
300	4,1	12,5	RMS300E	RMMV300E
325	4,3	12,8	RMS325E	RMMV325E
350	4,4	13,0	RMS350E	RMMV350E
375	4,5	13,4	RMS375E	RMMV375E
400	4,6	13,6	RMS400E	RMMV400E
450	4,8	14,2	RMS450E	RMMV450E
500	5,4	14,7	RMS500E	RMMV500E
550	5,5	15,0	RMS550E	RMMV550E
600	5,7	15,2	RMS600E	RMMV600E
650	5,9	15,8	RMS650E	RMMV650E
700	6,2	16,1	RMS700E	RMMV700E

Gamma di protesi mammarie che propongono un gel di silicone ancora più resistente alla rottura. L'aderenza al guscio è massima, il tatto è più morbido e l'eccellente memoria di forma permette un inserimento più agevole.

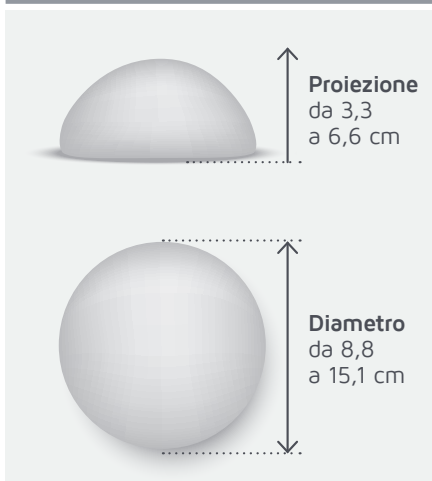
PROFILO INTERMEDIO
Round Intermediate (RI)

Volume da 150 a 500 cc



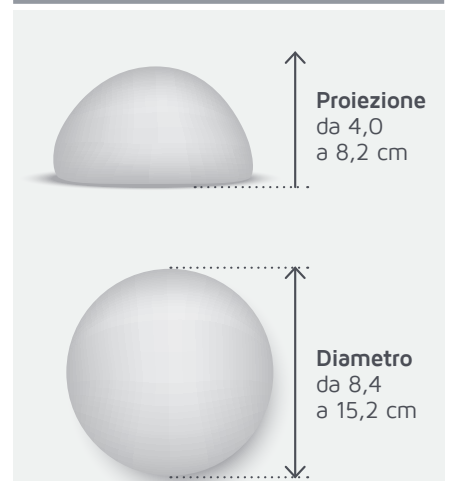
PROFILO ALTO
Round High (RH)

Volume da 125 a 700 cc



PROFILO MOLTO ALTO
Round Very High (RVH)

Volume da 130 a 900 cc



PROFILO INTERMEDIO
Round Intermediate (RI)

Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
150	3,2	9,7	RIS150E	RIMV150E
175	3,5	10,1	RIS175E	RIMV175E
200	3,7	10,5	RIS200E	RIMV200E
225	3,9	11,0	RIS225E	RIMV225E
250	4,1	11,3	RIS250E	RIMV250E
275	4,3	11,6	RIS275E	RIMV275E
300	4,5	12,0	RIS300E	RIMV300E
325	4,6	12,2	RIS325E	RIMV325E
350	4,7	12,4	RIS350E	RIMV350E
375	4,9	12,8	RIS375E	RIMV375E
400	5,0	13,0	RIS400E	RIMV400E
450	5,3	13,5	RIS450E	RIMV450E
500	5,6	14,0	RIS500E	RIMV500E

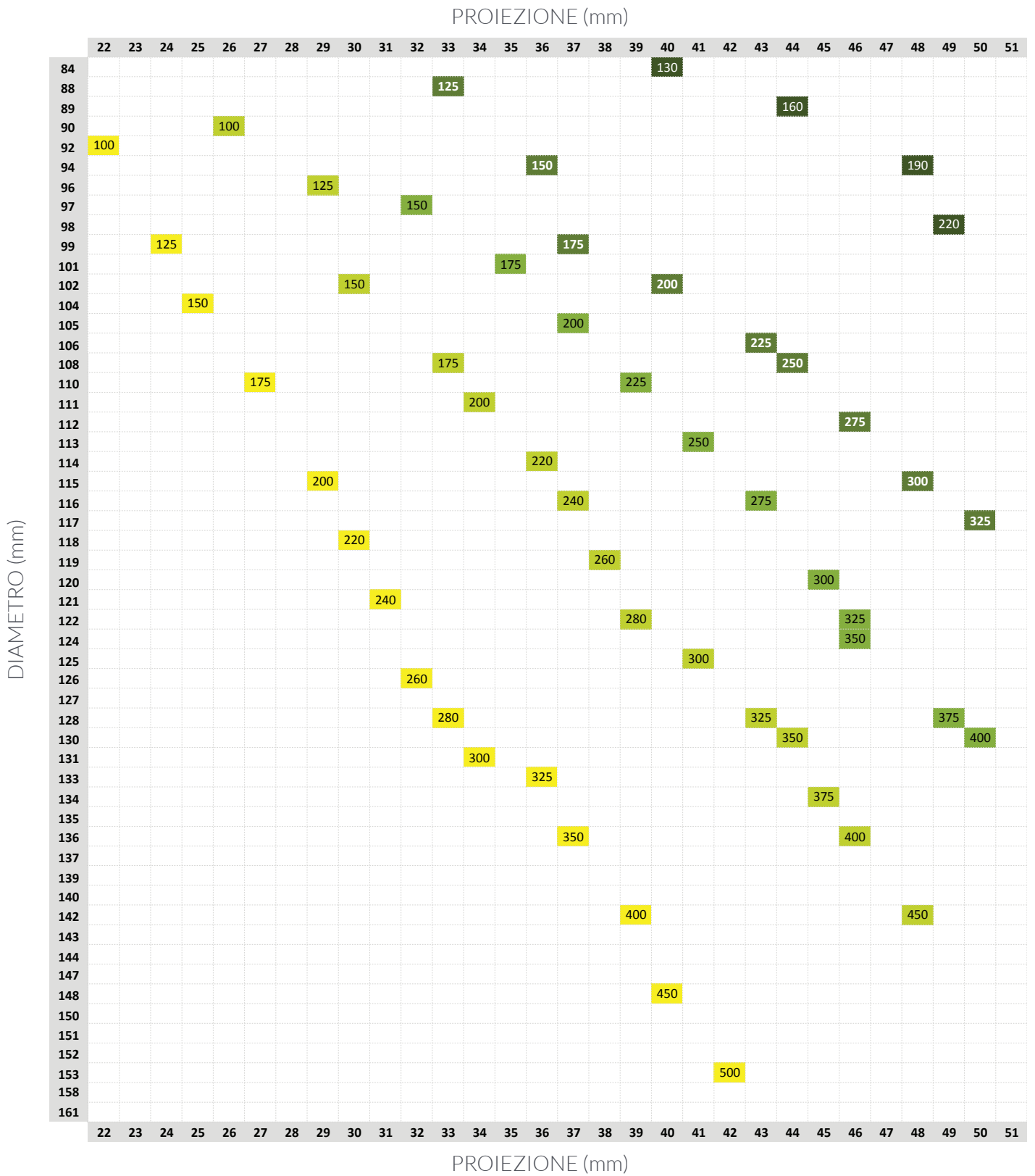
PROFILO ALTO
Round High (RH)

Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
125	3,3	8,8	RHS125E	RHMV125E
150	3,6	9,4	RHS150E	RHMV150E
175	3,7	9,9	RHS175E	RHMV175E
200	4,0	10,2	RHS200E	RHMV200E
225	4,3	10,6	RHS225E	RHMV225E
250	4,4	10,8	RHS250E	RHMV250E
275	4,6	11,2	RHS275E	RHMV275E
300	4,8	11,5	RHS300E	RHMV300E
325	5,0	11,7	RHS325E	RHMV325E
350	5,2	12,0	RHS350E	RHMV350E
375	5,3	12,2	RHS375E	RHMV375E
400	5,4	12,5	RHS400E	RHMV400E
425	5,6	12,8	RHS425E	RHMV425E
450	5,7	13,0	RHS450E	RHMV450E
500	5,9	13,4	RHS500E	RHMV500E
550	5,8	14,0	RHS550E	RHMV550E
600	6,0	14,4	RHS600E	RHMV600E
650	6,3	14,8	RHS650E	RHMV650E
700	6,6	15,1	RHS700E	RHMV700E

PROFILO MOLTO ALTO
Round Very High (RVH)

Volume (cc)	Proiezione (cm)	Diametro (cm)	Referenza liscia	Referenza micro-testurizzazione
130	4,0	8,4	RVHS130E	RVHMV130E
160	4,4	8,9	RVHS160E	RVHMV160E
190	4,8	9,4	RVHS190E	RVHMV190E
220	4,9	9,8	RVHS220E	RVHMV220E
250	5,3	10,2	RVHS250E	RVHMV250E
280	5,7	10,5	RVHS280E	RVHMV280E
310	5,7	10,8	RVHS310E	RVHMV310E
340	6,0	11,1	RVHS340E	RVHMV340E
370	6,3	11,4	RVHS370E	RVHMV370E
400	6,5	11,7	RVHS400E	RVHMV400E
450	6,8	12,1	RVHS450E	RVHMV450E
500	7,0	12,5	RVHS500E	RVHMV500E
550	7,1	12,7	RVHS550E	RVHMV550E
600	7,2	13,1	RVHS600E	RVHMV600E
650	7,5	13,3	RVHS650E	RVHMV650E
700	7,7	13,7	RVHS700E	RVHMV700E
750	7,9	13,9	RVHS750E	RVHMV750E
800	8,1	14,3	RVHS800E	RVHMV800E
900	8,2	15,2	RVHS900E	RVHMV900E

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE PROTESI



PROTESI CEREFORM®
ELLIPSE

PROFILO BASSO (RLE)

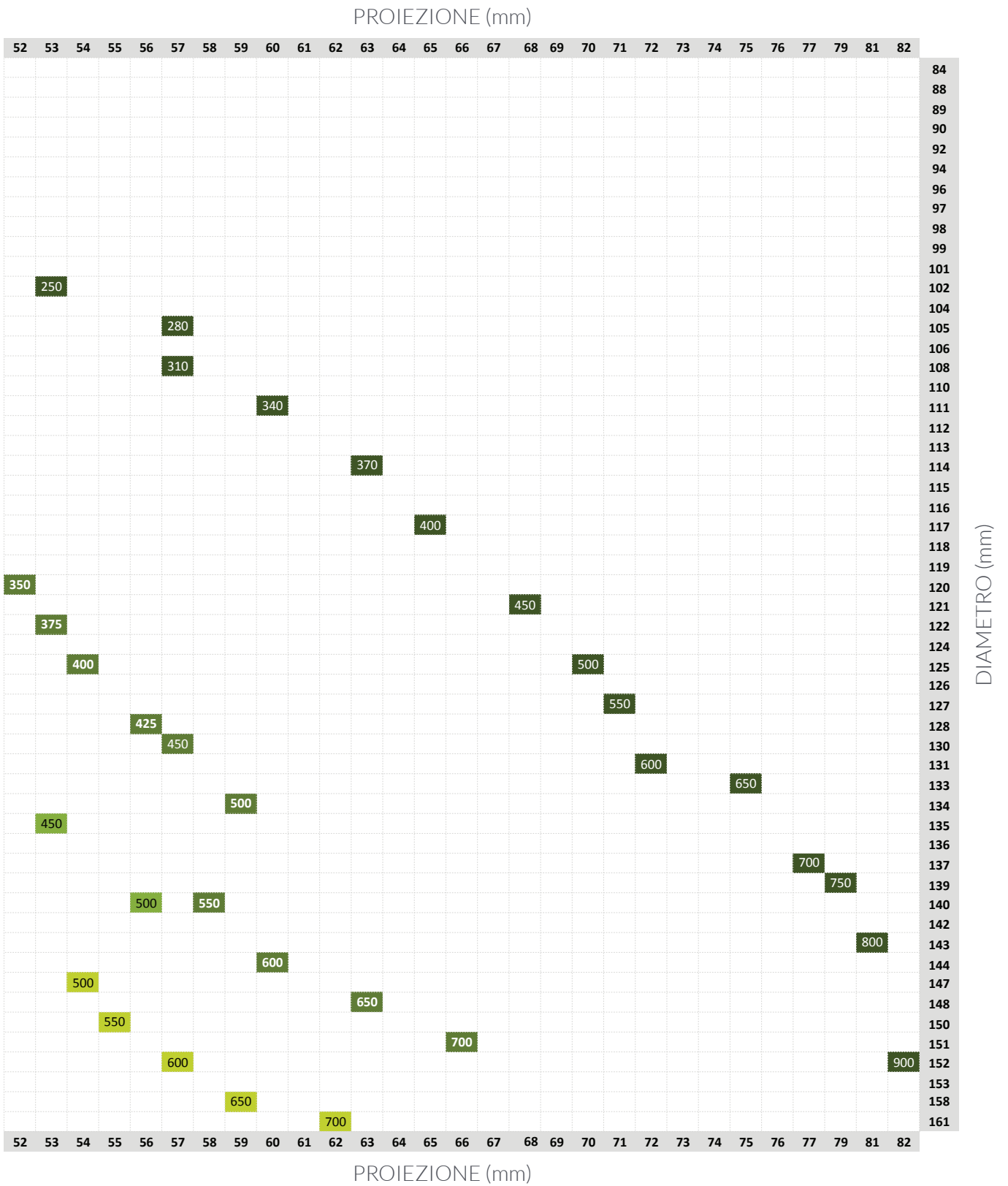
PROFILO MEDIO (RME)

PROFILO INTERMEDIO (RIE)

PROFILO ALTO (RHE)

PROFILO MOLTO ALTO (RVHE)

MAMMARIE CEREFORM® ELLIPSE





INFORMAZIONI SULLE PROTESI

PROPRIETÀ E SICUREZZA

Le protesi mammarie CEREFORM® sono prodotte con siliconi di grado medico. Un elastomero di silicone di grado medico, che possiede eccellenti proprietà meccaniche, forma il guscio trilaminare preriempito di gel di silicone.

Uno strato barriera permette di limitare efficacemente la perspirazione del gel di silicone attraverso il guscio. Le protesi CEREFORM® integrano inoltre uno strato barriera a livello del patch.

La formulazione specifica del gel di silicone permette di ottenere un tatto simile al seno naturale. La coesività del gel assicura alla protesi una memoria di forma e aumenta la sicurezza del prodotto.

Una saldatura impercettibile del patch garantisce una occlusione perfetta per una sicurezza ottimale.

Il metodo di riempimento della protesi permette di eliminare i rischi di fuoriuscita del silicone. Non è stata effettuata alcuna perforazione in grado di danneggiare l'integrità del guscio.

GARANZIA DI QUALITÀ

La protesi mammaria CEREFORM® è sterilizzata a calore secco, secondo un ciclo convalidato. Destinata ad essere monouso e monopaziente, viene fornita con doppio imballaggio, che assicura una barriera microbiologica ottimale fino all'impianto.

Ogni protesi ha un numero di serie inciso sul patch di occlusione, che assicura una tracciabilità perfetta.

La protesi CEREFORM® è prodotta e confezionata secondo le norme EN ISO 13485 e EN ISO 14607. Le protesi mammarie sono dei dispositivi medici impiantabili di classe III e sono conformi alla normativa europea. Sono destinate a essere utilizzati in chirurgia plastica, estetica e ricostruttiva.

Le protesi mammarie di Euromi Biosciences sono marcate CE dall'organismo notificato BSI numero 2797.



EUROMI BIOSCIENCES

Actipôle 2, avenue de la Solette
59554 Sailly-lez-Cambrai (FR)

.....
☎ Tel : +33 (0)3 27 83 69 57

☎ Fax : +33 (0)3 27 83 70 42
.....

🌐 www.euromi-biosciences.com

✉ info@euromi-biosciences.com

