

VETRI DA OROLOGIO

PTFE

Eccezionale resistenza chimica e termica. Possono essere usati in modo continuo a temperature fino a +250°C.
IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.

WATCH GLASSES

PTFE

Superior chemical, mechanical and heat resistance. Can be used safely for continuous service at temperatures up to 250°C. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

VERRES DE MONTRE

PTFE

Résistance chimique, mécanique et thermique exceptionnelle. Utilisables en service continu à la température de 250°C. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

Art.	Ø mm
643	52,76
644	76,32
645	99,39
646	126,36
647	153,92



GIUNTI SNODATI

PTFE

Permettono di raccordare tubi di vetro con angolazioni differenti. (Coni standard DIN 12242).
IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE.

SUPPLE CONNECTORS

PTFE

Specially designed to connect to misaligned glass tubes. Chemically inert. Taper conforms to DIN 12242 Standard. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

JONCTIONS SOUPLES

PTFE

Particulièrement appropriés pour jonctions de verre à rodages différents (Conformes aux normes standards DIN 12242). **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

Art.	Ø inf. mm Lower Ø mm	Ø sup. mm Upper Ø mm	h mm
1047	20,65	112,83	24,11
1048	25,70	130,34	29,63
1049	31,36	117,44	34,40



ANCORETTE MAGNETICHE, FORMA CILINDRICA

MAGNETE RIVESTITO DA PTFE

Forma arrotondata, pareti lisce, per impieghi universali.
IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.

STIRRING BARS, CYLINDRICAL

MAGNET PTFE COATED

Rounded shape, smooth walls, all-purpose. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

BARREAUX D'AGITATION MAGNÉTIQUES, CYLINDRIQUES

AIMANT REVÊTU DE PTFE

Forme ronde, parois lisses, à usage universel. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

Art.	Ø mm	Lung. mm / Length mm / Long. mm	Art.	Ø mm	Lung. mm / Length mm / Long. mm
748	3,14	8	763	6,17	34,42
749	3	6	764	8	40
750	4,66	11,68	698	7,87	49,90
751	4,57	14,80	699	8	44,42
756	6	19,60	704	9,62	60,16
757	6	24,61	705	9,75	69,65
758	6,16	29,88			



ANCORETTE MAGNETICHE

MAGNETE RIVESTITO DA PTFE

Adatte alle più svariate condizioni di applicazione. Garantiscono economicità ed un maggiore grado di turbolenza alle basse velocità. Si affiancano alla gamma delle comuni ancorette magnetiche creando una valida alternativa. Le dimensioni sotto riportate sono nominali, con tolleranza ±5% per la lunghezza e ±10% per il diametro.
IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.

STIRRING BARS, MAGNETIC

MAGNET PTFE COATED

Designed for a wide variety of applications. Savings guaranteed. Stronger mixing action at lower speeds. Can be used as an addition to any standard magnetic stir bar range, creating a viable alternative. The sizes shown below are nominal, with ±5% tolerance in length and ±10% in diameter. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

BARREAUX D'AGITATION MAGNÉTIQUES

AIMANT REVÊTU DE PTFE

Convienent à diverses utilisations. Économiques, elles permettent d'atteindre un plus grand niveau de turbulence à faible vitesse. Elles offrent une alternative efficace à la gamme des barres d'agitation magnétiques standard. Les dimensions affichées ci-dessous sont les dimensions nominales (tolérance de ± 5 % pour la longueur et ±10 % pour le diamètre). **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**

Art. ECONOMY	Lung. mm / Length mm / Long. mm	Ø mm
766	12	3
767	25	8
768	40	8
769	50	8



FLUOROWARE



ANCORETTE OVALI

MAGNETE RIVESTITO DA PTFE

Ideale per contenitori o bottiglie con fondo arrotondato.

IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.

FLUOROWARE

STIRRING BARS, OVAL

MAGNET PTFE COATED

Ideal for containers or bottles with round bottom.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

FLUOROWARE

BARREAUX MAGNÉTIQUES OVALES

AIMANT REVÊTU DE PTFE

Parfaits pour les Récipients ou les flacons à fond arrond.

ADAPTÉS AUX ALIMENTS.

Art.	Lung. mm / Length mm / Long. mm	Ø mm
683	20	10
684	25	12
685	30	16
686	35	16
687	40	20
688	50	20
689	64	20



ANCORETTA SFERICA

MAGNETE RIVESTITO DA PTFE

Ideale per provette o per movimenti di agitazione eccentrici.

IDONEA AL CONTATTO ALIMENTARE.

STIRRING BALL, MAGNETIC

MAGNET PTFE COATED

Ideal for test tubes or for eccentric stirring movements.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

SPHÈRE MAGNÉTIQUE

AIMANT REVÊTU DE PTFE

Idéale pour les tubes ou pour les mouvements d'agitation excentrique.

ADAPTÉE AUX ALIMENTS.

Art.	Ø mm
770	12,57



ANCORETTE A CROCE

MAGNETE RIVESTITO DA PTFE

Forma particolare per piccoli contenitori. Azione di agitazione particolarmente efficace.

IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.

STIRRING BARS, CROSSHEAD

MAGNET PTFE COATED

Special shape for small containers. Particularly effective stirring action.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

BARREAUX MAGNÉTIQUE, EN CROIX

AIMANT REVÊTU DE PTFE

Forme particulière pour petits Récipients. Action d'agitation particulièrement efficace.

ADAPTÉS AUX ALIMENTS.

Art.	Ø mm	Lung. mm / Length mm / Long. mm
771	10	8
772	14,65	9,78
773	16,91	12,50



ANCORETTA A ROCCHETTO

MAGNETE RIVESTITO DA PTFE

Centraggio eccellente, superficie di contatto limitata ed elevata turbolenza anche a bassa velocità.

IDONEA AL CONTATTO ALIMENTARE.

STIRRING BARS, DOUBLE ENDED

MAGNET PTFE COATED

Excellent centering, limited contact surface and high turbulence even at low speeds.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

BARREAUX MAGNÉTIQUES, ROCHET

AIMANT REVÊTU DE PTFE

Excellent centrage, surface de contact limitée et haute turbulence même à faible vitesse.

ADAPTÉS AUX ALIMENTS.

Art.	Ø mm	Lung. mm / Length mm / Long. mm
775	19,87	37,11
776	19,72	56,50

ANCORETTA A STELLA

MAGNETE RIVESTITO DA PTFE

Forma convessa per un buon centraggio. Azione di agitazione particolarmente efficace. **IDONEA AL CONTATTO ALIMENTARE.**

STIRRING BARS, DISC

MAGNET PTFE COATED

Convex shape to get good centring. Particularly effective stirring action. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

BARREAUX MAGNÉTIQUES EN ÉTOILE

AIMANT REVÊTU DE PTFE

Forme convexe pour un bon centrage. Action d'agitation particulièrement efficace. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**



Art.	Ø mm	Lung. mm / Length mm / Long. mm
777	9,87	5,63
778	19,76	9,92
779	29,11	12,42

ANCORETTE TRIANGOLARI

MAGNETE RIVESTITO DA PTFE

Cuneiforme. Ideale per dissolvere solidi e miscelare sedimenti grazie all'azione raschiante. Le superfici angolate creano elevata turbolenza anche a bassa velocità. **IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

TRIANGULAR STIRRING BARS, MAGNETIC

MAGNET PTFE COATED

Cuneiform. Ideal for dissolving solids and mixing sediments thanks to its scraping action. The angled surfaces create high turbulence even at low speeds. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

BARREAUX MAGNÉTIQUES, TRIANGULAIRES

AIMANT REVÊTU DE PTFE

Cunéiformes. Grâce à leur effet racleur, ils sont parfaits pour dissoudre les solides et mélanger les sédiments. Les surfaces angulaires créent une haute turbulence même à faible vitesse. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**



Art.	Dim. mm
780	5,61x12,21
781	7,39x25,32
782	8,13x33,83
783	10,43x49,61

ANCORETTE CON ANELLO

MAGNETE RIVESTITO DA PTFE

Le superfici angolate creano elevata turbolenza anche a bassa velocità. Per contenitori con fondo irregolare. L'anello di rotazione riduce la superficie di contatto e favorisce il posizionamento ottimale dell'ancoretta. **IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE.**

STIRRING BARS, MAGNETIC WITH PIVOT RING

MAGNET PTFE COATED

The angled surfaces create high turbulence even at low speed. For containers with irregular bottom. The pivot ring reduces the contact surface and fosters optimal stir bar positioning. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

BARREAUX MAGNÉTIQUES, AVEC BAGUE

AIMANT REVÊTU DE PTFE

Les surfaces angulaires créent une haute turbulence même à faible vitesse. Pour Récipients à fond irrégulier. L'anneau de rotation réduit la surface de contact et favorise un positionnement optimal du barreau. **ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**



Art.	Ø mm	Lung. mm / Length mm / Long. mm	Art.	Ø mm	Lung. mm / Length mm / Long. mm
786	6,48	20,57	793	7,76	45
787	6,19	24,76	794	7,78	50,40
788	6,53	35,48	797	9,39	60
789	6	30	799	9,22	70,78

ASTE MAGNETIZZATE

MAGNETE RIVESTITO DA PTFE

Idonee al contatto alimentare.

STIRRING BARS RETRIEVERS, MAGNETIC

MAGNET PTFE COATED

Suitable for foodstuff.

TIGES MAGNÉTIQUES

AIMANT REVÊTU DE PTFE

Adaptés aux aliments.



Art.	Ø mm	Lung. mm / Length mm / Long. mm
710	11	300
712	11	240