

TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	Stirring bars, magnetic with pivot ring Ancorette con anello
Intended Use Utilizzo	Stirring bars to be used in laboratories. For container with irregular bottom. The pivot ring reduces the contact surface and fosters optimal stir bar positioning Ancorette magnetiche per uso di laboratorio. Per contenitori con fondo irregolare L'anello di rotazione riduce la superficie di contatto e favorisce il posizionamento ottimale dell'ancoretta
User Utilizzatore	Trained laboratory staff. For generic laboratory use. Personale di laboratorio trainato. Per uso generico di laboratorio
Raw Material Materia prima	Magnet PTFE coated Magnete rivestito da PTFE



CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

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

GENERAL FEATURES/CONFORMITIES – CARATTERISTICHE GENERALI/CONFORMITÀ

CE IVD Mark Marchio CE IVD	No No
Autoclavability Autoclavabilità	Yes Sì
Sterile product Prodotto sterile	No No
Validity of the product Validità del prodotto	No expiry date on the product Nessuna data di scadenza riportata sul prodotto

PACKAGING / CONFEZIONAMENTO

CODE CODICE	MINIMUM PACK PZ CONFEZIONAMENTO MINIMO PCS	CASE PCS SCATOLA PZ
786	10	-
787	10	-
788	10	-
789	10	-
793	10	-
794	10	-
797	10	-
799	10	-

CHEMICAL RESISTANCE /RESISTENZA CHIMICA

Categories of substances Categorie di sostanze	Reference Riferimento	Concen. %	T. 20°	T. 40°	T.° 60
Inorganic Acid Acido inorganico	Sulphuric acid Acido Solforico	98	A	A	A
Organic Acid Acido Organico	Benzoic acid Acido Benzoico	100	A	A	A
Alcohol Alcole	Ethanol Etanolo	100	A	A	A
Aldehydes Aldeide	Acetaldehyde Acetaldeide	100	A	A	A
Inorganic alkali Base inorganica	Sodium hydroxide Idrossido di Sodio	50	A	A	A
Organic alkali Base organica	Aniline Anilina	100	A	A	A
Ketone Chetone	Acetone Acetone	100	A	A	A
Esther Estere	Ethyl Acetate Acetato di Etile	100	A	A	A
Hydrocarbons, halogenated Idrocarburo Idrogenato	Dichloroethylene Dicloroetilene	100	A	A	A
Hydrocarbons, aromatic Idrocarburo Aromatico	Benzene Benzene	100	A	A	A
Hydrocarbons, linear Idrocarburo Lineare	Hexane Esano	100	A	A	A
Supersolvent Supersolvente	Tetrahydrofuran Tetraidrofurano	100	A	A	A

Legenda (not applicable if neglected):

Legenda (non applicabile dove non segnalato)

- **A: fair resistance;** exposure (30 days) to the chemical does not cause any damage.
- **A: ottima resistenza;** l'esposizione (30gg.) alla sostanza non causa danni;
- **B: sufficient resistance;** exposure causes damage of poor importance, which sometimes is only temporary.
- **B: buona resistenza;** l'esposizione causa danni minori, alcuni dei quali reversibili;
- **C: poor resistance;** exposure to chemical is not allowed or causes immediate permanent damage.
- **C: scarsa resistenza;** non è possibile l'esposizione alla sostanza oppure avvengono danni irreversibili immediati.

Results of testing with referenced materials have to be considered as indication: in case of specific use, it is recommended to carry out preliminary testing.

I risultati delle prove con le sostanze di riferimento sono puramente indicativi: durante l'utilizzo specifico si consiglia sempre di effettuare test preventivi.

Operating instructions Avvertenze per l'uso

- For generic laboratory use
Utilizzare per usi generici di laboratorio
- In case of content leakage, wear gloves
In caso di fuoriuscita del contenuto utilizzare i guanti
- Store in dry place. Keep away from high temperature and direct sunlight
Conservare il luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce del sole
- Wasting: Use appropriate DPI and waste the products according to Regulations in force.
Smaltimento: utilizzare gli appositi DPI e smaltire secondo la normativa vigente