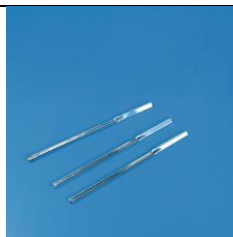


## TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Item</b> <b>Articolo</b>	Disposable stirrer for cuvettes Spatole per cuvette e coagulo
<b>Description</b> <b>Descrizione</b>	Stirrer to be used with cuvettes Spatole per utilizzo con cuvette
<b>Use (use destination)</b> <b>Utilizzo (destinazione d'uso)</b>	Device for professional use in laboratory analysis Dispositivo per uso professionale in laboratori di analisi.
<b>Material - Materia prima</b>	Polystyren PS - Polistirene PS
<b>automated (or not) - automatizzato (o no)</b>	not automated - non automatizzato.
<b>Intended user</b> <b>Utilizzatore a cui il dispositivo è destinato</b>	CE IVD device for professional use in laboratory analysis Dispositivo CE IVD per uso professionale in laboratori di analisi.
<b>Rational for the qualification of the product as a device</b> <b>Motivo razionale per la qualifica del prodotto come dispositivo</b>	CE IVD certified to be used use in laboratory analysis Certificati CE IVD per utilizzo in laboratori di analisi
<b>IFU</b>  <b>Istruzioni per l'uso</b>	Disposable stirrer for cuvettes <ul style="list-style-type: none"> <li>Wear gloves and appropriate DPI when using potentially contaminated solutions</li> <li>Keep out of the reach of children</li> <li><u>Disposable product</u></li> <li>Discard the stirrer according to the provisions of the current legislation.</li> </ul> Spatole per cuvette <ul style="list-style-type: none"> <li>Indossare guanti ed appositi DPI in caso di utilizzo di sostanze potenzialmente contaminate.</li> <li>Tenere lontano dalla portata dei bambini</li> <li><u>Prodotto monouso</u></li> <li>Eliminare le spatole secondo quanto previsto dalla legislazione vigente.</li> </ul>

## CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

Code - Codice	Dimensions/Dimensioni
939	91,80 x 3,60 mm



General dimensional tolerance/tolleranza dimensionale +/- 0,10 mm

## PACKAGING / CONFEZIONAMENTO

CODE-CODICE	MINIMUM PACK PZ - CONFEZIONAMENTO MINIMO PCS	CASE PCS - SCATOLA PZ
939	100	25000

## GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

<b>CE IVD</b>	YES – SI
<b>Sterile – Sterile</b>	NO
<b>Shelf life/validità del prodotto</b>	5 years/5 anni

## CHEMICAL RESISTANCE PS – RESISTENZE CHIMICHE PS

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

### 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.