

## TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Item</b> <b>Articolo</b>	PS cover for microtitre plates Coperchio in PS per piastre di microtitolazione
<b>Use (use destination)</b> <b>Utilizzo (destinazione d'uso)</b>	Cover for plates codes 2620-2621-2622 Coperchio per piastre codice 2620- 2621 e 2622
<b>Material</b> <b>Materia prima</b>	PS PS
<b>automated (or not)</b> <b>automatizzato (o no)</b>	not automated non automatizzato
<b>Type of specimen required</b> <b>Tipo di campione richiesto</b>	Not applicable Non applicabile
<b>Intended user</b> <b>Utilizzatore a cui il dispositivo è destinato</b>	Intended to be used with microtitre plates by qualified laboratory users Per impiego con piastre di microtitolazione in laboratorio da parte di personale qualificato
<b>Rational for the qualification of the product as a device</b>  <b>Motivo razionale per la qualifica del prodotto come dispositivo</b>	Product qualified as CE IVD to conform with intended use in laboratory analysis as accessory to microtitration plates  Qualificato CE IVD per utilizzo in laboratori diagnostici quale accessorio per piastre di microtitolazione
<b>IFU</b>  <b>Istruzioni per l'uso</b>	Cover for microtitre plates <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>Disposable product</li> <li>Discard the cap according to the provisions of the current legislation.</li> </ul> Coaperchio per piastre di microtitolazione <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>Prodotto monouso</li> <li>Eliminare i tappi secondo quanto previsto dalla legislazione vigente.</li> </ul>

## CODES AND DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

Code/codice	Length mm lunghezza mm	Width mm	Height mm Altezza mm	Suitable for microtitre plates codes Adatto a piastre di microtitolazione codici	Sterile/Sterile
2623	84.50	126.30	10.60	2620/2621/2622	NO
2623/S	84.50	126.30	10.60	2620/2621/2622	Yes /SI



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

<b>CE IVD</b>	Yes - Si
<b>Sterile- Sterile</b>	See table above/vedi tabella sopra riportata
<b>Shelf life/validità del prodotto</b>	5 years/5anni

## 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 Etila	100	C		
<b>Hydrocarbons, halogenated</b> <b>Idrocarburo Idrogenato</b>	Dichloroethylene Dicloroetilene	100	C		
<b>Hydrocarbons, aromatic</b> <b>Idrocarburo Aromatico</b>	Benzene 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.

**PACKAGING / CONFEZIONAMENTO**

<b>CODE CODICE</b>	<b>MINIMUM PACK PCS CONFEZIONAMENTO MINIMO PZ</b>	<b>CASE PCS SCATOLA PZ</b>
2623	50	50
2623/S	50	6 x 50