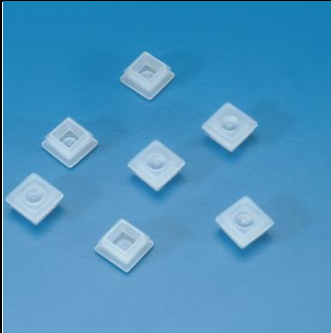


## TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Item</b> <b>Articolo</b>	Cap for cuvettes Tappo per cuvette
<b>Description</b> <b>Descrizione</b>	Cap to be used for closing cuvettes with square opening Tappo per utilizzo con cuvette ad imboccatura quadrata
<b>Use (use destination)</b> <b>Utilizzo (destinazione d'uso)</b>	Device for professional use in laboratory analysis ideal to prevent sample spillage caused by jostling and protection if sample is accidentally overturned Dispositivo per uso professionale in laboratori di analisi ideale per eventuale scuotimento del campione o come sicurezza in caso di rovesciamento accidentale
<b>Material - Materia prima</b>	LDPE
<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 in laboratory analysis Certificati CE IVD per utilizzo in laboratori di analisi
<b>IFU</b>  <b>Istruzioni per l'uso</b>	Cap 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 cap according to the provisions of the current legislation.</li> </ul> Tappo 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 i tappi secondo quanto previsto dalla legislazione vigente.</li> </ul>

## CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

Code - Codice	Dimensions/Dimensioni
1962	10 x 10 mm



General dimensional tolerance/tolleranza dimensionale +/- 0,10 mm – Fins dimensional tolerance- tolleranza alettatura +/- 0,05 mm

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

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

## CHEMICAL RESISTANCE LDPE – RESISTENZE CHIMICHE LDPE

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 Solfurico	98	B	B	B
<b>Organic Acid</b> <b>Acido Organico</b>	Benzoic acid Acido Benzoico	100	A	A	A
<b>Alcohol</b> <b>Alcole</b>	Ethanol Etanolo	100	A	B	B
<b>Aldehydes</b> <b>Aldeide</b>	Acetaldehyde Acetaldeide	100	B	C	-
<b>Inorganic alkali</b> <b>Base inorganica</b>	Sodium hydroxide Idrossido di Sodio	50	C	-	-
<b>Organic alkali</b> <b>Base organica</b>	Aniline Anilina	100	A	B	C
<b>Ketone</b> <b>Chetone</b>	Acetone Acetone	100	B	C	-
<b>Esther</b> <b>Estere</b>	Ethyl Acetate Acetato di Etile	100	B	C	-
<b>Hydrocarbons, halogenated</b> <b>Idrocarburo Idrogenato</b>	Dichloroethylene Dicloroetilene	100	C	-	-
<b>Hydrocarbons, aromatic</b> <b>Idrocarburo Aromatico</b>	Benzene Benzene	100	B	C	-
<b>Hydrocarbons, linear</b> <b>Idrocarburo Lineare</b>	Hexane Esano	100	C	-	-
<b>Supersolvent</b> <b>Supersolvente</b>	Tetrahydrofuran Tetraidrofurano	100	B	B	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

CODE-CODICE	MINIMUM PACK PZ -CONFEZIONAMENTO MINIMO PCS	CASE PCS -SCATOLA PZ
1962	1000	5000

DOMINIQUE DUTSCHER SAS