


TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	Test tube caps Tappi per provette
Use (use destination) Utilizzo (destinazione d'uso)	Caps suitable for plastic and glass test tubes Tappi che si adattano alle provette in plastica e in vetro
Material Materia prima	PE PE
automated (or not) automatizzato (o no)	not automated non automatizzato
Type of specimen required Tipo di campione richiesto	Not applicable Non applicabile
Intended user Utilizzatore a cui il dispositivo è destinato	Intended to be used with test tubes by qualified laboratory users Per impiego con provette in laboratorio da parte di personale qualificato
Rational for the qualification of the product as a device Motivo razionale per la qualifica del prodotto come dispositivo	Product qualified as CE IVD to conform with intended use in laboratory analysis as accessory to test tubes Qualificato CE IVD per utilizzo in laboratori diagnostici quale accessorio di provette per analisi
IFU Istruzioni per l'uso	Test tubes caps <ul style="list-style-type: none"> Wear gloves and appropriate DPI when using potentially contaminated solutions Keep out of the reach of children <u>Reusable article can be ETO, Gamma radiations sterilized</u> Discard the cap according to the provisions of the current legislation. Tappi provette <ul style="list-style-type: none"> Indossare guanti ed appositi DPI in caso di utilizzo di sostanze potenzialmente contaminate. Tenere lontano dalla portata dei bambini <u>Prodotto riutilizzabile sterilizzabile ETO o raggi Gamma</u> Eliminare i tappi secondo quanto previsto dalla legislazione vigente.

DIMENSIONS – DIMENSIONI

Code /Codici	Ø mm	Ø test tubes Ø provette
650	10,5	12
651	14	16
652	14,5	16 con.
654	16	18
655	22	24
656	28	30
657	33	35
658	38	40
659	15,5	17



GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

CE IVD	Yes - Si
Autoclavability -Autoclavabile	No
Sterile- Sterile	No
Shelf life/validità del prodotto	5 years/5anni

CHEMICAL RESISTANCE PE – RESISTENZE CHIMICHE PE

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

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 PCS CONFEZIONAMENTO MINIMO PZ	CASE PCS SCATOLA PZ
650	100	100
651	100	100
652	100	100
654	100	100
655	100	100
656	100	100
657	100	100
658	100	100
659	100	100