

Kartell SpA DIVISIONE LABWARE	TECHNICAL DATA SHEET ITEM 2940 SCHEDA TECNICA ART. 2940	Mod. AQ 001 Rev. 1 del 24/07/2019

TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item	Micro Test Tubes with caps for Cobas Bio® and Cobas Mira®
Articolo	Microprovetta con tappo per apparecchi Cobas Bio® e Cobas Mira®
Use	Micro Test Tubes with caps for Cobas Bio® and Cobas Mira® automatic analyzers. Available in 4 colours.
Utilizzo	Microprovette con tappo per apparecchi Cobas Bio® e Cobas Mira®, disponibili in 4 colori
Material	High density Polyethylene HDPE
Materia prima	Polietilene ad Alta Densità HDPE
Other	Available in 4 colours: 00 neutral - 04: blue - 06 - yellow - 13 orange
Altro	Disponibili in 4 colori: 00 neutro - 04 blu - 06 giallo - 13 arancio

DIMENSIONS - DIMENSIONI

Diameter Diametro	7,65 mm
Height Altezza	35,5 mm
Capacity Capacità	0,70 ml


GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

CE IVD	Yes - Si
Autoclavability - Autoclavabile	No
Sterile - Sterile	No

CHEMICAL RESISTANCE – RESISTENZE CHIMICHE

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 Esteri	Ethyl Acetate Acetato di Etila	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;

Labware Quality Dep.

- **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

Case/Scatola	12
Bag/Sacchetto	1000