

TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	Overturnable septa Tappi rovesciabili
Intended Use	Pierceable stoppers to withdraw solutions and suspensions from closed containers using syringes. Suitable for use in food and beverage industry
Utilizzo	Tappi perforabili per prelievo di soluzioni e sospensioni da contenitori chiusi, attraverso l'uso di siringhe. Utilizzabili in campo alimentare
Raw Material	Sylicon
Materia prima	Silicone



CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

Item code Codice articolo	Height of the overturnable section Altezza parte rovesciabile	Height of the lower section Altezza parte inferiore	Lower diameter Diametro inferiore	N/S
1190	9mm	8mm	7	-
1191	14mm	8mm	10	-
1192	20mm	10mm	13	-
1193	20mm	10mm	15	14/23
1194	20mm	11mm	16	-
1195	18mm	12mm	20	19/26
1196	25mm	17mm	24	-
1197	28mm	22mm	31	29/32

GENERAL FEATURES/CONFORMITIES – CARATTERISTICHE GENERALI/CONFORMITÀ

CE IVD Mark Marchio CE IVD	No No
Autoclavability Autoclavabilità	Yes Sì
Sterile product Prodotto sterile	No No
Validity of the product Validità del prodotto	No expiry date on the product Nessuna data di scadenza riportata sul prodotto
Food contact suitability of the raw material Materia prima conforme al contatto con alimenti	Yes Sì

STERILIZATION/STERILIZZAZIONE

Gas (Ethylene Oxide) Gas ossido di Etilene	Yes Sì
Dry Heat (+160°C) A secco (+160°C)	Yes Sì
Chemical (Formalin) Chimica Formalina	Yes Sì
Irradiation Irraggiamento	No No
Microonde Microwave	Yes Sì

CLEANING OPERATIONS/ OPERAZIONI DI PULIZIA

Slight contamination Leggera contaminazione	Wash with chemically neutral detergent (pH7) Lavare con detersivi neutri (pH7)
Heavy contamination Contaminazione consistente	Wash with alkaline cleaning agents (pH up to 12) Lavare con detersivi alcalini (pH fino a 12)

PACKAGING / CONFEZIONAMENTO

CODE CODICE	MINIMUM PACK PZ CONFEZIONAMENTO MINIMO PCS	CASE PCS SCATOLA PZ
1190	30	-
1191	30	-
1192	30	-
1193	20	-
1194	20	-
1195	20	-
1196	10	-
1197	10	-

CHEMICAL RESISTANCES /RESISTENZA CHIMICA

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