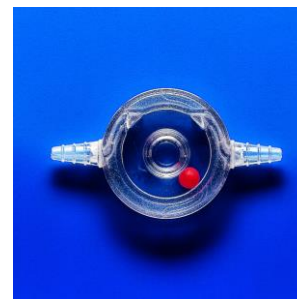


TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	Flow indicator, ball Rilevatore di flusso a pallina
Description Descrizione	Flow indicator Rilevatore di flusso
Use (use destination) Utilizzo (destinazione d'uso)	Device for professional use. For liquid flows from 50 ml/min. in horizontal position and 140 ml/min. in vertical position. Minimum air flow 3 litres/min. horizontal and 8 litres/min vertical. Not to be used with corrosive fluids or over +50°C Dispositivo per uso professionale. Per flussi di liquido da 50ml/min in posizione orizzontale e 140 ml/min in posizione verticale. Flusso minimo di aria 3 litri/min. in posizione orizzontale e 8 litri/min, in posizione verticale. Da evitare l'uso con liquidi corrosivi o a temperature oltre i +50°C.
Material - Materia prima	SAN: StyreneAcryloNitrile SAN: StiroloAcrioloNitrile
automated (or not) - automatizzato (o no)	not automated - non automatizzato.
IFU Istruzioni per l'uso	Flow indicator, wheel <ul style="list-style-type: none"> Wear gloves and appropriate DPI when using potentially contaminated solutions. Keep out of the reach of children. Discard the article according to the provisions of the current legislation. Indicatore di flusso a turbina <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 Eliminare l'articolo secondo quanto previsto dalla legislazione vigente.

CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

Code - Codice	Dimensions/Dimensioni mm	Connect OD/conness O.D. mm
538	102 x 14 x 57H	Min 6,5 – Max 10


PACKAGING / CONFEZIONAMENTO

CODE-CODICE	MINIMUM PACK PZ -CONFEZIONAMENTO MINIMO PCS	CASE PCS -SCATOLA PZ
538	5	480

GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

CE IVD	NO
Sterile – Sterile	NO

CHEMICAL RESISTANCE SAN – RESISTENZE CHIMICHE SAN

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	B
Alcohol Alcole	Ethanol Etanolo	100	B	C	-
Aldehydes Aldeide	Acetaldehyde Acetaldeide	100	C	-	-
Inorganic alkali Base inorganica	Sodium hydroxide Idrossido di Sodio	50	A	A	A
Organic alkali Base organica	Aniline Anilina	100	C	-	-
Ketone Chetone	Acetone Acetone	100	C	-	-
Esther Estere	Ethyl Acetate Acetato di Etila	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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	Flow indicator, wheel Rilevatore di flusso a turbina
Description Descrizione	Flow indicator Rilevatore di flusso
Use (use destination) Utilizzo (destinazione d'uso)	Device for professional use. For liquid flows down to 5 ml/sec Avoid using with corrosive liquids or at temperatures above +85°C. Can be used with gases. Max use pressure 2 Bar Dispositivo per uso professionale. Per flussi di liquido fino a 5ml/sec Da evitare l'uso con liquidi corrosivi o a temperature oltre i +85°C. Può essere usato con i Gas. Pressione massima di utilizzo 2 Bar
Material - Materia prima	SAN: StyreneAcryloNitrile SAN: StiroloAcrioloNitrile
automated (or not) - automatizzato (o no)	not automated - non automatizzato.
IFU Istruzioni per l'uso	Flow indicator, wheel <ul style="list-style-type: none"> Wear gloves and appropriate DPI when using potentially contaminated solutions. Keep out of the reach of children. Discard the article according to the provisions of the current legislation. Indicatore di flusso a turbina <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 Eliminare l'articolo secondo quanto previsto dalla legislazione vigente.

CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

Code - Codice	Dimensions/Dimensioni mm	Connect OD/conness O.D. mm
539	90 x 15 x 40H	Min 6 – Max 11



PACKAGING / CONFEZIONAMENTO

CODE-CODICE	MINIMUM PACK PZ -CONFEZIONAMENTO MINIMO PCS	CASE PCS -SCATOLA PZ
539	5	550

GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

CE IVD	NO
Sterile – Sterile	NO

CHEMICAL RESISTANCE SAN – RESISTENZE CHIMICHE SAN

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	B
Alcohol Alcole	Ethanol Etanolo	100	B	C	-
Aldehydes Aldeide	Acetaldehyde Acetaldeide	100	C	-	-
Inorganic alkali Base inorganica	Sodium hydroxide Idrossido di Sodio	50	A	A	A
Organic alkali Base organica	Aniline Anilina	100	C	-	-
Ketone Chetone	Acetone Acetone	100	C	-	-
Esther Esteri	Ethyl Acetate Acetato di Etila	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.