

TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|--|
| Item Articolo | Burette Clamp Pinze per burette |
| Intended Use | Designed for laboratory use |
| Utilizzo | Studiati per tutti i normali impieghi di laboratorio |
| User | Trained laboratory staff. For generic laboratory use. |
| Utilizzatore | Personale di laboratorio trainato. Per uso generico di laboratorio |
| Raw Material | PP |
| Materia prima | PP |



CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

| Codes Codici | Ø rod Ø asta mm | No clamps N. pinze |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| 139 | 8-14 | 1 |
| 140 | 8-14 | 2 |

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 |

PACKAGING / CONFEZIONAMENTO

| CODE CODICE | MINIMUM PACK PZ CONFEZIONAMENTO MINIMO PCS | CASE PCS SCATOLA PZ |
|----------------|---|------------------------|
| 139 | 5 | 150 |
| 140 | 5 | 100 |

CHEMICAL RESISTANCE OF PP/RESISTENZA CHIMICA DEL PP

| 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 | C | |
| Organic Acid Acido Organico | Benzoic acid Acido Benzoico | 100 | A | B | B |
| Alcohol Alcole | Ethanol Etanolo | 100 | A | A | A |
| Aldehydes Aldeide | Acetaldehyde Acetaldeide | 100 | B | C | |
| 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 | C |
| Hydrocarbons, halogenated Idrocarburo Idrogenato | Dichloroethylene Dicloroetilene | 100 | C | | |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-----|---|---|---|
| Hydrocarbons, aromatic Idrocarburo Aromatico | Benzene Benzene | 100 | B | C | |
| Hydrocarbons, linear Idrocarburo Lineare | Hexane Esano | 100 | B | B | C |
| Supersolvent Supersolvente | 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.

Operating instructions Avvertenze per l'uso

- For generic laboratory use
Utilizzare per usi generici di laboratorio
- In case of content leakage, wear gloves
In caso di fuoriuscita del contenuto utilizzare i guanti
- Store in dry place. Keep away from high temperature and direct sunlight
Conservare il luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce del sole
- Wasting: Use appropriate DPI and waste the products according to Regulations in force.
Smaltimento: utilizzare gli appositi DPI e smaltire secondo la normativa vigente