

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------------|---|
| Denominazione commerciale | Provette tipo conico |
| Utilizzo | Provette con eccezionale resistenza chimica meccanica e al calore. |
| Materia prima | PTFE |
| Altre caratteristiche | Sopportano temperature fino a +250°C e per piccoli periodi anche fino a + 300°C |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|----------------------------|-------|
| Diametro interno mm | 15 |
| Diametro esterno mm | 18 |
| Altezza mm | 120 |
| RCF | 25000 |

**PROPRIETA' GENERALI**

| | |
|---------------------------------------|----|
| Marchio CE | No |
| Idoneità contatto con alimenti | Si |

STERILIZZAZIONE

| | |
|---------------------------------|----|
| Autoclavabilità a +121°C | Si |
| Gas (Ossido di Etilene) | Si |
| Calore a secco (+160°C) | Si |
| Chimica (Formalina) | Si |
| Irraggiamento | No |
| Microonde | Si |

OPERAZIONI PER LA PULIZIA

| | |
|-----------------------------------|---|
| Leggera contaminazione | Lavaggio con detergenti neutri (pH7) |
| Contaminazione consistente | Lavaggio con detergenti alcalini (pH fino a 12) |

RESISTENZE CHIMICHE (PTFE)

| Categorie di sostanze | Riferimento | Concen. % | T. 20° C | T. 40° C | T. 60° C |
|------------------------------|--------------------|-----------|----------|----------|----------|
| Acido inorganico | Acido Solforico | 98 | A | A | A |
| Acido organico | Acido Benzoico | 100 | A | A | A |
| Alcole | Etanolo | 100 | A | A | A |
| Aldeide | Acetaldeide | 100 | A | A | A |
| Base inorganica | Idrossido di Sodio | 50 | A | A | A |
| Base organica | Anilina | 100 | A | A | A |
| Chetone | Acetone | 100 | A | A | A |
| Estere | Acetato di Etile | 100 | A | A | A |
| Idrocarburo alogenato | Dicloroetilene | 100 | A | A | A |
| Idrocarburo aromatico | Benzene | 100 | A | A | A |
| Idrocarburo lineare | Esano | 100 | A | A | A |
| Supersolvente | Tetraidrofurano | 100 | A | A | A |

Legenda (non applicabile dove non segnalato):

- **A: ottima resistenza;** l'esposizione (30 gg.) alla sostanza non causa danni;
- **B: buona resistenza;** l'esposizione causa danni minori, alcuni dei quali reversibili;
- **C: scarsa resistenza;** non è possibile l'esposizione alla sostanza oppure avvengono danni irreversibili immediati.

I risultati delle prove con le sostanze di riferimento sono puramente indicativi: durante l'utilizzo specifico si consiglia sempre di effettuare test preventivi

CONFEZIONAMENTO

| | |
|----------------|-----|
| Scatola | 1pz |
|----------------|-----|