

SEPARATORE IN SILICONE SEP-CFS

PROTEGGE I CONTENITORI ALL'INTERNO DELL'AUTOCLAVE

cctsopic



Separatore in silicone

APPLICAZIONE

+ EVITARE MODIFICHE E DANNEGGIAMENTI DEI CONTENITORI TRATTATI IN AUTOCLAVE



Caratteristiche

- Base di silicone trasparente perforata.
- Diametri compatibili con le dimensioni dei cestelli e con le dimensioni dei vassoi.

Dati tecnici

| Codice | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| | SEP-CFS-300 | SEP-CFS-400 | SEP-CFS-500 |
| Diametro mm | 230 | 330 | 430 |
| Spessore mm | 3 | 3 | 3 |
| Materiale | Silicone | Silicone | Silicone |
| Compatibilità con | CVT e SRA-CFS | CVT e SRA-CFS | CVT e SRA-CFS |

Raccomandato per:

- Ammortizzare i contatti tra i contenitori impilati in un cestello. Il silicone garantisce un'elevata protezione prevenendo attriti e con ciò la possibilità di ossidazioni o variazioni di colore dei coperchi metallici dei contenitori in vetro quando sono impilati nello stesso cestello.
- Evitare il passaggio di materiale metallico dei cestini o dei vassoi in imballaggi flessibili di grande volume, come buste o sacchetti di plastica.

Compatibile con:



Cestelli rotondi in acciaio inossidabile rinforzato Codice: CVT



Supporto con vassoi ad altezza regolabile Codice: SRA-CFS













TERRA Food-Tech® è un marchio registrato di R.Espinar S.L.