

# D20-S20F-P-R20C

Cod. 23.A019.63

Utensile di dispersione D20-S20F-P-R20C



## Descrizione

Campioni e applicazioni:

- Omogeneizzazione di alimenti e preparazione di farciture (es. carne, verdure)
- Preparazione campioni per analisi DNA, campioni organici e dispersioni di tessuti organici
- Omogeneizzazione delle foglie di tabacco
- Lavorazione di fibre tessili

Caratteristiche principali:

- Volume (H<sub>2</sub>O): 50 - 2.000 ml
- Diametro statore: 20 mm
- Diametro rotore: 15 mm
- Interstizio statore/rotore 0,5 mm
- Profondità di immersione: 40-175 mm
- Massima temperatura di lavoro ammessa: 180 °C
- Materiali a contatto con il fluido: PTFE, AISI 316L
- Adatto ai solventi
- Metodi di sterilizzazione e pulizia: è possibile sterilizzare tutti i componenti dell'utensile di dispersione in modi diversi a seconda dei materiali di costruzione e del campione trattati

## Dati Tecnici

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL

**PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**