

# 630-0566

Cod. 23.5555.82



Cella a flusso continuo. Recipiente in vetro; sonda e camera di trattamento in lega Ti-6Al-4V. Si avvita al Converter. Raccomandata solo per il trattamento di campioni a bassa viscosità che non richiedono prolungate esposizioni agli ultrasuoni. Progettata per dispersione e omogeneizzazione di flussi fino a 15 litri/ora. Adatta solo per applicazioni a bassa pressione.

## Descrizione

Cella a flusso continuo. Recipiente in vetro; sonda e camera di trattamento in lega Ti-6Al-4V. Si avvita al Converter. Raccomandata solo per il trattamento di campioni a bassa viscosità che non richiedono prolungate esposizioni agli ultrasuoni. Progettata per dispersione e omogeneizzazione di flussi fino a 15 litri/ora. Adatta solo per applicazioni a bassa pressione.

## 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**