

## Reattori in vetro AG!

AG! è un Produttore di sofisticati reattori ed evaporatori in vetro in versione sia da banco che come impianto pilota; la qualità della realizzazione, unitamente al design avanzato, ne fanno una scelta sicura per efficienza e durata.

### Reattori Bench Top

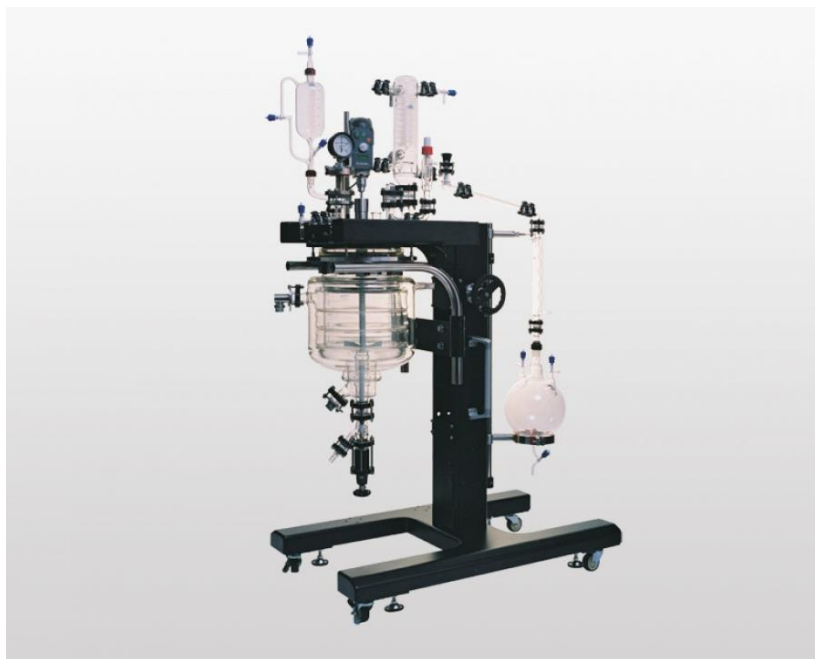


Una serie di reattori di varie capacità, realizzati secondo la più moderna tecnica, in grado di utilizzare varie configurazioni di reattore e di lavorare a temperature elevate o bassissime.

Grazie al controllo preciso ed efficace della temperatura, si ottengono minime perdite di energia.

- Disponibile in versione da 300mL, 500 mL, 1L, 2L, 3L, 5L;
- Tipo di reattore: a doppia parete, incamiciato e tripla parete;
- Pressione operativa: da -1bar g (8vuoto assoluto) a +0,5 bar g (0,05MPa);
- Temperatura di esercizio: da -90°C a +230°C;
- Delta T: 60°C (tripla parete), 110°C (doppia parete; incamiciato);
- Tutti i reattori utilizzano lo stesso coperchio e lo stesso supporto di regolazione in altezza;
- Tutti i sistemi non includono l'agitatore ed il termostato.

## Reattori Impianto Pilota da 10L a 30L



Una serie di reattori per impianto pilota di varie capacità, realizzati secondo la più moderna tecnica, in grado di utilizzare varie configurazioni di reattore e di lavorare a temperature elevate o bassissime.

Grazie al controllo preciso ed efficace della temperatura, si ottengono minime perdite di energia.

- Disponibile in versione da 10L, 20L e 30L;
- Tipo di reattore: a doppia parete, incamiciato e tripla parete;
- Pressione operativa: da -1bar g (vuoto assoluto) a +0,5 bar g (0,05MPa);
- Temperatura di esercizio: da -90°C a +230°C;
- Delta T: 60°C (tripla parete), 110°C (doppia parete; incamiciato);
- Tutti i sistemi non includono l'agitatore ed il termostato.

**Richiedici il catalogo generale AG!**

**I nostri Specialist sono sempre a tua disposizione!**