



## VISCOSIMETRI BROOKFIELD MOD. CAP 1000+ E CAP 2000+

I viscosimetri cono e piatto della serie CAP sono disponibili in quattro versioni e precisamente:



- ✚ CAP 1000+L, viene utilizzato per misure ad elevato gradiente di velocità. La velocità di rotazione fissa è di 750 giri/min..CAP 1000+L può variare il campo di temperatura da 5° a 75 ° C. Campo di viscosità: da 0,25 a 100 Poise in funzione della girante scelta.
- ✚ CAP 1000+H, di identiche caratteristiche, ma operante in un campo di temperature da 50 a 235 °C
- ✚ CAP 2000+L, per misure a gradiente di velocità compreso tra 10 e 13.000 sec<sup>-1</sup>, velocità di rotazione variabile da 5 a 1000 RPM. Collegabile a PC ed operante nel campo di temperatura da 5° fino a 75°C. Campo di viscosità: da 0,2 a 15.000 Poise in funzione della girante scelta
- ✚ CAP 2000+H, di identiche caratteristiche ma operante in un campo di temperatura da 50° a 235° C.

**N.B.** Il funzionamento dello strumento necessita il completamento della fornitura con l'acquisto di almeno una girante come riportato nel catalogo Brookfield consultabile nel sito web urai.