

**FAPA di Dott. E. Nosari s.a.s. – di Nosari Paolo & C.**  
Sede legale:  
Via Garibaldi, 14 - 24122 BERGAMO (ITALY)  
Codice Fiscale e P.IVA 00208690164  
Iscrizione R.E.A. di Bergamo n. 96704  
Reg. Imp. BG 4650 – Cod. Mecc. Est. BG052788

Sede operativa:  
Via Pascoletto, 20 - 24040 LALLIO (BG)  
Tel.+39 035.6221219 fax +39 035.4372675  
E-mail: [fapa@fapa.bg.it](mailto:fapa@fapa.bg.it)  
[www.fapa.bg.it](http://www.fapa.bg.it)



## BAGNI PER VISCOSIMETRIA serie GVisco

Bagni termostatici digitali per settori petrolifero, clinico, biologico, farmaceutico e la ricerca. Ideali per termostatazione e controllo del materiale sottoposta a prova. In particolare il Modello GVisco è apprezzato per prove di Viscosimetria a Capillare degli oli e prove di Cristallizzazione.



**FAPA di Dott. E. Nosari s.a.s. – di Nosari Paolo & C.**

Sede legale:

Via Garibaldi, 14 - 24122 BERGAMO (ITALY)

Codice Fiscale e P.IVA 00208690164

Iscrizione R.E.A. di Bergamo n. 96704

Reg. Imp. BG 4650 – Cod. Mecc. Est. BG052788

Sede operativa:

Via Pascoletto, 20 - 24040 LALLIO (BG)

Tel. +39 035.6221219 fax +39 035.4372675

E-mail: [fapa@fapa.bg.it](mailto:fapa@fapa.bg.it)

[www.fapa.bg.it](http://www.fapa.bg.it)



## PLUS

- AG-System: controllo a microprocessore PID Digitale. Versione PRO
- Interno in acciaio INOX AISI 304, facile da pulire
- Sonda Platino PT100
- Termostato di sicurezza indipendente
- Timer integrato 99:59
- Campo di temperatura: da t.amb +5,0 °C a +99,9 °C / +200 °C

## Caratteristiche

- Parete frontale e posteriore in vetro temperato isolato
- Efficiente coibentazione sulle altre pareti
- Resistenze corazzate immerse
- Comandi elettrici in vano di facile ispezione
- Microprocessore PID Digitale, Autotuning, Calibrabile
- Sonda Platino PT100
- Relè statico "Zero Crossing"
- Termostato di sicurezza indipendente
- Interruttore, fusibili bipolari
- Motoagitatore con pompa ad albero lungo
- Serpentina di raffreddamento
- Rubinetto di scarico
- Coperchio con fori per viscosimetri

## Options

- Coperchio forato a richiesta
- Supporto porta viscosimetri
- Pompa di circolazione esterna

