



LABORATORIO - RICERCA
LABORATORY - RESEARCH

- Diametro da 600 a 1500 mm
Diameter from 600 to 1500 mm
- Lunghezza da 1000 a 2000 mm
Lengths from 1000 to 2000 mm
- Temperature standard 200÷350 °C
Standard temperature 200÷350 °C
- Pressioni standard 8÷20 bar utilizzando aria o azoto
Standard pressure 8÷20 bar using air and nitrogen
- Coibentazione interna ricoperta con lamierino
Inside insulating with coating
- Riscaldamento elettrico
Electric heating
- Circolazione ventilata del fluido per uniformità di temperatura (± 1 °C)
Fan forced fluid circulation for temperature uniformity (± 1 °C)
- Collaudo standard 97/23/CE "PED" e SELO Cina
Standard 97/23/CE "PED" and SELO China Certification

AUTOCLAVI PER COMPOSITI
AUTOCLAVE FOR COMPOSITE MATERIALS



Le autoclavi IROP, costruite in svariate dimensioni secondo le "specifiche" del cliente, sono impegnate nel processo di polimerizzazione di componenti in molti settori della ricerca o per test di laboratorio.

RISCALDAMENTO E RAFFREDDAMENTO

Il ciclo di polimerizzazione avviene normalmente in aria pressurizzata il cui tipo di riscaldamento è elettrico con regolatori a relè statici o controllo di fase

Il raffreddamento del fluido pressurizzato in autoclave, avviene con modulazione entrata acqua nel circuito di scambio (acqua a perdere o a circuito chiuso con torre di raffreddamento).

Il rivelamento della pressione e della temperatura avviene rispettivamente tramite trasduttori di pressione e termocoppie tipo "J" o "K".

SISTEMA GESTIONE DEI SACCHI

Ogni autoclave sarà dotata di stazioni con linee di aspirazione che produrranno il vuoto nei sacchi contenenti i manufatti. Ogni linea è corredata di una valvola automatica di aspirazione ed una di "via vent", ed una presa di rilevamento collegata sia ad un manovuotometro che ad un trasmettitore di pressione.

Al momento dell'introduzione dei sacchi si dovrà abilitare, da una pagina del software, la linea scelta, eseguendo un pre-set di vuoto per verifica della tenuta.

SISTEMA OPERATIVO IROP

Il sistema, sviluppato appositamente, è costituito:

- da PLC completo di schede di ingresso e di uscita digitali e analogiche
- Software WinccFlexible con archivi e protocollo Web.
- da PC industriale videografico a colori tipo touch-screen con porta USB per scarico dati in emergenza.
- da regolatori di blocco max pressione e temperatura con propri sensori dedicati.
- da un software interattivo per la gestione del sistema operativo autoclave in remoto su rete LAN.

Il sistema permette di memorizzare ricette dei cicli produttivi, visualizzare ed intervenire sui dati di processo in tempo reale, archiviare dati per la rintracciabilità, far controllare in modo automatico il ciclo di funzionamento.

IROP autoclaves, built with various dimensions according with Customer's "specifications", are used for the polymerization of some components in many fields of the research or for laboratory test.

HEATING AND COOLING

The polymerization cycle normally occurs in pressurized air which heating is electrical with regulators with static relays or phase control

The pressurized fluid cooling in the autoclave occurs with water inlet modulation in the exchange circuit (water to loose or with closed circuit with cooling tower).

The pressures and temperatures are surveyed respectively by pressure transducers and thermocouples type "J" or "K".

BAGS CONTROL SYSTEM

Each autoclave is equipped by units with suction lines that make the vacuum into the bags containing the products. Each line is equipped with a suction automatic valve and a "via vent" valve and a survey intake connected both to a pressure gauge and to a pressure transmitter.

Just as the bags introduction, the chosen line will have to be selected from a software page, making a vacuum preset for tightness test.

IROP OPERATIVE SYSTEM

The system, suitably developed, consisting of:

- PLC complete with digital and analogic inlet and outlet cards
- Software WinccFlexible with files and Web protocol
- video graphic industrial PC, in colour, touch-screen type, with USB inlet for discharge data in emergency.
- regulator for max pressure and temperature block with given up sensors
- interactive software for the autoclave operative system control in remote on LAN net

The system allows to memorize the recipes of the productive cycles, visualize and operate on the process data in real time, file the data to be ferreted out, to control the working cycle automatically.