

### Tipologie di Riscaldamento

### Tipi di Vulcanizzazione

- B.E.

**Riscaldamento Elettrico**  
*Riscaldamento dell'aria in turbolenza con resistenze elettriche (Sistema Indiretto)*
- B.V.

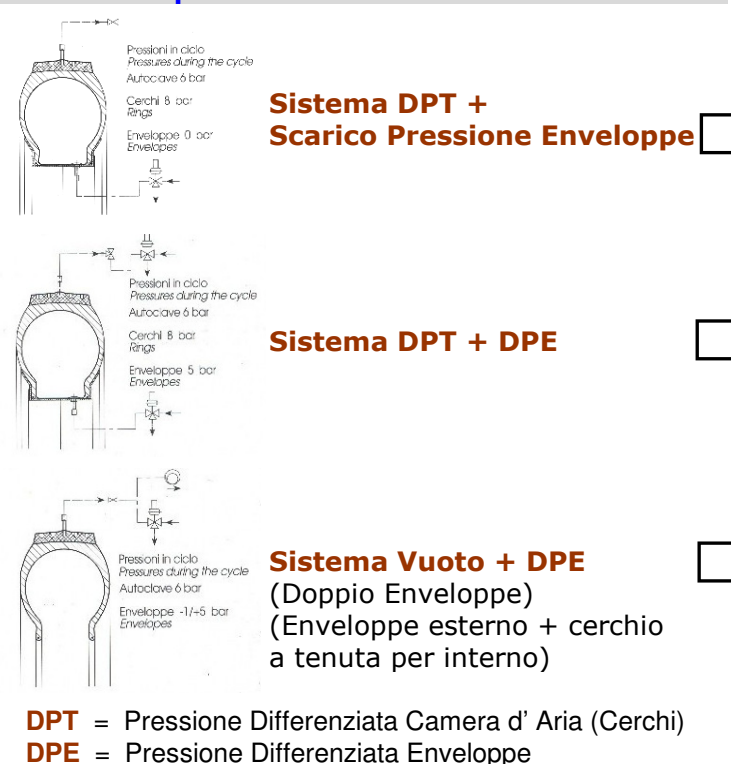
**Riscaldamento a Vapore**  
*Riscaldamento dell'aria in turbolenza con vapore in un circuito di scambio (Sistema Indiretto)*
- B.OD.

**Riscaldamento ad Olio Diatermico**  
*Riscaldamento dell'aria in turbolenza con olio diatermico in un circuito di scambio (Sistema Indiretto)*
- B.U.

**Riscaldamento Elettrico e/o Vapore**  
*Riscaldamento dell'aria in turbolenza con prescelta del tipo B/E e/o B/V (Sistema Indiretto)*
- E.M.V.DI.

**Riscaldamento a Vapore**  
*Immissione diretta di vapore nell'autoclave (Sistema Diretto)*
- E.M.VA.DI.

**Riscaldamento a Vapore + Aria**  
*Immissione diretta di miscela aria e vapore (Sistema Diretto)*



### Scelta Modello

- B18<sup>(\*)</sup>/24<sup>(\*\*)</sup>
  - B16<sup>(\*)</sup>/22<sup>(\*\*)</sup>
  - B12<sup>(\*)</sup>/16<sup>(\*\*)</sup>
  - B9<sup>(\*)</sup>/11<sup>(\*\*)</sup>
  - B6<sup>(\*)</sup>
  - B  Vostra scelta non standard
  - EM 2/4  Max dimensione Pneumatico .....
- (\*) Max carico Pneus 12.00-20 con carrello supporto pneus (totale 350 mm)  
 (\*\*\*) Max carico con Pneus trasporto leggero con carrelli speciali

### Sistema di Regolazione "NEW PROFACE" con registrazione videografica a colori dei cicli di vulcanizzazione pneumatici con Sistema Vuoto + DPE (Doppio Enveloppes) a funzionamento automatico, costituito da:

1. Dispositivo di sicurezza per blocco max pressione e max temperatura
2. Pannello Operatore Touch-Screen+PLC Pro-Face monocromatico da 5,7" per impostazione set regolazioni con comando riscaldamento e pressioni, con 3 programmi memorizzati e test perdite su envelope / camere d'aria con avviso Operatore
3. Trasduttore pressione autoclave MIDAS scala - 1 / + 9 bar
4. Trasduttore vuoto / pressione envelope MIDAS scala - 1 / + 9 bar
5. Sonda TCJ scala 0-200 °C
6. Registratore videografico a colori a 3 punti + porta Ethernet + Memory-Card + Software per trasferimento dati su vostro PC ufficio
7. Linea pressurizzazione aria autoclave, comprendente:
  - Valvola di ritegno
  - Rubinetti a sfera di intercettazione
  - Valvola automatica ON-OFF entrata pressione
8. Valvola automatica ON-OFF scarico pressione in eccesso e totale a Fine Ciclo
9. Sistema Vuoto + DPE, comprendente:
  - Pompa vuoto LB60 (60 m3/h) con serbatoio di servizio da 100 litri, CE/PED
  - Filtro aria
  - Vuotometro -1 bar
  - Collettore con rubinetti a sfera e manovuotometri scala - 1 / + 9 bar
  - Valvola automatica ON-OFF entrata pressione envelope
  - Valvola automatica ON-OFF scarico pressione envelope
10. **Optional:** Funzionamento con Sistema DPT (camere d'aria) a pressione differenziata con trasduttori di pressione, valvole automatiche e serbatoio di servizio da 25 litri, CE/PED, collettore con rubinetti a sfera e manometri
11. **Optional:** Registrazione per test uniformità temperatura sia in aria autoclave che nei pneumatici a tre termocoppie
12. **Optional:** Tubi flessibili (lunghezza fissa oppure differenziata) con ganci ed innesti rapidi