



## Tunnel a vapore

I tunnel di asciugatura pelli sono disponibili nelle versioni alimentate a metano, gpl o vapore ed hanno elevata efficienza di isolamento termico grazie alla coibentazione poliuretano/aria.

Si compongono di blocchi modulari da 2.000 mm in configurazione "master-slave". Ogni blocco modulare è indipendente e monta una valvola di controllo vapore / bruciatore e per questo è possibile la gestione della temperatura a stadi differenziati.

Nelle versioni alimentate a gas, così come quelle a vapore, gli scambiatori di calore sono di altissima qualità e prodotti interamente in acciaio inox.

I tunnel di asciugatura dispongono di sicurezze intrinseche: i bruciatori a gas si accendono solo in presenza di una depressione nel camino di espulsione fumi, per questo non si possono generare fiamme libere. Nei tunnel a vapore le valvole principali interrompono il flusso in caso di emergenza.