



# OPTIONALS

## COIBENTAZIONE TERMICA CON RIVESTIMENTO SALDATO

### SPECIFICHE TECNICHE

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Isolamento termico del fasciame cilindrico con poliuretano espanso rigido, applicato in lastre a doppio strato, con giunzioni sfalsate, oppure per iniezione diretta di poliuretano schiumato per uno spessore complessivo di mm 100. e con densità della schiuma di 35 Kg/mc
- Fissaggio delle lastre con regge in acciaio
- Isolamento termico di tetto e fondo con poliuretano espanso rigido colato in intercapedine, sp mm 100/150, densità 40/50 Kg/mc.
- Isolamento termico delle gambe con poliuretano espanso

#### FINITURE

- Finitura in lamiera di acciaio inox AISI 304
- Giunzioni a lembi sovrapposti con bordo maschio
- Fissaggio con rivetti e punti di saldatura a TIG
- Esecuzione bombata a spicchi per tetto e fondo
- Flangiatura di attacchi e manicotti
- Finitura esterna in 2B, in marmo, satinata