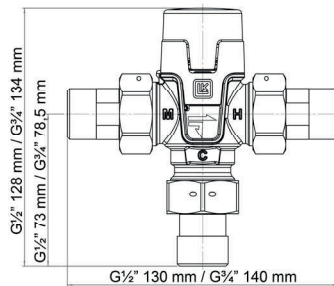
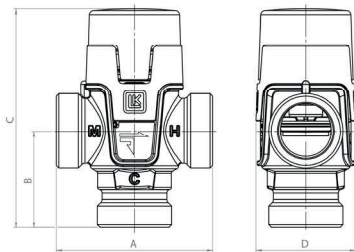


DATI TECNICI

| | |
|----------------------------------|---|
| Temperatura di esercizio | Min. 5°C/Max. 95°C |
| Temperatura dell'acqua miscelata | Min. 25°C/Max. 45°C Min. 35°C/Max. 55°C Min. 35°C/Max. 65°C |
| Valvola deviatrice | Min. 42°C/Max. 52°C |
| Pressione massima di esercizio | 1,0 MPa (10 bar) |
| Fluidi 1 | Acqua. Miscela Acqua - Glicole etilenico max. 50% |
| Fluidi 2 | Acqua. Miscela Acqua - Glicole propilenico max. 50% |
| Fluidi 3 | Acqua. Miscela Acqua - Etanolo max. 50% |
| Filettatura standard | Rp - filettatura femmina, G - filettatura maschio |
| Materiale, corpo valvola | Ottone DZR EN 12165 CW626N |
| Stabilità della temperatura | ±3°C |



| A mm | B mm | C mm | D mm |
|------|------|------|------|
| 70 | 43,5 | 99 | 45 |