

| | |
|-------------------------------|--|
| APPLICAZIONI | Riscaldamento, raffreddamento, utilizzabile con vapore |
| PORTATA MAX. | 600 m ³ /h (con acqua) |
| NUMERO DI PIASTRE MAX. | 389 |
| TELAIO | PN10, PN16 (standard PN16) su richiesta anche PN25 |

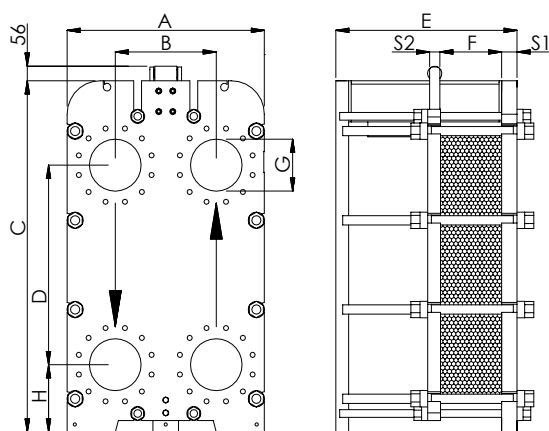
| | | |
|------------------|--------------------|--|
| MATERIALI | TELAIO | Acciaio al carbonio verniciato acciaio inox AISI 304 – AISI 316 |
| | PIASTRE | Acciaio inox AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy |
| | GUARNIZIONI | NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicone |
| | CONNESSIONI | Acciaio al carbonio, acciaio inox |

DIMENSIONI

| PRESSIONE NOMINALE | PN10 | PN16 |
|------------------------------|-------------------|---------------------|
| A | 763 | 773 |
| B | 396 | 396 |
| C | 1367 | 1367 |
| D | 776 | 776 |
| F | N° PIASTRE x 3,10 | N° PIASTRE x 3,10 |
| G | DN200 | DN200 |
| H | 262,5 | 262,5 |
| S1 / S2 | 45 / 40 | 60 / 50 |
| Sup. unit. (m ²) | 0,4025 | 0,4025 |
| Vol. Canale (l) | 1,274 | 1,274 |
| Peso piastra (Kg) | 2,4 | 2,4 |
| Spess. Piastra (mm) | 0,5 | 0,6 |
| Peso telaio (Kg) | 730 | 930 |
| Tiranti | N°8 M30 + N°4 M30 | N°8 M36x3 + N°4 M30 |

| N°PIASTRE | 93 | 139 | 185 | 231 | 277 | 325 |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| E | 710 | 960 | 1210 | 1460 | 1710 | 1960 |

DIMENSIONI - INGOMBRI



TIPO CONNESSIONI

