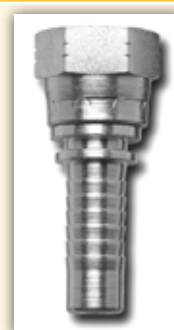
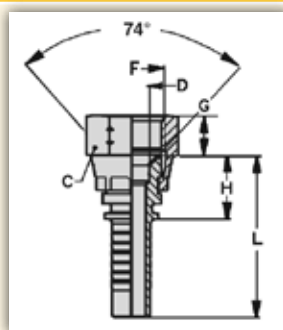


FEMMINA DIRITTA JIC - SVASATA 74°



| CODICE | Diametro interno tubo | | Filettatura F | Dimensioni mm | | | | |
|---------|-----------------------|----|---------------|---------------|------|-------|------|------|
| | Pollici | DN | | C | H | L | G | D |
| EC03220 | 3/16" | 5 | 7/16"-20 | 15 | 14,5 | 40 | 9 | 4 |
| EC04220 | 1/4" | 6 | 7/16"-20 | 15 | 14,5 | 43 | 9 | 4 |
| EC04221 | 1/4" | 6 | 1/2"-20 | 17 | 16,5 | 45 | 9,5 | 5,5 |
| EC04222 | 1/4" | 6 | 9/16"-18 | 19 | 16,5 | 45 | 10 | 7 |
| EC052J0 | 5/16" | 8 | 1/2"-20 | 17 | 16,5 | 45 | 10 | 5,5 |
| EC05220 | 5/16" | 8 | 9/16"-18 | 19 | 16,5 | 45 | 11 | 7 |
| EC06220 | 3/8" | 10 | 9/16"-18 | 19 | 16,5 | 47 | 11 | 7 |
| EC06221 | 3/8" | 10 | 5/8"-18 SAE* | 22 | 16,5 | 48,5 | 11 | 7,5 |
| EC06222 | 3/8" | 10 | 3/4"-16 | 24 | 19 | 48,5 | 13 | 10 |
| EC062J2 | 3/8" | 10 | 7/8"-14 | 27 | 21,5 | 48,5 | 13 | 12 |
| EC08220 | 1/2" | 13 | 3/4"-16 | 24 | 20 | 53 | 11 | 10 |
| EC08221 | 1/2" | 13 | 7/8"-14 | 27 | 21,5 | 54,5 | 13 | 12 |
| EC08222 | 1/2" | 13 | 1.1/16"-12 | 32 | 23 | 56 | 14,5 | 15 |
| EC10220 | 5/8" | 16 | 7/8"-14 | 27 | 21,5 | 57,5 | 13 | 12 |
| EC10221 | 5/8" | 16 | 1.1/16"-12 | 32 | 23 | 59 | 14,5 | 15 |
| EC122J1 | 3/4" | 19 | 7/8"-14 | 27 | 21,5 | 65 | 13 | 15 |
| EC12220 | 3/4" | 19 | 1.1/16"-12 | 32 | 24 | 65 | 14,5 | 15 |
| EC12221 | 3/4" | 19 | 1.3/16"-12 | 36 | 24,5 | 65,5 | 15 | 18 |
| EC12222 | 3/4" | 19 | 1.5/16"-12 | 41 | 25 | 66 | 15,5 | 21 |
| EC16222 | 1" | 25 | 1.1/16"-12 | 32 | 23 | 79 | 14 | 20 |
| EC16220 | 1" | 25 | 1.5/16"-12 | 40 | 26 | 81 | 15,5 | 21 |
| EC16221 | 1" | 25 | 1.5/8"-12 | 50 | 27,5 | 82,5 | 16 | 27,5 |
| EC20220 | 1.1/4" | 32 | 1.5/8"-12 | 50 | 28 | 89 | 16 | 27,5 |
| EC20221 | 1.1/4" | 32 | 1.7/8"-12 | 55 | 30,5 | 91,5 | 18,5 | 32 |
| EC24220 | 1.1/2" | 38 | 1.7/8"-12 | 55 | 31,5 | 102 | 18,5 | 32 |
| EC32220 | 2" | 51 | 2.1/2"-12 | 70 | 33,5 | 109,5 | 26 | 44 |

* Svasatura 90°

I raccordi presenti in questa pagina sono fornibili anche in **ACCIAIO INOX AISI 316**
 Il codice cambia alla quinta cifra come nell'esempio:

| | | | |
|----|----|---|----|
| EC | 08 | 2 | 01 |
| EC | 08 | 8 | 01 |

> codice raccordo standard

> codice stesso raccordo in acciaio inox AISI 316

