
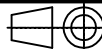


|       |      |      |     |                      |                        |        |        |
|-------|------|------|-----|----------------------|------------------------|--------|--------|
| 1/2"G | Ø3.5 | ~150 | 200 | 6                    | 20                     | 291-90 | 90     |
|       |      |      |     | 4                    | 17                     |        |        |
| 3/8"G | Ø3.5 | ~150 | 200 | 2                    | 12                     | 291-90 | 90     |
|       |      |      |     | 6                    | 20                     |        |        |
| DN    | ØH   | LT   | LA  | 4                    | 17                     | Code   | Ø est. |
|       |      |      |     | 2                    | 12                     |        |        |
|       |      |      |     | Pressione (P)<br>bar | Portata (Q)<br>lit/min |        |        |

| Q.ta'   | Descrizione | Pos.  | Note           | N. Disegno |
|---|-------------|---|----------------|------------|
| TOLLERANZE dove non sia diversamente specificato: ±0.1  |             |   | Denominazione: |            |
|    |             |  |                |            |
|   |             | 1:1<br>Scala<br>Domenico<br>Controllato   |                |            |
| Questo disegno e' di proprieta' esclusiva della<br>ESSETI s.r.l. e non puo' essere riprodotto o ceduto<br>a terzi senza autorizzazione scritta.<br>L'azienda si riserva la facolta' di modifiche<br>tecniche senza preavviso. |             | Disegnato<br>17-07-2003<br>Data   |                |            |
|   |             | Revisioni: -<br>Dis. N: 110A  |                |            |