



| | | | | | | | | |
|--------|-------|------|--------------|----------------------|------------------------|-----------------|-------|---------------------|
| 1" G | Ø 9.5 | ~270 | 250 (10") | 8 | 135 | Ø150 | 1/4 W | 310A |
| | | | | 6 | 118 | | | |
| | | | | 4 | 96 | | | |
| | | | | 2 | 85 | | | |
| 3/4" G | Ø 7.5 | ~255 | 250 (10") | 8 | 105 | Ø120 | 1/4 W | 310A |
| | | | | 6 | 90 | | | |
| | | | | 4 | 74 | | | |
| | | | | 2 | 52 | | | |
| 1/2" G | Ø 5.5 | ~255 | 250 (10") | 8 | 57 | Ø120 | 1/4 W | 310A |
| | | | | 6 | 50 | | | |
| | | | | 4 | 40 | | | |
| | | | | 2 | 28 | | | |
| 3/8" G | Ø 5.5 | ~255 | 250 (10") | 8 | 57 | Ø90 | 1/4 W | 310A |
| | | | | 6 | 50 | | | |
| | | | | 4 | 40 | | | |
| | | | | 2 | 28 | | | |
| DN | ØH | LT | LA | Pressione (P) bar | Portata (Q) lit/min | Ø est. sfera | F | Codice rubinetto |

| Q.ta' | Descrizione | Pos. | Note | N. Disegno |
|---|-------------|---|----------------|-----------------|
| TOLLERANZE dove non sia diversamente specificato: ±0.1 | | | Denominazione: | |
|  | |  INGOMBRI E PORTATE RUBINETTO A GALLEGGIANTE IN PLASTICA Art. 310 | | |
| | | - | | |
| Questo disegno è di proprietà esclusiva della ESSETI s.r.l. e non può essere riprodotto o ceduto a terzi senza autorizzazione scritta. L'azienda si riserva la facoltà di modifiche tecniche senza preavviso. | | Revisioni: - | | |
| | | Disegnato 21-07-2003 Data | | Dis. N: 310A |