

| Modello                            | 01               | 02               | 03               | 04                               | 08                   | 12                          | 13                               | 14               | 24                   | 25                   | 35                    | 55                   |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| <b>Resa Piastre</b>                | Alta             | Alta             | Alta             | Alta                             | Alta                 | Alta/Bassa                  | Alta/Bassa                       | Alta/Bassa       | Alta/Bassa           | Alta/Bassa           | Alta/Bassa            | Alta/Bassa           |
| <b>Spes.piastre Titanio (mm)</b>   | 0,5              | 0,5              | 0,5              | 0,5                              | 0,5                  | 0,5                         | 0,5                              | 0,5              | 0,5                  | 0,5                  | 0,5                   | 0,5                  |
| <b>Spes.piastre acciaio (mm)</b>   | 0,6              | 0,4<br>0,6       | 0,4<br>0,6       | 0,4<br>0,6                       | 0,4<br>0,6           | 0,6                         | 0,5<br>0,6                       | 0,6              | 0,5                  | 0,6                  | 0,5                   | 0,5                  |
| <b>Max n. di piastre</b>           | 40               | 67               | 67               | 67                               | 67                   | 161                         | 161                              | 161              | 250                  | 215                  | 300                   | 350                  |
| <b>Pressione Esercizio</b>         | 10 bar<br>16 bar | 10 bar<br>16 bar | 10 bar<br>16 bar | 10 bar<br>16 bar                 | 10 bar<br>16 bar     | 10 bar<br>16 bar            | 10 bar<br>16 bar                 | 10 bar<br>16 bar | 10 bar<br>16 bar     | 10 bar<br>16 bar     | 10 bar<br>16 bar      | 10 bar<br>16 bar     |
| <b>Pressione Collaudo</b>          | 14,80<br>23,68   | 14,80<br>23,68   | 14,80<br>23,68   | 14,80<br>23,68                   | 14,80<br>23,68       | 14,80<br>23,68              | 14,80<br>23,68                   | 14,80<br>23,68   | 14,80<br>23,68       | 14,80<br>23,68       | 14,80<br>23,68        | 14,80<br>23,68       |
| <b>Spessore telaio (mm)</b>        | 10               | 12               | 12               | 12                               | 12                   | 30                          | 22                               | 22               | 30<br>40             | 25                   | 30<br>40              | 50                   |
| <b>Sup.scambio (m<sup>2</sup>)</b> | 0,01             | 0,02             | 0,03             | 0,04                             | 0,08                 | 0,12                        | 0,13                             | 0,14             | 0,24                 | 0,25                 | 0,35                  | 0,55                 |
| <b>Capacità canale (Lt/h)</b>      | 0,025            | 0,05             | 0,08             | 0,09                             | 0,17                 | 0,26                        | 0,28                             | 0,3              | 0,66                 | 0,67                 | 0,85                  | 1,7                  |
| <b>Altezza (mm)</b>                | 237              | 310              | 460              | 460                              | 746                  | 745                         | 745                              | 772,6            | 986                  | 1183                 | 1202                  | 1692                 |
| <b>Larghezza (mm)</b>              | 112              | 200              | 200              | 200                              | 200                  | 320                         | 310                              | 314              | 460                  | 314                  | 460                   | 596                  |
| <b>Interasse H</b>                 | 175              | 231              | 357              | 380                              | 666                  | 592                         | 603                              | 640              | 719                  | 1050                 | 935                   | 1295                 |
| <b>Interasse L</b>                 | 46               | 69               | 60               | 69                               | 69                   | 135                         | 124                              | 140              | 225                  | 140                  | 223                   | 297                  |
| <b>Conessioni</b>                  | 3/4"             | 1" ¼             | 1" ¼             | 1" ¼                             | 1" ¼                 | 2" ½                        | 2" ½/DN65                        | 2" /DN50         | DN100                | 2"                   | DN100                 | DN150                |
| <b>Tipo Guarnizioni</b>            | Glue, Parallela  | Glue, Parallela  | Clip, Parallela  | Glue/Clip, Parallela/ Incrociata | Glue/Clip, Parallela | Glue, Parallela/ Incrociata | Glue/Clip, Parallela/ Incrociata | Clip, Parallela  | Glue/Clip, Parallela | Glue/Clip, Parallela | Glue, Parallela       | Glue/Clip, Parallela |
| <b>Materiale guarnizione</b>       | NBR/ EPDM/ VITON | NBR/ EPDM/ VITON | NBR/ EPDM/ VITON | NBR/ EPDM/ VITON                 | NBR/ EPDM/ VITON     | NBR/ EPDM/ VITON            | NBR/EPDM/ VITON/PTFE             | NBR/ EPDM/ VITON | NBR/ EPDM/ VITON     | NBR/ EPDM/ VITON     | NBR/ EPDM/ VITON/PTFE | NBR/ EPDM/ VITON     |