

**SCHEMA TECNICA · TECHNICAL DATA**

JP = Just pick, in stock



| VULCANO® R FR  | ø int. |        | Spess min<br>min wall thick | Peso<br>Weight | Depr.<br>Vacuum    | R. curvatura<br>Bending r. | Lg. Rotolo<br>Coil lgth. | Volume         | Disponibilità<br>Availability | Fascetta W2<br>Double bridge W2 |
|----------------|--------|--------|-----------------------------|----------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| CODICE/CODE    | mm     | inches | mm                          | g/m            | m H <sub>2</sub> O | mm                         | m                        | m <sup>3</sup> |                               | -                               |
| VRFR025000000* | 25     |        | 0,4                         | 140            | 2                  | 30                         | 20                       | 0,05           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR030000000* | 30     |        | 0,4                         | 160            | 2                  | 30                         | 20                       | 0,05           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR032000000* | 32     |        | 0,4                         | 170            | 2                  | 30                         | 20                       | 0,06           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR035000000* | 35     |        | 0,4                         | 190            | 2                  | 30                         | 20                       | 0,06           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR038000000  | 38     |        | 0,4                         | 175            | 2                  | 30                         | 20                       | 0,09           | ✓                             | -                               |
| VRFR040000000  | 40     |        | 0,4                         | 185            | 2                  | 32                         | 20                       | 0,09           | in stock                      | -                               |
| VRFR045000000* | 45     |        | 0,4                         | 205            | 2                  | 36                         | 20                       | 0,10           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR048000000* | 48     |        | 0,4                         | 215            | 2                  | 36                         | 20                       | 0,10           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR050000000* | 50     |        | 0,4                         | 225            | 2                  | 40                         | 20                       | 0,11           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR051000000  | 51     |        | 0,4                         | 225            | 2                  | 40                         | 20                       | 0,11           | in stock                      | -                               |
| VRFR060000000  | 60     |        | 0,4                         | 260            | 1,7                | 50                         | 20                       | 0,13           | in stock                      | -                               |
| VRFR063000000  | 63     |        | 0,4                         | 275            | 1,7                | 55                         | 20                       | 0,19           | ✓                             | -                               |
| VRFR065000000* | 65     |        | 0,4                         | 280            | 1,7                | 56                         | 20                       | 0,19           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR070000000  | 70     |        | 0,43                        | 375            | 1,7                | 60                         | 20                       | 0,20           | in stock                      | -                               |
| VRFR075000000* | 75     |        | 0,43                        | 400            | 1,7                | 65                         | 20                       | 0,22           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR076000000  | 76     |        | 0,43                        | 405            | 1,7                | 65                         | 20                       | 0,22           | in stock                      | -                               |
| VRFR080000000  | 80     |        | 0,43                        | 420            | 1,6                | 65                         | 20                       | 0,23           | in stock                      | F2 W2 076.0 090.0               |
| VRFR090000000  | 90     |        | 0,43                        | 470            | 1,6                | 75                         | 20                       | 0,29           | ✓                             | -                               |
| VRFR100000000* | 100    |        | 0,53                        | 520            | 1,3                | 85                         | 15                       | 0,32           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR102000000  | 102    |        | 0,53                        | 530            | 1,3                | 85                         | 15                       | 0,32           | in stock                      | -                               |
| VRFR110000000  | 110    |        | 0,53                        | 570            | 1,2                | 90                         | 15                       | 0,35           | ✓                             | -                               |
| VRFR115000000* | 115    |        | 0,53                        | 595            | 1                  | 100                        | 15                       | 0,36           | su richiesta/on request*      | F2 W2 100.0 127.0               |
| VRFR120000000  | 120    |        | 0,53                        | 620            | 1                  | 100                        | 15                       | 0,37           | in stock                      | -                               |
| VRFR122000000* | 122    |        | 0,53                        | 630            | 1                  | 100                        | 15                       | 0,38           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR127000000  | 127    | 5      | 0,63                        | 755            | 1                  | 105                        | 15                       | 0,39           | in stock                      | -                               |
| VRFR130000000  | 130    |        | 0,63                        | 770            | 0,8                | 105                        | 15                       | 0,40           | ✓                             | -                               |
| VRFR140000000  | 140    |        | 0,63                        | 830            | 0,8                | 115                        | 15                       | 0,65           | in stock                      | -                               |
| VRFR150000000* | 150    |        | 0,63                        | 885            | 0,8                | 125                        | 15                       | 0,69           | su richiesta/on request*      | F2 W2 130.0 190.0               |
| VRFR152000000  | 152    |        | 0,63                        | 895            | 0,8                | 125                        | 15                       | 0,70           | in stock                      | -                               |
| VRFR160000000  | 160    |        | 0,63                        | 940            | 0,7                | 130                        | 15                       | 0,73           | in stock                      | -                               |
| VRFR180000000  | 180    |        | 0,63                        | 1250           | 0,5                | 150                        | 15                       | 0,97           | in stock                      | -                               |
| VRFR200000000* | 200    |        | 0,63                        | 1385           | 0,4                | 165                        | 15                       | 1,08           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR203000000  | 203    |        | 0,63                        | 1405           | 0,4                | 165                        | 15                       | 1,09           | in stock                      | -                               |
| VRFR220000000* | 220    |        | 0,63                        | 1515           | 0,4                | 185                        | 10                       | 1,18           | su richiesta/on request*      | F2 W2 200.0 230.0               |
| VRFR228000000* | 228    |        | 0,63                        | 1570           | 0,4                | 185                        | 10                       | 1,22           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR250000000* | 250    |        | 0,65                        | 1870           | 0,4                | 210                        | 10                       | 1,33           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR254000000  | 254    | 10     | 0,65                        | 1900           | 0,4                | 210                        | 10                       | 1,35           | in stock                      | -                               |
| VRFR265000000* | 265    |        | 0,65                        | 1980           | 0,4                | 220                        | 10                       | 1,41           | su richiesta/on request*      | F2 W2 250.0 330.0               |
| VRFR279000000* | 279    |        | 0,65                        | 2080           | 0,4                | 230                        | 10                       | 1,48           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR305000000  | 305    |        | 0,65                        | 2270           | 0,3                | 250                        | 10                       | 1,61           | ✓                             | -                               |
| VRFR315000000* | 315    |        | 0,65                        | 2345           | 0,3                | 275                        | 10                       | 1,66           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR356000000* | 356    |        | 0,65                        | 2645           | 0,3                | 300                        | 10                       | 2,93           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR400000000* | 400    |        | 0,75                        | 3105           | 0,3                | 350                        | 10                       | 3,30           | su richiesta/on request*      | F2 W2 350.0 410.0               |
| VRFR406000000* | 406    |        | 0,75                        | 3150           | 0,3                | 350                        | 10                       | 3,34           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR450000000* | 450    |        | 0,75                        | 4095           | 0,2                | 400                        | 10                       | 3,71           | su richiesta/on request*      | -                               |
| VRFR500000000* | 500    |        | 0,75                        | 4530           | 0,1                | 450                        | 6                        | 1,59           | su richiesta/on request*      | -                               |

\* Diametri su richiesta per quantitativi minimi (MOQ), salvo disponibilità a magazzino · \* Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità  
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity