

| SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA |        |        |             |                    |                         |                      |                |                            |                              |
|---------------------------------|--------|--------|-------------|--------------------|-------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|------------------------------|
| EOLO HT 180°C                   | ø int. |        | Peso Weight | Depr. Vacuum       | R. curvatura Bending r. | Lg. Rotolo Coil lgth | Volume         | Disponibilità Availability | Fascetta W2 Double bridge W2 |
| CODICE/CODE                     | mm     | inches | g/m         | m H <sub>2</sub> O | mm                      | m                    | m <sup>3</sup> |                            |                              |
| H101040000000*                  | 40     |        | 125         | 1,5                | 20                      | 10 m comp            | 0,002          | su richiesta/on request*   | -                            |
| H101045000000*                  | 45     |        | 140         | 1,2                | 23                      | 10 m comp            | 0,002          | su richiesta/on request*   | -                            |
| H101051000000*                  | 51     |        | 150         | 1,2                | 26                      | 10 m comp            | 0,003          | su richiesta/on request*   | -                            |
| H101055000000*                  | 55     |        | 165         | 1,2                | 28                      | 10 m comp            | 0,003          | su richiesta/on request*   | -                            |
| H101060000000*                  | 60     |        | 175         | 1,2                | 30                      | 10 m comp            | 0,004          | su richiesta/on request*   | -                            |
| H101063000000*                  | 63     |        | 185         | 1,2                | 32                      | 10 m comp            | 0,004          | su richiesta/on request*   | -                            |
| H101065000000*                  | 65     |        | 190         | 1,2                | 33                      | 10 m comp            | 0,005          | su richiesta/on request*   | -                            |
| H101070000000*                  | 70     |        | 185         | 1,2                | 35                      | 10 m comp            | 0,005          | su richiesta/on request*   | -                            |
| H101076000000*                  | 76     |        | 200         | 1                  | 38                      | 10 m comp            | 0,006          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101080000000*                  | 80     |        | 210         | 1,2                | 40                      | 10 m comp            | 0,007          | su richiesta/on request*   | F2 W2 076.0 090.0            |
| H101082000000*                  | 82     |        | 215         | 1,2                | 41                      | 10 m comp            | 0,007          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101090000000*                  | 90     |        | 240         | 1                  | 45                      | 10 m comp            | 0,009          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101102000000*                  | 102    |        | 310         | 1                  | 51                      | 10 m comp            | 0,011          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101107000000*                  | 107    |        | 325         | 0,8                | 54                      | 10 m comp            | 0,012          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101110000000*                  | 110    |        | 330         | 0,8                | 55                      | 10 m comp            | 0,013          | su richiesta/on request*   | F2 W2 100.0 127.0            |
| H101115000000*                  | 115    |        | 345         | 0,8                | 58                      | 10 m comp            | 0,014          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101120000000*                  | 120    |        | 360         | 0,8                | 60                      | 10 m comp            | 0,015          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101127000000*                  | 127    | 5      | 385         | 0,6                | 64                      | 10 m comp            | 0,017          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101130000000*                  | 130    |        | 390         | 0,6                | 65                      | 10 m comp            | 0,018          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101140000000*                  | 140    |        | 420         | 0,6                | 70                      | 10 m comp            | 0,021          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101152000000*                  | 152    |        | 460         | 0,6                | 76                      | 10 m comp            | 0,024          | su richiesta/on request*   | F2 W2 130.0 190.0            |
| H101160000000*                  | 160    |        | 470         | 0,5                | 80                      | 10 m comp            | 0,027          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101163000000*                  | 163    |        | 475         | 0,5                | 82                      | 10 m comp            | 0,028          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101180000000*                  | 180    |        | 525         | 0,5                | 90                      | 10 m comp            | 0,034          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101203000000*                  | 203    |        | 595         | 0,5                | 102                     | 10 m comp            | 0,043          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101220000000*                  | 220    |        | 640         | 0,4                | 110                     | 10 m comp            | 0,050          | su richiesta/on request*   | F2 W2 200.0 230.0            |
| H101228000000*                  | 228    |        | 665         | 0,4                | 114                     | 10 m comp            | 0,054          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101254000000*                  | 254    | 10     | 910         | 0,4                | 127                     | 10 m comp            | 0,067          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101256000000*                  | 256    |        | 920         | 0,4                | 128                     | 10 m comp            | 0,068          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101279000000*                  | 279    |        | 1000        | 0,3                | 140                     | 10 m comp            | 0,080          | su richiesta/on request*   | F2 W2 250.0 330.0            |
| H101305000000*                  | 305    |        | 1095        | 0,3                | 153                     | 10 m comp            | 0,124          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101315000000*                  | 315    |        | 1130        | 0,2                | 158                     | 10 m comp            | 0,102          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101330000000*                  | 330    |        | 1180        | 0,1                | 165                     | 10 m comp            | 0,112          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101356000000*                  | 356    |        | 1275        | 0,1                | 178                     | 10 m comp            | 0,130          | su richiesta/on request*   | F2 W2 350.0 410.0            |
| H101406000000*                  | 406    |        | 1455        | 0,05               | 203                     | 10 m comp            | 0,236          | su richiesta/on request*   |                              |
| H101500000000*                  | 500    |        | 2015        | 0,02               | 250                     | 10 m comp            | 0,357          | su richiesta/on request*   | -                            |
| H101505000000*                  | 505    |        | 2035        | 0,02               | 253                     | 10 m comp            | 0,364          | 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