



| Tabella Distinta materiali |                  |  |   |
|----------------------------|------------------|--|---|
| N.                         | CODICE           | DESCRIZIONE  | Q |
| 1                          | ANODOE375.00     | ANODO ELETTRONICO L375   | 1 |
| 2                          | FLADE180DI120.02 | FLANGIA 180x120 INT.FORI 150 SP4 H 55 8 FORI M10 DRITTA                              | 1 |
| 3                          | SLF0790E40B6F.18 | FONDO Ø790 E BORDATO 1"½x50 FORO LATERALE Ø42  | 1 |
| 4                          | SLF0790E40B6F.14 | FONDO Ø790 E BORDATO SCARICO 1"½x25 FORO LATERALE Ø42 FASCIA 2033x140 BLOCCHETTI M10 | 1 |
| 5                          | LAMNR24681500.40 | LAMIERA NERA RIFILATA 2468x1500x4 S235JR   | 1 |
| 6                          | MAN1P1_2100.02   | MANICOTTO 1"1/2x100 De56,5 SCARICATO LUNG FIL 13                                     | 1 |
| 7                          | MAN1P1_4100.02   | MANICOTTO 1"1/4x100 De48 SCARICATO LUNG FIL 13                                       | 2 |
| 8                          | MAN1P100.01      | MANICOTTO 1"x100 De40  | 4 |
| 9                          | MAN1P100.02      | MANICOTTO 1"x100 De40 SCARICATO LUNG FIL 13  | 1 |
| 10                         | MAN1_2P100.02    | MANICOTTO 1/2"x100 De26,4 SCARICATO LUNG FIL 13                                      | 3 |
| 11                         | MAN1_2P050.02    | MANICOTTO 1/2"x50 De26,4 SCARICATO LUNG FIL 13                                       | 1 |
| 12                         |                  | ROMPIFLUSSO SANITARI INFERIORE   | 1 |
| 13                         | SLS650.735.30.00 | SERPENTINA INFERIORE OMEGA 1000 REV.01   | 1 |
| 14                         | SLS650.540.24.02 | SERPENTINA SUPERIORE 1000LT SANITARI 180°  | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

P max **6 bar** P test **10 bar** T max **110°C** T min **---** Peso **242.83 Kg**