



IMPORTANTE :  
CACCIALANZA & C. S.p.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute su questa scheda con il proposito di apportare miglioramenti alla produzione

IMPORTANT :  
CACCIALANZA & C. S.p.A. reserves the right to change or modify without previous notice any data or specification due to changes or modification in order to improve the products presented

| POS. | DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | Q.TA<br>Q.TY | MATERIALE<br>MATERIAL            | NOTE<br>NOTES |
|------|--|--------------|----------------------------------|---------------|
| 1    | SERBATOIO POLVERE CAP. 500 lt<br>POWDER TANK CAP. 500 lt   | 2            | ACC. AL CARBONIO<br>CARBON STEEL |               |
| 2    | BOMBOLA AZOTO CAP. 50 lt<br>NITROGEN CYLINDER CAP. 50 lt   | 2            | ACC. AL CARBONIO<br>CARBON STEEL |               |
| 3    | TESTA DI COMANDO MANUALE<br>MANUAL ACTUATOR  | 2            | OTTONE<br>BRASS                  |               |
| 4    | RIDUTTORE DI PRESSIONE CON MANOMETRO TIPO KFP<br>PRESSURE REDUCER WITH PRESS. INDICATOR TYPE KFP | 2            | OTTONE<br>BRASS                  |               |
| 5    | VALVOLA DI MANDATA GAS AL SERBATOIO DIA. 1"<br>GAS INLET BALL VALVE DIA. 1"                      | 2            | ACC. INOX<br>ST. STEEL           |               |
| 6    | SKID DIM. 2000 x 2030 (BASAMENTO)<br>SKID DIM. 2000 x 2030                                       | 1            | ACC. AL CARBONIO<br>CARBON STEEL |               |
| 7    | VALVOLA DI MANDATA POLVERE A SFERA DIA. 1"<br>POWDER OUTLET BALL VALVE TYPE "WAFFER" DIA. 1"     | 2            | ACC. INOX<br>ST. STEEL           |               |
| 8    | VALVOLA DI SICUREZZA<br>TANK SAFETY VALVE  | 2            | OTTONE<br>BRASS                  |               |
| 9    | MANOMETRO SERBATOIO<br>TANK PRESSURE INDICATOR   | 2            | ACC. INOX<br>ST. STEEL           |               |
| 10   | VALVOLA A SFERA SFIATO GAS DIA. 1/4"<br>NITROGEN VENT BALL VALVE DIA. 1/4"                       | 2            | ACC. INOX<br>ST. STEEL           |               |
| 11   | VALVOLA A SFERA LAVAGGIO LINEA POLVERE DIAM. 1/2"<br>LINE WASHING BALL VALVE DIAM. 1/2"          | 2            | ACC. INOX<br>ST. STEEL           |               |
| 12   | TAPPO ø2" SCARICO SERBATOIO<br>TANK DISCHARGE CAP ø2"  | 2            | GHISA<br>CAST IRON               |               |
| 13   | PASSO DI MANO<br>HAND HOLE   | 2            | ACC. AL CARBONIO<br>CARBON STEEL |               |
| 14   | TARGA IDENTIFICAZIONE SERBATOIO<br>TANK IDENTIFICATION PLATE                                     | 2            | ACC. AL CARBONIO<br>CARBON STEEL |               |
| 15   | VALVOLA A SFERA COMANDO SFIATO DIAM. 1/2"<br>TANK VENT BALL VALVE DIAM. 1/2"                     | 2            | ACC. INOX<br>ST. STEEL           |               |
| 16   | NASPO HR18 1"<br>POWDER HOSE REEL TYPE HR18 1"   | 1            | ACC. AL CARBONIO<br>CARBON STEEL |               |

NOTE: TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm  
ALL DIMENSIONS ARE IN mm

|   |            |                  |  |          |          |
|---|------------|------------------|--|----------|----------|
| 0   | 14.01.2003 | Emesso           | T.PETKOV   | T.PETKOV | A.M.     |
| Rev.  | Date       | Description      | Drawn  | Checked  | Approved |
| <b>CACCIALANZA &amp; C</b><br><small>ANTINCENDIO SICUREZZA ANTINQUINAMENTO<br/>SEGRATE (MILANO) - ITALY</small> |            | Client / Project | Title<br>IMPIANTO A POLVERE FISSO TIPO PLA/A 2X-0K50<br>ASSIEME GENERALE<br>DRY POWDER UNIT PLA/A 2X-0K50 TYPE<br>GENERAL VIEW |          |          |
| Drawn   | Date       | Name             | Size   | Scale    | Dwg nr.  |
| Checked   | 14.01.2003 | T.PETKOV         | A2   | 1:10     | 08321010 |
| Approved  | 14.01.2003 | A. M.            |  |          |          |
| Code  | Sys.       | Size             | Scale  | Dwg nr.  | Rev.     |
|   |            | A2               | 1:10   | 08321010 | 0        |
|   |            |                  |  |          | Sheet 1  |
|   |            |                  |  |          | of 1     |

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF CACCIALANZA & C. S.p.A. AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR USED TO FURNISH ANY INFORMATION FOR MAKING OF DRAWINGS OR APPARATUS EXCEPT WHERE PROVIDED FOR BY AGREEMENT WITH SAID COMPANY