


NOTE:

- FILETTO FISSAGGIO SECONDO NORMA UNI EN ISO 228/1 O UNI ISO 7/1
- BECCUCCIO SECONDO NORMA DIN12898
- CODICE COLORE SECONDO NORMA DIN EN 13792
- PRESSIONE MAX. DI LAVORO 10BAR/145PSI
- THREAD CONNECTION ACCORDING UNI EN ISO 228/1 OR UNI ISO 7/1
- NOZZLE ACCORDING DIN12898
- COLOR CODE ACCORDING DIN EN 13792
- MAX. WORKING PRESSURE 10BAR/145PSI

| CODICE | FILETTO | FINITURA | NOTE |
|---------|---------|-------------|-----------|
| 3100/5 | G3/8" | GRIGIO/GREY | STANDARD |
| 3100/5Y | R3/8 | GRIGIO/GREY | ON DEMAND |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|--|---|-----------------|-------------------------|
| FILE: 3100_005 | DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE | |  | | |
| ARCHIVIO: // | | | | | |
| REPARTO: MON-L | TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F | <input type="checkbox"/> QUOTE IMPORTANTI <input checked="" type="checkbox"/> ESPONENTE DI MODIFICA | | | |
| SCALA: 1:1 | TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO | | | | |
| MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS | NORMATIVE: | | | | |
| DIS.N°: 3100/5 | | GRUPPO | | | |
| - RUBINETTO DIRITTO | | - RUBINETTERIE PER GAS TECNICI/ TAPS FOR INDUSTRIAL GAS | | | |
| - STRAIGHT TAP | | | | | |
| Rev. | DATA | DESCRIZIONE | DIS. | DEL. | PEZZO GREZZO Kg : |
| 5 | 30-07-2015 | AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE | AA | TD | PEZZO FINITO Kg : 0.507 |
| PRIMA EMISSIONE: 27-02-1998 | | | | DISEGNO STAMPO: | |
| NOTE: | | | | FORMATO: A4 | FOGLIO: 3 |