



- NOTE:
- FILETTO FISSAGGIO SECONDO NORMA UNI EN ISO 228/1
  - THREAD CONNECTION ACCORDING UNI EN ISO 228/1
- RUBINETTO ACQUA:
- BECCUCCIO SECONDO NORMA DIN12898
  - CODICE COLORE SECONDO NORMA DIN EN 13792
  - PRESSIONE MAX. DI LAVORO 10BAR/145PSI
- RUBINETTO GAS:
- BECCUCCIO SECONDO NORMA DIN12898
  - CODICE COLORE SECONDO NORMA DIN EN 13792
  - PRESSIONE MAX. DI LAVORO 0.2BAR/2.9PSI
  - VITONE CON SISTEMA DI SICUREZZA PUSH AND TURN
- WATER TAP:
- NOZZLE ACCORDING DIN12898
  - COLOR CODE ACCORDING DIN EN 13792
  - MAX. WORKING PRESSURE 10BAR/145PSI
- GAS TAP:
- NOZZLE ACCORDING DIN12898
  - COLOR CODE ACCORDING DIN EN 13792
  - MAX. WORKING PRESSURE 0.2BAR/2.9PSI
  - HEADWORK WITH PUSH AND TURN SYSTEM

|  |  |   |  |      |
|--|--|---|--|------|
| FILE: 5000_015   | DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA<br>A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE    |   |  |      |
| ARCHIVIO: //   | TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F<br>TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO |   | QUOTE IMPORTANTI                             |      |
| REPARTO: MON-L   |  |   | ESPONENTE DI MODIFICA                        |      |
| SCALA: 1:2   |  |   |  |      |
| MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS                                     |  |   |  |      |
| NORMATIVE:   |  |   |  |      |
| <b>DIS.N°: 5000/15</b>   |  | GRUPPO<br>- RUBINETTERIA PER LABORATORI SCOLASTICI/TAPS FOR SCHOOL LABORATORY |  |      |
| - COLONNA 2 RUBINETTI GAS ED 2 RUBINETTI ACQUA - H=300 - G3/4" |  |   |  |      |
| - STANDOUT 2 GAS TAPS AND 2 WATER TAPS - H=300 - G3/4"         |  |   |  |      |
| Rev.   | DATA   | DESCRIZIONE   | DIS.   | DEL. |
| 5  | 03-11-2015   | AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE  | AA   | TD   |
| PRIMA EMISSIONE: 06-03-1998                                    |  |   | PEZZO GREZZO Kg :<br>PEZZO FINITO Kg : 3.954 |      |
| NOTE:  |  |   | DISEGNO STAMPO:<br>FORMATO: A2               |      |
|  |  |   | FOGLIO: 3                                    |      |

