



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_16	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE			
ARCHIVIO: //				
REPARTO: MON-L	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	QUOTE IMPORTANTI		
SCALA: 1:2	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	ESPONENTE DI MODIFICA		
MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS				
NORMATIVE:				
DIS.N°: 5000/16		GRUPPO		
- COLONNA 2 RUBINETTI GAS ED 2 RUBINETTI ACQUA - H=200 - G3/4"		- RUBINETTERIA PER LABORATORI SCOLASTICI/TAPS FOR SCHOOL LABORATORY		
- STANDOUT 2 GAS TAPS AND 2 WATER TAPS - H=200 - G3/4"				
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.
5	13-11-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD
PRIMA EMISSIONE: 06-03-1998			PEZZO GREZZO Kg : PEZZO FINITO Kg : 3.734	
NOTE:			DISEGNO STAMPO: FORMATO: A2 FOGLIO: 3	

