

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_011	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948		
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°: 5000/11		GRUPPO			
- COLONNA 2 RUBINETTI GAS ED 1 RUBINETTO ACQUA - H=200 - G3/4"		- RUBINETTERIA PER LABORATORI SCOLASTICI/TAPS FOR SCHOOL LABORATORY			
- STANDOUT 2 GAS TAPS AND 1 WATER TAP - H=200 - G3/4"					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
5	23-11-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 2.988
PRIMA EMISSIONE: 06-03-1998				DISEGNO STAMPO:	
NOTE:				FORMATO: A2	FOGLIO: 3