


- 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_010	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948		
ARCHIVIO: //	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO				
REPARTO: MON-L	QUOTE IMPORTANTI				
SCALA: 1:2	ESPONENTE DI MODIFICA				
MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS					
NORMATIVE:					
DIS.N°: 5000/10		GRUPPO			
- COLONNA 2 RUBINETTI GAS ED 1 RUBINETTO ACQUA - H=300 - G3/4"		- RUBINETTERIA PER LABORATORI SCOLASTICI/TAPS FOR SCHOOL LABORATORY			
- STANDOUT 2 GAS TAPS AND 1 WATER TAP - H=300 - G3/4"					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
5	18-11-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 3.208
PRIMA EMISSIONE: 06-03-1998				DISEGNO STAMPO:	
NOTE:				FORMATO: A2	
				FOGLIO: 3	