


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_020	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:					
<b>DIS.N°: 5000/20</b>		GRUPPO			
- COLONNA 2 RUBINETTI GAS ED 2 RUBINETTI ACQUA - DISTRIBUZIONE A U - H=300 - G3/4"		- RUBINETTERIA PER LABORATORI SCOLASTICI/TAPS FOR SCHOOL LABORATORY			
- STANDOUT 2 GAS TAPS AND 2 WATER TAPS - U DISTRIBUTION - H=300 - G3/4"					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
5	23-11-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 4.311
PRIMA EMISSIONE: 06-03-1998				DISEGNO STAMPO:	
NOTE:				FORMATO: A2	FOGLIO: 3