


NOTE:

- FILETTO FISSAGGIO SECONDO NORMA UNI EN ISO 228/1
- 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
- THREAD CONNECTION ACCORDING UNI EN ISO 228/1
- NOZZLE ACCORDING DIN12898
- COLOR CODE ACCORDING DIN EN 13792
- MAX. WORKING PRESSURE 0.2BAR/2.9PSI
- HEADWORK WITH PUSH AND TURN SYSTEM

FILE: 2000_165	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	<input type="checkbox"/> QUOTE IMPORTANTI <input checked="" type="checkbox"/> ESPONENTE DI MODIFICA			
REPARTO: MON-L	MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS		GRUPPO		
SCALA: 7:10	NORMATIVE:		- RUBIN. CON SCATTO DI SICUREZZA PER GAS/GAS FITTING SPRING LOADED FOR SAFETY		
DIS.N°: 2000/165		- DOPPIO RUBINETTO BECCUCCIO 45° DISTRIBUZIONE A Y - G3/8"			
		- DOUBLE TAP - NOZZLE 45° - Y DISTRIBUTION - G3/8"			
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
5	21-05-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.283
PRIMA EMISSIONE: 28-02-1998					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3 FOGLIO: 3