



NOTE:

- FILETTO ATTACCO SECONDO NORMA UNI EN ISO 228/1
- PRESSIONE MAX. DI LAVORO 0.2BAR/2.9PSI
- VITONE CON SISTEMA DI SICUREZZA PUSH AND TURN
- THREAD CONNECTION ACCORDING UNI EN ISO 228/1
- MAX. WORKING PRESSURE 0.2BAR/2.9PSI
- HEADWORK WITH PUSH AND TURN SYSTEM

FILE: 2000_133	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE				
ARCHIVIO: //					
REPARTO: MON-L	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	QUOTE IMPORTANTI ESPONENTE DI MODIFICA			
SCALA: 1:1					
MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS					
NORMATIVE:					
DIS.N°: 2000/133		GRUPPO			
		- RUBIN. CON SCATTO DI SICUREZZA PER GAS/GAS FITTING SPRING LOADED FOR SAFETY			
		- COMANDO A DISTANZA Ø42 PER GAS - "IN" TUBO Ø10X1 - "OUT" G3/8" SINISTRO			
		- FUME CUPBOARD VALVE FOR GAS Ø42 - "IN" TUBE Ø10X1 - "OUT" G3/8" LEFT			
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
4	29-05-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 0.798
PRIMA EMISSIONE: 14-10-2011					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3 FOGLIO: 3