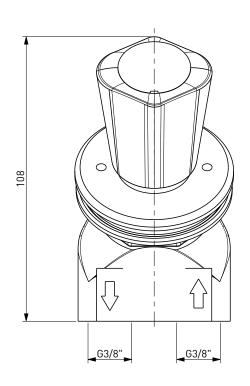
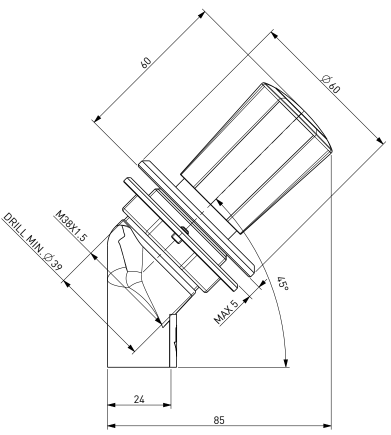


NOTE:

- FILETTI SECONDO NORMA UNI EN ISO 228/1 E ISO 262
- CODICE COLORE SECONDO NORMA DIN EN 13792
- PRESSIONE MAX. DI LAVORO 0.2BAR/2.9PSI
- VITONE CON SISTEMA DI SICUREZZA PUSH AND TURN
- THREADS ACCORDING UNI EN ISO 228/1 AND ISO 262
- COLOR CODE ACCORDING DIN EN 13792
- MAX. WORKING PRESSURE 0.2BAR/2.9PSI
- HEADWORK WITH PUSH AND TURN SYSTEM





CODICE	FINITURA	NOTE
2000/125	GRIGIO/GREY	
2000/125-B	BIANCO/WHITE	

FILE: 2000_125	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		
ARCHIVIO: //			
REPARTO: MON-L	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	QUOTE IMPORTANTI	
SCALA: 7:10	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	ESPONENTE DI MODIFICA	
MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS			
NORMATIVE:			



DIS.N°: 2000/125		GRUPP0				
		- RUBIN. CON SCATTO DI SICUREZZA PER GAS/GAS FITTING SPRING LOADED FOR SAFETY				
- COMANDO A DISTANZA 45° PER GAS						
- FUME CUPBOARD VALVE 45° FOR GAS						
D DATA	DECODIZI	ONE	DIC	DEL	DE370 ODE370 I/	

Rev.	DATA DESCRIZIONE DIS. [DEL.	PEZZO GREZZO Kg:		
3	29-05-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.026		
PRIN	MA EMISSIONE: 0	7-02-2003		DISEGNO STAMPO:			
NOT	NOTE:					FOGLIO: 3	