



## NOTE:

- -FILETTO FISSAGGIO SECONDO NORMA UNI EN ISO 228/1 O UNI ISO 7/1
- 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 OR UNI ISO 7/1
- NOZZLE ACCORDING DIN12898
- COLOR CODE ACCORDING DIN EN 13792
- MAX. WORKING PRESSURE 0.2BAR/2.9PSI
- HEADWORK WITH PUSH AND TURN SYSTEM

CODICE	FILETTO C	NORMA	COLORE	NOTE
2000/2	G3/8A	UNI EN ISO 228/1	GRIGIO/GREY	STANDARD
2000/2Y	R3/8	UNI ISO 7/1	GRIGIO/GREY	ON DEMAND

FILE: 2000_002	DISEGNO DI PROPRIETA	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA		
ARCHIVIO: //	A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE			
REPARTO: MON-L	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	QUOTE IMPORTANTI		
SCALA: 7:10	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	® ESPONENTE DI MODIFICA		
MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS				

ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948

Г	١	IC	1	\	0.	<u> </u>	$\cap$	$\cap$	<u>7</u>	つ
	,	. 1	) [	V		 	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		".	_

GRUPP0

- RUBIN. CON SCATTO DI SICUREZZA PER GAS/GAS FITTING SPRING LOADED FOR SAFETY

- RUBINETTO BECCUCCIO 45°

TAD	NOZZI	_	/ F0
IAP	NOZZL	_=	45

NORMATIVE:

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg:		
9	22-06-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 0.	466	
PRIMA EMISSIONE: 10-06-1991					DISEGNO STAMPO:		
NOT	E:			FORMATO: A4	FOGLIO: 3		