



NOTE:

- FILETTO FISSAGGIO SECONDO NORMA UNI EN ISO 228/1
- BECCUCCIO SECONDO NORMA DIN12898
- CODICE COLORE SECONDO NORMA DIN EN 13792
- PRESSIONE DI LAVORO DA -1BAR A 10BAR  
DA -14.5PSI A 145PSI
- THREAD CONNECTION ACCORDING UNI EN ISO 228/1
- NOZZLE ACCORDING DIN12898
- COLOR CODE ACCORDING DIN EN 13792
- WORKING PRESSURE FROM -1BAR TO 10BAR  
FROM -14.5PSI TO 145PSI

7	ST-335	1	LENTE	POLICARBONATO
6	ST-419	1	ETICHETTA MANOPOLA PER VUOTO -V-	FILM POLIPROPILENE
5	V063	1	VITE M4X14	ACCIAIO INOX
4	ST-355	1	MANOPOLA LABORATORIO STANDARD	PA6 NYLON6
3	ST-331	1	INSERTO PER MANOPOLA	CW614N
2	7000/270	1	VITONE PER ACQUA GAS LIQUIDO E VUOTO REGOLAZIONE NORMALE	DIVERSI
1	2000/2/1	1	CORPO RUBINETTO BECCUCCIO 45°	CW617N
POS.	CODICE	N° PZ.	DENOMINAZIONE	MATERIALE

FILE: 2200_255		DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE				
ARCHIVIO: //						
REPARTO: MON-L		TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO				
SCALA: 9:10				<input type="checkbox"/> QUOTE IMPORTANTI <input checked="" type="checkbox"/> ESPONENTE DI MODIFICA		
MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS						
NORMATIVE:						
<b>DIS.N°: 2200/255</b>			GRUPPO			
- RUBINETTO BECCUCCIO 45° - G3/8"			- RUBINETTERIA PER VUOTO/TAPS FOR VACUUM			
- TAP NOZZLE 45° - G3/8"						
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :	
1	18-06-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 0.464	
PRIMA EMISSIONE: 29-03-2012					DISEGNO STAMPO:	
NOTE:					FORMATO: A4	FOGLIO: 3