


ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477  
 MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 6,8 BAR  
 INIZIO SFIATO VALVOLA DI SICUREZZA= 7 BAR  
 MAX SOVRAPRESSIONE= +8%

CYLINDER CONNECTION ACCORDING UNI 11144 - DIN 477  
 MAX PRESSURE REDUCING VALVE REGULATION= 6,8 BAR  
 SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 7 BAR  
 MAX OVERPRESSURE= +8%

FILE: 24_010PU0B70		DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE			
ARCHIVIO: //					
REPARTO: MON-B	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	<input type="radio"/> QUOTE IMPORTANTI			
SCALA: 1:1	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	<input checked="" type="radio"/> ESPONENTE DI MODIFICA			
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS					
NORMATIVE:					
DIS.N°: 24/10PU0B70			GRUPPO		
- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REGULATOR					
- RIDUTTORE 1 UTENZA USCITA LIBERA - 7 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
- 1 FREE EXIT G1/4 PRESSURE REGULATOR - 7 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
1	09-01-2015	3D UPDATE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.301
PRIMA EMISSIONE: 15-02-2010				DISEGNO STAMPO:	
NOTE:				FORMATO: A3	
				FOGLIO: 5	