



ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477  
MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 3,8 BAR  
INIZIO SFIATO VALVOLA DI SICUREZZA= 4 BAR  
MAX SOVRAPRESSIONE= +8%

*CYLINDER CONNECTION ACCORDING UNI 11144 - DIN 477  
MAX PRESSURE REDUCING VALVE REGULATION= 3,8 BAR  
SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 4 BAR  
MAX OVERPRESSURE= +8%*

FILE: 24_010PU10	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948		
ARCHIVIO: //	REPARTO: MON-B	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO			<input type="checkbox"/> QUOTE IMPORTANTI <input checked="" type="checkbox"/> ESPONENTE DI MODIFICA
SCALA: 1:1	MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS				
NORMATIVE:					
<b>DIS.N°: 24/10PU10</b>		GRUPPO			
- RIDUTTORE 1 UTENZA Ø7.3 CON VALVOLA A SFERA - 4 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REGULATOR			
- PRESSURE REGULATOR 1 OUTLET Ø7.3 WITH BALL VALVE - 4 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
1	09-01-2015	AGGIORNAMENTO 3D / 3D UPDATE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.403
PRIMA EMISSIONE: 10-05-2007				DISEGNO STAMPO:	
NOTE:				FORMATO: A3	FOGLIO: 1