


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			<div></div> <div>ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948</div>	
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°: 24/10PU10			GRUPPO			
			- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REGULATOR			
- RIDUTTORE 1 UTENZA Ø7.3 CON VALVOLA A SFERA - 4 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30						
- 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		