


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_010PU30B70		DISEGNO DI PROPRIETÀ RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE			
ARCHIVIO: //					
REPARTO: MON-B	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	<input type="radio"/> QUOTE IMPORTANTI			
SCALA: 19:20	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	<input checked="" type="radio"/> ESPONENTE DI MODIFICA			
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS					
NORMATIVE:					
DIS.N°: 24/10PU30B70		GRUPPO			
		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REGULATOR			
- RIDUTTORE 1 UTENZA Ø3/8 CON VALVOLA A SFERA - 7 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
- PRESSURE REGULATOR 1 OUTLET Ø3/8 WITH BALL VALVE - 7 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
0	30-04-2013	EMISSIONE / EMISSION	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.374
PRIMA EMISSIONE: 24-04-2013					DISEGNO STAMPO:
NOTE:				FORMATO: A3	
				FOGLIO: 3	