


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 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: 19:20	MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS				
NORMATIVE:		GRUPPO			
DIS.N°: 24/10PU30B70		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REGULATOR			
- RIDUTTORE 1 UTENZA J.GUEST Ø3/8 CON VALVOLA A SFERA - 7 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
- PRESSURE REGULATOR 1 OUTLET J.GUEST 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 : 1.372
PRIMA EMISSIONE: 24-04-2013					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3
					FOGLIO: 1