


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_450PU1B70	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:					
DIS.N°: 24/450PU1B70		GRUPPO			
- RIDUTTORE 1 UTENZA 7/16"-20UNF - 7 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - G3/4" CH.32		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER			
- 1 EXIT PRESSURE REDUCER 7/16"-20UNF - 7 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - G3/4" CH.32					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
1	31-07-2015	AGGIORNAMENTO 3D / 3D UPDATE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.575
PRIMA EMISSIONE: 07-05-2009					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3
					FOGLIO: 1