


ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477
 MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 5,5 BAR
 INIZIO SFIATO VALVOLA DI SICUREZZA= 7 BAR
 MAX SOVRAPRESSIONE= +8%

*CYLINDER CONNECTION ACCORDING UNI 11144 - DIN 477
 MAX PRESSURE REDUCING VALVE REGULATION= 5,5 BAR
 SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 7 BAR
 MAX OVERPRESSURE= +8%*

FILE: 27_210U0B70	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°: 27/210U0B70		GRUPPO			
- RIDUTTORE XS - 7 BAR - 1 UTENZA USCITA LIBERA - W21.8-14FIL.X1" CH.30 - BASSA PRESSIONE					
- XS PRESSURE REDUCER 1 FREE EXIT G1/8 - 7 BAR - LOW PRESSURE GAUGE - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
4	09-12-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO / GRAPHIC UPDATE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 0.481
PRIMA EMISSIONE: 27-10-2009				DISEGNO STAMPO:	
NOTE:				FORMATO: A3	FOGLIO: 1