



ATTACCO BOMBOLA ACME  
 MAX PRESSIONE DI INGRESSO= 120 BAR  
 MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 5,5 BAR  $\pm 0,5$   
 INIZIO SFIATO VALVOLA DI SICUREZZA= 7 BAR  $+0,5$   
 MAX SOVRAPRESSIONE= +8%

ACME CYLINDER CONNECTION  
 MAX INLET PRESSURE= 120 BAR  
 MAX PRESSURE REDUCING VALVE REGULATION= 5,5 BAR  $\pm 0,5$   
 SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 7 BAR  $+0,5$   
 MAX OVERPRESSURE= +8%

FILE: 27_410U0B70	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE			
ARCHIVIO: //	REPARTO: MON-B	SCALA: 1:1	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	
			QUOTE IMPORTANTI ESPONENTE DI MODIFICA	
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS				
NORMATIVE:				
<b>DIS.N°: 27/410U0B70</b>	GRUPPO - RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER			
	- RIDUTTORE ATTACCO ACME - 7 BAR - 1 UTENZA USCITA LIBERA - MANOMETRO BASSA PRESSIONE ATTACCO POSTERIORE			
	- ACME PRESSURE REDUCER 1 FREE EXIT G1/8 - 7 BAR - REAR CONNECTION LOW PRESSURE GAUGE			
Rev. 2	DATA 09-12-2015	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO GRAFICO / GRAPHIC UPDATE	DIS. BR	DEL. TD PEZZO GREZZO Kg : 0.331
		PRIMA EMISSIONE: 24-07-2012		DISEGNO STAMPO:
		NOTE:		FORMATO: A3 FOGLIO: 5