


ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477
 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= $+8\%$

CYLINDER CONNECTION ACCORDING UNI 11144 - DIN 477
 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_110U0B70		DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE			
ARCHIVIO: //					
REPARTO: MON-B		TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	<input type="radio"/> QUOTE IMPORTANTI		
SCALA: 1:1			<input checked="" type="radio"/> ESPONENTE DI MODIFICA		
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS					
NORMATIVE:					
DIS.N°: 27/110U0B70		GRUPPO			
		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER			
- RIDUTTORE XS - 7 BAR - 1 UTENZA USCITA LIBERA - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
- XS PRESSURE REDUCER 1 FREE EXIT G1/8 - 7 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
3	20-01-2025	AGGIORNAMENTO GRAFICO / GRAPHIC UPDATE	PC	TD	PEZZO FINITO Kg : 0.532
PRIMA EMISSIONE: 30-04-2013				DISEGNO STAMPO:	
NOTE:				FORMATO: A3	
				FOGLIO: 6	