


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_260U0B70		DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE			
ARCHIVIO: //					
REPARTO: MON-B	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	<input type="radio"/> QUOTE IMPORTANTI			
SCALA: 13:10	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	<input checked="" type="radio"/> ESPONENTE DI MODIFICA			
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS					
NORMATIVE:					
DIS.N°: 27/260U0B70		GRUPPO			
		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER			
- RIDUTTORE XS - 7 BAR - 1 UTENZA USCITA LIBERA - BASSA PRESSIONE - ATTACCO LATERALE M11X1					
- XS PRESSURE REDUCER 1 FREE EXIT G1/8 - 7 BAR - LOW PRESSURE GAUGE - SIDE CONNECTION M11X1					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
4	17-03-2025	AGGIORNAMENTO GRAFICO / GRAPHIC UPDATE	PC	TD	PEZZO FINITO Kg : 0.353
PRIMA EMISSIONE: 23-12-2010				DISEGNO STAMPO:	
NOTE:				FORMATO: A3	FOGLIO: 5