



ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477
 MAX PRESSIONE DI INGRESSO= 120 BAR
 MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 5,5 BAR ±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 ±0,5
 SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 7 BAR +0,5
 MAX OVERPRESSURE= +8%

FILE: 27_210U0B70	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 <input checked="" type="radio"/> 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 :
6	10-03-2025	MOTIVO_AGGIORNAMENTO_COMMERCIALE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 0.468
PRIMA EMISSIONE: 27-10-2009					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3
					FOGLIO: 1