



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	QUOTE IMPORTANTI	ESPOLENTE DI MODIFICA
SCALA: 1:1	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	(n°)
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. 3	DATA 20-01-2025	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO GRAFICO / GRAPHIC UPDATE	DIS. PC
			DEL. TD
			PEZZO FINITO Kg : 0.532
			DISEGNO STAMPO:
			FORMATO: A3
			FOGLIO: 6

TOF