





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 REGOLATION= 5,5 BAR ±0,5
SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 7 BAR +0,5
MAX OVERPRESSURE= +8%

FILE: 27_110U7B70 ARCHIVIO: //			DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE					44			
				II EN ISO 22768-F QUOTE IMPORTANTI							
SCAL	CALA: 1:1 TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO 🔞 ESPONENTE DI MODIFICA										(R)
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS											
NORMATIVE:								ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948			
DIC NO 27/110117D70 GRUPPO											
DIS.N°: 27/110U7B70 - RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER											
- RID	- RIDUTTORE XS - 7 BAR - 1 UTENZA J.GUEST Ø8 - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30										
- XS PRESSURE REDUCER 1 EXIT J.GUEST Ø8 - 7 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W21.8-14FIL.X1" CH.30											
Rev.	DATA		DESCRIZI	DIS.	DEL.	PEZZ	ZZO GREZZO Kg :				
2	12-05-2016	AGGIORNA	MENTO GRAFICO / GR	BR	TD	PEZZ	ZZO FINITO Kg : 0.374				
PRIMA EMISSIONE: 17-04-2013							DISE	EGNO STAMPO:			
NOTE: FOR							MAT0: A3	FOGLIO:	1		