


ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477  
 MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 6,8 BAR  
 INIZIO SFIATO VALVOLE DI SICUREZZA= 7 BAR  
 MAX SOVRAPRESSIONE= +8%

*CYLINDER CONNECTION ACCORDING UNI 11144 - DIN 477*  
*MAX PRESSURE REDUCING VALVE REGULATION= 6,8 BAR*  
*SAFETY VALVES INITIAL RELIEF= 7 BAR*  
*MAX OVERPRESSURE= +8%*

FILE: 24_015PU0B70	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948		
ARCHIVIO: //					
REPARTO: MON-B	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	⊕ QUOTE IMPORTANTI			
SCALA: 1:1	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	Ⓜ ESPONENTE DI MODIFICA			
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS					
NORMATIVE:					
DIS.N°: 24/15PU0B70			GRUPPO		
- RIDUTTORE 2 UTENZE USCITA LIBERA - 7 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
- 2 FREE EXIT G1/4 PRESSURE REDUCER - 7 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
2	25-11-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO / GRAPHIC UPDATE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 2.679
PRIMA EMISSIONE: 25-07-2011					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A2
					FOGLIO: 1