


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

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

FILE: 24_102P	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948		
ARCHIVIO: //	REPARTO: MON-B	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO			<input type="checkbox"/> QUOTE IMPORTANTI <input checked="" type="checkbox"/> ESPONENTE DI MODIFICA
SCALA: 1:1	MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS				
NORMATIVE:		GRUPPO			
<b>DIS.N°: 24/102P</b>		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REGULATOR			
- RIDUTTORE "GERMANY" 1 UTENZA G1/2 CON VALVOLA A SFERA - 7 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
- "GERMANY" PRESSURE REGULATOR 1 OUTLET G1/2 WITH BALL VALVE - 7 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
1	30-04-2015	AGGIORNAMENTO 3D / 3D UPDATE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.438
PRIMA EMISSIONE: 31-07-2007					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3      FOGLIO: 1