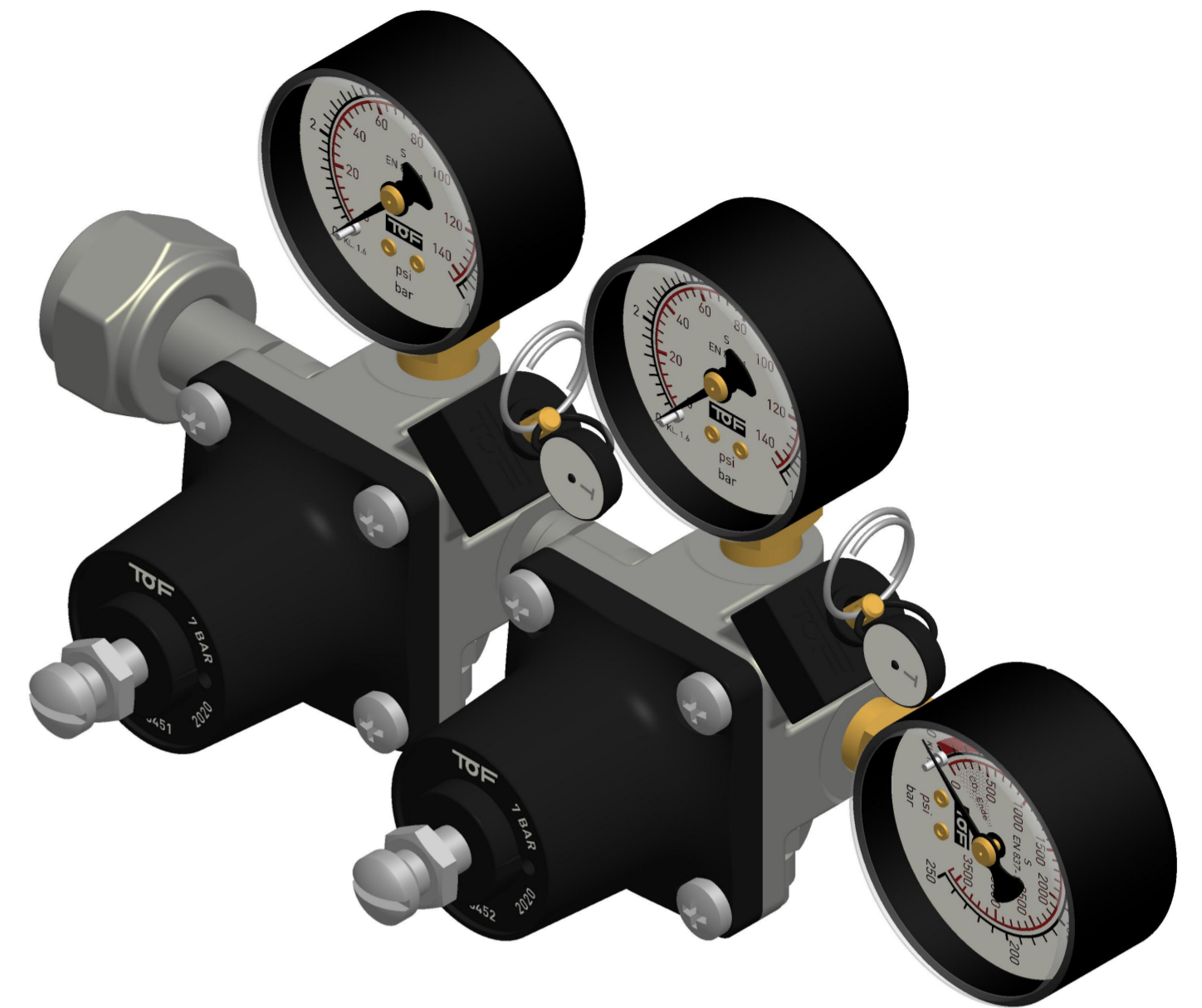
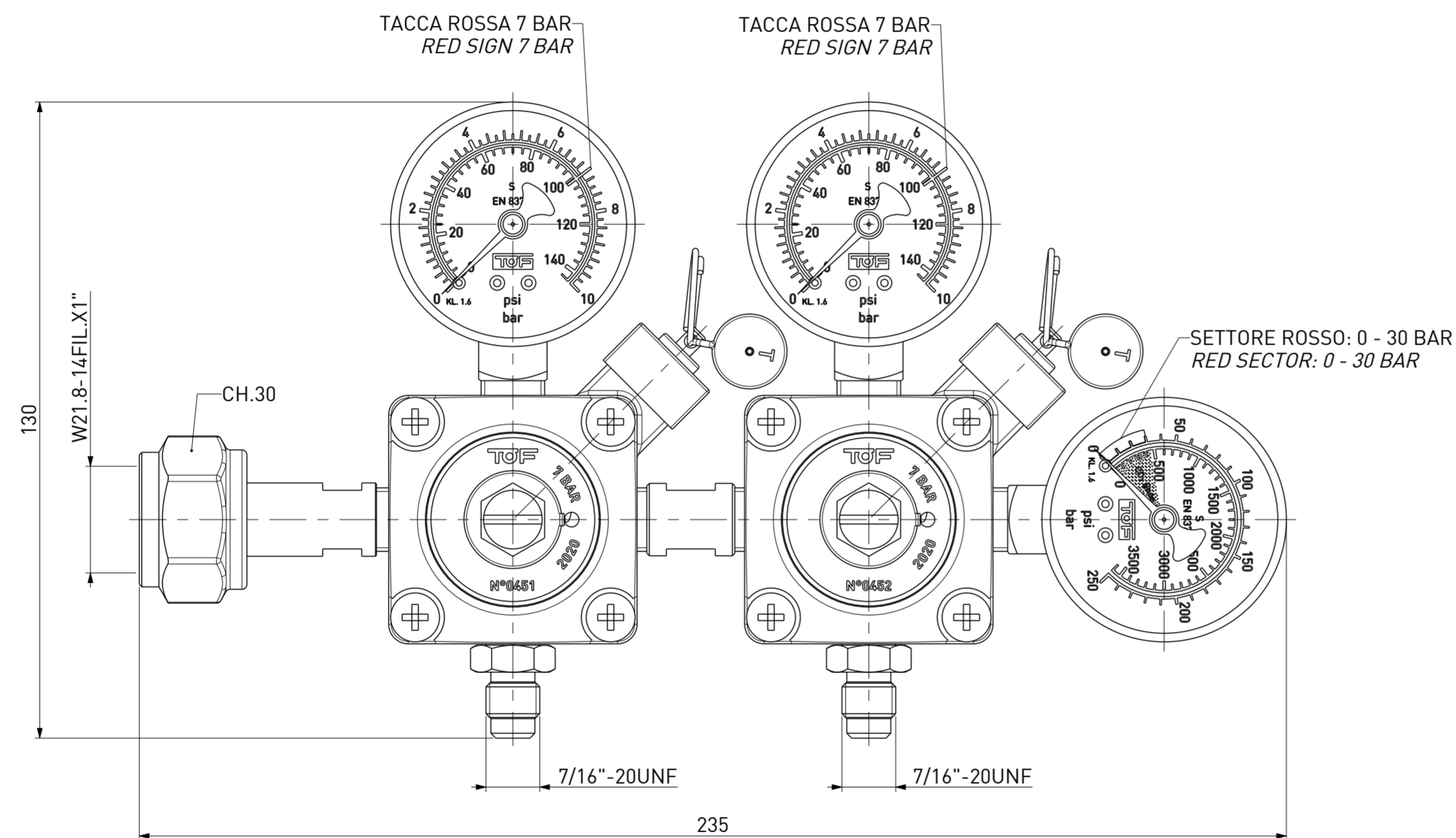


TARATURA: 7 BAR  
CALIBRATION: 7 BAR

PRODOTTO CERTIFICATO SK 311-014  
SK 311-014 CERTIFIED PRODUCT



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_015PU1B70	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE				
ARCHIVIO: //	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO				GRUPPO
REPARTO: MON-B	QUOTE IMPORTANTI		ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948		
SCALA: 1:1	ESPONENTE DI MODIFICA				
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS					
NORMATIVE:					
DIS.N°: 24/15PU1B70			GRUPPO		
- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REGULATOR					
- RIDUTTORE 2 UTENZE 7/16"-20UNF - 7 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
- PRESSURE REGULATOR 2 OUTLETS 7/16"-20UNF - 7 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
1	30-01-2015	AGGIORNAMENTO 3D / 3D UPDATE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 2.212
PRIMA EMISSIONE: 25-02-2010				DISEGNO STAMPO:	
NOTE:				FORMATO: A2	
				FOGLIO: 1	