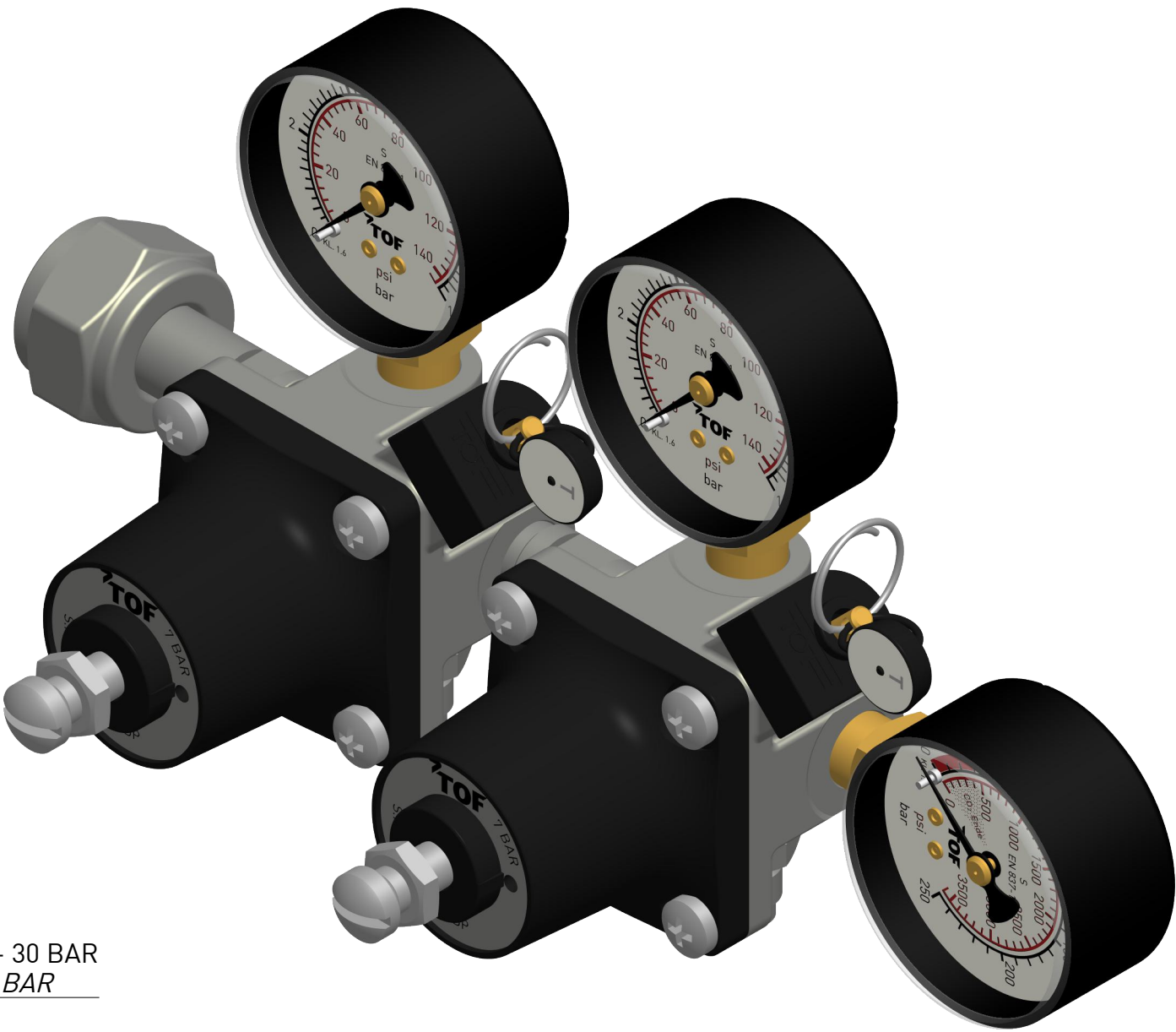
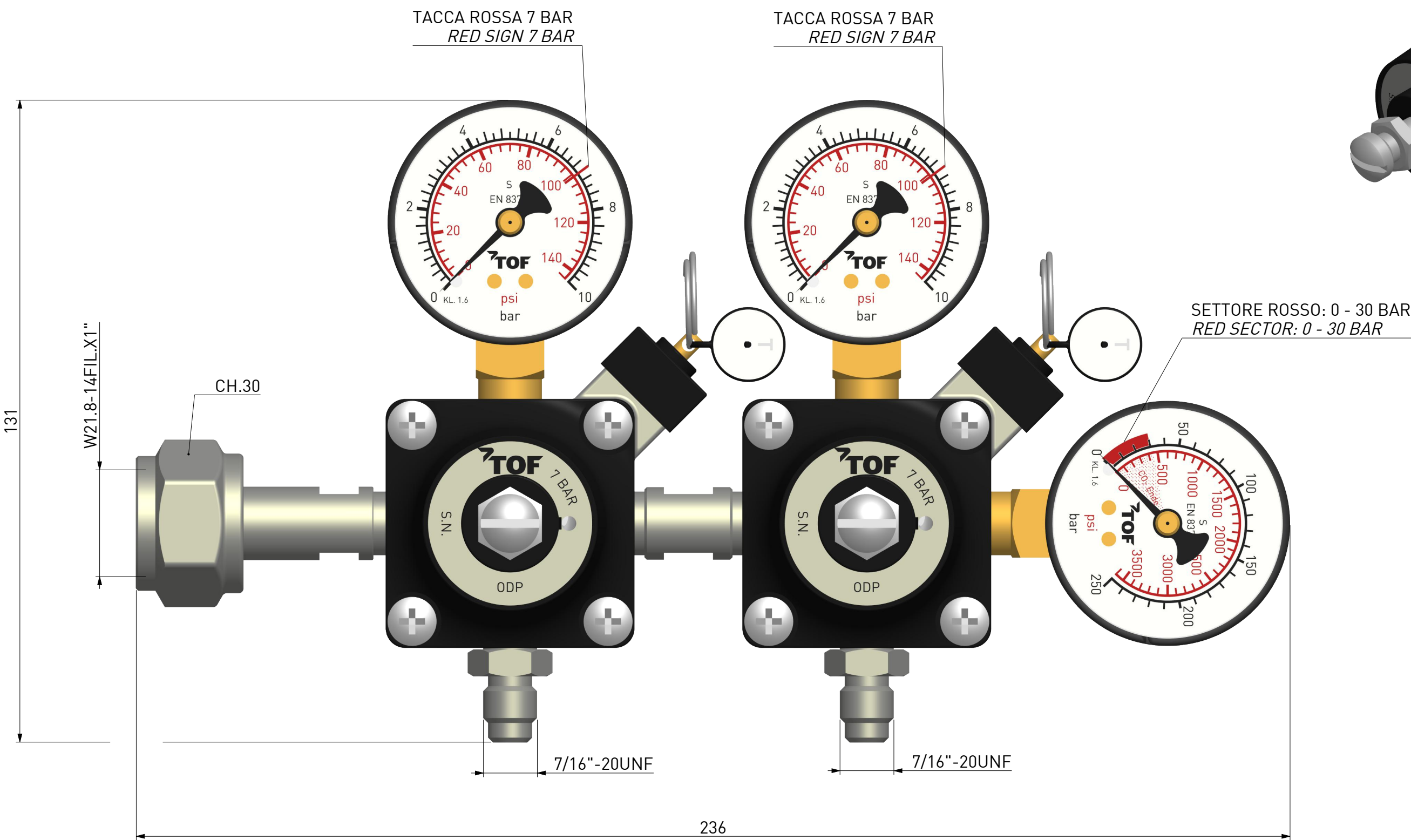





TARATURA: 7 BAR
CALIBRATION: 7 BAR

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: //					
REPARTO: MON-B	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO		QUOTE IMPORTANTI		
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					
NOTE:			DISEGNO STAMPO:		
			FORMATO: A2		FOGLIO: 4