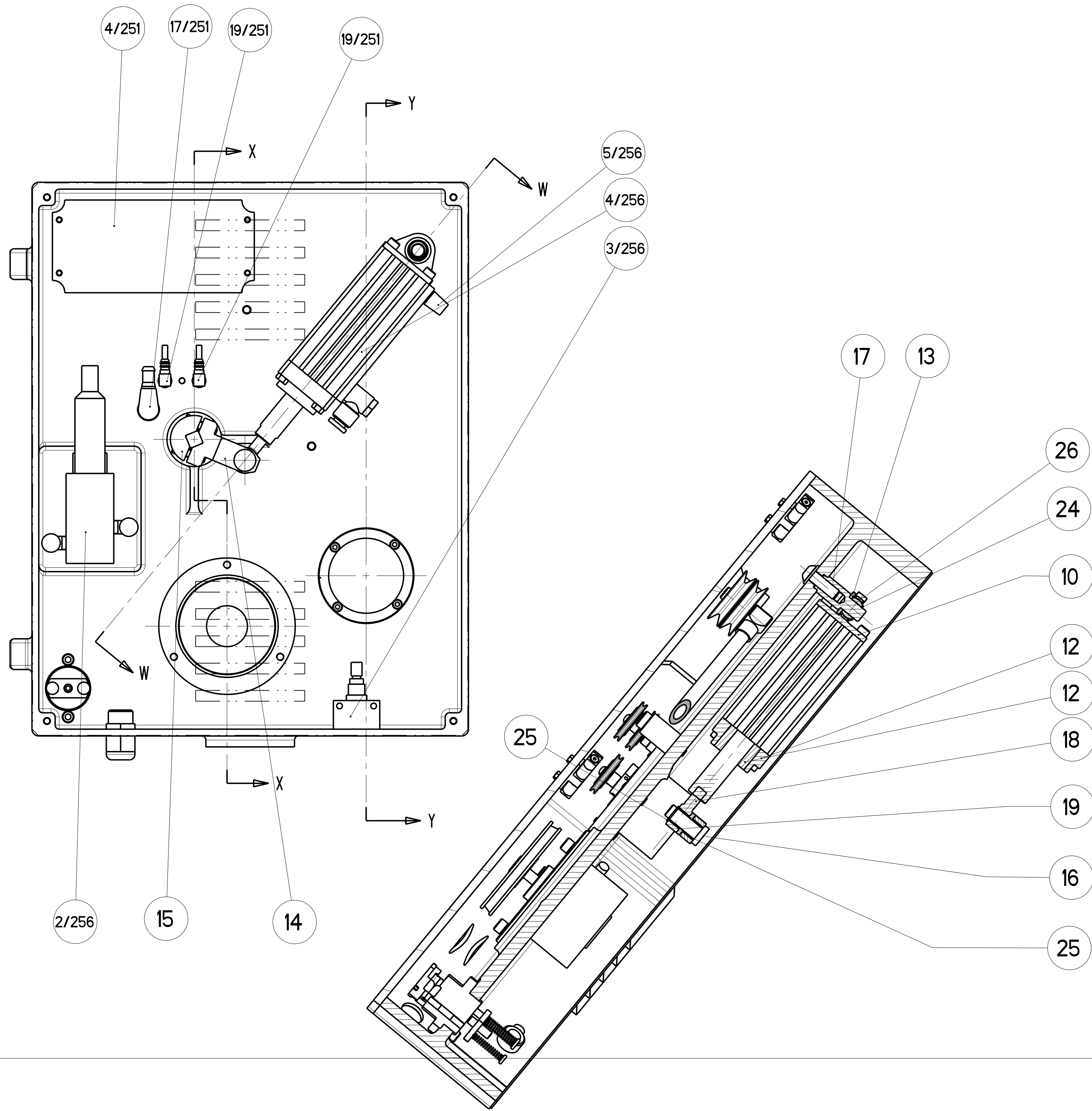


Questo disegno è la proprietà di ATOP SpA. È vietata espressamente la ristampa, l'uso non autorizzato, la divulgazione, la riproduzione o l'uso di questo disegno e dei suoi contenuti fuori della ATOP SpA e, senza permesso scritto dalla ATOP SpA, per qualsiasi scopo. È vietata espressamente la ristampa, l'uso non autorizzato, la divulgazione, la riproduzione o l'uso di questo disegno e dei suoi contenuti fuori della ATOP SpA e, senza permesso scritto dalla ATOP SpA, per qualsiasi scopo.

DO NOT SCALE DRAWING REMOVE BURRS AND BREAK SHARP EDGES				PARAMETRIC SOLID MODELLING GENERATED DRAWING: DO NOT MODIFY BY HAND				UNLESS SPECIFIED ROUND & CHAMFERS	SURFACE FINISH RA IN μ m	ORIGINAL /	REPLACED WITH /
DESIGNER				DATE 25/09/2007				INTERPRET DIMENSION AND TOLERANCES FOR: UNI - ISO 2768-M			
STM				MARCHI				ALL DIMENSIONS IN mm APPLY AFTER HEAT TREATMENT AND/OR FINISH			
REV	DATE	MODIFY	CHK	APP	TOLERANCES UNLESS SPECIFIED				VOLUME [0] []		
					MATERIAL				TITLE TENDIFILO GAMMA 0.28-0.9		
					HEAT TREATMENT				SCALE 1:2		
					ADDITIVE FINISH				SIZE A1		
					REFERENCE N /				PART NUMBER 2080306		
									REV /		
									SHEET 1 OF 2		




SEZIONE X-X

SEZIONE Y-Y

SEZIONE W-W

TRACCIA MARCATA IN ROSSO
SEMPRE IN ALTO

USCITA CAVO
SEMPRE IN BASSO

					DO NOT SCALE DRAWING REMOVE BURRS AND BREAK SHARP EDGES		PARAMETRIC SOLID MODELLING GENERATED DRAWING - DO NOT MODIFY BY HAND		UNLESS SPECIFIED ROUND & CHAMFERS	SURFACE FINISH Ra 12.5 mm	ORIGINAL /	REPLACED WITH /
					DESIGNER		DATE 25/09/2007		INTERPRET DIMENSION AND TOLERANCES FOR: UNI - ISO 2768-mS			
					STM		MARCHI		ALL DIMENSIONS IN mm APPLY AFTER HEAT TREATMENT AND/OR FINISH			
REV	DATE	MODIFY	CHK	APP	TOLERANCES UNLESS SPECIFIED		MATERIAL		TITLE	VOLUME mm³	SCALE 1:2	
					BASIC ± 0.2		HEAT TREATMENT		TENDIFILO GAMMA 0.28-0.9			
					X.X ± 0.1		ADDITIVE FINISH		SIZE	PART NUMBER	REV	SHEET
					X.XX ± 0.05		REFERENCE W		A1	2080306	/	2
					ANGLE ± 0.5°							2