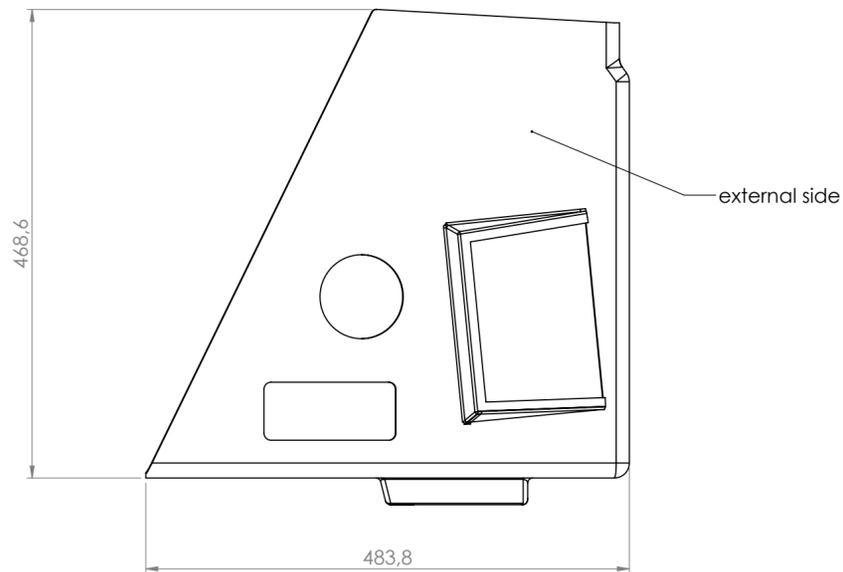
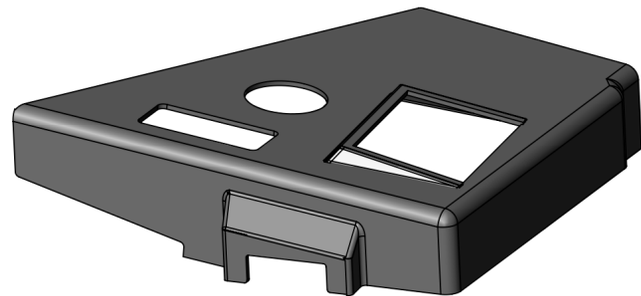
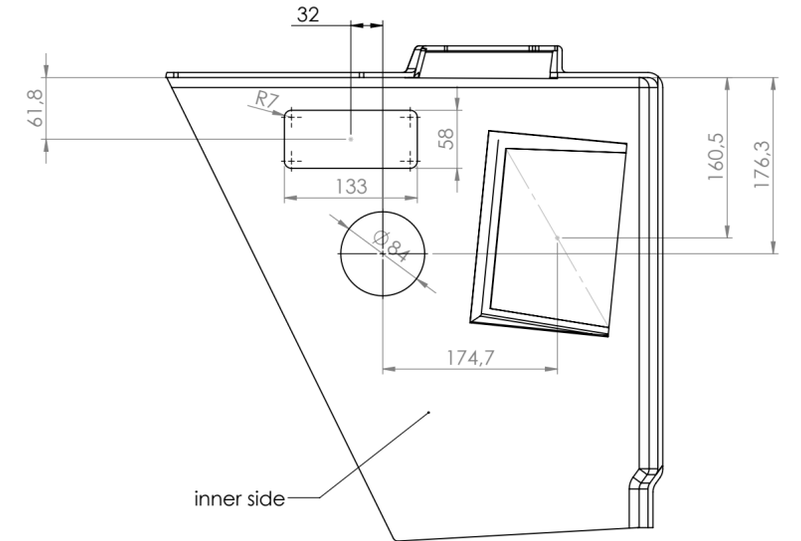
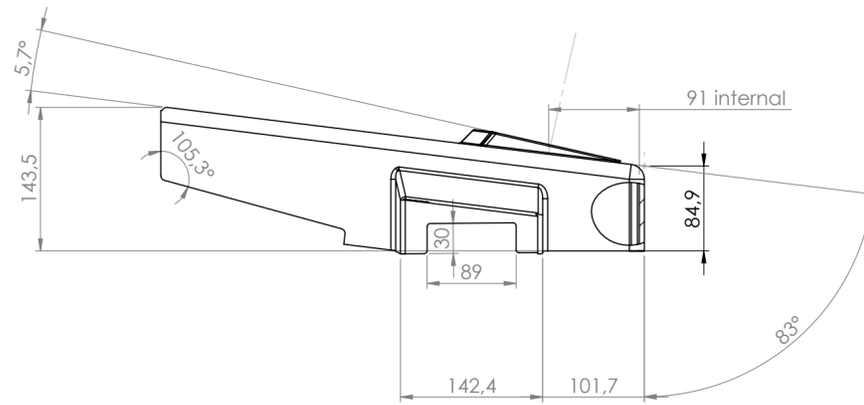
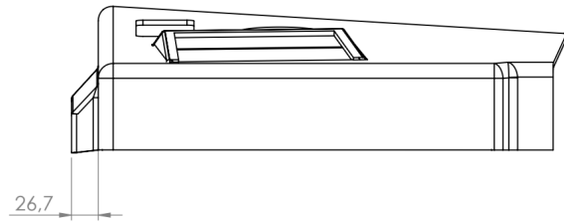
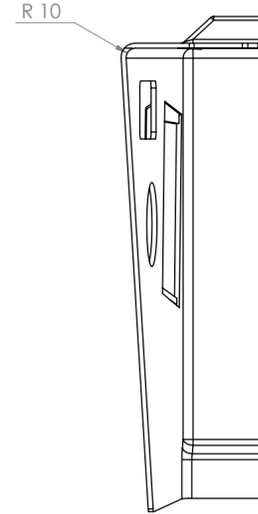
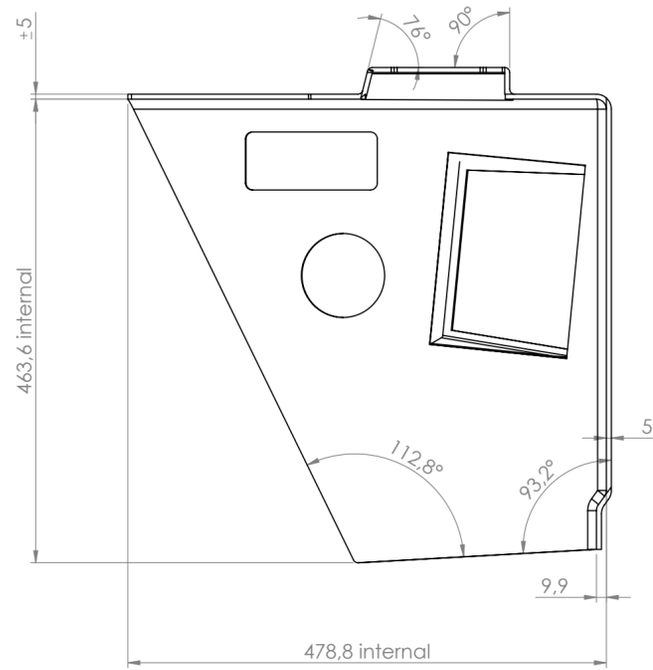
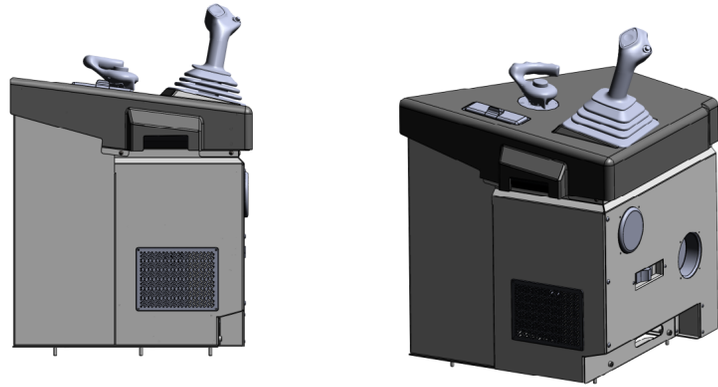


CPT Top-rubber mounted



03	...	...	...
02	...	...	...
01	...	...	...
REV.		DESCRIZIONE	EMMISSIONE
		TOLLERANZE GENERICHE PER QUOTE DI LAVORAZIONE ( UNI 5307-03 ) segnare con una croce il grado di precisione indicato per questo particolare	APPROVATO
		GRADO DI PRESSIONE: ...	rubber
		MASSIMO GRADO DI RASCIUTA AMMESSA	
		RIMUOVERE BAVE DI LAVORAZIONE	MATERIALE
			TRATTAMENTO SUPERFICIALE
			PESO Kg
		UNI EN ISO 22768	Sviluppo mm
		N° DISEGNO: 269821-040106	QUANTITA'
		Progettista/Designer: Luca Pranovi	SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO: TUTTE LE FREGHE SONO A 90° ALTEZZA SALDATURE 0,7 VOLTE LO SPESORE MINIMO DEL MATERIALE
		SCALA 1:5	FOGLIO 1
		FOGLIO 1	Data 06/10/2017



Questo disegno è di proprietà della Professional Show S.p.A.  
Via Prainbode, 15  
35010 LIMENA (PD)  
Ph: +39 049 8657111  
La riproduzione e divulgazione, anche parziale, è vietata ai sensi delle norme vigenti.