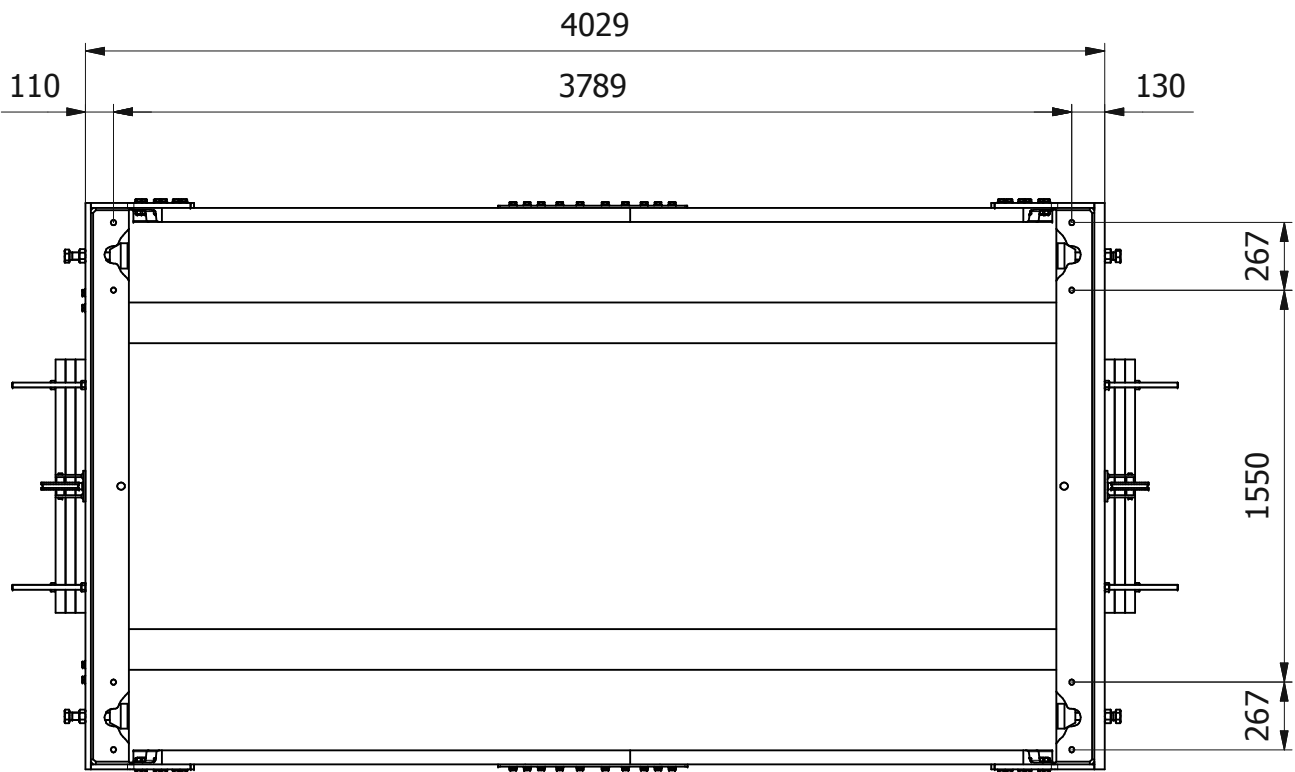
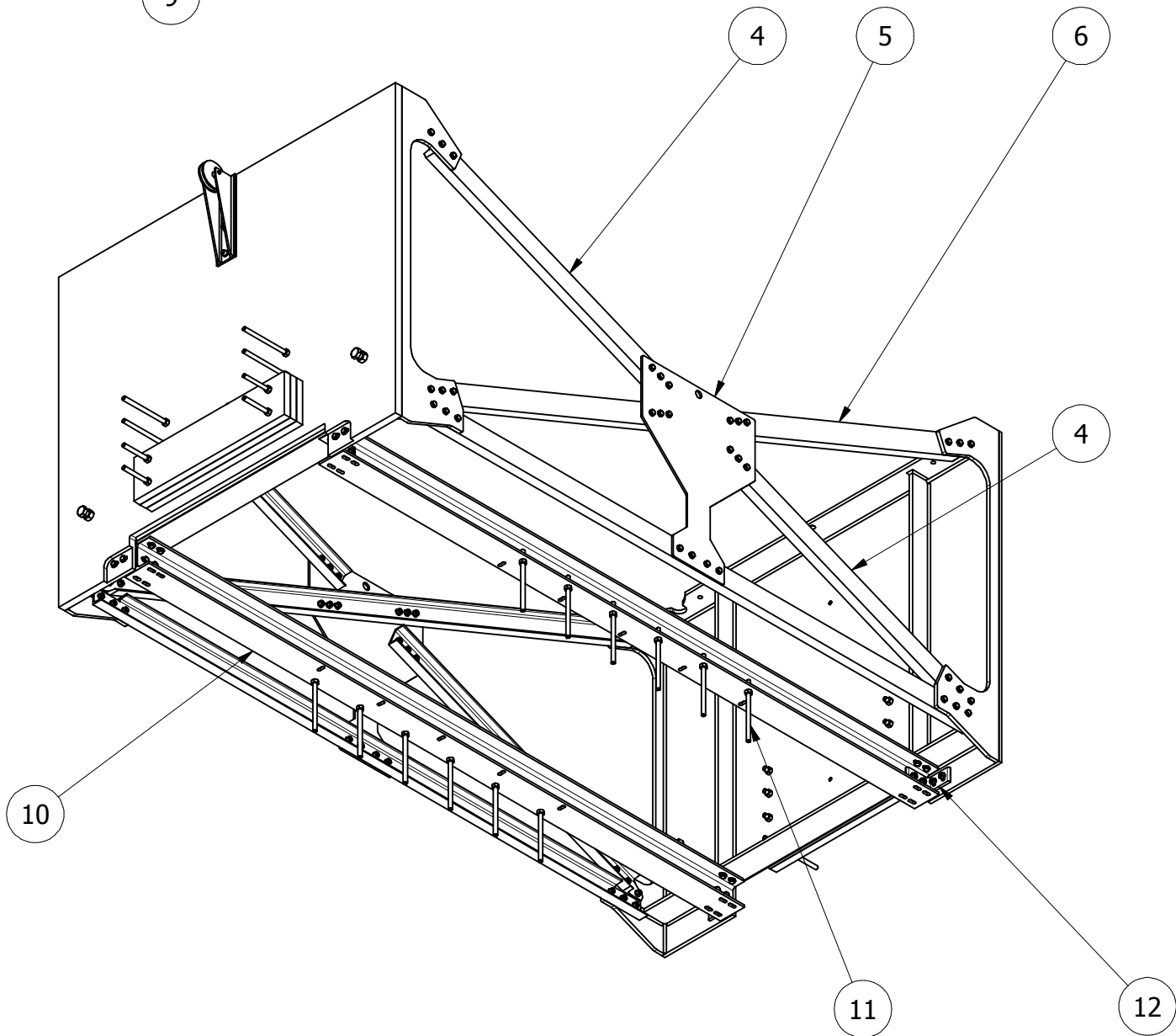
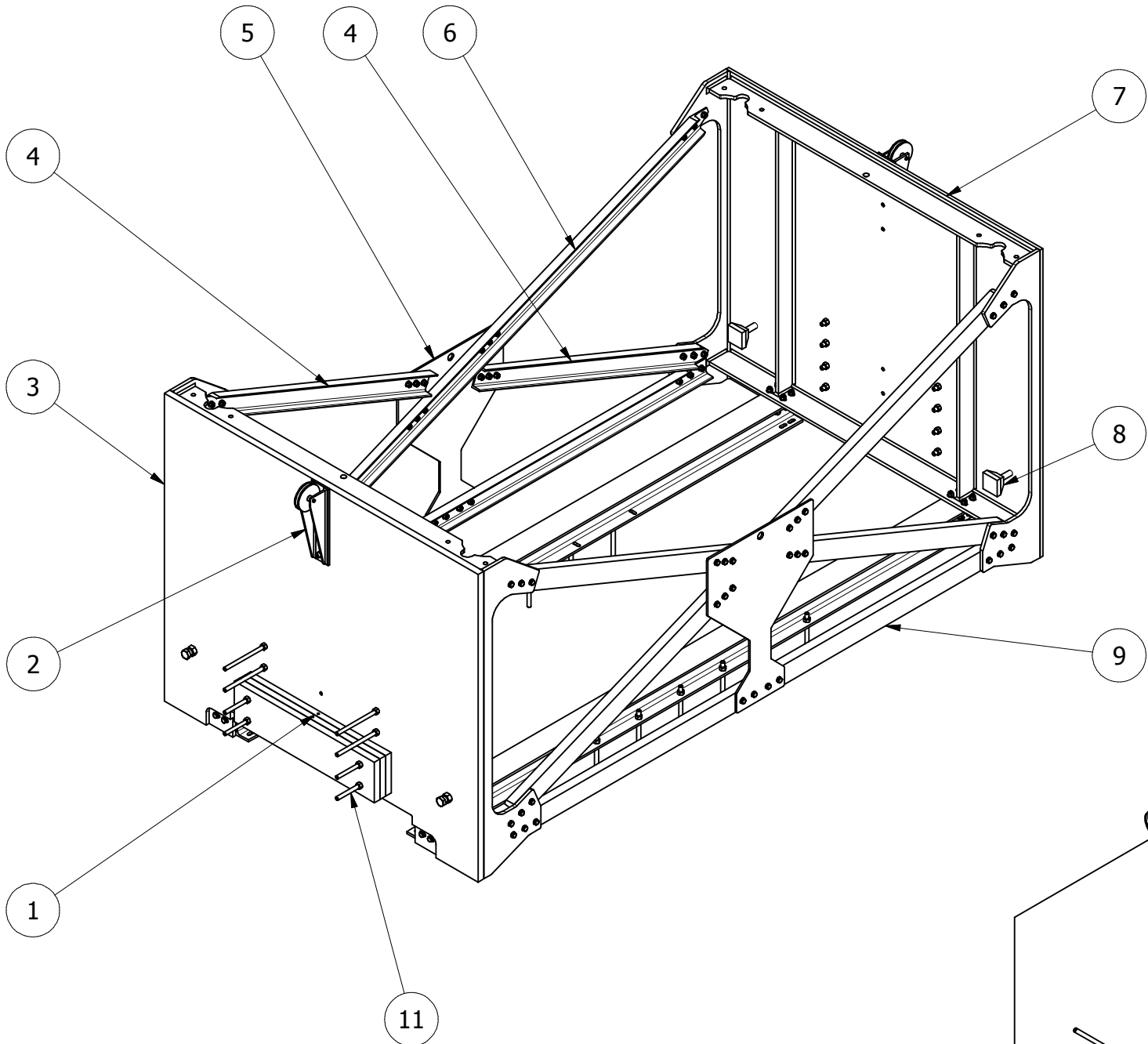
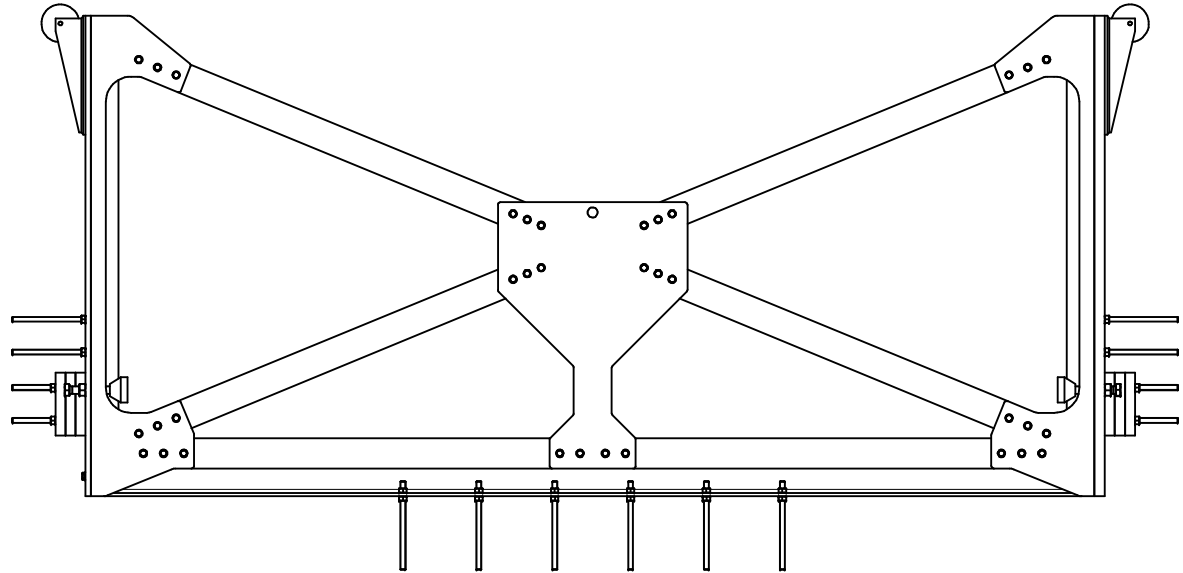
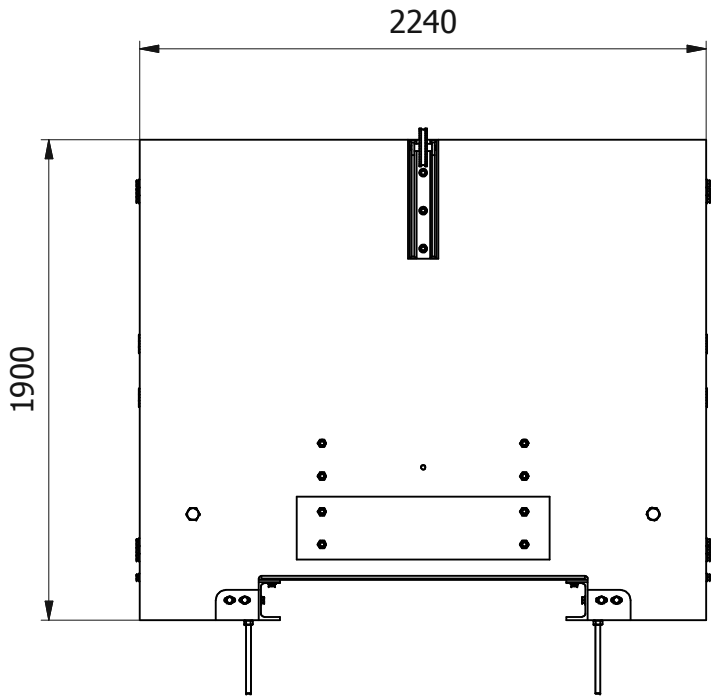


ELENCO PARTI				
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DIS. RIFERIMENTO	MASSA
1	6	MED-SAC-101-215	MED-SAC-101-105	76,939 kg
2	2	MED-SAC-101-221	MED-SAC-101-107	9,572 kg
3	1	MED-SAC-101-202	MED-SAC-101-106 / 106_A	1507,202 kg
4	4	MED-SAC-101-210	MED-SAC-101-104	23,239 kg
5	2	MED-SAC-101-216	MED-SAC-101-105	38,022 kg
6	2	MED-SAC-101-211	MED-SAC-101-104	51,494 kg
7	1	MED-SAC-101-201	MED-SAC-101-103 / 103_A	881,704 kg
8	4	MED-SAC-101-214	MED-SAC-101-105	3,777 kg
9	2	MED-SAC-101-209	MED-SAC-101-104	47,557 kg
10	2	MED-SAC-101-217	MED-SAC-101-105	166,647 kg
11	28	MED-SAC-101-213	MED-SAC-101-105	0,110 kg
12	4	MED-SAC-101-212	MED-SAC-101-105	2,222 kg

La colonna MASSA riporta il peso di un singolo pezzo



CODICE DISEGNO MED-SAC-101-102			<div> INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA RADIOTELESCOPIO MEDICINA Via Fiorentina 3508/B - 40060 Villafontana (BO) Tel. 051 6965811 Fax 051 6965810</div>			
SOSTITUISCE DIS. N.						
MATERIALE			DENOMINAZIONE Parabola 32m - Medicina Sistema aggiunta contrappesi Schematico assieme struttura		DISEGNATORE J. Roda	
TRAT. TERM.					CONTROLL. J. Roda	
SCALA DIS.	SCALA PLT.	QUANTITA'	DIMENSIONI SENZA TOLLERANZA Foro=H11 Albero=d11 SPIGOLI NON QUOT.Sm 1x45° RACCORDI NON QUOT.R=0.5			DATA 06/12/13
		2				
L'INAF SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE.						

L'INAF SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE