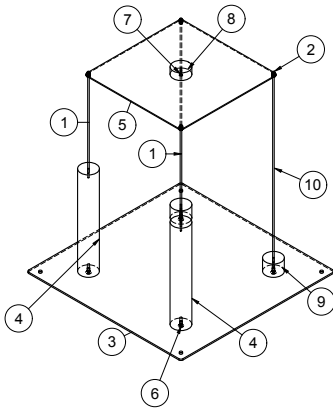


REALIZZAZIONE DEI MODELLI PER LA TAVOLA VIBRANTE

Attività didattica svolta nella classe 2[^]N - indirizzo Meccanica
 docenti proff. PREVIATI Lamberto - MARTINI Massimo
 collaborazione prof.ssa COLOSIMO Valentina (I.T.G. "Aleotti" di Ferrara)



Item	Qty	Part Number	Description	Material
10	2	INT_2_MTA_ANTENNA_10x400+15_03 v2		Steel
9	2	INT_2_MTA_SUPPORTO_040ALU_H90 v3	Massa 101.1084 g	Aluminum
8	1	INT_2_MTA_Massa_Impalcato v3		Steel
7	1	INT_2_MTA_M3x0.5x10_SHD_FHS v1		Steel
6	4	INT_2_M8x10_SV v1		Steel
5	1	MTA_Impalcato_ALU_240x240x2 v3		Aluminum
4	2	INT_2_MTA_SUPPORTO_040ALU_H230 v3		Aluminum
3	1	MTA_Base_ALU_40x40x20 v4		Aluminum
2	4	INT_2_Dadi_Rondelle v2		Steel
1	2	INT_2_MTA_ANTENNA_10x200+15_03 v1		Steel

