



ELENCO PARTI			
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	4	ISO 4017 - M30 x 200	Viti a testa esagonale
2	4	ISO 4032 - M30	Dadi esagonali, stile 1 - Gradi prodotto A e B
3	80	ISO 4032 - M20	Dadi esagonali, stile 1 - Gradi prodotto A e B
4	214	ISO 7089 - 16 - 140 HV	Rondelle piatte - Serie normale - Grado prodotto A
5	104	ISO 4032 - M16	Dadi esagonali, stile 1 - Gradi prodotto A e B
6	36	ISO 4017 - M16 x 50	Viti a testa esagonale
7	32	ISO 4017 - M16 x 40	Viti a testa esagonale
8	28	ISO 4017 - M16 x 60	Viti a testa esagonale
9	8	ISO 4017 - M16 x 45	Viti a testa esagonale
10	6	ISO 4762 - M16 x 35	Vite con esagono incassato

- Viti classe di resistenza 8.8
- Tutta la bulloneria deve essere trattata con rivestimento di zinco a caldo
- Coppia di serraggio per viti M16 = 205 Nm

CODICE DISEGNO MED-SAC-101-102_A			<div></div> <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		DISEGNATORE	
TRAT. TERM.			Parabola 32m - Medicina		J. Roda	
			Sistema aggiunta contrappesi		CONTROLL.	
			Bulloneria		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	
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						