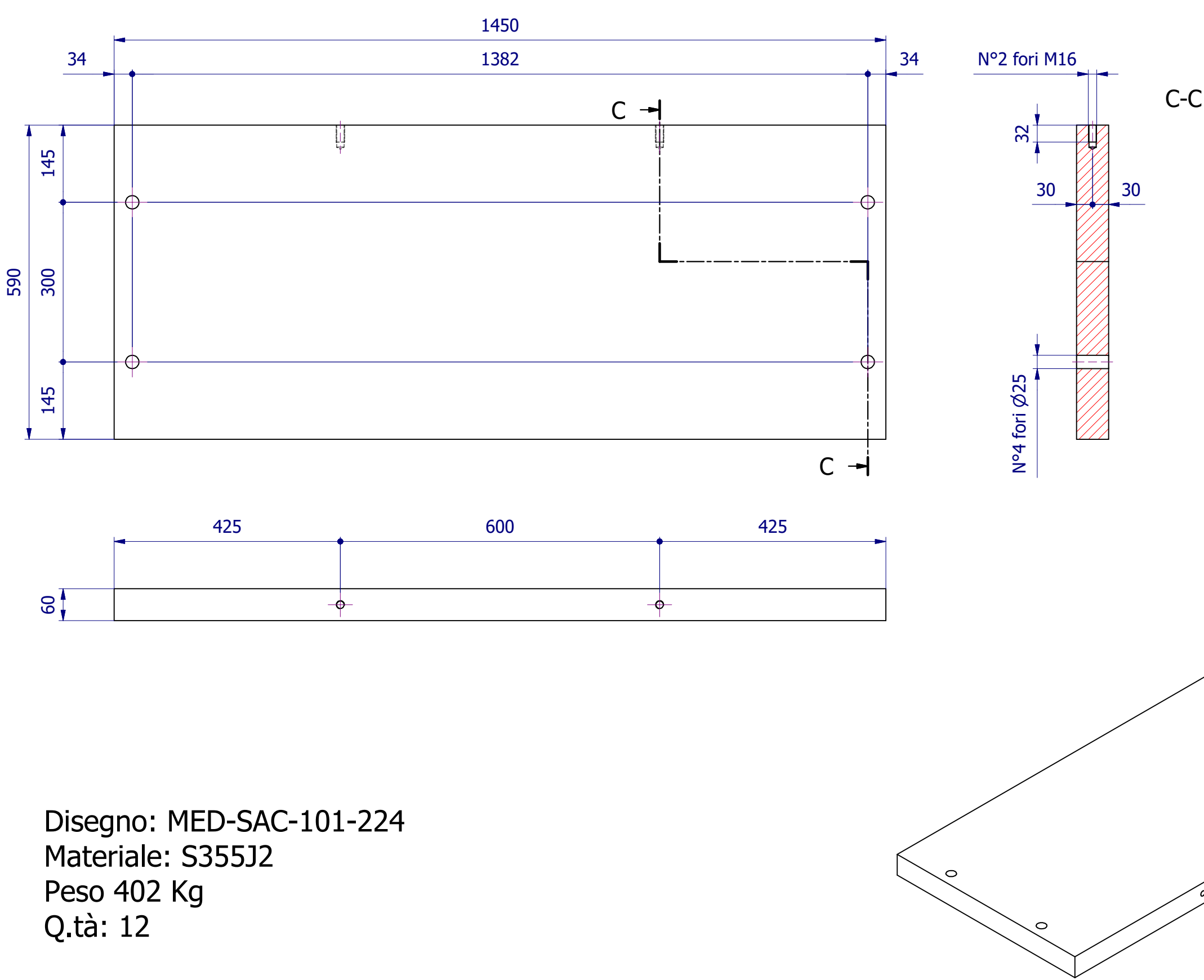
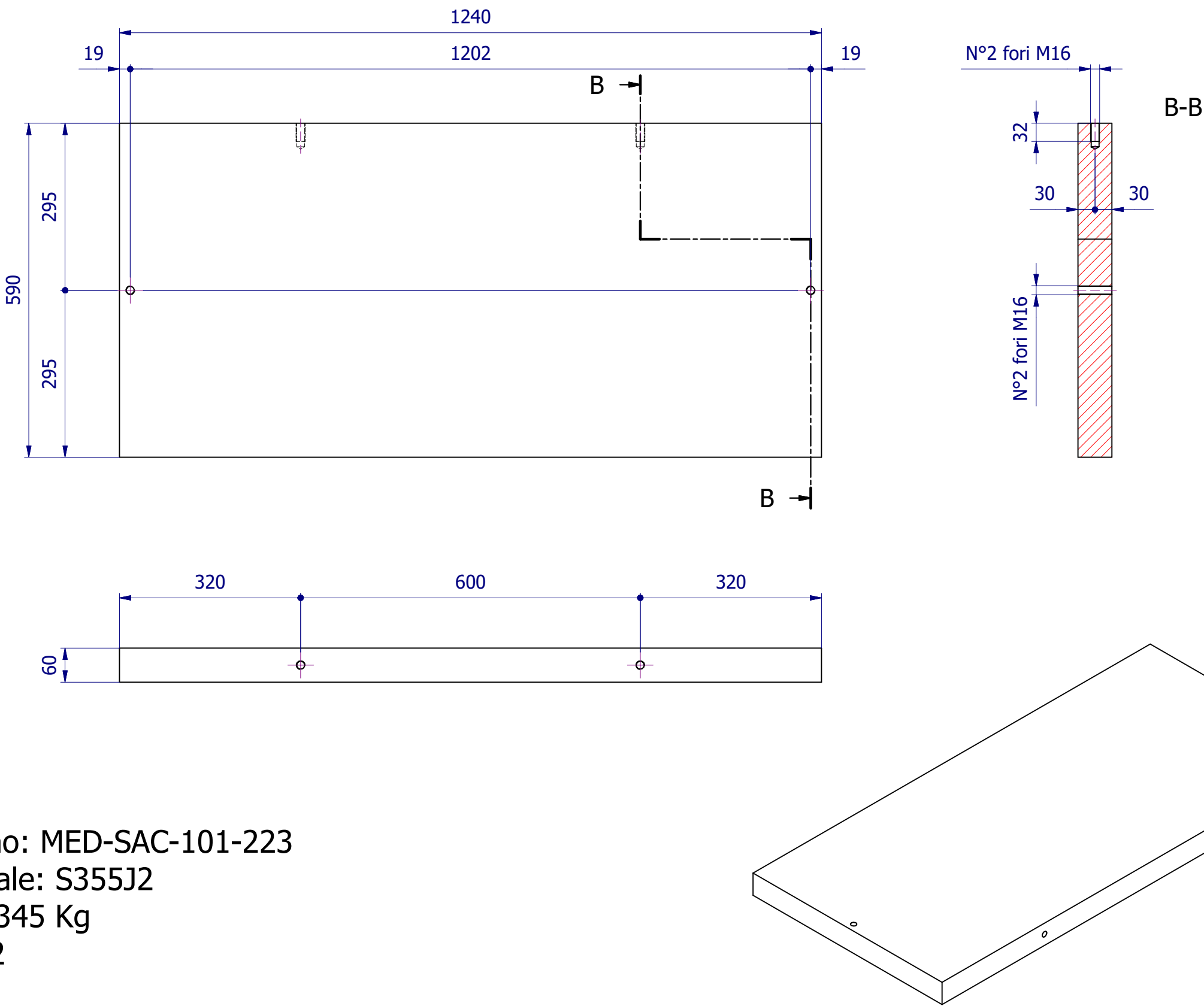


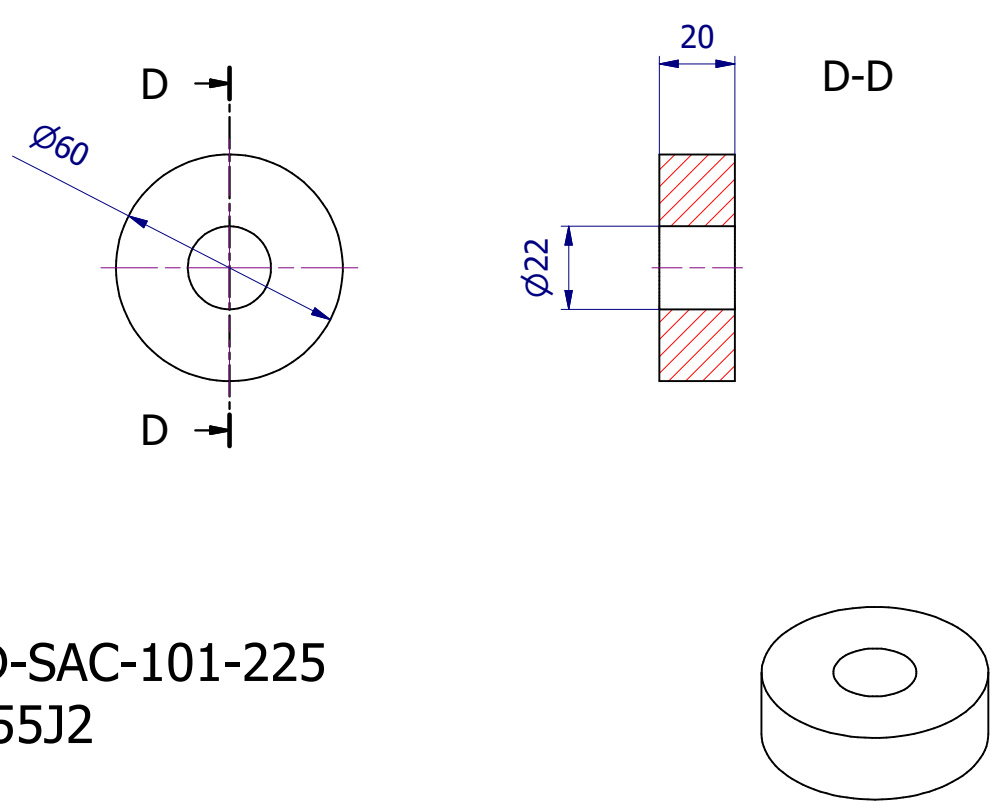
Disegno: MED-SAC-101-222
Materiale: S355J2
Peso: 345 Kg
Q.tà: 4



Disegno: MED-SAC-101-224
Materiale: S355J2
Peso 402 Kg
Q.tà: 12



Disegno: MED-SAC-101-223
Materiale: S355J2
Peso: 345 Kg
Q.tà: 2



Disegno: MED-SAC-101-225
Materiale: S355J2
Peso: 0,4 Kg
Q.tà: 48

- Le superfici devono essere trattate con rivestimento di zinco a caldo

CODICE DISEGNO MED-SAC-101-108			<div>INAF </div> <div>ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA</div> <div>ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA</div> <div>RADIOTELESCOPIO MEDICINA</div> <div>Via Fiorentina 35058 B - 40060 Villastorta (BO)</div> <div>Tel. 051 6955811 Fax 051 6955810</div>				
SOSTITUISCE DIS. N. -			<div>DENOMINAZIONE</div> <div>Grueff Radio Telescope - 32m</div> <div>Sistema agglunta contrappesi</div> <div>Piastre bilanciamento Superficie attiva</div>			DISEGNATORE J. Roda	
MATERIALE -						CONTROLL. J. Roda	
TRAT. TERM. -			<div>DIMENSIONI SENZA TOLLERANZA Foro:H11 Albero:d11</div> <div>SPIGOLI NON QUOT.30x145° RACCORDI NON QUOT. R=0.5</div>			DATA 10/10/2023	
SCALA DIS. -	SCALA PLT. -	QUANTITA' -				<div></div>	

L'INAF si riserva a termini di LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERSLO COMUNQUE NOTO A TERZI, SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE

L'INAF si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza la sua autorizzazione