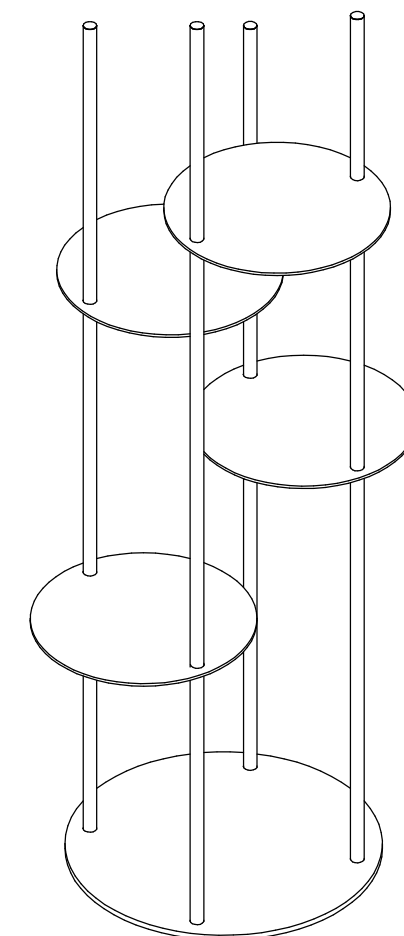
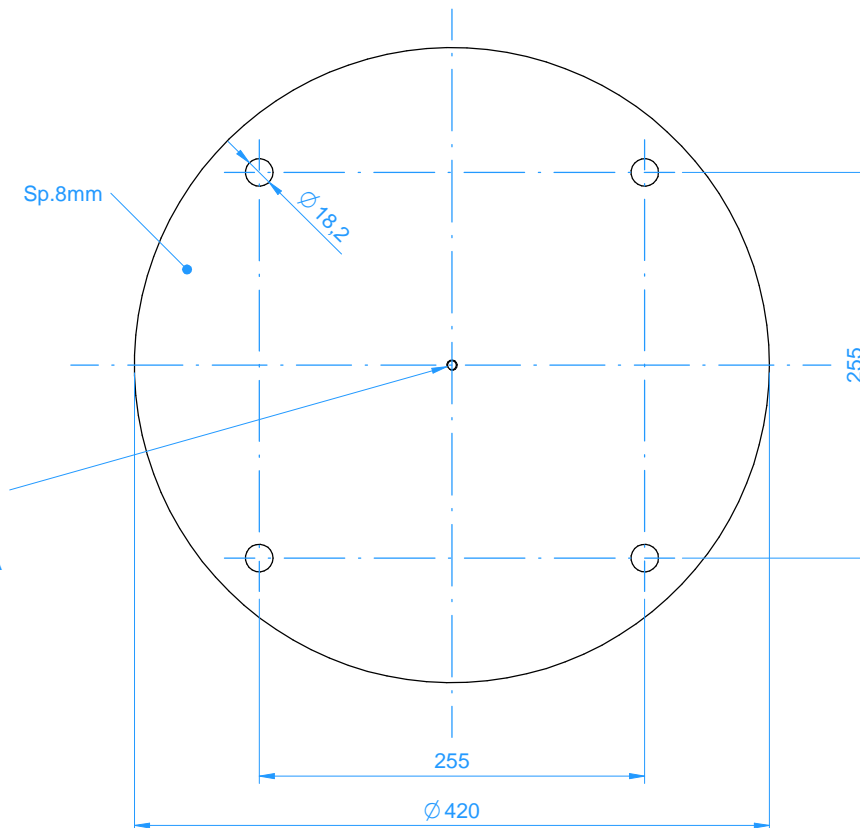
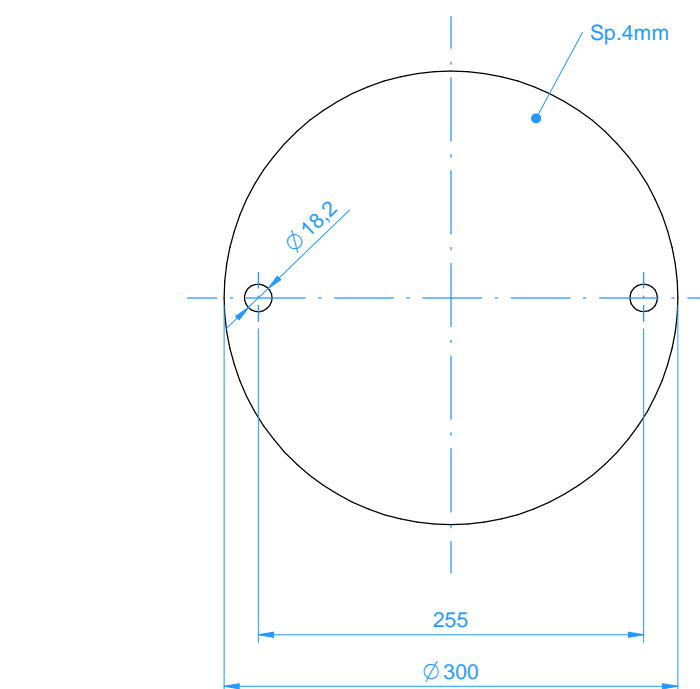
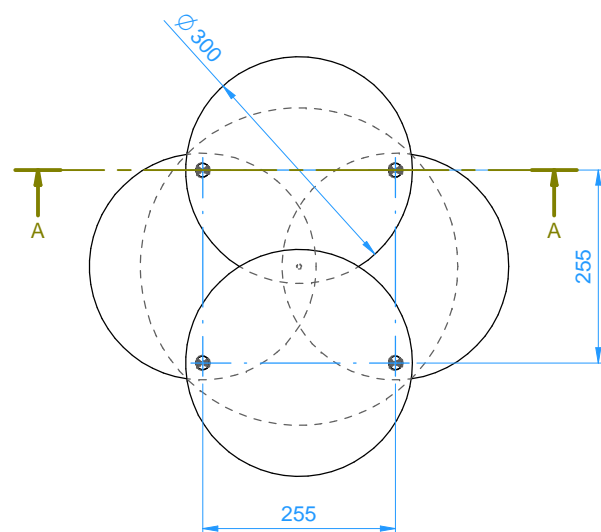
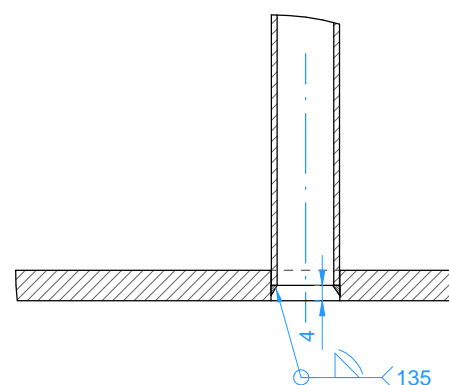


DETTAGLIO B



MATERIALE:  
-TUBO Ø18 Sp.1,5mm IN METALLO UNI EN 10305-3 S2 E220  
-RIPIANI LAMIERA Sp.4mm IN METALLO UNI EN 10111 DD11  
-BASE LAMIERA Sp.8mm IN METALLO UNI EN 10111 DD11

TOLLERANZE GENERALI ELEMENTI A INCASTRO E FORATURE	TENONE +0,0 mm - 0,2 mm	MORTASA +0,2 mm - 0,0 mm	AD INCASTRO + 0,0 / - 0,5 mm	SEDILI DA APPOGGIO +/- 0,2 mm	INCLINAZIONE +0,2 mm - 0,2 mm	MASSIMO GIOCO TRA PARTI ACCOPPIATE 0,2 mm	ORTOGONALITA' +/- 1 mm SULLA DIAGONALE	TOLLERANZE GENERALI	FINO A 130 mm +/- 0,5 mm	> 130 mm +/- 1mm
ARTICOLO TOTEM PORTAOGGETTI IN METALLO										
OGGETTO DIMENSIONAMENTO STRUTTURA IN METALLO										
CAUSALE DELLA VERSIONE										
DISEGNO N° 243_5107_001	VERS. 00	COD. PROTOTIPO 7136	COD. ARTICOLO 5107	DATA 25/05/2018	SCALA /	DISEGNATORE M. FLORENIN	CONTROLLO M. MICHELONI			

calligaris

Calligaris s.p.a. - Via Trieste, 12  
33044 Manzano (Udine) Italy  
tel.: +39 0432 748211  
e-mail: progettazione@calligaris.it



Copyright © Calligaris s.p.a. Tutti i diritti riservati - All right reserved