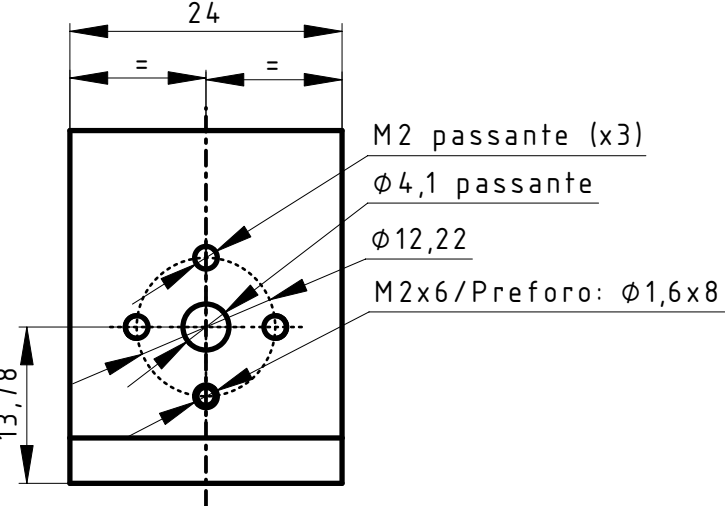


La vista sottostante è la medesima per ambo le estremità del componente



A = M2x5/Preforo:  $\phi 1,6 \times 7$  (x18)  
C = foro passante  $\phi 3,4$  (x4)

ISO 13715 (edges of undefined shape)  
Salvo diversa indicazione  
Lavorazioni esterne:  
-0,1/-0,3  
Lavorazioni interne:  
+0,3/0,1  
Tolleranze generali:  
UNI EN 22768-mK

NOME PROGETTISTA : GIACOMO GIANNETTI		FILTRO A CAVITÀ  CAVITÀ		I	_____
DATA : 28/01/2023				H	_____
SUPERVISORE : GUGLIELMO GIANNETTI				G	_____
DATA : 28/01/2023				F	_____
FORMATO :  A3		DITTA : UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE		E	_____
Materiale:  ottone				D	_____
SCALA :  1,5:1	PESO (kg) :  0,58	NUMERO DI VERSIONE :  21A	PAGINA :  1 DI 1	C	_____
COPYRIGHT				B	_____
				A	_____