



A = foro passante  $\phi 2,2$  (x18)  
B = M3 passante (x9)

ISO 13715 (edges of undefined shape)  
Salvo diversa indicazione  
Lavorazioni esterne:  
-0,1/-0,3  
Lavorazioni intern3:  
+0,3/0,1  
Tolleranze generali:  
UNI EN 22768-mK

NOME PROGETTISTA : GIACOMO GIANNETTI		<div>FILTRO A CAVITÀ</div> <div>COPERCHIO</div>		I	_____
DATA : 28/01/2023				H	_____
SUPERVISORE : GUGLIELMO GIANNETTI				G	_____
DATA : 28/01/2023				F	_____
FORMATO : <div>A3</div>		DITTA : UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE		E	_____
Materiale: ottone				D	_____
SCALA : <div>2:1</div>	PESO (kg) : <div>0,13</div>	NUMERO DI VERSIONE : <div>22A</div>	PAGINA : <div>1 DI 1</div>	C	_____
COPYRIGHT				B	_____
				A	_____