



PRESSIONE DI COLLAUDO	60 bar
PRESSIONE DI ESERCIZIO P2	4,8 bar

Lavorazione							
Tolleranze dimensionali: UNI EN 22768/1 - m							
	0,5 - 3	3 - 6	6 - 30	30 - 120	120 - 400	400 - 1000	Gen.
\pm	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	
∇	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$	± 1				
\angle	< 10	10 - 50	50 - 120	120 - 400	> 400		
	$\pm 1^\circ$	$\pm 0^\circ 30'$	$\pm 0^\circ 20'$	$\pm 0^\circ 10'$	$\pm 0^\circ 5'$		
Tolleranze geometriche: UNI EN 22768/2 - K							
	< 10	10 - 50	30 - 100	100 - 300	300 - 1000	Gen.	
---	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6		
---	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6		
---	< 100	100 - 300	300 - 1000	Gen.			
---	0,4	0,6	0,8				
---	0,6	0,6	0,8				
---	0,2						
A3				ICM N:			
366S0020 REV.0							

MAJORPlus Second.2HP libere 1Us			Scala 1 : 1	
Rub.+ 7/16"-B6/4,8(no VS)			Si ricava da:	
Codice		Materiale / trattamento		
366S0020		Materiale Vario		
Rev		Mod		Data
0		220012		07.11.22
Descrizione		EMISSIONE		
Peso (g)		566,000		
Vol. (cm ³)				
Sup. (cm ²)				
Disegnato		Verificato		Approvato
04.11.22		07.11.22		07.11.22
Alberto Orizio		Miro Ursic		Miro Ursic
oxyturbo				
Oxyturbo s.p.a. via Serio 15 Desenzano del Garda (BS) Italia				

L'azienda OXYTURBO spa è proprietaria del disegno. La riproduzione non autorizzata sarà perseguita a norma di legge.