



PRESSIONE DI COLLAUDO	60 bar
PRESSIONE DI ESERCIZIO P2	2 bar

Lavorazione							<b>MAJORPlus Second.2HP libere 1Us</b>			Scala 1 : 1	
Tolleranze dimensionali: UNI EN 22768/1 - m							<b>Rub.+7/16"-B2,5/1,5(no VS)</b>			Si ricava da:	
	0,5 - 3	3 - 6	6 - 30	30 - 120	120 - 400	400 - 1000	Gen.	Codice	Materiale / trattamento		
$\pm$	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8		<b>366S0019</b>	<b>Materiale Vario</b>		
$\nabla$	±0,2	±0,5	±1								
	< 10	10 - 50	50 - 120	120 - 400	>400-						Peso (g)
$\angle$	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°5'						<b>566,000</b>
Tolleranze geometriche: UNI EN 22768/2 - K											Vol. (cm <sup>3</sup> )
	< 10	10 - 50	30 - 100	100 - 300	300 - 1000	Gen.	Rev	Mod	Data	Descrizione	Sup. (cm <sup>2</sup> )
$\text{—}$	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6		0	220012	07.11.22	EMISSIONE	
$\text{—}$	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6						
$\text{—}$	< 100	100 - 300	300 - 1000	Gen.							
$\text{—}$	0,4	0,6	0,8								
$\text{—}$	0,6	0,6	0,8								
$\text{—}$	0,2										
<b>A3</b>							Disegnato		Verificato	Approvato	
366S0019 REV.0							04.11.22		07.11.22	07.11.22	
ICM N:							Alberto Orizio		Miro Ursic	Miro Ursic	

Disegnato			Verificato	Approvato
04.11.22			07.11.22	07.11.22
Alberto Orizio			Miro Ursic	Miro Ursic
<b>oxyturbo</b>				
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.