

1		2		3		4	
01		MODIFICATO DIAMETRO Ø8 (ERA Ø9), MODIFICATO TOLLERANZA +3/0 (ERA GENERALE)		18/02/2022		MASSIMI F.	
os	Esp	Descrizione				Data	Firma
Pos	Ind	Description				Date	Sign.
<p>* N.B. se il particolare viene fornito senza trattamento di zincatura calare il diametro di accoppiamento di Ø11 di 0.024mm</p>							
<p>Tolleranze sulle quote <0.5 dove non diversamente specificato considerare ±0.1</p>				<p>3.2 / 0.8</p>			
<p>Per quote mancanti attenersi al modello matematico 3D</p>				<p>Il particolare deve essere consegnato pulito privo di oli/grasso derivato dallo stampaggio e qualsiasi residuo derivante dal processo di fornitura del materiale semilavorato.</p>			
<p>Eliminare bave e spigoli taglienti</p>							
Nr	DENOMINAZIONE			Q.TA	CODICE	NOTE	
No	TITLE			QTY RQD	PART No.	REMARKS	
STROZZATORE BIDIREZIONALE						11 SMnPb 37 UNI EN 10277-3	
cliente						Fe/Zn 12 IV S Cap. I.S. 18-1102	
<p>ISO < IT8</p> <p>30'</p> <p>Ra < 0.4</p>		<p>ISO E</p>		<p>MASSA UNIT. (Kg)</p> <p>UNIT. MASS (Kg)</p>		<p>TRATT. TERMICI O SUPERFICIALI</p> <p>HEAT TREAT. OR COATINGS</p>	
<p>Data/date</p> <p>09/09/2020</p>		<p>Scala/Scale</p> <p>2:1</p>		<p>Grezzo Rough</p> <p>Finito Finished</p>		<p>SPIGOLI DI PARTI LAVORATE</p> <p>WORKPIECE EDGE (vedi/see ISO 13715)</p>	
Tolleranze generali UNI EN 22768-mk				<p>RICAVATO DA/OBTAINED FROM</p>		<p>MODELLO Nr</p> <p>PART MOULD Nc</p>	
<p>CLASSE FUNZIONALE</p> <p>FUNCTIONAL CLASS</p> <p>2</p>				<p>ESPOSANTE INDEX No</p> <p>01</p>		<p>Disegno Nr.</p> <p>Part No.</p> <p>P-MNC-5802972461.1</p>	
				<p>Foglio Sheet</p> <p>1/1</p>		<p>Sost il/Replaces:</p>	
				<p>Sost dal/Replaced by:</p>			
				<p>Form/Size</p> <p>A4</p>		<p>Disegn./Drown</p> <p>MASSIMI</p>	
				<p>Controll./Chkd</p> <p>A. FANTI</p>		<p>Appr./Apvd</p> <p>A. FANTI</p>	