

2023-023

Tolleranze generali/General tolerance: UNI EN 22768/1 -Media/Medium								Tolleranze generali per angoli General tolerance for angular		Tolleranze geometriche General geometrical tolerances			Specifiche di fornitura: i particolari devono essere puliti da qualsiasi residuo di lavorazione. Eliminare bave e spigoli da stampaggio o lavorazione, sforni generali 2°, raggi non quotati: R=1, smussi non quotati: 0.5x45°. Per ogni ulteriore specifica, contattare l'Ufficio Tecnico																																																														
Lunghezza e diametro Length and diameter	0.00 6.00	6.00 30.00	30.00 120	120 315	315 1000	1000 2000	2000 4000	> 4000	Angolo/Angular	10°/5'	0.3	0.3	0.2	Supply specifications: parts must be cleaned from any residual processing. Remove all punching burrs after machining or press-forming process, draft angle 2°, fillets not quoted: R=1, chamfers not quoted: 0.5x45°. For other specifications please contact the Technical Department.																																																													
Tolleranza/Tolerance	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±3.0			0.2/100	0.2/100	0.2/100																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																				
<p>CATAFORESI TRASP. RAL9005?</p> <p>PROTEGGERE I PERNI IN FASE DI VERNICIATURA</p> <p>PROTEGGERE LE COLONNETTE IN FASE DI VERNICIATURA</p>																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos.</th> <th>Codice</th> <th>Q.tà</th> <th>Descrizione</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>52100114</td> <td>6</td> <td>COLONNETTA M18x1,5x55</td> <td>STUD M18x1,5x55</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>30201213</td> <td>1</td> <td>ASS. MOZZO RUOTA MACC. TRAINATA FF 700</td> <td>ASY.WHEEL HUB FF 700</td> </tr> </tbody> </table>																Pos.	Codice	Q.tà	Descrizione	Description	2	52100114	6	COLONNETTA M18x1,5x55	STUD M18x1,5x55	1	30201213	1	ASS. MOZZO RUOTA MACC. TRAINATA FF 700	ASY.WHEEL HUB FF 700																																													
Pos.	Codice	Q.tà	Descrizione	Description																																																																							
2	52100114	6	COLONNETTA M18x1,5x55	STUD M18x1,5x55																																																																							
1	30201213	1	ASS. MOZZO RUOTA MACC. TRAINATA FF 700	ASY.WHEEL HUB FF 700																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>0</th> <th>37-2022</th> <th>Emissione disegno Drawing release</th> <th colspan="2">Biasin R.</th> <th>Burel F.</th> <th>07/11/2022</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Revisione Revision</td> <td>N°scheda N°card</td> <td></td> <td>Descrizione modifica Modification detail</td> <td>Disegnato da Drawn by</td> <td>Approvato da Approved by</td> <td>Data approvazione Approval date</td> </tr> </tbody> </table>																0	37-2022	Emissione disegno Drawing release	Biasin R.		Burel F.	07/11/2022	Revisione Revision	N°scheda N°card		Descrizione modifica Modification detail	Disegnato da Drawn by	Approvato da Approved by	Data approvazione Approval date																																														
0	37-2022	Emissione disegno Drawing release	Biasin R.		Burel F.	07/11/2022																																																																					
Revisione Revision	N°scheda N°card		Descrizione modifica Modification detail	Disegnato da Drawn by	Approvato da Approved by	Data approvazione Approval date																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Codice/Code</th> <th colspan="3">Descrizione del grezzo/Blank description</th> <th colspan="3">Spessore/Thickness</th> <th colspan="3">Data creazione/Creation date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">30201211</td> <td colspan="3">Assieme montato/Assembly</td> <td colspan="3">/ /</td> <td colspan="3">09/08/2018</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Descrizione/Description</td> <td colspan="3">Trattamento/Treatment</td> <td colspan="3">Sostituisce/Replace</td> <td colspan="3">Disegnato da/Drawn by</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ASM. MOZZO RUOTA MACC. TRAINATA FF 700 ASY. HUB</td> <td colspan="3">/</td> <td colspan="3">/</td> <td colspan="3">Biasin R.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Finitura superficiale/ Surface finishing</td> <td colspan="3">cataforesi acrilica RAL9005/acrylic cataphoresis RAL9005</td> <td colspan="3">Pagina/Page</td> <td colspan="3">1/1</td> </tr> </tbody> </table>																Codice/Code			Descrizione del grezzo/Blank description			Spessore/Thickness			Data creazione/Creation date			30201211			Assieme montato/Assembly			/ /			09/08/2018			Descrizione/Description			Trattamento/Treatment			Sostituisce/Replace			Disegnato da/Drawn by			ASM. MOZZO RUOTA MACC. TRAINATA FF 700 ASY. HUB			/			/			Biasin R.			Finitura superficiale/ Surface finishing			cataforesi acrilica RAL9005/acrylic cataphoresis RAL9005			Pagina/Page			1/1		
Codice/Code			Descrizione del grezzo/Blank description			Spessore/Thickness			Data creazione/Creation date																																																																		
30201211			Assieme montato/Assembly			/ /			09/08/2018																																																																		
Descrizione/Description			Trattamento/Treatment			Sostituisce/Replace			Disegnato da/Drawn by																																																																		
ASM. MOZZO RUOTA MACC. TRAINATA FF 700 ASY. HUB			/			/			Biasin R.																																																																		
Finitura superficiale/ Surface finishing			cataforesi acrilica RAL9005/acrylic cataphoresis RAL9005			Pagina/Page			1/1																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Metric</th> <th>A4</th> <th>Scala/Scale</th> <th>Peso/Weight</th> <th>Perimetro/Perimeter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1:4</td> <td>9,5 kg</td> <td>0,00 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																Metric	A4	Scala/Scale	Peso/Weight	Perimetro/Perimeter	1:4	9,5 kg	0,00 mm																																																				
Metric	A4	Scala/Scale	Peso/Weight	Perimetro/Perimeter																																																																							
1:4	9,5 kg	0,00 mm																																																																									