

	1	2	3	4	5	6																																																								
A							A																																																							
B							B																																																							
C							C																																																							
D							D																																																							
E	<p>TRATTAMENTO SUPERFICIALE : Fe/Zn Fe 7 grey</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome trattamento: Fe/ZnFe 7 grey</li><li>• Base coating: ZnFe alkaline</li><li>• Passivation type-temp: low thickness 25C°</li><li>• Color: Grey Iridescent</li><li>• Sealing: NO</li><li>• Thickness min: um 7</li><li>• Thickness max: um &gt;7</li><li>• Rust White hours: 240</li><li>• Rust Red hours: 720</li><li>• Passivation: Lanthane 175</li><li>• Producer: Coventya</li></ul> <p><b>Le dimensioni e relative tolleranze geometriche e di forma si intendono post trattamento</b></p>						E																																																							
F							F																																																							
G	<table><tr><td>0</td><td colspan="4">PRIMA EMISSIONE</td><td>20/02/2017</td><td>R.Petris</td><td>AGE</td></tr><tr><td></td><td colspan="4"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="4"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="4"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N.</td><td colspan="4">DESCRIZIONE MODIFICA</td><td>Mod. Tec.</td><td>Data</td><td>Firma</td><td>Verifica</td></tr></table>						0	PRIMA EMISSIONE				20/02/2017	R.Petris	AGE																									N.	DESCRIZIONE MODIFICA				Mod. Tec.	Data	Firma	Verifica	G														
0	PRIMA EMISSIONE				20/02/2017	R.Petris	AGE																																																							
N.	DESCRIZIONE MODIFICA				Mod. Tec.	Data	Firma	Verifica																																																						
<table><tr><td>DATA</td><td>DISEGNATO</td><td>VERIFICATO</td><td>RAGGI NON QUOTATI</td><td>SMUSSI NON QUOTATI</td><td>TOLLERANZE</td><td colspan="3">RUGOSITA'</td></tr><tr><td>20/02/2017</td><td>R.Petris</td><td>A.Geatti</td><td>0.2mm</td><td>0.5x45°</td><td>EN 22768-1 EN 22768-2 (ISO 2768-mK) ISO 8015</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">MATERIALE</td><td colspan="4">DESCRIZIONE</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">FERRO DUTTILE</td><td colspan="4">ANELLO SCHERMATURA MAGNETICA VOLUMETR. MVM PLUS C - 8 609 1323 0</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>VOLUME (cm³)</td><td>PESO (g)</td><td>UNI-A4</td><td>SCALA</td><td>CODICE</td><td>FOGLIO</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>1,71</td><td>13,51</td><td></td><td>2:1</td><td>5323522B</td><td>1/1</td></tr></table>									DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	RAGGI NON QUOTATI	SMUSSI NON QUOTATI	TOLLERANZE	RUGOSITA'			20/02/2017	R.Petris	A.Geatti	0.2mm	0.5x45°	EN 22768-1 EN 22768-2 (ISO 2768-mK) ISO 8015							MATERIALE		DESCRIZIONE							FERRO DUTTILE		ANELLO SCHERMATURA MAGNETICA VOLUMETR. MVM PLUS C - 8 609 1323 0							VOLUME (cm³)	PESO (g)	UNI-A4	SCALA	CODICE	FOGLIO				1,71	13,51		2:1	5323522B	1/1
DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	RAGGI NON QUOTATI	SMUSSI NON QUOTATI	TOLLERANZE	RUGOSITA'																																																								
20/02/2017	R.Petris	A.Geatti	0.2mm	0.5x45°	EN 22768-1 EN 22768-2 (ISO 2768-mK) ISO 8015																																																									
			MATERIALE		DESCRIZIONE																																																									
			FERRO DUTTILE		ANELLO SCHERMATURA MAGNETICA VOLUMETR. MVM PLUS C - 8 609 1323 0																																																									
			VOLUME (cm³)	PESO (g)	UNI-A4	SCALA	CODICE	FOGLIO																																																						
			1,71	13,51		2:1	5323522B	1/1																																																						
	1	2	3	4	5	6																																																								