

1		2		3		4		5																																																																																																		
A									03/12/2007																																																																																																	
									Bozzolo	Modificato	Approvato	Data																																																																																														
B									B																																																																																																	
C									C																																																																																																	
D									D																																																																																																	
E	<p>Smussi 0,5x45° Chamfer 0,5x45°</p> <p>** Materiale alternativo : Tondo Traf.AVZ (11SMn30-EN 10087) Ø 15</p> <p>** Alternative :C10-C35 39NCD3</p>								94/00/65	TIPO																																																																																																
									I	Q. N°																																																																																																
F	<table><tr><td colspan="2">3,2</td><td colspan="2">0,8</td><td colspan="4">TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES : ALBERI/SHAFTS h13 FORI/HOLES H13</td></tr><tr><td colspan="4">TRATTAMENTI TERMICI O SUPERFICIALI</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">Durezza Sup. (HRC)/Skin hardness</td></tr><tr><td colspan="4">HEAT TREATMENT OR COATINGS</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">Profondita' (mm)/Depth</td><td colspan="2">Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance</td></tr><tr><td>UNI 936</td><td colspan="2">SCALA/SCALE</td><td>MASSA (kg)</td><td colspan="2">MATERIALE / MATERIAL</td><td colspan="2">STATO GREZZO / ROUGH</td><td colspan="2">TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.</td></tr><tr><td>A4</td><td colspan="2">1:1</td><td>MASS</td><td colspan="2">S235JR **</td><td colspan="2">Td Rettif.</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="3"><p>Il presente disegno e' esclusiva proprieta' della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne e' vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta.</p><p><i>This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</i></p></td><td colspan="2">DISEGNATO / DRAWN</td><td colspan="2">22/02/2002</td><td colspan="2">Sostituisce il</td></tr><tr><td colspan="2">De Sandre</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Replaces</td></tr><tr><td colspan="2">APPROVATO / APPROVED</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Sostituito dal</td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="2"></td><td colspan="2">DENOMINAZIONE / TITLE</td><td colspan="2">CODICE GREZZO/ROUGH No.</td><td colspan="2">INDEX No.</td></tr><tr><td colspan="2">Perno allungato rinvio leve distributore</td><td colspan="2">CODICE DISEGNO / PART No.</td><td colspan="2">3 2021 652 01</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2">GRUPPO/ GROUP</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>								3,2		0,8		TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES : ALBERI/SHAFTS h13 FORI/HOLES H13				TRATTAMENTI TERMICI O SUPERFICIALI				1		3		Durezza Sup. (HRC)/Skin hardness		HEAT TREATMENT OR COATINGS				2		Profondita' (mm)/Depth		Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance		UNI 936	SCALA/SCALE		MASSA (kg)	MATERIALE / MATERIAL		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.		A4	1:1		MASS	S235JR **		Td Rettif.				<p>Il presente disegno e' esclusiva proprieta' della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne e' vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta.</p> <p><i>This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</i></p>				DISEGNATO / DRAWN		22/02/2002		Sostituisce il		De Sandre				Replaces		APPROVATO / APPROVED				Sostituito dal						DENOMINAZIONE / TITLE		CODICE GREZZO/ROUGH No.		INDEX No.		Perno allungato rinvio leve distributore		CODICE DISEGNO / PART No.		3 2021 652 01						GRUPPO/ GROUP							
	3,2		0,8		TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES : ALBERI/SHAFTS h13 FORI/HOLES H13																																																																																																					
	TRATTAMENTI TERMICI O SUPERFICIALI				1		3		Durezza Sup. (HRC)/Skin hardness																																																																																																	
HEAT TREATMENT OR COATINGS				2		Profondita' (mm)/Depth		Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance																																																																																																		
UNI 936	SCALA/SCALE		MASSA (kg)	MATERIALE / MATERIAL		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.																																																																																																		
A4	1:1		MASS	S235JR **		Td Rettif.																																																																																																				
<p>Il presente disegno e' esclusiva proprieta' della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne e' vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta.</p> <p><i>This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</i></p>				DISEGNATO / DRAWN		22/02/2002		Sostituisce il																																																																																																		
				De Sandre				Replaces																																																																																																		
				APPROVATO / APPROVED				Sostituito dal																																																																																																		
				DENOMINAZIONE / TITLE		CODICE GREZZO/ROUGH No.		INDEX No.																																																																																																		
				Perno allungato rinvio leve distributore		CODICE DISEGNO / PART No.		3 2021 652 01																																																																																																		
				GRUPPO/ GROUP																																																																																																						
G																																																																																																										