

										1										2										3										4																																							
										PROPRIETA' DELLA FRIULSIDER S.p.A. SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA STESSA IL DISEGNO NON POTRA' ESSERE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO RAPPRESENTATO NE VENIRE COMUNICATO A TERZI O RIPRODOTTO, LA SOCIETA' TUTELA I PROPRI DIRITTI A TERMINE DI LEGGE.																																																																					
										Posizionamento lettera di riconoscimento h=2mm										Regolarità superficie conica										Marcatura perno: vedi tabella carattere ARIAL h=2 mm																																																	
										<table><tr><td>100</td><td>50</td><td>100</td><td>FM - 6/45 e</td><td>D</td></tr><tr><td>85</td><td>40</td><td>85</td><td>FM - 6/30 e</td><td>C</td></tr><tr><td>65</td><td>30</td><td>65</td><td>FM - 6/10 e</td><td>B</td></tr><tr><td>48</td><td>17</td><td>48</td><td>FM-R 6/3 e</td><td>A</td></tr><tr><td>CODICE (...)</td><td>B</td><td>L</td><td>MARCATURA</td><td>L.RIC.</td></tr></table>										100	50	100	FM - 6/45 e	D	85	40	85	FM - 6/30 e	C	65	30	65	FM - 6/10 e	B	48	17	48	FM-R 6/3 e	A	CODICE (...)	B	L	MARCATURA	L.RIC.																																			
100	50	100	FM - 6/45 e	D																																																																											
85	40	85	FM - 6/30 e	C																																																																											
65	30	65	FM - 6/10 e	B																																																																											
48	17	48	FM-R 6/3 e	A																																																																											
CODICE (...)	B	L	MARCATURA	L.RIC.																																																																											
										75342B06(...)										Perno grezzo + Zincatura Bianca 5 µm secondo specifica ST003																																																											
										75342A06(...)										Perno grezzo																																																											
										CODICE/CODE										DENOMINAZIONE/DENOMINATION																																																											
										TRATTAMENTO TREATMENT										Vedi Tabella										P CARATT. PRINCIPALE / MAIN CHARACTERISTIC																																																	
										MATERIALE MATERIAL										35B2 UNI EN 10269 (w.1.5511) Rm min.750 N/mm²										OBBLIGO DOCUM. CARTA DI CONTROLLO / TEST CERTIFICATE MUST BE EXHIBITED																																																	
																														* INTERVENTI DI MODIFICA / ADJUSTMENTS																																																	
										RESPONSABILITÀ										DISEGNATO										CONTROLLATO										APPROVATO										DESCRIZIONE MODIFICA																													
										DATA										14/12/2022																																																											
										FIRMA										CAPPELLO																																																											
										DENOMINAZIONE DENOMINATION										Perno per Ancorante 753 evo M6 op.7										SOSTITUISCE DIS. N°																																																	
										FRULSIDER YOUR FIXING FACTORY										SCALA SCALE										1:1										N° DISEGNO DRAWING No.										75342006										N° REV. REV. No.										00									