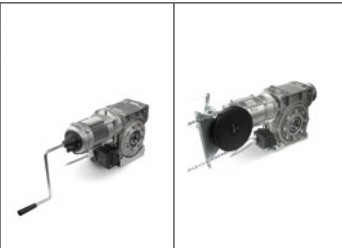






Guida alla scelta del motore per serrande avvolgibili

Motoriduttori industriali per serrande avvolgibili RDF

					Compatibilità cavo			Compatibilità centrale di comando		
					Codice			Codice		
										
		Descrizione	KU*	KE*						
	Alimentazione	Tipo finecorsa	Tipo-Nm-Rpm-Albero cavo	Codice	Codice	Cavo da 5 m	Cavo da 7 m	Cavo da 11 m	D-Pro Action	D-Pro Automatic
Motoriduttori per serrande avvolgibili	3 x 400 Vac	Finecorsa a encoder - 15 giri	RDF 140 Nm 20 rpm Ø30 mm	RDF 140.20 EL15 KU	RDF 140.20 EL15 KE	CA0174A00	CA0175A00	CA0176A00	NDCC2000	
			RDF 200 Nm 15 rpm Ø30 mm	RDF 200.15 EL15 KU	RDF 200.15 EL15 KE					
			RDF 220 Nm 15 rpm Ø30 mm	RDF 220.15 EL20 KU	RDF 220.15 EL20 KE					
		Finecorsa a encoder - 20 giri	RDF 290 Nm 15 rpm Ø30 mm	RDF 290.15 EL20 KU	RDF 290.15 EL20 KE					
			RDF 380 Nm 15 rpm Ø30 mm	RDF 380.15 EL20 KU	RDF 380.15 EL20 KE					
			RDF 380 Nm 15 rpm Ø40 mm	RDF 380.15 EL20 KU	RDF 380.15 EL20 KE					
			RDF 450 Nm 15 rpm Ø40 mm	RDF 450.15 EL20 KU	RDF 450.15 EL20 KE					
			RDF 550 Nm 12 rpm Ø40 mm	RDF 550.12 EL20 KU	RDF 550.12 EL20 KE					
		RDF 750 Nm 9.5 rpm Ø40 mm con freno	RDF 750.9,5 EL20 KU	RDF 750.9,5 EL20 KE	CA0177A00	CA0178A00	CA0179A00	NDCC2100		
		Finecorsa a encoder - 40 giri	RDF 750 Nm 9.5 rpm Ø40 mm con freno	RDF 750.9,5 EL40 KU					RDF 750.9,5 EL40 KE	
			RDF 850 Nm 10 rpm Ø55 mm con freno	RDF 850.10 EL10 KU					RDF 850.10 EL10 KE	
		Finecorsa a encoder - 10 giri	RDF 1100 Nm 10 rpm Ø55 mm con freno	RDF 1100.10 EL10 KU	RDF 1100.10 EL10 KE					
			RDF 1400 Nm 7 rpm Ø55 mm con freno	RDF 1400.7 EL10 KU	RDF 1400.7 EL10 KE					
			RDF 140 Nm 20 rpm Ø30 mm	RDF 140.20 ME15 KU	RDF 140.20 ME15 KE	CA0157A00	CA0158A00	CA0159A00	NDCC2000	
		Finecorsa meccanico - 15 giri	RDF 200 Nm 15 rpm Ø30 mm	RDF 200.15 ME15 KU	RDF 200.15 ME15 KE					
			RDF 220 Nm 15 rpm Ø30 mm	RDF 220.15 ME20 KU	RDF 220.15 ME20 KE					
		Finecorsa meccanico - 20 giri	RDF 290 Nm 15 rpm Ø30 mm	RDF 290.15 ME20 KU	RDF 290.15 ME20 KE					
			RDF 380 Nm 15 rpm Ø30 mm	RDF 380.15 ME20 KU	RDF 380.15 ME20 KE					
			RDF 380 Nm 15 rpm Ø40 mm	RDF 380.15 ME20 KU	RDF 380.15 ME20 KE					
			RDF 450 Nm 15 rpm Ø40 mm	RDF 450.15 ME20 KU	RDF 450.15 ME20 KE					
			RDF 550 Nm 12 rpm Ø40 mm	RDF 550.12 ME20 KU	RDF 550.12 ME20 KE					
			RDF 750 Nm 9.5 rpm Ø40 mm con freno	RDF 750.9,5 ME20 KU	RDF 750.9,5 ME20 KE	CA0177B00	CA0178B00	CA0179B00	NDCC2100	
		Finecorsa meccanico - 40 giri	RDF 750 Nm 9.5 rpm Ø40 mm con freno	RDF 750.9,5 ME40 KU	RDF 750.9,5 ME40 KE					
			RDF 1400 Nm 7 rpm Ø55 mm con freno	RDF 1400.7 ME40 KU	RDF 1400.7 ME40 KE					
		Finecorsa meccanico - 10 giri	RDF 850 Nm 10 rpm Ø55 mm con freno	RDF 850.10 ME10 KU	RDF 850.10 ME10 KE					
			RDF 1100 Nm 10 rpm Ø55 mm con freno	RDF 1100.10 ME10 KU	RDF 1100.10 ME10 KE					
			RDF 1400 Nm 7 rpm Ø55 mm con freno	RDF 1400.7 ME10 KU	RDF 1400.7 ME10 KE					

Motoriduttori industriali per serrande avvolgibili RDF 24 RPM (compatibile con sistema di rinvio a catena, per maggiori dettagli fare riferimento alla pagina dedicata agli accessori meccanici)

						Compatibilità cavo			Compatibilità centrale di comando	
						Codice			Codice	
									 	
						Cavo da 5 m	Cavo da 7 m	Cavo da 11 m	D-Pro Action	D-Pro Automatic
Motoriduttori per serrande avvolgibili 24 Rpm	Alimentazione	Tipo finecorsa	Descrizione	KU*	KE*	Cavo da 5 m	Cavo da 7 m	Cavo da 11 m	D-Pro Action	D-Pro Automatic
			Tipo-Nm-Rpm-Albero cavo	Codice	Codice					
3 x 400 Vac	Finecorsa a encoder - 20 giri	RDF 250 Nm 24 rpm Ø40 mm con freno	RDF 250.24 EL20 KU	RDF 250.24 EL20 KE	CA0177A00	CA0178A00	CA0179A00	NDCC2100	NDCC1000	
			RDF 350 Nm 24 rpm Ø40 mm con freno	RDF 350.24 EL20 KU						RDF 350.24 EL20 KE
			RDF 500 Nm 24 rpm Ø40 mm con freno	RDF 500.24 EL20 KU						RDF 500.24 EL20 KE
		Finecorsa a encoder - 40 giri	RDF 250 Nm 24 rpm Ø 40 mm con freno	RDF 250.24 EL40 KU						RDF 250.24 EL40 KE
			RDF 350 Nm 24 rpm Ø 40 mm con freno	RDF 350.24 EL40 KU						RDF 350.24 EL40 KE
			RDF 500 Nm 24 rpm Ø 40 mm con freno	RDF 500.24 EL40 KU						RDF 500.24 EL40 KE
			RDF 750 Nm 24 rpm Ø 55 mm con freno	RDF 750.24 EL40 KU						RDF 750.24 EL40 KE
			RDF 950 Nm 24 rpm Ø 55 mm con freno	RDF 950.24 EL40 KU						RDF 950.24 EL40 KE
			RDF 1250 Nm 24 rpm Ø 55 mm con freno	RDF 1250.24 EL40 KU						RDF 1250.24 EL40 KE
			RDF 1400 Nm 24 rpm Ø 55 mm con freno	RDF 1400.24 EL40 KU						RDF 1400.24 EL40 KE
	Finecorsa meccanico - 20 giri	RDF 250 Nm 24 rpm Ø40 mm con freno	RDF 250.24 ME20 KU	RDF 250.24 ME20 KE	CA0177B00	CA0178B00	CA0179B00	NDCC2100	NDCC1000	
		RDF 350 Nm 24 rpm Ø40 mm con freno	RDF 350.24 ME20 KU	RDF 350.24 ME20 KE						
		RDF 500 Nm 24 rpm Ø40 mm con freno	RDF 500.24 ME20 KU	RDF 500.24 ME20 KE						
		Finecorsa meccanico - 40 giri	RDF 250 Nm 24 rpm Ø 40 mm con freno	RDF 250.24 ME40 KU						RDF 250.24 ME40 KE
			RDF 350 Nm 24 rpm Ø 40 mm con freno	RDF 350.24 ME40 KU						RDF 350.24 ME40 KE
			RDF 500 Nm 24 rpm Ø 40 mm con freno	RDF 500.24 ME40 KU						RDF 500.24 ME40 KE
			RDF 750 Nm 24 rpm Ø 55 mm con freno	RDF 750.24 ME40 KU						RDF 750.24 ME40 KE
			RDF 950 Nm 24 rpm Ø 55 mm con freno	RDF 950.24 ME40 KU						RDF 950.24 ME40 KE
			RDF 1250 Nm 24 rpm Ø 55 mm con freno	RDF 1250.24 ME40 KU						RDF 1250.24 ME40 KE
			RDF 1400 Nm 24 rpm Ø 55 mm con freno	RDF 1400.24 ME40 KU						RDF 1400.24 ME40 KE

*Legenda:

KU= Azionamento d'emergenza a manovella

KE=Azionamento d'emergenza a catena