

# FUNI DI ACCIAIO

	19 Fili / Norme EN 12385-10:2003+A1		49 Fili / Norme En 12385-4:2002		133 Fili / Norme En 12385-4:2002		61 Fili per taglio marmi e graniti / Norme EN 12385-4:2002
	Seale 114+1 per Ascensori / Norme EN 12385-5:2002		Seale 152+1 per Ascensori / Norme EN 12385-5:2002		Drako 250 T per Ascensori / Norme EN 12385-5:2002		PAWO 819 W per ascensori
	114 Fili + Anima Tessile Res. 180 / Norme EN 12385-4:2002		114 Fili + Anima Tessile Res. 200 / Norme En 12385-4:2002		222 Fili + Anima Tessile / Norme EN 12385-4:2002		216 Fili + Anima Tessile / Norme EN 12385-4:2002
	Rotary 235 / Norme EN 12385-4:2002		216 Fili + Anima Metallica Res. 180 / Norme En 12385-4:2002		216 Fili + Anima Metallica Res. 200 / Norme En 12385-4:2002		216 Fili + Anima Metallica Res. 220 / Norme EN 12385-4:2002
	114 Fili + Anima Metallica Kompakt / Norme En 12385-4:2002		6x36 Kompakt - Lucida / Norme En 12385-4:2002		6x36 Kompakt - Zincata / Norme En 12385-4:2002		Swaged K-163 / Norme En 12385-4:2002
	Swaged K-205 / Norme En 12385-4:2002		Dif-8t-227 / Norme En 12385-4:2002		Dif-8-227 Kompakt / Dif-8k-337 Kompakt		Ng 19-133 Antigirevoli / Norme En 12385-4:2002
	Ng 24 x7 T Antigirevoli		Ng 24 x7 KI Kompakt Antigirevoli		Ng 35 x7 KI Kompakt Antigirevoli / Norme En 12385-4:2002		Funi rivestite di pvc trasparente
	Funi rivestite di polipropilene nero		19 Fili / Acciaio Inox Aisi 316 / Norme En 12385-4:2002		49 Fili / Acciaio Inox Aisi 316 / Norme En 12385-4:2002		133 Fili / Acciaio Inox Aisi 316 / Norme En 12385-4:2002