

Elenco Magazzino N°12 del 14/11/2018

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. LUNGHEZZA		PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
			(mm)	(mt)			
3231	A0150G107A2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø1,5 1+6 R80 TDX	1,50	~20909	230	3052	EN 12385-10
3155	A0153G107B2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø1,53 1+6 R140 TDX	1,53	~3058	35	3052	EN 12385-10
7369	A0300G107Q1	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø3 1+6 R60 TSX	3,00	24000	1064	3052	EN 12385-10
7164	F030018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 3 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	3,00	4000	~159		EN 12385-4
7379	A0300A607ES	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 3 1x7+6x7 R200 CDX	3,00	2080	~79	3055	EN 12385-4
7378	A0300A607ES	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 3 1x7+6x7 R200 CDX	3,00	5000	180	3055	EN 12385-4
7166	F030018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 3 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	3,00	9999	~397		EN 12385-4
7165	A030018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 3 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX	3,00	5000	186		EN 12385-4
6798	A0385G119C1	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø3,85 (1+6)+12 R160 TSX	3,85	360	~26	3053	EN 12385-10
6990	A0400G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø4 (1+6)+12 R160 TDX	4,00	1005	~87	3053	EN 12385-10
6259	F050034C7DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 5 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R180 CDX INGRASSATO	5,00	1235	~130		EN 12385-4
6260	F050034C7DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 5 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R180 CDX INGRASSATO	5,00	3460	396		EN 12385-4
7233	A0500A619DS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 5 1X19N+6x19N(1+6+12) R180 CDX	5,00	1000	95	3060	EN 12385-4
6867	A0500Z907PT	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 5 1X7+9X7+9X7 R250 CSX COMPATTATO	5,00	155	~18		
4288	F050034C7DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 5 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R180 CDX INGRASSATO	5,00	140	~15		EN 12385-4
6334	A0525G119C1	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø5,25 (1+6)+12 R160 TSX	5,25	2555	340	3053	EN 12385-10
6335	A0525G119C1	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø5,25 (1+6)+12 R160 TSX	5,25	3300	434	3053	EN 12385-10
4450	F060018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	6,00	210	~34		EN 12385-4
4250	B0600B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	6,00	350	~46	3058	EN 12385-4
4254	B0600B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	6,00	590	79	3058	EN 12385-4
3469	F0600O619FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (7x7)+6x19(1+9+9) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	6,00	300	~48		
4713	F0600B819EI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	6,00	530	80	3062	EN 12385-4
6214	A0600A807EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (7x7)+8x7 R200 CDX	6,00	266	40	3056	EN 12385-4
3599	A0600A807EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (7x7)+8x7 R200 CDX	6,00	155	~23	3056	EN 12385-4
7292	B0600B619DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	6,00	620	~83	3058	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
4575	B0600B619DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	6,00	485	64	3058	EN 12385-4
6833	A0600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø6 (1+6)+12 R160 TDX PLASTIFICATA FINO A Ø 7,5.	6,00	1725	378	3053	EN 12385-10
5390	B0600B619DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	6,00	800	110	3058	EN 12385-4
6305	I0600A807EB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 AT+8x7 R200 CSX	6,00	730	84	3056	EN 12385-4
4597	A0600A807EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (7x7)+8x7 R200 CDX	6,00	340	~50	3056	EN 12385-4
3078	F0600A807EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (7x7)+8x7 R200 CDX INGRASSATO	6,00	2100	316	3056	EN 12385-4
4451	B0600B619DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	6,00	266	~36	3058	EN 12385-4
4454	A0600A807EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (7x7)+8x7 R200 CDX	6,00	835	~124	3056	EN 12385-4
6791	A0600B819EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (7x7)+8x19(1+9+9) R200 CDX	6,00	2000	314	3062	EN 12385-4
7372	A0600A807EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (7x7)+8x7 R200 CDX	6,00	1650	248	3056	EN 12385-4
7004	A060035P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX COMPATTATO	6,00	600	~96		
4712	F0600B819EI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO DOPPIO PARALLELO	6,00	725	107	3062	EN 12385-4
6750	I0600A807EB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 AT+8x7 R200 CSX	6,00	2245	242	3056	EN 12385-4
3989	A0600A607EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 AT+6x7 R200 CDX	6,00	851	~103	3055	EN 12385-4
5955	F0600A807EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (7x7)+8x7 R200 CDX INGRASSATO	6,00	315	~50	3056	EN 12385-4
4711	F0600B819EI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO DOPPIO PARALLELO	6,00	1475	~223	3062	EN 12385-4
4878	B0600B619DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	6,00	225	~30	3058	EN 12385-4
3801	F0600B819EL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R200 CSX INGRASSATO	6,00	1970	296	3062	EN 12385-4
4709	F0600B819EI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO DOPPIO PARALLELO	6,00	1315	~199	3062	EN 12385-4
6136	A0630A637DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6,3 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX	6,30	805	106	3066	EN 12385-4
4753	F06400819FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6,4 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	6,40	45	7		
7309	A06500519EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6,5 AT+5X19(1+9+9)S R 200 CDX COMPATTATO	6,50	1050	172		
4440	F065018N7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6,5 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	6,50	80	~15		
6685	F0650B619DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6,5 (7x7)+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	6,50	950	166	3058	EN 12385-4
6771	B0650C819DL	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6,5 (4+4+8)+8X7+8x19(1+6+6+6) R180 CSX INGRASSATO	6,50	965	162	3063	EN 12385-4
6533	B0650C819DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6,5 (4+(4)+8)+(8X7)+8x19(1+6+6+6) R180 CDX INGRASSATO	6,50	2980	570	3063	EN 12385-4
5181	A0660G107C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø6,6 1+6 R160 TDX	6,60	2000	442	3052	EN 12385-10

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
6880	F0700B619EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 (7x7)+6x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	7,00	3460	682	3058	EN 12385-4
5421	B0700B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 7 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	7,00	314	~55	3058	EN 12385-4
5826	F070034P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	7,00	168	~37		
6784	A0700G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø7 (1+6)+12 R160 TDX	7,00	680	~170	3053	EN 12385-10
6399	F070034P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	7,00	285	103		
6755	F070034P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	7,00	345	~75		
6623	G0700A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 7 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	7,00	6050	~1097	3055	EN 12385-4
6998	B0700B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 7 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	7,00	4760	~829	3058	EN 12385-4
7108	F0700E636EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	7,00	1060	~218	3064	EN 12385-4
7127	F0700O819FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	7,00	1000	218		
6470	B0700B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 7 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	7,00	436	~76	3058	EN 12385-4
6225	F070027C7EG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 4x7+4x7+4x7+15x7 R200 PDX INGRASSATO	7,00	745	~153		EN 12385-4
6004	B0700B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 7 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	7,00	539	~94	3058	EN 12385-4
5837	A0700G107C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø7 1+6 R160 TDX	7,00	815	~251	3052	EN 12385-10
5893	F0700D629EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 (7x7)+ 6X29(1+7+(7)+14) R200 CDX INGRASSATO	7,00	960	202		
4924	B0700B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 7 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	7,00	125	~22	3058	EN 12385-4
7293	F0700E631EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	7,00	1040	220		EN 12385-4
3121	A0700E636DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX	7,00	1100	244	3064	EN 12385-4
6083	F075018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7,5 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	7,50	970	226		EN 12385-4
3140	F0750E636DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7,5 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	7,50	151	50	3064	EN 12385-4
3138	A0750E636DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7,5 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX	7,50	225	51	3064	EN 12385-4
3139	F0800B819DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 AT+8x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	8,00	~147	31	3062	EN 12385-4
5895	F0800E626EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 (7x7)+6x26(1+5+5+5+10) R200 CDX INGRASSATO	8,00	925	244		
7151	F0800B619DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	8,00	3000	708	3058	EN 12385-4
6666	B0800B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	8,00	4000	~892	3058	EN 12385-4
4460	B0800B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	8,00	170	~36	3062	EN 12385-4
7032	A080035P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX COMPATTATO	8,00	1640	456		

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
6738	B0800B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	8,00	715	~151	3062	EN 12385-4
7010	G0800A606CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 8 AT+6x6 R160 CDX INGRASSATO	8,00	4700	1072		
6713	G0800A606CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 8 AT+6x6 R160 CDX INGRASSATO	8,00	6150	~1466		
6897	B0800B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	8,00	408	~86	3062	EN 12385-4
5894	B0800B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	8,00	330	67	3062	EN 12385-4
5173	B08002417FC	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG R220 PDX INGRASSATO	8,00	680	164		
3183	B0800B819HZ	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	8,00	835	216	3062	EN 12385-4
4434	F080034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	8,00	245	67		EN 12385-4
7370	A080018A7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX	8,00	915	~246		EN 12385-4
6724	F080018A7EG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+12x7AG R200 PDX INGRASSATO	8,00	1000	~250		EN 12385-4
4186	F08000619FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 (7x7)+6x19(1+9+9)S R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	1080	~308		
4120	F0800B819FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R220 CDX INGRASSATO	8,00	350	89	3062	EN 12385-4
7079	F0800R726GL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1X7+4X19(1+9+9)+4X7+8X26(1+5+5+5+10) R240 CSX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	1510	~430		
7071	F08000819EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 (7x7)+8x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	210	~60		
5172	B08002417FC	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG R220 PDX INGRASSATO	8,00	3320	836		
6241	C08000519EA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 8 AT+5x(1+9+9) R200 CDX COMPATTATO	8,00	3085	805		
3583	A0800E426EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 AT+4x(1+5+5+5+10) R200 CDX	8,00	2220	~695		
4557	F080018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	8,00	130	~33		EN 12385-4
3584	A0800E426EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 AT+4x(1+5+5+5+10) R200 CDX	8,00	830	~260		
6340	F0800R726GI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+4x19(1+9+9)+4x7+8x26(1+5+5+5+10) R240 CDX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	1115	~318		
6342	F0800R726GI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+4x19(1+9+9)+4x7+8x26(1+5+5+5+10) R240 CDX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	665	~189		
7377	A0800E636DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX	8,00	1575	372	3064	EN 12385-4
7195	F0800A619ES	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1X19N+6x19(1+6+12) R200 CDX INGRASSATO	8,00	1038	~279	3060	EN 12385-4
7187	B0800B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	8,00	1660	~370	3058	EN 12385-4
7185	F0800R436FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 (1+6)+4X36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	235	78		
3482	G0800A606CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 8 AT+6x6 R160 CDX INGRASSATO	8,00	300	~72		
6333	F0800R726GI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1X7+4X19(1+9+9)+4X7+8X26(1+5+5+5+10) R240 CDX INGRASSATO GIALLO COMPATTATO	8,00	1050	~299		

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
3881	A0800O519FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø8 AT+5 X (1+9+9) S R220 CDX COMPATTATO	8,00	1900	~630		
7183	F0800B819FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R220 CDX INGRASSATO	8,00	2000	566	3062	EN 12385-4
4245	F0800O819EF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 (7x7)+8x19(1+9+9) R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	235	~67		
6240	F080034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	8,00	1205	~324		EN 12385-4
3975	F0800B819HA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	8,00	290	~61	3062	EN 12385-4
7014	G0800A606CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 8 AT+6x6 R160 CDX INGRASSATO	8,00	1200	~286		
3182	F0800B819EI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	8,00	790	228	3062	EN 12385-4
3144	F0800B819FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R220 CDX INGRASSATO	8,00	~171	46	3062	EN 12385-4
4141	B0800B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	8,00	255	52	3062	EN 12385-4
5204	G0800A606CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 8 AT+6x6 R160 CDX INGRASSATO	8,00	200	~48		
7168	B0800E826EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) R 200 CDX INGRASSATO GIALLO	8,00	1430	356		EN 12385-4
5913	B0800E636FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO	8,00	2000	538	3064	EN 12385-4
7026	A0830O519FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8,3 AT+5 X (1+9+9) S R220 CDX COMPATTATO	8,30	1425	419		
7018	A0830O519FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8,3 AT+5 X (1+9+9) S R220 CDX COMPATTATO	8,30	1590	442		
3130	A0836G107C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø8,36 1+6 R160 TDx	8,36	210	73	3052	EN 12385-10
5502	A0840O519FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8,4 AT+ 5x19 R220 CDX COMPATTATO	8,40	1300	~475		
5499	A0840O519FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8,4 AT+5X19 R220 CDX COMPATTATO	8,40	3170	870		
5597	A0840O519FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8,4 AT+5x19 R220 CDX COMPATTATO	8,40	3300	~1207		
5576	A0840O519FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8,4 AT+5X19 R220 CDX COMPATTATO	8,40	500	132		
4266	A0840E426DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8,4 AT+4x(1+5+5+5+10) R180 CDX	8,40	1000	~240		
4638	A0840O519FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8,4 AT+ 5 X 19 (1+9+9) R220 CDX COMPATTATO	8,40	475	134		
5575	A0840O519FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8,4 AT+5X19 R220 CDX COMPATTATO	8,40	700	190		
5572	A0840O519FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8,4 AT+5X19 R220 CDX COMPATTATO	8,40	2800	752		
5479	A0840O519FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8,4 AT+5x19(1+9+9) R220 CDX COMPATTATO	8,40	2600	~951		
4226	A0840O519FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8,4 AT+5X19(1+9+9) R220 CDX COMPATTATO CON TREFOLO ROSSO	8,40	1800	508		
2973	A0850B619DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8,5 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX	8,50	1248	~329	3058	EN 12385-4
4756	B085018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8,5 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	8,50	925	288		EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
4874	B085018A7EG	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8,5 1x7+6x7+12x7AG R200 PDX INGRASSATO	8,50	1015	296		EN 12385-4
4117	A0880E636GE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8,8 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R240 CDX	8,80	385	~125	3064	EN 12385-4
5869	B0900O619FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 (7x7)+6x19(1+9+9)S R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	9,00	175	61		
3755	F090018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	9,00	1000	164		EN 12385-4
4231	B0900E636DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	9,00	970	298	3064	EN 12385-4
6662	G0900A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 9 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	9,00	250	76	3055	EN 12385-4
6345	F090017A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+11x7AG R200 CDX INGRASSATO	9,00	890	294		EN 12385-4
3177	G0900A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 9 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	9,00	~99	31	3055	EN 12385-4
3509	B0900B819HY	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	9,00	790	230	3062	EN 12385-4
6466	A0900E436EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 AT+4x36(1+7+7+7+14) R200 CDX	9,00	1000	284		
3953	A0900G119A2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø9 (1+6)+12 R80 TDX	9,00	210	81	3053	EN 12385-10
6481	F090018A7EG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+12x7AG R200 PDX INGRASSATO	9,00	1715	~549		EN 12385-4
5007	F090034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	9,00	270	~92		EN 12385-4
6586	F0900B619EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 AT+6x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	9,00	1720	~515	3058	EN 12385-4
6082	B0900B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	9,00	60	~18	3062	EN 12385-4
6695	F090018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	9,00	690	~217		EN 12385-4
3284	F0900L819EI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1X19S+8x7+8x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	9,00	140	~47		EN 12385-4
5919	F090034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	9,00	877	~298		EN 12385-4
6081	B0900B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	9,00	180	~53	3062	EN 12385-4
3982	B0900B819HY	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	9,00	1670	540	3062	EN 12385-4
3546	F0900O819GI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R240 CDX INGRASSATO COMPATTATO	9,00	165	63		
3756	F090018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	9,00	920	151		EN 12385-4
6346	G0900A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 9 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	9,00	150	45	3055	EN 12385-4
4003	B0900B819HY	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	9,00	700	~230	3062	EN 12385-4
6121	F090017A7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+11x7AG R220 CDX INGRASSATO	9,00	1000	332		EN 12385-4
3185	F0900B819DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 (7x7)+8x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	9,00	330	~112	3062	EN 12385-4
4057	B0900B819FI	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R220 CDX INGRASSATO	9,00	120	~41	3062	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
3379	B0900A607DS	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 1x7+6x7 R180 CDX INGRASSATO	9,00	560	222	3055	EN 12385-4
5081	A0900G119A2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø9 (1+6)+12 R80 TDX	9,00	200	~79	3053	EN 12385-10
7106	F090026C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+4x7+4x7+4x7+14x7AG R220 PDX INGRASSATO	9,00	4000	1362		EN 12385-4
7209	F090017A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+11x7AG R200 CDX INGRASSATO	9,00	840	~286		EN 12385-4
4006	B0900B819HE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 7X7+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	9,00	265	91	3062	EN 12385-4
7169	B0900E826EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) R200 CDX INGRASSATO GIALLO	9,00	1495	490		EN 12385-4
7069	B0900B619EA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 AT+6x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	9,00	90	~27	3058	EN 12385-4
7305	G0900A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 9 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO PESCA	9,00	3450	~1081	3055	EN 12385-4
4531	F090034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	9,00	405	~138		EN 12385-4
7228	A0900G119R2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø9 (1+6)+12 R135 TDX	9,00	1000	102	3053	EN 12385-10
7336	F090034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	9,00	2570	893		EN 12385-4
5176	B090024C7FC	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG R220 PDX INGRASSATO	9,00	959	~380		EN 12385-4
3376	A0900E636FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX	9,00	557	196	3064	EN 12385-4
6955	F090018A7EG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+12x7AG R200 PDX INGRASSATO	9,00	3000	~960		EN 12385-4
5399	B0900B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	9,00	205	~59	3058	EN 12385-4
5475	F090034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	9,00	352	~120		EN 12385-4
7139	F090017A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+11x7AG R200 CDX INGRASSATO	9,00	880	290		EN 12385-4
6555	F090017A7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+11x7AG R220 CDX INGRASSATO	9,00	1785	592		EN 12385-4
5049	F090024C7FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO	9,00	240	~79		EN 12385-4
5496	F090017A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+11x7AG R200 CDX INGRASSATO	9,00	500	~170		EN 12385-4
7112	A0940P519FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9,4 AT+5x19(1+6+6+6) R220 CDX COMPATTATO	9,40	2996	936		
4271	B0950C619DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9,5 AT+6x19(1+6+6+6) R180 CDX INGRASSATO	9,50	65	~22	3059	EN 12385-4
6647	A0975G107B1	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø9,75 1+6 R140 TSX	9,75	300	138	3052	EN 12385-10
3959	B1000B819HY	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	10,00	630	~246	3062	EN 12385-4
7324	B1000B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	10,00	460	~161	3058	EN 12385-4
6247	F100034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	10,00	1040	~441		EN 12385-4
4703	A100024C7FC	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG R220 PDX	10,00	595	~261		EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
5114	F100034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	10,00	311	~132		EN 12385-4
7153	B1000B819HZ	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	10,00	480	182	3062	EN 12385-4
3586	F100034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	10,00	995	~397		EN 12385-4
6463	F100034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	10,00	1025	~435		EN 12385-4
3108	F100034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	10,00	~905	361		EN 12385-4
3585	F100034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	10,00	750	312		EN 12385-4
5109	F100034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	10,00	1000	418		EN 12385-4
5201	G1000A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 10 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	10,00	250	~93	3055	EN 12385-4
4643	F100034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	10,00	130	~55		EN 12385-4
6144	B1000C819DI	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 (4+4+8)+8X7+8x19(1+6+6+6) R180 CDX INGRASSATO	10,00	2940	~1235	3063	EN 12385-4
5798	B1000C819DL	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 (4+(4)+8)+8X7+8x19(1+6+6+6) R180 CSX INGRASSATO	10,00	1536	~645	3063	EN 12385-4
3933	F100034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	10,00	145	~58		EN 12385-4
6035	F100018N7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	10,00	430	190		
3684	F10000819GL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R240 CSX INGRASSATO COMPATTATO	10,00	135	~60		
7242	G1000A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 10 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO PESCA	10,00	600	~223	3055	EN 12385-4
7176	B1000E636EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	10,00	250	~100	3064	EN 12385-4
5874	B1000B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	10,00	245	~79	3062	EN 12385-4
7073	F100026C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+4x7+4x7+4x7+14x7AG R220 PDX INGRASSATO	10,00	2000	~840		EN 12385-4
7241	B1000B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	10,00	335	~108	3062	EN 12385-4
7342	A1000R636EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX COMPATTATO	10,00	990	450		
7310	F100018A7EF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+12x7AG R200 CSX INGRASSATO	10,00	960	380		EN 12385-4
7320	G1000A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 10 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	10,00	480	178	3055	EN 12385-4
6988	F100018N7GE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+12x7AG R240 CDX INGRASSATO COMPATTATO	10,00	1050	~467		
7333	B1000B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	10,00	4920	1692	3058	EN 12385-4
5912	F100034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	10,00	880	324		EN 12385-4
7328	F100034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	10,00	1460	614		EN 12385-4
5810	F100034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	10,00	710	294		EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
6753	F1000B619EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 AT+6x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	10,00	3490	~1227	3058	EN 12385-4
7017	A100034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX	10,00	155	~65		EN 12385-4
7049	A1000R631EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX COMPATTATO	10,00	50	~22		
7365	A1000A619DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 AT+6x19(1+6+12) R180 CDX	10,00	1650	575	3060	EN 12385-4
3923	F100018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	10,00	130	~63		EN 12385-4
3932	F100034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	10,00	145	~58		EN 12385-4
6790	B1000B819FI	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R220 CDX INGRASSATO	10,00	3030	1348	3062	EN 12385-4
6966	B1000B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	10,00	375	~121	3062	EN 12385-4
7217	F1000A637EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 AT+6x37(1+6+12+18) R200 CDX INGRASSATO	10,00	2550	856	3066	EN 12385-4
5812	B1000B819FI	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R220 CDX INGRASSATO	10,00	655	290	3062	EN 12385-4
6862	B1000B819HZ	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	10,00	520	~205	3062	EN 12385-4
5437	F1000C7P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 4X7+4X7+4X7+15X7 AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO ANIMA PLASTIFICATA	10,00	145	~65		
4058	B1000B819EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 (7x7)+8x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	10,00	420	~176	3062	EN 12385-4
4954	G1000A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 10 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	10,00	100	~37	3055	EN 12385-4
7266	G1000A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 10 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	10,00	993	~369	3055	EN 12385-4
5900	A100034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX	10,00	3180	~1336		EN 12385-4
7329	F100034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	10,00	700	294		EN 12385-4
3186	F100034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	10,00	500	208		EN 12385-4
6664	B1000B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	10,00	320	100	3062	EN 12385-4
7121	F100017A7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+11x7AG R220 CDX INGRASSATO	10,00	980	~412		EN 12385-4
4009	B1000B819DY	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) R180 CSX INGRASSATO	10,00	200	~84	3062	EN 12385-4
3211	F100018A7EG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+12x7AG R200 PDX INGRASSATO	10,00	1400	588		EN 12385-4
5164	B1000B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	10,00	40	15	3062	EN 12385-4
6717	F100034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	10,00	200	~85		EN 12385-4
7065	F100034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	10,00	690	262		EN 12385-4
4943	F1000R736EW	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) ANIMA PLASTIFICATA R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	10,00	860	~446		
3153	I1050A607DU	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10,5 1x7+6x7 R180 PDX	10,50	680	290	3055	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
3750	F105018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10,5 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	10,50	2300	~997		EN 12385-4
7301	B1100B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	11,00	2930	~1289	3058	EN 12385-4
5221	B1100B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	11,00	210	~84	3062	EN 12385-4
7287	B1100B819EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 (7x7)+8x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	11,00	1040	526	3062	EN 12385-4
7298	B1100B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	11,00	1000	~423	3058	EN 12385-4
7299	B1100B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	11,00	1500	~635	3058	EN 12385-4
7300	G1100A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 11 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO PESCA	11,00	350	~157	3055	EN 12385-4
7382	B1100B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	11,00	2000	844	3062	EN 12385-4
7367	F1100O819FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 11 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R220 CDX INGRASSATO GIALLO COMPATTATO	11,00	1000	535		
6002	A1100E636GE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 11 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R240 CDX	11,00	1130	568	3064	EN 12385-4
4520	F110018A7EG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 11 1x7+6x7+12x7AG R200 PDX INGRASSATO	11,00	420	~201		EN 12385-4
6050	B1100B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	11,00	182	~73	3062	EN 12385-4
4223	B1100E636FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO	11,00	965	~494	3064	EN 12385-4
5227	F1100D625DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 11 AT+6x25(1+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	11,00	1000	426	3057	EN 12385-4
5792	G1100O619DA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 11 AT+6x19(1+9+9)S R180 CDX INGRASSATO COMPATTATO	11,00	395	~187		
3102	H110018N7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 11 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	11,00	400	~215		
7170	B1100E826EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) R200 CDX INGRASSATO GIALLO	11,00	650	~330		EN 12385-4
4568	B1100B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	11,00	325	130	3062	EN 12385-4
7197	F110027C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 11 4X7+4X7+4X12+15X7 AG R220 PDX INGRASSATO GIALLO	11,00	979	~498		EN 12385-4
6641	F110034C7FU	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 11 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	11,00	1430	~727		EN 12385-4
4074	F110018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 11 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	11,00	100	~49		EN 12385-4
7264	B1100B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	11,00	830	330	3062	EN 12385-4
2348	F110018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 11 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	11,00	420	210		EN 12385-4
148	I110018A7DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+6x7+12x7AG R180 CDX	11,00	870	380		EN 12385-4
3160	A110024C7FC	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 11 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG R220 PDX	11,00	353	164		EN 12385-4
3696	I1150G107L2	TREFOLO SPIROIDALE RIVESTITO DI ALLUMINIO Ø11,5 1+6 R150 TDX	11,50	1760	~1138	3052	EN 12385-10
5935	A1150G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø11,5 (1+6)+12 R160 TDX	11,50	405	~255	3053	EN 12385-10

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
7008	I1150G107L2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO LUCIDO Ø11,5 1+6 R150 TDX	11,50	1000	~647	3052	EN 12385-10
6180	F1200Q825F3	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 (1X19S+8x7)+8x25(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	12,00	1700	~1090		
7341	A1200G137D2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø12 [(1+6)+12]+18 R180 TDX	12,00	990	655	3054	EN 12385-10
7340	F120034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	12,00	3878	2344		EN 12385-4
6655	F120034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	12,00	165	96		EN 12385-4
7072	F120034P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	12,00	665	~426		
7338	A1200R636EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX COMPATTATO	12,00	1020	649		
3845	F120034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	12,00	330	~201		EN 12385-4
3210	F120034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	12,00	~172	104		EN 12385-4
7048	G1200A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 12 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	12,00	450	~234	3055	EN 12385-4
5802	F120034C7DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R180 CDX INGRASSATO	12,00	950	548		EN 12385-4
7213	G1200A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 12 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO PESCA	12,00	500	~260	3055	EN 12385-4
6745	G1200A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 12 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	12,00	150	~78	3055	EN 12385-4
4136	G1200A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 12 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	12,00	80	~42	3055	EN 12385-4
4845	F120034P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	12,00	490	304		
4724	F120018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	12,00	290	~169		EN 12385-4
7371	F120034P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	12,00	135	74		
6877	B1200B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	12,00	550	250	3062	EN 12385-4
7347	B1200E636FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO	12,00	2000	1220	3064	EN 12385-4
7253	B1200E826EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) R200 CDX INGRASSATO	12,00	750	450		EN 12385-4
7281	G1200A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 12 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO PESCA	12,00	100	~52	3055	EN 12385-4
6554	F120024C7FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO	12,00	110	~77		EN 12385-4
3615	F120034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	12,00	961	~584		EN 12385-4
5889	F120034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	12,00	320	~194		EN 12385-4
7276	A1200V607EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 AT+6x[AT+6X7] R200 CDX	12,00	500	180		
6213	F1200Q825F3	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 (7X19S)+8x25(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	12,00	946	~606		
2827	B1200B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	12,00	181	~86	3062	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
5887	F120034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	12,00	730	~442		EN 12385-4
4056	E1200O619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 12 AT+6x19(1+9+9)S R160 CDX INGRASSATO COMPATTATO	12,00	120	~68		
6639	F120034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	12,00	200	~121		EN 12385-4
3436	B1200O619DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 (7x7)+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO COMPATTATO	12,00	1470	~942		
3796	B1200B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	12,00	52	~25	3062	EN 12385-4
7308	F120024C7FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 4x7+4x7+4x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO	12,00	1200	~845		EN 12385-4
6159	B1200A607DC	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+6x7 R180 PDX INGRASSATO	12,00	1450	~773	3055	EN 12385-4
6344	G1200A607CB	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 12 AT+6x7 R160 CSX INGRASSATO	12,00	500	~266	3055	EN 12385-4
7311	A1200R631EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX COMPATTATO	12,00	330	210		
6521	G1200A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 12 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	12,00	150	74	3055	EN 12385-4
7157	B1200B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	12,00	1960	~1011	3058	EN 12385-4
5760	B1200B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	12,00	117	~56	3062	EN 12385-4
5213	F1250Q825F4	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12,5 1X7+4X19(1+9+9)+4X7+8x19(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	12,50	226	~157		
5212	F1250Q825F3	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12,5 1X7+4X19(1+9+9)+4X7+8x19(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	12,50	138	~96		
3815	A125034C7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12,5 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R200 CDX	12,50	280	~184		EN 12385-4
5545	B1300B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	13,00	970	~591	3058	EN 12385-4
5174	B130024C7FC	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG R220 PDX INGRASSATO	13,00	400	284		EN 12385-4
5520	B1300R636EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	13,00	1220	~918		
5590	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	50	~31	3055	EN 12385-4
4992	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	250	~155	3055	EN 12385-4
5472	B1300B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	13,00	90	~49	3062	EN 12385-4
5006	A1300E636EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX	13,00	290	~206	3064	EN 12385-4
3943	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	45	~28	3055	EN 12385-4
4093	F1300D625EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 (7x7)+6x25(1+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	13,00	60	42	3057	EN 12385-4
5594	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	165	103	3055	EN 12385-4
7120	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	190	~118	3055	EN 12385-4
6516	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	200	~124	3055	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
2942	F1300K825EL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 1X7+4X19S+4X7+8X25(1+6(6)+12) R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	13,00	395	~334		
6686	B1300B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	13,00	121	~65	3062	EN 12385-4
6309	B1300B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	13,00	550	292	3058	EN 12385-4
6688	B1300B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	13,00	135	~73	3062	EN 12385-4
5853	B1300R631EA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	13,00	495	312		
6847	F1300E636FF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CSX INGRASSATO	13,00	1000	704	3064	EN 12385-4
4769	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	100	~62	3055	EN 12385-4
6435	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	200	120	3055	EN 12385-4
6986	F130034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO CLASSE "A" Ø 13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	13,00	2160	1472		EN 12385-4
4232	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	280	~174	3055	EN 12385-4
2627	F130034C7FS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	13,00	710	~504		EN 12385-4
7251	E1300A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO	13,00	270	~169	3060	EN 12385-4
3223	F130034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	13,00	890	596		EN 12385-4
7277	F130034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	13,00	730	522		EN 12385-4
7283	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO PESCA	13,00	550	~342	3055	EN 12385-4
5037	C1300B619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x19(1+9+9) R160 CDX	13,00	140	~84	3058	EN 12385-4
7317	A1300A607DS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 1x7+6x7 R180 CDX	13,00	1040	702	3055	EN 12385-4
7318	B1300B619DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	13,00	1050	644	3058	EN 12385-4
7360	F130024C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 1x7+4x7+4x7+4x7+12x7AG R220 AG CDX INGRASSATO	13,00	445	357		EN 12385-4
6985	F130034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO CLASSE "A" Ø 13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	13,00	4854	3428		EN 12385-4
6283	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	250	154	3055	EN 12385-4
3681	F130034C7FS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	13,00	390	~277		EN 12385-4
3725	B1300E636DB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CSX INGRASSATO	13,00	1000	626	3064	EN 12385-4
3661	F1300O819GL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R240 CSX INGRASSATO COMPATTATO	13,00	480	388		
6238	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	250	158	3055	EN 12385-4
6173	F130028P7FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 AT+4X7+4X7+4X+12X7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	13,00	78	54		
3724	B1300E636DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	13,00	1000	624	3064	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
5854	B1300R631EB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+6x31(1+6+6+6+12) R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	13,00	490	310		
6000	F130028P7FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 AT+4X7+4X7+4X7+16X7 AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	13,00	370	~219		
6078	F130034C7FS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	13,00	140	~99		EN 12385-4
6239	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	250	158	3055	EN 12385-4
4038	B1400E636EA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 AT+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	14,00	450	~326	3064	EN 12385-4
7271	F140028P7FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 AT+4X7+4X7+4X7+16X7 AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	14,00	460	382		
7289	B140018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	14,00	1870	~1434		EN 12385-4
4893	G1400A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	14,00	50	36	3055	EN 12385-4
4026	B1400B819CA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 AT+8x19(1+9+9) R160 CDX INGRASSATO	14,00	950	630	3062	EN 12385-4
7288	B140018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	14,00	3990	2962		EN 12385-4
5203	G1400A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	14,00	100	~70	3055	EN 12385-4
2444	B1400E836DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	14,00	785	632	3067	
4028	B1400E636EA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 AT+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	14,00	400	~290	3064	EN 12385-4
5914	B140018A7FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO	14,00	205	146		EN 12385-4
5908	B1400E636FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO	14,00	90	~72	3064	EN 12385-4
2127	F1400D825FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 (7x7)+8x25(1+6+6+12) R220 CDX INGRASSATO	14,00	507	~417	3061	EN 12385-4
7358	F140034C7FS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	14,00	1370	1129		EN 12385-4
7334	F1400R631FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R220 CDX INGRASSATO NERO COMPATTATO	14,00	300	~262		
7373	F140034P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	14,00	720	624		
7374	C1400B619DA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX	14,00	335	~243	3058	EN 12385-4
7304	F140035P7GG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R240 PDX INGRASSATO GIALLO COMPATTATO	14,00	550	~480		
6169	F1400E826FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 (8x7+1x26)+8x26(1+5+5+5+10) R220 CDX INGRASSATO GIALLO	14,00	855	~704		EN 12385-4
6428	F140028P7FB	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 AT+4X7+4X7+4X7+16X7 AG R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	14,00	980	824		
6431	F140028P7FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 AT+4X7+4X7+4X7+16X7 AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	14,00	875	~601		
6447	B1400E636DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	14,00	280	220	3064	EN 12385-4
5076	B140018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	14,00	820	606		EN 12385-4
4850	F140034P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	14,00	250	220		

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
4040	F140034C7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R200 CDX INGRASSATO	14,00	290	~229		EN 12385-4
6696	F140018A7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO	14,00	80	~64		EN 12385-4
6730	A140018N7GE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 1x7+6x7+12x7AG R240 CDX COMPATTATO	14,00	980	812		
3747	A1400E636EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 AT+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX	14,00	94	~67	3064	EN 12385-4
3680	A1400H612AA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 AT+6x(AT+12) R80 CDX	14,00	230	~104		
4705	B1400D825DF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 (7x7)+8x25(1+6+6+12) R180 CSX INGRASSATO	14,00	465	380	3061	EN 12385-4
3080	F140034P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	14,00	570	476		
5102	B140018A7FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO	14,00	285	216		EN 12385-4
5103	B140018A7FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO	14,00	320	238		EN 12385-4
6927	B1400A637DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX INGRASSATO	14,00	480	330	3066	EN 12385-4
6107	B1400E836EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	14,00	995	806	3067	
7003	E1400A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO	14,00	80	~54	3060	EN 12385-4
7214	A1400R526FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 AT+5x26(1+5+5+5+10) R220 CDX COMPATTATO	14,00	180	144		
6367	E1400A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO	14,00	70	~47	3060	EN 12385-4
7101	B140018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	14,00	220	~169		EN 12385-4
6759	E1400A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO	14,00	65	~44	3060	EN 12385-4
4203	F143018N7GE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14,3 1x7+6x7+12x7AG R240 CDX INGRASSATO COMPATTATO	14,30	1015	882		
3910	G1450A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14,5 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	14,50	90	~69	3055	EN 12385-4
2092	B1500D825EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø15 (7x7)+8x19(1+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	15,00	865	~817	3061	EN 12385-4
3949	B1500B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 15 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	15,00	235	192	3058	EN 12385-4
6872	E1500A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 15 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	15,00	30	~25	3055	EN 12385-4
5925	F150034P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 15 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	15,00	100	94		
3951	B1500B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 15 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	15,00	70	47	3058	EN 12385-4
3955	B1500B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 15 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	15,00	500	410	3058	EN 12385-4
3948	B1500B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 15 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	15,00	180	146	3058	EN 12385-4
7177	F1500D825FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 15 (8x7+1x25)+8x25(1+6+6+12) R220 CDX INGRASSATO	15,00	361	~341	3061	EN 12385-4
2957	F1500K825EL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 15 1X7+4X19S+4X7+8X25(1+6(6)+12) R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	15,00	490	~575		

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
4005	B1500B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 15 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	15,00	119	~86	3062	EN 12385-4
7252	F150034P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 15 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	15,00	800	~841		
1891	B1500B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 15 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	15,00	115	~96	3058	EN 12385-4
6307	E1500A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 15 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	15,00	45	~37	3055	EN 12385-4
3574	F150034P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 15 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	15,00	105	100		
6233	F150034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 15 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	15,00	920	~869		EN 12385-4
6167	F150024C7FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 15 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO	15,00	35	30		EN 12385-4
6411	E1500A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 15 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	15,00	140	~117	3055	EN 12385-4
7149	A1600E641DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 (7x7)+6x41(1+8+8+8+16) R180 CDX	16,00	314	~338		EN 12385-4
6436	B1600A619DS	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 1X19N+6x19(1+6+12) R180 CDX INGRASSATO	16,00	500	~538	3060	EN 12385-4
772	A1600V719EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 AT+6X[1x19 + 6x19S] R200 CDX	16,00	1000	674		
2960	F1600K825EL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 1X7+4X19S+4X7+8X25(1+6(6)+12) R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	16,00	500	~661		
2990	F160034C7FS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	16,00	90	~97		EN 12385-4
6184	B1600B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	16,00	375	~318	3062	EN 12385-4
7102	F1600L825FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 1x19F+8x7+8x19(1+6+(6)+12) R220 CDX INGRASSATO	16,00	150	~161		EN 12385-4
6817	A1600A637DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX	16,00	230	~218	3066	EN 12385-4
2297	F1600R836FX	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) ANIMA PLASTIFICATA R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	16,00	408	528		
2286	B1600B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	16,00	240	208	3062	EN 12385-4
7272	F1600R636FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	16,00	805	~965		
7282	F1600L825FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 (8x7+1X25)+8x25(1+6+(6)+12) R220 CDX INGRASSATO	16,00	1000	1046		EN 12385-4
1291	I1600E836EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R200 CDX	16,00	570	482	3067	
7380	A1600D825FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 (7x7)+8x25(1+6+6+12) R220 CDX	16,00	1000	1055	3061	EN 12385-4
2809	B1600E636EA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 AT+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	16,00	1800	~1705	3064	EN 12385-4
5867	B160027P7FG	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 4X7+4X7+4X7+15X7 R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	16,00	107	~122		
6039	A1600G137C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 [(1+6)+12]+18 R160 TDX	16,00	950	~1189	3054	EN 12385-10
5136	B1600D825DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 (7x7)+8x19(1+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	16,00	100	96	3061	EN 12385-4
6038	A1600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 (1+6)+12 R160 TDX	16,00	300	~375	3053	EN 12385-10

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
4880	B1600D825DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 (7x7)+8x25(1+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	16,00	335	~360	3061	EN 12385-4
6120	F1600L825FL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 1x19F+8x7+8x19(1+6+(6)+12) R220 CSX INGRASSATO	16,00	1000	1116		EN 12385-4
5592	B1600D625DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 (7x7)+6x25F(1+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	16,00	1000	1100	3057	EN 12385-4
3977	I1600K925FI	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø16 1X25+9X7+9X25(1+6+(6)+12) R220 CDX COMPATTATO DOPPIO PARALLELO INGRASSATO	16,00	77	~88		
5770	F1600R726FW	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	16,00	410	~544		
5905	A160018A7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX	16,00	794	~854		EN 12385-4
5082	F160018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	16,00	280	~290		EN 12385-4
6553	F160029P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 1+7+4X7+4X7+4X7+16X7 AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	16,00	184	~210		
5775	F1600R726FX	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	16,00	680	~902		
5478	F1700R726EF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 17 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	17,00	790	~1016		
6959	F170035P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 17 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	17,00	285	~367		
7313	F170035P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 17 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	17,00	870	1144		
4092	E1800B619IA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 18 AT+6x19(1+9+9) R160/180 CDX INGRASSATO	18,00	59	70	3058	EN 12385-4
5210	B1800E636DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	18,00	1000	1268	3064	EN 12385-4
4527	A1800H612AA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 18 AT+6x(AT+12) R80 CDX	18,00	600	~485		
1828	F1800N607DS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 18 1x7+6x7 R180 CDX COMPATTATO INGRASSATO	18,00	1070	1460		
7096	A1800A619DS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 18 1X19N+6x19(1+6+12) R180 CDX	18,00	500	658	3060	EN 12385-4
4308	B1800E636DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	18,00	500	582	3064	EN 12385-4
5495	F1800F641EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 18 AT+6x41(1+8+8+8+16) R200 CDX INGRASSATO	18,00	1352	~1621		EN 12385-4
3980	D1800B619DB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 AT+6x19(1+9+9) R180 CSX INGRASSATO NERO	18,00	1000	988	3058	EN 12385-4
3126	B1800E836EA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 AT+8x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	18,00	~258	276	3067	
7364	B1800D825EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 (7x7)+8x25(1+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	18,00	960	1330	3061	EN 12385-4
4307	B1800E636DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	18,00	500	582	3064	EN 12385-4
2844	F180034C7FS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø18 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	18,00	150	196		EN 12385-4
6532	E1800A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 18 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO	18,00	70	~80	3060	EN 12385-4
3077	B1800R636EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	18,00	470	672		
5133	F1800D825FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 18 (8x7+1x19)+8x19(1+6+6+12) R220 CDX INGRASSATO	18,00	621	~845	3061	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
6964	B1800E636DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	18,00	1980	2242	3064	EN 12385-4
4664	B1800E636DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	18,00	~468	564	3064	EN 12385-4
4733	B1800E826FW	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO	18,00	415	550		EN 12385-4
7086	B1800R636FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	18,00	130	~200		
4732	B1800E826FX	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CSX INGRASSATO	18,00	460	604		EN 12385-4
7095	A1800A619DS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 18 1X19N+6x19(1+6+12) R180 CDX	18,00	140	~191	3060	EN 12385-4
7099	A1800A619DS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 18 1X19N+6x19(1+6+12) R180 CDX	18,00	92	~125	3060	EN 12385-4
2561	B1800E836FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO	18,00	400	502	3067	
5872	B1800E636EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO	18,00	290	~394	3064	EN 12385-4
6168	F190032P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 19 1X7+5X7+5X7+5X7+16X7 AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	19,00	495	~796		
4876	B1900H630DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 19 AT+6x(AT+12+18) R180 CDX INGRASSATO	19,00	200	190		
3384	B190018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 19 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	19,00	100	138		EN 12385-4
3380	B1900E836DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 19 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	19,00	~58	88	3067	
7354	F190035P7FH	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 19 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PSX INGRASSATO COMPATTATO	19,00	500	782		
6332	F1900R631FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 19 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	19,00	420	~675		
7303	F190034P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 19 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO GIALLO COMPATTATO	19,00	920	1492		
3134	F190018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 19 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	19,00	~36	51		EN 12385-4
6280	F1900E636EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 19 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	19,00	860	~1304	3064	EN 12385-4
5391	B1900E636EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 19 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	19,00	724	~1098	3064	EN 12385-4
5556	F190039C7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 19 1x19(1+9+9)+7x7+7x7+7x7+18x7AG R200 CDX INGRASSATO	19,00	961	1576		
5606	B1905D625FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 19,05 (7x7)+6x25(1+6+6+12) R220 CDX INGRASSATO	19,05	470	728	3057	EN 12385-4
6003	B1905E626FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 19,05 (7x7)+6x26(1+5+5+5+10) R220 CDX INGRASSATO TREFOLI ALTERNATI	19,05	1170	1758		
6441	B2000R726FW	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	20,00	360	~746		
4097	E2000B619IA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 20 AT+6x19(1+9+9) R160/180 CDX INGRASSATO	20,00	490	724	3058	EN 12385-4
5074	F2000E826FW	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø20 (7x7) + 8 x 26 (1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO GIALLO	20,00	185	~311		EN 12385-4
4082	E2000E626IA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 20 AT+6x26(1+5+5+5+10) R160/180 CDX INGRASSATO	20,00	200	~296		
4063	B2000E836EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	20,00	110	~181	3067	

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
4052	F200018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	20,00	135	223		EN 12385-4
4039	A2000R636FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX COMPATTATO	20,00	100	~178		
5836	B2000R726FX	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	20,00	24	~50		
3901	B2000E636FF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CSX INGRASSATO	20,00	1181	~1984	3064	EN 12385-4
6122	F200034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	20,00	430	~739		EN 12385-4
6006	B2000D629DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 (7x7)+6X29(1+7+(7)+14) R180 CDX INGRASSATO GIALLO	20,00	45	~76		
6228	F2000Q825F3	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 1X7+4X19(1+9+9)+4X7+8x25(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	20,00	180	~321		
4920	B2000E836EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	20,00	328	546	3067	
6923	E2000A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 20 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO GIALLO	20,00	220	~326	3060	EN 12385-4
3383	F200018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	20,00	50	~76		EN 12385-4
728	A2000V719DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 AT+6X[1x19 + 6x19S] R180 CDX	20,00	470	474		
7356	A2000E636DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX	20,00	1170	~1694	3064	EN 12385-4
7247	A2000E636DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX	20,00	65	96	3064	EN 12385-4
7256	C2000A619DS	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 20 1X19N+6x19(1+6+12) R180 CDX	20,00	330	~509	3060	EN 12385-4
3666	E2000B619IA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 20 AT+6x19(1+9+9) R160/180 CDX INGRASSATO	20,00	475	676	3058	EN 12385-4
7114	F200018A7EF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 1x7+6x7+12x7AG R200 CSX INGRASSATO	20,00	110	172		EN 12385-4
3596	B2000D825G3	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 (7X19S)+8x19(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R240 CDX INGRASSATO	20,00	90	156	3061	EN 12385-4
6809	F2000R726FX	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	20,00	440	~912		
6673	A200034C7FF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CSX	20,00	923	1472		EN 12385-4
3252	G2000B619DA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 20 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	20,00	400	~592	3058	EN 12385-4
6670	A200034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX	20,00	930	~1562		EN 12385-4
6451	B2000R726FX	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	20,00	345	~715		
3597	B2000D825G4	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 (7X19S)+8x19(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R240 CSX INGRASSATO	20,00	95	162	3061	EN 12385-4
7212	E2000A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 20 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO	20,00	2390	2846	3060	EN 12385-4
4225	F2000E826FW	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 (7x7)+ 8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO GIALLO	20,00	78	~131		EN 12385-4
4422	B2000E636EA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 AT+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	20,00	498	740	3064	EN 12385-4
5018	E2000B619IA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 20 AT+6x19(1+9+9) R160/180 CDX INGRASSATO	20,00	320	478	3058	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
4315	F200034P7FS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	20,00	23	~41		
5543	B2100R636FF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 21 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	21,00	493	944		
5542	B2100R636FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 21 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	21,00	25	~49		
3432	F210034P7FU	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 21 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	21,00	100	~196		
6747	A2100V719EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 21 AT+6X[1x19 + 6x19S] R200 CDX	21,00	130	~280		
7322	F210035P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 21 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	21,00	770	~1512		
4242	F2200E836EF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO	22,00	358	702	3067	
7263	F2200E631DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 AT+6x31(1+6+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	22,00	500	925		EN 12385-4
6198	F2200R631FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	22,00	60	130		
7174	B2200R631FF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	22,00	500	1106		
6276	F2200E636DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	22,00	110	~224	3064	EN 12385-4
7255	F2200Q825F3	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 1X7+4X19(1+9+9)+4X7+8x25(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	22,00	850	2074		
7184	B2200R636FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	22,00	85	196		
4582	F2200E636FF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CSX INGRASSATO	22,00	1500	3000	3064	EN 12385-4
3478	B2200E836EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO	22,00	347	690	3067	
4583	F2200E636FF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CSX INGRASSATO	22,00	335	~681	3064	EN 12385-4
3937	A2200B819CE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 (7x7)+8x19(1+9+9) R160 CDX	22,00	580	1116	3062	EN 12385-4
2976	B2200Q825EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 (7x7)+8x25(1+6+6+12) R200 CSX COMPATTATO INGRASSATO	22,00	85	176		
6170	F2200F646DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 (7x7)+6x46(1+9+9+9+18) R180 CDX INGRASSATO	22,00	1110	2212		
3245	B220018A7FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO	22,00	205	380		EN 12385-4
3148	B220034C7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R200 CDX INGRASSATO	22,00	~72	146		EN 12385-4
3244	B220018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	22,00	500	~957		EN 12385-4
7123	F2200Q825F3	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 1X7+4X19(1+9+9)+4X7+8x25(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	22,00	1000	2434		
2780	B2200E636EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO	22,00	365	~751	3064	EN 12385-4
3206	B2200R636EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	22,00	41	86		
6687	B2200O619FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 (7x7)+6x19(1+9+9)S R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	22,00	200	~458		
6694	A220018N7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX COMPATTATO	22,00	984	~2120		

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
6725	F2200Q825F3	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 1x7+4x19(1+9+9)+4x7+8x25(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	22,00	411	~886		
6822	B220019N9FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 1x19+6x19+12x19AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	22,00	969	2136		
6825	F220035C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø22 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO GIALLO	22,00	975	1930		EN 12385-4
5014	A2200E636EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX	22,00	365	716	3064	EN 12385-4
7357	B2200D825EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 (7x7)+8x19(1+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	22,00	478	952	3061	EN 12385-4
4119	B2200E636DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	22,00	42	48	3064	EN 12385-4
4098	E2200B619IA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 22 AT+6x19(1+9+9) R160/180 CDX INGRASSATO	22,00	500	870	3058	EN 12385-4
4075	F2200D629EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 (7x7)+6x29+(1+7(7)+14) R200 CDX INGRASSATO	22,00	90	~183		
5625	B2200E636DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	22,00	155	~277	3064	EN 12385-4
6221	Q2200G119D2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO CRAPAL Ø22 (1+6)+12 R180 TDX	22,00	384	~909	3053	EN 12385-10
6548	F2200E636EF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO	22,00	825	~1485	3064	EN 12385-4
4912	F2223D625EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22,23 (7x7)+6x25(1+6+6+12) R200 CDX ALTERNATO INGRASSATO	22,23	517	1028	3057	EN 12385-4
5605	B2223E626EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22,23 (7x7)+6x26(1+5+5+5+10) R200 CDX INGRASSATO TREFOLI ALTERNATI	22,23	840	1648		
6296	F2240D625DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22,4 (7x7)+6x19(1+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	22,40	990	2030	3057	EN 12385-4
2967	B230034P7EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø23 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R200 CSX INGRASSATO GIALLO COMPATTATO	23,00	170	400		
3381	B2300E836EA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 23 AT+8x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	23,00	420	826	3067	
6266	D230034C7FF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 23 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CSX INGRASSATO	23,00	480	1040		EN 12385-4
3107	F2300O619EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 23 AT+6x19(1+9+9)S R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	23,00	~72	150		
6728	F2400Q825F3	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 1x7+4x19(1+9+9)+4x7+8x25(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	24,00	646	~1657		
6297	F2400E631DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	24,00	82	196		EN 12385-4
5518	B2400E836EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	24,00	1000	2410	3067	
5506	F2400Q825F3	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 (7X19S)+8x25(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	24,00	120	~308		
5778	F2400L825FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 1x19F+8x7+8x19(1+6+(6)+12) R220 CDX INGRASSATO	24,00	305	~745		EN 12385-4
3786	F240034P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	24,00	413	~1059		
6237	F2400E831EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 (7x7)+8x31(1+6+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	24,00	375	~907		EN 12385-4
6118	F2400L825FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 1x19F+8x7+8x19(1+6+(6)+12) R220 CDX INGRASSATO	24,00	123	312		EN 12385-4
3296	B240018A7DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 1x7+6x7+12x7AG R180 CDX INGRASSATO	24,00	160	400		EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
3297	B2400E636DB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CSX INGRASSATO	24,00	118	250	3064	EN 12385-4
3303	B240018A7DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 1x7+6x7+12x7AG R180 CDX INGRASSATO	24,00	160	398		EN 12385-4
127	B240018A7DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 1x7+6x7+12x7AG R180 CDX INGRASSATO	24,00	160	416		EN 12385-4
6758	A2400V719EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 AT+6X[1x19 + 6x19S] R200 CDX	24,00	520	894		
3298	A2400V719EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 AT+6X[1x19 + 6x19S] R200 CDX	24,00	500	876		
128	B240018A7DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 1x7+6x7+12x7AG R180 CDX INGRASSATO	24,00	160	407		EN 12385-4
7219	D2400E631EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO NERO	24,00	100	~242		EN 12385-4
5522	B2400R636EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	24,00	346	~941		
6156	B2400D625DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 AT+6x19(1+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	24,00	480	1052	3057	EN 12385-4
6128	A2400H624DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 AT+6x(AT+9+15) R180 CDX	24,00	600	1058		
6236	F2400E831EF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 (7x7)+8x31(1+6+6+6+12) R200 CSX INGRASSATO	24,00	378	~914		EN 12385-4
6683	F2500E631DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 25 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	25,00	480	1222		EN 12385-4
4743	B254034P7FF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 25,4 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	25,40	495	1332		
3782	A2540R726EW	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 25,4 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R200 CDX COMPATTATO	25,40	120	366		
7161	F2600E636DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 26 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	26,00	500	1228	3064	EN 12385-4
4322	G2600A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 26 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO	26,00	330	758	3060	EN 12385-4
7162	F2600E636DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 26 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	26,00	500	1370	3064	EN 12385-4
5190	D2600E631EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 26 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	26,00	201	~571		EN 12385-4
7335	F2600R631FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 26 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	26,00	485	1435		
5888	F2600R631FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 26 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	26,00	212	~638		
1733	B2600E636DB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 26 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CSX INGRASSATO	26,00	272	656	3064	EN 12385-4
3300	F2600H624DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 26 AT+6x(AT+9+15) R180 CDX INGRASSATO	26,00	200	436		
3299	F2600H624DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 26 AT+6x(AT+9+15) R180 CDX INGRASSATO	26,00	200	436		
6101	F2600Q825FL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 26 (8x7+1x25)+8x19(1+6+6+12) R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO ANIMA PLASTIFICATA	26,00	476	1744		
4816	B2600F641DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 26 (7x7)+6x41(1+8+8+8+16) R180 CDX INGRASSATO	26,00	620	1696		EN 12385-4
3507	B2600E636DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 26 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	26,00	830	1980	3064	EN 12385-4
3456	B2600E636EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 26 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO	26,00	32	~88	3064	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
5596	I2600E636EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 26 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CSX	26,00	200	548	3064	EN 12385-4
6735	A2700V719EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 27 AT+6X[1x19 + 6x19S] R200 CDX	27,00	315	676		
3964	B2700E636EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 27 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	27,00	110	330	3064	EN 12385-4
5858	F2700E636EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 27 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	27,00	672	~2058	3064	EN 12385-4
3688	B2700E836EQ	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 27 (7x19S)+8x36(1+7+7+7+14) R200 PDX INGRASSATO	27,00	495	1550	3067	
3270	F2800M836FT	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 28 1X36WS+8x7+8x36(1+7+7+7+14) R220 CSX INGRASSATO	28,00	97	~365		EN 12385-4
7053	B2800R726FA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 28 (7X19S)+8X26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	28,00	160	514		
4453	B2800D625DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 28 AT+6x19(1+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	28,00	250	712	3057	EN 12385-4
6878	A280035P7GG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 28 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R240 PDX COMPATTATO	28,00	70	~244		
4841	B2800D625EG	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 28 (7x7)+6x19(1+6+6+12) R200 PDX INGRASSATO	28,00	510	1622	3057	EN 12385-4
5086	A3000Q825F7	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 30 (7x7)+8x25(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 PDX COMPATTATO	30,00	170	~681		
6756	A3000Q825F7	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 30 (7x7)+8x19(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 PDX COMPATTATO	30,00	80	320		
6224	Q3000G137E2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO CRAPAL Ø30 [(1+6)+12]+18 R200 TDX	30,00	456	~2006	3054	EN 12385-10
4689	B3200E636EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	32,00	215	903	3064	EN 12385-4
4267	F3200R726E4	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	32,00	30	~159		
6014	B3200B619DG	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 (7x7)+6x19(1+9+9) R180 PDX INGRASSATO	32,00	828	3386	3058	EN 12385-4
4457	F320034P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	32,00	130	~593		
5030	B3200E636EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	32,00	290	~1218	3064	EN 12385-4
5638	A3200A637EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 AT+6x37(1+6+12+18) R200 CDX	32,00	500	1760	3066	EN 12385-4
5823	B3200R726F4	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	32,00	25	~116		
7001	B3200E836DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	32,00	20	~86	3067	
6811	F3200R726F4	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	32,00	130	620		
5795	F3200E836EP	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 (7x19S)+8x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO	32,00	160	662	3067	
6536	A3200E636FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX	32,00	490	2042	3064	EN 12385-4
6150	F3200E631EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	32,00	900	3648		EN 12385-4
3084	F320034P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	32,00	~25	112		
3269	F3200E636DB	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CSX INGRASSATO	32,00	351	1292	3064	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
5032	B3200E636EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO	32,00	500	2052	3064	EN 12385-4
3686	F3200R726E3	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	32,00	32	~170		
6417	F3200R636FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	32,00	500	2310		
5521	B3200E636DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	32,00	210	~783	3064	EN 12385-4
6116	B3200E636DB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CSX INGRASSATO	32,00	495	1818	3064	EN 12385-4
5200	A3200A637DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX	32,00	460	1516	3066	EN 12385-4
5240	A3200A637DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX	32,00	70	~265	3066	EN 12385-4
4820	B3200B619DG	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 (7x7)+6x19(1+9+9) R180 PDX INGRASSATO	32,00	110	~473	3058	EN 12385-4
7312	F3200A637DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX INGRASSATO	32,00	100	414	3066	EN 12385-4
5029	B3200R636FF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	32,00	385	1738		
6999	B3200E836DF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R180 CSX INGRASSATO	32,00	22	~95	3067	
3385	B330018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 33 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	33,00	~468	2140		EN 12385-4
6733	A3300V719EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 33 AT+6X[1x19 + 6x19S] R200 CDX	33,00	537	1738		
6983	B3400E636EB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 34 AT+6x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO	34,00	500	2108	3064	EN 12385-4
4135	A3400E636DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 34 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX	34,00	107	440	3064	EN 12385-4
4663	B3400R726E4	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 34 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	34,00	415	2226		
6306	A3400E636EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 34 AT+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX	34,00	170	~727	3064	EN 12385-4
6984	B3400E636EA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 34 AT+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	34,00	500	2142	3064	EN 12385-4
5434	D3493B619EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 34,93 (7x7)+6x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	34,93	83	~425	3058	EN 12385-4
6828	F3500R636FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 35 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	35,00	500	2806		
6835	F3500R636FF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 35 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	35,00	494	2815		
3282	B3600R726EP	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø36 (7x19S)+8x26(1+5+5+5+10) R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO PLASTIFICATO	36,00	120	~795		
3485	F3600R636FF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 36 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	36,00	~466	2616		
3232	F3600R636FF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 36 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	36,00	170	970		
3283	B3600R726EP	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø36 (7x19S)+8x26(1+5+5+5+10) R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO PLASTIFICATO	36,00	105	~696		
3233	F3600R636FF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 36 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	36,00	193	1086		
5414	B3600E636FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 36 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO	36,00	503	~2738	3064	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
6074	A3600A637DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 36 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX	36,00	475	2122	3066	EN 12385-4
6016	D3800E636FA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 38 AT+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO	38,00	90	474	3064	EN 12385-4
1176	B3800F646EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 38 (7x7)+6x46(1+9+9+9+18) R200 CSX INGRASSATO	38,00	511	3036		
4574	B3800R726E4	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 38 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA ROSSA R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	38,00	402	2720		
6175	F3800E636DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 38 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	38,00	314	~1904	3064	EN 12385-4
7330	A3800A637DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 38 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX	38,00	600	3138	3066	EN 12385-4
4310	B3800R726E4	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 38 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	38,00	400	2248		
7128	F4000E636DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 40 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	40,00	320	~2118	3064	EN 12385-4
4478	B4000E636DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 40 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	40,00	27	~173	3064	EN 12385-4
6545	B4200J641DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 42 (7x7)+ 6x41(1+4+4+8+8+16) R180 CDX INGRASSATO	42,00	83	600		
2656	B4200E736EP	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø42 1x19N+6x19(1+6+12)N+8x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO GIALLO	42,00	97	~716		EN 12385-4
6546	B4200J641DF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 42 (7x7)+6x41(1+4+4+8+8+16) R180 CSX INGRASSATO	42,00	83	600		
2683	B4200E836EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø42 1X19N+6X19 (1+6+12) N +8x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO GIALLO	42,00	80	~577	3067	
5010	B4400E936DF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 44 1x19N+6x19N+8x36(1+7+7+7+14) R180 CSX INGRASSATO	44,00	23	~186		EN 12385-4
2462	B4400E936DO	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø44 1x19N+6x19N+8x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO GIALLO	44,00	120	1008		EN 12385-4
3205	F4400E836DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 44 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	44,00	50	398	3067	
7007	A4500V607DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 45 AT+6X[AT+6X7] R180 CDX	45,00	115	~586		
7376	F4600R826FO	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 46 1X19+6X17(1+8+8)+8X26(1+5+5+5+10) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	46,00	930	9216		
6281	F4750D629DG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø47,5 (7x7)+6x29 (1+7+(7)+14) R180 PDX INGRASSATO GIALLO	47,50	180	1702		
5035	B4800E936DF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 48 1x19N+6x19N+8x36(1+7+7+7+14) R180 CSX INGRASSATO	48,00	15	~144		EN 12385-4
7211	B4800E936DO	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 48 1x19N+6x19N+8x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	48,00	494	~4780		EN 12385-4
7207	B4800E836DF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 48 1X19N+6X19N(1+6+12)+8x36(1+7+7+7+14) R180 CSX INGRASSATO	48,00	490	~4621	3067	
5045	B4800E936DO	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 48 1x19N+6x19N+8x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	48,00	29	~281		EN 12385-4
3302	I5000F643EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 50 (7x7)+6X43(1+6+9+9+18) R200 CDX	50,00	50	910		
6143	A5100E636EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 51 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX	51,00	200	1868	3064	EN 12385-4
4894	F6000F841EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø60 (7x7)+8x41(1+8+8+8+16)SEALE - FILLER R200 CDX INGRASSATO GIALLO	60,00	100	~1512		
7375	F6000U841EO	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 60 (1X19+6X17)+8X41(1+8+8+8+16) R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	60,00	250	4422		