

Elenco Magazzino N°6 del 22/05/2024

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. LUNGHEZZA		PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
			(mm)	(mt)			
7927	I0165A107E1	TREFOLO ACCIAIO LUCIDO Ø1,65 R200 TSX	1,65	15000	180		
7926	I0165A107E1	TREFOLO ACCIAIO LUCIDO Ø1,65 1+6 R200 TSX	1,65	25000	180		
7395	A0360A102B2	TREFOLO ACCIAIO ZINCATO Ø 3,6 2X1,8 R 140 TDX	3,60	2750	~174		
7941	A0400A607ES	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 4 1x7+6x7 R200 CDX	4,00	2150	150	3055	EN 12385-4
4288	F050034C7DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 5 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R180 CDX INGRASSATO	5,00	140	~15		EN 12385-4
7846	A050018A7EF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 5 1x7+6x7+12x7AG R200 CSX	5,00	600	64		EN 12385-4
7847	A050018A7EF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 5 1x7+6x7+12x7AG R200 CSX	5,00	1190	128		EN 12385-4
6867	A0500Z907PT	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 5 1X7+9X7+9X7 R250 CSX COMPATTATO	5,00	155	~18		
7810	M0600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO AISI316 Ø6 (1+6)+12 R160 TDX	6,00	1050	190	3053	EN 12385-10
7811	M0600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO AISI316 Ø6 (1+6)+12 R160 TDX	6,00	1050	192	3053	EN 12385-10
7812	M0600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO AISI316 Ø6 (1+6)+12 R160 TDX	6,00	1050	192	3053	EN 12385-10
7004	A060035P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX COMPATTATO	6,00	600	~96		
7892	A0600G107C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø6 1+6 R160 TDX	6,00	4500	797	3052	EN 12385-10
7814	M0600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO AISI316 Ø6 (1+6)+12 R160 TDX	6,00	1050	192	3053	EN 12385-10
3801	F0600B819EL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R200 CSX INGRASSATO	6,00	160	~24	3062	EN 12385-4
6833	A0600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø6 (1+6)+12 R160 TDX PLASTIFICATA FINO A Ø 7,5.	6,00	500	~91	3053	EN 12385-10
3469	F0600O619FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (7x7)+6x19(1+9+9) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	6,00	300	~48		
7734	A0600G107C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø6 1+6 R160 TDX	6,00	1480	262	3052	EN 12385-10
7943	A0600A807EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (7x7)+8x7 R200 CDX	6,00	2250	382	3056	EN 12385-4
7733	A0600G107C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø6 1+6 R160 TDX	6,00	790	~147	3052	EN 12385-10
7725	A0600A607DS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 1x7+6x7 R180 CDX	6,00	700	~100	3055	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
4878	B0600B619DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	6,00	225	~30	3058	EN 12385-4
7661	A0600A619EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 AT+6x19(1+6+12) R200 CDX	6,00	250	40	3060	EN 12385-4
7540	A0600G137D2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø6 [(1+6)+12]+18 R180 TDX	6,00	900	160	3054	EN 12385-10

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
7854	B0600B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	6,00	1200	158	3058	EN 12385-4
7615	A0600B619HA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX	6,00	840	~112	3058	EN 12385-4
7815	M0600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO AISI316 Ø6 (1+6)+12 R160 TDX	6,00	950	174	3053	EN 12385-10
7807	M0600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO AISI316 Ø6 (1+6)+12 R160 TDX	6,00	1050	190	3053	EN 12385-10
7914	F0600O619FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 AT+6x19(1+9+9)S R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	6,00	3651	511		
7917	A060018A7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 1x7+6x7+12x7AG R220 PDX	6,00	930	136		EN 12385-4
7813	M0600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO AISI316 Ø6 (1+6)+12 R160 TDX	6,00	1050	192	3053	EN 12385-10
7809	M0600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO AISI316 Ø6 (1+6)+12 R160 TDX	6,00	1050	190	3053	EN 12385-10
4575	B0600B619DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	6,00	485	64	3058	EN 12385-4
5390	B0600B619DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	6,00	800	110	3058	EN 12385-4
7805	M0600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO AISI316 Ø6 (1+6)+12 R160 TDX	6,00	1050	190	3053	EN 12385-10
7806	M0600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO AISI316 Ø6 (1+6)+12 R160 TDX	6,00	1050	190	3053	EN 12385-10
7913	B060018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	6,00	1690	230		EN 12385-4
4713	F0600B819EI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	6,00	530	80	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
4450	F060018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	6,00	210	~34		EN 12385-4
7808	M0600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO AISI316 Ø6 (1+6)+12 R160 TDX	6,00	1050	190	3053	EN 12385-10
4451	B0600B619DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 6 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	6,00	266	~36	3058	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
6136	A0630A637DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6,3 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX	6,30	725	~106	3066	EN 12385-4
7821	F0650B619DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6,5 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	6,50	1030	150	3058	EN 12385-4
4440	F065018N7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6,5 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	6,50	80	~15		
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
7309	A0650O519EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 6,5 AT+5X19(1+9+9)S R 200 CDX COMPATTATO	6,50	1050	172		
5181	A0660G107C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø6,6 1+6 R160 TDX	6,60	1350	~287	3052	EN 12385-10
7656	F0700E636EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	7,00	1800	~370	3064	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

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
7581	A0700G107C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø7 1+6 R160 TDX	7,00	500	~154	3052	EN 12385-10
7931	B070018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 7 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	7,00	3680	696		EN 12385-4
4924	B0700B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 7 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	7,00	125	~22	3058	EN 12385-4
7898	F070018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	7,00	450	90		EN 12385-4
6399	F070034P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	7,00	285	103		
6623	G0700A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 7 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	7,00	150	~27	3055	EN 12385-4
6470	B0700B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 7 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	7,00	436	~76	3058	EN 12385-4
5837	A0700G107C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø7 1+6 R160 TDX	7,00	197	~61	3052	EN 12385-10
7900	A0700C619EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 (7x7)+6x19(1+6+6+6) R200 CDX INGRASSATO	7,00	1377	276	3059	EN 12385-4
5826	F070034P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	7,00	168	~37		
7882	B070018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 7 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	7,00	3400	~748		EN 12385-4
7932	B070018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 7 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	7,00	3800	720		EN 12385-4
7108	F0700E636EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	7,00	450	~93	3064	EN 12385-4
7883	B070018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 7 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	7,00	4500	1170		EN 12385-4
7894	F072024C7FC	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 7,2 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG R220 PDX INGRASSATO	7,20	3880	814		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
7770	B0800B619EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 (7x7)+6x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	8,00	2000	526	3058	EN 12385-4
7014	G0800A606CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 8 AT+6x6 R160 CDX INGRASSATO	8,00	1200	~286		
3139	F0800B819DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 AT+8x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	8,00	~147	31	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
7010	G0800A606CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 8 AT+6x6 R160 CDX INGRASSATO	8,00	4700	1072		
5204	G0800A606CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 8 AT+6x6 R160 CDX INGRASSATO	8,00	200	~48		
4557	F080018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	8,00	130	~33		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
4434	F080034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	8,00	245	67		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
6240	F080034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	8,00	635	~171		EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
6666	B0800B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	8,00	3000	~669	3058	EN 12385-4
6713	G0800A606CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 8 AT+6x6 R160 CDX INGRASSATO	8,00	4300	6900		
7071	F0800O819EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 (7x7)+8x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	122	~35		
6897	B0800B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	8,00	408	~86	3062	EN 12385-4
7569	F080018A7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+12x7AG R220 PDX INGRASSATO	8,00	230	~62		EN 12385-4
7790	F080034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX	8,00	1550	~417		EN 12385-4
7151	F0800B619DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	8,00	1600	~368	3058	EN 12385-4
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
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		
7377	A0800E636DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX	8,00	1575	372	3064	EN 12385-4
7434	B0800B819HZ	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	8,00	620	166	3062	EN 12385-4
7450	F080018A7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO	8,00	185	~47		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
7702	A0800O519EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 AT+ 5X19 R200 CDX COMPATTATO	8,00	2300	621		
7966	A0800A607DS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7 R180 CDX	8,00	900	234	3055	EN 12385-4
7970	A0800G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø8 (1+6)+12 R160 TDX	8,00	750	~237	3053	EN 12385-10
7851	F080018A7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+12x7AG R220 PDX INGRASSATO	8,00	305	~82		EN 12385-4
7901	A0800A637FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 AT+6x37(1+6+12+18) R220 CDX	8,00	1050	273	3066	EN 12385-4
7822	F0800O819FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 (7x7)+8x19(1+9+9) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	1040	279		
7803	B0800B619EA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 AT+6x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	8,00	430	~102	3058	EN 12385-4
7880	F080018N7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+12x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	240	~68		
7935	F080018N7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+12x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	250	~71		
7857	F080018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	8,00	940	244		EN 12385-4
7856	F080018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	8,00	1000	262		EN 12385-4
7974	F080018N7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+12x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	800	213		
7881	F080018N7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+12x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	160	52		

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
7877	F080018N7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 1x7+6x7+12x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	340	~97		
7933	B0800B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 8 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	8,00	1000	212	3062	EN 12385-4
7895	F0800O619FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 8 AT+6x19(1+9+9)S R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	8,00	1960	502		
3130	A0836G107C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø8,36 1+6 R160 TDX	8,36	210	73	3052	EN 12385-10
6081	B0900B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	9,00	180	~53	3062	EN 12385-4
7305	G0900A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 9 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO PESCA	9,00	205	~64	3055	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
5869	B0900O619FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 (7x7)+6x19(1+9+9)S R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	9,00	175	61		
7964	B0900B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	9,00	1000	~269	3062	EN 12385-4
7963	B0900B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	9,00	2150	580	3062	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
7676	F0900A619DS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1X19N+6x19(1+6+12) R180 CDX INGRASSATO	9,00	800	~272	3060	EN 12385-4
7867	F090018N7FS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	9,00	360	~130		
6345	F090017A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+11x7AG R200 CDX INGRASSATO	9,00	354	294		EN 12385-4
6346	G0900A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 9 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	9,00	150	45	3055	EN 12385-4
6466	A0900E436EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 AT+4x36(1+7+7+7+14) R200 CDX	9,00	1000	284		
7860	F090018N7FS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	9,00	240	82		
4006	B0900B819HE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 7X7+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	9,00	265	91	3062	EN 12385-4
3379	B0900A607DS	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 1x7+6x7 R180 CDX INGRASSATO	9,00	560	222	3055	EN 12385-4
6662	G0900A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 9 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	9,00	250	76	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
3177	G0900A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 9 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	9,00	~99	31	3055	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
5399	B0900B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	9,00	205	~59	3058	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
7069	B0900B619EA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 AT+6x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	9,00	90	~27	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

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
7831	B0900B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	9,00	400	118	3058	EN 12385-4
7940	F090018N7FS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 9 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	9,00	570	~206		
7972	B0900B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	9,00	500	174	3058	EN 12385-4
7832	B0900B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 9 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	9,00	400	~115	3058	EN 12385-4
7838	A0950G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø9,5 (1+6)+12 R160 TDX	9,50	520	~232	3053	EN 12385-10
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
5874	B1000B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	10,00	245	~79	3062	EN 12385-4
7747	B1000B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	10,00	3700	~1287	3058	EN 12385-4
7950	F100018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	10,00	1000	400		EN 12385-4
7957	F1000O819FL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	10,00	3840	1943		
7517	G1000A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 10 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	10,00	350	~130	3055	EN 12385-4
7514	A100018A7EF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+12x7AG R200 CSX	10,00	810	329		EN 12385-4
7952	F100018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	10,00	605	242		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
7949	A100018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX	10,00	1360	545		EN 12385-4
5201	G1000A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 10 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	10,00	250	~93	3055	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
4954	G1000A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 10 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	10,00	100	~37	3055	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
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
3684	F1000O819GL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R240 CSX INGRASSATO COMPATTATO	10,00	135	~60		
6664	B1000B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	10,00	320	100	3062	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
7049	A1000R631EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX COMPATTATO	10,00	50	~22		
7563	B1000B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	10,00	80	27	3062	EN 12385-4
7365	A1000A619DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 AT+6x19(1+6+12) R180 CDX	10,00	1095	~392	3060	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
7659	A1000A619DS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1X19N+6x19(1+6+12) R180 CDX	10,00	1000	392	3060	EN 12385-4
7936	A1000G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø10 (1+6)+12 R160 TDX	10,00	1426	~699	3053	EN 12385-10
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
6753	F1000B619EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 AT+6x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	10,00	680	~239	3058	EN 12385-4
7684	A1000A637DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX	10,00	1840	~681	3066	EN 12385-4
7564	B1000B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	10,00	200	67	3062	EN 12385-4
7899	A1000G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø10 (1+6)+12 R160 TDX	10,00	650	~318	3053	EN 12385-10
7266	G1000A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 10 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	10,00	200	~74	3055	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	770	~399		
7735	F1000O819FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	10,00	150	~67		
7744	B1000B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	10,00	1100	~384	3058	EN 12385-4
7707	A1000R631EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX COMPATTATO	10,00	135	~60		
7745	B1000B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	10,00	5000	1815	3058	EN 12385-4
7951	F100018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 10 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	10,00	1000	400		EN 12385-4
4058	B1000B819EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10 (7x7)+8x19(1+9+9) R180 CDX INGRASSATO	10,00	420	~176	3062	EN 12385-4
3153	I1050A607DU	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 10,5 1x7+6x7 R180 PDX	10,50	680	290	3055	EN 12385-4
7300	G1100A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 11 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO PESCA	11,00	140	~63	3055	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
3102	H110018N7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 11 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	11,00	400	~215		
7946	B1100B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	11,00	1000	338	3062	EN 12385-4
7958	A1100G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø11 (1+6)+12 R160 TDX	11,00	375	~213	3053	EN 12385-10
7784	B1100B819EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 (7x7)+8x19(1+9+9) R200 CSX INGRASSATO	11,00	690	~357	3062	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
7920	B1100B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	11,00	1500	660	3058	EN 12385-4
7947	B1100B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	11,00	1000	338	3062	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
7818	G1100A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 11 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	11,00	450	202	3055	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
5221	B1100B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	11,00	210	~84	3062	EN 12385-4
5792	G1100O619DA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 11 AT+6x19(1+9+9)S R180 CDX INGRASSATO COMPATTATO	11,00	200	~95		
7553	G1100A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 11 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	11,00	50	~22	3055	EN 12385-4
148	I110018A7DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+6x7+12x7AG R180 CDX	11,00	870	380		EN 12385-4
7789	F1100B819FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 11 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R220 CDX INGRASSATO	11,00	1780	~947	3062	EN 12385-4
7520	B1100E636FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO	11,00	585	~300	3064	EN 12385-4
7519	B1100E636FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO	11,00	380	~195	3064	EN 12385-4
7948	B1100B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 11 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	11,00	970	338	3062	EN 12385-4
7945	B1200B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	12,00	900	~430	3062	EN 12385-4
4724	F120018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	12,00	290	~169		EN 12385-4
7955	B1200B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	12,00	1000	476	3062	EN 12385-4
7048	G1200A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 12 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	12,00	450	~234	3055	EN 12385-4
7954	B1200B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	12,00	1000	476	3062	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
7072	F120034P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	12,00	665	~426		
7213	G1200A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 12 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO PESCA	12,00	260	~135	3055	EN 12385-4
7956	B1200B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	12,00	1000	476	3062	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
6213	F1200Q825F3	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 (1X25+8X7)+8x25(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	12,00	666	~427		
5760	B1200B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	12,00	117	~56	3062	EN 12385-4
7969	A120018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX	12,00	1000	576		EN 12385-4
6180	F1200Q825F3	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 (1X19S+8x7)+8x25(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	12,00	100	~64		
7968	A120018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX	12,00	1000	576		EN 12385-4
7840	F120034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	12,00	2520	~1524		EN 12385-4
7967	A120018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX	12,00	1000	576		EN 12385-4
6159	B1200A607DC	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+6x7 R180 PDX INGRASSATO	12,00	1450	~773	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

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
6745	G1200A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 12 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	12,00	150	~78	3055	EN 12385-4
6344	G1200A607CB	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 12 AT+6x7 R160 CSX INGRASSATO	12,00	150	~80	3055	EN 12385-4
6521	G1200A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 12 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	12,00	150	74	3055	EN 12385-4
3796	B1200B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	12,00	52	~25	3062	EN 12385-4
7340	F120034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	12,00	1850	~1125		EN 12385-4
7525	B1200B819EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 (7x7)+8x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	12,00	980	~593	3062	EN 12385-4
7713	B1200B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	12,00	680	~324	3062	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
7671	B1200C819DI	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 (8x7+1x19)+8x19(1+6+6+6) R180 CDX INGRASSATO	12,00	1000	544	3063	EN 12385-4
7522	G1200A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø12 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO PESCA	12,00	150	~78	3055	EN 12385-4
7476	F120024C7FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 12 4x7+4x7+4x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO	12,00	235	~165		EN 12385-4
7462	B1200B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	12,00	450	~214	3062	EN 12385-4
7779	G1200A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 12 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	12,00	250	~130	3055	EN 12385-4
7157	B1200B619HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	12,00	500	~258	3058	EN 12385-4
2827	B1200B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 12 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	12,00	181	~86	3062	EN 12385-4
6173	F130028P7FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 AT+4X7+4X7+4X+12X7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	13,00	78	54		
6238	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
4093	F1300D625EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 (7x7)+6x25(1+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	13,00	60	42	3057	EN 12385-4
6686	B1300B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	13,00	121	~65	3062	EN 12385-4
7855	F1300A637EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 AT+6x37(1+6+12+18) R200 CDX INGRASSATO	13,00	250	147	3066	EN 12385-4
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
6688	B1300B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	13,00	135	~73	3062	EN 12385-4
7665	F130034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	13,00	57	34		EN 12385-4
7554	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	130	~81	3055	EN 12385-4
7837	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	125	~78	3055	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
5594	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	165	103	3055	EN 12385-4
5590	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	50	~31	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
7681	F130034C7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO	13,00	260	150		EN 12385-4
7953	B1300B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	13,00	1000	559	3062	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
4769	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	100	~62	3055	EN 12385-4
5006	A1300E636EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX	13,00	120	~85	3064	EN 12385-4
6000	F130028P7FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 13 AT+4X7+4X7+4X7+16X7 AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	13,00	220	~130		
7823	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	1500	930	3055	EN 12385-4
7960	B1300B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 13 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	13,00	1000	560	3062	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
7251	E1300A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO	13,00	60	~38	3060	EN 12385-4
3943	G1300A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 13 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	13,00	45	~28	3055	EN 12385-4
7718	A1400B619DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX	14,00	150	~100	3058	EN 12385-4
7688	A1400G119D2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø14 (1+6)+12 R180 TDX	14,00	120	112	3053	EN 12385-10
6367	E1400A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO	14,00	70	~47	3060	EN 12385-4
7884	G1400A607DA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14 AT+6x7 R180 CDX INGRASSATO	14,00	1485	1060	3055	EN 12385-4
7827	A1400R526EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 AT+5x26(1+5+5+5+10) R200 CDX COMPATTATO	14,00	1010	780		
4705	B1400D825DF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 (7x7)+8x25(1+6+6+12) R180 CSX INGRASSATO	14,00	465	380	3061	EN 12385-4
7732	F1400B619EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 (7x7)+6x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	14,00	500	412	3058	EN 12385-4
7531	F140028C7FA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø14 4X7+4X7+4X7+16X7 R220 CDX INGRASSATO	14,00	960	~622		
4893	G1400A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	14,00	50	36	3055	EN 12385-4
3747	A1400E636EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 AT+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX	14,00	94	~67	3064	EN 12385-4
7288	B140018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	14,00	3990	2962		EN 12385-4
6927	B1400A637DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX INGRASSATO	14,00	330	~239	3066	EN 12385-4
7447	E1400B619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14 AT+6x19(1+9+9) R160 CDX INGRASSATO	14,00	140	~102	3058	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
7573	E1400A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO	14,00	135	95	3060	EN 12385-4
6696	F140018A7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO	14,00	35	~28		EN 12385-4
7772	G1400A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	14,00	300	~211	3055	EN 12385-4
7289	B140018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	14,00	1360	~1043		EN 12385-4
7775	G1400A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	14,00	350	250	3055	EN 12385-4
7528	A1400G119D2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø14 (1+6)+12 R180 TDX	14,00	1280	~1227	3053	EN 12385-10
7845	A1400H624EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 AT+6x(AT+9+15) R200 CDX	14,00	120	102		
5203	G1400A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	14,00	100	~70	3055	EN 12385-4
3680	A1400H612AA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 AT+6x(AT+12) R80 CDX	14,00	230	~104		
7668	F1400R726FO	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 14 (7x19S)+8X26(1+5+5+5+10) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	14,00	300	~262		
7101	B140018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 14 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	14,00	220	~169		EN 12385-4
3910	G1450A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 14,5 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	14,50	90	~69	3055	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
5925	F150034P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 15 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	15,00	100	94		
7766	G1500A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 15 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	15,00	170	136	3055	EN 12385-4
1891	B1500B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 15 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	15,00	115	~96	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
3951	B1500B619HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 15 AT+6x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	15,00	70	47	3058	EN 12385-4
7495	F1500O819FL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 15 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	15,00	158	~158		
6411	E1500A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 15 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	15,00	140	~117	3055	EN 12385-4
6307	E1500A607CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 15 AT+6x7 R160 CDX INGRASSATO	15,00	45	~37	3055	EN 12385-4
4005	B1500B819HB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 15 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CSX INGRASSATO	15,00	119	~86	3062	EN 12385-4
6039	A1600G137C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø16 [(1+6)+12]+18 R160 TDX	16,00	950	~1189	3054	EN 12385-10
7102	F1600L825FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 1x19F+8x7+8x19(1+6+(6)+12) R220 CDX INGRASSATO	16,00	75	~81		EN 12385-4
7785	A1600D825FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 (7x7)+8x19(1+6+6+12) R220 CDX	16,00	136	~146	3061	EN 12385-4
5136	B1600D825DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 (7x7)+8x19(1+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	16,00	100	96	3061	EN 12385-4
6120	F1600L825FL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 1x19F+8x7+8x19(1+6+(6)+12) R220 CSX INGRASSATO	16,00	397	~427		EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
7698	A1600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø16 (1+6)+12 R160 TDX	16,00	1000	1217	3053	EN 12385-10
5867	B160027P7FG	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 4X7+4X7+4X7+15X7 R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	16,00	107	~122		
2286	B1600B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	16,00	240	208	3062	EN 12385-4
7756	A160018A7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX	16,00	148	148		EN 12385-4
7712	F1600B619EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 AT+6x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	16,00	720	~682	3058	EN 12385-4
7711	F1600B619EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 (7x7)+6x19(1+9+9) R200 CDX INGRASSATO	16,00	500	528	3058	EN 12385-4
6038	A1600G119C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø16 (1+6)+12 R160 TDX	16,00	300	~375	3053	EN 12385-10
6184	B1600B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	16,00	375	~318	3062	EN 12385-4
1291	I1600E836EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R200 CDX	16,00	570	482	3067	
7472	G1600B619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 16 AT+6x19(1+9+9) R160 CDX INGRASSATO	16,00	60	~54	3058	EN 12385-4
772	A1600V719EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 AT+6X[1x19 + 6x19S] R200 CDX	16,00	1000	674		
7651	A1600E636FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 16 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX	16,00	406	~437	3064	EN 12385-4
7863	B1600B819HA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 16 AT+8x19(1+9+9) R140/180 CDX INGRASSATO	16,00	1030	877	3062	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
3977	I1600K925FI	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø16 1X25+9X7+9X25(1+6+(6)+12) R220 CDX COMPATTATO DOPPIO PARALLELO INGRASSATO	16,00	77	~88		
7313	F170035P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 17 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	17,00	660	~849		
5495	F1800F641EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 18 AT+6x41(1+8+8+8+16) R200 CDX INGRASSATO	18,00	1079	~1294		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
7687	F1800A637DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 18 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX INGRASSATO	18,00	980	1090	3066	EN 12385-4
7510	A1800B619DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 18 AT+6x19(1+9+9) R180 CDX	18,00	100	~127	3058	EN 12385-4
7532	F1800E631FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 18 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R220 CDX INGRASSATO	18,00	377	~513		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
3126	B1800E836EA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 AT+8x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	18,00	~258	276	3067	
2844	F180034C7FS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø18 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO	18,00	149	~189		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		
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

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
7634	A1800G137C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø18 [(1+6)+12]+18 R160 TDX	18,00	700	1057	3054	EN 12385-10
7432	E1800A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 18 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO	18,00	530	645	3060	EN 12385-4
5872	B1800E636EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO	18,00	170	~231	3064	EN 12385-4
7852	A1800V619DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø18 AT+6 X (7X7 + 6 X 19 S) R180 CDX	18,00	1060	1030		
6532	E1800A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 18 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO	18,00	70	~80	3060	EN 12385-4
6964	B1800E636DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 18 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	18,00	480	~633	3064	EN 12385-4
7543	F1900E636FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 19 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO	19,00	120	~182	3064	EN 12385-4
3134	F190018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 19 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	19,00	~36	51		EN 12385-4
7354	F190035P7FH	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 19 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PSX INGRASSATO COMPATTATO	19,00	500	782		
3380	B1900E836DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 19 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	19,00	~58	88	3067	
7411	F1900E636FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 19 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO	19,00	34	~52	3064	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	275	~419		
6670	A200034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX	20,00	750	~1260		EN 12385-4
7398	F2000E826FW	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 (7x7)+8x(1+5+5+5+10)+(4x7)+(4x12)+(1x7) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO	20,00	42	68		EN 12385-4
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
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
7247	A2000E636DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX	20,00	65	96	3064	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		
728	A2000V719DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 AT+6X[1x19 + 6x19S] R180 CDX	20,00	470	474		
4422	B2000E636EA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 AT+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	20,00	478	~699	3064	EN 12385-4
6006	B2000D629DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 (7x7)+6X29(1+7+(7)+14) R180 CDX INGRASSATO GIALLO	20,00	45	~76		
7872	A200034C7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX	20,00	100	160		EN 12385-4
7873	B2000R636EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	20,00	500	935		
4225	F2000E826FW	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø20 (7x7)+ 8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO GIALLO	20,00	78	~131		EN 12385-4
6923	E2000A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 20 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO GIALLO	20,00	120	~178	3060	EN 12385-4
4315	F200034P7FS	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	20,00	23	~41		

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
7680	A2000A619DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 AT+6x19(1+6+12) R180 CDX	20,00	360	377	3060	EN 12385-4
7742	B2000E836EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO	20,00	490	830	3067	
3383	F200018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	20,00	50	~76		EN 12385-4
5018	E2000B619IA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 20 AT+6x19(1+9+9) R160/180 CDX INGRASSATO	20,00	110	~163	3058	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		
4052	F200018A7EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 20 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	20,00	135	223		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
7486	B2000R726FW	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	20,00	60	~124		
5836	B2000R726FX	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 20 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	20,00	24	~50		
7427	F210035P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 21 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	21,00	70	~137		
5543	B2100R636FF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 21 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	21,00	493	944		
3432	F210034P7FU	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 21 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	21,00	100	~196		
5542	B2100R636FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 21 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	21,00	25	~49		
4583	F2200E636FF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CSX INGRASSATO	22,00	110	~224	3064	EN 12385-4
3245	B220018A7FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX INGRASSATO	22,00	205	380		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		
3148	B220034C7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R200 CDX INGRASSATO	22,00	~72	146		EN 12385-4
2976	B2200Q825EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 (7x7)+8x25(1+6+6+12) R200 CSX COMPATTATO INGRASSATO	22,00	85	176		
3244	B220018A7EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 1x7+6x7+12x7AG R200 CDX INGRASSATO	22,00	500	~957		EN 12385-4
7721	F2200O619IA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 AT+6x19(1+9+9)S R160/180 CDX INGRASSATO COMPATTATO	22,00	100	259		
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
7263	F2200E631DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 AT+6x31(1+6+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	22,00	500	925		EN 12385-4
6822	B220019N9FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 1x19+6x19+12x19AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	22,00	969	2136		
7184	B2200R636FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	22,00	85	196		
7633	A2200G137C2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø22 [(1+6)+12]+18 R160 TDX	22,00	180	~426	3054	EN 12385-10
7663	A2200G137D2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO ZINCATO Ø22 [(1+6)+12]+18 R180 TDX	22,00	500	1210	3054	EN 12385-10
7357	B2200D825EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 22 (7x7)+8x19(1+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	22,00	478	952	3061	EN 12385-4

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	100	~215		
7523	B2200B825EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø22 (7x7)+8x25(1+6+(6)+12) R200 CDX IGRASSATO	22,00	512	1115		
6548	F2200E636EF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO	22,00	534	~961	3064	EN 12385-4
6694	A220018N7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 1x7+6x7+12x7AG R220 CDX COMPATTATO	22,00	897	~1933		
6221	Q2200G119D2	TREFOLO SPIROIDALE ACCIAIO CRAPAL Ø22 (1+6)+12 R180 TDX	22,00	384	~909	3053	EN 12385-10
7686	A2200A637DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX	22,00	60	105	3066	EN 12385-4
6170	F2200F646DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 (7x7)+6x46(1+9+9+9+18) R180 CDX INGRASSATO	22,00	821	~1669		
7971	F2200R636EF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	22,00	250	595		
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	180	~374		
6296	F2240D625DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 22,4 (7x7)+6x19(1+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	22,40	635	~1338	3057	EN 12385-4
6266	D230034C7FF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 23 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CSX INGRASSATO	23,00	95	~211		EN 12385-4
3107	F2300O619EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 23 AT+6x19(1+9+9)S R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	23,00	~72	150		
6237	F2400E831EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 (7x7)+8x31(1+6+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	24,00	60	~145		EN 12385-4
6236	F2400E831EF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 (7x7)+8x31(1+6+6+6+12) R200 CSX INGRASSATO	24,00	378	~914		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
3296	B240018A7DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 1x7+6x7+12x7AG R180 CDX INGRASSATO	24,00	160	400		EN 12385-4
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	20	~51		
7392	B2400D825EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 (7x7)+8x25(1+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	24,00	500	1203	3061	EN 12385-4
6156	B2400D625DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 AT+6x19(1+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	24,00	480	1052	3057	EN 12385-4
127	B240018A7DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 1x7+6x7+12x7AG R180 CDX INGRASSATO	24,00	160	416		EN 12385-4
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
7690	A2400E636FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX	24,00	890	2040	3064	EN 12385-4
7672	B2400E636EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	24,00	160	396	3064	EN 12385-4
7727	B2400E631EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	24,00	500	1194		EN 12385-4
7729	B2400E631EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	24,00	400	956		EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. LUNGHEZZA		PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
			(mm)	(mt)			
7728	B2400E631EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	24,00	250	597		EN 12385-4
7730	B2400E631EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	24,00	250	597		EN 12385-4
7731	B2400E631EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	24,00	400	956		EN 12385-4
7786	F2400R726FW	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	24,00	500	1328		
3303	B240018A7DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 1x7+6x7+12x7AG R180 CDX INGRASSATO	24,00	160	398		EN 12385-4
6128	A2400H624DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 24 AT+6x(AT+9+15) R180 CDX	24,00	600	1058		
5518	B2400E836EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 24 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R200 CDX INGRASSATO	24,00	1000	2410	3067	
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		
4816	B2600F641DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 26 (7x7)+6x41(1+8+8+8+16) R180 CDX INGRASSATO	26,00	80	~227		EN 12385-4
5596	I2600E636EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 26 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R200 CSX	26,00	200	548	3064	EN 12385-4
3300	F2600H624DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 26 AT+6x(AT+9+15) R180 CDX INGRASSATO	26,00	200	436		
3507	B2600E636DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 26 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	26,00	75	~187	3064	EN 12385-4
6101	F2600Q825FL	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 26 (8x7+1x25)+8x19(1+6+6+12) R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO ANIMA PLASTIFICATA	26,00	416	~1252		
5190	D2600E631EE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 26 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) R200 CDX INGRASSATO	26,00	80	~227		EN 12385-4
3299	F2600H624DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 26 AT+6x(AT+9+15) R180 CDX INGRASSATO	26,00	200	436		
4322	G2600A619CA	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 26 AT+6x19(1+6+12) R160 CDX INGRASSATO	26,00	330	758	3060	EN 12385-4
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
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
7934	F2600Q825FI	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø26 8x25(1+6+6+12)+(8X7+1X25) R220 CDX INGRASSATO GIALLO COMPATTATO ANIMA PLASTIFICATA	26,00	500	1606		
4841	B2800D625EG	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 28 (7x7)+6x19(1+6+6+12) R200 PDX INGRASSATO	28,00	510	1622	3057	EN 12385-4
7973	C2800E636DE	FUNE ACCIAIO ZINCATURA RICCA Ø 28 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX	28,00	500	1639	3064	EN 12385-4
6878	A280035P7GG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 28 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R240 PDX COMPATTATO	28,00	70	~244		
4453	B2800D625DA	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 28 AT+6x19(1+6+6+12) R180 CDX INGRASSATO	28,00	250	712	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		
7893	A3000Q825F7	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 30 (7x7)+8x19(1+6+6+12) ANIMA PLASTIFICATA R220 PDX COMPATTATO	30,00	80	324		
7312	F3200A637DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX INGRASSATO	32,00	100	414	3066	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. LUNGHEZZA		PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
			(mm)	(mt)			
7396	B3200R726F4	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	32,00	150	~693		
3084	F320034P7FG	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PDX INGRASSATO COMPATTATO	32,00	~25	112		
4457	F320034P7FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	32,00	56	~255		
7403	F320034P7FH	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG R220 PSX INGRASSATO COMPATTATO	32,00	870	4242		
7428	F3200E636DB	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CSX INGRASSATO	32,00	314	1146	3064	EN 12385-4
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
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
5200	A3200A637DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX	32,00	184	~697	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
6536	A3200E636FE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX	32,00	490	2042	3064	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
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
5823	B3200R726F4	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	32,00	25	~116		
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	350	~1505	3058	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		
3686	F3200R726E3	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	32,00	32	~170		
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
6999	B3200E836DF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R180 CSX INGRASSATO	32,00	22	~95	3067	
7001	B3200E836DE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	32,00	20	~86	3067	
5795	F3200E836EP	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 32 (7x19S)+8x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO	32,00	160	662	3067	
6116	B3200E636DB	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 32 AT+6x36(1+7+7+7+14) R180 CSX INGRASSATO	32,00	80	~303	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
6306	A3400E636EA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 34 AT+6x36(1+7+7+7+14) R200 CDX	34,00	170	~727	3064	EN 12385-4
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
4663	B3400R726E4	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 34 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) ANIMA PLASTIFICATA R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	34,00	323	~1825		
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

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
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	488	2800		
6835	F3500R636FF	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 35 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CSX INGRASSATO COMPATTATO	35,00	494	2815		
7584	F3600R936FO	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 36 1X19N+6X19N(1+6+12)+9X36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO COMPATTATO	36,00	355	~2048		
5414	B3600E636FE	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 36 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R220 CDX INGRASSATO	36,00	483	~2629	3064	EN 12385-4
6074	A3600A637DA	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 36 AT+6x37(1+6+12+18) R180 CDX	36,00	325	~1558	3066	EN 12385-4
7975	F3800E636DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 38 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	38,00	80	478	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
1176	B3800F646EF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 38 (7x7)+6x46(1+9+9+9+18) R200 CSX INGRASSATO	38,00	511	3036		
4310	B3800R726E4	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 38 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) R200 CSX INGRASSATO COMPATTATO	38,00	320	2248		
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
6175	F3800E636DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 38 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	38,00	259	~1571	3064	EN 12385-4
2656	B4200E736EP	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø42 1x19N+6x19(1+6+12)N+8x36(1+7+7+7+14) R200 CSX INGRASSATO GIALLO	42,00	83	~613		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		
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	
3205	F4400E836DE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 44 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	44,00	50	398	3067	
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
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		
7207	B4800E836DF	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 48 1X19N+6X19N(1+6+12)+8x36(1+7+7+7+14) R180 CSX INGRASSATO	48,00	157	~1481	3067	
7211	B4800E936DO	FUNE ACCIAIO LUCIDO Ø 48 1x19N+6x19N+8x36(1+7+7+7+14) R180 CDX INGRASSATO	48,00	161	~1558		EN 12385-4
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
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
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	70	~765	3064	EN 12385-4

Etichetta	CodiceProd	DescrizioneProdotto	DIAM. (mm)	LUNGHEZZA (mt)	PESO (Kg)	Norma Din	Norma Uni
7375	F6000U841EO	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø 60 (1X19+6X17)+8X41(1+8+8+8+16) R200 CDX INGRASSATO COMPATTATO	60,00	250	4422		
4894	F6000F841EE	FUNE ACCIAIO ZINCATO Ø60 (7x7)+8x41(1+8+8+8+16)SEALE - FILLER R200 CDX INGRASSATO GIALLO	60,00	100	~1512		