

COD.ART METALVIT	TG	QTA	GR (Pu)	Kg (TOT.)	DESCRIZIONE
0018X20	0	50000	13,4	670	VITE ISO 4762 6.8 M8X20 TCEI GREZZA
00210X18	0	14600	21,9	319,74	VITE ISO 4762 8.8 M10X18 TCEI GREZZA
00210X55	0	10000	42,5	425	VITE ISO 4762 8.8 M10X55/32 TCEI GREZZA
00210X65	1	300	48,9	14,67	VITE ISO 4762 8.8 M10X65/32 TCEI ZnB5μCr3
00210X70	35	3945	52,1	205,5345	VITE ISO 4762 8.8 M10X70/32 TCEI DELTAPROTEK KL100 8μ+VH301GZ
00212X90	1	20	89,1	1,782	VITE ISO 4762 8.8 M12X90/36 TCEI ZnB5μCr3
00214X75	0	1064	102	108,528	VITE ISO 4762 8.8 M14X75/40 TCEI
00218X110	0	850	263	223,55	VITE ISO 4762 8.8 M18X110/48 TCEI
00218X150	0	1212	343	415,716	VITE ISO 4762 8.8 M18X150/48 TCEI
00218X160	0	155	363	56,265	VITE ISO 4762 8.8 M18X160/48 TCEI
00218X50	0	55	147	8,085	VITE ISO 4762 8.8 M18X50 TCEI
00220X150	0	210	416	87,36	VITE ISO 4762 8.8 M20X150/52 TCEI
0023X18	0	95440	1,26	120,2544	VITE ISO 4762 8.8 M3X18 TCEI
0023X20	98	30000	1,36	40,8	VITE ISO 4762 8.8 M3X20 TCEI ZnB8μCr3+CHROMITING+FIN.105
0023X40	0	1000	2,36	2,36	VITE ISO 4762 8.8 M3X40/18 TCEI
0024X28	0	40000	3,45	138	VITE ISO 4762 8.8 M4X28 TCEI
0024X28	1	19285	3,45	66,53325	VITE ISO 4762 8.8 M4X28 TCEI ZnB5μCr3
0024X30	65	44000	3,65	160,6	VITE ISO 4762 8.8 M4X30/20 TCEI Zn/NINERO8μCr3+FINIGARD 105
0024X40	1	80	4,65	0,372	VITE ISO 4762 8.8 M4X40/20 TCEI
0025X20	93	5960	4,01	23,8996	VITE ISO 4762 8.8 M5X20 TCEI - GEOMET 500-A
0027X22	33	9000	10,3	92,7	VITE ISO 4762 8.8 M7X22 TCEIZn/FeNERO8μC3+FIN.105
0028X100	71	1990	45	89,55	VITE ISO 4762 8.8 M8X100/28 TCEI GEOMET 321-B+PLUS ML NERO 1000h
0028X115	0	5000	51	255	VITE ISO 4762 8.8 M8X115/28 TCEI
0028X120	1	100	53	5,3	VITE ISO 4762 8.8 M8X120/28 TCEI ZnBIANCA5μCr3
00310X60	16	4500	45,7	205,65	VITE ISO 4762 10.9 M10X60/32 TCEI FOSFATAZIONE ALLO ZINCO SENZA OLIATURA
00312X25	0	3500	35,7	124,95	VITE ISO 4762 10.9 M12X25 TCEI
00312X35	0	5000	42,9	214,5	VITE ISO 4762 10.9 M12X35 TCEI
0034X16	9	8420	2,25	18,945	VITE ISO 4762 10.9 M4X16 TCEI ZnBIANCA5μCr3+DH
0038X35	76	600	18,9	11,34	VITE ISO 4762 10.9 M8X35 TCEI ZnB8μCr3+DH
0038X40	50	18800	20,9	392,92	VITE ISO 4762 10.9 M8X40/28 TCEI Zn GIAL.Cr6 8m+DH+FIN.105
0038X90	92	4100	41	168,1	VITE ISO 4762 10.9 M8X90/28 TCEI GEOMET 321-A
00410X10	0	5915	17,9	105,8785	VITE ISO 4762 12.9 M10X10 TCEI
00410X12	11	25290	18,9	477,981	VITE ISO 4762 12.9 M10X12 TCEI TECNOLOGIC 150 DIN 267-27
00410X18	0	19994	21,9	437,8686	VITE ISO 4762 12.9 M10X18 TCEI
00410X55	0	10980	42,5	466,65	VITE ISO 4762 12.9 M10X55/32 TCEI
00412X85	92	2900	84,6	245,34	VITE ISO 4762 12.9 M12X85/36 TCEI GEOMET 321-A
00412X90	9	900	89,1	80,19	VITE ISO 4762 12.9 M12X90/36 TCEI ZnBIANCA5μCr3+DH
00414X50	0	1750	73	127,75	VITE ISO 4762 12.9 M14X50 TCEI
00416X40	93	4965	91	451,815	VITE ISO 4762 12.9 M16X40 TCEI GEOMET 500-A
00416X90	0	5010	170	851,7	VITE ISO 4762 12.9 M16X90/44 TCEI
0042,5X8	0	80000	0,47	37,6	VITE ISO 4762 12.9 M2,5X8 TCEI
0044X8	0	231500	1,65	381,975	VITE ISO 4762 12.9 M4X8 TCEI
0046X12	93	9000	5,07	45,63	VITE ISO 4762 12.9 M6X12 TCEI GEOMET 500-A
0048X50	93	500	24,9	12,45	VITE ISO 4762 12.9 M8X50/28 TCEI GEOMET 500-A
0048X60	9	200	28,9	5,78	VITE ISO 4762 12.9 M8X60/28 TCEI ZnBIANCA5μCr3+DH
00712X105	92	5240	104	544,96	VITE ISO 4762 8.8 M12X105/36 TCEI P.1,25 GEOMET 321-A

00712X105	0	4000	104	416	VITE ISO 4762 8.8 M12X105/36 TCEI P.1,25
00910X30	19	2400	21,6	51,84	VITE DIN 7984 08.8 M10X30 TC-BASSA ZnB8 μ Cr3+CHROMITING
00916X60	1	650	104	67,6	VITE DIN 7984 08.8 M16X60/38 TC-BASSA ZnBIANCA5 μ Cr3
00916X90	1	25	149	3,725	VITE DIN 7984 08.8 M16X90/38 TC-BASSA ZnBIANCA5 μ Cr3
00920X30	20	850	113	96,05	VITE DIN 7984 08.8 M20X30 TC-BASSA Zn GIALLA 8 μ Cr6 + DH
0093X10	1	940	0,69	0,6486	VITE DIN 7984 08.8 M3X10 TC-BASSA ZnBIANCA5 μ Cr3
0093X28	1	11000	1,63	17,93	VITE DIN 7984 08.8 M3X28/12 TC BASSAZnBIANCA5 μ Cr3
0095X22	1	280	4,1	1,148	VITE DIN 7984 08.8 M5X22 TC-BASSA VITE DIN 7984 08.8 M5X22 TC-BASSA
0095X40	0	16630	6,85	113,9155	VITE DIN 7984 08.8 M5X40/16 TC-BASSA
0096X37	1	21000	9,1	191,1	VITE DIN 7984 08.8 M6X37/18 TC-BASSA ZnBIANCA5 μ Cr3
01010X50	0	5274	34	179,316	VITE DIN 7984 010.9 M10X50/26 TC-BASSA
01012X16	0	10200	21,2	216,24	VITE DIN 7984 010.9 M12X16 TC-BASSA
0106X12	9	170	3,94	0,6698	VITE DIN 7984 010.9 M6X12 TC-BASSA ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0106X16	9	24000	4,64	111,36	VITE DIN 7984 010.9 M6X16 TC-BASSA ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
01110X100	1	1125	65	73,125	VITE DIN 6912:2009 08.8 M10X100/26 ZnBIANCA5 μ Cr3
01110X50	0	10560	34,8	367,488	VITE DIN 6912:2009 08.8 M10X50/26
01110X70	0	88	46	4,048	VITE DIN 6912:2009 08.8 M10X70/26
01112X100	1	462	92	42,504	VITE DIN 6912:2009 08.8 M12X100 ZnBIANCA5 μ Cr3
01112X22	0	16800	27,5	462	VITE DIN 6912:2009 08.8 M12X22
01112X50	0	7300	50	365	VITE DIN 6912:2009 08.8 M12X50
01112X60	0	4000	57	228	VITE DIN 6912:2009 08.8 M12X60
01112X80	0	2800	75	210	VITE DIN 6912:2009 08.8 M12X80
01114X80	0	714	104	74,256	VITE DIN 6912:2009 08.8 M14X80
01116X30	20	1500	63	94,5	VITE DIN 6912:2009 08.8 M16X30 Zn GIALLA 8 μ Cr6 + DH
01116X45	1	2500	85,1	212,75	VITE DIN 6912:2009 08.8 M16X45 ZnBIANCA5 μ Cr3
01116X90	0	2900	154	446,6	VITE DIN 6912:2009 08.8 M16X90/38
01116X90	1	1018	154	156,772	VITE DIN 6912:2009 08.8 M16X90/38 ZnBIANCA5 μ Cr3
0114X10	1	2000	1,3	2,6	VITE DIN 6912:2009 08.8 M4X10 ZnBIANCA5 μ Cr3
0114X14	0	46350	1,7	78,795	VITE DIN 6912:2009 08.8 M4X14
0114X16	1	10000	1,9	19	VITE DIN 6912:2009 08.8 M4X16 ZnBIANCA5 μ Cr3
0114X20	1	4000	2,3	9,2	VITE DIN 6912:2009 08.8 M4X20 ZnBIANCA5 μ Cr3
0114X20	0	20000	2,3	46	VITE DIN 6912:2009 08.8 M4X20
0114X25	0	5300	2,7	35,1	VITE DIN 6912:2009 08.8 M4X25
0114X25	1	1000	2,7	2,7	VITE DIN 6912:2009 08.8 M4X25 ZnBIANCA5 μ Cr3
0114X30	0	50000	3,2	240	VITE DIN 6912:2009 08.8 M4X30
0114X35	1	10980	3,4	37,332	VITE DIN 6912:2009 08.8 M4X35 ZnBIANCA5 μ Cr3
0114X40	0	70830	4,2	297,486	VITE DIN 6912:2009 08.8 M4X40
0115X25	0	119675	4,4	86,57	VITE DIN 6912:2009 08.8 M5X25
0115X25	1	26200	4,4	115,28	VITE DIN 6912:2009 08.8 M5X25 ZnBIANCA5 μ Cr3
0116X25	85	8000	6,2	49,6	VITE DIN 6912:2009 08.8 M6X25 ZnB5 μ Cr3+CHROMITING
0116X40	0	45000	9,5	427,5	VITE DIN 6912:2009 08.8 M6X40/18
0116X45	1	1985	10,5	20,8425	VITE DIN 6912:2009 08.8 M6X45/18 ZnBIANCA5 μ Cr3
0116X70	1	2160	15,7	33,912	VITE DIN 6912:2009 08.8 M6X70/18 ZnBIANCA5 μ Cr3
0118X14	19	16500	8,2	135,3	VITE DIN 6912:2009 08.8 M8X14 ZnB8 μ Cr3+CHROMITING
0118X35	0	18800	15,7	295,16	VITE DIN 6912:2009 08.8 M8X35/22
0118X40	56	3200	17,5	56	VITE DIN 6912:2009 08.8 M8X40/22 ZnB12 μ Cr3+CHROM.
0124X8	0	64980	1,1	71,478	VITE DIN 6912:2009 010.9 M4X8
0128x120	0	17070	48	819,36	VITE DIN 6912:2009 010.9 M8X120/22
01410X12	0	15000	10,1	151,5	VITE 08.8 M10X12 TPSEI
01414X35	0	15000	42,5	637,5	VITE 08.8 M14X35 TPSEI
0145X10	3	6000	1,85	11,1	VITE 08.8 M5X10 TPSEI ZnNERA5 μ Cr6

0145X12	0	9900	2,1	20,79	VITE 08.8 M5X12 TPSEI
0145X80	1	9250	12,36	114,33	VITE 08.8 M5X80/16 TPSEI ZnBIANCA5 μ Cr3
0146X55	1	20400	12,08	246,432	VITE 08.8 M6X55/18 TPSE ZnBIANCA5 μ Cr3
0146X80	1	12000	17,51	210,12	VITE 08.8 M6X80/18 TPSEI ZnBIANCA5 μ Cr3
0148X20	3	35500	8,6	305,3	VITE 08.8 M8X20 TPSEI ZnBIANCA5 μ Cr3
0148X20	88	24000	8,6	206,4	VITE 08.8 M8X20 TPSEI GEOMET 500-B
0148X25	1	16885	10,2	172,227	VITE 08.8 M8X25 TPSEI ZnBIANCA5 μ Cr3
0148X70	1	11000	30,1	331,1	VITE 08.8 M8X70/22 TPSEI ZnBIANCA5 μ Cr3
01510X105	0	5485	60,5	331,8425	VITE 010.9 M10X105/26 TPSEI
01510X90	0	40	52,2	2,088	VITE 010.9 M10X90/26 TPSEI
01512X22	0	4400	22,6	99,44	VITE 010.9 M12X22 TPSEI
01512X30	9	2000	28,5	57	VITE 010.9 M12X30 TPSEI ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
01514X65	0	500	76	38	TCE 010.9 M14X65/34 TPSEI
0153X22	0	34000	1,09	37,06	VITE 010.9 M3X22 TPSEI
0154X40	9	16000	3,9	62,4	VITE 010.9 M4X40/14 TPSE ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0154X40	0	30421	3,9	118,6419	VITE 010.9 M4X40/14 TPSEI
0155X50	0	23670	7,74	183,2058	VITE 010.9 M5X50/16 TPSEI
0156X100	0	10000	21,85	218,5	VITE 010.9 M6X100/18 TPSEI
0156X55	9	9400	12,1	113,74	VITE 010.9 M6X55/18 TPSEI ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0156X85	9	5000	18,6	93	VITE 010.9 M6X85/18 TPSEI ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0158X20	88	74250	8,6	638,55	VITE 010.9 M8X20 TPSEI - GEOMET 500-B
0165X10	0	8000	1,85	14,8	VITE DIN 7991/96 A2 5X10
0166X25	0	29750	5,34	158,865	VITE DIN 7991/96 A2 6X25
0185X60	0	10000	7,83	78,3	VITE ISO 7380/00 08.8 M5X60 TUTTO FILETTO
01910X105	9	1000	57	57	VITE ISO 7380 010.9 M10X105 TBEI TUTTO FILETTO 10.9 ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
01910X105	0	1100	57	62,7	VITE ISO 7380 010.9 M10X105 TBEI TUTTO FILETTO 10.9
01916X55	0	450	96,1	43,245	VITE ISO 7380 010.9 M16X55 TBEI TUTTO FILETTO
0193X18	0	76000	0,91	69,16	VITE ISO 7380 010.9 M3X18 TBEI TUTTO FILETTO
0193X20	0	18000	0,99	17,82	VITE ISO 7380 010.9 M3X20 TBEI TUTTO FILETTO
0193X25	9	33290	1,2	39,948	VITE ISO 7380 010.9 M3X25 TBEI TUTTO FILETTO ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0194X22	0	37000	2	74	VITE ISO 7380 010.9 M4X22 TBEI TUTTO FILETTO
0196X22	0	6000	4,92	29,52	VITE ISO 7380 010.9 M6X22 TBEI TUTTO FILETTO
0196X50	0	21697	9,58	207,85726	VITE ISO 7380 010.9 M6X50 TBEI TUTTO FILETTO
0196X55	0	18177	10,42	189,40434	VITE ISO 7380 010.9 M6X55 TBEI TUTTO FILETTO
0198X12	50	2500	6,63	16,575	VITE ISO 7380 010.9 M8X12 TBEI TUTTO FILETTO - Zn GIAL.Cr6 8m+DH+FIN.105
0198X20	93	49500	9,07	448,965	VITE ISO 7380 010.9 M8X20 TBEI TUTTO FILETTO - GEOMET 500-A
02010X16	0	3190	13,8	44,022	VITE ISO 7380 A2 10X16 FILETTO TOTALE
02010X20	0	400	15,7	6,28	VITE ISO 7380 A2 10X20 FILETTO TOTALE
02010X25	0	200	18,1	3,62	VITE ISO 7380 A2 10X25 FILETTO TOTALE
02010X40	0	600	25,4	15,24	VITE ISO 7380 A2 10X40 FILETTO TOTALE
02010X60	0	478	35,1	16,7778	VITE ISO 7380 A2 10X60 FILETTO TOTALE
0203X30	1	1000	1,4	1,4	VITE ISO 7380 A2 3X30 FILETTO TOTALE ZnBIANCA5 μ Cr3
0206X22	0	49610	4,92	244,0812	VITE ISO 7380 A2 6X22 FILETTO TOTALE
0208X18	0	70000	8,46	592,2	VITE ISO 7380 A2 8X18 FILETTO TOTALE
0208X30	0	5215	12,12	63,2058	VITE ISO 7380 A2 8X30 FILETTO TOTALE
0216X16	0	40000	6,21	248,4	VITE 8.8 M6X16 TESTA CILINDRICA FLANGIATA
0216X16	53	50600	6,21	314,226	VITE 8.8 M6X16 TESTA CILINDRICA FLANGIATA Zn/NiTRASP.8 μ Cr3+FINIGARD 105
02510X70	0	116	41,9	4,8604	VITE 010.9 10X70 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO
02512X25	0	2600	30,3	78,78	VITE 010.9 12X25 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO
02512X35	9	5295	37,4	198,033	VITE 010.9 12X35 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
02512X35	0	8100	37,4	302,94	VITE 010.9 12X35 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO

02512X40	0	1400	41	57,4	VITE 010.9 12X40 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO
02512X45	0	5000	44,5	222,5	VITE 010.9 12X45 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO
02512X60	0	5000	55,1	275,5	VITE 010.9 12X60 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO
0253X10	9	15735	0,66	10,3851	VITE 010.9 3X10 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0253X12	9	16000	0,79	12,64	VITE 010.9 3X12 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0253X12	0	46000	0,79	36,34	VITE 010.9 3X12 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO
0253X16	0	26000	0,91	23,66	VITE 010.9 3X16 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO
0253X16	9	24000	0,91	21,84	VITE 010.9 3X16 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0253X8	9	37575	0,57	21,41775	VITE 010.9 3X8 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0254X20	24	12000	2,05	24,6	VITE 010.9 4X20 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO ZnNERA5 μ Cr6+DH
0254X20	0	28000	2,05	57,4	VITE 010.9 4X20 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO
0254X25	9	40570	2,42	98,1794	VITE 010.9 4X25 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0254X30	0	40614	2,79	113,31306	VITE 010.9 4X30 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO
0255X20	24	50000	3,48	174	VITE 010.9 5X20 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO ZnNERA5 μ Cr6+DH
0255X25	24	8435	4,08	34,4148	VITE 010.9 5X25 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0255X35	0	8000	5,27	42,16	VITE 010.9 5X35 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO
0256X10	24	25000	3,37	84,25	VITE 010.9 6X10 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO ZnNERA5 μ Cr6+DH
0256X16	24	5000	4,39	21,95	VITE 010.9 6X16 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO ZnNERA5 μ Cr6+DH
0256X22	0	13000	5,41	70,33	VITE 010.9 6X22 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO
0258X25	12	5000	11,65	58,25	VITE 010.9 8X25 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO Zn BIANCA 5 μ Cr3 RR=48h+ DH
0258X60	0	886	22,47	19,90842	VITE 010.9 M8X60 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO
0258X80	0	12600	28,65	360,99	VITE 010.9 M8X80 T.BOMBATA+FLANGIA TUTTO FILETTO
0264X12	0	77585	1,95	151,29075	VITE ISO 4762 8.8 4X12 TC-6 LOBI
0264X6	0	88000	1,5	132	VITE ISO 4762 8.8 4X6 TC-6 LOBI
0266X10	1	37000	4,7	173,9	VITE ISO 4762 8.8 6X10 TC-6 LOBI ZnBIANCA5 μ Cr3
0293X12	1	78000	0,65	50,7	VITE 08.8 M3X12 TPS-6 LOBI T10 ZnBIANCA5 μ Cr3
0294X12	1	26000	1,23	31,98	VITE 08.8 M4X12 TPS-6 LOBI T20 ZnBIANCA5 μ Cr3
0295X16	0	50500	2,59	130,795	VITE 08.8 M5X16 TPS-6 LOBI T25 DIN 7991
0296X16	0	25000	3,76	94	VITE 08.8 M6X16 TPS-6 LOBI T30
0296X20	1	51270	4,46	228,6642	VITE 08.8 M6X20 TPS-6 LOBI T30 - ZnBIANCA5 μ Cr3
0298X16	0	30000	7,35	220,5	VITE 08.8 M8X16 TPS-6 LOBI T40
0304X12	0	51810	1,23	63,7263	VITE 010.9 M4X12 TPS-6 LOBI T20
0304X20	9	24000	1,84	44,16	VITE 010.9 M4X20 TPS-6 LOBI T20 ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0305X16	9	40000	2,59	103,6	VITE 010.9 M5X16 TPS-6 LOBI T25 ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0308X25	0	50000	10,2	510	VITE 010.9 M8X25 TPS-6 LOBI T40
0333X12	1	19920	0,78	15,5376	VITE DIN 7984 08.8 M3X12 TC BASSA-6 LOBI T10 ZnBIANCA5 μ Cr3
0334X10	1	80000	1,28	102,4	VITE DIN 7984 08.8 M4X10 TC BASSA-6 LOBI T20 ZnBIANCA5 μ Cr3
0335X25	1	22500	4,54	102,15	VITE DIN 7984 08.8 M5X25 TC BASSA-6 LOBI T25 ZnBIANCA5 μ Cr3
0336X10	1	19000	3,59	68,21	VITE DIN 7984 08.8 M6X10 TC BASSA-6 LOBI T30 ZnBIANCA5 μ Cr3
0338X35	45	1970	16	31,52	VITE DIN 7984 08.8 M8X35/22 TC BASSA-6 LOBI T40 ZnBIAN.5m+CHROM.+FIN.105
0354,8X16	0	30000	4,4	132	VITE AUTOFIL. 4,8X16 TCEI
0354,8X19	0	28055	4,7	131,8585	VITE AUTOFIL. 4,8X19 TCEI
0354,8X25	0	40000	5,3	212	VITE AUTOFIL. 4,8X25 TCEI
0354,8X38	0	23480	6,5	152,62	VITE AUTOFIL. 4,8X38 TCEI
0374X12	0	48000	1,95	93,6	FUSTO ISO 4762 8.8 M4X12
0375X16	0	48000	3,45	165,6	FUSTO ISO 4762 8.8 M5X16
0376X20	0	20000	6,53	130,6	FUSTO ISO 4762 8.8 M6X20
0378X16	0	40000	12,1	484	FUSTO ISO 4762 8.8 M8X16
03810X55	0	7000	43,1	301,7	VITE ISO 4762 10.9 M10X55/32 TCEI P.1,25
04210X85	0	5000	55,76	278,8	VITE ISO 4762 8.8 M10X85 TCEI TUTTO FILETTO
0427X40	0	20000	14,6	292	VITE ISO 4762 8.8 M7X40 TCEI TUTTO FILETTO

0428X75	0	4800	30,4	145,92	VITE ISO 4762 8.8 M8X75 TCEI TUTTO FILETTO
04312X110	0	2813	99	278,487	VITE ISO 4762 12.9 M12X110/110 TCEI TUTTO FILETTO
0475X13	0	47900	3,1	148,49	VITE 12.9 5X13 TCEI P. 0,5
05214X135	0	2975	176	523,6	VITE ISO 4762 10.9 M14X135/40 TCEI P.1,5
05214X80	5	5000	110,2	551	VITE ISO 4762 10.9 M14X80/40 TCEI P.1,5 FOSFATAZIONE ALLO ZINCO 5 μ + OLIATURA
05214X80	0	1490	110,2	164,198	VITE ISO 4762 10.9 M14X80/40 TCEI P.1,5
05216X80	92	75	160	12	VITE ISO 4762 10.9 M16X80/44 TCEI P.1,5 GEOMET 321-A
05310X90	0	35	46,3	1,6205	VITE 010.9 M10X90 TPSEI TUTTO FILETTO
05312X90	9	15	71,6	1,074	VITE 010.9 M12X90 TPSEI TUTTO FILETTO ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0548X25	0	4990	13,9	69,361	VITE UNI 9327 08.8 M8X25 TC-BASSA
0588X20	0	19915	13,4	266,861	VITE DIN 912 12.9 M8X20 SX
05910X20	0	13000	15,7	204,1	VITE ISO 7380 010.9 M10X20 TB-6 LOBI TUTTO FILETTO T50
0593X14	0	26000	0,75	19,5	VITE ISO 7380 010.9 M3X14 TB-6 LOBI TUTTO FILETTO T10
0595X20	9	75990	3,19	242,4081	VITE ISO 7380 010.9 M5X20 TB-6 LOBI TUTTO FILETTO T25 ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0616X50	3	11500	9,8	112,7	VITE 05.8 6X50 TPS FILETTO TOTALE ZnNERA5 μ Cr6
0645X10	0	32000	2,03	64,96	VITE ISO 7380 08.8 M5X10 TB-6 LOBI TUTTO FILETTO T25
0645X8	0	26500	1,8	47,7	VITE ISO 7380 08.8 M5X8 TB-6 LOBI TUTTO FILETTO T25
0646X12	0	76500	3,25	248,625	VITE ISO 7380 08.8 M6X12 TB-6 LOBI TUTTO FILETTO T30
0646X25	0	30000	5,42	162,6	VITE ISO 7380 08.8 M6X25 TB-6 LOBI TUTTO FILETTO T30
0646X30	0	20000	6,25	125	VITE ISO 7380 08.8 M6X30 TB-6 LOBI TUTTO FILETTO T30
0646X35	0	1500	7,08	10,62	VITE ISO 7380 08.8 M6X35 TB-6 LOBI TUTTO FILETTO T30
0646X45	0	13000	8,75	113,75	VITE ISO 7380 08.8 M6X45 TB-6 LOBI TUTTO FILETTO T30
0658X40	0	44300	20	886	VITE ISO 4762 10.9 M8X40/40 TCEI TUTTO FILETTO
0658X55	0	10000	25	250	VITE ISO 4762 10.9 M8X55/55 TCEI TUTTO FILETTO
06710X40	14	5000	26,1	130,5	VITE DIN 7984 08.8 M10X40 TUTTO FILETTO NICHELATURA 5 μ + DH
0678X45	0	23710	18,3	433,893	VITE DIN 7984 08.8 M8X45 TUTTO FILETTO
0678X80	0	5000	29,5	147,5	VITE DIN 7984 08.8 M8X80 TUTTO FILETTO
07212X40	0	1200	36,6	43,92	VITE 010.9 M12X40 TPSEI P.1,5
07216X65	5	5120	104	532,48	VITE 010.9 M16X65 TPSEI P.1,5 FOSFATAZIONE ALLO ZINCO 5 μ + OLIATURA
0795X12	9	43000	2,53	108,79	VITE 010.9 M5X12 TBOMBATA+FLANGIA-6 LOBI T25 ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
0798X20	0	10000	10,11	101,1	VITE 010.9 M8X20 TBOMBATA+FLANGIA-6 LOBI T40
08114X60	0	2250	84	189	VITE DIN 6912:2009 12.9 M14X60/34 P.1,5
0838X60	20	7600	22,5	171	VITE 08.8 M8X60 TPS TUTTO FILETTO Zn GIALLA 8 μ Cr6 + DH
0838X70	0	2000	25,5	51	VITE 08.8 M8X70 TPS TUTTO FILETTO
08410X35	92	800	24,7	19,76	VITE DIN 7984 012.9 M10X35 GEOMET 321-A
08512X25	0	4000	30	120	VITE DIN 6912:2009 08.8 M12X25 P.1,5
1008X25	0	20000	13,1	262	VITE UNI 9327/88 010.9 M8X25
1183X6	1	83600	0,6	50,16	VITE ISO 14580 08.8 M3X6 TC BASSA-6 LOBI T10 ZnBIANCA5 μ Cr3
1183X8	0	46040	0,69	31,7676	VITE ISO 14580 08.8 M3X8 TC BASSA-6 LOBI T10
1184X16	1	4000	1,95	7,8	VITE ISO 14580 08.8 M4X16 TC BASSA-6 LOBI T20 ZnBIANCA5 μ Cr3
1184X6	1	36000	1,17	42,12	VITE ISO 14580 08.8 M4X6 TC BASSA-6 LOBI T20 ZnBIANCA5 μ Cr3
1185X12	9	13000	2,8	36,4	VITE ISO 14580 08.8 M5X12 TC BASSA-6 LOBI T25 ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
1185X30	1	30000	5,02	150,6	VITE ISO 14580 08.8 M5X30 TC BASSA-6 LOBI T25 ZnBIANCA5 μ Cr3
1186X25	0	50000	6,56	328	VITE ISO 14580 08.8 M6X25 TC BASSA-6 LOBI T30
1186X40	1	8810	9,2	81,052	VITE ISO 14580 08.8 M6X40 TC BASSA-6 LOBI T30 ZnBIANCA5 μ Cr3
1188X20	19	3750	11	41,25	VITE ISO 14580 08.8 M8X20 TC BASSA-6 LOBI T45 ZnB8 μ Cr3+CHROMITING
1193X10	0	50000	0,81	40,5	VITE ISO 14583 08.8 M3X10 TB-6 LOBI T10
1193X10	1	62845	0,81	50,90445	VITE ISO 14583 08.8 M3X10 TB-6 LOBI T10 ZnBIANCA5 μ Cr3
1193X12	0	50000	0,89	44,5	VITE ISO 14583 08.8 M3X12 TB-6 LOBI T10
1193X12	1	54420	0,89	48,4338	VITE ISO 14583 08.8 M3X12 TB-6 LOBI T10 ZnBIANCA5 μ Cr3
1193X8	111	59575	0,72	42,894	VITE ISO 14583 08.8 M3X8 TB-6 LOBI T10

1194X12	1	63000	1,84	115,92	VITE ISO 14583 08.8 M4X12 TB-6 LOBI T20 ZnBIANCA5μCr3
1194X8	1	42000	1,53	64,26	VITE ISO 14583 08.8 M4X8 TB-6 LOBI T20 ZnBIANCA5μCr3
1195X12	0	16000	3,06	48,96	VITE ISO 14583 08.8 M5X12 TB-6 LOBI T25
1195X12	1	12000	3,06	36,72	VITE ISO 14583 08.8 M5X12 TB-6 LOBI T25 ZnBIANCA5μCr3
1195X16	0	55000	3,56	195,8	VITE ISO 14583 08.8 M5X16 TB-6 LOBI T25
1195X20	0	50000	4,05	202,5	VITE ISO 14583 08.8 M5X20 TB-6 LOBI T25
1195X25	1	30495	4,67	142,41165	VITE ISO 14583 08.8 M5X25 TB-6 LOBI T25 ZnBIANCA5μCr3
1195X25	0	19932	4,67	93,08244	VITE ISO 14583 08.8 M5X25 TB-6 LOBI T25
1195X6	1	72000	2,32	167,04	VITE ISO 14583 08.8 M5X6 TB-6 LOBI T25 ZnBIANCA5μCr3
1196X18	0	23000	6,1	140,3	VITE ISO 14583 08.8 M6X18 TB-6 LOBI T30
1196X20	0	6000	6,48	38,88	VITE ISO 14583 08.8 M6X20 TB-6 LOBI T30
13210X60	0	8500	35,7	303,45	VITE ISO 10642 010.9 M10X60/32 TPS
13210X65	0	9300	32,8	305,04	VITE ISO 10642 010.9 M10X65/32 TPS
13212X40	0	5000	35,7	178,5	VITE ISO 10642 010.9 M12X40 TPS
13212X45	0	20000	39,3	786	VITE ISO 10642 010.9 M12X45 TPS
13212X60	0	1300	54	70,2	VITE ISO 10642 010.9 M12X60 TPS
13212X70	0	8250	62,9	518,925	VITE ISO 10642 010.9 M12X70/36 TPS
13216X45	0	3250	71,8	233,35	VITE ISO 10642 010.9 M16X45 TPS
1324X55	9	10500	5,4	56,7	VITE ISO 10642 010.9 M4X55/20 TPS ZnBIANCA5μCr3+DH
1325X50	9	12000	7,74	92,88	VITE ISO 10642 010.9 M5X50/22 TPS ZnBIANCA5μCr3+DH
1326X16	9	20540	3,76	77,2304	VITE ISO 10642 010.9 M6X16 TPS ZnBIANCA5μCr3+DH
1326X16	0	7000	3,76	26,32	VITE ISO 10642 010.9 M6X16 TPS
1326X20	93	24000	4,46	107,04	VITE ISO 10642 010.9 M6X20 TPS GEOMET 500-A
1326X25	0	50000	5,34	267	VITE ISO 10642 010.9 M6X25 TPS
1326X30	93	9690	6,22	60,2718	VITE ISO 10642 010.9 M6X30 TPS GEOMET 500-A
1326X45	0	9500	9,91	94,145	VITE ISO 10642 010.9 M6X45/24 TPS
1328X25	0	30000	10,2	306	VITE ISO 10642 010.9 M8X25 TPS
1328X30	0	10000	11,7	117	VITE ISO 10642 010.9 M8X30 TPS
13310X120	1	1600	68,7	109,92	VITE ISO 10642 08.8 M10X120/32 TPS ZnBIANCA5μCr3
13316X45	106	12200	71,8	875,96	VITE ISO 10642 08.8 M16X45 TPS GEOMET 321-B+PLUS VL
1336X65	1	9800	14,25	139,65	VITE ISO 10642 08.8 M6X65/24 TPS ZnBIANCA5μCr3
1435X80	0	9740	13,25	129,055	VITE ISO 14579 10.9 M5X80 TC-6 LOBI T25
1436X120	92	9250	28,6	264,55	VITE ISO 14579 10.9 M6X120/24 TC-6 LOBI T30 GEOMET 321-A
1438X40	0	20000	20,9	418	VITE ISO 14579 10.9 M8X40 TC-6 LOBI T45
1438X50	0	10000	24,9	249	VITE ISO 14579 10.9 M8X50 TC-6 LOBI T45
14410X25	0	15000	25,4	508	VITE ISO 14579 8.8 M10X25 TC-6 LOBI T50
14410X30	0	10000	27,9	279	VITE ISO 14579 8.8 M10X30 TC-6 LOBI T50
1443X5	1	73000	0,67	48,91	VITE ISO 14579 8.8 M3X5 TC-6 LOBI T10 ZnBIANCA5μCr3
1444X20	1	84855	2,65	224,86575	VITE ISO 14579 8.8 M4X20 TC-6 LOBI T20 ZnBIANCA5μCr3
1445X35	0	25800	6,32	163,056	VITE ISO 14579 8.8 M5X35/22 TC-6 LOBI T25
1454X25	0	61000	3,15	192,15	VITE ISO 14579 12.9 M4X25 TC-6 LOBI T20
1506X12	1	5500	2,63	14,465	VITE 08.8 M6X12-T20 TCE PIATTA-6 LOBI ZnBIANCA5μCr3
1506X12	0	39000	2,63	102,57	VITE 08.8 M6X12-T20 TCE PIATTA-6 LOBI
1654X10	98	80000	1,8	144	VITE DIN 912 8.8 M4X10 ZnB8μCr3+CHROMITING+FIN.105
1655X14	100	56000	3,2	179,2	VITE DIN 912 8.8 M5X14 Fe/Zn 7IV-S+DH
1688X50	3	22500	24,9	560,25	VITE MAN M3283 8.8 M8X50/28-T45 TC-6 LOBI ZnNERA5μCr6
1706X10	0	20000	4,22	84,4	VITE NFE 25-110 08.8 M6X10-T30 RLX
17210X40	63	12000	32,9	394,8	VITE BMW 11383.0 8.8 10X40 TC-6 LOBI GEOMET 321A+PLUS VL
18110X12	0	20000	14,7	294	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M10X12 T.BOMBATA+FLANGIA
18110X25	0	15525	21,05	326,80125	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M10X25 T.BOMBATA+FLANGIA
18110X30	0	14600	23,5	343,1	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M10X30 T.BOMBATA+FLANGIA

18112X20	9	1400	28,34	39,676	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M12X20 T.BOMBATA+FLANGIA ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
18112X35	0	5035	39,02	196,4657	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M12X35 T.BOMBATA+FLANGIA
18112X40	0	45	42,58	1,9161	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M12X40 T.BOMBATA+FLANGIA
1815X10	77	8425	2,48	20,894	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M5X10 T.BOMBATA+FLANGIA Zn/NiNERO8 μ Cr3+DH
1815X20	9	45980	3,68	169,2064	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M5X20 T.BOMBATA+FLANGIA ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
1815X6	9	44000	1,88	82,72	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M5X6 T.BOMBATA+FLANGIA ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
1815X8	77	4570	2,24	10,2368	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M5X8 T.BOMBATA+FLANGIA Zn/NiNERO8 μ Cr3+DH
1816X25	68	52000	6,15	319,8	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M6X25 T.BOMBATA+FLANGIA Zn/NiNERO8 μ Cr3+ DH
1816X30	9	2000	7	14	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M6X30 T.BOMBATA+FLANGIA ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
1816X30	77	51940	7	363,58	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M6X30 T.BOMBATA+FLANGIA Zn/NiNERO8 μ Cr3+DH
1816X6	9	59000	2,92	172,28	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M6X6 T.BOMBATA+FLANGIA ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
1818X10	0	30000	7,46	223,8	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M8X10 T.BOMBATA+FLANGIA
1818X60	0	47295	25,7	187,4815	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M8X60/28 T.BOMBATA+FLANGIA
1858X16	63	9000	7,85	70,65	VITE ISO 7380-1/2011 08.8 M8X16 TBEI GEOMET 321A+PLUS VL
1886X25	0	10000	6,15	61,5	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M6X25 TBOMBATA+FLANGIA-6 LOBI T30
1886X35	0	5840	7,96	46,4864	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M6X35/24 TBOMBATA+FLANGIA-6 LOBI T30
19318X1,4	0	167000	2,5	417,5	RONDELLA CONTACT IMPERDIBILE 18X1,4 M8-C60 DUREZZA = 420-510 Hv
19612X45	63	25450	50,1	1275,045	VITE BMW GS 92029 8.8 M12X45-T55 TC-6 LOBI GEOMET 321A+PLUS VL
19810X50	0	3187	32,8	104,5336	VITE ISO 7380-1/2011 010.9 M10X50/32 TBEI
19810X55	0	1460	35,8	52,268	VITE ISO 7380-1/2011 010.9 M10X55/32 TBEI
19810X60	9	80	38,1	3,048	VITE ISO 7380-1/2011 010.9 M10X60/32 TBEI ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
19812X40	10	700	38,1	26,67	VITE ISO 7380-1/2011 010.9 M12X40 TBEI Zn GIALLA 5 μ Cr6 RR=48h + DH
19816x25	0	10285	57,1	587,2735	VITE ISO 7380-1/2011 010.9 M16x25 TBEI
1984X18	9	210	1,72	0,3612	VITE ISO 7380-1/2011 010.9 M4X18 TBEI ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
1986X40	0	15628	8,34	130,33752	VITE ISO 7380-1/2011 010.9 M6X40/24 TBEI
1986X55	0	16880	11,7	197,496	VITE ISO 7380-1/2011 010.9 M6X55/24 TBEI
1988X60	9	400	24,16	9,664	VITE ISO 7380-1/2011 010.9 M8X60/28 TBEI ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
211000103	9	20000	2,26	45,2	VITE DIN 7984 M5X8 S.=4 010.9 ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
211000104	0	101460	2,5	253,65	VITE DIN 7984 M5X10 CH.4 10.9
211000401	9	47500	0,96	45,6	VITE DIN 7984 M4X6 CH.3 - 010.9 ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
212000507	0	870	98	85,26	VITE ISO 4762 M12X1,25X100 (SIGLA SPECIALE) 10R
213000301	0	10000	98	980	VITE ISO 4762 M12X100-6e FIL.TOLL.SPEC. 8.8
214000204	0	20000	3,09	61,8	VITE M5X20 TPSEI 010.9 (NON MARCATA)
214001001	9	30255	0,92	27,8346	VITE M4X8 TPSEI 010.9 SENZA SIGLA ZnBIANCA5 μ Cr3+DH
350003701	98	24582	3,45	84,8079	VITE M5X16 DIN 912/8.8 ZnB8 μ Cr3+CHROMITING+FIN.105+LOCTITE 2045
350004202	25	2600	17,5	45,5	VITE M8X40 DIN 6912/08.8 Zn/Ni Nero 8m + TUFLOCK 90° DIN 267/28
350005101	83	2907	441	1281,987	VITE M20X160/52 DIN 912/10.9 Zn8mCr3+Chr.+Fin.105+Dh
3554X30	9	55400	2,9	160,66	VITE ISO 7380-2/2011 010.9 M4X30 FILETTO TOTALE ZnBIANCA5 μ Cr3+DH