

ALLEGATO 1

BENI STRUMENTALI DA LIQUIDARE

ATTREZZATURA	Q.tà	Anno	Costo Storico	Stima
N.Tagliatubi 8"+N.1Tagliatubi acc.2407	2	1993	1.785,06	400,00
Mac.Port.Pratic.+Cannello FRO Saldatura	1	1994	1.083,19	200,00
Motosaldatrici (n.4Marsanasco+n.5Ghirelli)	9	1996	690,76	900,00
Autorespiratore Bibomb.Carrellato	1	1998	2.277,57	400,00
Sabbiatrice CB-115 Man.	1	1998	1.781,78	350,00
Motopompe Autoadescanti con contat.	2	1999	10.549,15	2.000,00
Macchine Ossitaglio Portatile	3	1999	6.161,88	1.200,00
Autorespiratore Bibomb.carrellato+attrez.	1	1999	4.684,26	200,00
Saldatrice Testa/Testa per PEAD	1	1999	6.589,99	1.300,00
Martinetti da 50 ton completi di pompa	3	2000	1.862,34	400,00
Autolivello 400g	1	2000	2.165,50	450,00
Moltiplicatore x chiavi+2 Curvatubi	1	2000	4.983,81	1.000,00
Elettrosaldatrice a filo continuo Lincoln	1	2001	2.065,83	400,00
Saldatrici SI 351	1	2002	1.096,00	400,00
Elettrosaldatrici LincolnCV500I	5	2003	20.966,60	4.000,00
Elettrosaldatrici a Filo MILLER	5	2003	28.350,00	5.300,00
Carrello per sald.a Tg.Orbitale GULLCO	1	2003	13.820,98	1.700,00
Carrello Gullco per Tg.Saldat.	1	2003	9.900,60	1.250,00
Stazione Topografica Leica	1	2003	9.500,00	1.900,00
Autorespiratore spallare MSA	4	2003	3.791,70	750,00
Idropulitrice IDROMATIC mod.Astra	1	2004	2.142,00	400,00
Respiratore MSA Carr.Troll.	1	2004	2.200,00	450,00
Benna Vaglio Trevibenne mod.BVR14	1	2006	13.000,00	2.500,00
Martellone tipo RAMITS.83	1	2007	16.500,00	7.000,00
Alternatore Volt.400/50 Hz	3	2009	6.640,00	4.500,00
Tagliatubi ad anello Mod.LCS 612/3	1	2011	15.560,00	13.500,00
Tuboblast senior riv.carrellato Dis.01	1	2012	2.152,80	1.500,00
Martello demolitore ATLAS HS220	1	2007	50.000,00	4.500,00
Totale attrezzatura			242.301,80	58.850,00
MACCHINARI	Q.tà	Anno	Costo Storico	Stima
Dinamo di Saldatura SD 400	1	1990	770,98	100,00
Pompa caprari Nec 44/100GA	1	1990	1.931,55	100,00
Trattore FIAT AD7	1	1990	7.948,60	1.500,00
Ruspa FIAT AD7 SFILATUBI	1	1990	1.549,37	300,00
Trattore FIAT 100C/OMC Targa PR/20627	1	1992	22.620,81	4.000,00
Posatubi Allis Chamlers	1	1999	16.784,85	2.000,00
Posatubi Allis Chamlers	1	1999	16.784,85	2.000,00
Posatubi Allis Chalmer	2	2001	10.329,14	2.000,00

Gru Fassi F65.22 (montata su ruspa FIAT AD7)	1	2003	9.500,00	1.900,00
Braccio Escavatore Minipala (BOB CAT)	1	2004	3.500,00	700,00
Dumper 1000/20FR Officine Piccini	1	2006	2.500,00	500,00
Trivella Spingitubo orizz. TO 1000	1	2009	15.000,00	10.500,00
Trivella Mod.1000 Hydra Matr.H03155	1	2009	1.000,00	500,00
Pipe Welder FIAT100.90 Tel.700036	1	2009	9.062,22	6.400,00
Totale macchinari			119.282,36	32.500,00

AUTOMEZZI	Q.tà	Anno	Costo Storico	Stima
Autocarro OM110 MT/160457	1	1990	12.408,56	1.000,00
Autocarro MAN DP942NV (exTarga AD688KB)	1	1993	34.408,01	3.000,00
Autoc.Fiat90PC PC/261619	1	1998	11.362,05	1.000,00
Autoc.Fiat90PC BT893AK (ex PC/414692)	1	1998	11.362,05	1.000,00
FIAT 90 PC-A PC/261611	1	2001	2.582,28	500,00
FIAT 75 PC PC/243583	1	2001	2.582,28	500,00
FIAT 75 PC PC/321392	1	2001	2.582,28	500,00
Freelander T.D. ZA320LW	1	2001	23.586,71	1.000,00
Hyundai Santa Fe' GL Plus Tg. BT157AH	1	2001	21.148,91	1.000,00
FIAT Panda Citivan Tg.AD894AT	1	2004	1.537,65	100,00
FIAT Panda Citivan Tg.AD887AT	1	2004	1.537,65	100,00
FIAT Panda Citivan Tg.AP067JA	1	2004	1.537,65	100,00
FIAT PANDA Van targa AH627VP	1	2007	1.503,52	100,00
FIAT PANDA Van targa AK318EJ	1	2007	1.503,52	100,00
FIAT PANDA Van targa AT825DH	1	2007	3.170,19	100,00
FIAT Scudo furgone 12Q targa DK391RA	1	2007	17.326,76	6.000,00
FIAT Punto1.3JTD targa DK526RA	1	2007	11.392,84	1.000,00
FIAT Punto1.3JTD targa DK866RA	1	2007	11.392,84	1.000,00
Autovettura Skoda targa BH491AX	1	2009	2.893,62	100,00
Totale automezzi			175.819,38	18.200,00

MACCHINE D'UF.ELETT.	Q.tà	Anno	Costo Storico	Stima
Tornelli Tripoide Bidirezionale	2	2009	5.111,30	1.000,00
Totale Macchine d'ufficio elettroniche			5.111,30	1.000,00

TOTALE COMPLESSIVO BENI STRUMENTALI			542.514,85	110.550,00
--	--	--	-------------------	-------------------

BENI IN MAGAZZINO



MAGAZZINO AL 31/12/2014

Pos.	item	dn	tipo / sp sch / serie	Materiale	U. M.	quantità	PREZZO €/CAD.	PREZZO €/TOT.
1	CURVA ANSI B 16.9 LR	1"	90° - 4,55	CARBON STEEL	N°	3	4,40	7,92
2	CURVA ANSI B 16.9 LR	1"	90° - 6,35	CARBON STEEL	N°	1	13,50	13,50
3	CURVA ANSI B 16.9 LR	1.1/2"	45° - 5,08	CARBON STEEL	N°	1	6,40	3,84
4	CURVA ANSI B 16.9 LR	1.1/2"	90° - 2,77	STAINELS STEEL	N°	80	12,60	1.008,00
5	CURVA ANSI B 16.9 LR	1.1/2"	90° - 3,58	CARBON STEEL	N°	15	3,68	33,12
6	CURVA ANSI B 16.9 LR	10"	45° - 15,09	CARBON STEEL	N°	1	210,00	210,00
7	CURVA ANSI B 16.9 LR	10"	45° - 6,35	CARBON STEEL	N°	1	95,85	95,85
8	CURVA ANSI B 16.9 LR	10"	45° - 9,27	CARBON STEEL	N°	1	95,85	95,85
9	CURVA ANSI B 16.9 LR	10"	60° - 9,27	CARBON STEEL	N°	1	118,80	118,80
10	CURVA ANSI B 16.9 LR	10"	90° - 12,70	CARBON STEEL	N°	2	285,00	342,00
11	CURVA ANSI B 16.9 LR	10"	90° - 14,27	CARBON STEEL	N°	3	168,75	506,25
12	CURVA ANSI B 16.9 LR	10"	90° - 28,58	CARBON STEEL	N°	1	495,00	495,00
13	CURVA ANSI B 16.9 LR	10"	90° - 6,35	CARBON STEEL	N°	16	124,00	1.190,40
14	CURVA ANSI B 16.9 LR	10"	90° - 9,27	CARBON STEEL	N°	20	182,00	2.184,00
15	CURVA ANSI B 16.9 LR	12"	45° - 10,31	CARBON STEEL	N°	4	168,75	675,00
16	CURVA ANSI B 16.9 LR	12"	45° - 11,13	CARBON STEEL	N°	1	168,75	168,75
17	CURVA ANSI B 16.9 LR	12"	45° - 6,35	CARBON STEEL	N°	3	120,15	360,45
18	CURVA ANSI B 16.9 LR	12"	45° - 8,38	CARBON STEEL	N°	5	120,15	600,75
19	CURVA ANSI B 16.9 LR	12"	45° - 9,52	CARBON STEEL	N°	3	120,15	360,45
20	CURVA ANSI B 16.9 LR	12"	90° - 12,70	CARBON STEEL	N°	1	260,00	156,00
21	CURVA ANSI B 16.9 LR	12"	90° - 14,27	CARBON STEEL	N°	10	365,00	3.650,00
22	CURVA ANSI B 16.9 LR	12"	90° - 15,88	CARBON STEEL	N°	3	415,00	1.245,00
23	CURVA ANSI B 16.9 LR	12"	90° - 9,52	CARBON STEEL	N°	5	260,00	780,00
24	CURVA ANSI B 16.9 LR	14"	45°-5D - 9,52	CARBON STEEL	N°	1	720,00	720,00
25	CURVA ANSI B 16.9 LR	14"	45° - 14,27	CARBON STEEL	N°	1	270,00	270,00
26	CURVA ANSI B 16.9 LR	14"	45° - 17,48	CARBON STEEL	N°	1	321,00	321,00
27	CURVA ANSI B 16.9 LR	14"	45° - 7,92	CARBON STEEL	N°	2	176,80	353,60
28	CURVA ANSI B 16.9 LR	14"	45° - 9,52	CARBON STEEL	N°	3	176,85	530,55
29	CURVA ANSI B 16.9 LR	14"	90° - 14,27	CARBON STEEL	N°	1	511,00	511,00
30	CURVA ANSI B 16.9 LR	16"	45°-5D - 12,70	CARBON STEEL	N°	1	850,00	850,00
31	CURVA ANSI B 16.9 LR	16"	45° - 12,70	CARBON STEEL	N°	2	364,50	729,00
32	CURVA ANSI B 16.9 LR	16"	45° - 36,52	CARBON STEEL	N°	1	750,00	750,00
33	CURVA ANSI B 16.9 LR	16"	90° - 12,70	CARBON STEEL	N°	1	445,50	445,50
34	CURVA ANSI B 16.9 LR	16"	90° - 6,35	CARBON STEEL	N°	1	288,90	288,90
35	CURVA ANSI B 16.9 LR	16"	90° - 9,52	CARBON STEEL	N°	1	288,90	288,90
36	CURVA ANSI B 16.9 LR	2"	30° - 5,54	CARBON STEEL	N°	3	4,86	14,58
37	CURVA ANSI B 16.9 LR	2"	45° - 3,18	CARBON STEEL	N°	4	5,40	12,96
38	CURVA ANSI B 16.9 LR	2"	45° - 3,91	STAINELS STEEL	N°	3	27,00	81,00
39	CURVA ANSI B 16.9 LR	2"	45° - 5,54	CARBON STEEL	N°	1	7,86	7,86
40	CURVA ANSI B 16.9 LR	2"	90° - 11,07	CARBON STEEL	N°	1	18,90	18,90
41	CURVA ANSI B 16.9 LR	2"	90° - 12	STAINELS STEEL	N°	3	95,00	285,00
42	CURVA ANSI B 16.9 LR	2"	90° - 3,91	STAINELS STEEL	N°	1	46,00	46,00

43	CURVA ANSI B 16.9 LR	2"	90° - 5,54	CARBON STEEL	N°	1	6,90	4,14
44	CURVA ANSI B 16.9 LR	2"	90° - 5,54	STAINELS STEEL	N°	68	55,00	3.740,00
45	CURVA ANSI B 16.9 LR	2"	90° - 7,14	CARBON STEEL	N°	2	6,90	8,28
46	CURVA ANSI B 16.9 LR	2"	90° - 8,74	CARBON STEEL	N°	4	15,12	60,48
47	CURVA ANSI B 16.9 LR	2 1/2"	180° - 9,52	CARBON STEEL	N°	2	121,00	242,00
48	CURVA ANSI B 16.9 LR	2 1/2"	45° - 7,01	CARBON STEEL	N°	5	9,99	49,95
49	CURVA ANSI B 16.9 LR	20"	45° - 6,35	CARBON STEEL	N°	2	452,25	904,50
50	CURVA ANSI B 16.9 LR	20"	90° - 14,27	CARBON STEEL	N°	1	764,10	764,10
51	CURVA ANSI B 16.9 LR	20"	90° - 7,92	CARBON STEEL	N°	2	535,95	1.071,90
52	CURVA ANSI B 16.9 LR	20"	90° - 9,52	CARBON STEEL	N°	1	535,95	535,95
53	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	45° - 11,13	CARBON STEEL	N°	10	24,98	249,80
54	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	45° - 15,24	CARBON STEEL	N°	4	35,10	140,40
55	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	45° - 3,18	CARBON STEEL	N°	3	7,56	22,68
56	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	45° - 3,96	CARBON STEEL	N°	2	7,56	15,12
57	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	45° - 4,78	CARBON STEEL	N°	7	7,56	52,92
58	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	45° - 5,49	CARBON STEEL	N°	18	7,56	136,08
59	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	45° - 7,62	CARBON STEEL	N°	8	11,61	92,88
60	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	60° - 5,49	CARBON STEEL	N°	4	11,20	26,88
61	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	90° - 11,13	CARBON STEEL	N°	1	24,98	24,98
62	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	90° - 3,58	CARBON STEEL	N°	32	11,20	215,04
63	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	90° - 3,96	CARBON STEEL	N°	69	7,56	521,64
64	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	90° - 5,49	CARBON STEEL	N°	14	11,20	94,08
65	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	90° - 5,49	STAINELS STEEL	N°	1	37,00	37,00
66	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	90° - 7,62	CARBON STEEL	N°	12	16,60	119,52
67	CURVA ANSI B 16.9 LR	3"	45°-5D - 5,49	CARBON STEEL	N°	1	250,00	250,00
68	CURVA ANSI B 16.9 LR	4"	180° - 5,16	CARBON STEEL	N°	11	89,00	979,00
69	CURVA ANSI B 16.9 LR	4"	45° 5D -10	CARBON STEEL	N°	1	112,00	112,00
70	CURVA ANSI B 16.9 LR	4"	45° 5D -5	CARBON STEEL	N°	11	51,00	561,00
71	CURVA ANSI B 16.9 LR	4"	45° - 11,13	CARBON STEEL	N°	1	36,45	36,45
72	CURVA ANSI B 16.9 LR	4"	45° - 13,49	CARBON STEEL	N°	10	36,45	364,50
73	CURVA ANSI B 16.9 LR	4"	45° - 5,16	CARBON STEEL	N°	18	10,40	187,20
74	CURVA ANSI B 16.9 LR	4"	45° - 6,02	CARBON STEEL	N°	19	10,40	197,60
75	CURVA ANSI B 16.9 LR	4"	60° - 13,49	CARBON STEEL	N°	1	39,15	39,15
76	CURVA ANSI B 16.9 LR	4"	90° - 11,13	CARBON STEEL	N°	1	39,15	39,15
77	CURVA ANSI B 16.9 LR	4"	90° - 13,49	CARBON STEEL	N°	12	39,15	469,80
78	CURVA ANSI B 16.9 LR	4"	90° - 27	CARBON STEEL	N°	1	358,00	358,00
79	CURVA ANSI B 16.9 LR	4"	90° - 5,16	CARBON STEEL	N°	18	19,30	208,44
80	CURVA ANSI B 16.9 LR	4"	90° - 6,02	CARBON STEEL	N°	9	19,30	104,22
81	CURVA ANSI B 16.9 LR	5"	45° - 6,55	CARBON STEEL	N°	2	16,20	32,40
82	CURVA ANSI B 16.9 LR	5"	90° - 6,55	CARBON STEEL	N°	13	33,60	262,08
83	CURVA ANSI B 16.9 LR	6"	45° 5D - 10,97	CARBON STEEL	N°	1	380,00	380,00
84	CURVA ANSI B 16.9 LR	6"	45° - 10,97	CARBON STEEL	N°	10	277,00	2.770,00
85	CURVA ANSI B 16.9 LR	6"	45° - 12,70	CARBON STEEL	N°	5	110,70	553,50
86	CURVA ANSI B 16.9 LR	6"	45° - 3,40	STAINELS STEEL	N°	2	209,00	418,00
87	CURVA ANSI B 16.9 LR	6"	45° - 7,11	CARBON STEEL	N°	5	24,30	121,50
88	CURVA ANSI B 16.9 LR	6"	90° - 12,70	CARBON STEEL	N°	5	122,85	614,25
89	CURVA ANSI B 16.9 LR	6"	90° - 14,27	CARBON STEEL	N°	1	122,85	122,85
90	CURVA ANSI B 16.9 LR	6"	90° - 3,40	STAINELS STEEL	N°	3	261,00	783,00
91	CURVA ANSI B 16.9 LR	6"	90° - 5,16	STAINELS STEEL	N°	2	261,00	522,00
92	CURVA ANSI B 16.9 LR	6"	90° - 7,11	CARBON STEEL	N°	10	49,20	295,20
93	CURVA ANSI B 16.9 LR	8"	30° - 6,35	CARBON STEEL	N°	34	45,90	1.560,60
94	CURVA ANSI B 16.9 LR	8"	45° - 3,96	CARBON STEEL	N°	2	47,25	94,50
95	CURVA ANSI B 16.9 LR	8"	45° - 6,35	CARBON STEEL	N°	18	45,90	826,20
96	CURVA ANSI B 16.9 LR	8"	45° - 8,18	CARBON STEEL	N°	2	78,30	156,60
97	CURVA ANSI B 16.9 LR	8"	60° - 8,18	CARBON STEEL	N°	2	94,50	189,00
98	CURVA ANSI B 16.9 LR	8"	90° - 12,70	CARBON STEEL	N°	4	163,00	391,20
99	CURVA ANSI B 16.9 LR	8"	90° - 5,16	STAINELS STEEL	N°	2	356,00	712,00
100	FLANGE LONG WN	1 1/2"	300 RF	CARBON STEEL	N°	10	51,00	510,00
101	FLANGE LONG WN	2"	300 RF	CARBON STEEL	N°	2	65,00	130,00

102	FLANGE LONG WN	2"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	8	85,00	680,00
103	FLANGIA BLIND	1"	PN 16 RF	CARBON STEEL	N°	8	6,00	48,00
104	FLANGIA BLIND	1/2"	PN 16 RF	CARBON STEEL	N°	1	4,00	4,00
105	FLANGIA BLIND	10"	PN 10 RF	CARBON STEEL	N°	4	35,00	140,00
106	FLANGIA BLIND	4"	PN 16 RF	CARBON STEEL	N°	4	14,00	56,00
107	FLANGIA BLIND	5"	PN 40 RF	CARBON STEEL	N°	1	15,00	15,00
108	FLANGIA BLIND	8"	PN 40 RF	CARBON STEEL	N°	2	20,00	40,00
109	FLANGIA EN 1092- WN	1"	PN16 RF	CARBON STEEL	N°	12	6,00	72,00
110	FLANGIA EN 1092- WN	1/2"	PN16 RF	CARBON STEEL	N°	10	3,18	31,80
111	FLANGIA EN 1092- WN	10"	PN 10 RF	CARBON STEEL	N°	2	28,15	56,30
112	FLANGIA EN 1092- WN	10"	PN 16 RF	CARBON STEEL	N°	6	28,15	168,90
113	FLANGIA EN 1092- WN	10"	PN 25 RF	CARBON STEEL	N°	5	28,15	140,75
114	FLANGIA EN 1092- WN	10"	PN 6 RF	CARBON STEEL	N°	1	22,20	22,20
115	FLANGIA EN 1092- WN	11/2"	PN 16 RF	CARBON STEEL	N°	7	5,30	37,10
116	FLANGIA EN 1092- WN	16"	PN 16 RF	CARBON STEEL	N°	4	70,00	280,00
117	FLANGIA EN 1092- WN	2"	PN16 RF	CARBON STEEL	N°	16	4,50	72,00
118	FLANGIA EN 1092- WN	21/2"	PN 16 RF	CARBON STEEL	N°	2	6,50	13,00
119	FLANGIA EN 1092- WN	3"	PN 16 RF	STAINELS STEEL	N°	2	48,00	96,00
120	FLANGIA EN 1092- WN	3"	PN 6 RF	CARBON STEEL	N°	1	6,00	6,00
121	FLANGIA EN 1092- WN	4"	PN16 RF	CARBON STEEL	N°	16	6,50	104,00
122	FLANGIA EN 1092- WN	5"	PN 16 RF	CARBON STEEL	N°	1	7,50	7,50
123	FLANGIA EN 1092- WN	5"	PN 40 RF	CARBON STEEL	N°	2	9,00	18,00
124	FLANGIA EN 1092- WN	6"	PN 16 RF	CARBON STEEL	N°	4	11,00	44,00
125	FLANGIA EN 1092- WN	6"	PN 25 RF	CARBON STEEL	N°	24	12,00	288,00
126	FLANGIA EN 1092- WN	6"	PN 6 RF	CARBON STEEL	N°	2	12,00	24,00
127	FLANGIA EN 1092- WN	8"	PN 16 RF	CARBON STEEL	N°	3	17,00	51,00
128	FLANGIA EN 1092- WN	8"	PN 40 RF	CARBON STEEL	N°	4	19,00	76,00
129	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	1"	150 RF	CARBON STEEL	N°	32	8,10	155,52
130	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	1"	1500 RF	CARBON STEEL	N°	2	8,00	16,00
131	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	1"	1500 RJ	CARBON STEEL	N°	2	8,00	16,00
132	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	1"	2500 RJ	CARBON STEEL	N°	2	11,00	22,00
133	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	1"	300 RF	CARBON STEEL	N°	5	12,80	38,40
134	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	1"	300 RJ	CARBON STEEL	N°	4	15,80	37,92
135	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	1"	600 RF	CARBON STEEL	N°	32	13,70	263,04
136	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	1"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	6	16,70	60,12
137	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	1/2"	150 RF	CARBON STEEL	N°	6	6,20	22,32
138	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	1/2"	1500 RJ	CARBON STEEL	N°	1	5,00	5,00
139	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	1/2"	300 RF	CARBON STEEL	N°	3	6,90	12,42
140	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	1/2"	600 RF	CARBON STEEL	N°	10	7,20	43,20
141	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	10"	300 RF	CARBON STEEL	N°	1	249,00	149,40
142	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	10"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	6	486,00	1.749,60
143	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	11/2"	150 RF	CARBON STEEL	N°	4	6,00	14,40
144	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	11/2"	1500 RJ	CARBON STEEL	N°	1	11,00	11,00
145	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	11/2"	2500 RJ	CARBON STEEL	N°	4	15,00	60,00
146	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	11/2"	300 RF	CARBON STEEL	N°	14	15,30	128,52
147	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	11/2"	300 RJ	CARBON STEEL	N°	1	18,30	10,98
148	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	11/2"	600 RF	CARBON STEEL	N°	7	17,60	73,92
149	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	11/2"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	1	20,60	12,36
150	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	12"	150RF	CARBON STEEL	N°	1	408,00	244,80
151	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	12"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	1	668,00	400,80
152	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	16"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	1	270,00	270,00
153	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	2"	10000 RJ	CARBON STEEL	N°	12	301,00	3.612,00
154	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	2"	150 RF	CARBON STEEL	N°	1	12,50	7,50
155	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	2"	1500 RJ	CARBON STEEL	N°	43	24,00	1.032,00
156	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	2"	2500 RJ	CARBON STEEL	N°	2	28,00	56,00
157	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	2"	300 RF	CARBON STEEL	N°	4	16,40	39,36
158	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	2"	600 RF	CARBON STEEL	N°	4	20,80	49,92
159	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	2"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	1	23,80	14,28
160	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	20"	300 RF	CARBON STEEL	N°	2	1.800,00	3.600,00

161	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	20"	600 RF	CARBON STEEL	N°	1	2.300,00	2.300,00
162	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	21/2"	150 RF	CARBON STEEL	N°	1	26,00	15,60
163	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	21/2"	300 RF	CARBON STEEL	N°	1	30,00	18,00
164	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	3"	150 RF	CARBON STEEL	N°	16	20,90	200,64
165	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	3"	1500 RJ	CARBON STEEL	N°	10	42,00	420,00
166	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	3"	2500 RJ	CARBON STEEL	N°	3	55,00	165,00
167	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	3"	300 RF	CARBON STEEL	N°	5	29,00	87,00
168	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	3"	300 RJ	CARBON STEEL	N°	7	32,00	134,40
169	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	3"	600 RF	CARBON STEEL	N°	7	35,40	148,68
170	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	3"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	1	38,40	23,04
171	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	3"	900 RJ	CARBON STEEL	N°	1	33,00	33,00
172	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	3/4"	150 RF	CARBON STEEL	N°	5	7,40	22,20
173	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	3/4"	300 RF	CARBON STEEL	N°	9	10,70	57,78
174	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	3/4"	600 RF	CARBON STEEL	N°	7	11,00	46,20
175	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	3/4"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	3	14,00	25,20
176	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	4"	150 RF	CARBON STEEL	N°	16	27,80	266,88
177	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	4"	1500 RJ	CARBON STEEL	N°	1	77,00	77,00
178	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	4"	2500 RJ	CARBON STEEL	N°	2	101,00	202,00
179	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	4"	300 RF	CARBON STEEL	N°	3	46,00	82,80
180	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	4"	600 RF	CARBON STEEL	N°	2	68,50	82,20
181	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	4"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	1	71,50	42,90
182	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	4"	900 RJ	CARBON STEEL	N°	2	53,00	106,00
183	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	6"	1500 RJ	CARBON STEEL	N°	5	105,00	525,00
184	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	6"	2500 RF	CARBON STEEL	N°	1	125,00	125,00
185	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	6"	300 RF	CARBON STEEL	N°	2	82,60	99,12
186	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	6"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	1	201,00	120,60
187	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	8"	150 RF	CARBON STEEL	N°	1	96,20	57,72
188	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	8"	1500 RJ	CARBON STEEL	N°	1	220,00	220,00
189	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	8"	2500 RF	CARBON STEEL	N°	2	290,00	580,00
190	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	8"	300 RF	CARBON STEEL	N°	16	177,00	1.699,20
191	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	8"	300 RJ	CARBON STEEL	N°	2	180,00	216,00
192	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	8"	600 RF	CARBON STEEL	N°	4	281,00	674,40
193	FLANGIA CIECA ANSI B 16.5 WPB	8"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	3	284,00	511,20
194	FLANGIA S.O. ANSI B 16.5 WPB	1"	150 RF	CARBON STEEL	N°	5	8,10	24,30
195	FLANGIA S.O. ANSI B 16.5 WPB	11/2"	300 RF	CARBON STEEL	N°	3	13,60	24,48
196	FLANGIA S.O. ANSI B 16.5 WPB	12"	150 RF	CARBON STEEL	N°	1	130,00	78,00
197	FLANGIA S.O. ANSI B 16.5 WPB	14"	150RF	CARBON STEEL	N°	3	191,00	343,80
198	FLANGIA S.O. ANSI B 16.5 WPB	14"	300 RF	CARBON STEEL	N°	5	900,00	4.500,00
199	FLANGIA S.O. ANSI B 16.5 WPB	2"	300 RF	CARBON STEEL	N°	2	17,20	20,64
200	FLANGIA S.O. ANSI B 16.5 WPB	21/2"	150RF	CARBON STEEL	N°	1	15,50	9,30
201	FLANGIA S.O. ANSI B 16.5 WPB	21/2"	300 RF	CARBON STEEL	N°	1	18,00	18,00
202	FLANGIA S.O. ANSI B 16.5 WPB	28"	150 RF	CARBON STEEL	N°	2	1.500,00	3.000,00
203	FLANGIA S.O. ANSI B 16.5 WPB	3"	150RF	CARBON STEEL	N°	4	16,80	40,32
204	FLANGIA S.O. ANSI B 16.5 WPB	4"	150 RF	CARBON STEEL	N°	10	21,30	127,80
205	FLANGIA S.O. ANSI B 16.5 WPB	6"	300 RF	CARBON STEEL	N°	2	70,30	84,36
206	FLANGIA S.O. ANSI B 16.5 WPB	8"	150 RF	CARBON STEEL	N°	1	57,70	34,62
207	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	1"	150 RF	CARBON STEEL	N°	2	8,00	9,60
208	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	1"	1500 RJ	CARBON STEEL	N°	3	20,00	60,00
209	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	1"	300 RF	CARBON STEEL	N°	14	11,80	99,12
210	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	1"	600 RF	CARBON STEEL	N°	13	13,00	101,40
211	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	1"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	7	16,00	67,20
212	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	1/2"	150 RF	CARBON STEEL	N°	14	7,60	63,84
213	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	1/2"	1500 RF	CARBON STEEL	N°	16	11,00	176,00
214	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	1/2"	1500 RJ	STAINELS STEEL	N°	5	85,00	425,00
215	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	1/2"	600 RF	CARBON STEEL	N°	158	8,70	824,76
216	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	1/2"	600 RF	STAINELS STEEL	N°	9	41,00	369,00
217	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	11/2"	1500 RF	CARBON STEEL	N°	39	13,00	507,00
218	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	11/2"	300 RF	CARBON STEEL	N°	11	15,10	99,66
219	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	11/2"	600 RF	CARBON STEEL	N°	49	16,80	493,92

220	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	1 1/2"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	2	19,80	23,76
221	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	2"	300 RF	CARBON STEEL	N°	3	17,20	30,96
222	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	2"	600 RF	CARBON STEEL	N°	1	20,70	12,42
223	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	3/4"	150 RF	CARBON STEEL	N°	7	8,40	35,28
224	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	3/4"	300 RF	STAINELS STEEL	N°	1	27,00	27,00
225	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	3/4"	600 RF	CARBON STEEL	N°	25	12,40	186,00
226	FLANGIA S.W. ANSI B 16.5 WPB	3/4"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	17	20,40	208,08
227	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	1"	150 RF	CARBON STEEL	N°	3	6,00	18,00
228	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	1"	1500 RJ	CARBON STEEL	N°	24	14,00	336,00
229	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	1"	300 RF	CARBON STEEL	N°	3	7,00	21,00
230	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	1"	600 RF	CARBON STEEL	N°	19	10,00	190,00
231	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	1"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	41	11,00	451,00
232	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	1/2"	150 RF	CARBON STEEL	N°	13	3,50	45,50
233	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	1/2"	1500 RJ	CARBON STEEL	N°	1	13,00	13,00
234	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	1/2"	300 RF	CARBON STEEL	N°	5	5,00	25,00
235	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	1/2"	600 RF	CARBON STEEL	N°	80	6,00	480,00
236	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	1 1/2"	150 RF	CARBON STEEL	N°	40	6,50	260,00
237	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	1 1/2"	600 RF	CARBON STEEL	N°	13	11,00	143,00
238	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	1 1/2"	600 RJ	CARBON STEEL	N°	2	11,50	23,00
239	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	29/16"	5000 RJ	CARBON STEEL	N°	18	300,00	5 400,00
240	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	3"	300 RF	CARBON STEEL	N°	4	15,00	60,00
241	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	3/4"	150 RF	CARBON STEEL	N°	1	5,00	5,00
242	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	3/4"	1500 RJ	CARBON STEEL	N°	2	15,00	30,00
243	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	3/4"	600 RF	CARBON STEEL	N°	1	7,00	7,00
244	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	4"	150 RF	CARBON STEEL	N°	5	14,00	70,00
245	FLANGIA THD. ANSI B 16.5 WPB	4"	600 RF	CARBON STEEL	N°	2	23,50	47,00
246	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1"	150 RF 4,55	CARBON STEEL	N°	3	8,00	14,40
247	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1"	2500 RJ 3,38	CARBON STEEL	N°	13	12,00	156,00
248	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1"	2500 RJ 9,09	CARBON STEEL	N°	10	12,00	120,00
249	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1"	300 RF 4,55	CARBON STEEL	N°	8	11,80	56,64
250	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1"	600 RF 3,38	CARBON STEEL	N°	4	13,70	32,88
251	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1"	600 RF 4,55	CARBON STEEL	N°	12	13,00	93,60
252	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1"	600 RF 9,09	CARBON STEEL	N°	13	13,00	101,40
253	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1"	600 RJ 9,09	CARBON STEEL	N°	14	16,00	134,40
254	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1/2"	150 RF 3,05	STAINELS STEEL	N°	1	20,00	20,00
255	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1/2"	150 RF 3,73	CARBON STEEL	N°	1	7,60	4,56
256	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1/2"	600 RF 2,77	CARBON STEEL	N°	2	8,70	10,44
257	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	10"	150 RF 4,19	STAINELS STEEL	N°	10	285,00	2 850,00
258	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	10"	150 RF 6,35	CARBON STEEL	N°	1	110,00	66,00
259	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	10"	150 RF 6,35	CARBON STEEL	N°	2	110,00	132,00
260	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	10"	150 RF 9,27	CARBON STEEL	N°	5	110,00	330,00
261	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	10"	1500 RF 9,27	CARBON STEEL	N°	1	120,00	120,00
262	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	10"	300 RF 6,35	CARBON STEEL	N°	3	249,00	448,20
263	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	10"	600 RF 9,27	CARBON STEEL	N°	3	481,00	865,80
264	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	10"	600 RJ 12,70	CARBON STEEL	N°	8	484,00	2 323,20
265	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	10"	600 RJ 15,09	CARBON STEEL	N°	2	484,00	580,80
266	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	10"	900 RF 12,70	CARBON STEEL	N°	1	90,00	90,00
267	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1 1/2"	150 RF 5,08	CARBON STEEL	N°	8	11,80	56,64
268	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1 1/2"	600 RF 5,08	CARBON STEEL	N°	3	16,80	30,24
269	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1 1/2"	600 RJ 7,14	CARBON STEEL	N°	4	19,80	47,52
270	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	1 1/4"	150 RF 3,05	STAINELS STEEL	N°	1	27,00	27,00
271	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	12"	150 RF 6,35	CARBON STEEL	N°	1	182,00	109,20
272	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	12"	300 RF 12,70	CARBON STEEL	N°	3	356,00	640,80
273	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	12"	600 RF 9,52	CARBON STEEL	N°	1	624,00	374,40
274	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	12"	600 RJ 12,70	CARBON STEEL	N°	2	627,00	752,40
275	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	12"	600 RJ 17,48	CARBON STEEL	N°	4	627,00	1 504,80
276	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	12"	900 RF 12,70	CARBON STEEL	N°	1	289,00	289,00
277	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	14"	150 RF 7,92	CARBON STEEL	N°	2	271,00	325,20
278	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	14"	150 RF 7,92	CARBON STEEL	N°	2	271,00	325,20

STEEL								
279	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	16"	150 RF 7,92	CARBON STEEL	N°	1	420,00	252,00
280	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	16"	150 RF 9,52	CARBON STEEL	N°	1	420,00	252,00
281	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	16"	2500 RF 9,52	CARBON STEEL	N°	4	2.800,00	11.200,00
282	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	16"	600 RJ 12,70	CARBON STEEL	N°	2	1.300,00	2.600,00
283	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2 1/2"	150 RF 5,16	CARBON STEEL	N°	5	19,00	57,00
284	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2 1/2"	2500 RJ 14,02	CARBON STEEL	N°	3	52,00	156,00
285	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2 1/2"	300 RF 5,16	CARBON STEEL	N°	1	39,90	23,94
286	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2 1/2"	600 RF 7,01	CARBON STEEL	N°	6	49,40	177,84
287	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	150 RF 11,07	CARBON STEEL	N°	9	13,70	73,98
288	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	150 RF 3,05	STAINELS STEEL	N°	1	44,00	44,00
289	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	150 RF 3,91	CARBON STEEL	N°	16	13,70	131,52
290	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	150 RF 5,54	CARBON STEEL	N°	36	13,70	295,92
291	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	1500 RF 5,54	CARBON STEEL	N°	3	35,00	105,00
292	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	1500 RJ 11,07	CARBON STEEL	N°	19	39,00	741,00
293	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	1500 RJ 3,91	CARBON STEEL	N°	1	34,00	34,00
294	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	2500 RJ 11,07	CARBON STEEL	N°	1	50,00	50,00
295	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	2500 RJ 5,54	CARBON STEEL	N°	1	48,00	48,00
296	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	300 RF 11,07	CARBON STEEL	N°	5	170,20	510,60
297	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	300 RF 3,18	CARBON STEEL	N°	8	17,20	82,56
298	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	300 RF 5,54	CARBON STEEL	N°	4	17,20	41,28
299	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	600 RF 11,07	CARBON STEEL	N°	1	20,37	12,22
300	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	600 RF 3,91	CARBON STEEL	N°	14	20,70	173,88
301	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	600 RF 5,54	CARBON STEEL	N°	5	20,70	62,10
302	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	600 RJ 3,91	CARBON STEEL	N°	7	23,00	96,60
303	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	600 RJ 5,54	CARBON STEEL	N°	14	23,70	199,08
304	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	600 RJ 8,70	CARBON STEEL	N°	23	23,70	327,06
305	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	900 RJ 3,91	CARBON STEEL	N°	6	28,00	168,00
306	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	2"	900 RJ 8,74	CARBON STEEL	N°	1	30,00	30,00
307	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	20"	150 RF 9,52	CARBON STEEL	N°	2	980,00	1.960,00
308	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	20"	300 RF 12,70	CARBON STEEL	N°	3	1.400,00	4.200,00
309	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	21/2"	300 RJ 3,68	CARBON STEEL	N°	14	42,90	360,36
310	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	21/2"	600 RJ 5,16	CARBON STEEL	N°	1	52,40	31,44
311	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	24"	150 RF 30,96	CARBON STEEL	N°	1	1.200,00	1.200,00
312	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	150 RF 15,24	CARBON STEEL	N°	3	12,00	36,00
313	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	150 RF 3,05	STAINELS STEEL	N°	9	56,00	504,00
314	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	150 RF 3,58	CARBON STEEL	N°	3	21,00	37,80
315	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	150 RF 5,49	CARBON STEEL	N°	18	21,00	226,80
316	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	1500 RJ 11,13	CARBON STEEL	N°	5	34,00	170,00
317	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	1500 RJ 15,24	CARBON STEEL	N°	1	35,00	35,00
318	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	2500 RJ 15,24	CARBON STEEL	N°	2	35,00	70,00
319	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	300 RF 11,13	CARBON STEEL	N°	7	29,30	123,06
320	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	300 RF 3,05	STAINELS STEEL	N°	1	88,00	88,00
321	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	300 RF 5,49	CARBON STEEL	N°	13	29,30	228,54
322	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	600 RJ 15,24	CARBON STEEL	N°	1	38,00	22,80
323	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	600 RJ 5,49	CARBON STEEL	N°	6	35,00	126,00
324	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	900 RF 7,62	CARBON STEEL	N°	1	30,00	30,00
325	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	900 RJ 5,49	CARBON STEEL	N°	3	35,00	105,00
326	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	900 RJ 7,62	CARBON STEEL	N°	9	38,00	342,00
327	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3"	900 RJ 7,62	CARBON STEEL	N°	1	38,00	38,00
328	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3/4"	150 RF 2,87	CARBON STEEL	N°	10	8,40	50,40
329	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3/4"	1500 RF 3,91	CARBON STEEL	N°	1	30,00	30,00
330	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3/4"	300 RF 2,87	CARBON STEEL	N°	13	11,10	86,58
331	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3/4"	600 RF 2,87	CARBON STEEL	N°	5	17,40	52,20
332	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3/4"	600 RF 3,05	STAINELS STEEL	N°	1	32,00	32,00
333	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	3/4"	600 RF 3,91	CARBON STEEL	N°	15	17,40	156,60
334	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	150 RF 6,02	CARBON STEEL	N°	6	13,70	49,32
335	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	1500 RJ 17,12	CARBON STEEL	N°	1	55,00	55,00
336	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	1500 RJ 6,02	CARBON STEEL	N°	1	50,00	50,00
337	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	1500 RJ 8,56	CARBON STEEL	N°	2	51,00	102,00

338	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	2500 RJ 22,0	CARBON STEEL	N°	7	90,00	630,00
339	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	2500 RJ 6,02	CARBON STEEL	N°	1	70,00	70,00
340	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	300 RF 11,13	CARBON STEEL	N°	6	45,80	164,88
341	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	300 RF 3,05	STAINELS STEEL	N°	1	154,00	154,00
342	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	300 RF 6,02	CARBON STEEL	N°	9	45,80	247,32
343	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	300 RJ 6,02	CARBON STEEL	N°	2	48,80	58,56
344	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	600 RF 11,13	CARBON STEEL	N°	3	66,20	119,16
345	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	600 RF 6,02	CARBON STEEL	N°	8	66,20	317,76
346	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	600 RJ 13,49	CARBON STEEL	N°	5	69,20	207,60
347	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	600 RJ 6,02	CARBON STEEL	N°	4	69,20	166,08
348	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	600 RJ 8,56	CARBON STEEL	N°	8	69,20	332,16
349	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	4"	900 RJ 6,02	CARBON STEEL	N°	1	55,00	55,00
350	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	5"	150 RF 6,55	CARBON STEEL	N°	4	38,00	91,20
351	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	6"	150 RF 4,78	CARBON STEEL	N°	1	25,00	25,00
352	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	6"	150 RF 5,56	CARBON STEEL	N°	14	44,50	373,80
353	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	6"	150 RF 7,11	CARBON STEEL	N°	4	44,50	106,80
354	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	6"	1500 RJ 18,26	CARBON STEEL	N°	2	105,00	210,00
355	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	6"	2500 RF 7,11	CARBON STEEL	N°	1	125,00	125,00
356	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	6"	300 RF 10,97	CARBON STEEL	N°	19	82,60	941,64
357	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	6"	300 RF 15,09	CARBON STEEL	N°	5	78,00	234,00
358	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	6"	300 RF 7,11	CARBON STEEL	N°	6	78,00	280,80
359	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	6"	600 RF 7,11	CARBON STEEL	N°	18	170,00	1.836,00
360	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	6"	600 RJ 7,11	CARBON STEEL	N°	16	173,00	1.660,80
361	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	6"	600 RJ 10,97	CARBON STEEL	N°	24	173,00	2.491,20
362	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	6"	900 RJ 10,97	CARBON STEEL	N°	5	95,00	475,00
363	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	8"	150 RF 3,76	STAINELS STEEL	N°	4	215,00	860,00
364	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	8"	150 RF 8,18	CARBON STEEL	N°	1	82,00	49,20
365	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	8"	150 RF 8,18	CARBON STEEL	N°	1	82,00	49,20
366	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	8"	1500 RF 10,31	CARBON STEEL	N°	6	220,00	1.320,00
367	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	8"	2500 RJ 8,18	CARBON STEEL	N°	1	290,00	290,00
368	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	8"	300 RF 3,91	CARBON STEEL	N°	1	154,00	92,40
369	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	8"	300 RF 6,35	CARBON STEEL	N°	4	154,00	369,60
370	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	8"	300 RF 8,18	CARBON STEEL	N°	1	154,00	92,40
371	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	8"	600 RF 12,70	CARBON STEEL	N°	4	280,00	672,00
372	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	8"	600 RF 6,35	CARBON STEEL	N°	12	280,00	2.016,00
373	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	8"	600 RF 8,18	CARBON STEEL	N°	5	280,00	840,00
374	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	8"	600 RJ 8,18	CARBON STEEL	N°	2	283,00	339,60
375	FLANGIA W.N. ANSI B 16.5 WPB	8"	900 RJ 12,70	CARBON STEEL	N°	1	135,00	135,00
376	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	10" x 10"	15,09	CARBON STEEL	N°	2	364,20	437,04
377	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	10" x 10"	6,35	CARBON STEEL	N°	2	246,70	296,04
378	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	10" x 10"	9,27	CARBON STEEL	N°	5	246,70	740,10
379	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	10" x 4"	15,88	CARBON STEEL	N°	4	441,80	1.060,32
380	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	10" x 4"	9,27	CARBON STEEL	N°	1	364,20	218,52
381	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	10" x 6"	12,70	CARBON STEEL	N°	2	441,80	530,16
382	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	10" x 6"	15,88	CARBON STEEL	N°	2	441,80	530,16
383	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	10" x 6"	9,27	CARBON STEEL	N°	1	364,20	218,52
384	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	10" x 8"	12,70	CARBON STEEL	N°	2	441,80	530,16
385	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	10" x 8"	9,27	CARBON STEEL	N°	1	364,20	218,52
386	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	11/2"X11/2"	3,68	CARBON STEEL	N°	21	8,90	112,14
387	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	11/2"X11/2"	3,68	STAINELS STEEL	N°	2	36,00	72,00
388	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	11/4"X11/4"	3,56	CARBON STEEL	N°	6	7,50	27,00
389	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	12" x 12"	12,70	CARBON STEEL	N°	1	733,20	439,92
390	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	12" x 6"	17,48	CARBON STEEL	N°	2	763,70	916,44
391	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	12" x 8"	25,40	CARBON STEEL	N°	2	1.255,00	2.510,00
392	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	12" x 8"	9,52	CARBON STEEL	N°	1	465,30	279,18
393	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	14" x 10"	10,31	CARBON STEEL	N°	1	1.081,00	648,60
394	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	14" x 14"	31,75	CARBON STEEL	N°	1	1.741,00	1.741,00
395	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	14" x 14"	9,52	CARBON STEEL	N°	2	800,00	960,00
396	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	14" x 6"	9,52	CARBON STEEL	N°	4	846,00	2.030,40

397	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	14" x 8"	22,22	CARBON STEEL	N°	12	1.955,00	23.460,00
398	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	16" x 16"	12,70	CARBON STEEL	N°	1	1.375,00	825,00
399	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	16" x 16"	9,52	CARBON STEEL	N°	2	1.128,00	1.353,60
400	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	2" x 1"	3,91	STAINELS STEEL	N°	1	37,00	37,00
401	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	2" x 1"	5,54	CARBON STEEL	N°	15	13,60	122,40
402	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	2" x 1.1/2"	3,91	CARBON STEEL	N°	20	13,60	163,20
403	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	2" x 2"	11,07	CARBON STEEL	N°	1	20,70	12,42
404	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	2" x 2"	3,91	CARBON STEEL	N°	13	12,20	95,16
405	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	2" x 2"	3,91	STAINELS STEEL	N°	1	32,00	32,00
406	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	2" x 2"	5,54	CARBON STEEL	N°	6	20,70	74,52
407	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	2.1/2" x 2"	5,16	CARBON STEEL	N°	17	23,50	239,70
408	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	2.1/2" x 2.1/2"	5,16	CARBON STEEL	N°	9	20,00	108,00
409	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	3" x 1.1/2"	5,49	CARBON STEEL	N°	11	28,20	186,12
410	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	3" x 2"	5,49	CARBON STEEL	N°	10	28,20	169,20
411	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	3" x 3"	5,49	CARBON STEEL	N°	11	25,80	170,28
412	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	3" x 3"	7,62	CARBON STEEL	N°	1	39,90	23,94
413	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	4" x 1.1/2"	6,02	CARBON STEEL	N°	2	41,10	49,32
414	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	4" x 2"	17,12	CARBON STEEL	N°	4	246,80	592,32
415	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	4" x 2"	6,02	CARBON STEEL	N°	22	41,10	542,52
416	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	4" x 2"	8,56	CARBON STEEL	N°	2	61,10	73,32
417	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	4" x 2.1/2"	6,02	CARBON STEEL	N°	7	41,10	172,62
418	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	4" x 3"	6,02	CARBON STEEL	N°	12	41,10	295,92
419	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	4" x 4"	22	CARBON STEEL	N°	1	211,50	126,90
420	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	4" x 4"	6,02	CARBON STEEL	N°	4	36,40	87,36
421	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	5" x 2"	6,55	CARBON STEEL	N°	1	63,40	38,04
422	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	5" x 3"	6,55	CARBON STEEL	N°	1	63,40	38,04
423	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	6" x 2"	7,11	CARBON STEEL	N°	1	77,50	46,50
424	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	6" x 3"	7,11	CARBON STEEL	N°	4	77,50	186,00
425	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	6" x 4"	21,95	CARBON STEEL	N°	2	387,70	465,24
426	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	6" x 4"	7,11	CARBON STEEL	N°	13	77,50	604,50
427	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	6" x 6"	12,70	CARBON STEEL	N°	2	112,80	135,36
428	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	6" x 6"	21,95	CARBON STEEL	N°	3	348,80	627,84
429	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	6" x 6"	7,11	CARBON STEEL	N°	15	72,80	655,20
430	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	8" x 4"	8,18	CARBON STEEL	N°	2	169,20	203,04
431	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	8" x 6"	22,22	CARBON STEEL	N°	12	794,30	5.718,96
432	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	8" x 6"	8,18	CARBON STEEL	N°	6	169,20	609,12
433	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	8" x 8"	12,70	CARBON STEEL	N°	4	209,10	501,84
434	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	8" x 8"	6,35	CARBON STEEL	N°	3	132,80	239,04
435	PEZZO a T ANSI B 16.9 WPB	8" x 8"	8,18	CARBON STEEL	N°	1	132,80	79,68
436	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	10"X4"	9,27	CARBON STEEL	N°	2	129,20	155,04
437	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	10"X6"	6,35	CARBON STEEL	N°	1	78,70	47,22
438	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	10"X8"	9,52	CARBON STEEL	N°	3	72,80	131,04
439	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	11/2" x 1"	3,91	CARBON STEEL	N°	18	5,90	63,72
440	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	12"X10"	9,52	CARBON STEEL	N°	1	122,20	73,32
441	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	12"X6"	10,31	CARBON STEEL	N°	1	298,40	179,04
442	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	12"X6"	9,52	CARBON STEEL	N°	1	162,10	97,26
443	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	12"X8"	8,38	CARBON STEEL	N°	2	137,50	165,00
444	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	14"X10"	15,09	CARBON STEEL	N°	1	255,00	255,00
445	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	14"X12"	12,70	CARBON STEEL	N°	4	214,00	856,00
446	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	14"X8"	9,52	CARBON STEEL	N°	2	209,00	418,00
447	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	16"X14"	12,70	CARBON STEEL	N°	1	309,40	309,40
448	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	18"X14"	14,27	CARBON STEEL	N°	3	541,00	1.623,00
449	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	2" x 1"	3,91	CARBON STEEL	N°	11	7,30	48,18
450	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	2" x 1.1/2"	5,54	CARBON STEEL	N°	1	7,70	4,62
451	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	2" x 3/4"	3,91	CARBON STEEL	N°	8	11,30	54,24
452	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	2.1/2" x 2"	14,02	CARBON STEEL	N°	1	37,00	37,00
453	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	3" x 2.1/2"	5,49	CARBON STEEL	N°	35	8,90	186,90
454	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	3" x 3/4"	15,24	CARBON STEEL	N°	2	74,00	148,00
455	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	4" x 2"	17,12	CARBON STEEL	N°	1	84,00	84,00

			7,11						
456	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	4" x 2"	6,02	CARBON STEEL	N°	6	14,60	52,56	
457	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	4" x 2.1/2"	6,02	CARBON STEEL	N°	1	11,70	7,02	
458	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	4" x 3"	17,12	CARBON STEEL	N°	2	97,00	194,00	
459	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	4" x 3"	8,56	CARBON STEEL	N°	2	18,60	22,32	
460	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	6"X2"	7,11	CARBON STEEL	N°	2	37,00	44,40	
461	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	6"X4"	10,97	CARBON STEEL	N°	4	35,70	85,68	
462	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	6"X4"	7,11	CARBON STEEL	N°	7	25,40	106,68	
463	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	8"X4"	8,18	CARBON STEEL	N°	1	42,30	25,38	
464	RIDUZIONE CONC ANSI B 16.9	8"X6"	8,18	CARBON STEEL	N°	1	58,70	35,22	
465	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	12"X10"	9,52	CARBON STEEL	N°	6	155,10	558,36	
466	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	16"X10"	9,52	CARBON STEEL	N°	1	321,00	321,00	
467	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	2" x 1"	3,91	CARBON STEEL	N°	6	11,70	42,12	
468	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	2" x 1"	5,54	CARBON STEEL	N°	1	15,50	9,30	
469	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	2" x 1.1/2"	3,91	CARBON STEEL	N°	3	9,60	17,28	
470	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	2" x 3/4"	3,91	CARBON STEEL	N°	1	16,00	9,60	
471	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	3" x 1.1/2"	5,49	CARBON STEEL	N°	7	14,80	62,16	
472	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	3" x 2"	5,49	CARBON STEEL	N°	1	12,00	7,20	
473	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	3" x 2.1/2"	5,49	CARBON STEEL	N°	2	12,00	14,40	
474	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	4" x 1.1/2"	6,02	CARBON STEEL	N°	3	32,00	57,60	
475	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	4" x 1.1/2"	6,02	STAINELS STEEL	N°	6	148,00	888,00	
476	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	4" x 2"	17,12	CARBON STEEL	N°	6	32,90	118,44	
477	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	4" x 2"	6,02	CARBON STEEL	N°	7	23,00	96,60	
478	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	4" x 2.1/2"	6,02	CARBON STEEL	N°	1	18,80	11,28	
479	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	4" x 3"	17,12	CARBON STEEL	N°	2	22,80	27,36	
480	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	4" x 3"	6,02	CARBON STEEL	N°	1	16,00	9,60	
481	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	5" x 2"	6,55	CARBON STEEL	N°	1	62,30	37,38	
482	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	6" x 2.1/2"	21,95	CARBON STEEL	N°	4	168,00	672,00	
483	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	6" x 2.1/2"	7,11	CARBON STEEL	N°	1	59,90	35,94	
484	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	6"X3"	10,97	CARBON STEEL	N°	1	50,50	30,30	
485	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	6"X4"	10,97	CARBON STEEL	N°	2	43,00	51,60	
486	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	6"X4"	3,96	CARBON STEEL	N°	2	33,40	40,08	
487	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	6"X4"	7,11	CARBON STEEL	N°	11	33,40	220,44	
488	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	6"X4"	7,11	STAINELS STEEL	N°	3	265,00	795,00	
489	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	8"X4"	8,18	CARBON STEEL	N°	7	85,80	360,36	
490	RIDUZIONE ECC ANSI B 16.9	8"X6"	9,52	CARBON STEEL	N°	1	55,20	33,12	
491	TIRANTE + 2 DADI AISI	3/4"	135	AISI	N°	60	15,00	900,00	
492	TIRANTE + 2 DADI AISI	5/8"	90	AISI	N°	20	12,00	240,00	
493	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1"	105	B7-2H	N°	58	4,80	194,88	
494	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1"	120	B7-2H	N°	148	5,05	523,18	
495	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1"	140	B7-2H	N°	221	5,40	835,38	
496	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1"	155	B7-2H	N°	25	5,60	98,00	
497	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1"	155	B7-2H	N°	15	5,60	58,80	
498	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1"	160	B7-2H	N°	47	5,70	187,53	
499	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1"	180	B7-2H	N°	196	6,05	830,06	
500	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1"	190	B7-2H	N°	87	6,25	380,63	
501	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1"	200	B7-2H	N°	54	6,40	241,92	
502	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1"	220	B7-2H	N°	38	6,75	179,55	
503	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1"	330	B7-2H	N°	11	9,00	69,30	
504	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1"	370	B7-2H	N°	16	10,00	112,00	

505	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1/2"	140	B7-2H	N°	30	1,50	31,50
506	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1/2"	40	B7-2H	N°	48	1,00	33,60
507	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1/2"	70	B7-2H	N°	65	1,10	50,05
508	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1/2"	80	B7-2H	N°	46	1,15	37,03
509	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1/2"	90	B7-2H	N°	107	1,20	89,88
510	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/2"	230	B7-2H	N°	21	18,30	269,01
511	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/2"	250	B7-2H	N°	4	18,95	53,06
512	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/2"	255	B7-2H	N°	24	19,20	322,56
513	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/2"	260	B7-2H	N°	99	19,35	1.340,96
514	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/2"	265	B7-2H	N°	105	24,00	1.764,00
515	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/2"	345	B7-2H	N°	6	27,95	117,39
516	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/4"	130	B7-2H	N°	12	8,75	73,50
517	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/4"	190	B7-2H	N°	17	10,40	123,76
518	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/4"	200	B7-2H	N°	8	10,50	58,80
519	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/4"	220	B7-2H	N°	45	11,10	349,65
520	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/4"	250	B7-2H	N°	6	11,80	49,56
521	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/4"	400	B7-2H	N°	5	21,00	73,50
522	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/8"	150	B7-2H	N°	19	7,40	98,42
523	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/8"	155	B7-2H	N°	5	7,50	26,25
524	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/8"	165	B7-2H	N°	8	7,80	43,68
525	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/8"	180	B7-2H	N°	76	7,90	420,28
526	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/8"	185	B7-2H	N°	7	8,05	39,45
527	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/8"	200	B7-2H	N°	100	8,25	577,50
528	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/8"	220	B7-2H	N°	17	8,70	103,53
529	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/8"	240	B7-2H	N°	10	9,00	63,00
530	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/8"	245	B7-2H	N°	8	9,25	51,80
531	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/8"	250	B7-2H	N°	49	9,25	317,28
532	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/8"	270	B7-2H	N°	26	9,50	172,90
533	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/8"	360	B7-2H	N°	4	15,80	44,24
534	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	1 1/2"	140	B7-2H	N°	20	12,50	175,00

535	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	13/8"	240	B7-2H	N°	64	15,15	678,72
536	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	13/8"	250	B7-2H	N°	23	15,45	248,75
537	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	13/8"	270	B7-2H	N°	6	16,10	67,62
538	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	13/8"	285	B7-2H	N°	20	16,50	231,00
539	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	13/8"	290	B7-2H	N°	6	16,75	70,35
540	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	13/8"	300	B7-2H	N°	57	17,15	684,29
541	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	13/8"	500	B7-2H	N°	6	30,90	129,78
542	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	15/8"	110	B7-2H	N°	42	10,00	294,00
543	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	15/8"	280	B7-2H	N°	25	24,70	432,25
544	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	15/8"	300	B7-2H	N°	20	25,70	359,80
545	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	15/8"	355	B7-2H	N°	39	28,45	776,69
546	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	2"	420	B7-2H	N°	4	52,35	146,58
547	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	2"	480	B7-2H	N°	6	56,90	238,98
548	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	2 1/2"	600	B7-2H	N°	1	70,00	49,00
549	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	2 3/8"	440	B7-2H	N°	5	60,00	210,00
550	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	3/4"	100	B7-2H	N°	106	2,30	170,66
551	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	3/4"	110	B7-2H	N°	229	2,40	384,72
552	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	3/4"	115	B7-2H	N°	66	2,45	113,19
553	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	3/4"	145	B7-2H	N°	5	2,75	9,63
554	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	3/4"	150	B7-2H	N°	20	2,80	39,20
555	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	3/4"	200	B7-2H	N°	6	3,40	14,28
556	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	3/4"	90	B7-2H	N°	102	2,25	160,65
557	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	3/4"	95	B7-2H	N°	90	2,25	141,75
558	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	5/8"	100	B7-2H	N°	483	1,65	557,87
559	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	5/8"	50	B7-2H	N°	53	1,30	48,23
560	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	5/8"	60	B7-2H	N°	70	1,35	66,15
561	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	5/8"	70	B7-2H	N°	377	1,45	382,66
562	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	5/8"	80	B7-2H	N°	129	1,45	130,94
563	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	5/8"	85	B7-2H	N°	30	1,50	31,50
564	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	5/8"	90	B7-2H	N°	42	1,55	45,57

565	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	7/8"	120	B7-2H	N°	49	3,65	125,20
566	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	7/8"	125	B7-2H	N°	30	3,70	77,70
567	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	7/8"	130	B7-2H	N°	178	3,75	467,25
568	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	7/8"	145	B7-2H	N°	93	4,00	260,40
569	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	7/8"	150	B7-2H	N°	198	4,10	568,26
570	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	7/8"	155	B7-2H	N°	53	4,20	155,82
571	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	7/8"	160	B7-2H	N°	98	4,25	291,55
572	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	7/8"	190	B7-2H	N°	45	4,70	148,05
573	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	7/8"	215	B7-2H	N°	36	5,10	128,52
574	TIRANTE + 2 DADI ASTM A 193 gr.B7 / ASTM 194gr. 2H	7/8"	250	B7-2H	N°	61	5,70	243,39
575	TUBO ANSI B 36.10	1"	3,38	STAINELS STEEL	MI	2	27,00	54,00
576	TUBO ANSI B 36.10	1"	4,55 - 80 - xs	CARBON STEEL	MI	6	5,90	35,40
577	TUBO ANSI B 36.10	1"	6,35 - 160	CARBON STEEL	MI	24	5,29	126,96
578	TUBO ANSI B 36.10	1.1/2"	10,16 - xs	CARBON STEEL	MI	11	16,26	178,86
579	TUBO ANSI B 36.10	1.1/2"	3,68	STAINELS STEEL	MI	8	34,00	272,00
580	TUBO ANSI B 36.10	1.1/2"	3,68 - 40 - std	CARBON STEEL	MI	36	5,56	200,16
581	TUBO ANSI B 36.10	1.1/2"	5,08 - 80 - xs	STAINELS STEEL	MI	23	41,00	943,00
582	TUBO ANSI B 36.10	1.1/4"	3,56 - 40 - std	CS - ZINC	MI	48	6,25	300,00
583	TUBO ANSI B 36.10	1/2"	2,77 - 40 - std	CS - ZINC	MI	72	3,16	227,52
584	TUBO ANSI B 36.10	1/2"	2,77 - 40 - std	CARBON STEEL	MI	24	2,12	50,88
585	TUBO ANSI B 36.10	10"	21,44 - 120	CARBON STEEL	MI	7	183,94	1.287,58
586	TUBO ANSI B 36.10	10"	4,78	CARBON STEEL	MI	20	78,00	1.521,00
587	TUBO ANSI B 36.10	10"	9,27	STAINELS STEEL	MI	6	88,38	530,28
588	TUBO ANSI B 36.10	12"	12,70 - xs	CARBON STEEL	MI	24	143,14	3.435,36
589	TUBO ANSI B 36.10	12"	5	STAINELS STEEL	MI	6	145,00	870,00
590	TUBO ANSI B 36.10	14"	12,70 - xs	CARBON STEEL	MI	12	157,20	1.886,40
591	TUBO ANSI B 36.10	16"	5	STAINELS STEEL	MI	6	186,00	1.116,00
592	TUBO ANSI B 36.10	18"	9,52 - std	CARBON STEEL	MI	6	179,89	1.079,34
593	TUBO ANSI B 36.10	2"	3,05	STAINELS STEEL	MI	56	39,00	2.164,50
594	TUBO ANSI B 36.10	2"	3,91	SS - RIVEST.	MI	6	66,00	396,00
595	TUBO ANSI B 36.10	2"	3,91 - 40 - std	CS - ZINC	MI	12	12,45	149,40
596	TUBO ANSI B 36.10	2"	3,91 - 40 - std	STAINELS STEEL	MI	81	44,00	3.564,00
597	TUBO ANSI B 36.10	2"	5,54 - 80 - xs	CS - RIVEST.	MI	6	32,00	192,00
598	TUBO ANSI B 36.10	2.1/2"	2,11	STAINELS STEEL	MI	19	26,00	499,20
599	TUBO ANSI B 36.10	2.1/2"	3,05	STAINELS STEEL	MI	23	32,00	736,00
600	TUBO ANSI B 36.10	2.1/2"	3,18	CARBON STEEL	MI	108	7,70	831,60
601	TUBO ANSI B 36.10	3"	15,24 - xxs	CARBON STEEL	MI	18	46,15	830,70
602	TUBO ANSI B 36.10	3"	3,05	STAINELS STEEL	MI	7	44,00	308,00
603	TUBO ANSI B 36.10	3"	5,49 - 40 - std	CARBON STEEL	MI	22	10,86	238,92
604	TUBO ANSI B 36.10	3/4"	2,87 - 40 - std	CARBON STEEL	MI	18	2,65	47,70
605	TUBO ANSI B 36.10	3/4"	3,91	SS - RIVEST.	MI	36	35,00	1.260,00
606	TUBO ANSI B 36.10	4"	3,05	STAINELS STEEL	MI	90	49,00	4.410,00
607	TUBO ANSI B 36.10	4"	3,18	CARBON STEEL	MI	7	15,18	106,26
608	TUBO ANSI B 36.10	4"	6,02	STAINELS STEEL	MI	11	65,00	682,50
609	TUBO ANSI B 36.10	5"	15,88 - 160	CARBON STEEL	MI	18	66,18	1.191,24
610	TUBO ANSI B 36.10	5"	19,05 - xxs	CARBON STEEL	MI	27	77,40	2.089,80
611	TUBO ANSI B 36.10	5"	4,78	CARBON STEEL	MI	15	24,32	364,80
612	TUBO ANSI B 36.10	5"	9,52 - 80 - xs	CARBON STEEL	MI	2	41,74	83,48
613	TUBO ANSI B 36.10	6"	21,95 - xxs	CARBON STEEL	MI	18	106,76	1.921,68

614	TUBO ANSI B 36.10	6"	25	CARBON STEEL	MI	9	88,00	792,00
615	TUBO ANSI B 36.10	6"	5,56	CARBON STEEL	MI	11	33,72	370,92
616	TUBO ANSI B 36.10	6"	7,11 - 40 - std	CARBON STEEL	MI	15	38,09	571,35
617	TUBO ANSI B 36.10	6"	7,11 - 40 - std	STAINELS STEEL	MI	12	155,00	1.860,00
618	TUBO ANSI B 36.10	8"	15,09 - 100	STAINELS STEEL	MI	18	104,94	1.888,92
619	TUBO ANSI B 36.10	8"	3,76	STAINELS STEEL	MI	12	98,00	1.176,00
620	TUBO ANSI B 36.10	8"	38	CARBON STEEL	MI	6	372,00	2.232,00
621	TUBO ANSI B 36.10	8"	4,78	CARBON STEEL	MI	3	46,00	138,00
622	TUBO ANSI B 36.10	Ø 193,7	25	CARBON STEEL	MI	10	170,00	1.700,00
623	TUBO ANSI B 36.10	Ø 193,7	35	CARBON STEEL	MI	8	219,00	1.752,00
624	TUBO ANSI B 36.10	Ø 193,7	4	CARBON STEEL	MI	5	31,00	155,00
625	TUBO ANSI B 36.10	1"	3,38 - 40 - std	CS - ZINC	MI	126	5,31	669,06
626	TUBO IN POLIETILENE	Ø 200	18,2	POLIETILENE	MI	455	17,69	8.048,95
627	TUBO IN POLIETILENE	Ø140	8,3	PE 100	MI	120	8,00	960,00
628	TUBO IN POLIETILENE	Ø140	8,3	PE 100	MI	180	8,00	1.440,00
629	TUBO SALD. LONGIT.	20"	5	STAINELS STEEL	MI	2	375,00	825,00
630	TUBO SALD. LONGIT.	24"	8	CARBON STEEL	MI	204	90,00	18.360,00
631	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	1/2"	600RF	32 C 28	N°	360	1,65	356,40
632	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	2"	300RF	32 C 28	N°	550	3,10	1.023,00
633	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	3"	300RF	32 C 28	N°	175	4,00	420,00
634	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	4"	300RF	32 C 28	N°	230	5,30	731,40
635	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	3/4"	600RF	32 C 28	N°	36	1,85	39,96
636	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	2 1/2"	600RF	32 C 28	N°	23	3,45	47,61
637	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	2 1/2"	150RF	32 C 28	N°	7	3,30	13,86
638	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	6"	300RF	32 C 28	N°	120	8,50	612,00
639	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	8"	300RF	32 C 28	N°	150	11,40	1.026,00
640	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	8"	150RF	32 C 28	N°	15	11,00	99,00
641	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	8"	600RF	32 C 28	N°	5	14,90	44,70
642	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	8"	900RF	32 C 28	N°	2	18,00	21,60
643	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	10"	600RF	32 C 28	N°	5	23,00	69,00
644	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	12"	150RF	32 C 28	N°	6	21,00	75,60
645	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	12"	300RF	32 C 28	N°	4	23,20	55,68
646	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	14"	600RF	32 C 28	N°	3	29,00	52,20
647	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	18"	300RF	32 C 28	N°	2	38,30	45,96
648	GUARNIZIONI A SPIRALE PER FLANGE ANSI B16.5	20"	300RF	32 C 28	N°	3	44,50	80,10
649	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R57	81 A 05	N°	5	181,00	588,25
650	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R45	81 A 05	N°	52	97,00	3.278,60
651	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R53	81 A 05	N°	7	173,00	787,15
652	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R61	81 A 05	N°	3	200,00	390,00
653	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R31	81 A 05	N°	45	47,40	1.386,45
654	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R26	81 A 05	N°	105	37,60	2.566,20
655	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R35	81 A 05	N°	19	48,60	600,21

656	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R32	81 A 05	N°	2	51,30	66,69
657	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R21	81 A 05	N°	12	27,50	214,50
658	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R39	81 A 05	N°	5	68,80	223,60
659	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R58	81 A 05	N°	3	386,00	752,70
660	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R14	81 A 05	N°	17	15,30	169,07
661	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R77	81 A 05	N°	7	550,00	2.502,50
662	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R20	81 A 05	N°	95	23,60	1.457,30
663	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R37	81 A 05	N°	2	57,60	74,88
664	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R24	81 A 05	N°	13	34,90	294,91
665	RING JOINTS TIPO R ANSI B 16-20		R23	81 A 05	N°	22	31,40	449,02
666	LAMIERA	1000X1000	15	15MO3	Kg	118	0,85	100,09
667	LAMIERA	2540X4020	8	S275JR	Kg	641	0,73	468,10
668	LAMIERA	2000X6000	10	S275JR	Kg	942	0,73	687,66
669	LAMIERA	1400X280	35	S275JR	Kg	108	0,73	78,62
670	LAMIERA	1500X6000	4	S355JR	Kg	2.543	0,75	1.907,55
671	LAMIERA	2000X10200	4	S275JR	Kg	7.046	0,73	5.143,70
672	LAMIERA	2500X2890	10	P275NH	Kg	567	0,80	453,73
673	LAMIERA	1820X2000	8	P275NH	Kg	229	0,80	182,87
674	LAMIERA	1000X2000	8	P275NH	Kg	126	0,80	100,48
675	LAMIERA	1500X2000	8	S275JR	Kg	188	0,73	137,53
676	LAMIERA	2000X710	5	S275JR	Kg	56	0,73	40,69
677	LAMIERA	780X750	15	S275JR	Kg	69	0,73	50,29
678	LAMIERA	1100X580	5	S275JR	Kg	25	0,73	18,28
679	LAMIERA	1050X610	15	S275JR	Kg	75	0,73	55,06
680	LAMIERA	2000X500	25	S275JR	Kg	196	0,73	143,26
681	LAMIERA	1000X1000	4	AISI	Kg	32	3,69	118,08
682	LAMIERA	800X1250	3	AISI	Kg	72	3,69	265,68
683	LAMIERA	1250X2500	5	AISI	Kg	125	3,69	461,25
684	LAMIERA	1000X2000	10	AISI	Kg	160	3,69	590,40
685	LAMIERA	380X1900	2	AISI	Kg	219	3,69	809,91
686	LAMIERA	1000X2000	15	AISI	Kg	240	3,69	885,60
687	LAMIERA	1000X1250	6	AISI	Kg	60	3,69	221,40
688	LAMIERA	3000X5000	14	AISI	Kg	1.680	3,69	6.199,20
689	HEA240			CARBON STEEL	Kg	724	0,70	506,52
690	IPE400			CARBON STEEL	Kg	925	0,70	647,50
691	IPE500			CARBON STEEL	Kg	564	0,70	394,80
692	UNP260			CARBON STEEL	Kg	758	0,70	530,60
693	HEA160			CARBON STEEL	Kg	547	0,70	383,04
694	HEB200			CARBON STEEL	Kg	736	0,70	514,92
695	IPE140			CARBON STEEL	Kg	172	0,70	120,12
696	IPE340			CARBON STEEL	Kg	408	0,70	285,60
697	IPE360			CARBON STEEL	Kg	228	0,70	159,81
698	UNP160			CARBON STEEL	Kg	454	0,70	317,52
699	L100X60			CARBON STEEL	Kg	261	0,65	169,65
700	T100			CARBON STEEL	Kg	426	0,65	277,16
701	IPE200			CARBON STEEL	Kg	314	0,65	204,36
702	SCAT150X150X10			CARBON STEEL	Kg	249	0,65	161,85
703	QUADRO25			CARBON STEEL	Kg	206	0,65	134,04
704	PIATTO150X5			CARBON STEEL	Kg	141	0,65	91,88
705	SCAT50X40X2			CARBON STEEL	Kg	162	0,65	105,30
706	SCAT50X50X2			CARBON STEEL	Kg	181	0,65	117,39
707	SCAT25X25X2			CARBON STEEL	Kg	26	0,65	16,85
708	PIATTO60X4			CARBON STEEL	Kg	56	0,65	36,66
709	L150X150			CARBON STEEL	Kg	190	0,65	123,24
710	PIATTO100X20			CARBON STEEL	Kg	94	0,65	61,23
711	PIATTO70X8			CARBON STEEL	Kg	26	0,65	17,16
712	PIATTO60X15			CARBON STEEL	Kg	42	0,65	27,57
713	C80X4			CARBON STEEL	Kg	85	0,65	54,99
714	PIATTO50X5			CARBON STEEL	Kg	24	0,65	15,29

715	L120X120X8			CARBON STEEL	Kg	89	0,65	57,53
716	PIATTO90X20			CARBON STEEL	Kg	85	0,65	54,99
717	HEA180			CARBON STEEL	Kg	142	0,70	99,40
718	HEB180			CARBON STEEL	Kg	205	0,70	143,36
719	UNP200			CARBON STEEL	Kg	101	0,70	70,84
720	UNP300			CARBON STEEL	Kg	277	0,70	193,62
721	TONDOØ160			CARBON STEEL	Kg	948	0,65	616,20
722	TONDOØ210			CARBON STEEL	Kg	530	0,65	344,50
723	TONDOØ35			CARBON STEEL	Kg	30	0,65	19,63
724	TONDOØ30			CARBON STEEL	Kg	100	0,65	64,94
725	QUADRO70			CARBON STEEL	Kg	2.079	0,65	1.351,35
726	QUADRO80			CARBON STEEL	Kg	201	0,65	130,52
727	PIATTO80X40			CARBON STEEL	Kg	75	0,65	48,95
728	PIATTO80X15			CARBON STEEL	Kg	19	0,65	12,25
729	PIATTO90X15			CARBON STEEL	Kg	64	0,65	41,34
730	PIATTO140X20			CARBON STEEL	Kg	132	0,65	85,80
731	PIATTO160X6			CARBON STEEL	Kg	45	0,65	29,41
732	PIATTO60X5			CARBON STEEL	Kg	28	0,65	18,41
733	PIATTO50X5			CARBON STEEL	Kg	12	0,65	7,64
734	PIATTO60X10			CARBON STEEL	Kg	236	0,65	153,08
735	PIATTO250X20			STAINLES STEEL	Kg	144	3,15	453,60
736	PIATTO200X25			STAINLES STEEL	Kg	1.200	3,15	3.780,00
737	PIATTO100X20			STAINLES STEEL	Kg	48	3,15	151,20
738	PIATTO50X5			STAINLES STEEL	Kg	8	3,15	25,20
739	PIATTO40X10			STAINLES STEEL	Kg	13	3,15	40,32
740	PIATTO150X10			STAINLES STEEL	Kg	96	3,15	302,40
741	QUADRO40			CARBON STEEL	Kg	226	0,65	146,95
742	TONDOØ60			CARBON STEEL	Kg	133	0,65	86,58
743	HEA360			CARBON STEEL	Kg	1.120	0,70	784,00
744	HEA340			CARBON STEEL	Kg	1.754	0,70	1.227,45
745	HEA300			CARBON STEEL	Kg	1.413	0,70	988,96
746	HEA220			CARBON STEEL	Kg	126	0,70	88,38
747	HEA200			CARBON STEEL	Kg	127	0,70	88,83
748	HEB300			CARBON STEEL	Kg	293	0,70	204,75
749	PIATTO400X20			CARBON STEEL	Kg	754	0,65	489,84
750	PIATTO200X30			CARBON STEEL	Kg	1.130	0,65	734,76
751	BINARIO MONOROT 60X70			CARBON STEEL	Kg	200	0,65	130,26
752	SCAT100X60X3			CARBON STEEL	Kg	44	0,65	28,28
753	SCAT180X180X4			CARBON STEEL	Kg	129	0,65	83,85
754	SCAT150X150X3			CARBON STEEL	Kg	56	0,65	36,40
755	SCAT100X100X2			CARBON STEEL	Kg	37	0,65	23,76
756	SCAT100X40X3			CARBON STEEL	Kg	38	0,65	24,61
757	SCAT150X250X16			CARBON STEEL	Kg	3.115	0,65	2.024,67
758	SCAT140X140X16			CARBON STEEL	Kg	1.688	0,65	1.097,24
759	SCAT200X100X16			CARBON STEEL	Kg	5.501	0,65	3.575,83
760	GIUNTO DIELETTRICO	20"	9,52	CARBON STEEL	N°	3	2.810,00	8.430,00
761	GIUNTO DIELETTRICO	14"	9,52	CARBON STEEL	N°	1	915,00	915,00
762	GIUNTO DIELETTRICO	8"	8,18	CARBON STEEL	N°	1	480,00	480,00
763	GIUNTO DIELETTRICO	2"	5,54	CARBON STEEL	N°	1	260,00	260,00
764	GIUNTO DIELETTRICO	1"	9,09	CARBON STEEL	N°	1	180,00	180,00
765	FONDO ELLITTICO	24"	9,52	CARBON STEEL	N°	2	208,20	416,40
766	FONDO ELLITTICO	14"	STD	CARBON STEEL	N°	1	77,40	77,40
767	FONDO ELLITTICO	8"	XXS	CARBON STEEL	N°	1	169,20	169,20
768	FONDO ELLITTICO	12"	XS	CARBON STEEL	N°	2	77,40	154,80
769	FONDO ELLITTICO	3"	STD	CARBON STEEL	N°	2	4,20	8,40
770	FONDO ELLITTICO	4"	STD	CARBON STEEL	N°	4	5,94	23,76
771	FONDO ELLITTICO	2"	STD	CARBON STEEL	N°	2	3,12	6,24
772	FONDO ELLITTICO	6"	STD	CARBON STEEL	N°	1	12,60	12,60
773	FONDO ELLITTICO	12"	STD	CARBON STEEL	N°	1	54,60	54,60

774	FONDO ELLITTICO	10"	12,70	CARBON STEEL	N°	16	63,48	1.015,68
775	FONDO ELLITTICO	12"	12,70	CARBON STEEL	N°	5	77,40	387,00
776	FONDO ELLITTICO	22"	12,70	CARBON STEEL	N°	1	202,02	202,02
777	FONDO ELLITTICO	16"	12,70	CARBON STEEL	N°	1	171,50	171,50
778	FONDO ELLITTICO	18"	STD	CARBON STEEL	N°	1	120,00	120,00
779	FONDO ELLITTICO	16"	STD	CARBON STEEL	N°	1	98,40	98,40
780	PEZZO a T FORGIATO	3" x 1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	16	84,75	1.356,00
781	PEZZO a T FORGIATO	3" x 1,1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	1	84,75	84,75
782	PEZZO a T FORGIATO	3" x 2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	6	22,35	134,10
783	PEZZO a T FORGIATO	2" x 1"	3000NPT	ASTM A 105	N°	2	22,35	44,70
784	PEZZO a T FORGIATO	2" x 1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	5	22,35	111,75
785	PEZZO a T FORGIATO	1,1/2" x 1"	3000NPT	ASTM A 105	N°	15	16,80	252,00
786	PEZZO a T FORGIATO	1,1/8" x 1"	3000NPT	ASTM A 105	N°	7	11,93	83,48
787	PEZZO a T FORGIATO	3" x 1,1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	8	84,75	678,00
788	PEZZO a T FORGIATO	2" x 1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	14	22,35	312,90
789	PEZZO a T FORGIATO	2" x 1,1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	8	22,35	178,80
790	PEZZO a T FORGIATO	1,1/2" x 1"	3000NPT	ASTM A 105	N°	1	16,80	16,80
791	PEZZO a T FORGIATO	1" x 3/4"	6000NPT	ASTM A 105	N°	1	7,88	7,88
792	PEZZO a T FORGIATO	3" x 1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	28	84,75	2.373,00
793	PEZZO a T FORGIATO	1" x 1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	3	7,88	23,63
794	PEZZO a T FORGIATO	3" x 1"	3000NPT	ASTM A 105	N°	16	84,75	1.356,00
795	PEZZO a T FORGIATO	1,1/2" x 1"	6000SW	ASTM A 105	N°	22	29,55	650,10
796	PEZZO a T FORGIATO	3/4" x 1/2"	6000SW	ASTM A 105	N°	6	7,35	44,10
797	PEZZO a T FORGIATO	2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	12	22,35	268,20
798	PEZZO a T FORGIATO	1,1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	1	16,80	16,80
799	PEZZO a T FORGIATO	4"	3000NPT	ASTM A 105	N°	3	148,00	444,00
800	PEZZO a T FORGIATO	1,1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	15	16,80	252,00
801	PEZZO a T FORGIATO	3"	3000NPT	ASTM A 105	N°	2	84,75	169,50
802	PEZZO a T FORGIATO	1"	3000NPT	ASTM A 105	N°	1	7,88	7,88
803	PEZZO a T FORGIATO	1,1/2"	6000SW	ASTM A 105	N°	44	29,55	1.300,20
804	PEZZO a T FORGIATO	1"	6000SW	ASTM A 105	N°	12	12,30	147,60
805	PEZZO a T FORGIATO	2"	6000SW	ASTM A 105	N°	6	46,65	279,90
806	PEZZO a T FORGIATO	3/4"	6000SW	ASTM A 105	N°	200	4,20	840,00
807	GOMITO 45° ZINC	1,1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	33	15,75	519,75
808	GOMITO 45° ZINC	3"	3000NPT	ASTM A 105	N°	4	77,25	309,00
809	GOMITO 45° ZINC	2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	1	19,43	19,43
810	GOMITO 45° ZINC	1"	3000NPT	ASTM A 105	N°	1	6,45	6,45
811	GOMITO 90°	2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	7	16,05	112,35
812	GOMITO 90°	1"	3000SW	ASTM A 105	N°	6	5,33	31,95
813	GOMITO 90°	1/2"	3000SW	ASTM A 105	N°	25	2,33	58,13
814	GOMITO 90°	1,1/2"	3000SW	ASTM A 105	N°	18	7,50	135,00
815	GOMITO 90° ZINC	1,1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	18	13,13	236,25
816	GOMITO 90° ZINC	1"	3000NPT	ASTM A 105	N°	2	5,33	10,65
817	GOMITO 90° ZINC	3"	3000NPT	ASTM A 105	N°	11	63,75	701,25
818	GOMITO 90° ZINC	4"	3000NPT	ASTM A 105	N°	4	114,00	456,00
819	GIUNTO 3PZ ZINC	4"	3000NPT	ASTM A 105	N°	7	135,00	945,00
820	GIUNTO 3PZ ZINC	1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	1	4,13	4,13
821	GIUNTO 3PZ ZINC	1,1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	1	12,45	12,45
822	GIUNTO 3PZ ZINC	1"	3000NPT	ASTM A 105	N°	12	6,38	76,50
823	GIUNTO 3PZ	1,1/2"	3000SW	ASTM A 105	N°	11	4,13	45,38
824	GIUNTO 3PZ	3/4"	3000SW	ASTM A 105	N°	1	1,61	1,61
825	GIUNTO 3PZ	1,1/4"	3000SW	ASTM A 105	N°	6	3,60	21,60
826	MEZZO MANICOTTO	2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	38	5,10	193,80
827	MEZZO MANICOTTO	1,1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	13	3,98	51,68
828	MEZZO MANICOTTO	1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	7	1,20	8,40
829	MANICOTTO ZINC	2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	47	6,60	310,20
830	MANICOTTO	1,1/2"	3000SW	ASTM A 105	N°	37	5,85	216,45
831	MANICOTTO ZINC	1,1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	36	5,85	210,60
832	MANICOTTO	1/2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	7	1,65	11,55

833	MANICOTTO	3/4"	3000SW	ASTM A 105	N°	24	0,98	23,40
834	MANICOTTO	2"	3000SW	ASTM A 105	N°	24	6,08	145,80
835	MANICOTTO	1,1/2"	6000SW	ASTM A 105	N°	50	4,13	206,25
836	MANICOTTO	3/4"	3000SW	ASTM A 105	N°	40	0,98	39,00
837	MANICOTTO	4"	3000NPT	ASTM A 105	N°	80	0,00	0,00
838	MANICOTTO	3"	3000NPT	ASTM A 105	N°	40	61,50	2.460,00
839	MANICOTTO	2"	3000NPT	ASTM A 105	N°	34	15,38	522,75
840	MANICOTTO	3/4"	3000SW	AISI	N°	20	0,98	19,50
841	MANICOTTO	2"	3000SW	AISI	N°	16	6,08	97,20
842	CANALINA+ COP ELE/STRU	300X70		AISI	N°	21	75,00	1.575,00
843	CANALINA+ COP ELE/STRU	50X50		AISI	N°	66	36,00	2.376,00
844	CANALINA+ COP ELE/STRU	100X80		AISI	N°	30	60,00	1.800,00
845	CANALINA+ COP ELE/STRU	100X80		ZINCATA	N°	12	20,00	240,00
846	CANALINA+ COP ELE/STRU	200X80		ZINCATA	N°	216	30,00	6.480,00
847	CANALINA+ COP ELE/STRU	200X60		AISI	N°	27	29,00	783,00
848	CURVA + COP CANALINA 90° ELE/STRU	100		AISI	N°	8	16,00	128,00
849	CURVA + COP CANALINA 90° ELE/STRU	50		AISI	N°	6	10,00	60,00
850	CURVA + COP CANALINA 90° ELE/STRU	200		ZINCATA	N°	14	11,99	167,86
851	L.R. CURVA + COP CANALINA 90° ELE/STRU	400		ZINCATA	N°	3	18,00	54,00
852	L.R. CURVA + COP CANALINA 90° ELE/STRU	300		ZINCATA	N°	1	16,00	16,00
853	L.R. CURVA + COP CANALINA 90° ELE/STRU	200		ZINCATA	N°	1	11,99	11,99
854	CALATE PER CANALINA ELE/STRU	200		ZINCATA	N°	16	9,00	144,00
855	CALATE PER CANALINA ELE/STRU	100		ZINCATA	N°	10	6,00	60,00
856	TEE + COP CANALINA ELE/STRU	50		AISI	N°	3	20,00	60,00
857	TEE + COP CANALINA ELE/STRU	400		ZINCATA	N°	1	46,50	46,50
858	CAVO 12X2X1,5			ELETTRICO	MI	530	8,99	4.764,70
859	CAVO 6X2X1,5			ELETTRICO	MI	470	5,28	2.481,60
860	CAVO 3X95			ELETTRICO	MI	60	18,00	1.080,00
861	CAVO 3X50			ELETTRICO	MI	60	15,00	900,00
862	CAVO 2X1,5			ELETTRICO	MI	260	0,48	124,80
863	CAVO 3X1,5			ELETTRICO	MI	120	0,56	67,20
864	CAVO 2X2X1,5			ELETTRICO	MI	120	2,15	258,00
865	CAVO 2X2X2,5			ELETTRICO	MI	150	2,50	375,00
866	CAVO 12X3X1,5			ELETTRICO	MI	120	12,00	1.440,00
867	CAVO 2X10			ELETTRICO	MI	350	4,00	1.400,00
868	CAVO 3X4			ELETTRICO	MI	180	1,76	316,80
869	CASSETTE DERIVAZIONE CORTEM 1", 1/2				N°	105	92,00	9.660,00
870	CASSETTE DERIVAZIONE CORTEM 3/4"				N°	5	62,00	310,00
871	FLESSIBILE 3" L=1,5mt				N°	5	178,00	890,00
872	FLESSIBILE 1" L=1,5mt				N°	2	89,00	178,00
873	SENSORI AMPEROMETRICI 250/1 ABB				N°	3	100,00	300,00
874	CASSETTE IP55 170X190				N°	3	13,00	39,00
875	VALVOLE A SARACINESCA - VS 111 AG A	3/4"			N°	5	94,00	470,00
876	VALVOLE A SARACINESCA - VS 111 AG A	2", 1/2			N°	1	280,00	280,00
877	VALVOLE A SARACINESCA - VS 111 AG A	3"			N°	1	320,00	320,00
878	VALVOLE A SARACINESCA - VS 111 AG A	4"			N°	5	650,00	3.250,00
879	VALVOLE A SARACINESCA - VS 111 AG A	6"			N°	2	855,00	1.710,00
880	VALVOLE A SARACINESCA - VS 111 AG A	8"			N°	6	1.250,00	7.500,00
881	VALVOLE A SARACINESCA - VS 113 AG A	1/2"			N°	3	155,00	465,00
882	VALVOLE A SARACINESCA - VS 113 AG A	1"			N°	1	181,00	181,00
883	VALVOLE A SARACINESCA - VS 113 AG A	2"			N°	1	288,00	288,00
884	VALVOLE A SARACINESCA - VS 113 AG A	4"			N°	10	495,00	4.950,00
885	VALVOLE A SARACINESCA - VS 113 AG A	6"			N°	1	692,00	692,00
886	VALVOLE A SARACINESCA - VS 113 AG A	8"			N°	3	957,00	2.871,00
887	VALVOLE A SARACINESCA - VS 115 AG A	1/2"			N°	4	166,00	664,00
888	VALVOLE A SARACINESCA - VS 115 AG A	1"			N°	4	194,00	776,00

889	VALVOLE A SARACINESCA - VS 115 AG A	3/4"			N°	2	188,00	376,00
890	VALVOLE A SARACINESCA - VS 123 AG A	2"			N°	20	320,00	6.400,00
891	VALVOLE A SARACINESCA - VS 123 AG A	3"			N°	4	535,00	2.140,00
892	VALVOLE A SARACINESCA - VS 127 AG A	2"			N°	1	348,00	348,00
893	VALVOLE A SARACINESCA - VS 215 AG A	1",1/2"			N°	24	215,00	5.160,00
894	VALVOLE A SARACINESCA - VS 215 AG A	3/4"			N°	16	138,00	2.208,00
895	VALVOLE A SARACINESCA - VS 215 AG A	1"			N°	67	144,00	9.648,00
896	VALVOLE A SARACINESCA - VS 225 AG E	3/4"			N°	12	155,00	1.860,00
897	VALVOLE A SARACINESCA - VS 227 AG A	3/4"			N°	1	284,00	284,00
898	VALVOLE A SARACINESCA - VS 235 AG E	1/2"			N°	3	124,00	372,00
899	VALVOLE A SARACINESCA - VS 235 AG E	1"			N°	3	79,00	237,00
900	VALVOLE A SARACINESCA - VS-PN16	3"			N°	3	352,00	1.056,00
901	VALVOLE A SARACINESCA - VS-PN40	2"			N°	8	221,00	1.768,00
902	VALVOLE A SARACINESCA - VS-PN16	4"			N°	1	466,00	466,00
903	CENTRALINA ARMSTRONG TYPE 2010 PN40	2"			N°	7	880,00	6.160,00
904	VALVOLE A DISCO - VD 311 AG A	1/2"			N°	11	88,00	968,00
905	VALVOLE A DISCO - VD 311 AG A	3/4"			N°	11	114,00	1.254,00
906	VALVOLE A DISCO - VD 311 AG A	2"			N°	6	235,00	1.410,00
907	VALVOLE A DISCO - VD 311 AG A	3"			N°	9	384,00	3.456,00
908	VALVOLE A DISCO - VD 313 AG 1D	2",1/2"			N°	4	370,00	1.480,00
909	VALVOLE A DISCO - VD 313 AG A	1"			N°	5	153,00	765,00
910	VALVOLE A DISCO - VD 313 AG A	1,1/2"			N°	6	189,00	1.134,00
911	VALVOLE A DISCO - VD 313 AG A	2"			N°	18	455,00	8.190,00
912	VALVOLE A DISCO - VD 313 AG A	3"			N°	1	543,00	543,00
913	VALVOLE A DISCO - VD 315 AG 7C	1/2"			N°	27	221,00	5.967,00
914	VALVOLE A DISCO - VD 315 AG 7C	3/4"			N°	14	258,00	3.612,00
915	VALVOLE A DISCO - VD 315 AG 7C	1"			N°	2	305,00	610,00
916	VALVOLE A DISCO - VD 315 AG A	2"			N°	1	398,00	398,00
917	VALVOLE A DISCO - VD 317 AG 2D	2"			N°	2	495,00	990,00
918	VALVOLE A DISCO - VD 317 AG 7C	1/2"			N°	1	287,00	287,00
919	VALVOLE A DISCO - VD 317 AG 7C	1",1/2"			N°	1	355,00	355,00
920	VALVOLE A DISCO - VD 317 AG A	1/2"			N°	1	287,00	287,00
921	VALVOLE A DISCO - VD 318 AG 7C	1"			N°	1	344,00	344,00
922	VALVOLE A DISCO - VD 335 AG 1U	1/2"			N°	4	357,00	1.428,00
923	VALVOLE A DISCO - VD 335 AG 1U	3/4"			N°	1	411,00	411,00
924	VALVOLE A DISCO - VD 415 AG A	1/2"			N°	2	55,00	110,00
925	VALVOLE A DISCO - VD 415 AG A	3/4"			N°	3	71,00	213,00
926	VALVOLE A DISCO - VD 415 AG A	1"			N°	4	88,00	352,00
927	VALVOLE A DISCO - VD 435 AG 7R	1/2"			N°	8	68,00	544,00
928	VALVOLE A DISCO - VD 435 AG 7R	3/4"			N°	5	76,00	380,00
929	VALVOLE A DISCO - VD 435 AG 7R	1"			N°	1	90,00	90,00
930	VALVOLE A DISCO - VD 437 AG 7R	1"			N°	1	90,00	90,00
931	VALVOLE A DISCO - VD 438 AG 7R	3/4"			N°	2	125,00	250,00
932	VALVOLE A SFERA - VB 511 AG 1C	1"			N°	1	95,00	95,00
933	VALVOLE A SFERA - VB 511 AG 1C	1,1/2"			N°	1	102,00	102,00
934	VALVOLE A SFERA - VB 511 AG 1C	2"			N°	14	165,00	2.310,00
935	VALVOLE A SFERA - VB 511 AG 1C	2",1/2"			N°	1	211,00	211,00
936	VALVOLE A SFERA - VB 511 AG 1C	3"			N°	9	266,00	2.394,00
937	VALVOLE A SFERA - VB 511 AG 1C	4"			N°	1	422,00	422,00
938	VALVOLE A SFERA - VB 511 AG 1D	1"			N°	1	95,00	95,00
939	VALVOLE A SFERA - VB 511 AG 2C	2"			N°	4	161,00	644,00
940	VALVOLE A SFERA - VB 511 AG 2C	3"			N°	6	266,00	1.596,00
941	VALVOLE A SFERA - VB 511 AG 2C	4"			N°	1	422,00	422,00
942	VALVOLE A SFERA - VB 511 AG 2D	8"			N°	1	854,00	854,00
943	VALVOLE A SFERA - VB 511 AG 4C	2"			N°	2	161,00	322,00
944	VALVOLE A SFERA - VB 511 AG 4D	6"			N°	2	703,00	1.406,00
945	VALVOLE A SFERA - VB 513 AG 1C	6"			N°	3	1.900,00	5.700,00
946	VALVOLE A SFERA - VB 513 AG 1C	3"			N°	6	325,00	1.950,00
947	VALVOLE A SFERA - VB 513 AG 1C	2"			N°	5	225,00	1.125,00

948	VALVOLE A SFERA - VB 513 AG 2C	2"			N°	3	181,00	543,00
949	VALVOLE A SFERA - VB 513 AG 3C	2"			N°	1	196,00	196,00
950	VALVOLE A SFERA - VB 513 AG 4C	2"			N°	3	225,00	675,00
951	VALVOLE A SFERA - VB 513 AG 4C	3"			N°	4	360,00	1.440,00
952	VALVOLE A SFERA - VB 513 AG 4D	4"			N°	12	570,00	6.840,00
953	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 1C	1/2"			N°	7	135,00	945,00
954	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 1C	1,1/2"			N°	1	195,00	195,00
955	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 1C	2"			N°	10	354,00	3.540,00
956	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 1D	1"			N°	7	265,00	1.855,00
957	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 2C	2"			N°	4	398,00	1.592,00
958	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 2C	4"			N°	1	1.430,00	1.430,00
959	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 2C	8"			N°	1	3.890,00	3.890,00
960	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 2D	3/4"			N°	2	114,00	228,00
961	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 3C	3"			N°	4	468,00	1.872,00
962	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 3C	6"			N°	3	2.530,00	7.590,00
963	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 3D	1/2"			N°	2	135,00	270,00
964	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 4C	2"			N°	2	366,00	732,00
965	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 4C	4"			N°	3	2.650,00	7.950,00
966	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 4C	6"			N°	7	4.205,00	29.435,00
967	BDV -VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 4C ATTUATA	6"			N°	1	4.900,00	4.900,00
968	BDV -VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 4C ATTUATA	2"			N°	1	2.600,00	2.600,00
969	BDV -VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 4C ATTUATA	3/4"			N°	3	1.850,00	5.550,00
970	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 5C	3/4"			N°	22	141,00	3.102,00
971	VALVOLE A SFERA - VB 515 AG 5C	1/2"			N°	16	102,00	1.632,00
972	VALVOLE A SFERA - VB 516 AG 1C	4"			N°	3	2.560,00	7.680,00
973	VALVOLE A SFERA - VB 517 AG 1C	1/2"			N°	2	355,00	710,00
974	VALVOLE A SFERA - VB 517 AG 2C	2"			N°	1	495,00	495,00
975	VALVOLE A SFERA - VB 517 AG 5C	1"			N°	3	388,00	1.164,00
976	VALVOLE A SFERA - VB 517 AG 6D	1"			N°	1	388,00	388,00
977	VALVOLE A SFERA - VB 518 AG 1C	4"			N°	1	6.850,00	6.850,00
978	VALVOLE A SFERA - VB PN16	6"			N°	1	354,00	354,00
979	VALVOLE A SFERA - VB PN16	4"			N°	1	298,00	298,00
980	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR PN10	3"			N°	2	198,00	396,00
981	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR PN16	2"			N°	2	103,00	206,00
982	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR 711 AG 5C	6"			N°	1	758,00	758,00
983	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR 711 AG 5C	4"			N°	1	511,00	511,00
984	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR 711 AG 5C	3"			N°	7	408,00	2.856,00
985	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR 711 AG 5C	2"			N°	9	235,00	2.115,00
986	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR 713 AG A01	3"			N°	2	574,00	1.148,00
987	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR 713 AG A01	4"			N°	1	795,00	795,00
988	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR 713 AG 6C	4"			N°	1	851,00	851,00
989	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR 715 AG 5C	1",1/2			N°	21	247,00	5.187,00
990	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR 715 AG AC	2"			N°	1	426,00	426,00
991	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR 815 AG 3C	3/4"			N°	6	86,00	516,00
992	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR 815 AG 3C	1"			N°	1	95,00	95,00
993	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR 825 AG 3C	3/4"			N°	16	135,00	2.160,00
994	VALVOLE A DI RITEGNO - VDR 825 AG 3C	1/2"			N°	6	121,00	726,00
995	VALVOLE A FARFALLA - VF 911 AG 1C	10"			N°	2	620,00	1.240,00
996	PSV-08 300RF -150RF	2"X3"			N°	1	620,00	620,00
997	PCV-001 600 RF	1"			N°	1	690,00	690,00
998	DUSE VALVOLA 600RJ	3"X2"			N°	1	1.567,00	1.567,00
999	DUSE VALVOLA 600RF	1"X3/4"			N°	3	415,00	1.245,00
	LA MERCE E' STATA VALUTA AL COSTO DI ACQUISTO							

TOTALE

699.688,51