



Wire rod and black bars / Vergella e barre laminate  
Fil machine et barres laminés / Walzdraht und gewalzter Stabstahl

Scrap surcharge / extra-rottame  
Delta ferraille / Schrottzuschlag

€/ton

Alloy Surcharges / Extra di lega  
Delta Alliages / Legierungszuschläge

10/2017	
Wire/Vergella/ Fil m. /Walzdraht Bars/Barre/ Barres/ Stabst	Bright bars/Finiti a freddo/Transformés à froid/Blankstahl
213	245

Werkstoff	Grade	Wire/Vergella/ Fil m.	Bars/Barre/ Barres/	Bright bars/Finiti a
		/Walzdraht	Stabst.	freddo/Transformés à froid/Blankstahl
		€/ton	€/ton	€/ton
10037	S235JR	10	9	13
10213	C8C	4	4	5
10214	C10C	4	4	5
10234	C15C	4	3	5
10412	27MnSi5	12	12	15
10432	A105	11	10	14
10503	C45	6	6	8
10577	S355J2	5	5	6
10715	11SMn30	5	5	6
10726	35S20	5	5	6
10727	46S20	6	6	8
10736	11SMn37	6	6	8
11121	C10E	4	4	5
11141	C15E	4	4	5
11149	C22R	5	5	6
11151	C22E	5	5	6
11158	C25E	5	6	6
11165	30Mn5	12	12	15
11169	20Mn6	13	12	16
11170	28Mn6	13	12	16
11181	C35E	6	6	8
11186	C40E	6	6	8
11191	C45E	6	6	8
11213	Cf53	6	6	8
11302	30MnVS6	36	35	45
13505	100Cr6	43	42	54
15023	38Si7	30	29	38
15026	56Si7	33	31	41
15217	20MnV6	38	37	48
15408	30MoB1	17	16	21
15508	23B2	7	7	9
15510	28B2	7	7	9
15511	35B2	7	7	9
15520	17MnB4	9	8	11



Wire rod and black bars / Vergella e barre laminate  
Fil machine et barres laminés / Walzdraht und gewalzter Stabstahl

Scrap surcharge / extra-rottame  
Delta ferraille / Schrottzuschlag

€/ton

Alloy Surcharges / Extra di lega  
Delta Alliages / Legierungszuschläge

10/2017	
Wire/Vergella/ Fil m. /Walzdraht Bars/Barre/ Barres/ Stabst	Bright bars/Finiti a freddo/Transformés à froid/Blankstahl
213	245

Werkstoff	Grade	Wire/Vergella/ Fil m.	Bars/Barre/ Barres/	Bright bars/Finiti a
		/Walzdraht	Stabst.	freddo/Transformés à froid/Blankstahl
		€/ton	€/ton	€/ton
15526	30MnB4	9	8	11
15530	20MnB5	10	9	13
15535	23MnB4	9	8	11
15537	36MnB4	9	8	11
15701	12NiCr3-2	107	106	134
15714	16NiCr4	102	100	128
15715	16NiCrS4	102	100	128
15805	10NiCr5-4	132	128	165
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	159	153	199
16511	36CrNiMo4	127	124	159
16523	20NiCrMo2-2	80	77	100
16526	20NiCrMoS2	80	77	100
16527	20NiCrMo3	96	94	120
16541	23MnNiCrMo5-2	88	84	110
16580	30CrNiMo8	239	232	299
16582	34CrNiMo6	175	171	219
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	190	183	238
16758	23MnNiMoCr5-4	151	147	189
17007	37CrB1 (S35B15)	8	8	10
17016	17Cr3	30	29	38
17033	34Cr4	35	34	44
17034	37Cr4	35	34	44
17035	41Cr4	35	34	44
17038	37CrS4	35	34	44
17039	41CrS4	35	34	44
17076	32CrB4	35	34	44
17077	36CrB4	36	34	45
17102	54SiCr6	42	41	53
17108	60SiCr8	41	40	51
17117	52SiCrNi5	88	86	110
17121	20CrMnS3-3	n.a.	n.a.	n.a.
17131	16MnCr5	35	33	44
17139	16MnCrS5	35	33	44
17147	20MnCr5	42	41	53



# O.R.I. MARTIN

ACCIAIERIA E FERRIERA DI BRESCIA S.P.A.

STABILIMENTO DI BRESCIA E DOMICILIO FISCALE  
Via Cosimo Canovetti, 13 - 25128 Brescia Italy  
Telefono (030) 39991  
Telefax (030) 200924  
Email: [info@orimartin.it](mailto:info@orimartin.it)  
WEB: [www.orimartin.it](http://www.orimartin.it)

Società con socio unico  
SEDE LEGALE: CORSO GARIBALDI, 49 20121 MILANO ITALY  
REG. IMP. DI MILANO N.07617260158  
COD. FISC. E PART. IVA: IT 07617260158  
CAPITALE SOCIALE € 20.000.000,00 INT. VERS.  
N. MECC. MI 018636 - C.C.I.A.A. MILANO N. 1170974

Wire rod and black bars / Vergella e barre laminate  
Fil machine et barres laminés / Walzdraht und gewalzter Stabstahl

Scrap surcharge / extra-rottame  
Delta ferraille / Schrottzuschlag

€/ton

Alloy Surcharges / Extra di lega  
Delta Alliages / Legierungszuschläge

10/2017	
Wire/Vergella/ Fil m. /Walzdraht Bars/Barre/ Barres/ Stabst	Bright bars/Finiti a freddo/Transformés à froid/Blankstahl
213	245

Werkstoff	Grade	Wire/Vergella/ Fil m.	Bars/Barre/ Barres/	Bright bars/Finiti a
		/Walzdraht	Stabst.	freddo/Transformés à froid/Blankstahl
		€/ton	€/ton	€/ton
17149	20MnCrS5	42	41	53
17176	55Cr3	31	29	39
17182	27MnCrB5-2	23	22	29
17185	33MnCrB5-2	23	22	29
17213	25CrMoS4	55	53	69
17218	25CrMo4	55	53	69
17220	34CrMo4	55	53	69
17225	42CrMo4	55	53	69
17226	34CrMoS4	55	53	69
17227	42CrMoS4	55	53	69
17228	50CrMo4	55	53	69
17243	18CrMo4	55	53	69
17272	31CrMoB2-1	62	59	78
17709	21CrMoV5-7	185	182	231
17711	40CrMoV4-6	142	139	178
18151	45SiCrV6	101	98	126
18152	54SiCrV6	105	102	131
18153	60SiCrV7	107	104	134
18159	50CrV4	68	66	85
18161	58CrV4	68	66	85
18519	31CrMoV9	119	116	149