



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
WEB: 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

04/2016	
€/ton	88

Alloy Surcharges / Extra di lega
Delta Alliages / Legierungszuschläge

Wire/Vergella/ Fil m.
/Walzdraht

Bars/Barre/ Barres/
Stabst.

Werkstoff-Nr.	Grade	€/ton	€/ton
10213	C8C / QSt 34-3	0	0
10214	C10C / QSt 36-3	0	0
10234	C15C / QSt 38-3	0	0
10412	27MnSi5	0	0
10503	C45	0	0
10715	11SMn30 (ex 9SMn28)	0	0
10726	35S20	0	0
10727	46S20	0	0
10736	11SMn37	0	0
11121	C10E (Ck 10)	0	0
11141	C15E (Ck 15)	0	0
11149	C22R (Cm 22)	0	0
11151	C22E / Ck 22	0	0
11158	C25E / Ck 25	0	0
11169	20Mn6	0	0
11170	28Mn6	0	0
11181	C35E / Ck 35	0	0
11186	C40E (Ck 40)	0	0
11191	C45E / Ck 45	0	0
11302	30MnVS6	0	0
13505	100Cr6	23	22
15023	38Si7	11	11
15026	56Si7	12	12
15217	20MnV6	0	0
15408	30MoB1	1	1
15508	23B2 / 22B2	0	0
15510	28B2	0	0



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
WEB: 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

04/2016	
€/ton	88

Alloy Surcharges / Extra di lega
Delta Alliages / Legierungszuschläge

Werkstoff-Nr.	Grade	Wire/Vergella/ Fil m. /Walzdraht	Bars/Barre/ Barres/ Stabst.
		€/ton	€/ton
15511	35B2	0	0
15526	30MnB4	0	0
15535	23MnB4	0	0
15537	36MnB4	0	0
15701	12NiCr3-2	84	81
15714	16NiCr4	52	50
15715	16NiCrS4	52	50
15805	10NiCr5-4	73	70
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	90	86
16511	36CrNiMo4	65	62
16523	20NiCrMo2-2	35	34
16526	20NiCrMoS2-2	35	34
16527	20NiCrMo3	45	44
16541	23MnNiCrMo5-2	35	34
16580	30CrNiMo8	123	119
16582	34CrNiMo6	91	88
16587	18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6)	97	93
16758	23MnNiMoCr5-4	60	58
17016	17Cr3	12	12
17034	37Cr4	15	15
17035	41Cr4	15	15
17038	37CrS4	15	15
17039	41CrS4	15	15
17076	32CrB4	15	15
17077	36CrB4	15	15
17102	54SiCr6	19	18
17108	61SiCr7 (60SiCr7)	16	16



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) 2000924
Email: info@orimartin.it
WEB: 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

04/2016	
€/ton	88

Alloy Surcharges / Extra di lega
Delta Alliages / Legierungszuschläge

Wire/Vergella/ Fil m.
/Walzdraht
Bars/Barre/ Barres/
Stabst.

Werkstoff-Nr.	Grade	€/ton	€/ton
17121	20CrMnS3-3	11	11
17117	52SiCrNi5	48	46
17131	16MnCr5	13	13
17139	16MnCrS5	13	13
17147	20MnCr5	16	16
17149	20MnCrS5	16	16
17176	55Cr3	12	12
17182	27MnCrB5-2	6	6
17185	33MnCrB5-2	6	6
17213	25CrMoS4	19	19
17218	25CrMo4	19	19
17220	34CrMo4	19	19
17225	42CrMo4	19	19
17226	34CrMoS4	19	19
17227	42CrMoS4	19	19
17228	50CrMo4	19	19
17243	18CrMo4	18	18
17272	31CrMoB2-1	32	30
17709	21CrMoV5-7	42	41
17711	40CrMoV4-6	17	17
18152	54SiCrV6	44	43
18159	51CrV4 (50CrV4)	10	10
18161	58CrV4	11	10
18519	31CrMoV9	36	35