

**LAMIERE LAMINATE A CALDO DECAPATE**

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
DL111 MD-244-1120	1,50	1000	2000	1.056	45	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	328,20	411,00	26,90		
DL111 MD-213-1120	1,50	1000	2000	1.200	51	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	304,00	392,60	28,70		
DL111 MD-146-0720	1,50	1000	2000	142	6	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	327,00	410,10	27,30	0	
DL111 MD-062-1116	1,50	1000	2000	1.100	47	DD11 dec EN 10111	2°	2.2	304,50	392,30	28,70		
DL111 MD-140-1008	1,50	1000	2000	594	25	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	208,00	421,00	37,50		
DL111 MD-193-0920	1,50	1250	2000	427	15	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	281,40	375,00	30,70		
DL111 MD-196-0920	1,50	1250	2000	750	25	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	304,60	393,80	29,30		
DL111 MD-132-0818	1,50	1250	2000	500	17	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	307,60	393,10	29,00		
DL111 AD-029-0714	1,50	1250	2000	900	31	DD11 dec EN 10111	2°	3.1	292,80	379,40	30,50		
DL111 AD-054-1011	1,50	1250	2000	700	24	DD11 dec EN 10111	2°	3.1	338,00	412,00	29,10		
DL111 AD-024-0611	1,50	1250	2000	765	26	DD11 dec EN 10111	2°	3.1	313,00	383,00	31,10		
DL111 MD-066-0420	1,50	1250	2000	264	9	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	321,60	405,60	27,50		
DL111 MD-193-0920	1,50	1250	2350	360	10	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	281,40	375,00	30,70		
DL111 MD-193-0920	1,50	1250	2500	184	5	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	281,40	375,00	30,70		
DL111 AD-003-0114	1,50	1250	2500	956	26	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	299,70	376,60	28,60		
DC111 MD-085-0520	1,50	1500	2000	3.500	99	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	322,20	404,70	27,50		
DL111 MD-199-0920	1,50	1500	2000	922	26	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	304,60	393,80	29,30		
DL111 MD-039-0220	1,50	1500	2000	504	14	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	290,30	379,40	30,40		
DL111 MD-199-0920	1,50	1500	2000	1.075	30	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	304,60	393,80	29,30		
DL111 MD-194-0920	1,50	1500	2000	2.166	61	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	315,00	401,20	28,00		
DL111 MD-008-0121	1,50	1500	3000	1.060	20	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	286,10	377,20	30,20		
DL111 MD-009-0121	1,50	1500	3000	1.480	28	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	286,10	377,20	30,20		
DL111 MD-129-0720	1,50	1500	3000	250	5	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,00	408,80	27,40		
DL111 MD-137-0619	1,50	1500	3000	865	16	DD11 dec EN 10111	2°	2.2	285,80	376,50	30,40		
DL111 MD-190-0920	2,00	1000	2000	2.496	79	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	300,90	388,50	28,80		
DL111 MD-028-0220	2,00	1000	2000	1.692	54	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	325,00	405,10	26,50		
DL111 MD-208-0919	2,00	1000	2000	840	27	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	327,80	408,50	26,30		
DL111 AD-057-0617	2,00	1000	2000	876	28	DD11 dec EN 10111	2°	3.1	319,00	370,00	27,00	791079	
DL111 MD-144-0720	2,00	1250	2000	1.607	41	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	321,40	402,50	27,10	0	
DL111 UD-001-0120	2,00	1250	2000	420	11	DD11 dec EN 10111	e	2.1	-	-	-	922032	
DL111 MD-180-0920	2,00	1250	2500	4.000	82	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	274,70	369,60	31,50	0	
DL111 MD-187-0920	2,00	1250	2500	550	11	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	274,70	369,60	31,50	0	
DL111 MD-144-0720	2,00	1250	2500	490	10	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	321,40	402,50	27,10	0	
DL111 MD-048-0518	2,00	1250	2500	2.000	41	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	295,80	384,70	29,50		
DL025 ID-009-0218	2,00	1250	2500	572	12	S235JR EN 10025	1°	2.2	281,00	389,00	36,80	820123	
DL111 AD-053-0617	2,00	1250	2500	424	9	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	287,00	384,00	31,70	IS01880	
DL111 ADP-24-0720	2,00	1250	2500	314	6	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	331,00	426,00	28,00	2930	
DL111 ID-111-0911	2,00	1250	2000	2.000	51	DD 12 dec EN 10111	2°	2.2	232,00	364,00	31,70		
DL111 MD-026-0219	2,00	1500	2000	950	20	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	292,20	382,40	29,60		
DL111 MD-120-0619	2,00	1500	2000	236	5	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	322,50	402,60	27,10		
DL111 AD-066-0613	2,00	1500	2000	778	17	DD 11 dec EN 10111	2°	3.1	317,60	402,50	29,80		
DL111 AD-067-0613	2,00	1500	2000	1.962	42	DD 11 dec EN 10111	2°	3.1	317,60	402,50	29,80		
DL111 MD-245-1120	2,00	1500	3000	352	5	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	284,70	375,40	30,20	0	
DL111 MD-068-0420	2,00	1500	3000	1.045	15	DD 11 dec EN 10111	2°	3.1	288,60	379,50	30,10	031039A02	
DL111 MD-120-0620	2,50	1000	1700	390	12	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	274,50	369,30	31,60		
DL111 MD-102-0520	2,50	1000	2000	649	17	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	274,50	369,30	31,60		
DL111 MD-118-0520	2,50	1000	2000	757	19	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	274,50	369,30	31,60		
DL111 MD-120-0620	2,50	1000	2000	3.043	78	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	306,00	391,20	28,60		
DL111 MD-067-0419	2,50	1000	2000	2.500	64	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,60	407,00	26,50		
DL111 MD-098-0718	2,50	1000	2000	2.267	58	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	272,20	368,00	31,40		
DL111 MD-238-1019	2,50	1250	2000	1.300	26	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	275,20	369,60	31,30		
DL111 MD-110-0519	2,50	1250	2000	980	20	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	324,90	406,30	26,60		
DL111 MD-254-1220	2,50	1250	2500	4.933	80	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	286,80	379,40	30,00	0	
DL111 MD-028-0318	2,50	1250	2500	310	5	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	276,40	372,10	31,10		
DL111 ID-006-0115	2,50	1250	2500	618	10	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	281,00	389,00	36,80	423629	
DL111 AD-018-0216	2,50	1500	2000	3.118	53	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	332,80	404,70	30,40	620401	
DL111 MD-197-0819	2,50	1500	3000	265	3	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	303,50	390,50	28,90		
DL111 AD-011-0318	2,50	1500	3000	698	8	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	332,00	419,00	28,20	821871	

Ns. codice: identificativo bobina di provenienza

Sp: Spessore in mm

Sc: 1° prima scelta  
 e eccedenza di prima scelta  
 2° seconda scelta  
 3° terza scelta

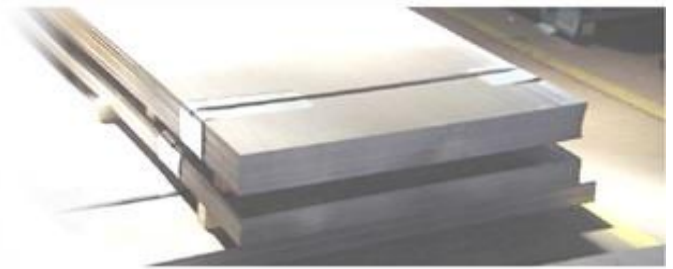
C: Tipo certificato rilasciato ai sensi della norma EN 10204

Re: Carico di snervamento

Rm: Prova di trazione

A: Allungamento

Colata: numero di colata del produttore



**LAMIERE LAMINATE A CALDO DECAPATE**

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
DL111 AD-018-0216	2,50	1500	3000	900	10	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	332,80	404,70	30,40	620401	
DL149 MD-157-0719	2,50	1500	3000	8.379	95	S420MC EN 10149	1°	3.1	489,60	559,80	22,30	922535	
DL149 MD-156-0719	2,50	1500	3000	890	10	S420MC EN 10149	1°	3.1	489,60	559,80	22,30	922535	
DL111 MD-243-1120	3,00	1000	2000	2.400	51	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	283,50	377,60	34,40		
DL111 MD-243-1120	3,00	1000	2000	1.530	32	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	321,90	409,00	31,20		
DL111 MD-225-1120	3,00	1250	2000	2.000	34	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	321,90	409,00	31,20		
DL111 MD-062-0420	3,00	1250	2000	767	13	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	304,40	394,30	32,90		
DL111 MD-061-0420	3,00	1250	2000	530	9	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	304,40	394,30	32,90		
DL111 MD-139-0619	3,00	1250	2000	300	5	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	323,20	408,90	31,10		
DL111 MD-188-0920	3,00	1250	2500	370	5	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	318,80	404,70	31,70		
DL025 ADP-01-0120	3,00	1250	2500	2.491	34	S355J2 EN 10025	1°	3.1	388,00	619,00	22,50	4-807659	
DL149 ADP-02-0121	3,00	1250	2500	11.069	150	S420MC EN 10149	1°	3.1	-	-	-	0	
DL149 MD-131-0619	3,00	1250	2500	1.744	24	S420MC EN 10149	1°	3.1	455,10	499,30	24,20	062611	
DL149 RDP-43-1017	3,00	1250	2500	204	3	S420MC EN 10149	1°	3.1	466,00	501,00	24,20	703291	
DL111 MD-149-0820	3,00	1500	2000	640	9	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	297,90	387,90	33,20		
DL111 AD-021-0518	3,00	1500	2000	994	14	DD 11 dec EN 10111	2°	3.1	332,00	400,00	32,80	822635	
DL111 AD-079-0713	3,00	1500	2000	710	10	DD 11 dec EN 10111	2°	3.1	318,90	396,60	31,90		
DL111 MD-219-1120	3,00	1500	3000	530	5	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	301,00	392,60	33,20		
DL111 ID-073-0615	3,00	1500	3000	1.160	11	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	281,00	389,00	36,80	531292	
DL111 ID-037-0515	3,00	1500	3000	1.700	16	DD 11 dec EN 10111	e	2.1	-	-	-	520675	
DL149 ADP-44-0920	3,00	1500	3000	1.497	14	S355MC EN 10149	1°	3.1	368,00	432,00	25,00	23611	
DL149 ADP-38-0920	3,00	1500	3000	2.498	24	S355MC EN 10149	1°	3.1	362,00	434,00	25,00	23512	
DL111 MD-246-1120	4,00	1000	2000	3.651	58	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	275,20	368,90	35,20		
DL111 MD-198-0920	4,00	1000	2000	2.000	32	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	301,20	392,10	33,10		
DL111 MD-234-1120	4,00	1250	2500	8.902	91	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	282,90	376,50	34,40	0	
DL111 MD-153-0820	4,00	1250	2500	3.303	34	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	329,90	416,20	30,70	0	
DL111 MD-143-0720	4,00	1500	3000	5.500	39	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	301,90	391,60	33,00	0	
DL111 MD-209-1120	4,00	1500	3000	2.684	19	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	327,70	414,00	30,80	0	
DL111 MD-041-0518	4,00	1500	3000	1.846	13	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	312,70	400,60	32,20		
DL025 MD-055-0320	4,00	1500	3000	2.176	15	S235JR EN 10025	1°	3.1	343,30	416,60	26,60	919887A03	
DL149 MD-248-1220	4,00	1500	3000	3.934	28	S420MC EN 10149	1°	3.1	454,90	498,90	24,20	28589	
DL149 MD-112-0520	4,00	1500	3000	852	6	S420MC EN 10149	1°	3.1	469,70	523,90	23,50	58881	
DL149 ADP-54-1220	4,00	1500	3000	430	3	S420MC EN 10149	1°	3.1	458,00	503,00	27,00	22172	
DL149 MD-211-0919	4,00	1500	3000	1.190	8	S420MC EN 10149	1°	3.1	453,20	495,90	24,30	715762	
DL149 MD-052-0319	4,00	1500	3000	326	2	S420MC EN 10149	1°	3.1	510,10	562,10	29,20	950963	
DL149 AD-003-0219	4,00	1500	3000	284	2	S420MC EN 10149	1°	3.1	449,00	494,00	27,00	921284	
DL149 RDP-36-0719	4,00	1500	3000	710	5	S420MC EN 10149	1°	3.1	428,00	492,00	28,00	9020230	
DL111 MD-235-1019	5,00	1000	2000	6.935	88	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	288,50	380,30	34,00		
DL111 MD-230-1019	5,00	1000	2000	2.500	32	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	288,50	380,30	34,00		
DL111 MD-079-0718	5,00	1000	2000	850	11	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	289,60	381,20	34,10		
DL111 MD-229-1019	5,00	1000	2000	8.900	113	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	288,50	380,30	34,00		
DL111 MD-236-1120	5,00	1250	2500	1.415	12	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	302,90	392,00	33,20	0	
DL111 MD-160-0920	5,00	1500	2000	1.308	11	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	301,50	391,10	32,80	0	
DL149 MD-253-1220	5,00	1500	3000	2.458	14	S420MC EN 10149	1°	3.1	468,70	525,00	23,50	951746	
DL149 ADP-48-1020	5,00	1500	3000	2.510	14	S355MC EN 10149	1°	3.1	364,00	442,00	31,00	24495	
DL149 ADP-47-1020	5,00	1500	3000	548	3	S355MC EN 10149	1°	3.1	407,00	442,00	30,00	22843	
DL111 MD-237-1120	5,00	1500	3000	3.570	20	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	315,30	404,50	31,60	0	
DL111 MD-239-1120	5,00	1500	3000	9.026	51	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	315,30	404,50	31,60	0	
DL111 ADP-50-1120	6,00	1000	2000	7.638	81	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	301,00	372,00	38,00	903045	
DL025 ADP-55-1220	6,00	1250	2500	2.396	16	S235JR EN 10025	1°	3.1	316,00	380,00	36,00	3762	
DL025 ADP-28-0720	6,00	1500	3000	1.933	9	S355J2 EN 10025	1°	3.1	415,00	546,00	27,00	22917	
DL025 UDP-24-1019	6,00	1500	3000	1.305	6	S355J2+N EN 10025	1°	3.1	443,00	562,00	28,00	364691	
DL149 UDP-02-0120	6,00	1500	3000	3.225	15	S355MC EN 10149	e	2.1	-	-	-	950948	
DL149 MD-249-1220	6,00	1500	3000	424	2	S420MC EN 10149	1°	3.1	470,00	526,80	23,40	713410	
DL111 ADP-49-1020	8,00	1000	2000	1.616	13	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	330,00	371,00	36,00	23933	

Ns. codice: identificativo bobina di provenienza

Sp: Spessore in mm

Sc: 1° prima scelta  
e eccedenza di prima scelta  
2° seconda scelta  
3° terza scelta

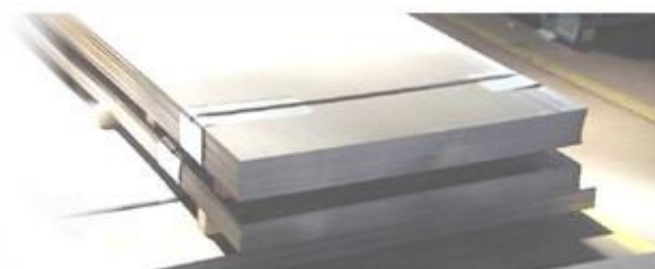
C: Tipo certificato rilasciato ai sensi della norma EN 10204

Re: Carico di snervamento

Rm: Prova di trazione

A: Allungamento

Colata: numero di colata del produttore

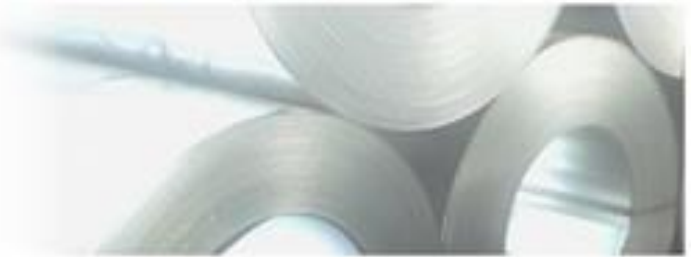


**LAMIERE LAMINATE A CALDO DECAPATE**

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
DL025 ADP-31-0820	<b>8,00</b>	1250	2500	1.006	5	S235JR EN 10025	1°	3.1	282,00	367,00	41,00	3260	
DL025 RDP-42-0919	<b>8,00</b>	1250	2500	398	2	S235JR EN 10025	2°	2.2	317,00	436,00	35,90	730921883	
DL111 ZDP-16-0918	<b>8,00</b>	1250	2500	200	1	DD 11 dec EN 10111	2°	3.1	338,00	396,00	29,30	822488	
DL111 MD-251-1220	<b>8,00</b>	1500	3000	8.292	29	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	303,30	393,10	33,20	0	
DL025 ADP-26-0720	<b>8,00</b>	1500	3000	1.425	5	S355J2 EN 10025	1°	3.1	388,00	539,00	28,00	22916	
DL149 MD-013-0120	<b>8,00</b>	1500	3000	5.964	21	S420MC EN 10149	1°	3.1	466,80	515,90	23,40	3219225402	
DL149 AD-007-0319	<b>8,00</b>	1500	3500	6.474	20	S420MC EN 10149	1°	3.1	454,00	521,00	31.8	921187	
DL025 ADP-01-0121	<b>10,00</b>	1500	3000	715	2	S235JR EN 10025	1°	3.1	353,00	397,00	28,00	25247	
DL025 ADP-52-1220	<b>10,00</b>	1500	3000	711	2	S355J2 EN 10025	1°	3.1	414,00	488,00	29,00	994166	
DL025 ADP-27-0720	<b>10,00</b>	1500	3000	1.790	5	S355J2 EN 10025	1°	3.1	439,00	512,00	29,20	22941	
DL149 MD-094-0520	<b>10,00</b>	1500	3000	9.067	26	S420MC EN 10149	1°	3.1	451,00	490,10	24,70	22245	
DL149 ADP-56-1220	<b>12,00</b>	1500	3000	430	1	S355MC EN 10149	1°	3.1	371,00	441,00	29,00	23876	

Ns. codice: identificativo bobina di provenienza  
 Sp: Spessore in mm  
 Sc: 1° prima scelta  
 e eccedenza di prima scelta  
 2° seconda scelta  
 3° terza scelta  
 C: Tipo certificato rilasciato ai sensi della norma EN 10204

Re: Carico di snervamento  
 Rm: Prova di trazione  
 A: Allungamento  
 Colata: numero di colata del produttore



**BOBINE LAMINATE A CALDO DECAPATE**

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
DC111 MD-012-0121	1,50	1250		11.135		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	318,10	402,90	27,90		
DC111 MD-013-0121	1,50	1500		10.565		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	285,70	377,60	30,30		
DC111 MD-169-0920	2,00	1000		8.936		DD11 dec EN 10111	1°	2.2	300,90	388,50	28,80		
DC111 MD-164-0920	2,00	1000		9.267		DD11 dec EN 10111	1°	2.2	300,90	388,50	28,80		
DC111 MD-181-0920	2,00	1250		10.903		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	274,70	369,60	31,50	0	
DC111 MD-006-0121	2,50	1000		10.903		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	282,80	373,60	30,60		
DC111 MD-005-0121	2,50	1000		10.813		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	282,80	373,60	30,60		
DC111 MD-004-0121	2,50	1000		10.914		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	282,80	373,60	30,60		
DC111 MD-068-0419	2,50	1000		7.359		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,60	407,00	26,50		
DC111 MD-007-0121	2,50	1250		10.964		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	306,90	394,30	28,20	0	
DC111 MD-256-1220	2,50	1250		10.361		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	286,80	379,40	30,00	0	
DL025 ID-001-0118	2,50	1250		10.765	-	S235JR EN 10025	e	2.1	-	-	-	791562	
DC111 MD-031-0220	2,50	1500		8.911		DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	286,40	390,80	34,30	500808	
DC111 MD-025-0220	2,50	1500		9.910		DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	286,40	390,80	34,30	500808	
DC111 MD-222-1120	3,00	1000		8.082		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	287,70	381,50	34,10		
DC111 MD-221-1120	3,00	1000		8.464		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	287,70	381,50	34,10		
DC111 MD-232-1120	4,00	1000		9.809		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	275,20	368,90	35,20		
DC111 MD-226-1120	4,00	1000		9.307		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	275,20	368,90	35,20		
DC111 MD-233-1120	4,00	1250		11.195		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	282,90	376,50	34,40	0	
DC111 MD-227-1120	4,00	1250		11.817		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	282,90	376,50	34,40	0	
DC111 MD-154-0820	4,00	1250		11.154		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	329,90	416,20	30,70	0	
DC111 MD-213-1120	4,00	1500		11.496		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	327,70	414,00	30,80	0	
DC111 MD-210-1120	4,00	1500		10.873		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	327,70	414,00	30,80	0	
DL149 MD-247-1220	4,00	1500		15.803	-	S420MC EN 10149	1°	3.1	454,90	498,90	24,20	28589	
DC111 MD-236-1120	5,00	1250		2.657		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	302,90	392,00	33,20	0	
DC111 MD-238-1120	5,00	1500		12.279		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	315,30	404,50	31,60	0	
DL149 MD-252-1220	5,00	1500		11.636	-	S420MC EN 10149	1°	3.1	468,70	525,00	23,50	951746	
DL149 MD-255-1220	5,00	1500		13.112	-	S420MC EN 10149	1°	3.1	459,00	503,60	24,20	27356	
DC111 MD-250-1220	8,00	1500		14.580		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	303,30	393,10	33,20	0	
DC111 MD-014-0121	8,00	1500		14.400		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2				22940	
DC111 MD-015-0121	8,00	1500		14.620		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2				22940	
DC111 MD-011-0121	10,00	1500		14.350		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	303,30	393,10	33,20	22940	
DC111 MD-010-0121	10,00	1500		14.780		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	303,30	393,10	33,20	22940	
DC111 MD-002-0121	10,00	1500		14.600		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	303,30	393,10	33,20	22940	
DC111 MD-003-0121	10,00	1500		14.300		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	303,30	393,10	33,20	22940	

Ns. codice: identificativo bobina di provenienza

Sp: Spessore in mm

Sc: 1° prima scelta  
e eccedenza di prima scelta  
2° seconda scelta  
3° terza scelta

C: Tipo certificato rilasciato ai sensi della norma EN 10204

Re: Carico di snervamento

Rm: Prova di trazione

A: Allungamento

Colata: numero di colata del produttore

