

LAMIERE LAMINATE A CALDO DECAPATE

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
DL111 MD-231-1120	1,50	1000	2000	1.600	68	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	327,80	409,90	27,10		
DL111 MD-213-1120	1,50	1000	2000	2.834	120	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	1.500	51	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	2500	6.144	167	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	281,40	375,00	30,70		
DL111 MD-091-0520	1,50	1250	2500	350	10	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	279,20	373,00	30,60		
DL111 MD-117-0520	1,50	1250	2500	1.362	37	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	273,00	368,80	31,30		
DL111 MD-081-0520	1,50	1250	2500	170	5	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	319,00	403,40	27,70		
DL111 MD-073-0520	1,50	1250	2500	130	4	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	319,00	403,40	27,70		
DL111 MD-173-0719	1,50	1250	2500	858	23	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	300,00	388,50	29,10		
DL111 AD-003-0114	1,50	1250	2500	956	26	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	299,70	376,60	28,60		
DL111 MD-199-0920	1,50	1500	2000	2.000	57	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-199-0920	1,50	1500	3000	5.188	98	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	304,60	393,80	29,30		
DL111 MD-130-0720	1,50	1500	3000	714	13	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,00	408,80	27,40		
DL111 MD-076-0419	1,50	1500	3000	300	6	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	272,40	367,10	31,50		
DL111 MD-196-0819	1,50	1500	3000	477	9	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	279,30	372,20	30,80		
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-208-0919	2,00	1000	2000	747	24	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	327,80	408,50	26,30		
DL111 MD-168-0920	2,00	1000	2000	4.320	138	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	300,90	388,50	28,80		
DL111 MD-015-0120	2,00	1000	2000	494	16	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	301,30	387,50	29,10		
DL111 MD-154-0719	2,00	1000	2000	1.486	47	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,10	381,90	29,80		
DL111 AD-111-1217	2,00	1000	2000	888	28	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	322,00	426,00	28,50		
DL111 AD-052-0617	2,00	1000	2000	854	27	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	321,00	382,00	30,20	791079	
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-170-0920	2,00	1250	2000	2.865	73	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	289,80	380,90	30,00	0	
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-151-0820	2,00	1250	2500	4.171	85	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	321,40	402,50	27,10	0	
DL111 MD-170-0920	2,00	1250	2500	647	13	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	289,80	380,90	30,00	0	
DL111 MD-144-0720	2,00	1250	2500	1.211	25	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-217-0919	2,00	1500	2000	1.000	21	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	320,20	401,20	27,10		
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-140-0720	2,00	1500	3000	280	4	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	300,30	387,80	28,90	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	
DL149 MD-058-0320	2,00	1500	3000	3.241	46	S420MC EN 10149	1°	3.1	462,90	511,70	27,50	926078	
DL111 MD-120-0620	2,50	1000	1700	976	29	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	274,50	369,30	31,60		
DL111 MD-118-0520	2,50	1000	2000	2.300	59	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		

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

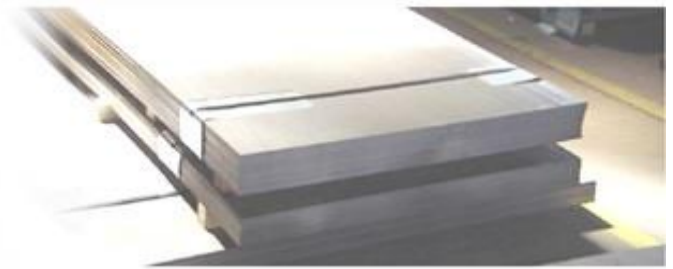
C: Tipo certificato rilasciato ai sensi della norma EN 10204

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 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-242-1019	2,50	1250	2500	3.720	61	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	275,20	369,60	31,30		
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-030-0220	2,50	1500	3000	816	9	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	286,40	390,80	34,30	500808	
DL111 MD-197-0819	2,50	1500	3000	1.108	13	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	
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	5.758	65	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-074-0520	3,00	1000	2000	296	6	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	305,20	395,70	32,90		
DL111 MD-243-1019	3,00	1000	2000	1.082	23	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	308,80	396,20	32,60		
DL111 MD-075-0520	3,00	1000	2000	1.017	22	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	305,20	395,70	32,90		
DL111 MD-239-1019	3,00	1000	2000	562	12	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	308,80	396,20	32,60		
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	6.226	85	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	318,80	404,70	31,70		
DL111 MD-182-0920	3,00	1250	2500	1.500	20	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	318,80	404,70	31,70		
DL111 MD-063-0420	3,00	1250	2500	2.000	27	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	304,40	394,30	32,90		
DL111 MD-035-0220	3,00	1250	2500	524	7	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	287,50	379,80	34,40		
DL111 MD-255-1019	3,00	1250	2500	500	7	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	304,00	394,00	33,00		
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 MD-130-0619	3,00	1250	2500	2.208	30	S420MC EN 10149	1°	3.1	455,10	499,30	24,20	062611	
DL149 MD-131-0619	3,00	1250	2500	1.452	20	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 ID-073-0615	3,00	1500	3000	1.284	12	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	281,00	389,00	36,80	531292	
DL111 ID-037-0515	3,00	1500	3000	1.166	11	DD 11 dec EN 10111	e	2.1	-	-	-	520675	
DL111 MD-184-0920	3,00	1500	3000	2.630	25	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,10	412,70	30,90		
DL111 MD-149-0820	3,00	1500	3000	1.942	18	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	297,90	387,90	33,20		
DL149 ADP-44-0920	3,00	1500	3000	1.603	15	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	
DL149 AD-055-0617	3,00	1500	3000	1.484	14	S420MC EN 10149	1°	3.1	459,90	504,40	28,80	723580	
DL111 MD-198-0920	4,00	1000	2000	3.080	49	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	301,20	392,10	33,10		
DL111 MD-234-1019	4,00	1250	2500	1.540	16	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	294,90	385,50	33,30		
DL111 MD-153-0820	4,00	1250	2500	7.129	73	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	329,90	416,20	30,70	0	
DL111 MD-172-0920	4,00	1500	3000	1.420	10	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,90	413,50	30,70	0	
DL025 MD-049-0220	4,00	1500	3000	666	5	S235JR EN 10025	1°	3.1	255,70	361,80	28,20	911822	
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-112-0520	4,00	1500	3000	2.100	15	S420MC EN 10149	1°	3.1	469,70	523,90	23,50	58881	
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	426	3	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	8.311	106	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-224-1120	5,00	1250	2500	2.346	19	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,10	410,50	30,80	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	

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

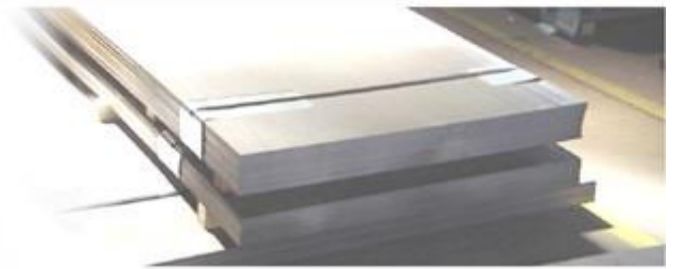
C: Tipo certificato rilasciato ai sensi della norma EN 10204

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 MD-158-0920	5,00	1500	3000	712	4	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	301,50	391,10	32,80	0	
DL025 ADP-25-0720	5,00	1500	3000	2.536	14	S355J2C+N EN 10025	1°	3.1	434,00	549,00	27,00	21833	
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	1.612	9	S355MC EN 10149	1°	3.1	407,00	442,00	30,00	22843	
DL149 RDP-28-1120	5,00	1500	3000	3.392	19	S420MC EN 10149	1°	3.1	526,00	559,00	23,00	24983	
DL025 ADP-46-1020	6,00	1250	2500	1.358	9	S235JR EN 10025	1°	3.1	316,00	380,00	36,00	3762	
DL111 ADP-36-0920	6,00	1250	2500	171	1	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	315,00	379,00	36,00	2003	
DL111 MD-161-0920	6,00	1500	3000	2.135	10	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	321,70	407,80	31,20		
DL025 MD-183-0819	6,00	1500	3000	636	3	S235JR EN 10025	1°	2.2	258,30	375,80	36,60		
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 RDP-22-1020	6,00	1500	3000	1.733	8	S420MC EN 10149	1°	3.1	470,00	534,00	29,00	564294	
DL149 UDP-02-0120	6,00	1500	3000	3.225	15	S355MC EN 10149	e	2.1	-	-	-	950948	
DC111 MD-089-0520	6,00	1500	4000	1.460	5	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	272,60	367,00	35,80		
DL111 ADP-49-1020	8,00	1000	2000	2.500	20	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	330,00	371,00	36,00	23933	
DL025 ADP-31-0820	8,00	1250	2500	2.212	11	S235JR EN 10025	1°	3.1	282,00	367,00	41,00	3260	
DL025 RDP-42-0919	8,00	1250	2500	398	2	S235JR EN 10025	2°	2.2	317,00	436,00	35,90	730921883	
DL111 ZDP-16-0918	8,00	1250	2500	200	1	DD 11 dec EN 10111	2°	3.1	338,00	396,00	29,30	822488	
DL111 MD-201-0920	8,00	1500	3000	1.136	4	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	308,20	397,30	32,40		
DL025 ADP-26-0720	8,00	1500	3000	1.710	6	S355J2 EN 10025	1°	3.1	388,00	539,00	28,00	22916	
DL149 MD-013-0120	8,00	1500	3000	5.838	21	S420MC EN 10149	1°	3.1	466,80	515,90	23,40	3219225402	
DL149 AD-007-0319	8,00	1500	3500	7.464	23	S420MC EN 10149	1°	3.1	454,00	521,00	31,8	921187	
DL111 RDP-27-1020	10,00	1000	2000	2.540	16	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	265,00	383,00	40,00	290364	
DL025 UDP-14-0620	10,00	1250	2500	744	3	S235JR EN 10025	1°	3.1	373,00	457,00	31,00	8649023645	
DL111 ADP-33-0820	10,00	1250	2500	2.512	10	DD 11 dec EN 10111	1°	3.1	298,00	378,00	37,00	3261	
DC111 MD-175-0920	10,00	1500	3000	7.766	22	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	303,70	394,00	33,30		
DL025 ADP-27-0720	10,00	1500	3000	2.148	6	S355J2 EN 10025	1°	3.1	439,00	512,00	29,20	22941	
DL149 MD-093-0520	10,00	1500	3000	1.345	4	S420MC EN 10149	1°	3.1	451,00	490,10	24,70	22245	

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



MC Monarbario Srl

Tel. 011 396574 - Fax. 011 396096

commerciale@mcmonarbario.it



BOBINE LAMINATE A CALDO DECAPATE

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
DC111 MD-230-1120	1,50	1000		8.484		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	327,80	409,90	27,10		
DC111 MD-229-1120	1,50	1000		8.424		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	301,30	391,10	29,20		
DC111 MD-228-1120	1,50	1000		8.504		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	301,30	391,10	29,20		
DC111 MD-186-0920	1,50	1250		12.671		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	281,40	375,00	30,70		
DC111 MD-100-0520	1,50	1250		11.345		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	283,70	376,70	30,40		
DC111 MD-179-0920	1,50	1500		10.181		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	322,50	405,70	27,40		
DC111 MD-129-0720	1,50	1500		11.185		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,00	408,80	27,40		
DC111 MD-085-0520	1,50	1500		10.311		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	322,20	404,70	27,50		
DC111 MD-190-0920	2,00	1000		9.116		DD11 dec EN 10111	1°	2.2	300,90	388,50	28,80		
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-028-0220	2,00	1000		7.101		DD11 dec EN 10111	1°	2.2	325,00	405,10	26,50		
DC111 MD-208-0919	2,00	1000		4.081		DD11 dec EN 10111	1°	2.2	327,80	408,50	26,30		
DC111 MD-187-0920	2,00	1250		11.034		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	274,70	369,60	31,50	0	
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-180-0920	2,00	1250		11.335		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	274,70	369,60	31,50	0	
DC111 MD-166-0920	2,00	1250		9.489		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	289,80	380,90	30,00	0	
DC111 MD-165-0920	2,00	1250		11.144		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	289,80	380,90	30,00	0	
DC111 MD-220-1120	2,00	1500		11.596		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	279,60	372,70	31,00	0	
DC111 MD-217-1120	2,00	1500		11.305		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	279,60	372,70	31,00	0	
DC149 MD-058-0320	2,00	1500		6.015	-	S420MC EN 10149	1°	3.1	462,90	511,70	27,50	926078	
DC111 MD-102-0520	2,50	1000		6.726		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	274,50	369,30	31,60		
DC111 MD-068-0419	2,50	1000		7.359		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,60	407,00	26,50		
DL025 ID-001-0118	2,50	1250		10.765	-	S235JR EN 10025	e	2.1	-	-	-	791562	
DC111 MD-031-0220	2,50	1500		9.912		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-225-1120	3,00	1250		13.644		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	321,90	409,00	31,20		
DC111 MD-223-1120	3,00	1250		14.247		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	333,50	417,60	30,30		
DC149 MD-130-0619	3,00	1250		9.553	-	S420MC EN 10149	1°	3.1	455,10	499,30	24,20	062611	
DC111 MD-219-1120	3,00	1500		11.606		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	301,00	392,60	33,20		
DC111 MD-216-1120	3,00	1500		11.405		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	301,00	392,60	33,20		
DC111 MD-208-1020	3,00	1500		11.054		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,20	412,70	30,80		
DC111 MD-197-0920	3,00	1500		8.966		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	334,50	417,60	30,30		
DC111 MD-178-0920	3,00	1500		10.753		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,10	412,70	30,90		
DL149 MD-206-1020	3,00	1500		14.156	-	S420MC EN 10149	1°	3.1	470,40	524,50	23,40	3479955402	
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-234-1120	4,00	1250		10.492		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	282,90	376,50	34,40	0	
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	
DC111 MD-209-1120	4,00	1500		11.448		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	327,70	414,00	30,80	0	

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



MC Monarbario Srl

Tel. 011 396574 - Fax. 011 396096

commerciale@mcmonarbario.it



BOBINE LAMINATE A CALDO DECAPATE

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
DC111 MD-185-0920	4,00	1500		11.890		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	282,50	375,30	34,70	0	
DC111 MD-143-0720	4,00	1500		11.526		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	301,90	391,60	33,00	0	
DC111 MD-236-1120	5,00	1250		14.307		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	302,90	392,00	33,20	0	
DC111 MD-224-1120	5,00	1250		7.059		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	326,10	410,50	30,80	0	
DC111 MD-239-1120	5,00	1500		11.536		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	315,30	404,50	31,60	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	
DC111 MD-237-1120	5,00	1500		12.229		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	315,30	404,50	31,60	0	
DC111 MD-235-1120	5,00	1500		11.215		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	323,80	408,50	31,10	0	
DC111 MD-212-1120	5,00	1500		11.857		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	297,90	389,00	33,30	0	
DC111 MD-211-1120	5,00	1500		13.353		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	297,90	389,00	33,30	0	
DC111 MD-159-0920	5,00	1500		12.138		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	301,50	391,10	32,80	0	
DC111 MD-161-0920	6,00	1500		4.427		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	321,70	407,80	31,20		
DC111 MD-162-0920	6,00	1500		10.783		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	321,70	407,80	31,20		
DC111 MD-163-0920	6,00	1500		11.887		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	321,70	407,80	31,20		
DC111 MD-201-0920	8,00	1500		14.620		DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	308,20	397,30	32,40		
DL149 MD-094-0520	10,00	1500		14.250	-	S420MC EN 10149	1°	3.1	451,00	490,10	24,70	22245	

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