

LAMIERE LAMINATE A CALDO DECAPATE

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
DC111 MD-257-1224	1,50	1000	2000	1.808	77	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	299,30	384,50	28,80	-	-
DC111 MD-251-1224	1,50	1000	2000	2.569	109	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	305,40	489,40	27,80	-	-
DC111 MD-252-1224	1,50	1000	2000	3.453	147	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	305,40	489,40	27,80	-	-
DC111 MD-111-0424	1,50	1000	2000	618	26	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	292,00	381,60	29,30	-	-
DL111 MD-078-0322	1,50	1000	2000	1.354	57	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	299,20	384,40	28,40	-	-
DC111 MD-101-0424	1,50	1250	2000	832	28	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	317,30	398,20	26,50	-	-
DC111 MD-173-0824	1,50	1250	2000	1.555	53	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	314,70	396,60	26,70	-	-
DC111 MD-046-0225	1,50	1250	2500	2.156	59	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	318,20	398,40	26,50	-	-
DC111 MD-030-0225	1,50	1250	2500	1.064	29	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	276,90	370,70	31,10	-	-
DC111 MD-235-1124	1,50	1250	2500	978	27	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	312,60	395,20	27,00	-	-
DC111 MD-258-1224	1,50	1250	2500	2.097	57	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	309,60	392,40	27,30	-	-
DC111 MD-193-0924	1,50	1250	2500	65	2	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	316,80	397,20	26,50	-	-
DC111 MD-172-0824	1,50	1250	2500	298	8	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	314,70	396,60	26,70	-	-
DL111 MD-309-1223	1,50	1250	2500	1.260	34	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	247,00	370,00	26,90	-	-
DL111 MD-142-0522	1,50	1250	2500	440	12	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	281,70	375,20	30,50	-	-
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-007-0125	1,50	1500	2000	1.000	28	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	307,80	391,50	27,60	-	-
DL111 MD-194-0920	1,50	1500	2000	270	8	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	315,00	401,20	28,00	-	-
DC111 MD-029-0225	1,50	1500	3000	5.347	101	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	309,80	392,30	27,50	-	-
DC111 MD-238-1224	1,50	1500	3000	2.111	40	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	292,40	381,40	29,30	-	-
DC111 MD-006-0125	1,50	1500	3000	1.347	25	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	307,80	391,50	27,60	-	-
DL111 MD-024-0224	1,50	1500	3000	224	4	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	301,40	385,80	28,40	-	-
DL111 MD-137-0619	1,50	1500	3000	865	16	DD11 dec EN 10111	2°	2.2	285,80	376,50	30,40	-	-
DC111 MD-203-0924	2,00	1000	2000	5.978	190	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	311,10	394,30	28,00	-	-
DC111 MD-214-1024	2,00	1000	2000	1.578	50	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	282,90	374,60	30,60	-	-
DC111 MD-302-1223	2,00	1000	2000	940	30	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	224,00	342,00	228,40	0	-
DL111 MD-023-0123	2,00	1000	2000	408	13	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	284,00	376,00	30,70	0	-
DL111 MD-126-0522	2,00	1000	2000	1.078	34	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	282,80	373,00	30,60	-	-
DL111 MD-226-0923	2,00	1250	2000	108	3	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	271,10	365,20	32,00	-	-
DC111 MD-025-0225	2,00	1250	2500	5.094	104	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	270,50	365,50	31,90	-	-
DC111 MD-024-0225	2,00	1250	2500	730	15	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	270,50	365,50	31,90	0	-
DL111 MD-266-1023	2,00	1500	2000	1.425	30	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	300,40	387,80	28,70	-	-
DC111 MD-065-0325	2,00	1500	3000	6.178	87	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	276,80	369,40	31,30	-	-
DC111 MD-058-0325	2,00	1500	3000	886	13	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	310,10	388,00	30,00	0	-
DC111 MD-056-0324	2,00	1500	3000	920	13	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	310,20	394,00	28,20	-	-
DC149 MD-254-1224	2,00	1500	3000	6.138	87	S420MC EN 10149	1°	3.1	454,00	497,30	28,8	423271	-
DC111 MD-181-0824	2,50	1000	2000	2.534	65	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	323,00	403,90	26,50	-	-
DC111 MD-203-0723	2,50	1000	2000	1.199	31	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	311,10	394,30	28,00	-	-
DC111 MD-068-0323	2,50	1000	2000	925	24	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	278,40	371,90	31,20	-	-
DL111 MD-305-1021	2,50	1000	2000	778	20	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	299,70	386,90	29,00	-	-
DL111 UD-026-0702	2,50	970	2000	2.600	68	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	326,60	407,00	26,50	-	-
DC111 MD-240-1224	2,50	1250	2000	5.000	102	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	298,40	386,80	29,00	-	-
DL111 MD-238-0722	2,50	1280	2000	760	15	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	287,00	378,30	30,40	-	-
DC111 MD-147-0624	2,50	1250	2000	1.250	25	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	265,80	354,60	34,10	-	-
DC111 MD-248-1224	2,50	1250	2500	7.876	128	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	300,20	387,40	29,00	0	-
DC111 MD-255-1224	2,50	1250	2500	1.722	28	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	298,40	386,80	29,00	0	-
DC111 MD-147-0624	2,50	1280	2500	1.414	23	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	265,80	354,60	34,10	-	-
DC111 MD-146-0624	2,50	1250	2500	727	12	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	265,80	354,60	34,10	0	-
DL111 MD-133-0523	2,50	1250	2500	1.096	18	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,70	381,30	29,80	0	-
DL111 MD-311-1122	2,50	1250	2500	297	5	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	322,40	404,00	27,00	-	-
DL111 MD-080-0322	2,50	1250	2500	161	3	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	321,20	404,90	26,90	0	-
DL111 MD-154-0621	2,50	1250	2500	310	5	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	281,30	374,50	31,00	-	-
DL111 AD-018-0216	2,50	1500	2000	1.118	19	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	332,80	404,70	30,40	620401	-
DC111 MD-162-0624	2,50	1500	3000	5.080	58	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	328,00	408,30	26,50	0	-
DC111 MD-189-0623	2,50	1500	3000	5.651	64	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	328,00	407,60	26,10	-	-
DC111 MD-141-0624	2,50	1500	3000	6.110	69	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	271,20	366,30	31,90	0	-
DL111 MD-176-0623	2,50	1500	3000	3.116	35	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,60	381,50	30,40	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

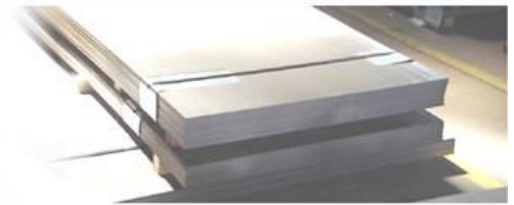
C: Tipo certificato rilasciato ai sensi della norma EN 10204

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 DD-004-1021	2,50	1500	3000	618		DD11 dec EN 10111	1°	3.1	253,00	378,00	36,00	881984	
DC111 MD-198-0924	3,00	1000	2000	5.841	124	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,80	411,20	31,10	0	
DC111 MD-199-0924	3,00	1000	2000	2.636	56	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,80	411,20	31,10	0	
DC111 MD-052-0224	3,00	1000	2000	207	4	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	315,50	404,50	32,00	-	
DC111 MD-277-1023	3,00	1000	2000	917	19	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	314,90	402,90	32,10	-	
DC111 MD-122-0524	3,00	1000	2500	863	15	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	294,50	384,50	33,40	-	
DC111 MD-204-0924	3,00	1250	2000	2.353	40	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	301,90	393,10	33,30	0	
DL111 MD-245-0923	3,00	1250	2000	527	9	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,10	410,40	31,10	0	
DL111 MD-216-0622	3,00	1250	2000	311	5	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	290,90	383,70	33,90		
DC111 MD-016-0225	3,00	1250	2500	50	1	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	302,90	391,30	32,70	0	
DC111 MD-207-1024	3,00	1250	2500	3.525	48	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	300,80	392,80	32,80	0	
DL111 ADP-14-1122	3,00	1250	2500	579	8	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	335,00	398,00	32,00	206313	
DC149 MD-329-1222	3,00	1250	2500	6.005	82	S420MC EN 10149	1°	3.1	429,10	528,80	24,10	202345	
DC111 MD-053-0325	3,00	1500	3000	5.300	50	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	285,60	377,60	34,60	0	
DC111 MD-056-0325	3,00	1500	3000	6.364	60	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	271,20	353,90	38,30	0	
DC111 MD-052-0325	3,00	1500	3000	3.628	34	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	285,60	377,60	34,60	0	
DC149 MD-138-0624	3,00	1500	3000	933	9	S420MC EN 10149	1°	3.1	450,30	490,70	24,60	239301	
DC149 MD-139-0624	3,00	1500	3000	742	7	S420MC EN 10149	1°	3.1	450,30	490,70	24,60	239301	
DC111 MD-284-1123	4,00	1000	2000	137	2	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	285,70	378,70	34,40	-	
DL111 MD-147-0623	4,00	1000	2000	1.863	30	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	311,10	399,80	32,20	-	
DC111 MD-003-0125	4,00	1250	2000	1.300	17	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	284,50	377,00	34,40	-	
DC111 MD-003-0125	4,00	1250	2500	8.502	87	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	284,50	377,00	34,40	0	
DC111 MD-105-0424	4,00	1250	2500	4.487	46	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	302,10	393,50	32,90	0	
DC111 MD-209-0723	4,00	1250	2500	1.044	11	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,70	410,80	31,30	0	
DC111 MD-086-0424	4,00	1250	2500	3.465	35	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	282,20	375,40	34,90	0	
DC111 MD-085-0424	4,00	1250	2500	2.599	26	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	282,20	375,40	34,90	-	
DL111 MD-025-0122	4,00	1250	2500	784	8	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	326,00	411,80	30,70		
DL111 MD-301-1122	4,00	1500	2000	540	6	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	326,00	414,30	30,90		
DC111 MD-042-0225	4,00	1500	3000	3.722	26	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	285,70	379,40	35,20	0	
DC111 MD-038-0225	4,00	1500	3000	5.415	38	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	325,00	412,20	30,90	0	
DL111 MD-169-0623	4,00	1500	3000	152	1	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	295,30	395,70	33,70	0	
DL149 ADP-03-0325	4,00	1500	3000	1.031	7	S460MC EN 10149	1°	3.1	507,00	551,00	31,00	52011	
DL149 RDP-02-0325	4,00	1500	3000	4.229	30	S420MC EN 10149	1°	3.1	482,00	535,00	29,00		
DL149 ADP-01-0325	4,00	1500	3000	3.015	21	S355MC EN 10149	1°	3.1	430,00	478,00	30,00	427359	
DL149 IDP-07-0225	4,00	1500	3000	10.830	77	S355MC EN 10149	1°	3.1					
DL149 CDP-15-1224	4,00	1500	3000	262	2	S355MC EN 10149	1°	3.1	392,00	446,00	31,00	425562	
DL149 MDP-01-0125	4,00	1500	3000	1.170	8	S355MC EN 10149	1°	3.1	370,00	451,00	33,70	8644042032	
DL111 MD-139-0523	5,00	1000	830	3.325	102	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	335,00	420,00	30,00		
DC111 MD-141-0523	5,00	1000	2000	724	9	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	335,00	420,00	30,00		
DL111 MD-356-1221	5,00	1000	2000	791	10	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	302,50	394,10	33,00		
DC025 MD-202-0924	5,00	1250	2000	1.358	14	S235JR EN 10025	1°	3.1	296,90	403,00	30,50	420240	
DC025 MD-205-0924	5,00	1250	2500	9.468	77	S235JR EN 10025	1°	3.1	296,90	403,00	30,50	420240	
DC025 MD-077-0324	5,00	1250	2500	7.133	58	S235JR EN 10025	1°	3.1	278,90	391,80	31,90	23E003530	
DC025 MD-075-0324	5,00	1250	2500	2.948	24	S235JR EN 10025	1°	3.1	270,70	385,40	32,90	23D002647	
DL025 MD-251-0923	5,00	1250	2500	529	4	S235JR EN 10025	1°	3.1	293,80	402,10	30,60	N73098	
DC025 MD-225-1024	5,00	1500	2500	1.475	10	S235JR EN 10025	1°	3.1	304,00	408,80	29,60	431335	
DC025 MD-032-0225	5,00	1500	3000	10.343	59	S235JR EN 10025	1°	3.1	260,30	370,70	33,60	8644037370	
DC025 MD-033-0225	5,00	1500	3000	2.673	15	S235JR EN 10025	1°	3.1	295,10	401,60	30,40	432127	
DL149 MDP-03-0125	5,00	1500	3000	6.717	38	S420MC EN 10149	1°	3.1	453,00	519,00	30,80	423949	
DL149 CDP-14-1224	5,00	1500	3000	3.372	19	S420MC EN 10149	1°	3.1	449,00	504,00	29,00	425514	
DL149 MD-127-0523	5,00	1500	3000	1.309	7	S420MC EN 10149	1°	3.1	451,70	492,90	24,90	17606	
DL149 IDP-08-0225	5,00	1500	3000	2.019	11	S355MC EN 10149	1°	3.1	405,00	485,00			
DL111 IDP-03-0125	6,00	1000	2000	3.069	33	DD11 dec EN 10111	1°	2.2				0	
DL025 DDP-05-1024	6,00	1000	2000	256	3	S235JR EN 10025	1°	3.1	352,00	411,00	32,00	23305457	
DC025 UDP-08-1124	6,00	1250	2500	290	2	S235JR EN 10025	1°	3.1	278,00	392,00	35,00	32108	
DL111 CDP-09-0325	6,00	1250	2500	2.630	18	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	313,00	373,00	38,00	400998	
DC025 CDP-06-0225	6,00	1500	4000	1.434	5	S235JR EN 10025	1°	3.1	294,00	368,00	37,00	520031	
DL149 RDP-01-0325	6,00	1500	3000	7.160	34	S420MC EN 10149	1°	3.1	469,00	547,00	26,60	475742	
DL149 ADP-02-0325	6,00	1500	3000	3.010	14	S460MC EN 10149	1°	3.1	511,00	561,00	29,00	425660	

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
DC111 MD-257-1224	1,50	1000		4558	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	299,30	384,50	28,80	-
DC111 MD-012-0125	1,50	1000		7193	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	278,40	371,40	30,70	-
DC111 MD-013-0125	1,50	1000		8001	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	278,40	371,40	30,70	-
DC111 MD-014-0125	1,50	1000		7850	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	278,40	371,40	30,70	-
DC111 MD-020-0225	1,50	1000		7165	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	278,40	371,40	30,70	-
DC111 MD-021-0225	1,50	1250		12440	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	299,40	385,60	28,40	-
DC111 MD-022-0225	1,50	1250		10408	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	299,40	385,60	28,40	-
DC111 MD-023-0225	1,50	1250		11352	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	299,40	385,60	28,40	-
DC111 MD-030-0225	1,50	1250		8188	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	276,90	370,70	31,10	-
DC111 MD-045-0225	1,50	1250		11397	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	318,20	398,40	26,50	-
DC111 MD-249-0923	1,50	1500		2200	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	319,10	399,90	26,50	-
DC111 MD-017-0225	1,50	1500		10331	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	276,70	368,80	31,30	-
DC111 MD-018-0225	1,50	1500		9829	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	276,70	368,80	31,30	-
DC111 MD-195-0924	2,00	1000		10065	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	309,10	393,70	28,40	-
DC111 MD-232-1124	2,00	1250		12490	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	285,80	378,40	30,10	-
DC111 MD-011-0125	2,00	1250		11767	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	322,50	403,90	26,80	-
DC111 MD-047-0225	2,00	1250		14525	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	298,20	386,10	29,30	-
DC111 MD-048-0225	2,00	1250		14609	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	298,20	386,10	29,30	-
DC111 MD-064-0325	2,00	1500		7964	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	276,80	369,40	31,30	-
DC149 MD-253-0624	2,00	1500		11953	-	S420MC EN 10149	1°	3.1	454,00	497,30	28,8	423271
DC111 MD-179-0824	2,50	1000		9878	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	323,00	403,90	26,50	0
DC111 MD-180-0824	2,50	1000		9241	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	323,00	403,90	26,50	-
DC111 MD-161-0624	2,50	1500		7130	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	328,00	408,30	26,50	-
DC111 MD-121-0524	3,00	1000		10522	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	294,50	384,50	33,40	-
DC111 MD-062-0325	3,00	1000		8896	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	328,20	412,50	31,00	-
DC111 MD-061-0325	3,00	1000		9592	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	328,20	412,50	31,00	-
DC111 MD-069-0325	3,00	1000		9777	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	307,70	396,10	32,60	-
DC111 MD-015-0225	3,00	1250		10299	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	302,90	391,30	32,70	-
DC111 MD-039-0225	3,00	1250		13757	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	306,40	395,50	32,70	0
DC111 MD-040-0225	3,00	1250		11753	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	312,90	401,60	32,00	-
DC111 MD-049-0225	3,00	1250		11690	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	316,90	403,80	32,00	-
DC111 MD-054-0325	3,00	1500		12081	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	285,60	377,60	34,60	-
DC111 MD-293-1123	4,00	1000		10046	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	311,10	399,80	32,20	-
DC111 MD-004-0125	4,00	1250		11699	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	284,50	377,00	34,40	-
DC111 MD-005-0125	4,00	1250		11717	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	284,50	377,00	34,40	-
DC111 MD-055-0325	4,00	1500		8293	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	325,00	412,20	30,90	-
DC111 MD-063-0325	4,00	1500		8434	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	325,00	412,20	30,90	-
DC025 MD-059-0325	4,00	1500		10154	-	S235JR EN 10025	1°	3.1	304,00	408,30	30,00	510252
DC025 MD-060-0325	4,00	1500		10321	-	S235JR EN 10025	1°	3.1	304,00	408,30	30,00	510252
DC111 MD-088-0424	5,00	1000		8027	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	275,60	371,00	35,10	0
DC111 MD-089-0424	5,00	1000		7540	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	275,60	371,00	35,10	0
DC111 MD-098-0424	5,00	1000		10690	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	285,70	378,40	34,40	-
DC111 MD-109-0424	5,00	1000		9327	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	299,80	390,50	33,20	0
DC025 MD-050-0225	5,00	1500		10913	-	S235JR EN 10025	1°	3.1	295,90	401,20	30,50	411980
DC025 MD-051-0225	5,00	1500		10063	-	S235JR EN 10025	1°	3.1	295,90	401,20	30,50	411980
DC025 MD-034-0225	8,00	1500		14100	-	S235JR EN 10025	1°	3.1	309,10	407	31,70	432102

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

28/03/2025

