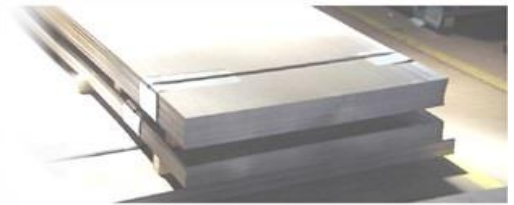


LAMIERE LAMINATE A CALDO DECAPATE

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
DC111 MD-153-0624	1,50	1000	2000	504	21	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	308,30	391,60	27,40	-	-
DC111 MD-154-0624	1,50	1000	2000	1.470	62	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	308,30	391,60	27,40	-	-
DC111 MD-111-0424	1,50	1000	2000	856	36	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	292,00	381,60	29,30	-	-
DL111 MD-078-0322	1,50	1000	2000	1.426	61	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	299,20	384,40	28,40	-	-
DC111 MD-101-0424	1,50	1250	2000	2.000	68	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	-	-
DL111 MD-080-0323	1,50	1250	2000	616	21	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	293,70	381,80	29,30	-	-
DC111 MD-101-0424	1,50	1250	2500	3.388	92	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	317,30	398,20	26,50	-	-
DC111 MD-193-0924	1,50	1250	2500	2.442	66	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	-	-
DL111 MD-194-0920	1,50	1500	2000	270	8	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	315,00	401,20	28,00	-	-
DL111 MD-322-1222	1,50	1500	2000	353	10	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	376,20	284,70	29,90	-	-
DC111 MD-227-1024	1,50	1500	3000	2.864	54	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	293,00	384,80	30,00	-	-
DC111 MD-215-1024	1,50	1500	3000	3.234	61	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	276,40	369,00	31,30	-	-
DC111 MD-071-0324	1,50	1500	3000	921	17	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	271,10	366,90	32,00	-	-
DC111 MD-065-0324	1,50	1500	3000	848	16	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	317,70	399,40	26,10	-	-
DL111 MD-024-0224	1,50	1500	3000	524	10	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	-	-
DL025 VDP-01-0224	2,00	1000	2000	4.715	150	S235JR EN 10025	1°	3.1	244,00	402,00	28,00	-	-
DC111 MD-302-1223	2,00	1000	2000	1.346	43	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	224,00	342,00	228,40	-	-
DL111 MD-023-0123	2,00	1000	2000	408	13	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	284,00	376,00	30,70	-	-
DL111 MD-126-0522	2,00	1000	2000	1.078	34	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	282,80	373,00	30,60	-	-
DC111 MD-230-1124	2,00	1250	2000	375	10	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	285,80	378,40	30,10	-	-
DL111 MD-226-0923	2,00	1250	2000	329	8	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	271,10	365,20	32,00	-	-
DC111 MD-176-0824	2,00	1250	2500	1.963	40	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,10	386,30	30,40	-	-
DC111 MD-230-1124	2,00	1250	2500	2.940	60	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	285,80	378,40	30,10	-	-
DC111 MD-174-0824	2,00	1250	2500	6.193	126	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,10	386,30	30,40	-	-
DC111 MD-165-0724	2,00	1250	2500	2.586	53	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	319,10	400,90	27,50	-	-
DC111 MD-054-0324	2,00	1250	2500	601	12	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	296,10	385,40	29,20	-	-
DL111 MD-266-1023	2,00	1500	2000	1.520	32	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	300,40	387,80	28,70	-	-
DC111 MD-228-1024	2,00	1500	3000	8.399	119	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	289,40	380,80	30,60	-	-
DC111 MD-212-1024	2,00	1500	3000	1.446	20	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,10	382,40	29,60	-	-
DC111 MD-160-0624	2,00	1500	3000	813	12	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	316,70	399,60	27,40	-	-
DC111 MD-103-0424	2,00	1500	3000	2.033	29	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	315,10	399,10	27,60	-	-
DC111 MD-134-0524	2,00	1500	3000	990	14	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	319,10	402,20	27,10	-	-
DC111 MD-056-0324	2,00	1500	3000	920	13	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	310,20	394,00	28,20	-	-
DC111 MD-203-0723	2,50	1000	2000	4.580	117	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	-	-
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-147-0624	2,50	1280	2500	7.132	114	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	265,80	354,60	34,10	-	-
DC111 MD-146-0624	2,50	1250	2500	1.971	32	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	265,80	354,60	34,10	-	-
DL111 MD-133-0523	2,50	1250	2500	1.096	18	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,70	381,30	29,80	-	-
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	-	-
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	620.401	-
DC111 MD-142-0624	2,50	1500	3000	249	3	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	271,20	366,30	31,90	-	-
DL111 MD-176-0623	2,50	1500	3000	3.417	39	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,60	381,50	30,40	-	-
DL111 DD-004-1021	2,50	1500	3000	618	7	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	253,00	378,00	36,00	881.984	-
DL149 RDP-23-0924	2,50	1500	3000	2.548	29	S420MC EN 10149	1°	3.1	444,00	488,00	29,00	421.023	-

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
DC111 MD-200-0924	3,00	1000	2000	1.136	35	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,80	411,20	31,10	-	-
DC111 MD-116-0424	3,00	1000	2000	1.671	43	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	302,30	392,90	33,20	-	-
DC111 MD-052-0224	3,00	1000	2000	2.013	43	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	315,50	404,50	32,00	-	-
DC111 MD-060-0324	3,00	1000	2000	21	0	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	-	-
DL111 MD-245-0923	3,00	1250	2000	527	9	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,10	410,40	31,10	-	-
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-204-0924	3,00	1250	2500	312	4	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	301,90	393,10	33,30	-	-
DC111 MD-207-1024	3,00	1250	2500	6.105	83	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	300,80	392,80	32,80	-	-
DL111 ADP-14-1122	3,00	1250	2500	579	8	DD11 dec EN 10111	1°	3.1	335,00	398,00	32,00	206.313	-
DC149 MD-329-1222	3,00	1250	2500	6.155	84	S420MC EN 10149	1°	3.1	429,10	528,80	24,10	202.345	-
DC111 MD-218-1024	3,00	1500	3000	7.726	73	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	316,00	402,90	31,80	-	-
DC111 MD-190-0924	3,00	1500	3000	1.746	16	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	280,60	374,10	34,60	-	-
DC111 MD-157-0624	3,00	1500	3000	1.265	12	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	309,70	397,60	32,30	-	-
DC111 MD-135-0624	3,00	1500	3000	1.535	14	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	294,70	387,00	33,70	-	-
DC149 MD-140-0624	3,00	1500	3000	5.872	55	S420MC EN 10149	1°	3.1	450,30	490,70	24,60	239.301	-
DC149 MD-139-0624	3,00	1500	3000	767	7	S420MC EN 10149	1°	3.1	450,30	490,70	24,60	239.301	-
DC111 MD-148-0623	4,00	1000	2000	3.766	60	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	311,10	399,80	32,20	-	-
DL111 MD-147-0623	4,00	1000	2000	2.046	33	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	311,10	399,80	32,20	-	-
DC111 MD-209-0723	4,00	1250	2500	2.625	27	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,70	410,80	31,30	-	-
DC111 MD-086-0424	4,00	1250	2500	3.465	35	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	282,20	375,40	34,90	-	-
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-229-1024	4,00	1500	3000	4.666	33	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	317,30	405,30	31,70	-	-
DC111 MD-128-0524	4,00	1500	3000	3.250	23	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	328,40	414,40	30,90	-	-
DL111 MD-169-0623	4,00	1500	3000	429	3	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	295,30	395,70	33,70	-	-
DL149 CDP-11-1124	4,00	1500	3000	4.032	29	S420MC EN 10149	1°	3.1	439,00	493,00	28,00	424.211	-
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	7.032	90	DD 11 dec EN 10111	1°	2.2	335,00	420,00	30,00	-	-
DL111 MD-356-1221	5,00	1000	2000	870	11	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	302,50	394,10	33,00	-	-
DC025 MD-077-0324	5,00	1250	2500	10.197	83	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	1.499	12	S235JR EN 10025	1°	3.1	293,80	402,10	30,60	N73098	-
DL025 MD-316-1122	5,00	1500	2500	1.155	8	S235JR EN 10025	1°	3.1	297,30	404,60	20,40	-	-
DC025 MD-222-1024	5,00	1500	3000	10.181	58	S235JR EN 10025	1°	3.1	293,20	402,30	30,80	431.116	-
DC025 MD-221-1024	5,00	1500	3000	3.680	21	S235JR EN 10025	1°	3.1	293,20	402,30	30,80	431.116	-
DC025 MD-208-1024	5,00	1500	3000	3.168	18	S235JR EN 10025	1°	3.1	271,90	386,10	32,60	23D003179	-
DL149 CDP-13-1124	5,00	1500	3000	1.427	8	S420MC EN 10149	1°	3.1	445,00	500,00	27,00	423.652	-
DL149 MD-127-0523	5,00	1500	3000	4.009	23	S420MC EN 10149	1°	3.1	451,70	492,90	24,90	17.606	-
DL025 DDP-05-1024	6,00	1000	2000	2.155	23	S235JR EN 10025	1°	3.1	352,00	411,00	32,00	23.305.457	-
DC025 MD-209-1024	6,00	1500	3000	4.389	21	S235JR EN 10025	1°	3.1	308,10	406,20	31,30	410.964	-
DC025 MD-093-0424	6,00	1500	3000	5.876	28	S235JR EN 10025	1°	3.1	300,40	393,70	33,60	B02328048	-
DL149 CDP-12-1124	6,00	1500	3000	4.764	22	S420MC EN 10149	1°	3.1	435,00	500,00	25,00	424.282	-
DL149 RDP-22-0924	6,00	1500	3000	203	1	S420MC EN 10149	1°	3.1	447,00	523,00	27,4	730.419.252	-
DL149 RDP-20-0724	6,00	1500	3000	212	1	S420MC EN 10149	1°	3.1	465,00	534,00	26,70	73.042.476	-
DC111 MD-170-0724	8,00	1500	3000	3.623	13	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	307,40	396,40	32,50	35.446	-
DC025 MD-233-1124	10,00	1500	3000	10.584	30	S235JR EN 10025	1°	3.1	292,80	386,10	35,50	8.644.040.787	-
DC111 MD-151-0624	10,00	1500	3500	415	1	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	301,30	392,20	33,20	430.223	-
DL025 UDP-07-0924	10,00	1500	4000	2.830	6	S235JR EN 10025	1°	3.1	318,00	370,00	36,00	424.276	-
DL025 UDP-04-0924	10,00	1500	4000	455	1	S235JR EN 10025	1°	3.1	252,00	407,00	37,00	NU333	-

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-152-0624	1,50	1000		10542	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	308,30	391,60	27,40	-
DC111 MD-171-0824	1,50	1250		12286	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	314,70	396,60	26,70	-
DC111 MD-194-0924	1,50	1250		11301	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	316,80	397,20	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-185-0924	1,50	1500		10156	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	286,90	376,80	29,90	-
DC111 MD-216-1024	1,50	1500		12851	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	276,40	369,00	31,30	-
DC111 MD-112-0424	2,00	1000		4623	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	305,30	390,30	28,80	-
DC111 MD-195-0924	2,00	1000		10065	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	309,10	393,70	28,40	-
DC111 MD-203-0924	2,00	1000		9870	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	311,10	394,30	28,00	-
DC111 MD-214-1024	2,00	1000		9548	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	282,90	374,60	30,60	-
DC111 MD-176-0824	2,00	1250		7922	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	291,10	386,30	30,40	-
DC111 MD-231-1124	2,00	1250		12911	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	285,80	378,40	30,10	-
DC111 MD-232-1124	2,00	1250		12490	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	285,80	378,40	30,10	-
DC111 MD-177-0824	2,00	1500		13785	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	318,60	402,00	27,00	-
DC111 MD-178-0824	2,00	1500		14458	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	318,60	402,00	27,00	-
DC111 MD-179-0824	2,50	1000		9878	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	323,00	403,90	26,50	-
DC111 MD-180-0824	2,50	1000		9952	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	323,00	403,90	26,50	-
DC111 MD-181-0824	2,50	1000		10001	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	323,00	403,90	26,50	-
DC111 MD-189-0623	2,50	1500		8101	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	328,00	407,60	26,10	-
DC111 MD-141-0624	2,50	1500		6910	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	271,20	366,30	31,90	-
DC111 MD-161-0624	2,50	1500		8022	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	328,00	408,30	26,50	-
DC111 MD-162-0624	2,50	1500		7691	-	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-122-0524	3,00	1000		7450	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	294,50	384,50	33,40	-
DC111 MD-197-0924	3,00	1000		8997	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,80	411,20	31,10	-
DC111 MD-198-0924	3,00	1000		9256	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,80	411,20	31,10	-
DC111 MD-199-0924	3,00	1000		7440	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	324,80	411,20	31,10	-
DC111 MD-204-0924	3,00	1250		9530	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	301,90	393,10	33,30	-
DC111 MD-206-1024	3,00	1250		8343	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	300,80	392,80	32,80	-
DC111 MD-156-0624	3,00	1500		13383	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	309,70	397,60	32,30	-
DC111 MD-184-0824	3,00	1500		8372	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	323,30	410,20	31,30	-
DC149 MD-138-0624	3,00	1500		10401	-	S420MC EN 10149	1°	3.1	450,30	490,70	24,60	239.301,0000
DC111 MD-293-1123	4,00	1000		10046	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	311,10	399,80	32,20	-
DC111 MD-284-1123	4,00	1000		11036	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	285,70	378,70	34,40	-
DC111 MD-105-0424	4,00	1250		10885	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	302,10	393,50	32,90	0
DC111 MD-057-0324	4,00	1500		10173	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	317,50	404,30	31,90	-
DC111 MD-219-1024	4,00	1500		10110	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	317,30	405,30	31,70	-
DC111 MD-220-1024	4,00	1500		9679	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	317,30	405,30	31,70	-
DC111 MD-088-0424	5,00	1000		8027	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	275,60	371,00	35,10	-
DC111 MD-089-0424	5,00	1000		7540	-	DD11 dec EN 10111	1°	2.2	275,60	371,00	35,10	-
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	-
DC025 MD-202-0924	5,00	1250		14146	-	S235JR EN 10025	1°	3.1	296,90	403,00	30,50	420.240,0000
DC025 MD-205-0924	5,00	1250		14618	-	S235JR EN 10025	1°	3.1	296,90	403,00	30,50	420.240,0000
DC025 MD-223-1024	5,00	1500		10331	-	S235JR EN 10025	1°	3.1	304,00	408,80	29,60	431.335,0000
DC025 MD-224-1024	5,00	1500		10201	-	S235JR EN 10025	1°	3.1	304,00	409	29,60	431.335,0000

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

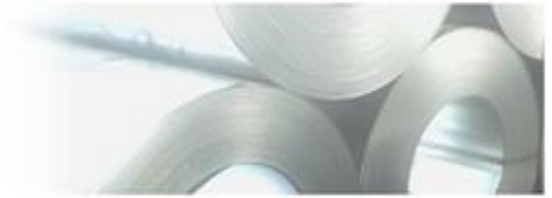
Re: Carico di snervamento

Rm: Prova di trazione

A: Allungamento

Colata: numero di colata del produttore

15/11/2024



BOBINE LAMINATE A CALDO DECAPATE

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata
DC025 MD-225-1024	5,00	1500		12156	-	S235JR EN 10025	1°	3.1	304,00	408,80	29,60	431335
DC025 MD-210-1024	6,00	1500		11240	-	S235JR EN 10025	1°	3.1	308,10	406,20	31,30	410.964.0000
DC025 MD-211-1024	6,00	1500		11522	-	S235JR EN 10025	1°	3.1	308,10	406,20	31,30	410964
DC025 MD-234-1124	10,00	1500		13250	-	S235JR EN 10025	1°	3.1	292,80	386,10	35,50	8644040787

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