



**LAMIERE LAMINATE A FREDDO**

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
LL130	ILP-01-0125	<b>0,80</b>	1250	2500	488	25	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2				-
LL130	VLP-02-0624	<b>0,80</b>	1250	2500	972	50	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	239,00	355,00	35,00	
LC130	VLP-03-0924	<b>0,80</b>	1500	3000	2238	79	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	244,00	362,00	35,00	RBV41254
LC130	ML-032-0724	<b>1,00</b>	1000	2000	11906	758	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,90	326,80	32,80	-
LC130	ML-031-0523	<b>1,00</b>	1000	2000	2578	164	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	<b>314,6</b>	<b>314,6</b>	<b>34,30</b>	-
LL130	ML-050-0722	<b>1,00</b>	1000	2000	160	10	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	208,20	327,00	36,60	-
LL130	ML-050-0722	<b>1,00</b>	1000	2500	588	30	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	208,20	327,00	36,60	-
LL130	ML-032-0519	<b>1,00</b>	1000	3165	489	20	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	248,10	335,10	31,70	-
LC130	ML-008-0424	<b>1,00</b>	1250	2000	1900	97	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,80	315,80	34,20	0
LC130	ML-035-0824	<b>1,00</b>	1250	2000	100	5	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	257,20	340,90	30,60	-
LL130	KL-009-0415	<b>1,00</b>	1250	2000	400	20	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	-	-	39,00	144279
LL130	KL-003-1214	<b>1,00</b>	1250	2000	390	20	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	-	-	37,00	614595-7
LC130	EL-001-0424	<b>1,00</b>	1250	2000	850	43	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	246,00	353,00	34,30	2401328209
LC130	ML-001-0125	<b>1,00</b>	1250	2500	3201	130	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	227,90	317,20	33,70	0
LC130	ML-047-1024	<b>1,00</b>	1250	2500	2589	106	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	221,,1	312,30	34,60	-
LC130	ML-048-1024	<b>1,00</b>	1250	2500	2217	90	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	221,10	312,30	34,60	-
LC130	ML-033-0824	<b>1,00</b>	1250	2500	1985	81	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	257,20	340,90	30,60	-
LC130	ML-014-0524	<b>1,00</b>	1250	2500	531	22	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,00	326,30	32,80	-
LC130	ML-009-0424	<b>1,00</b>	1250	2500	886	36	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,80	315,80	34,20	0
LL130	AL-002-0118	<b>1,00</b>	1250	2500	1130	46	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	256,00	361,00	32,80	707037
LC130	ML-050-1124	<b>1,00</b>	1500	3000	5847	166	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	259,40	344,60	30,10	-
LC130	ML-041-0924	<b>1,00</b>	1500	3000	5977	169	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	239,50	327,10	32,50	-
LC130	ML-029-0724	<b>1,00</b>	1500	3000	581	16	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	229,70	317,10	33,70	-
LC130	ML-005-0324	<b>1,00</b>	1500	3000	1243	35	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	231,20	321,40	33,60	0
LC130	ML-021-0524	<b>1,20</b>	1000	2000	4024	214	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,30	314,00	34,50	-
LC130	ML-026-0524	<b>1,20</b>	1000	2000	163	9	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,30	314,00	34,50	-
LL130	ML-003-0122	<b>1,20</b>	1000	2000	1300	69	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	238,00	326,50	32,60	-
LL130	ML-020-0222	<b>1,20</b>	1000	2000	500	27	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	181,40	290,10	39,70	-
LL130	NL-008-1221	<b>1,20</b>	1000	2000	1300	69	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	250,00	325,00	33,00	217312-3
LC130	ML-001-0124	<b>1,20</b>	1000	2500	468	20	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	236,90	324,60	32,80	0
LL130	IL-001-0322	<b>1,20</b>	1250	2000	739	31	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	234,00	344,00	35,60	113486
LL130	IL-002-0322	<b>1,20</b>	1250	2000	678	29	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	234,00	344,00	35,60	113486
LC130	ML-043-1024	<b>1,20</b>	1250	2500	979	33	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	237,80	326,60	32,90	-
LC130	ML-024-0524	<b>1,20</b>	1250	2500	323	11	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	238,80	328,30	32,40	-
LL130	ML-010-0122	<b>1,20</b>	1250	2500	141	5	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	238,00	325,90	32,50	-
LL130	IL-024-0612	<b>1,20</b>	1250	2500	240	8	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	265,00	336,00	32,60	-
LL130	ML-065-1122	<b>1,20</b>	1500	1500	2120	100	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,10	327,40	32,30	-
LL130	ML-065-1122	<b>1,20</b>	1500	2000	2066	73	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,10	327,40	32,30	-
LL130	ML-046-0622	<b>1,20</b>	1500	2000	794	28	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	231,00	320,00	33,70	-
LC130	ML-044-1024	<b>1,20</b>	1500	3000	4331	102	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	217,00	323,40	35,50	-
LC130	ML-037-0924	<b>1,20</b>	1500	3000	411	10	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,50	328,90	32,70	-
LC130	ML-019-0524	<b>1,20</b>	1500	3000	553	13	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	206,10	314,60	34,20	-
LC130	ML-012-0323	<b>1,20</b>	1500	3000	94	2	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	205,80	318,60	36,60	-
LL130	ML-041-0522	<b>1,20</b>	1500	3000	875	21	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	234,50	321,40	33,20	-
LC130	NL-001-0218	<b>1,50</b>	1000	2000	3072	130	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	250,00	330,00	36,00	276137-3
LC130	NL-004-0422	<b>1,50</b>	1000	2000	4587	195	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	280,00	360,00	33,00	320346-3
LC130	NL-002-0322	<b>1,50</b>	1000	2000	1000	42	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	250,00	330,00	35,00	219018-4
LL130	NL-001-0322	<b>1,50</b>	1000	2000	2233	95	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	230,00	330,00	35,00	118494-3
LL130	NL-010-1221	<b>1,50</b>	1000	2000	340	14	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	265,00	355,00	38,00	317065-4
LL130	NL-005-0422	<b>1,50</b>	1250	2000	1771	60	DC 01 A m EN 10130	1°	3.1	280,00	365,00	35,00	319226-4
LC130	ML-016-0323	<b>1,50</b>	1250	2500	2510	68	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	210,80	320,10	38,50	-
LL130	ML-026-0322	<b>1,50</b>	1250	2500	240	7	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	218,90	319,10	34,50	-
LC130	ML-012-0424	<b>1,50</b>	1500	3000	4058	77	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	215,90	316,90	35,00	-
LL130	ML-047-1121	<b>1,50</b>	1500	3000	810	15	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	189,30	308,80	40,90	-
LL130	ULP-08-0119	<b>2,00</b>	1000	2000	1.704	54	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	259,00	341,00	35,00	821995
LL130	IL-007-0921	<b>2,00</b>	1500	3000	173	2	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	234,00	344,00	35,60	112458

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 FREDDO**

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata	Note
LC130 ML-031-0724	1,00	1000		13740	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,90	326,80	32,80	-	
LC130 ML-002-0125	1,00	1250		12039	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	227,90	317,20	33,70	-	
LC130 ML-051-1124	1,00	1500		12794	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	259,40	344,60	30,10	-	
LC130 ML-022-0524	1,20	1000		7189	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,30	314,00	34,50	-	
LC130 ML-025-0524	1,20	1000		9327	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	225,30	314,00	34,50	-	
LC130 ML-027-0524	1,20	1250		13152	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	240,70	326,70	32,30	-	
LC130 ML-042-1024	1,20	1250		13382	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	237,8	326,60	32,90	-	
LC130 ML-045-1024	1,20	1500		10994	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	217,00	323,40	35,50	-	
LC130 ML-046-1024	1,20	1500		10171	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	217,00	323,40	35,50	-	
LC130 ML-003-0125	1,20	1500		12309	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	226,60	316,70	34,00	-	
LC130 ML-004-0125	1,20	1500		11206	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	226,60	316,70	34,00	-	
LC130 ML-007-0225	1,50	1000		10020	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	236,70	337,66	31,90	-	
LC130 ML-011-0225	1,50	1000		13012	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	236,70	337,60	31,90	-	
LC130 ML-012-0225	1,50	1000		6737	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	229,50	331,00	32,80	-	
LC130 ML-023-0423	1,50	1250		8052	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	193,40	310,20	38,00	-	
LC130 ML-008-0225	1,50	1250		7068	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	215,40	314,30	35,20	-	
LC130 ML-009-0225	1,50	1250		11395	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	215,40	314,30	35,20	-	
LC130 ML-010-0225	1,50	1250		10723	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	215,40	314,30	35,20	-	
LC130 ML-005-0125	1,50	1500		14990	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	226,20	326,40	33,70	-	
LC130 ML-006-0125	1,50	1500		11165	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	226,20	326,40	33,70	-	
LC130 ML-004-0324	2,00	1500		12103	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	211,80	311,90	35,80	-	
LC130 ML-010-0424	2,00	1500		10594	-	DC 01 A m EN 10130	1°	2.2	215,50	215,30	35,10	-	

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