



**LAMIERE LAMINATE A CALDO (NERA Idonea taglio laser)**

Ns. CODICE	Sp	larga	lunga	Kg.	Fogli	QUALITA'	Sc	C	Re	Rm	A	Colata
NL025 NNP-09-0522	<b>4,00</b>	1500	3000	1.702	12	P265GH EN 10028	1°	3.1	299,00	451,00	34,00	A1/11103773
NL025 NNP-10-0522	<b>5,00</b>	1500	3000	1.037	6	P265GH EN 10028	1°	3.1	302,00	443,00	36,00	A1/12103780
NL025 NNP-11-0522	<b>6,00</b>	1500	3000	1.236	6	P265GH EN 10028	1°	3.1	367,00	452,00	30,00	A1/11103773
NL025 ANP-04-0223	<b>6,00</b>	1500	3000	1.078	5	S235JR EN 10025	1°	3.1	365,00	401,00	33,00	225664
NL149 ANP-05-0423	<b>6,00</b>	1500	3000	1.515	7	S420MC EN 10149	1°	3.1	497,00	559,00	29,00	226606
NL025 ANP-07-0423	<b>10,00</b>	1500	3000	336	1	S235JR EN 10025	1°	3.1	354,00	397,00	31,00	321302
NL025 NNP-06-0823	<b>12,00</b>	1500	3000	7.612	18	S235JR EN 10025	1°	3.1	333,00	467,00	29,00	A36/1303646
NL025 NNP-07-0923	<b>15,00</b>	1500	3000	15.374	29	S235JR EN 10025	1°	3.1	338,00	467,00	31,00	A35/310667
NL025 NNP-05-0823	<b>20,00</b>	1500	3000	16.875	24	S235JR EN 10025	1°	3.1	345,00	465,00	33,00	A36/1303646
NL025 HNP-15-0723	<b>20,00</b>	1500	3000	2.747	4	S235JR EN 10025	1°	3.1	373,00	463,00	29,00	43974

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