

[Progetto:](#)
[Commessa:](#)

DISTINTA PIATTI

[Cliente:](#)
[Disegnatore:](#)
[Data](#)

12/12/2024

Marca	Nome	Qta	Materiale	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Peso di pezzi (Kg/cad)	Peso Totale (Kg)	Superficie di pezzi (m²/piece)	Superficie Totale (m²)
56	LAM8x170	74	S275JR	180	170	8	1,9	142,2	0,067	4,943
57	LAM6x100	74	S275JR	150	100	6	0,5	35,3	0,023	1,698
58	LAM6x80	44	S275JR	150	80	6	0,4	18,7	0,021	0,904
59	LAM8x80	10	S275JR	180	80	8	0,9	9	0,033	0,33
61	LAM8.5x229.54	8	S275JR	264	230	9	2	16,2	0,068	0,541
62	LAM12x472.78	2	S275JR	543	473	12	24,2	48,4	0,538	1,076
64	LAM8x200	1	S275JR	200	200	8	2,5	2,5	0,086	0,086
65	LAM8x327.3	1	S275JR	479	327	8	9,8	9,8	0,326	0,326
66	LAM8x370.94	1	S275JR	446	371	8	10,4	10,4	0,344	0,344
1021	LAM8x200	46	S275JR	200	200	8	2,5	115,6	0,086	3,974
1022	LAM8x180	42	S275JR	200	180	8	2,3	95	0,078	3,279
1023	LAM8x180	32	S275JR	200	180	8	2,3	72,3	0,078	2,499
1024	LAM9x100	16	S275JR	300	100	9	1,9	31	0,062	0,987
1025	LAM20x400	12	S275JR	400	400	20	25,1	301,4	0,352	4,224
1026	LAM15x200	8	S275JR	571	200	15	13,5	107,6	0,252	2,013
1027	LAM15x200	8	S275JR	571	200	15	13,5	107,6	0,252	2,013
1028	LAM8x100	5	S275JR	180	100	8	1,1	5,7	0,04	0,202
1029	LAM8x100	4	S275JR	180	100	8	1,1	4,5	0,04	0,162
1030	LAM8x240.77	2	S275JR	264	241	8	3	6	0,103	0,206
1031	LAM8x240.77	2	S275JR	264	241	8	3	6	0,103	0,206

Marca	Nome	Qta	Materiale	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Peso di pezzi (Kg/cad)	Peso Totale (Kg)	Superficie di pezzi (m²/piece)	Superficie Totale (m²)
1032	LAM8x246.31	2	S275JR	252	246	8	3	6	0,102	0,204
1033	LAM8x246.31	2	S275JR	252	246	8	3	6	0,102	0,204
1034	LAM10x100	1	S275JR	200	100	10	1,6	1,6	0,046	0,046
		397						1 158,8		30,469
		397						1 158,8		30,469