

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

# DISTINTA PROFILI

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

12/12/2024

Marca	Nome	Qta	Materiale	Lunghezza (mm)	Peso per metro (Kg/m)	Peso di pezzi (Kg/cad)	Peso Totale (Kg)	Superficie di pezzi (m²/piece)	Superficie Totale (m²)	Descrizione
	1 L150X75X10	90	S275JR	135	17	2,3	206,6	0,06	5,358	
	5 IPE200	7	S275JR	5 926	22,4	132,7	929,2	4,551	31,858	
	6 IPE200	5	S275JR	5 926	22,4	132,7	663,7	4,551	22,756	
	8 L100X50X8	4	S275JR	4 187	9	37,6	150,2	1,223	4,89	
	9 L150X75X10	4	S275JR	135	17	2,3	9,2	0,06	0,238	
	15 IPE200	2	S275JR	5 921	22,4	132,6	265,3	4,547	9,095	
	16 L100X50X8	2	S275JR	4 187	9	37,6	75,1	1,223	2,445	
	17 L100X50X8	2	S275JR	4 187	9	37,6	75,1	1,223	2,445	
	18 L150X75X10	2	S275JR	135	17	2,3	4,6	0,06	0,119	
	36 IPE200	1	S275JR	5 926	22,4	132,7	132,7	4,551	4,551	
	37 IPE200	1	S275JR	5 830	22,4	130,6	130,6	4,478	4,478	
	38 IPE200	1	S275JR	5 921	22,4	132,6	132,6	4,547	4,547	
	39 IPE200	1	S275JR	5 825	22,4	130,5	130,5	4,474	4,474	
	40 IPE200	1	S275JR	5 921	22,4	132,6	132,6	4,547	4,547	
	41 IPE200	1	S275JR	5 926	22,4	132,7	132,7	4,551	4,551	
	42 IPE200	1	S275JR	5 930	22,4	132,8	132,8	4,555	4,555	
	43 IPE200	1	S275JR	5 921	22,4	132,6	132,6	4,547	4,547	
	44 IPE200	1	S275JR	5 926	22,4	132,7	132,7	4,551	4,551	
	45 IPE200	1	S275JR	5 921	22,4	132,6	132,6	4,547	4,547	
	46 IPE200	1	S275JR	5 926	22,4	132,7	132,7	4,551	4,551	

Marca	Nome	Qta	Materiale	Lunghezza (mm)	Peso per metro (Kg/m)	Peso di pezzi (Kg/cad)	Peso Totale (Kg)	Superficie di pezzi (m²/piece)	Superficie Totale (m²)	Descrizione
	47 IPE200	1	S275JR	5 921	22,4	132,6	132,6	4,547	4,547	
	48 L100X50X6	1	S275JR	5 014	6,8	34,3	34,3	1,464	1,464	
	49 L100X50X6	1	S275JR	5 014	6,8	34,3	34,3	1,464	1,464	
	50 L100X50X6	1	S275JR	5 008	6,8	34,3	34,3	1,462	1,462	
	51 L100X50X6	1	S275JR	5 008	6,8	34,3	34,3	1,462	1,462	
	52 L100X50X6	1	S275JR	4 417	6,8	30,2	30,2	1,29	1,29	
	53 L100X50X6	1	S275JR	4 417	6,8	30,2	30,2	1,29	1,29	
	54 L100X50X6	1	S275JR	4 412	6,8	30,2	30,2	1,288	1,288	
	55 L100X50X6	1	S275JR	4 412	6,8	30,2	30,2	1,288	1,288	
	1000 HEB100	35	S275JR	5 724	20,4	116,8	4 086,9	3,246	113,593	
	1001 HEB120	22	S275JR	6 674	26,7	178,2	3 920,2	4,578	100,72	
	1002 HEB200	8	S275JR	625	61,3	24,2	193,4	0,673	5,383	
	1003 HEB200	8	S275JR	576	61,3	22,5	179,9	0,617	4,936	
	1004 HEB100	4	S275JR	1 424	20,4	29	116,2	0,807	3,23	
	1005 HEB100	2	S275JR	947	20,4	19,3	38,7	0,537	1,074	
	1006 HEB200	2	S275JR	8 791	61,3	538,9	1 077,8	10,11	20,219	
	1007 HEB200	2	S275JR	8 041	61,3	492,9	985,8	9,247	18,494	
	1008 HEB200	2	S275JR	7 291	61,3	446,9	893,9	8,385	16,769	
	1009 HEB200	2	S275JR	6 721	61,3	412	824	7,729	15,458	
	1010 HEB200	2	S275JR	6 721	61,3	412	824	7,729	15,458	
	1011 HEB200	2	S275JR	6 721	61,3	412	824	7,729	15,458	
	1012 HEB100	1	S275JR	6 058	20,4	123,6	123,6	3,435	3,435	
	1013 HEB200	1	S275JR	8 791	61,3	538,9	538,9	10,11	10,11	
	1014 HEB200	1	S275JR	8 791	61,3	538,9	538,9	10,11	10,11	
	1015 HEB200	1	S275JR	8 041	61,3	492,9	492,9	9,247	9,247	
	1016 HEB200	1	S275JR	8 041	61,3	492,9	492,9	9,247	9,247	

Marca	Nome	Qta	Materiale	Lunghezza (mm)	Peso per metro (Kg/m)	Peso di pezzi (Kg/cad)	Peso Totale (Kg)	Superficie di pezzi (m²/piece)	Superficie Totale (m²)	Descrizione
	1017 HEB200	1	S275JR	7 291	61,3	446,9	446,9	8,385	8,385	
	1018 HEB200	1	S275JR	7 291	61,3	446,9	446,9	8,385	8,385	
	1019 HEB200	1	S275JR	6 721	61,3	412	412	7,729	7,729	
	1020 HEB200	1	S275JR	6 721	61,3	412	412	7,729	7,729	
		238					22 094,6		549,83	
		238					22 094,6		549,83	