

Pos.	Descrizione	Profilo/articolo	Pz	Lunghezza	Osservazioni /indicazioni	Sezioni/dettagli
1.1	Tavolo saldatura sovrastruttura Piano	BLE 8 "Pezzo al laser"	1	650x600	Saldare con Pos. 1.2 e 1.3 / 135	
1.2	Tavolo saldatura sovrastruttura Collegamenti	RRW 80x80x5.6	2	219	saldare con Pos. 1.1; 1.3 e 1.4 / 135 / 111	
1.3	Tavolo saldatura sovrastruttura Rinforzi	BLE 8 "Pezzo al laser"	4	219x140	Saldare con Pos. 1.1; 1.2 e 1.4 / 135 / 111	
1.4	Tavolo saldatura sovrastruttura Appoggi	FLA 100x12	2	220	Forare,svasare,saldare	
2.1	Maniglia Piastre laterali	FLA 80x10	2	110	Forare,saldare con Pos. 2.2 / 135 / 111	
2.2	Maniglia Piastra di collegamento	FLA 70x10	1	338	Saldare con Pos. 2.1; 2.3 / 135 / 111	
2.3	Maniglia	RD 12	1	700	Piegare,tagliare saldare con Pos. 2.2 / 111	
3.1	Supporto Piastre laterali	FLA 80x10	2	200	Tagliare,forare saldare con Pos. 3.2 / 135	
3.2	Supporto Piastra di collegamento	FLA 70x10	1	338	Saldare con Pos. 3.1; 3.3; 3.4 / 135	
3.3	Supporto	RD 12	1	70	Puntare e saldare da Pos.3.2 / 135	
3.4	Supporto	ROR 33.5x2	1	70	saldare da Pos. 3.2 / 135	
4.1	Tavolo saldatura sottostruttura Gambe	IPE 100	2	558.5 A 21.5°/B 21.5° Fig. 23	Asola eseguita cannello ossiacetilenico saldare con Pos. 4.2-4.5 / 135	
4.2	Tavolo saldatura sottostruttura Gambe	IPE 100	2	600 A 21.5° Fig. 21	arco e asola cannello ossiacetilenico Taglio obliquo saldare con Pos. 4.1; 4.3-4.5 / 135	
4.3	Tavolo saldatura sottostruttura Piatto di chiusura	FLA 100x12	2	220	Filettare M12 e saldare con Pos. 4.1; 4.2 / 135	
4.4	Tavolo saldatura sottostruttura Gambe	FLA 90x8	4	130	Filettare M8 e saldare con Pos. 4.1; 4.2 / 135	
4.5	Tavolo saldatura sottostruttura Ripiano	BLE 5	1	375x545	saldare con Pos. 4.1; 4.2; 4.6 / 135 / 111	
4.6	Tavolo saldatura sottostruttura Vassoio di copertura	BLE 5	2	45x265	saldare con Pos. 4.5 / 135 / 111	
5.1	Supporto per accessori Piatto	FLA 50x8	1	500	Piegare,tagliare,forare con Pos. 5.2 saldare / 135	
5.2	Supporto per accessori	OR 40x40x3	3	150	Saldare an Pos. 5.1 / 135	
5.3	Supporto per accessori Chiusura	BLE 3	3	36x36	Puntare,saldare pulire Pos. 5.2 / 135	
6.1	Ruote con piastra di montaggio	FTA 1.001.261	4	H = 108		
6.2	fissaggio piastra di montaggio	Bullone es DIN 933 Ranella DIN 125 A	16 16	M8x16 M8	con H-Pos. 4	
6.3	Fissaggio H-Pos. 5	Vite te DIN 7990 Dado DIN 555 Ranella DIN 7989A	2 2 2	M12x35 M12	con H-Pos. 4	
6.4	Fissaggio H-Pos. 1	Vite a testa es DIN 7991 M12x25	8	M12x25	con H-Pos. 4	
6.5	Fissaggio H-Pos. 2+3	Vite te. DIN 933 Ranella DIN 125 A Dado DIN 934	8 16 8	M10x35 M10 M10	con H-Pos. 1	