

Pos.	<u>Descrizione</u>	Profilo/articolo	<u>Pz</u>	<u>Lunghezza</u>	Osservazioni /indicazioni	Sezioni/dettagli
1.1	Tavolo saldatura sovrastruttur	BLE 8	1	650x600	Saldare con	
	Piano	"Pezzo al laser"		GGGAGGG	Pos. 1.2 e 1.3 / 135	
1.2	Tavolo saldatura sovrastruttur	RRW 80x80x5.6	2	219	saldare con Pos. 1.1;	
	Collegamenti	11111 0000000.0	_	210	1.3 e 1.4 / 135 / 111	
1.3	Tavolo saldatura sovrastruttur	BLE 8	4	219x140	Saldare con Pos. 1.1;	
1.5	Rinforzi	"Pezzo al laser"	7	213/140	1.2 e 1.4 / 135 / 111	
1.4	Tavolo saldatura sovrastruttur	FLA 100x12	2	220	Forare,svasare,saldare	
		FLA 100X12		220	Forare, Svasare, Saluare	
2.1	Appoggi	FLA 80x10	2	110	Corore coldore	
	Maniglia	FLA 80X IU	2	110	Forare,saldare	
	Piastre laterali	EL A 70, 40	_	000	con Pos. 2.2 / 135 / 111	
2.2	Maniglia	FLA 70x10	1	338	Saldare con	
0.0	Piastra di collegamento	DD 46			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	FLA 80x10	2	200	Tagliare,forare	
	Piastre laterali				saldare con Pos. 3.2 / 135	
3.2	Supporto	FLA 70x10	1	338	Saldare con	
	Piastra di collegamento				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	IPE 100	2	558.5	Asola eseguita	
	Gambe			A 21.5°/B 21.5°	cannello ossiacetilenico	
				Fig. 23	saldare	
				gc	con Pos. 4.2-4.5 / 135	
4.2	Tavolo saldatura sottostruttura	IPE 100	2	600	arco e asola	
1.2	Gambe	11 2 100		A 21.5°	cannello ossiacetilenico	
	Cambe			Fig. 21	Taglio obliquo	
				1 19. 21	saldare	
					con Pos. 4.1; 4.3-4.5 / 135	
4.2	Toylolo coldoty we cottoot with we	FLA 100x12	2	220		
4.3	Tavolo saldatura sottostruttura	FLA 100X12		220	Filettare M12 e saldare	
L	Piatto di chiusura	El A 00 0		400	con Pos. 4.1; 4.2 / 135	
4.4	Tavolo saldatura sottostruttura	FLA 90x8	4	130	Filettare M8 e saldare	
	Gambe				con Pos. 4.1; 4.2 / 135	
4.5	Tavolo saldatura sottostruttura	BLE 5	1	375x545	saldare con	
	Ripiano		_		Pos. 4.1; 4.2; 4.6 / 135 / 111	
4.6	Tavolo saldatura sottostruttura	BLE 5	2	45x265	saldare con	
	Vassoio di copertura				Pos. 4.5 / 135 / 111	
5.1	Supporto per accessori	FLA 50x8	1	500	Piegare,tagliare,forare	
	Piatto				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	BLE 3	3	36x36	Puntare,saldare	
	Chiusura				pulire Pos. 5.2 / 135	
6.1	Ruote	FTA 1.001.261	4	H = 108	•	
	con piastra di montaggio	-				
6.2	fissaggio piastra di montaggio	Bullone es DIN 933	16	M8x16	con H-Pos. 4	1
		Ranella DIN 125 A	16	M8	25	†
6.3	Fissaggio H-Pos. 5	Vite te DIN 7990	2	M12x35	con H-Pos. 4	
	i ioodggio i i-i oo. o	Dado DIN 555		IVITZAGG	00H H	1
		Ranella DIN 7989A	2	M12		
6.4	Figuragio H Dog 1		8		oon H Doo 4	+
0.4	Fissaggio H-Pos. 1	Vite a testa es	Ö	M12x25	con H-Pos. 4	
6.5	Figuratio II Dec. 0:0	DIN 7991 M12x25	-	M40::05	een II Das 1	1
6.5	Fissaggio H-Pos. 2+3	Vite te. DIN 933	8	M10x35	con H-Pos. 1	1
		Ranella DIN 125 A	16	M10		
		Dado DIN 934	8	M10		

25.09.2013 pagina 1 / 1