

Lista pezzi
fucinatura

Pos.	Descrizione	Profilo/Articolo	Pz	Lunghezza	Osservazioni/Sezioni	Sezioni/Dettagli
1	Telaio tavolo parete laterale	Piatto trafilato 90/12 S235 JRG2 C&C	2	606	Spallare/forare A -A & B - B	Dettaglio gamba D/S scala 1:1
	Parete frontale	Piatto trafilato 80/12 S235 JRG2 C&C	2	350	Forgiare/forare A -A & B - B	Dettaglio Scala 1:1
2	Telaio tavolo parete posteriore	Piatto trafilato 12/12 S235 JRG2 C&C	4	582	Forare/saldare A -A & B - B	Dettaglio gamba D/S scala 1:1
	Supporto vetro	Piatto trafilato 12/12 S235 JRG2 C&C	4	582	Forare/saldare A -A & B - B	Dettaglio gamba D/S scala 1:1
3	Rinforzo	Piatto . 40/12	2	700	scalpello B= 21 / anima Ø 14	Pezzo forgiato
	Pezzo forgiato	S235 JRG2		(606)		D/S scala 1:1
4	Piedi tavolo	Piatto 40/12	1	1200	Forgiare/stirare	Pezzo forgiato
	Pezzo forgiato	S235 JRG2	(4)	(295)	Tagliare	2xD/2xS scala 1:1
5	Rinforzo telaio	Piatto 25/6 S235 JRG2 C&C	1	302	Saldare	Sezione A-A
	Supporto telaio	Piatto 25/6 S235 JRG2 C&C	2	50	Forare/filettare Saldare	Dettaglio
6	Rinforzo piedi tavolo	Tondo Ø15 S235 JRG2 C&C	2	392	Internamente saldare con TIG	Sezione A - A
	Sostegno ripiano tavolo	Tondo Ø15 S235 JRG2 C&C	1	800	Tagliare adattare Internamente saldare TIG	Sezione A -A & B - B
7	Lamiera di fondo	Lam. Ac 3mm DD11	1	592 x 346	Forare/sbavare	Sezione A -A & B - B
	Costruzione tavolo rivestimento	Lam. Inox 3mm A2 satinata 4H	2	606 x 175	Incollare con Tagliare Nastro bicolante 10mm	Piano tavolo Inox Scala 1:2
8	Telaio tavolo	Tubo quadr. 1.4302 20 x 10 x 1.5	4	350	Prova di sald. Inox \ 60° 30°/	Tavolo inox
	Telaio tavolo	Tubo quadr. 1.4302 20 x 10 x 1.5	2	566	Prova di sald. Inox Forare \ 30° 30°/	Tavolo inox
9	Cassetto	Lam. Alu 2mm AlMgSi	1	684 x 419	Prova di saldatura Alu Pezzo piegato molato solo alle estremità	Dettaglio M 1:1
	Fissaggio Guide	Vite a testa ridotta sv SN/VSM13328	4	M4 x 6		Dettaglio
10	Fissaggio Guide	Dadi esagonali ridotti SO 4035	4	M4		Dettaglio
	Fissaggio Pannello frontale estraibile	Vite a testa ridotta sv SN/VSM13328	4	M4 x 8		Dettaglio
11	Fissaggio Guide estraibile	Vite ISEKA ISO 7380	4	M4 x 10		Dettaglio
	Biglie guide	Biglie guida Best.Nr.51.181.25	2	550	www.opo.ch A -A/B - B & Dettaglio	
12	Fissaggio Pannello inferiore-piedi	Vite testa sv ISEKA ISO 7910	6	M4 x 10	A -A & B - B	
	Collegamento Gambe-tavolo	Vite testa sv ISEKA ISO 7910	6	M5 x 40		A -A & B - B
13	Collegamento Gambe-tavolo	Dadi esagonali ciechi DIN 917	6	M5	con rosette 6 pezzi DIN 125A	A -A & B - B
	Collegamento pezzo forgiato Gambe-traversa	Vite a bottone ISO 7380	4	M10 x 20	A -A & B - B	
14	Ribadire pezzo forgiato Gambe-traversa	Tondo Ø10 S235 JRG2	4	54		
	Piano tavolo	ESG 8mm Con spigoli molati	1	318 x 606	Incollaggio/sigillatura A -A & B - B	
15	Nastro di montaggio Bicolante	GYSO 10x1	1	4000		
	8.2.12 PG					