



DETTAGLIO A

DETTAGLI PANNELLO A DIS.812-01-00
 COSTRUIRE N° 1 PEZZO

DEFINIRE AL MONTAGGIO
 LA POSIZIONE DELL'INTERUTTORE E
 LA POSIZIONE DELL'AZIONATORE

POS	Q.tà	DESCRIZIONE	DIS/NOTE
13	1	PROFILO PER SERRAMENTI 11B L=85	S 235
12	4	ROSETTA ELASTICA x M6	UNI 8839
11	4	VITE TE M6x16	UNI5739
10	1	MANIGLIA	DIS. 812-03-00
9	2	CERNIERA	DIS. 812-02-00
8	2	STAFFA CERNIERA	DIS.812-20-25
7	1	RETE ELETTROSALD. ANTIMANO	S235
6	1	TUBOLARE 20x20 Sp.2 L=1800	S235
5	1	PROFILO PER SERRAMENTI 11A L=130	S235
4	1	PROFILO PER SERRAMENTI 11A L=1612	S235
3	1	PROFILO PER SERRAMENTI 11A L=457	S235
2	1	PROFILO PER SERRAMENTI 11A L=350	S235
1	1	PROFILO PER SERRAMENTI 11A L=555	S235

Disegnato	CASTELLUZZO	Date	17-02-2013	Trattamento Tecnico		Durezza	A3	Formato	A3
Controllato		Date		Trattamento Superficiale	S 235	Materiale		Peso	
Approvato		Date	1:10	Scala	Commessa	812		Quantità	

La Quasar Engineering Srl si riserva a termine di legge la proprietà del presente disegno con divieto assoluto di riprodurlo o comunicarlo a terzi senza autorizzazione scritta della stessa

QUASAR
 Ideas in Automation

PANNELLO LAT. SX CERNIERATO SBOBINATORE 1

812-20-06

Rev 00

Foglio 1 / 1