



I FORI PER LA POS. 7 VANNO VERIFICATI ED EVENTUALMENTE RIFATTI AL MONTAGGIO

DETTAGLIO B

DETTAGLI PANNELLO A DIS.812-01-00 DETTAGLI CERNIERA A DIS.812-02-00 DETTAGLI INTERRUTTORE A DIS.812-04-00 DETTAGLI AZIONATORE A DIS.812-05-00

COSTRUIRE Z_° W PEZZI A DIS.

		TRO DEV 1-4-7	PORTELLO DESTRO DEV 1-4-7					a terzi senza a
			1:10 812					donizazi
	Quantità		Scala Commessa	Date			ovato	Approvato
		S 235						itta della
	Peso	Materiale	Trattamento Superficiale	Date			Controllato	
	А3			19-02-2013		ZZ0	CASTELLUZZO	CAS
	Formato	Durezza	Trattamento Termico	Date			nato	Disegnato
_	TE	DIS/NO	DESCRIZIONE	DES		Qtà	POS	
		S 235	1111A L=712	PROFILO PER SERRAMENTI 11A L=712	PROF	2		
		S 235	11A L=345	PROFILO PER SRRAMENTI 11A L=345	PROF	2	2	
			MANO	RETE ELETTOSALD. ANTIMANO	RETE	_	w	
		DIS. 812-04-00		INERRUTTORE FP	INER		v	
		DIS. 812-05-00	E VF KEY F8	AZIONATORE UNIVERSALE VF KEY F8	AZIO		6	
Т		DIS. 812-25-22		SUPPORTO AZIONATORE	SUPF		7	
		DIS. 812-25-26		ATIA	PARATIA		∞	
		DIS. 812-02-00		CERNIERA	CERN	3	9	

La Quasar Engineering Srl si riserva a termine di legge la proprietà del presente disegno con divieto assoluto di riprodurlo o comunicarlo

ISO A3

Rev

Foglio 1 / 1

in Automation

812-25-07