

TRIBUNALE CIVILE DI ANCONA

Fallimento CANALINI MAURIZIO ditta individuale			
Loreto (AN) Zona Industriale G. Brodolini 6			
LOCALE DI PROPRIETA'			
MAGAZZINO			
GIACENZE DI MAGAZZINO AL 28/06/2018			
Prog.	Quantità	Codice	Descrizione
001C	3727	-	ANELLO SEGNACAVO
002C	2	-	INTERRUTTORE AUTOM. C60L UNIPOLARE
003C	11	-	INTERRUTTORE AUTOM. C60L BIPOLARE
004C	3	-	INTERRUTTORE AUTOM. C60L QUADRIPOLORE
005C	1	-	INTERRUTTORE AUTOM. 63A
006C	2	-	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE
007C	4	-	INTERRUTTORE BIP.MAGIC 5011
008C	1	-	INTERRUTTORE MEG18311
009C	2	-	INTERRUTTORE MEG26924
010C	7	-	BLOCCO DIFF. VIGI IC60 4X25A 0,03A ISTANTANEO
011C	3	-	BASE PORTAFUSIBILE UNIPOLARE
012C	2	-	BASE PORTAFUSIBILE TRIPOLARE
013C	3	-	BASE PORTAFUSIBILE QUADRIPOLORE
014C	4	-	SPIA MODULARE LUMINOSA
015C	10	WE1054460000	MORSETTO
016C	43	WE1020000000	MORSETTO
017C	10	WE1011000000	MORSETTO
018C	4	WE102040	MORSETTO
019C	15	WE1020300000	MORSETTO
020C	39	WE1020500000	MORSETTO
021C	29	WE102150	MORSETTO
022C	6	WE1020200000	MORSETTO
023C	2	WE102460	MORSETTO
024C	94	WE1058000000	MORSETTO
025C	7	WE1050100000	MORSETTO
026C	35	WE105260	MORSETTO
027C	3	-	VENTOLA DA QUADRO
028C	3	-	AZIONAMENTO OMRON
029C	1	-	INVERTER VFS11

TRIBUNALE CIVILE DI ANCONA

030C	1	-	ADX AVVIATORE SOFFICE LOVATO
031C	2	PAL538701	PIASTRA BASE IS L92 H430
032C	1	SNR03204	PIASTRA FRONTALE MODULARE ASOLATA 4M G-P
033C	3	MEG03205	PIASTRA FRONTALE MODULARE ASOLATA 5 M G-P
034C	5	MEG03232	PIASTRA FRONTALE NS250 H FISSO/ROT
035C	4	SNR03801	PIASTRA FRONTALE PIENA 1M
036C	4	MEG03802	PIASTRA FRONTALE PIENA 2M
037C	5	MEG03803	PIASTRA FRONTALE PIENA 3M
038C	3	SNR03804	PIASTRA FRONTALE PIENA 4M
039C	13	FIN601281100040	RELE' 110V AC 2 CONT. 10A OCTAL
040C	2	FIN601381100040	RELE' 3 POLI UNDECAL 110 VAC
041C	13	FIN6012138024	RELE' A SPINA 24VAC
042C	16	FIN34517	RELE' INTERF.24V
043C	3	FIN601212	RELE'
044C	2	LOV31LA3E1110	RELE' AMPEROMETRICO 110VAC MASSIMA CORRENTE
045C	2	LOV31LA2E1110	RELE' AMPEROMETRICO 110VAC MIN.CORRENTE
046C	1	LOV11MC9C1024	RELE' 4P
047C	2	LOV11MC922245060	RELE' 4P
048C	1	LOVBF16220	RELE' 4P
049C	2	LOV11B14500220	RELE' 4P
050C	6	LOVSN1	SONDA
051C	3	TALENTO 211	OROLOGIO
052C	1	LOV11SM1	RELE'
053C	1	LOVBF9C	RELE'
054C	2	GEPA310	RELE'
055C	2	GAVRS1A	RELE'
056C	2	SIEISC0B	RELE'
057C	1	MOEESR4	RELE' SICUREZZA
058C	1	SIE3RH11221AF00	RELE' 4P
059C	1	SIE3RT10161BB41	RELE' 4P
060C	1	SIE3RT10171BB41	RELE' 4P
061C	1	SIE3RT10261BB41	RELE' 4P
062C	2	SIE3RT10251BA00	RELE' 4P
063C	1	SIE3TB40120A	RELE' 4P
064C	2	SIE3RT10251AF00	RELE' 4P

TRIBUNALE CIVILE DI ANCONA

065C	2	TELLP4D18	RELE' 4P
066C	1	TELLP5D18	RELE' 4P
067C	1	TELLC1D123	RELE' 4P
068C	3	ABB709MB220	RELE' 4P
069C	7	ABB700DCMB40	RELE' 4P
070C	2	ABB700K40E	RELE' 4P
071C	1	ABB700K22Z	RELE' 4P
072C	2	SPRCA33001	RELE' 4P
073C	1	SPRCA3910	RELE' 4P
074C	6	SIE3RU11264AB0	RELE' TERMICO
075C	1	SIE3RU111661DB0	RELE' TERMICO
076C	17	SIE3RU11161EB0	RELE' TERMICO
077C	6	SIE3RU11161FB0	RELE' TERMICO
078C	2	SIE3RU11160JB0	RELE' TERMICO
079C	2	SIE3RU11160FB0	RELE' TERMICO
080C	1	SIE3RU11161HB0	RELE' TERMICO
081C	1	TELLRLK0300	RELE' TERMICO
082C	4	LOV11RF2510	RELE' TERMICO
083C	1	LOV11RF251V5	RELE' TERMICO
084C	4	LOV11RF25075A	RELE' TERMICO
085C	1	LOV11RF2523	RELE' TERMICO
086C	1	LOV11RF2526	RELE' TERMICO
087C	1	CHINR225	RELE' TERMICO
088C	1	MOLZB124	RELE' TERMICO
089C	3	FRERTAA03	TOROIDE
090C	3	FRERAT63	TOROIDE
091C	1	REV7AR4D	TOROIDE
092C	1	REVTCSA40	TOROIDE
093C	2	REVTAR1D50	TOROIDE
094C	3	REVTAM1D	TOROIDE
095C	4	CONTTCM1D	STRUM DI MISURA AMP.
096C	3	CONTTCB4D	STRUM DI MISURA AMP.
097C	7	LEGRTA86746	RIDUZIONE DA PG13.5 M A 1/2'F (50)
098C	2	LEGRTA86738	RIDUZIONE PG11M A 1/2'F
099C	4	LEGRTA86725	RIDUZIONE 1/2 M/PG11 F

TRIBUNALE CIVILE DI ANCONA

100C	12	LEGRTA86790	RIDUZIONE 20M ISO A 16F ISO (50)
101C	1	LEGRTA86825	RIDUZIONE DA 1/2' M A 20F ISO (50)
102C	12	LEGRTA86762	RIDUZIONE DA PG11M A PG9F
103C	18	LEGRTA86711	RIDUZIONE MF DA 3/4 A 3/8 (25)
104C	11	LEGRTA86750	RIDUZIONE PG16 M 1/2 F (50)
105C	5	LEGRTA86767	RIDUZIONE PG21M-PG16F (50)
106C	1	SIE3RV10210EA10	SALVAMOTORE
107C	4	SIE3RV10210FA10	SALVAMOTORE
108C	3	SIE3RV10211DA10	SALVAMOTORE
109C	3	SIE3RV10210KA10	SALVAMOTORE
110C	1	SIE3RV10214BA10	SALVAMOTORE
111C	1	SIE3RV10214AA10	SALVAMOTORE
112C	1	SIE3RV10214CA10	SALVAMOTORE
113C	2	SIE3RV10211CA10	SALVAMOTORE
114C	1	SIE3RV1021AA10	SALVAMOTORE
115C	2	SIE3RV10214DA10	SALVAMOTORE
116C	3	SIE3RV10211BA10	SALVAMOTORE
117C	2	SIE3RV10211HA10	SALVAMOTORE
118C	1	SIE3RV10211FA10	SALVAMOTORE
119C	4	TELV2M01	SALVAMOTORE
120C	1	TELV2ME32	SALVAMOTORE
121C	1	MOLPKZMO4-6,3	SALVAMOTORE
122C	7	PAL532005	SCATOLA 91,5X91,5 SENZA FINESTRA
123C	8	PAL532015	SCATOLA 92X185 SENZA FINESTRA
124C	6	FARPL72	SCATOLA DA INCASSO PER 2 MODULI
125C	5	ILMAPV12	SCATOLA DERIV.METALL.154X129X55
126C	4	ILMAPV19	SCATOLA DERIV.METALL.239X202X81
127C	3	ILMAPV20	SCATOLA DERIV.METALL.392X298X142
128C	1	ILMAPV21	SCATOLA DERIV.METALL.392X298X142
129C	8	ILMAPV9	SCATOLA DERIV.METALL.90X90X50
130C	15	GEW48002	SCATOLA DERIVAZIONE INCASSO 118X96X50 (PT2)
131C	8	GEW48003	SCATOLA DERIVAZIONE INCASSO 118X96X70 (PT3)
132C	16	GEW48004	SCATOLA DERIVAZIONE INCASSO 152X98 (PT4)
133C	8	GEW48005	SCATOLA DERIVAZIONE INCASSO 160X13 (PT5)
134C	6	GEW48001	SCATOLA DERIVAZIONE INCASSO 92X92 (PT1)

TRIBUNALE CIVILE DI ANCONA

135C	9	FARPL92	SCATOLA DERIVAZIONE INCASSO SIP
136C	7	MEGKLC16CF210	SPINA 2P+T 16A S31 90B
137C	4	MEGKLC10NP211	SPINA A MORS. FUS. E SEL. FASE 16A P/N
138C	13	MEGKBC10CS101	SPINA A SELEZIONE DI FASE 10A PH+N CAVO 0,8
139C	9	MEGKBC10CS201	SPINA DI DERIVAZIONE 10A L1+N
140C	10	MEGKBC10CS301	SPINA DI DERIVAZIONE 10A L2+N
141C	8	GEW60442	SPINA DI DERIVAZIONE 10A L3+N
142C	7	MEGPKX32M735	SPINA MASCHIO 3X32A +A+N+T
143C	4	MEGPKX16M723	SPINA MOB. IP63 3P+N+T 32A
144C	7	MEGPKX32M734	SPINA MOB. IP67 2P+T 16A
145C	3	POG110642Z0LAB	SPINA MOBILE 3X16A+T IP67
146C	1	PAL259538	SPINA PER BLINDOSBARRA DA 125A IP54
147C	2	-	SPINA VOLANTE 3P+N+T 125A 380V 6HI
148C	2	SIE6ES54988MB11	MODULO ESPANSIONE
149C	1	SIE6ES64318MA11	MODULO ESPANSIONE
150C	1	SIE6ES50958MA05	CPU
151C	1	SIE6ES54418MA11	MODULO ESPANSIONE
152C	1	SIE6ES73921AM000AA0	MODULO ESPANSIONE
153C	30	SIE6ES7131	ET 200S
154C	47	SIE6ES7132	ET 200S
155C	3	SIE6ES7138	ET 200S
156C	2	SIE6ED1055	ET 200S
157C	7	SIE6ES7972	ET 200S
158C	62	SIE6ES7193	ET 200S
159C	1	SIE6ES73145AE10	CPU
160C	9	SIE6ES7134	MODULO ESPANSIONE
161C	3	SIE6ES72231BL22	MODULO ESPANSIONE
162C	1	SIE6ES7221BF22	MODULO ESPANSIONE
163C	1	SIE6AG1057	ET 200S
164C	1	SIE6AV6642	TASTIERA
165C	1	SIE6SX7010	MODULO
166C	1	SIE6ES73221BL00	MODULO
167C	1	SIE6ES7221BH22	MODULO
168C	1	SIE6ES7231OHC22	MODULO
169C	1	SIE6ES74921AL00	MODULO

TRIBUNALE CIVILE DI ANCONA

170C	1	SIE6ES79538LG20	MODULO
171C	2	SIE6ES72231PL300XB0	MODULO ESPANSIONE
172C	1	SIE6ED10551MD000BA0	LOGO
173C	1	SIE6ED10551MM000BA0	MODULO PER LOGO
174C	17	-	TRASFORMATORI DI CORRENTE VARIE POTENZE
175C	1	-	ALIMENTATORE DM75
176C	1	-	ALIMENTATORE MINI POWER
177C	2	-	TEMPORIZZATORI
178C	7	-	FOTOCPELLULA 24V CATARINFRANGENTE
179C	5	-	FOTOCPELLULA 240V CATARINFRANGENTE
180C	8	-	FOTOCPELLULA CILINDRICA DA 18 24V
181C	6	-	FOTOCPELLULA CILINDRICA DA 18 240V
182C	7	-	F.T.MINIATURIZZATA
183C	2	-	UNITA' F.OTTICA
184C	4	-	CONNETTORE F.T.
185C	11	-	CATARINFRANGENTE
186C	5	-	INT.DI PROSS.MAGNETICO
187C	23	-	INT.DI PROSSIMITA' CILINDRICO
188C	2	-	CONTROLLO ROTAZIONE
189C	2	-	SONDA PT 100
190C	2	-	TERMORESISTENZA
191C	16	-	FINECORSO MECCANICI

Ordine degli Ingegneri della provincia di
ANCONA

Dott. Ing. Andrea VILLANI

A 3356

Ingegneria Industriale