

COMPONENTS LIST							
I D	COMPONENT	QTY n°					
I	AMP350766-I_3P	2					
2	AMP350767-I_3P	1					
3	AMP350777-I_2P	1					
4	AMP350779-I_4P	2					
5	AMPMODU2_I2P	1					
6	AMPMODU2_I5P	1					
7	AMPMODU2_2P	3					
8	AMPMODU2_2P_M	1					
9	AMPMODU2_4P	2					
10	AMPMODU2_4P_M	1					
- 11	AMPMODU2_8P	1					
12	AMPMODU2_8X2_I6P	1					
13	CAPICORDA_OCCHIELLO_4	8					
۱4	CGR   D90   42 _ 8P	1					
15	F_BANDIERA_63	4					
16	FASTON_28_F	8					
17	FASTON_48	4					
18	FASTON_63_F	36					
19	MOLEX42816_2P	1					
20	MOLEX42816_3P	1					
21	MOLEX42816_5P	1					
22	MOLEX43025_4P	3					
23	MOLEX43025_8P	1					
24	MOLEX5557_10P	1					
25	MOLEX5557_14P	2					
26	MOLEX5557_24P	1					
27	MOLEX5557_2P	_					
28	MOLEX5557_8P						
29	MOLEXKK647I_I2P						
30	MOLEXKK647I_3P						
31	P_ISOLATO_GIALLO	2					
32	PUNTALE_NON	7					



Via A.Manzoni, 17 - 20082 BINASCO (MI) ITALIA Tel. 0290049-1 - Fax 029052546 Conforme alle direttive: 2002/95/CE (DIRETTIVA RoHS)

MATERIALE

TOLLERANZE GENERALI
ISO 8015

-
SCALA

PER NOTE E PRESCRIZIONI MANCANTI, VERNICIARE CON PRODOTTO
VEDI C.F. N°

TOLLERANZE GENERALI
TRATTAMENTO
--COD.

PARTICOLARE VERNICIATO
O TRATTATO COD.

NODIFICHE

DATA FIRMA CONTER AWING SCALE

DENOMINAZIONE

MO GENERAL WIRING DIAGRAM

PAGE 4 OF 5

DATA DISEGNATO CONTROLLATO DIS. N° MOD. LET

04/10/2010 FLOREA ERBA 535722022

3

	WIRE LIST							
Nome Filo	Da	Pin	A	Pin	Tipo di	Colore		
C I - I	Connettore Y2-CPU	n °	Connettore	n°	Filo 2X22AWG_SHIELD	WHITE		
C1-1	Y2-CPU	15	CALDA	14	2X22AWG_SHIELD	BROWN		
C2-1	Y2-CPU	4	DVI	2	3X22AWG_SHIELD	WHITE		
C2-2	Y2-CPU	5	DVI	3	3X22AWG_SHIELD	BROWN		
C2-3	Y2-CPU	6	DVI	4	3X22AWG_SHIELD	GREEN		
GND2	ALGND	Ť	GND2	i	AWG12_1015_GV	green		
I G - I	U_FB	i	I_IGB	i	AWG   4 _   0   5 _ BL	blue		
GNDI	GND	ı	GNDI	ı	AWG   4_   0   5_GV	green		
GNG_F	T_F	ı	GND_F	ı	AWG 4_ 0 5_GV	green		
IG-2	U_FN	ı	I_IGN	ı	AWG   4_   0   5_ NE	black		
NN	NB	ı	220_0	ı	AWG16_1015_BL	blue		
NNI	NB	ı	C_POT_A	Т	AWG16_1015_BL	blue		
NN3	NNI	ı	ALN	1	AWG16_1015_BL	blue		
NNB	220_1	- 1	NN	1	AWG16_1015_BL	blue		
LL	LB	ı	0_0	I	AWG16_1015_NE	black		
LLI	LB	ı	JI_ST	1	AWG16_1015_NE	black		
LLIA	JI_ST	I	JI_ST	5	AWG   6 _   0   5 _ NE	black		
LL2	JI_ST	2	C_POT_A	3	AWG16_1015_NE	black		
LL3	JI_ST	4	C_POT_A	4	AWG16_1015_NE	black		
LL5	LLI	I	ALL	1	AWG16_1015_NE	black		
LLB	0_1	ı	LSI	- 1	AWG16_1015_NE	black		
LLL	LS2	1	LL	1	AWG16_1015_NE	black		
FRI-N	Y2-RELE	4	FRULLI	3	AWG18_1015_BL	blue		
NN4	NN2	I	POM_B	3	AWG18_1015_BL	blue		
NN5	NN3	1	TRAV	3	AWG18_1015_BL	blue		
NN6	NN3	ı	YI-RELE	2	AWG18_1015_BL	blue		
GNDIO	POM_B	2	GNDIO		AWG18_1015_GV	green		
GND3	C_POT_A	2	GND5	1	AWG 18_1015_GV	green		
GND4	GND8	1	JGI-RELE	1	AWG 18_1015_GV	green		
GND6	JG2-RELE	1	FRULLI	2	AWG 18_1015_GV	green		
GND9	TRAV	3	GND9		AWG18_1015_GV AWG18_1015_NE	green		
FRI-L	Y2-RELE LL2	3	FRULLI	2		black		
LL4 LL6	J3_ST	3	J3_ST POM_B	1	AWG18_1015_NE AWG18_1015_NE	black black		
LL7	LL3	1	J2_ST		AWG18_1015_NE	black		
LL8	J2_ST	2	TRAV	1	AWG18_1015_NE	black		
LL9	LL3	1	YI-RELE	i	AWG18_1015_NE	black		
24V-I	AL-I	i	YI6-CPU	2	AWG 18_1569_NE	black		
24V-2	AL-I	÷	YI6-CPU	4	AWG   8 _   569 _ NE	black		
24VP1	AL+I	i	YI6-CPU	7	AWG18_1569_R	red		
24VP2	AL+I	i	YI6-CPU	9	AWG18_1569_R	red		
24V-3	IN_ILL	i	SI_ILL	Ī	AWG20_1569_NE	black		
24VP3-2	ILL	i	SU_ILL	7	AWG20_1569_NE	black		
Y I 5 - I	YI5-CPU	ı	FR_PA	7	AWG20_1569_NE	black		
24VP3	SI_ILL	2	IN_ILL	2	AWG20_1569_R	red		
24VP3-I	SU_ILL	8	ILL	2	AWG20_1569_R	red		
Y I 5 - 2	YI5-CPU	2	MICA	I	AWG20_1569_R	red		
Y I 5 - 3	YI5-CPU	3	CALDA	Ι	AWG20_1569_R	red		
Y I 5 - 4	YI5-CPU	4	CALDA	8	AWG20_1569_R	red		
Y I 5 - 2B	MICB	ı	FR_PA	4	AWG20_1569_R	red		
Y I 8 - 8	YI8-CPU	8	PBIC	2	AWG22_1569_BL	blue		
Y2-10	Y2-CPU	10	ENMM2	1	AWG22_1569_BL	blue		
Y 2 - I I	Y2-CPU	11	ENMM2	4	AWG22_1569_BL	blue		
Y2-12	Y2-CPU	12	ENMM2	2	AWG22_1569_BL	blue		
Y2-1	Y2-CPU	1	FR_PA	10	AWG22_1569_M	brown		
Y 2 - 2	Y2-CPU	2	FR_PA	11	AWG22_1569_M	brown		
Y 2 - 3	Y2-CPU	3	FR_PA	12	AWG22_1569_M	brown		

IND.

MODIFICHE

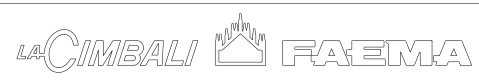
	T		WIRE		-	
Nome Filo	Da Connettore	Pin n°	A Connettore	Pin n°	Tipo di Filo	Colore
24GND_I	YI6-CPU	- 1	OPTI	1	AWG22_1569_NE	black
24V-4	YI6-CPU	5	VENT4	1	AWG22_1569_NE	black
Y I 2 - 2	YI2-CPU	2	KTY	2	AWG22_1569_NE	black
Y I 5 - 7	YI5-CPU	7	ESICI		AWG22_1569_NE	black
Y I 5 - 8	YI5-CPU	8	CALDA	4	AWG22_1569_NE	black
Y I 5 - 9	YI5-CPU	9	CALDA	3	AWG22_1569_NE	black
Y I 5 - I 0	YI5-CPU	10	CALDA	9	AWG22_1569_NE	black
Y I 5 - I I	YI5-CPU	11	CALDA	5	AWG22_1569_NE	black
Y I 5 - I 2	YI5-CPU	12	CALDA	2	AWG22_1569_NE	black
Y I 5 - I 9	YI5-CPU	19	ETSI		AWG22_1569_NE	black
Y I 5 - 20	YI5-CPU	20	CALDA	10	AWG22_1569_NE	black
Y I 5 - 2 I	YI5-CPU	21	MC 2		AWG22_1569_NE	black
Y I 5 - 23	YI5-CPU	23	EMI		AWG22_1569_NE	black
Y I 5 - 24	YI5-CPU	24	EARI		AWG22_1569_NE	black
Y15-19A	ETSI	1	CALDA		AWG22_1569_NE	black
Y I 5 - 8 A Y I 8 - 7	CALDA Y18-CPU	7	E V L I PBIC		AWG22_1569_NE	black
Y I B - 3	YI-ADDON	3	MST	+	AWG22_1569_NE AWG22_1569_NE	black
Y I B - 4	YI-ADDON YI-ADDON	4	MS1 MS2		AWG22_1569_NE	black black
Y I B - 7	YI-ADDON	7	MPL2		AWG22_1569_NE	black
Y1B-8	YI-ADDON	8	MPL2	<del>                                     </del>	AWG22_1569_NE	black
Y 4 - 3	Y4-CPU	3	GTBA	$\Box$	AWG22_1569_NE	black
Y 4 - 4	Y4-CPU	4	GTBB	i i	AWG22_1569_NE	black
Y 4 - 7	Y4-CPU	7	BACCA	H	AWG22_1569_NE	black
Y 4 - 8	Y4-CPU	8	ВАССВ		AWG22_1569_NE	black
Y 7 - 5	Y7-CPU	5	J8-STI		AWG22_1569_NE	black
Y 7 - 6	Y7-CPU	6	J8-STI	2	AWG22_1569_NE	black
Y 7 - 7	Y7-CPU	7	J8-STI	3	AWG22_1569_NE	black
Y7-8	Y7-CPU	8	J8-STI	4	AWG22_1569_NE	black
Y 7 - 9	Y7-CPU	9	J8-STI	5	AWG22_1569_NE	b l a c k
Y7-10	Y7-CPU	10	J8-STI	6	AWG22_1569_NE	black
Y7-12	Y7-CPU	12	VENT2		AWG22_1569_NE	black
Y7-14	Y7-CPU	14	MFRI		AWG22_1569_NE	black
Y7-16	Y7-CPU	16	MFR21		AWG22_1569_NE	black
24P_I	YI6-CPU	6	OPTI	2	AWG22_1569_R	red
24VP4	YI6-CPU	10	VENT3		AWG22_1569_R	red
Y I 2 - I Y I 5 - 5	YIE CDU		KTY		AWG22_1569_R	red
Y 15-6	YI5-CPU YI5-CPU	5 6	ESIC2 MCI		AWG22_I569_R AWG22_I569_R	red
Y I 5 - I 5	YI5-CPU	15	ETS2		AWG22_1369_R	red red
Y15-16	YI5-CPU	16	EM2	+	AWG22_1569_R	red
Y15-17	YI5-CPU	17	EAR2		AWG22_1569_R	red
Y I 5 - 3 A	CALDA	1	EVL2	+	AWG22_1569_R	red
Y18-9	Y18-CPU	9	PBIC	3	AWG22_1569_R	red
YIB-I	YI-ADDON	i	MSI	2	AWG22_1569_R	red
Y I B - 2	YI-ADDON	2	MS2	2	AWG22_I569_R	red
Y I B - 5	YI-ADDON	5	MPLI		AWG22_1569_R	r e d
Y I B - 6	YI-ADDON	6	MPLI		AWG22_1569_R	red
Y 2 - 7	Y2-CPU	7	ENMMI		AWG22_1569_R	red
Y2-8	Y2-CPU	8	ENMMI	4	AWG22_1569_R	red
Y 2 - 9	Y2-CPU	9	ENMMI	2	AWG22_1569_R	red
Y 3 - 2	FR_PA	1	Y3-CPU	2	AWG22_1569_R	red
Y 3 - 3	FR_PA	2	Y3-CPU	3	AWG22_1569_R	red
Y 3 - 6	FR_PA	3	Y3-CPU	6	AWG22_1569_R	red
Y 3 - 7	FR_PA	4	Y3-CPU	7	AWG22_1569_R	red
Y 3 - 9	FR_PA	5	Y3-CPU	9	AWG22_I569_R	red

MODIFICHE

DATA FIRMA CONTR. IND.

	WIRE LIST								
	Nome Filo	Da Connettore	Pin n°	A Connettore	Pin n°	Tipo di Filo	Colore		
4	Y 3 - I 0	FR_PA	6	Y3-CPU	10	AWG22_I569_R	red		
4	Y3-11	FR_PA	8	Y3-CPU	11	AWG22_I569_R	red		
4	Y3-I2	FR_PA	9	Y3-CPU	12	AWG22_I569_R	red		
4	Y7-I	Y7-CPU	1	J8-STI	7	AWG22_1569_R	red		

WIRE LIST								
Nome Filo	Da Connettore	Pin n°	A Connettore	Pin n°	Tipo di Filo	Colore		
Y 7 - 2	Y7-CPU	2	J8-STI	8	AWG22_1569_R	red		
Y 7 - 3	Y7-CPU	3	RMM2	ı	AWG22_1569_R	red		
Y 7 - 4	Y7-CPU	4	RMMI	1	AWG22_1569_R	red		
Y7-11	Y7-CPU	11	VENTI	-	AWG22_1569_R	red		
Y7-13	Y7-CPU	13	MFR2	I	AWG22_I569_R	red		
Y7-15	Y7-CPU	15	MFR22	I	AWG22_1569_R	red		
SHDI	AL_SHIELD	-	CALDA	14	SHIELD	GREY		
W2	AL_SHIELD	-	Y2-CPU	6	SHIELD	GREY		



Via A.Manzoni, 17 - 20082 BINASCO (MI) ITALIA Tel. 0290049-1 - Fax 029052546

Conforme alle direttive: 2002/95/CE (DIRETTIVA ROHS)

TOLLERANZE GENERALI ISO 8015 MATERIALE TRATTAMENTO PER NOTE E PRESCRIZIONI MANCANTI, VERNICIARE CON PRODOTTO COD. PARTICOLARE VERNICIATO O TRATTATO COD. SCALA

DATA | FIRMA | CONTAN AW ING SCALE-

DENOMINAZIONE

MO GENERAL WIRING DIAGRAM

PAGE 5 OF 5

CONTROLLATO DIS. Nº DISEGNATO ERBA 28/05/2010 | FLOREA Questo disegno è di esclusiva proprietà del GRUPPO CIMBALI S.p.A. e FAEMA S.p.A. Qualunque riproduzione e/o divulgazione, anche parziale, del presente disegno, priva di espressa autorizzazione, è tassativamente vietata e sarà perseguita sia in sede civile che penale.