

- A PINK
- B VIOLET
- C GREY
- D WHITE
- D RED
- E LIGHT BLUE
- E BLUE
- F BROWN
- F BLACK

- |               |                           |                              |
|---------------|---------------------------|------------------------------|
| <b>IF</b>     | Filtro antisturbo         | <i>Interference filter</i>   |
| <b>PRL</b>    | Pressostato liv.basso     | <i>Low level pressostat</i>  |
| <b>PRH</b>    | Pressostato liv.alto      | <i>High level pressostat</i> |
| <b>PREH</b>   | Pressostato               | <i>Pressostat</i>            |
| <b>DSS</b>    | Bloccoporta               | <i>Micro delay switch</i>    |
| <b>POT-TH</b> | Potenzimetro temperatura  | <i>Variable Temperature</i>  |
| <b>POT-VE</b> | Potenzimetro centrifuga   | <i>Variable spin speed</i>   |
| <b>PROG</b>   | Programmatore             | <i>Programmer</i>            |
| <b>SONDA</b>  | Termoresistenza           | <i>Thermal resistivity</i>   |
| <b>TACHO</b>  | Tachimetrica              | <i>Tachometer</i>            |
| <b>EVH</b>    | Elettrovalvola calda      | <i>Hot Water valve</i>       |
| <b>EVC</b>    | Elettrovalvola fredda     | <i>Cold Water valve</i>      |
| <b>Att-A</b>  | Attuatore lavaggio        | <i>Washing actuator</i>      |
| <b>Att-B</b>  | Attuatore prelavaggio     | <i>Prewashing actuator</i>   |
| <b>HE</b>     | Resistenza lavaggio       | <i>Heating element</i>       |
| <b>AS</b>     | Pulsante On - Off         | <i>ON - OFF button</i>       |
| <b>TH</b>     | Termostato fisso          | <i>Klixon</i>                |
| <b>CU</b>     | Modulo elettronico        | <i>Control unit</i>          |
| <b>M</b>      | Motore lavaggio           | <i>Main washing motor</i>    |
| <b>TM</b>     | Protettore Termico Motore | <i>Thermal cut-off</i>       |

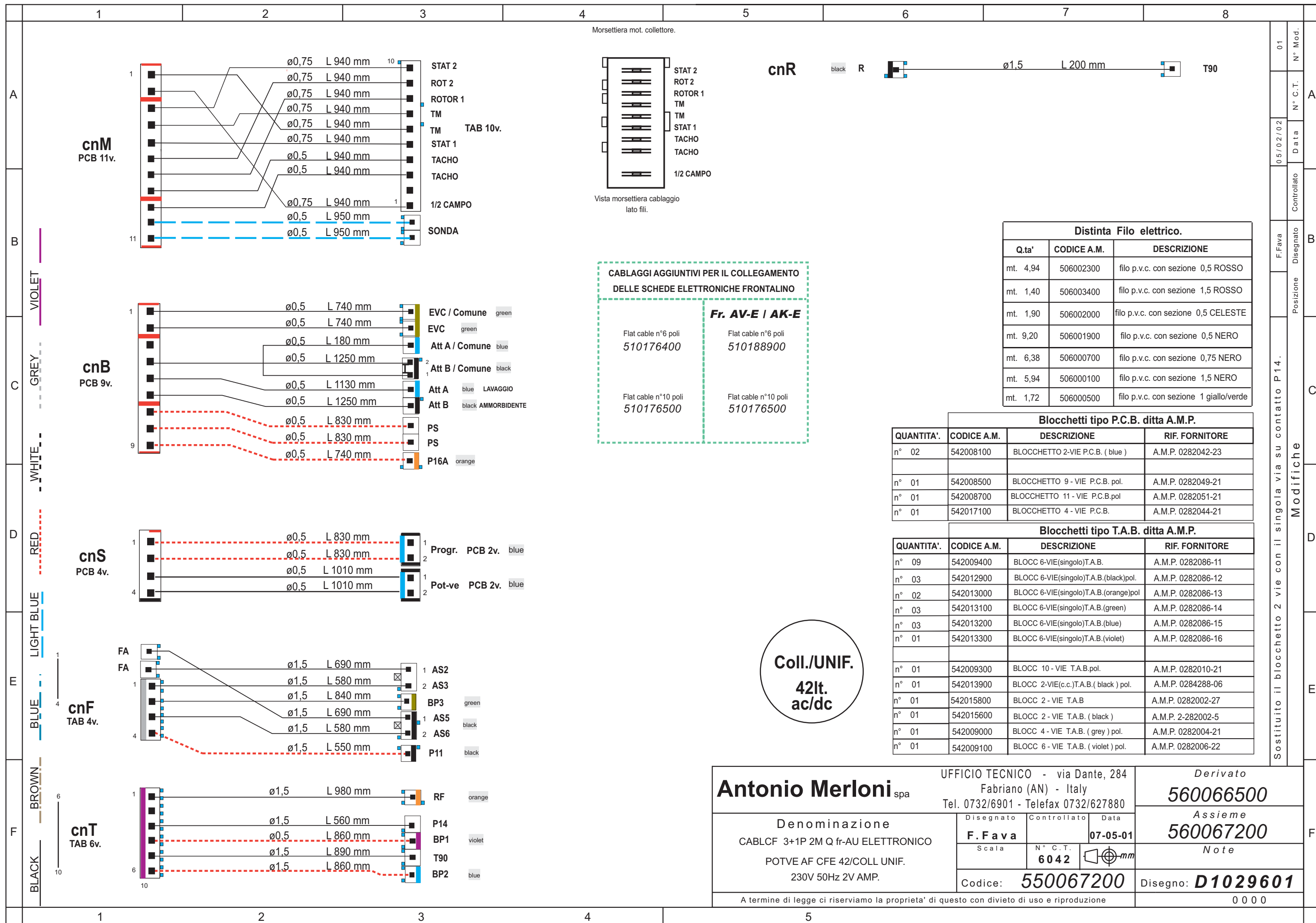
**Coll./UNIF.**  
**42lt.**  
**ac/dc**

<b>Antonio Merloni</b> spa CABLCF 3+1P 2M Q fr-AU ELETTRONICO POTVE AF CFE 42/COLL UNIF. 230V 50Hz 1V AMP.		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Derivato <b>550067200</b>	
		Disegnato <b>F. Fava</b> Controllato Data <b>07-05-01</b>		Assieme <b>560067200</b>	
Denominazione		Scala <b>6042</b>		Note	
Codice: <b>460608448</b>		Disegno: <b>d1029601</b>		0 0 0 0	
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione					

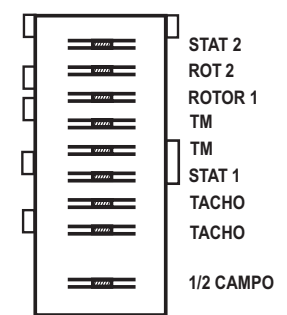
Sostituito il blocchetto 2 vie con il singola via su contatto P14.

01	N° C.T.	Data	Controllato	Disegnato	F.Fava
----	---------	------	-------------	-----------	--------

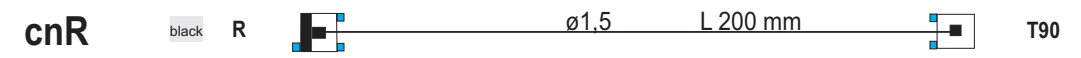
Modifiche



Morsettiera mot. collettore.



Vista morsettiera cablaggio lato fili.



**CABLAGGI AGGIUNTIVI PER IL COLLEGAMENTO DELLE SCHEDE ELETTRONICHE FRONTALINO**

Fr. AV-E / AK-E	
Flat cable n°6 poli 510176400	Flat cable n°6 poli 510188900
Flat cable n°10 poli 510176500	Flat cable n°10 poli 510176500

Distinta Filo elettrico.		
Q.ta'	CODICE A.M.	DESCRIZIONE
mt. 4,94	506002300	filo p.v.c. con sezione 0,5 ROSSO
mt. 1,40	506003400	filo p.v.c. con sezione 1,5 ROSSO
mt. 1,90	506002000	filo p.v.c. con sezione 0,5 CELESTE
mt. 9,20	506001900	filo p.v.c. con sezione 0,5 NERO
mt. 6,38	506000700	filo p.v.c. con sezione 0,75 NERO
mt. 5,94	506000100	filo p.v.c. con sezione 1,5 NERO
mt. 1,72	506000500	filo p.v.c. con sezione 1 giallo/verde

Blocchetti tipo P.C.B. ditta A.M.P.			
QUANTITA'	CODICE A.M.	DESCRIZIONE	RIF. FORNITORE
n° 02	542008100	BLOCCETTO 2-VIE P.C.B. ( blue )	A.M.P. 0282042-23
n° 01	542008500	BLOCCETTO 9 - VIE P.C.B. pol.	A.M.P. 0282049-21
n° 01	542008700	BLOCCETTO 11 - VIE P.C.B. pol.	A.M.P. 0282051-21
n° 01	542017100	BLOCCETTO 4 - VIE P.C.B.	A.M.P. 0282044-21

Blocchetti tipo T.A.B. ditta A.M.P.			
QUANTITA'	CODICE A.M.	DESCRIZIONE	RIF. FORNITORE
n° 09	542009400	BLOCC 6-VIE(singolo)T.A.B.	A.M.P. 0282086-11
n° 03	542012900	BLOCC 6-VIE(singolo)T.A.B.(black)pol.	A.M.P. 0282086-12
n° 02	542013000	BLOCC 6-VIE(singolo)T.A.B.(orange)pol	A.M.P. 0282086-13
n° 03	542013100	BLOCC 6-VIE(singolo)T.A.B.(green)	A.M.P. 0282086-14
n° 03	542013200	BLOCC 6-VIE(singolo)T.A.B.(blue)	A.M.P. 0282086-15
n° 01	542013300	BLOCC 6-VIE(singolo)T.A.B.(violet)	A.M.P. 0282086-16
n° 01	542009300	BLOCC 10 - VIE T.A.B.pol.	A.M.P. 0282010-21
n° 01	542013900	BLOCC 2-VIE(c.c.)T.A.B.( black ) pol.	A.M.P. 0284288-06
n° 01	542015800	BLOCC 2 - VIE T.A.B	A.M.P. 0282002-27
n° 01	542015600	BLOCC 2 - VIE T.A.B. ( black )	A.M.P. 2-282002-5
n° 01	542009000	BLOCC 4 - VIE T.A.B. ( grey ) pol.	A.M.P. 0282004-21
n° 01	542009100	BLOCC 6 - VIE T.A.B. ( violet ) pol.	A.M.P. 0282006-22

Coll./UNIF.  
42lt.  
ac/dc

<b>Antonio Merloni</b> spa		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Derivato <b>560066500</b>	
Denominazione CABLCF 3+1P 2M Q fr-AU ELETTRONICO		Disegnato <b>F. Fava</b>	Controllato Data <b>07-05-01</b>	Assieme <b>560067200</b>	
POTVE AF CFE 42/COLL UNIF. 230V 50Hz 2V AMP.		Scala <b>6042</b>	N° C.T. <b>6042</b>	Note	
Codice: <b>550067200</b>		Disegno: <b>D1029601</b>			
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione				0 0 0 0	

A  
B  
C  
D  
E  
F

VIOLET  
GREY  
WHITE  
RED  
LIGHT BLUE  
BLUE  
BROWN  
BLACK

01 N° Mod.  
05/02/02 Data N° C.T.  
F.Fava Disegnato Controllato  
Posizione  
Sostituito il blocchetto 2 vie con il singola via su contatto P14.  
Modifiche  
E