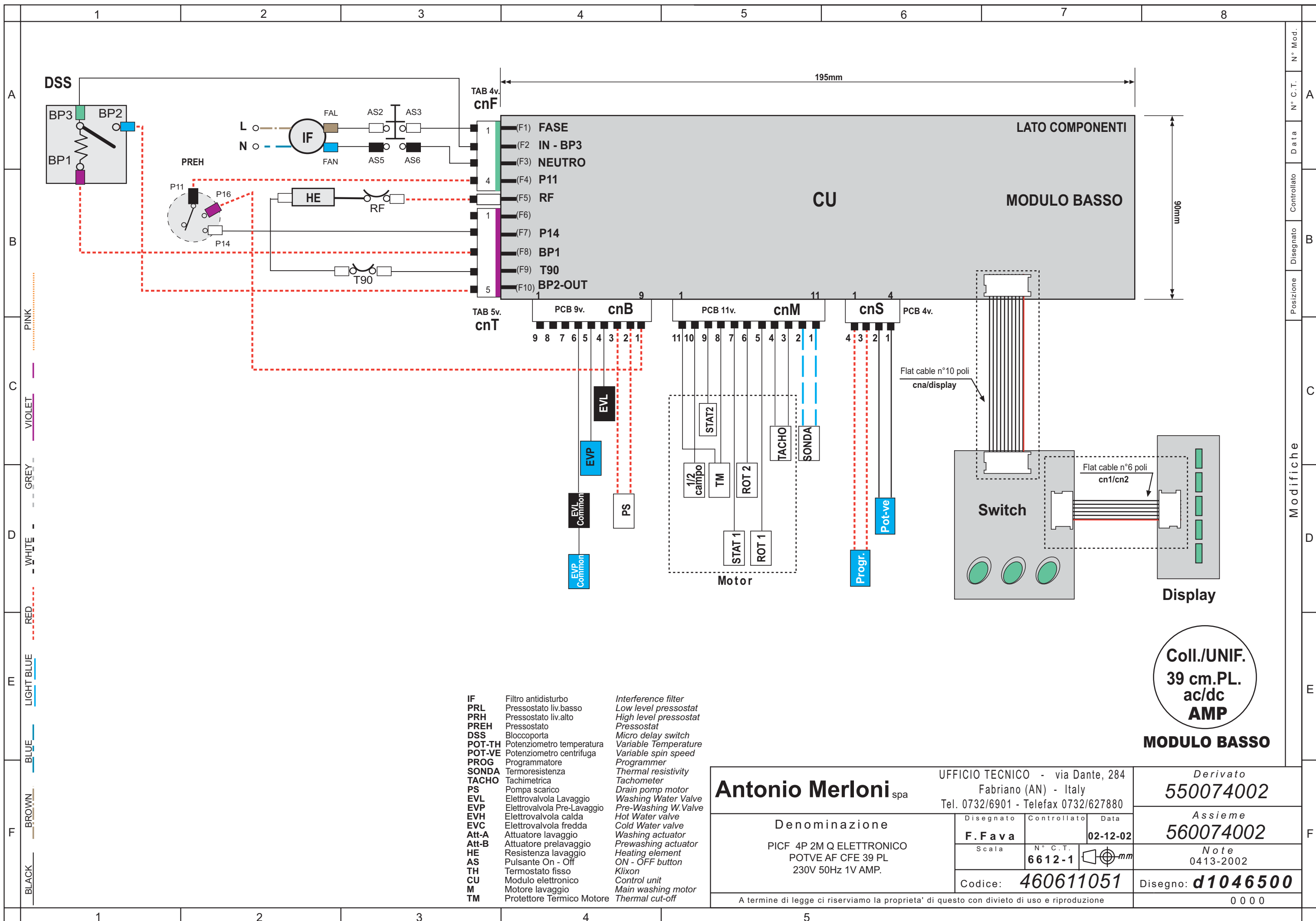


- |               |                             |                              |
|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>IF</b>     | Filtro antisturbo           | <i>Interference filter</i>   |
| <b>PRL</b>    | Pressostato liv.basso       | <i>Low level pressostat</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>PS</b>     | Pompa scarico               | <i>Drain pump motor</i>      |
| <b>EVL</b>    | Elettrovalvola Lavaggio     | <i>Washing Water Valve</i>   |
| <b>EVP</b>    | Elettrovalvola Pre-Lavaggio | <i>Pre-Washing W.Valve</i>   |
| <b>EVL</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>       |

**Coil./UNIF.**  
**39 cm.PL.**  
**ac/dc**  
**CRIMP**  
**MODULO BASSO**

<b>Antonio Merloni</b> spa		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy		Derivato <b>550074001</b>	
		Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Assieme <b>560074001</b>	
Denominazione PICF 4P 2M Q ELETTRONICO POTVE AF CFE 39 PL 230V 50Hz 1V. CRIMP.		Disegnato <b>F. Fava</b>	Controllato 02-12-02	Data	Note 0413-2002
		Scala	N° C.T. <b>6612-1</b>	Codice: <b>460611051</b>	Disegno: <b>d1046500</b>
		A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione			

1	2	3	4	5	6	7	8	N° Mod.
								B
								C
								D
								E
								F

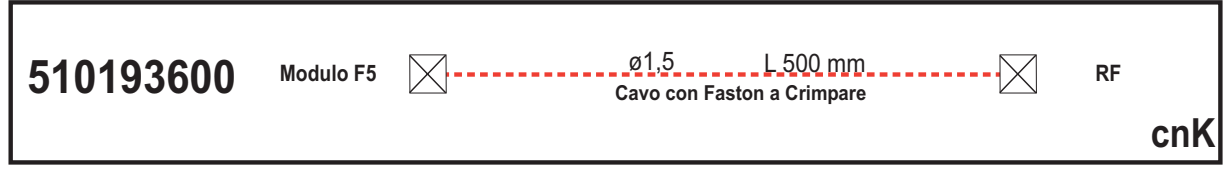
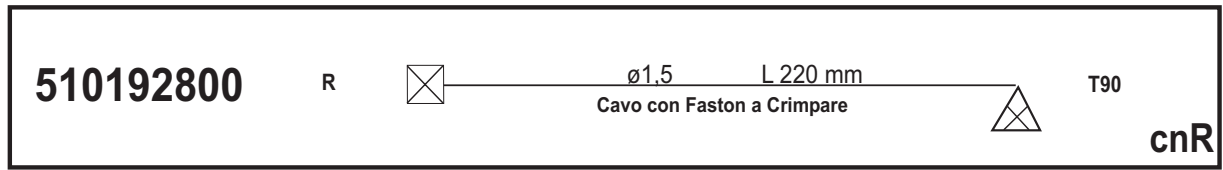
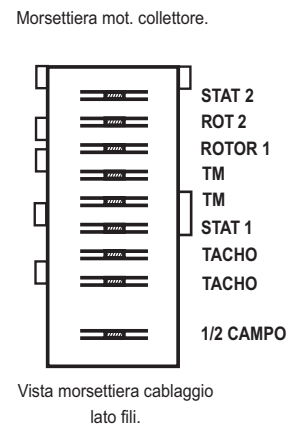
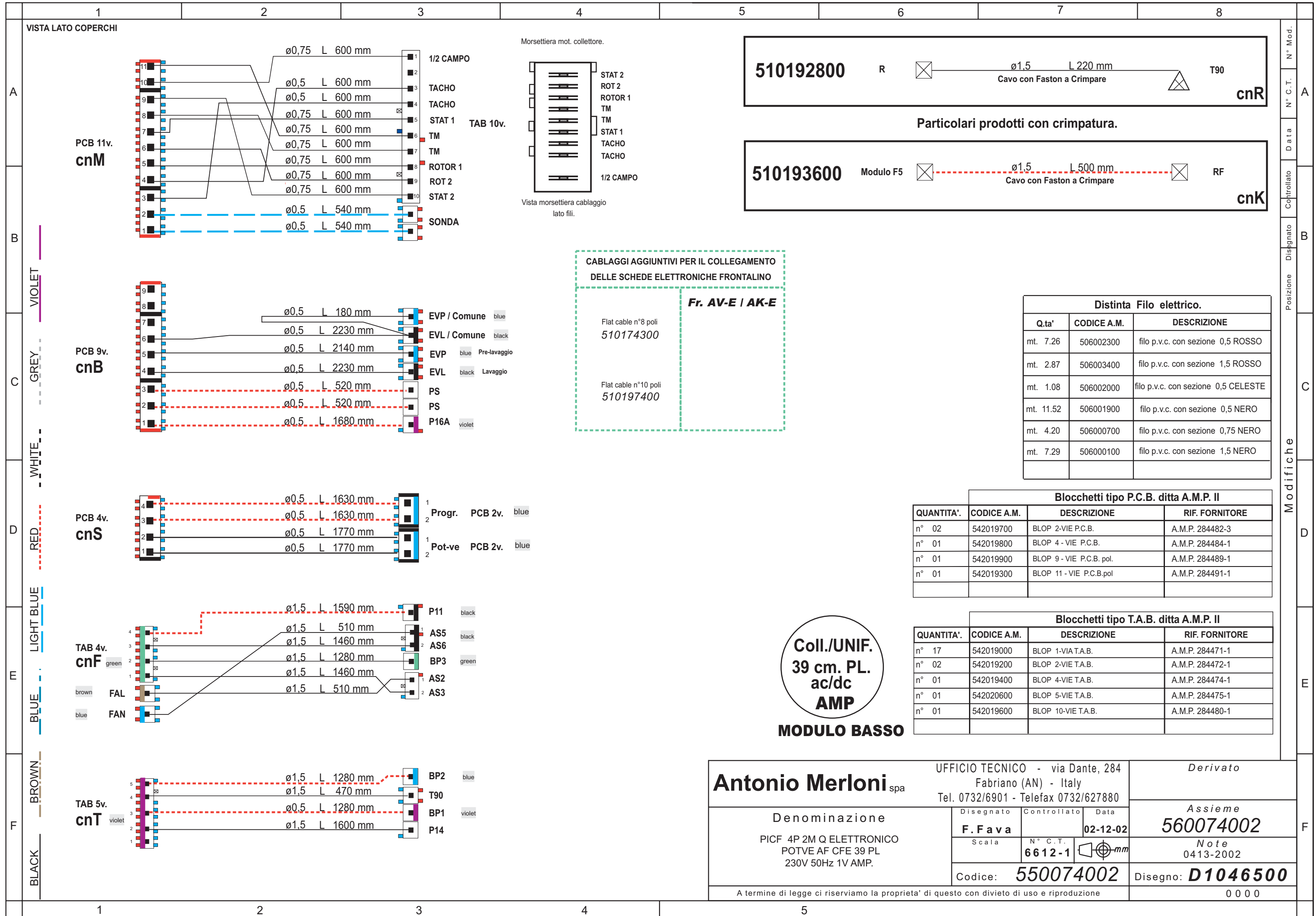


**Coil./UNIF.**  
**39 cm.PL.**  
**ac/dc**  
**AMP**  
**MODULO BASSO**

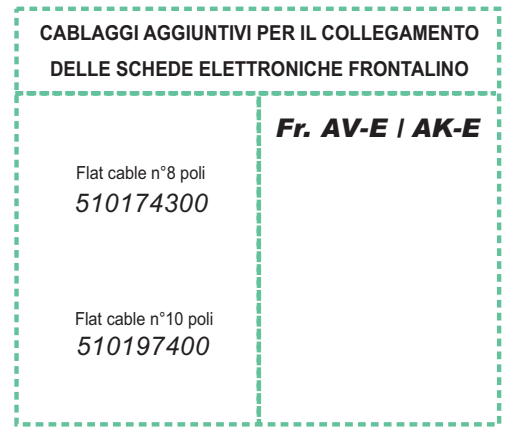
- |               |                             |                              |
|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>IF</b>     | Filtro antisturbo           | <i>Interference filter</i>   |
| <b>PRL</b>    | Pressostato liv.basso       | <i>Low level pressostat</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>PS</b>     | Pompa scarico               | <i>Drain pump motor</i>      |
| <b>EVL</b>    | Elettrovalvola Lavaggio     | <i>Washing Water Valve</i>   |
| <b>EVP</b>    | Elettrovalvola Pre-Lavaggio | <i>Pre-Washing W.Valve</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>       |

<b>Antonio Merloni</b> spa Denominazione PICF 4P 2M Q ELETTRONICO POTVE AF CFE 39 PL 230V 50Hz 1V AMP.		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Derivato <b>550074002</b>	
		Disegnato <b>F. Fava</b> Controllato Data <b>02-12-02</b>		Assieme <b>560074002</b>	
Scala <b>6612-1</b>		N° C.T. <b>6612-1</b>		Note 0413-2002	
Codice: <b>460611051</b>		Disegno: <b>d1046500</b>		0 0 0 0	
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione					

1	2	3	4	5	6	7	8	N° Mod. A
A								
B								Data B
C								Controllato B
D								Disegnato B
E								Posizione B
F								Modifiche C
F								D
F								E
F								F



Particolari prodotti con crimpatura.



Distinta Filo elettrico.		
Q.ta'	CODICE A.M.	DESCRIZIONE
mt. 7.26	506002300	filo p.v.c. con sezione 0,5 ROSSO
mt. 2.87	506003400	filo p.v.c. con sezione 1,5 ROSSO
mt. 1.08	506002000	filo p.v.c. con sezione 0,5 CELESTE
mt. 11.52	506001900	filo p.v.c. con sezione 0,5 NERO
mt. 4.20	506000700	filo p.v.c. con sezione 0,75 NERO
mt. 7.29	506000100	filo p.v.c. con sezione 1,5 NERO

Blocchetti tipo P.C.B. ditta A.M.P. II			
QUANTITA'	CODICE A.M.	DESCRIZIONE	RIF. FORNITORE
n° 02	542019700	BLOP 2-VIE P.C.B.	A.M.P. 284482-3
n° 01	542019800	BLOP 4 - VIE P.C.B.	A.M.P. 284484-1
n° 01	542019900	BLOP 9 - VIE P.C.B. pol.	A.M.P. 284489-1
n° 01	542019300	BLOP 11 - VIE P.C.B. pol	A.M.P. 284491-1

Blocchetti tipo T.A.B. ditta A.M.P. II			
QUANTITA'	CODICE A.M.	DESCRIZIONE	RIF. FORNITORE
n° 17	542019000	BLOP 1-VIA T.A.B.	A.M.P. 284471-1
n° 02	542019200	BLOP 2-VIE T.A.B.	A.M.P. 284472-1
n° 01	542019400	BLOP 4-VIE T.A.B.	A.M.P. 284474-1
n° 01	542020600	BLOP 5-VIE T.A.B.	A.M.P. 284475-1
n° 01	542019600	BLOP 10-VIE T.A.B.	A.M.P. 284480-1

**Coll./UNIF.**  
**39 cm. PL.**  
**ac/dc**  
**AMP**

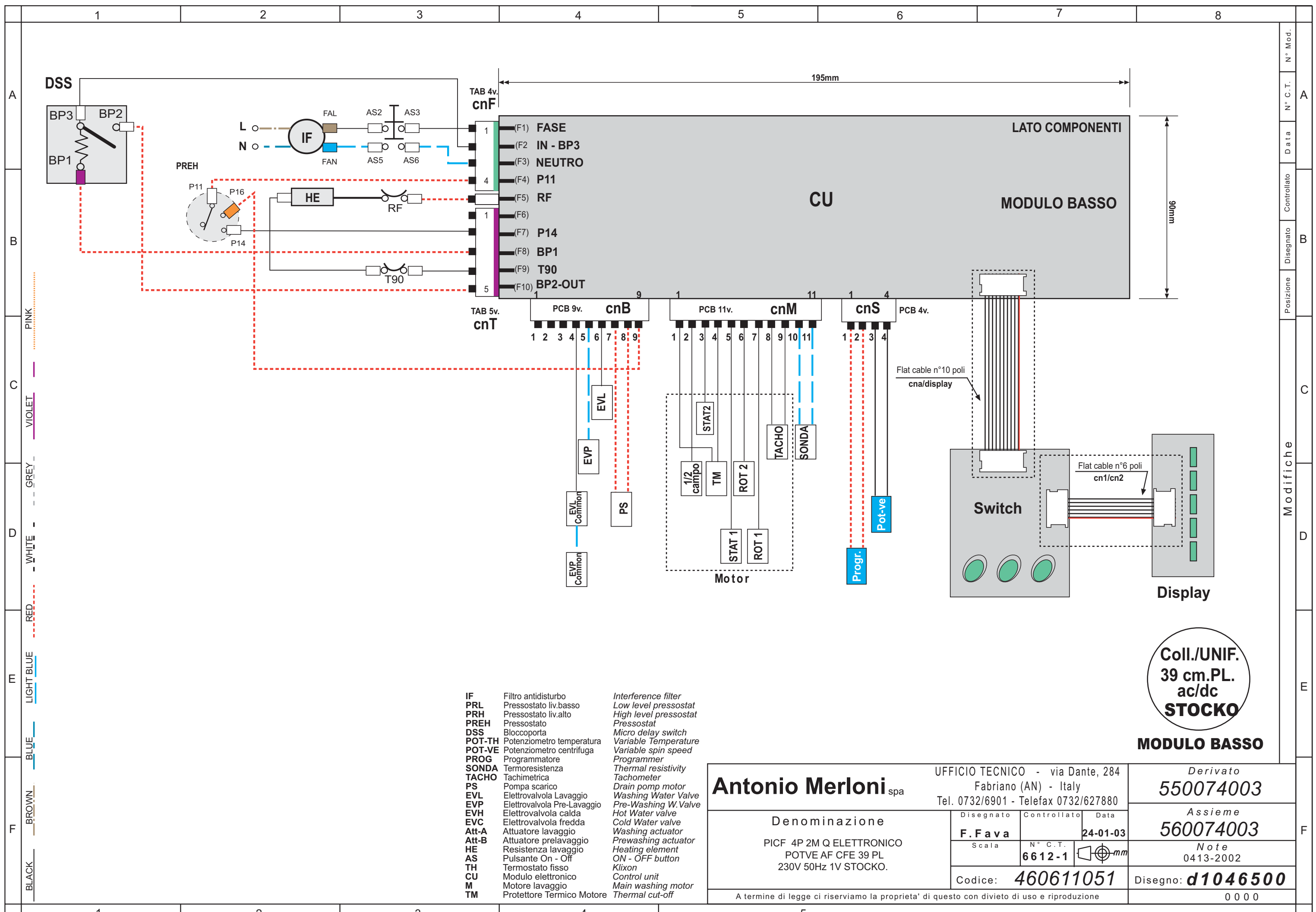
**MODULO BASSO**

<b>Antonio Merloni</b> spa		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Derivato	
Denominazione PICF 4P 2M Q ELETTRONICO POTVE AF CFE 39 PL 230V 50Hz 1V AMP.		Disegnato <b>F. Fava</b>	Controllato Data <b>02-12-02</b>	Assieme <b>560074002</b>	
		Scala <b>6 6 1 2 - 1</b>	N° C.T. 	Note 0413-2002	
		Codice: <b>550074002</b>		Disegno: <b>D1046500</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

N° Mod.  
N° C.T.  
Data  
Controllato  
Disegnato  
Posizione  
Modifiche  
D  
E  
F

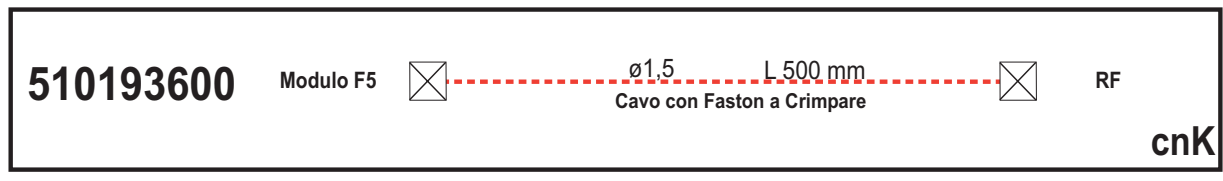
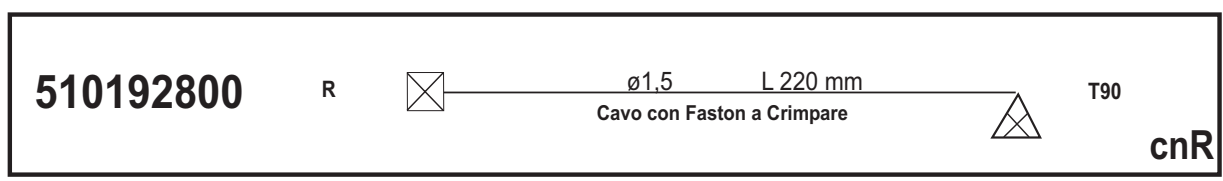
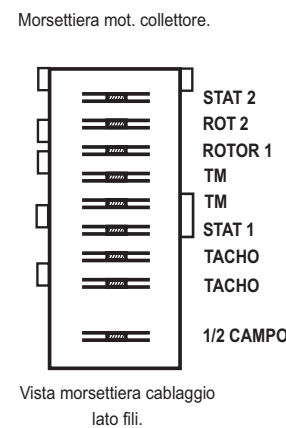
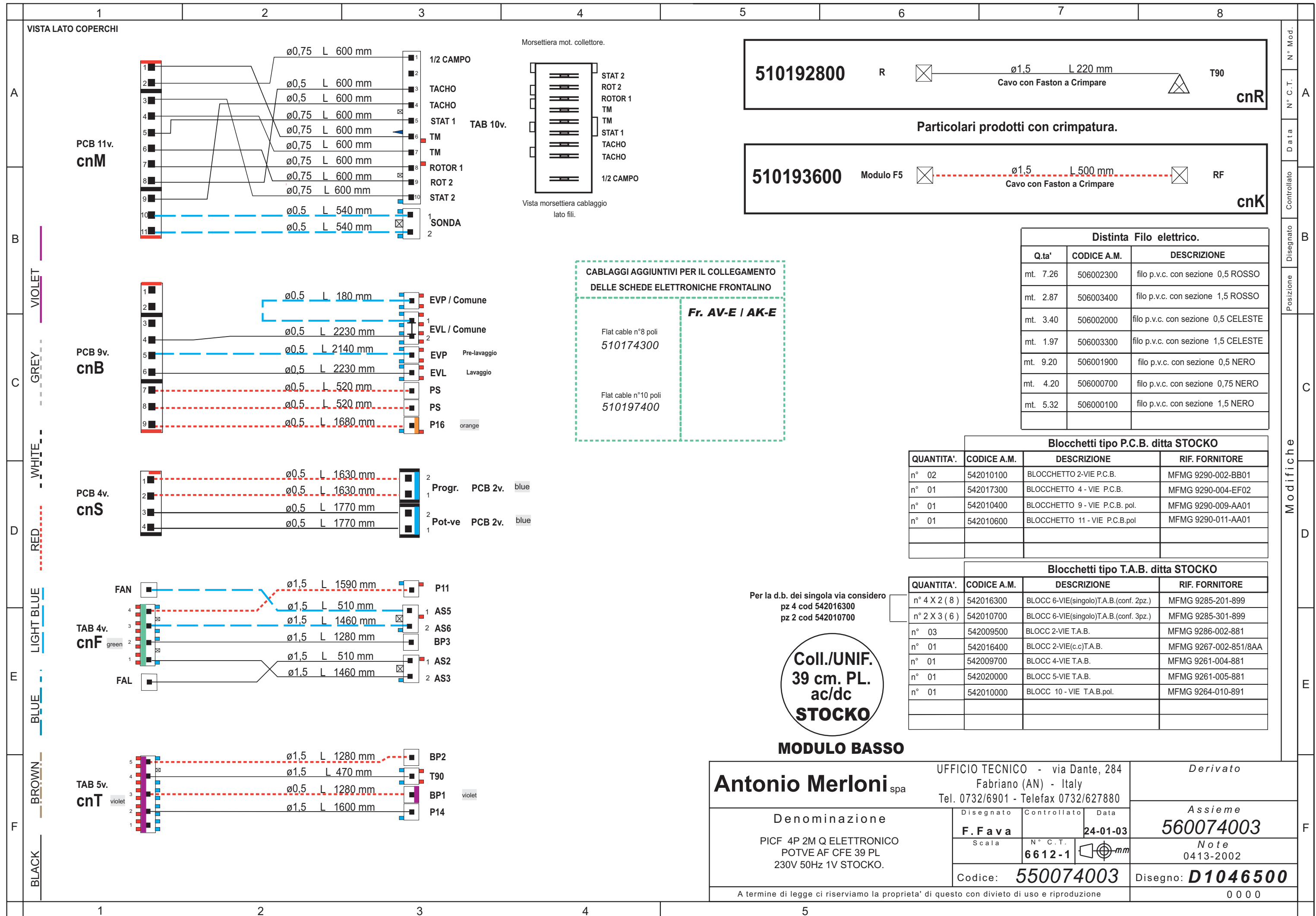


- |               |                             |                              |
|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>IF</b>     | Filtro antisturbo           | <i>Interference filter</i>   |
| <b>PRL</b>    | Pressostato liv.basso       | <i>Low level pressostat</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>PS</b>     | Pompa scarico               | <i>Drain pump motor</i>      |
| <b>EVL</b>    | Elettrovalvola Lavaggio     | <i>Washing Water Valve</i>   |
| <b>EVP</b>    | Elettrovalvola Pre-Lavaggio | <i>Pre-Washing W.Valve</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.**  
**39 cm.PL.**  
**ac/dc**  
**STOCKO**  
**MODULO BASSO**

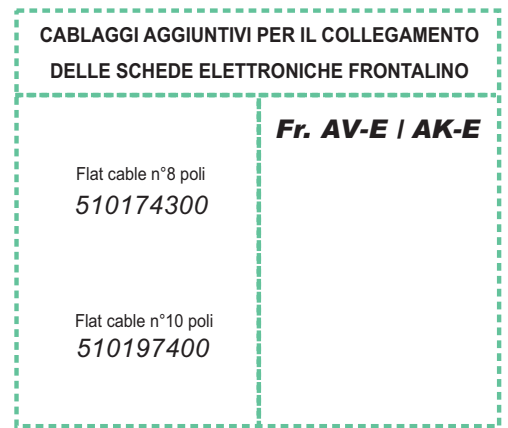
<b>Antonio Merloni</b> spa		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy		Derivato <b>550074003</b>	
		Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Assieme <b>560074003</b>	
Denominazione PICF 4P 2M Q ELETTRONICO POTVE AF CFE 39 PL 230V 50Hz 1V STOCKO.	Disegnato <b>F. Fava</b>	Controllato	Data <b>24-01-03</b>	Note 0413-2002	
	Scala	N° C.T. <b>6612-1</b>			
Codice: <b>460611051</b>			Disegno: <b>d1046500</b>		
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione				0 0 0 0	

N° Mod.  
 Data  
 Controllato  
 Disegnato  
 Posizione  
 Modifiche



Particolari prodotti con crimpatura.

Distinta Filo elettrico.		
Q.ta'	CODICE A.M.	DESCRIZIONE
mt. 7.26	506002300	filo p.v.c. con sezione 0,5 ROSSO
mt. 2.87	506003400	filo p.v.c. con sezione 1,5 ROSSO
mt. 3.40	506002000	filo p.v.c. con sezione 0,5 CELESTE
mt. 1.97	506003300	filo p.v.c. con sezione 1,5 CELESTE
mt. 9.20	506001900	filo p.v.c. con sezione 0,5 NERO
mt. 4.20	506000700	filo p.v.c. con sezione 0,75 NERO
mt. 5.32	506000100	filo p.v.c. con sezione 1,5 NERO



**Blocchetti tipo P.C.B. ditta STOCKO**

QUANTITA'	CODICE A.M.	DESCRIZIONE	RIF. FORNITORE
n° 02	542010100	BLOCCETTO 2-VIE P.C.B.	MFMG 9290-002-BB01
n° 01	542017300	BLOCCETTO 4 - VIE P.C.B.	MFMG 9290-004-EF02
n° 01	542010400	BLOCCETTO 9 - VIE P.C.B. pol.	MFMG 9290-009-AA01
n° 01	542010600	BLOCCETTO 11 - VIE P.C.B.pol	MFMG 9290-011-AA01

**Blocchetti tipo T.A.B. ditta STOCKO**

QUANTITA'	CODICE A.M.	DESCRIZIONE	RIF. FORNITORE
n° 4 X 2 ( 8 )	542016300	BLOCC 6-VIE(singolo)T.A.B.(conf. 2pz.)	MFMG 9285-201-899
n° 2 X 3 ( 6 )	542010700	BLOCC 6-VIE(singolo)T.A.B.(conf. 3pz.)	MFMG 9285-301-899
n° 03	542009500	BLOCC 2-VIE T.A.B.	MFMG 9286-002-881
n° 01	542016400	BLOCC 2-VIE(c.c)T.A.B.	MFMG 9267-002-851/8AA
n° 01	542009700	BLOCC 4-VIE T.A.B.	MFMG 9261-004-881
n° 01	542020000	BLOCC 5-VIE T.A.B.	MFMG 9261-005-881
n° 01	542010000	BLOCC 10 - VIE T.A.B.pol.	MFMG 9264-010-891

Per la d.b. dei singola via considero  
pz 4 cod 542016300  
pz 2 cod 542010700



**MODULO BASSO**

<b>Antonio Merloni</b> spa Denominazione PICF 4P 2M Q. ELETTRONICO POTVE AF CFE 39 PL 230V 50Hz 1V STOCKO.		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Derivato	
		Disegnato <b>F. Fava</b>	Controllato N° C.T. <b>6612-1</b>	Data <b>24-01-03</b>	Assieme <b>560074003</b>
Codice: <b>550074003</b>		Disegno: <b>D1046500</b>			
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione					

A  
 B  
 C  
 D  
 E  
 F  
 BLACK  
 BLUE  
 LIGHT BLUE  
 WHITE  
 GREY  
 VIOLET

N° Mod.  
 N° C.T.  
 Data  
 Controllato  
 Disegnato  
 Posizione  
 Modifiche  
 A  
 B  
 C  
 D  
 E  
 F