



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

Coil./UNIF.
47lt. PL.
ac/dc
AMP

Antonio Merloni spa

Denominazione
PICF 8P 1M Q ELETTRONICO
AF CFE47PL
230V 50Hz 1V AMP.

UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		
Disegnato	Controllato	Data
F. Fava		17-02-03
Scala	N° C.T.	
	6722-1	
Codice: 460611289		

Derivato	550075902
Assieme	560075902
Note	0041-2003
Disegno:	d1049200