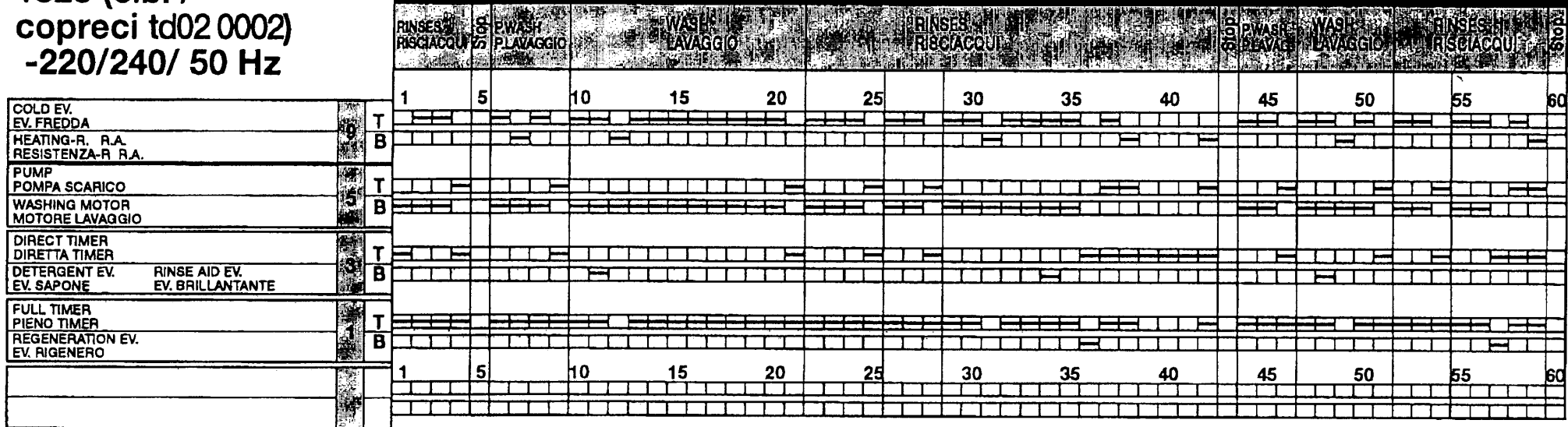


- | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------|
| TM Motorino timer | <i>Timer motor</i> | WV Elettrovalvola | <i>Water valve</i> |
| EM Termostop | <i>Thermostop</i> | CC Condensatore centrifuga | <i>Spin capacitor</i> |
| IF Filtro antisturbo | <i>Interference filter</i> | CL Condensatore lavaggio | <i>Wash capacitor</i> |
| RSS Stop acqua in vasca | <i>Spin delay button</i> | HE Resistenza lavaggio | <i>Heating element</i> |
| SDE Esclusione centrifuga | <i>No spin button</i> | RE Relè | <i>Relay</i> |
| LWS Mezzo carico | <i>Half load button</i> | AS Pulsante On - Off | <i>ON - OFF button</i> |
| e Energy saving | <i>Eco button</i> | ER Pulsante 4° Risciacquo | <i>Extra rinse button</i> |
| CWS Lavaggio a freddo | <i>Cold wash button</i> | TH(10°-90°C) Termostato regolabile | <i>Adjustable thermostat</i> |
| PRL Pressostato liv.basso | <i>Low level pressostat</i> | TH Termostato fisso | <i>Klixon</i> |
| PRH Pressostato liv.alto | <i>High level pressostat</i> | M Motore | <i>Main motor</i> |
| WVC Elettrovalvola fredda | <i>Water valve (cold fill)</i> | SM Motore centrifuga | <i>Spin-dry motor</i> |
| WVW Elettrovalvola calda | <i>Water valve (hot fill)</i> | WM Motore lavaggio | <i>Wash motor</i> |
| PREH Pressostato | <i>Pressostat</i> | CU Modulo elettronico | <i>Control unit</i> |
| DSS Bloccoporta | <i>Micro delay switch</i> | Z Temporizzatore | <i>Drying timer</i> |
| DPM Elettropompa | <i>Drain pump motor</i> | GPL1 Lampada spia | <i>Pilot lamp</i> |
| SL Super lavaggio | <i>Extra Washing Button</i> | GPL2 Lampada oblio | <i>Door pilot lamp</i> |
| EC Energy saving | | | |

Antonio Merloni spa		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Derivato 558000100	
		Denominazione CABLLS 1P 1L Q 1825 AF DEC LSIB 230V 50Hz 1V.		Disegnato F. Fava Scala	Controllato Data 05-11-98 N° C.T. 5110
Codice: 460599988				Disegno: L0065600	
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione				Progetto: 0000	

1825 (elbi /
copreci td02 0002)
-220/240/ 50 Hz

CAM CHART - LINEAGRAMMA



FIRST TIMER / TEMPO 1° 30"
SECOND TIME / TEMPO 2° 1"

