



- |  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>TM Motorino timer</li> <li>EM Termostop</li> <li>IF Filtro antisturbo</li> <li>RSS Stop acqua in vasca</li> <li>SDE Esclusione centrifuga</li> <li>LWS Mezzo carico</li> <li>e Energy saving</li> <li>CWS Lavaggio a freddo</li> <li>PRL Pressostato liv.basso</li> <li>PRH Pressostato liv.alto</li> <li>WVC Elettrovalvola fredda</li> <li>WVW Elettrovalvola calda</li> <li>PREH Pressostato</li> <li>DSS Bloccoporta</li> <li>DPM Elettropompa</li> <li>SL Super lavaggio</li> <li>EC Energy saving</li> <li>VAT Potenzimetro temp.</li> <li>VSS Potenzimetro cent.</li> <li>TR Termoresistenza</li> <li>TK Tachimetrica</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Timer motor</li> <li>Thermostop</li> <li>Interference filter</li> <li>Spin delay button</li> <li>No spin button</li> <li>Half load button</li> <li>Eco button</li> <li>Cold wash button</li> <li>Low level pressostat</li> <li>High level pressostat</li> <li>Water valve (cold fill)</li> <li>Water valve (hot fill)</li> <li>Pressostat</li> <li>Micro delay switch</li> <li>Drain pump motor</li> <li>Extra Washing Button</li> <li>Variable temperature</li> <li>Variable spin speed</li> <li>Thermal resistivity</li> <li>Tachometer</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>WV Elettrovalvola</li> <li>CC Condensatore centrifuga</li> <li>CL Condensatore lavaggio</li> <li>HE Resistenza lavaggio</li> <li>RE Relè</li> <li>AS Pulsante On - Off</li> <li>ER Pulsante 4° Risciacquo</li> <li>TH(10°-90°C) Termostato regolabile</li> <li>TH Termostato fisso</li> <li>M Motore</li> <li>SM Motore centrifuga</li> <li>WM Motore lavaggio</li> <li>CU Modulo elettronico</li> <li>Z Temporizzatore</li> <li>GPL1 Lampada spia</li> <li>GPL2 Lampada oblò</li> <li>VA Mot. ventola asc</li> <li>EVA Elettrov. asc.</li> <li>MC Puls. alta/bassa vel.</li> <li>ZM Motorino temporizzatore</li> <li>DE Condensatore centrifuga</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Water valve</li> <li>Spin capacitor</li> <li>Wash capacitor</li> <li>Heating element</li> <li>Relay</li> <li>ON - OFF button</li> <li>Extra rinse button</li> <li>Adjustable thermostat</li> <li>Klixon</li> <li>Main motor</li> <li>Spin-dry motor</li> <li>Wash motor</li> <li>Control unit</li> <li>Drying timer</li> <li>Pilot lamp</li> <li>Door pilot lamp</li> <li>Dryer motor</li> <li>Dryer water valve</li> <li>Low/High speed spin</li> <li>Drying element</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>MS: SALT MICRO SWITCH</li> <li>MB: RINSE AID MICRO SWITCH</li> <li>EVD: DETERGENT MAGN. VALVE</li> <li>EVB: RINSE AID MAGN. VALVE</li> <li>EVR: RESIN MAGN. VALVE</li> <li>EVA: WATER MAGN. VALVE</li> <li>PL: WASH MOTOR</li> <li>PS: DRAIN PUMP</li> <li>R: HEATING ELEMENT</li> <li>TR: THERMISTOR</li> <li>MP: DOOR MICRO-SWITCH</li> <li>FL= FLUSSOMETER</li> <li>P= PRESSURE SWITCH</li> <li>Z: RFI FILTER</li> <li>C: CAPACITOR</li> </ul> |
|--|---|--|---|--|

<b>Antonio Merloni</b> spa		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Derivato <b>554004800</b>	
<b>Denominazione</b>		Disegnato	Controllato	Data	Assieme
CABLCA 4P 3M ABDS 4701-01 POTTH POTVE AF T40G-2 230V 50Hz 2V.		Fava		06-12-97	<b>564004800</b>
		Scala	N° C.T.		Note
		Codice: <b>460600500</b>			Disegno: <b>D0056000</b>
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione				Progetto: 0000	

