

# LEGENDA SCHEMI ELETTRICI ELECTRIC SCHEMES ABBREVIATION

<b>CA</b>	=	centralina autolivello	water level control
<b>CEM</b>	=	centralina microprocessore	electronic box of microprocesseur
<b>CV</b>	=	contatore volumetrico	volumetric meter
<b>EA</b>	=	elettrovalvola acqua	water electrovalve
<b>EC</b>	=	elettrovalvola carico	feeding electrovalve
<b>ED</b>	=	elettrovalvola acqua dosata	measured water electrovalve
<b>EE</b>	=	elettrovalvola economizzatore	economizer electrovalve
<b>EG</b>	=	elettrovalvola gruppo	electrovalve of group
<b>IA</b>	=	interruttore acqua	water switch
<b>IC</b>	=	interruttore caffè	coffee switch
<b>IE</b>	=	interruttore economizzatore	economizer switch
<b>IG</b>	=	interruttore generale	general switch
<b>L1</b>	=	arancio-carico acqua autoliv.	orange-automatic level water filling
<b>L2</b>	=	verde-acqua a livello	green-water a level
<b>LS</b>	=	spia interruttore generale	general switch warning light
<b>LSG</b>	=	spia erogaz. caffè	coffee delivery warning light
<b>MG</b>	=	morsetto gruppo	clamp of group
<b>MO</b>	=	morsettiera	terminal board
<b>MP</b>	=	pompa	pump
<b>P</b>	=	pressostato	pressure
<b>PA</b>	=	pulsante acqua	water push-button
<b>PD</b>	=	pulsantiera display	control panel display
<b>PE</b>	=	pulsante economizzatore	economizer push-button
<b>PU</b>	=	pulsantiera	push-button panel
<b>R</b>	=	resistenza	heating element
<b>RE</b>	=	scheda relè	card relais
<b>RR</b>	=	relè resistenza	heating element relais
<b>RP</b>	=	relè pompa	pump relais
<b>S</b>	=	spia resistenza	heating light
<b>SL</b>	=	sonda livello	level feeler
<b>SR</b>	=	salvaresistenza	save resistance
<b>T</b>	=	terra	earth

## COLORI - COLOR

<b>A</b>	=	arancio	orange
<b>B</b>	=	blu	blue
<b>BI</b>	=	bianco	white
<b>G</b>	=	giallo	yellow
<b>GR</b>	=	grigio	grey
<b>GV</b>	=	gialloverde	yellow-green
<b>M</b>	=	marrone	brown
<b>N</b>	=	nero	black
<b>R</b>	=	rosso	red
<b>V</b>	=	verde	green