

## *MainBoard settings 215032 215034*

The parameters listed below can be set by accessing the menus as follows:

- Machine in standby with door open.
- Press the CYCLE SELECTION and START buttons simultaneously for 5 seconds and insert the key (12 or 35) (SELECTION buttons CYCLE and START to change the parameter, ON / OFF button to confirm).
- Subsequently, by repeatedly pressing the ON / OFF button, you can scroll through the menu items by activating and / or changing them using the buttons

CYCLE SELECTION and START (the modified parameter remains stored without the need to confirm).

<i>Menù 12</i>		
	<i>Language</i>	Selezione della lingua
<i>b</i>	<i>Pr... Boiler Temp. Set</i>	Regolazione della temperatura del boiler per i programmi. Nelle versioni con boiler atmosferico (pompa risciacquo) sono presenti impostazioni diverse per ogni programma (b1 – b2 – b3)
<i>t</i>	<i>Pr... Tank Temp. Set</i>	Regolazione della temperatura del vasca per i programmi. Nelle versioni con pompa risciacquo sono presenti impostazioni diverse per ogni programma (t1 – t2 – t3)
<i>tH</i>	<i>Thermo – Stop</i>	Attivazione della funzione Thermostop che garantisce una corretta temperatura di risciacquo.
<i>ES</i>	<i>Energy Saving</i>	Attivazione della funzione Energy Saving che garantisce un risparmio energetico quando la macchina è accesa e non utilizzata.
<i>dn</i>	<i>Detergent Pump</i>	Azionamento manuale del dosatore detergente
<i>bn</i>	<i>Rinse Aid Pump</i>	Azionamento manuale del dosatore brillantante
<i>rn</i>	<i>Manual Rinse</i>	Azionamento manuale della pompa di risciacquo
<i>dt</i>	<i>Dosage Detergent</i>	Tempo di dosaggio detergente
<i>bl</i>	<i>Dosage Rinse Aid</i>	Tempo di dosaggio brillantante
<i>dH</i>	<i>Water Hardness</i>	Impostazione durezza acqua in ingresso (macchine con addolcitore): inserire i valori con riferimento alla tabella sottostante
<i>sr</i>	<i>Set Number Service Cycles</i>	Impostazione (per multipli di 50 cicli) del contatticli che attiva la segnalazione manutenzione "Service". La segnalazione appare a macchina spenta ed è resettabile tenendo premuto a lungo il pulsante <b>START</b> sempre con macchina spenta e porta aperta
<i>RR</i>	<i>Autostart Autoenabling</i>	Auto abilitazione della partenza automatica
<i>CC</i>	<i>Cycle Counter</i>	Contatticli
	<i>Buzzer Enable</i>	Attivazione segnale fine ciclo
<i>Menù 35</i>		
<i>CS</i>	<i>Software Key</i>	Inserire il "codice software" riportato sul pannello componenti elettrici della macchina
<i>CR</i>	<i>Analog Tank Press. Calibr.</i>	Calibrazione pressostato analogico: premere il pulsante 3 ( <b>START</b> ) fino alla visualizzazione della dicitura "yes" o "y" (*optional)
	<i>Analog Tank Press. Cal. Value</i>	Visualizza il valore di calibrazione del pressostato analogico (*optional)
	<i>Analog Tank Press. Level Value</i>	Visualizza in mm il valore misurato dal pressostato analogico (*optional)
	<i>Analog Tank Press. Voltage Value</i>	Visualizza la tensione rilevata dal pressostato analogico (*optional)
<i>So</i>	<i>Water Softener</i>	Attivazione addolcitore automatico integrato (*optional)
<i>dP</i>	<i>Drain Pump</i>	Attivazione pompa scarico (*optional)
<i>PH</i>	<i>Preheating</i>	Attivazione funzione di riscaldamento rapido (attivarla solo dopo aver effettuato il primo caricamento)
<i>Sc</i>	<i>Steam Condens.</i>	Attivazione condensa vapori (*optional)

The items displayed in the menus vary according to the type of machine. The "Menu 35" is automatically displayed the first time you switch on the card or after a firmware update. After setting the desired parameters to exit by storing everything, keep the button pressed ON / OFF until the standby dashes appear on the display.