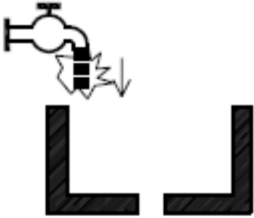
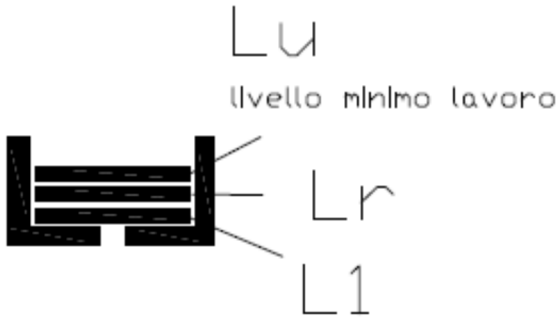
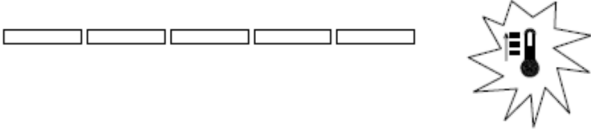

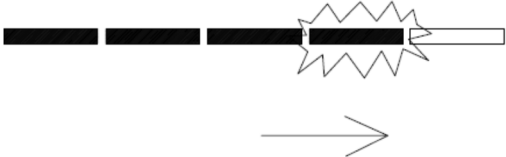

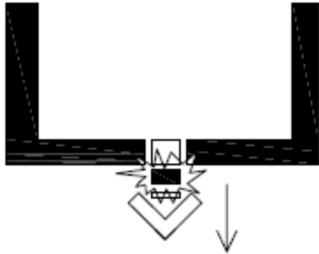


























	icone Attive	Disegno icone attive	Descrizione	Condizione /stato della macchina
1	21; 4; 5,6;7		<p>Compare il rubinetto , la vasca sottostante con i tre quadrati sotto il rubinetto che si accendono in successione secondo la direzione della freccia.</p> <p>Per simulare l'acqua che cade.</p>	<p>Caricamento vasca lavaggio.in ogni condizione di caricamento acqua in vasca escluso il caricamento appartenente a cicli speciali.</p>
2	21; 22,23,24		<p>Compare la vasca, i tre riquadri interni alla vasca indicano rispettivamente i tre livelli.</p> <p>Essi si accendono in modo separato, secondo lo stato del livello acqua in vasca.</p>	<p>In ogni condizione segnala la presenza di acqua in vasca di lavaggio secondo i 3 livelli indicati.</p> <p>L1: livello minimo di scarico</p> <p>Lr: livello riscaldamento</p> <p>Lu livello minimo di lavoro.</p> <p>Nota:</p>



				<p>il livello si accende quando il valore misurato è superiore al il livello lavoro non è raffigurato. Livello indicato.</p>
3	<p>29; 30,31,32</p>		<p>Il termometro lampeggia , i tre riquadri in fianco scorrono verso l'alto la barra in fianco è totalmente spenta.</p>	<p>Condizione di temperatura acqua in vasca bassa e o fase di riscaldament o acqua in vasca lavaggio</p>
4	<p>29; 30,31,32 46,47,48 ,49,50</p>		<p>Tutta la barra accesa , il termometro acceso in modo con in fianco i tre riquadri + l'Ok acceso sempre in modo fisso.</p>	<p>Temperatura acqua in vasca raggiunta o comunque dentro l'isteresi</p>
5	<p>46,47,48 ,49,50</p>		<p>La barra si accende in progressione. L'accensione avviene dopo alcuni secondi di lampeggio.</p>	<p>Fase di ciclo in corso . La barra si accende in progressione, da sx verso dx</p> <p>Il penultimo riquadro</p>

				indica sempre lo stato di pausa/scarico ciclo e l'ultimo il risciacquo
6	46,47,48 49,50		Tutta la barra lampeggia	Condizione di fine ciclo, fino ad apertura porta.
7	25,26,27,28		I riquadri compreso la freccia si accendono in modo scorrevole nel senso secondo la freccia.	Fase di scarico, ogni volta che risulta attiva la pompa di scarico si accendono in modo progressivo i riquadri sotto la vasca come indicato nel disegno compreso la freccia .
8	9;8 11,12,13,14,15, 16;17		Sono accesi i triangoli in modo fisso, i segmenti sotto si accendono in modo scorrevole da dx verso sx e da sx verso dx di 2 in 2 a	Fase di lavaggio attivo.

			frequenza veloce	
9	8;13,14,17		Lampeggiano i tre segmenti centrali	Fase di risciacquo
10	10		Si accende in modo fisso	Solo per modelli a traino si accende nella condizione di autotimer scaduto.
11	45		Accesa in modo fisso	Programma selezionato PRO SPEED
12	44;45		Accesa in modo fisso	Programma selezionato PRO FESSIONAL
13	45;44;43		Accesa in modo fisso	Programma selezionato PRO TEMP
14	45;44;43;4 2		Accesa in modo fisso	Programma selezionato PRO ECO
15	41		Accesa in modo fisso	Programma selezionato PRO CLEAN (Scarico)

16	40		Accesa in modo fisso	Programma selezionato PRO NEW
17	39		Accesa in modo fisso	Programma selezionato PRO LONG
18	38		Accesa in modo fisso	Programma selezionato PRO GLASS
19	38;51		Accesa in modo fisso	Programma selezionato PRO WATER
20	37		Accesa in modo fisso	Programma selezionato PRO ACTIVE
21	36		Accesa in modo fisso	Programma selezionato PRO STEEL
22	35		Accesa in modo fisso	Programma selezionato PRO SAN
24	34		Acceso in modo fisso	Per modelli con rigenerazione non automatica. Condizione di numero cicli rigenerazione scaduti. Necessario

				eeguire una rigenerazione
25	34		Acceso in modo fisso	
26	2		Acceso in modo lampeggiante	Riscaldamento resistenza vasca attivo
27	3		Acceso in modo lampeggiante	Riscaldamento resistenza boiler attivo
28	2		Acceso in modo fisso	Visualizzazione e Temperatura vasca
29	3		Acceso in modo fisso	Visualizzazione e Temperatura boiler
30	18		Acceso in modo fisso	Errore attivo / richiesta manutenzione esterna
31	33		Acceso in modo fisso	Condizione di safe attivo
32	25		Acceso in modo lampeggiante	Condizione di connessione remota attiva

33	25;52		Acceso in modo fisso	Condizione di connessione remota interrotta
34	1			Caratteri messaggi