

ALLARMI LAVASTOVIGLIE REX



In caso di mal funzionamento della lavastoviglie, la scheda elettronica blocca il ciclo di lavaggio e emette un allarme che può variare in base al guasto.

Di seguito, vengono riportati i tipi di allarmi.

Tipo di Allarme	Display	Visibile all'Utente	Descrizione Allarme	Possibili cause
i10	10	sì	Problema nel carico dell'acqua	Verificare se il rubinetto dell'acqua è chiuso ed eventuali ostruzioni o strozzature del tubo di carico
i20	20	sì	Problema nello scarico dell'acqua	può essere originata dal sifone tappato, dai filtri sporchi o dal tubo di scarico ostruito o strozzato
i30	30	sì	Intervento Antiallagamento (la pompa di scarico continua ad andare)	Perdita d'acqua sul basamento della lavastoviglie.
i50	50	sì	La pompa di lavaggio non funziona	Possibile guasto alla scheda o al motore
i60	60	no	La lavastoviglie non scalda	Filtri intasati, resistenza guasta, cablaggio difettoso o scheda difettosa
		sì	Sovrariscaldamento (la lavastoviglie supera i 78°)	
i70	70	no	Sonda NTC aperta o in corto circuito	Cablaggio, sonda NTC o scheda elettronica difettosi
i80	80	no	Guasto al processore della scheda	Scheda elettronica guasta
i90	90	no	Scheda non configurata correttamente	Scheda da riconfigurare
ib0	b0	no	Guasto al turbimetro	Sensore di torbidità difettoso
id0	d0	no	Problema al motore lavaggio	Condensatore del motore difettoso, scheda elettronica difettosa o motore bloccato da corpi estranei
iF0	F0	no	Eccessivi ripristini d'acqua	Filtri intasati, eccessiva schiuma causata dai detersivi e detergenti o stoviglie capovolte verso l'alto
i 0	0	no	Nessun allarme memorizzato	Nessun difetto rilevato dalla scheda