

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 problema al cablaggio o al motore.
i60	,60	no	La lavastoviglie non scalda	Filtri intasati, resistenza guasta, o cablaggio difettoso.
		sì	Sovrariscaldamento (la lavastoviglie supera i 78°)	
i70	,70	no	Sonda NTC aperta o in corto circuito	Cablaggio o sonda NTC 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