

**SAMSUNG**

# LAVATRICE A TAMBURO

Il codice del modello si trova nella pagina successiva.

## **SERVIZIO** *Manuale di* **GUIDA ALLA RIPARAZIONE**

### LAVATRICE (A TAMBURO)



WW90T654DLH WW10T754DBH



WW90T986DSH WW90T684DLH WW90T534DAW

### INDICE

1. Istruzioni di sicurezza
2. Caratteristiche e specifiche
3. Smontaggio e rimontaggio
4. Risoluzione di problemi
5. Diagramma cablaggio
6. Riferimento

# CODICE DEL MODELLO

WW1*T*****	WW7*T*****	WW8*T*****		WW9*T*****	
WW10T4040CH	WW70T4020CE	WW80T4020CE	WW80T754ABH	WW90T4020CE	WW90T734DBT
WW10T4040CN	WW70T4020CH	WW80T4020CX	WW80T754ABT	WW90T4020EE	WW90T734DBX
WW10T534DAN	WW70T4020CW	WW80T4020EE	WW80T754DBH	WW90T4020EH	WW90T734DWH
WW10T534DAT	WW70T4020CX	WW80T4020EH	WW80T754DBT	WW90T4040CE	WW90T754ABH
WW10T534DAW	WW70T4020EE	WW80T4040CE	WW80T754DWH	WW90T4041CE	WW90T754ABT
WW10T534DTW	WW70T4020EW	WW80T4040EE	WW80T756ABH	WW90T4041CX	WW90T754DBH
WW10T554DAN	WW70T4040CE	WW80T4040EH	WW80T756AWT	WW90T4042CE	WW90T754DBN
WW10T554DAT	WW70T4040CN	WW80T4041EE	WW80T854ABH	WW90T4540AE	WW90T754DBT
WW10T554DAW	WW70T4040CW	WW80T4042CE	WW80T854ABT	WW90T4540AX	WW90T754DBX
WW10T554DAX	WW70T4040EE	WW80T4042EW	WW80T854DBH	WW90T4540TE	WW90T754DWH
WW10T554DTW	WW70T4042CE	WW80T4520TE	WW80T854DBT	WW90T4540TH	WW90T854ABH
WW10T604CLH	WW70T4042CX	WW80T4540AE	WW80T854DBX	WW90T4543AE	WW90T854ABT
WW10T604DHH	WW70T4042EW	WW80T4540AX	WW80T854DWT	WW90T4543TE	WW90T854DBH
WW10T634AHH	WW70T4540TE	WW80T4540TE	WW80T934ASH	WW90T534AAW	WW90T854DBT
WW10T634CLH	WW70T4543AE	WW80T4541TE	WW80T936ASH	WW90T534ATW	WW90T854DBX
WW10T634DLE	WW70T4543TE	WW80T4543AE	WW80T936DSH	WW90T534DAE	WW90T934ASH
WW10T634DLH	WW70T534AAE	WW80T4543TE	WW80T954ASE	WW90T534DAN	WW90T936ASH
WW10T634DLN	WW70T534ATW	WW80T534AAE	WW80T954ASH	WW90T534DAT	WW90T936DSH
WW10T634DLX	WW70T534DTW	WW80T534AAW	WW80T956ASE	WW90T534DAW	WW90T936DSX
WW10T654ALE	WW70T552DAE	WW80T534AAX	WW80TA026AE	WW90T534DAX	WW90T954ASH
WW10T654ALH	WW70T552DAT	WW80T534ATW	WW80TA026AH	WW90T534DTT	WW90T954ASX
WW10T654CLH	WW70T552DAW	WW80T534DAE	WW80TA026AT	WW90T534DTW	WW90T954DSH
WW10T654CLX	WW70T552DAX	WW80T534DAN	WW80TA026AX	WW90T554AAE	WW90T956ASE
WW10T654DLE	WW70T552DTW	WW80T534DAT	WW80TA026TE	WW90T554AAT	WW90T956DSH
WW10T654DLH	WW70T554ATT	WW80T534DAW	WW80TA026TH	WW90T554AAW	WW90T956DSX
WW10T654DLN	WW70T554DAE	WW80T534DAX	WW80TA026TT	WW90T554ATE	WW90T984CSH
WW10T654DLX	WW70T554DAN	WW80T534DTT	WW80TA046AE	WW90T554ATT	WW90T986ASE
WW10T684DHE	WW70T554DAT	WW80T534DTW	WW80TA046AH	WW90T554CAT	WW90T986ASH
WW10T684DLE	WW70T554DAW	WW80T552DAW	WW80TA046AN	WW90T554CAW	WW90T986DSH
WW10T684DLH	WW70T554DAX	WW80T554AAE	WW80TA046AT	WW90T554CAX	WW90T986DSX
WW10T684DLN	WW70T554DTT	WW80T554AAT	WW80TA046AX	WW90T554DAE	WW90TA026AE
WW10T734AWH	WW70T554DTW	WW80T554AAW	WW80TA046TE	WW90T554DAN	WW90TA026TE
WW10T734CBH	WW70TA026AE	WW80T554AAX	WW80TA046TH	WW90T554DAT	WW90TA046AE
WW10T734CBX	WW70TA026AH	WW80T554ATT	WW80TA046TT	WW90T554DAW	WW90TA046AH
WW10T734DBH	WW70TA026AT	WW80T554ATW	WW80TA047AT	WW90T554DAX	WW90TA046AN
WW10T734DBX	WW70TA026AX	WW80T554DAE	WW80TA047TT	WW90T554DTT	WW90TA046AT
WW10T734DWH	WW70TA026TE	WW80T554DAN	WW80TA049AE	WW90T554DTW	WW90TA046AX
WW10T754ABT	WW70TA026TH	WW80T554DAT	WW80TA049AH	WW90T604CLE	WW90TA046TE
WW10T754CBH	WW70TA026TT	WW80T554DAW	WW80TA049TE	WW90T604CLN	WW90TA046TH
WW10T754CBX	WW70TA046AE	WW80T554DAX	WW80TA049TH	WW90T606CHE	WW90TA046TT
WW10T754DBH	WW70TA046AH	WW80T554DTE	WW81T4042EW	WW90T606CLE	WW90TA047AE
WW10T754DBN	WW70TA046AN	WW80T554DTT	WW81T4543AE	WW90T634CLE	WW90TA047AX
WW10T754DBX	WW70TA046AX	WW80T554DTW	WW81T554AAW	WW90T634DHE	WW90TA049AE
WW10TA046AE	WW70TA046TE	WW80T604CLE	WW81T684AHH	WW90T634DHH	WW90TA049TH
WW10TA046AN	WW70TA046TH	WW80T634ALE	WW81T854ABT	WW90T634DLE	WW91T4543AE
WW10TP34DSG	WW70TA046TT	WW80T634ALH	WW81T956ASH	WW90T634DLH	WW91T956ASE
WW10TP34DSX	WW70TA049AE	WW80T634CHH	WW81TA049AE	WW90T634DLN	WW91T986ASH
WW10TP54DSX	WW70TA049AH	WW80T634CLE	WW81TA049AH	WW90T636AHH	WW91TA049AE
WW11T604DLE	WW70TA049AX	WW80T634DHE	WW81TA049TE	WW90T636ALH	WW91TA049TH
WW11T754DBH	WW70TA049TE	WW80T634DLE	WW81TA049TH	WW90T654ALH	WW92T656CLE
WW11TA046AH	WW70TA049TH	WW80T634DLH	WW82T4041EH	WW90T654DHE	WW92T736CBT
WW13T734CBH	WW71T4042CE	WW80T636ALH	WW83T554AAW	WW90T654DLE	WW94T756CBT
WW14T654CLE	WW71T4543AE	WW80T636CLH	WW83T554CAW	WW90T654DLH	WW95T534CAE
	WW71TA049AE	WW80T654ALE	WW83TA047AH	WW90T654DLN	WW95T654DLH
	WW71TA049TE	WW80T654ALX	WW84T734CBT	WW90T654DLX	WW95T754DBH
	WW71TA049TH	WW80T654DHE	WW84T954ASH	WW90T656AHE	WW95T956ASE
	WW7ET4543AE	WW80T654DLE	WW85T504DAE	WW90T656ALE	WW95T984DSH
	WW7ET4543AX	WW80T654DLH	WW85T554DAW	WW90T684ALE	WW95TA047AE
	WW7QT4543AE	WW80T656ALE	WW85T654DLH	WW90T684DHE	WW9ET4543AE
	WW7TT4042EH	WW80T684ALE	WW85T754DBH	WW90T684DLE	WW9GT684ALE
	WW7XTA049AH	WW80T684ALH	WW85T954DSH	WW90T684DLH	WW9GT754AWH
		WW80T684DHE	WW85T984DSH	WW90T684DLN	WW9TT4543TH
		WW80T684DLE	WW85TA047AE	WW90T734AWH	WW9XT654ALH
		WW80T684DLH	WW8ET4543AE	WW90T734DBH	
		WW80T684DLN	WW8ET554AAW		
		WW80T734ABH	WW8ET754ABH		
		WW80T734AWH	WW8GT654ALH		
		WW80T734DBH	WW8TT554AAE		
		WW80T734DBT	WW8TT754AWH		
		WW80T734DWH	WW8XT854AWH		
		WW80T736ABH	WW8XT956ASH		

---

# INDICE

---

<b>1. Istruzioni Di Sicurezza</b> .....	<b>1</b>
1-1. Istruzioni di sicurezza .....	1
<b>2. Caratteristiche E Specifiche</b> .....	<b>4</b>
2-1. Specifiche .....	4
2-2. Comparing specifications with existing models .....	5
2-3. Specifiche Delle Opzioni .....	6
<b>3. Smontaggio E Rimontaggio</b> .....	<b>7</b>
3-1. Strumenti Per Smontaggio E Rimontaggio .....	7
3-2. Disegni Di Smontaggio Standard .....	8
<b>4. Risoluzione Dei Problemi</b> .....	<b>30</b>
4-1. Codice Dell'informazione .....	30
4-2. Punto Di Controllo Del Problema .....	35
<b>5. Diagramma Del Cablaggio</b> .....	<b>36</b>
5-1. Diagramma Del Cablaggio (Semplice) .....	36
5-2. Diagramma Del Cablaggio (LED) .....	37
5-3. Diagramma Del Cablaggio (Q-Drive) .....	38
<b>6. Riferimento</b> .....	<b>39</b>
6-1. Nome Del Progetto WW6000T .....	39
6-2. Terminologia .....	40

---

---

# 1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

---

## 1-1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- ▶ Assicurarsi di osservare le seguenti istruzioni per utilizzare il prodotto in modo corretto e sicuro e per prevenire possibili incidenti e pericoli durante la manutenzione.
- ▶ Nelle istruzioni di sicurezza vengono utilizzati due tipi di simboli di sicurezza, Avvertenza e Precauzione.



Pratiche rischiose o non sicure che potrebbero provocare gravi lesioni personali o morte.

AVVERTENZA



Pericoli o pratiche non sicure che possono causare lesioni personali minori o danni alla proprietà.

PRECAUZIONE

- ▶ In seguito alla riparazione del prodotto da parte di un fornitore di servizi non autorizzato, riparazione automatica o non professionale del prodotto, Samsung non è responsabile per eventuali danni al prodotto, lesioni o altri problemi di sicurezza del prodotto causati da qualsiasi tentativo di riparazione prodotto che non segue attentamente queste istruzioni di riparazione e manutenzione. Eventuali danni al prodotto causati da un tentativo di riparazione del prodotto da parte di persone diverse da un fornitore di servizi certificato Samsung non saranno coperti dalla garanzia.

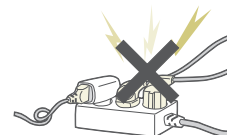


**AVVERTENZA**

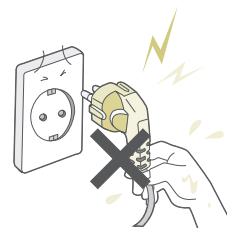
**PRIMA DI MANUTENZIONE/RIPARAZIONE**

- (Durante la riparazione/manutenzione di parti elettriche o cablaggi) Assicurarsi di scollegare la spina di alimentazione prima di eseguire la manutenzione.
  - ✓ Il mancato rispetto di questa precauzione può comportare il rischio di scosse elettriche.

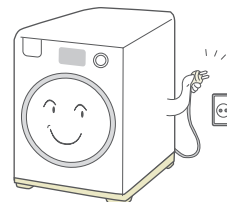
- Consigliare ai consumatori di non collegare più apparecchi a una singola presa di corrente contemporaneamente.
  - ✓ Esiste il rischio di incendio a causa del surriscaldamento.



- Quando si rimuove il cavo di alimentazione, assicurarsi di afferrare la spina quando si estrae la spina dalla presa.
  - ✓ Il mancato rispetto di questa precauzione può danneggiare la spina o la presa di corrente e provocare incendi o scosse elettriche.



- Quando la lavatrice non viene utilizzata, assicurarsi di scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
  - ✓ La mancata osservanza di questa precauzione può provocare il funzionamento accidentale della lavatrice.



- Non posizionare o utilizzare benzina, diluenti, alcol o altre sostanze infiammabili o esplosive vicino alla lavatrice.
  - ✓ Esiste il rischio di esplosione e incendio causato da scintille elettriche.

**AVVERTENZA****DURANTE LA RIPARAZIONE/MANUTENZIONE**

---

- Controllare se la spina e la presa di alimentazione sono danneggiate, appiattite, tagliate o altrimenti degradate.
    - ✓ Se difettoso, sostituirlo immediatamente. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.
  - Rimuovere completamente polvere o materiale estraneo dall'alloggiamento, dal cablaggio e dalle parti di collegamento.
    - ✓ Ciò eviterà il rischio di incendio dovuto al monitoraggio e ai cortocircuiti in anticipo.
  - Quando si collegano i cavi, assicurarsi di collegarli utilizzando gli appositi connettori e verificare che siano collegati correttamente.
    - ✓ Non utilizzare nastro al posto dei connettori, potrebbe causare un incendio a causa del tracciamento.
  - Assicurarsi di scaricare i morsetti di alimentazione PBA prima di iniziare i lavori di manutenzione/riparazione.
    - ✓ Il mancato rispetto di questa precauzione può provocare una scossa elettrica ad alta tensione.
  - Quando si sostituisce la resistenza, assicurarsi di serrare il dado dopo essersi accertati che sia inserito nella staffa della resistenza.
    - ✓ Se non inserito nella staffa della resistenza, toccare il tamburo e provocare rumore e dispersione elettrica.
  - Non riparare la lavatrice senza guanti di protezione.
    - ✓ Ciò può causare lesioni.
- 

**AVVERTENZA****DOPO LA RIPARAZIONE/MANUTENZIONE**

---

- Controllare il cablaggio.
  - ✓ Assicurarsi che il cablaggio non possa essere danneggiato da spigoli vivi o parti in movimento.
- Verificare la presenza di perdite d'acqua.
  - ✓ Eseguire una prova di funzionamento della lavatrice seguendo il percorso standard e verificare se vi sono perdite d'acqua attraverso la sezione del pavimento o le tubazioni.
- ai consumatori di non riparare o sottoporre a manutenzione alcuna parte della lavatrice da soli.
  - ✓ Ciò potrebbe provocare lesioni personali e ridurre la durata del prodotto.





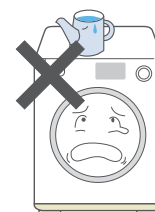
## PRECAUZIONE

### PRIMA DELLA RIPARAZIONE/MANUTENZIONE

- Non spruzzare acqua direttamente sulla lavatrice durante la pulizia.
  - ✓ Ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi e ridurre la durata del prodotto.



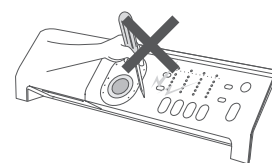
- Non collocare contenitori con acqua o altri liquidi sulla lavatrice.
  - ✓ Se l'acqua viene versata, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi. Ciò ridurrà anche la durata del prodotto.



- Non installare la lavatrice in un luogo esposto a neve o pioggia.
  - ✓ Ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi e ridurre la durata del prodotto.



- Non premere un tasto di controllo utilizzando uno strumento o un oggetto appuntito.
  - ✓ Ciò potrebbe provocare scosse elettriche o danni al prodotto.



## PRECAUZIONE

### DURANTE LA RIPARAZIONE/MANUTENZIONE

- Quando si collega un cablaggio, assicurarsi di sigillarlo completamente in modo che non possa entrare liquido.
  - ✓ Fare attenzione quando si scollegano i connettori, non esercitare una forza eccessiva in quanto ciò potrebbe danneggiare il connettore.



- Controllare se sono presenti residui che mostrano che il liquido è entrato nelle parti elettriche o nei cablaggi.
  - ✓ Se del liquido è entrato in una parte, sostituirla o rimuovere completamente l'umidità residua da essa.

- Se è necessario posizionare la lavatrice sul retro per la manutenzione, posizionare uno o più supporti sul pavimento e adagiarla con cura in modo che il suo lato sia sul pavimento.

- ✓ Non appoggiarlo sulla parte anteriore. Ciò potrebbe causare danni alle parti interne della vasca.

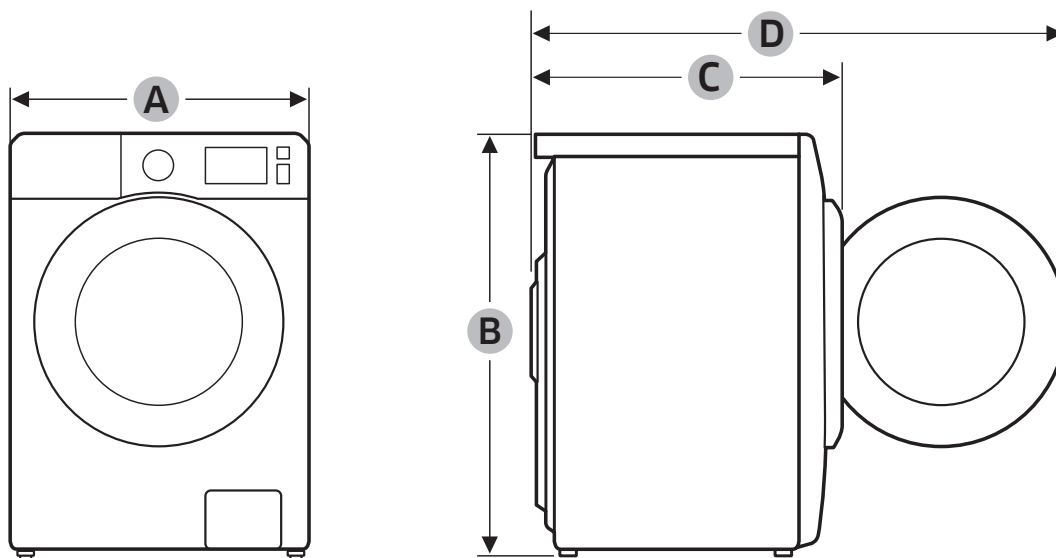
- Almeno due persone dovrebbero lavorare quando si lavora con prodotti pesanti.

## 2. CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

### 2-1. SPECIFICHE








MODELLO			WW90T654DLH	WW10T754DBH	WW90T986DSH	WW90T684DLH	WW90T534DAW	WW90T4540AX
Nome del modello			Lavatrice a carica frontale					
Dimensioni (mm)			600x850x550	600x850x600	600x850x600	600x850x550	600x850x550	600x850x550
Pressione dell'acqua			50kPa-800kPa					
Peso netto (kg)			70	74	75	70	68	68
Capacità di lavaggio e centrifuga			9	10.5	9	9	9	9
Consumo di energia	Lavaggio	220V	150W					
		240V	150W					
	Lavaggio e riscaldamento	220V	2000W					
		240V	2400W					
	Giri	220V~240V	600W	600W	700W	600W	600W	600W
POMPAGGIO			30W					
Giri			1400	1400	1600	1400	1400	1400

- Visitare il sito web ufficiale Samsung per ricevere le informazioni più aggiornate sul software e sulla manutenzione del prodotto.










Modello	WW90T654DLH	WW10T754DBH	WW90T986DSH	WW90T684DLH	WW90T534DAW	WW90T4540AX
Larghezza (A)	600mm					
Altezza complessiva (B)	850mm					
Profondità (C)	550mm	600mm	600mm	550mm	550mm	550mm
Profondità con porta aperta a 90° (D)	1110mm	1160mm	1160mm	1110mm	1110mm	1110mm

## 2-2. COMPARING SPECIFICATIONS WITH EXISTING MODELS

Nome del modello		WW90T654DLH	WW10T754DBH	WW90T986DSH	WW90T684DLH	WW90T534DAW	WW90T4540AX	WW6500K
Immagine								
Capienza		9	10.5	9	9	9	9	9
Specifiche principali	Volume del tamburo	63	70.5	65.9	63	63	63	63
	Max giri/min	1400	1400	1600	1400	1400	1400	1400
	Motore	DIT	DIT	DIT	DIT	DIT	DIT	BLDC
	Alimentazione d'acqua	Solo fredda	Solo fredda	Solo fredda	Solo fredda	Solo fredda	Solo fredda	Solo fredda
	Scarico	Pompa	Pompa	Pompa	Pompa	Pompa	Pompa	Pompa
USP	ECO BUBBLE	●	●	●	●	●	X	●
	Add Wash	●	●	●	●	X	●	●
	Vapore	●	●	●	●	●	●	●
	AOW/AD	X/X	X/X	●/●	●/X	●/X	X/X	X/X
	Ammollo con bollicine	●	●	●	●	●	X	●
	Superveloce	●	●	●	●	X	X	●
	Wifi	●	●	●	●	●	X	●
	Q-DRIVE	X	2nd	●	X	X	X	X
Design	PORTA	Buono	Sportello della tinta (Migliore)	Sportello della tinta (Il migliore)	Buono	Base	Base	Crystal gloss
	Tamburo	Essential Diamond	Swirl+	Swirl+	Essential Diamond	Essential Diamond	Essential Diamond	Diamond
	DISPLAY	Semplice	Semplice	Semplice	Semplice	Semplice	LED	LED
Dimensione		600x850x550	600x850x600	600x850x600	600x850x550	600x850x550	600x850x550	600x850x550



## 2-3. SPECIFICHE DELLE OPZIONI

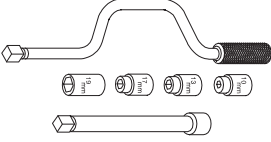
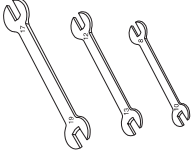

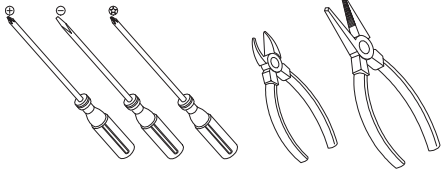
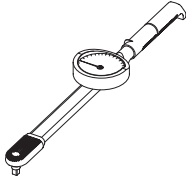
NO	Unità	Codice della parte	Figura	Descrizione	Quantità
1	Chiave per bulloni	DC60-40146A		Per rimuovere i bulloni di spedizione Per regolare le gambe di livellamento	1
2	Assieme del tubo d'acqua	DC97-17845A (fredda) DC97-17845B (calda)		Per configurare l'alimentazione d'acqua.	Solo fredda 1, Fredda + Calda 2(★)
3	Tubo d'acqua (Acqua-Stop)	DC67-00675A		Per configurare l'alimentazione d'acqua.	1(★)
4	Manuali dell'utente	DC68-03649A~Z		Per spiegare il funzionamento e l'installazione del prodotto	1
5	Fissatore per il tappo	DC67-00307A		Per coprire i fori	3
6	Gancio per tubo flessibile	DC67-00357A		Per fissare il tubo di scarico.	1
7	Guida per il liquido	DC61-03510A		Per usare detersivo liquido.	1(★)

### Note

- (★) viene fornito solo per modelli specifici tra quelli senza tubi di alimentazione dell'acqua.
- Il cliente può acquistare ulteriori tubi di alimentazione dell'acqua e di scarico presso un centro di assistenza.
- Per i modelli da incasso, la chiave, i tubi di alimentazione dell'acqua e di scarico non sono a corredo del dispositivo. Sia il tubo di alimentazione dell'acqua che quello di scarico vengono forniti durante l'installazione.

### 3. SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO

#### 3-1. STRUMENTI PER SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO

Strumento	Tipo	Note
	10mm 13mm 19mm	Resistenza (1), Vasca (12), Vite di fissaggio (5), Motore (2), Bilanciamento (9) Ammortizzatore (2 fori ciascuno a sinistra / destra), Ammortizzatore (2), Ammortizzatore (attrito 2) Carrucola (1)
	10mm 13mm 19mm	Sostituito da box driver Gamba
	Pinze per morsa	Uno strumento per prevenire la rotazione a vuoto del bullone o l'abrasione dall'uso del driver della scatola Per lo smontaggio della centrifuga
	Altri (cacciavite, pinza, pinza a becchi lunghi)	Strumenti comuni per la manutenzione
	Chiave dinamometrica	Lo strumento per il montaggio della resistenza e della vasca




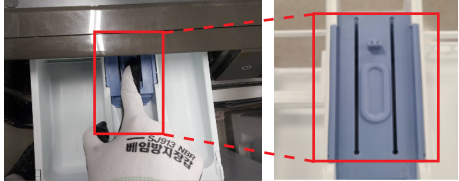

- Per informazioni sull'acquisto di Partee e strumenti, visitare il sito <http://www.samsung.com/support>

- Per le informazioni sul codice della Partee, fare riferimento al file allegato "Vista esplosa".


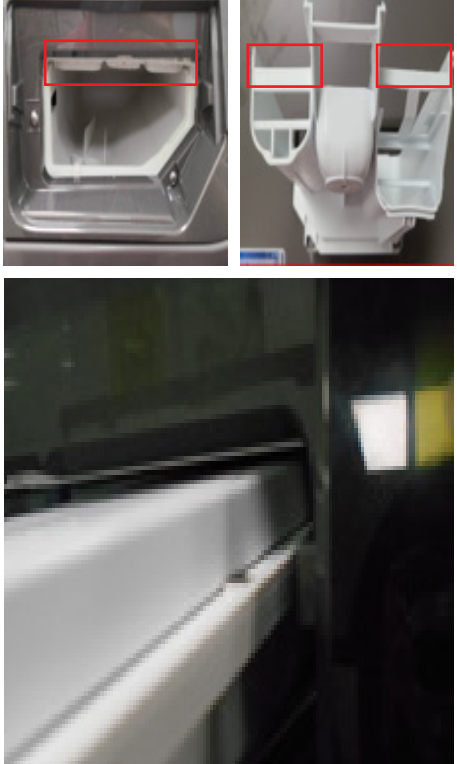
## 3-2. DISEGNI DI SMONTAGGIO STANDARD

- Questo è uno schema di smontaggio standard e può differire dal prodotto reale.  
Utilizzare questo materiale come riferimento durante lo smontaggio e il rimontaggio del prodotto.


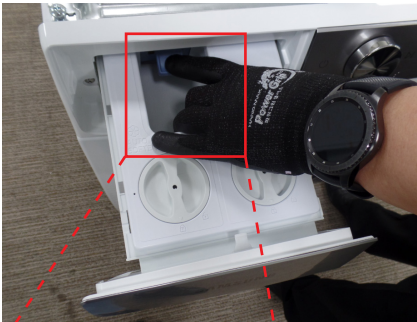



### ■ Smontaggio

Parte	Figura	Descrizione
Pannello superiore del mobile		1. Rimuovere le 2 viti che fissano la parte superiore del coperchio sul retro dell'unità utilizzando il cacciavite (+).
		2. Rimuovere il coperchio superiore sollevandolo dopo averlo tirato indietro di circa 15 mm.
Tramoggia e cassetto		1. Aprire manualmente il cassetto.
		2. Tenendo premuta la leva di rilascio all'interno del cassetto (riquadro rosso), far scorrere il cassetto per aprirlo.
		3. Sollevare il tappo di risciacquo per rimuoverlo.

## ■ Rimontaggio

Parte	Figura	Descrizione
<b>Tramoggia e cassetto</b>		1. Posizionare il foro e premere il tappo di risciacquo in modo che possa essere assemblato.
		2. Accertarsi di montare la guida quando si rimonta il cassetto dell'assieme.
		3. Posizionare il cassetto nella giusta direzione.





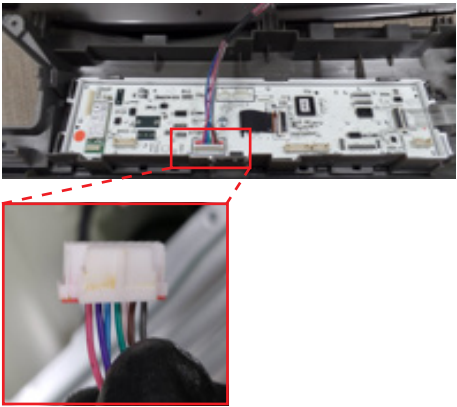
## ■ Smontaggio

Parte	Figura	Descrizione
<p>Tramoggia e cassetto (con erogazione automatica)</p>		<p>1. Tirare per aprire manualmente il cassetto.</p>
	 	<p>2. Tenendo premuta la leva di rilascio all'interno del cassetto (riquadro rosso), far scorrere il cassetto per aprirlo.</p>
	 	<p>3. Smontare manualmente il cassetto del coperchio. 4. Sollevare il tappo di risciacquo per rimuoverlo.</p>

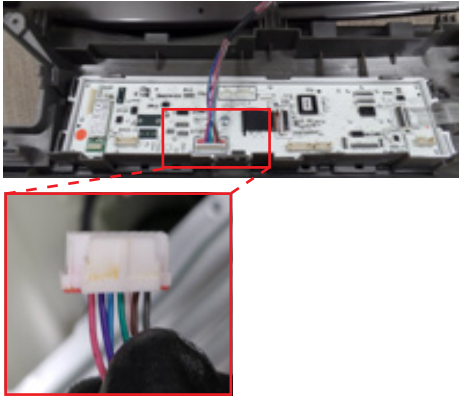



## ■ Rimontaggio

Parte	Figura	Descrizione
<p>Tramoggia e cassetto (con erogazione automatica)</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Posizionare il foro e premere il tappo di risciacquo in modo che possa essere assemblato.</li> <li>2. Montare manualmente il cassetto del coperchio.</li> </ol>
		
		
		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Accertarsi di montare la guida quando si rimonta il cassetto dell'insieme.</li> </ol>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Posizionare il cassetto nella giusta direzione.</li> </ol>

## ■ Smontaggio





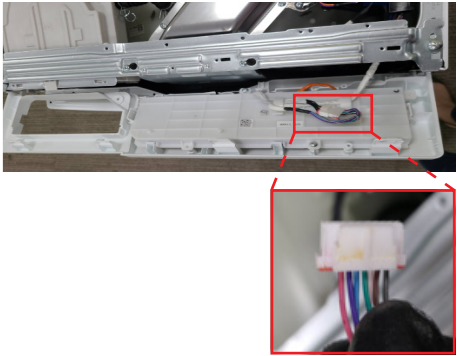
Parte	Figura	Descrizione
<p>Scheda madre (primaria)</p> 		<p>- Prima di procedere, smontare la Pannello superiore del mobile, il Tramoggia e cassetto.</p> <p>1. Rimuovere le 2 viti che fissano il cassetto e il pannello utilizzando il cacciavite (+).</p>
		<p>2. Rimuovere le viti nella parte superiore del PANNELLO DI CONTROLLO DELL'ASSIEME, usando il cacciavite (+). (3ea)</p>
		<p>3. Afferrare il pannello e spingere leggermente il cassetto della custodia per rimuovere il gancio e tirare il pannello verso l'alto per smontarlo con il corpo.</p> <p>☑ Fare attenzione a non rompere il gancio.</p>
		<p>4. Tenere il PANNELLO DI CONTROLLO DELL'ASSIEME mentre lo si tira verso l'alto e smontare il morsetto per rimuoverlo. Premere il gancio durante la rimozione del morsetto.</p>

## ■ Rimontaggio






Parte	Figura	Descrizione
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Collegare il morsetto a mano. Dare un'occhiata al gancio e metterlo nel posto giusto. <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Fare attenzione a non rompere il gancio.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Assicurarsi che il cablaggio non rimanga bloccato in altre parti.</li> </ul> </li> </ol>
<p>Scheda madre (primaria)</p> 		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Montare il gancio del cassetto della custodia e assemblare le viti nella parte superiore del PANNELLO DI CONTROLLO DELL'ASSIEME con un cacciavite (+).</li> </ol>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Assemblare 2 viti che fissano il cassetto e il pannello con il cacciavite (+).</li> </ol>



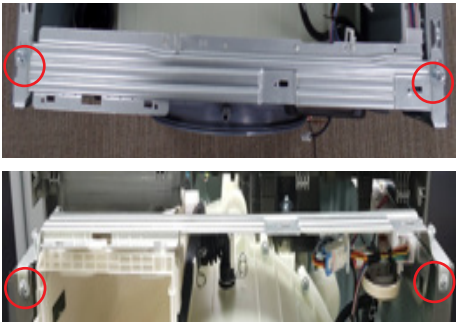

## ■ Smontaggio

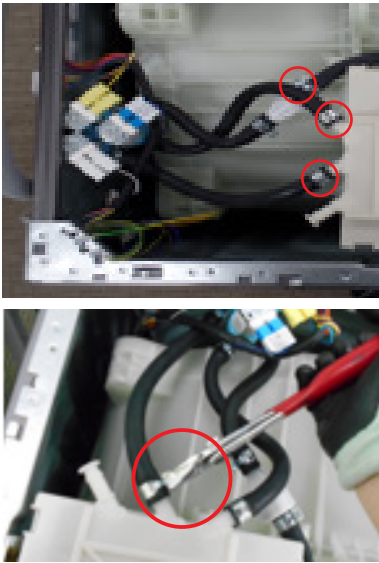
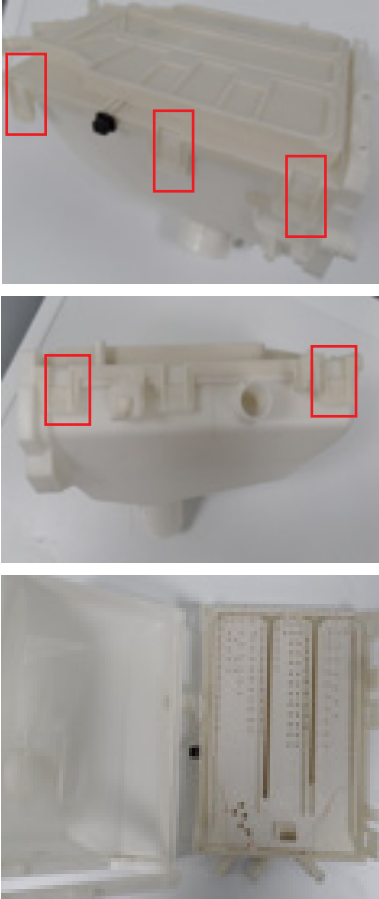
Parte	Figura	Descrizione
<p>Scheda display (LED)</p> 		<p>- Prima di procedere, smontare la Pannello superiore del mobile, il Tramoggia e cassetto.</p> <p>1. Rimuovere le 2 viti che fissano il cassetto e il pannello utilizzando il cacciavite (+).</p>
		<p>2. Rimuovere le viti nella parte superiore del PANNELLO DI CONTROLLO DELL'ASSIEME, usando il cacciavite (+). (3ea)</p>
		<p>3. Afferrare il pannello e spingere leggermente il cassetto della custodia per rimuovere il gancio e tirare il pannello verso l'alto per smontarlo con il corpo.</p> <p>☑ Fare attenzione a non rompere il gancio.</p>
		<p>4. Tenere il PANNELLO DI CONTROLLO DELL'ASSIEME mentre lo si tira verso l'alto e smontare il morsetto per rimuoverlo. Premere il gancio durante la rimozione del morsetto.</p>

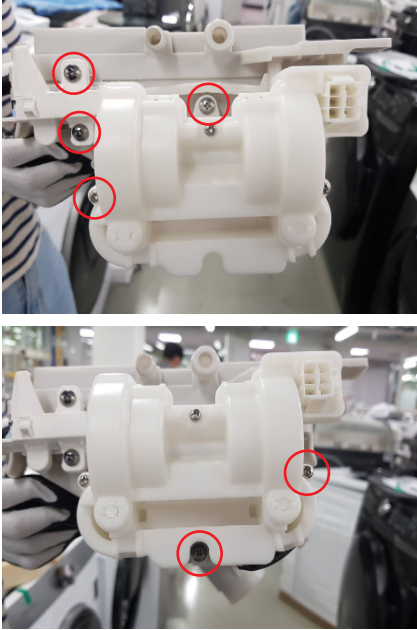
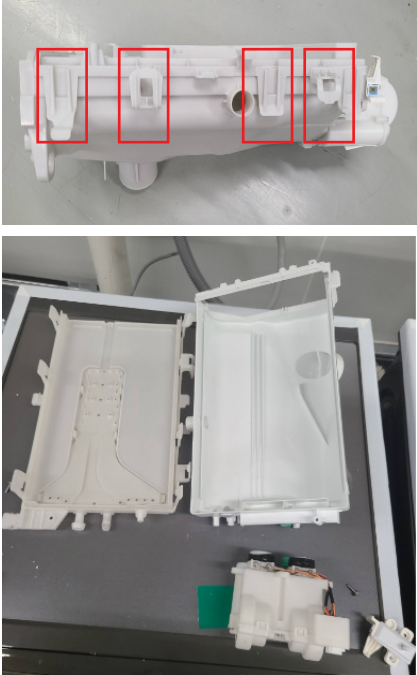
## ■ Rimontaggio

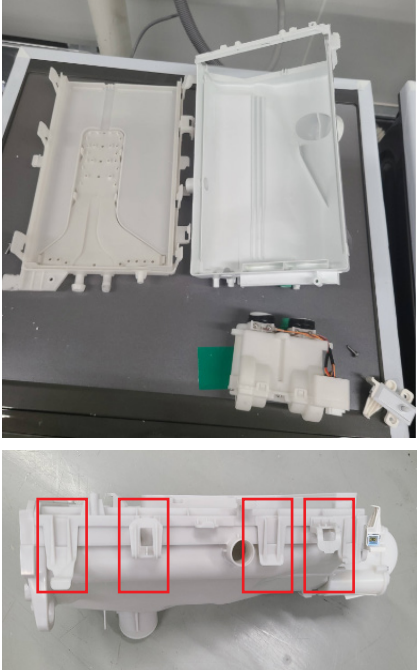
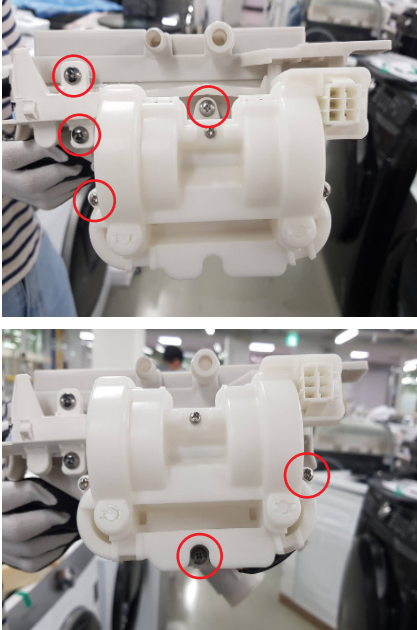
Parte	Figura	Descrizione
<p>Scheda display (LED)</p> 		<p>1. Collegare il morsetto a mano. Dare un'occhiata al gancio e metterlo nel posto giusto.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Assicurarsi che il cablaggio non rimanga bloccato in altre parti.</p>
	 	<p>2. Montare il gancio del cassetto della custodia e assemblare le viti nella parte superiore del PANNELLO DI CONTROLLO DELL'ASSIEME con un cacciavite (+).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Fare attenzione a non rompere il gancio.</p>
		<p>3. Assemblare 2 viti che fissano il cassetto e il pannello con il cacciavite (+).</p>

## ■ Smontaggio

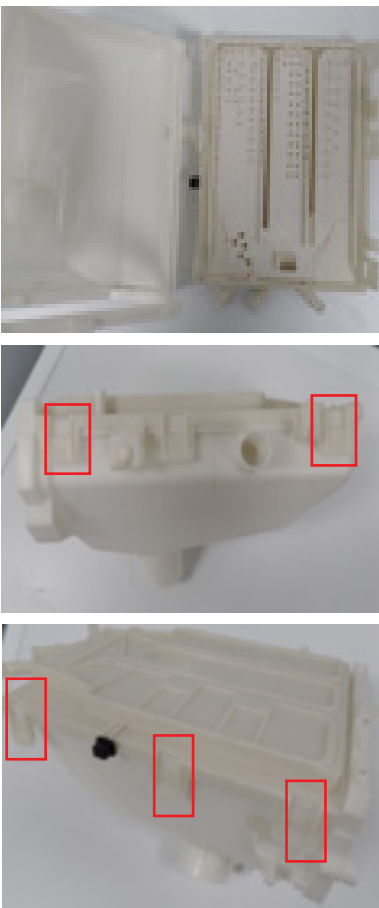
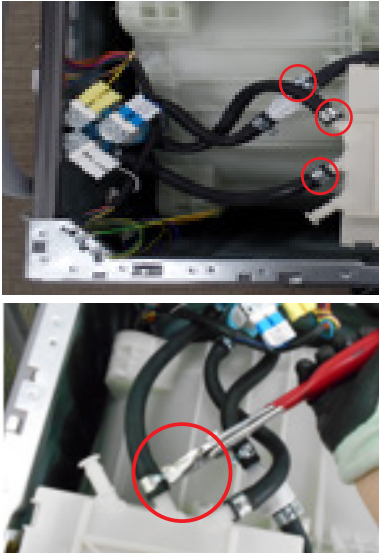
Parte	Figura	Descrizione
Tramoggia		<p>Prima di procedere, smontare la Pannello superiore del mobile, Tramoggia e cassetto, il Scheda display.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Rimuovere le 4 viti per smontare la piastra del telaio usando il cacciavite (+).</li></ol>
		<ol style="list-style-type: none"><li>2. Rimuovere l'anello a fascia. (2ea) <input checked="" type="checkbox"/> Fare attenzione a non rompere il tubo flessibile.</li></ol>


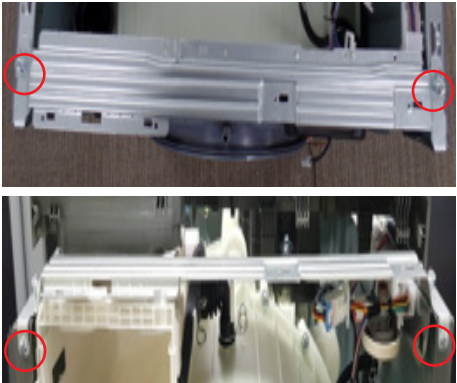
Parte	Figura	Descrizione
Tramoggia		<p>3. Separare il tubo della valvola dell'acqua con una pinza a becchi lunghi.</p>
		<p>4. Separare il cassetto della custodia in basso premendo manualmente i ganci su entrambi i lati. Per separarlo completamente, smontare la valvola dell'acqua.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Fare attenzione a non rompere il gancio.</p>

Parte	Figura	Descrizione
<p>Tramoggia (con erogazione automatica)</p>		<p>1. Smontare le 6 viti che fissano la pompa con il cacciavite (+). Per separarlo completamente, smontare la valvola dell'acqua.</p>
		<p>2. Separare il cassetto della custodia in basso premendo manualmente i ganci su entrambi i lati. Per separarlo completamente, smontare la valvola dell'acqua.</p>

Parte	Figura	Descrizione
<p>Tramoggia (con erogazione automatica)</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Separare il cassetto della custodia in basso premendo manualmente i ganci su entrambi i lati.</li> </ol>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Montare le 6 viti che fissano la pompa con il cacciavite (+).</li> </ol>



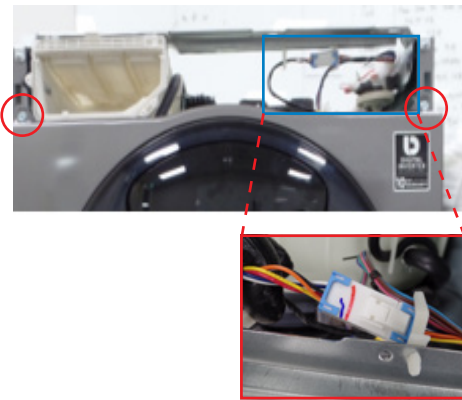

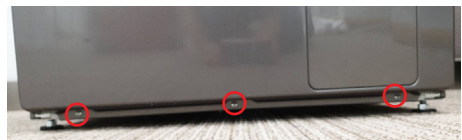
## ■ Rimontaggio

Parte	Figura	Descrizione
Tramoggia		<ol style="list-style-type: none"><li>1. Separare il cassetto della custodia in basso premendo manualmente i ganci su entrambi i lati. <input checked="" type="checkbox"/> Fare attenzione a non rompere il tubo flessibile.</li></ol>
		<ol style="list-style-type: none"><li>2. Montare il tubo flessibile della valvola dell'acqua con una pinza a becchi lunghi. <input checked="" type="checkbox"/> Fare attenzione a non rompere il gancio. <input checked="" type="checkbox"/> Assicurarsi di inserire i tubi flessibili e montare correttamente il morsetto e gli anelli a fascia. Ci sono rischi di perdite o prestazioni scadenti quando l'assemblaggio non è corretto.</li></ol>

Parte	Figura	Descrizione
Tramoggia		<p>3. Assemblare gli anelli della fascia. (2ea)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Assicurarsi di inserire i tubi flessibili e montare correttamente il morsetto e gli anelli a fascia. Ci sono rischi di perdite o prestazioni scadenti quando l'assemblaggio non è corretto.</p>
		<p>4. Rimuovere le 4 viti per smontare la piastra del telaio usando il cacciavite (+).</p>






## ■ Smontaggio


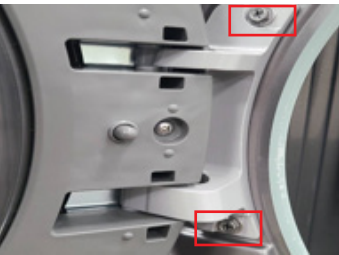


Parte	Figura	Descrizione
Pannello frontale del mobile		<p>Prima di procedere, smontare la Pannello superiore del mobile, Tramoggia e cassetto, il Scheda display.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Fare attenzione a non strappare il diaframma.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utilizzando una pinza a becchi lunghi, prendere uno degli anelli sul filo-diaframma che collega la molla e le estremità del filo. Quindi, separare il filo-diaframma dalla PARTE ANTERIORE DEL TELAIO e scollegare il diaframma.</li> </ol>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Rimuovere le 2 viti che fissano l'interruttore della SERRATURA DELLA PORTA con il cacciavite (+).</li> </ol>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Smontare il morsetto (la scatola blu è la posizione del morsetto) premendo la parte del cerchio blu e rimuovere le 2 viti che fissano la parte anteriore del telaio con un cacciavite (+).</li> </ol>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Premere il punto cerchiato per aprire il filtro del coperchio.</li> </ol>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Rimuovere le 3 viti che fissano la parte inferiore del TELAIO ANTERIORE con il cacciavite (+).</li> </ol>

Parte	Figura	Descrizione
Pannello frontale del mobile		<p>6. Rimuovere manualmente il filtro del coperchio.</p> <p>7. Premere il gancio per rimuovere il filtro del coperchio della guida utilizzando un cacciavite (-).</p> <p> Fare attenzione a non rompere il gancio.</p>
		<p>8. Tirare il filtro guida verso di sé.</p>
		<p>9. Sollevare la parte anteriore del telaio per smontarla.</p>
Coperchio posteriore		<p>Svitare 6 (a seconda del modello, possono esserci 4 viti) viti che fissano il coperchio in posizione con un cacciavite (+).</p> <p>Rimuovere il coperchio posteriore facendolo scorrere verso l'alto.</p> <p>(Durante il montaggio, far scorrere il coperchio posteriore verso il basso.)</p>



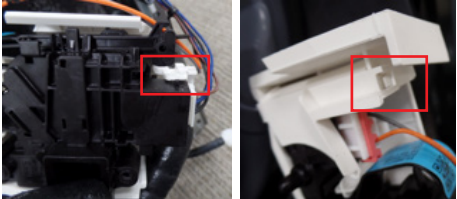
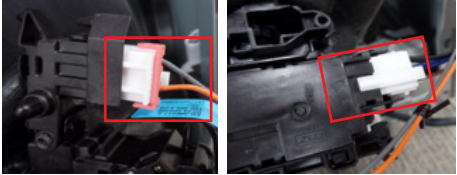
## ■ Smontaggio

Parte	Figura	Descrizione
Oblò		<p>Prima di procedere, smontare la Pannello superiore del mobile, Tramoggia e cassetto, Scheda display, il Pannello frontale del mobile.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rimuovere il filo smontando i 3 ganci utilizzando una pinza a becchi lunghi.</li> </ol>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Smontare il morsetto e rimuovere i supporti utilizzando una pinza a becchi lunghi.</li> </ol>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Rimuovere le 2 viti che fissano la porta dell'assieme. 4. Rimuovere la porta sollevandola leggermente.</li> </ol>

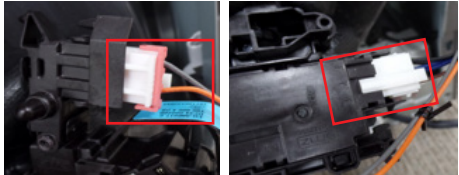

## ■ Rimontaggio

Parte	Figura	Descrizione
	 <p>LATO POSTERIORE LATO ANTERIORE</p>	<p>1. Mettere il morsetto attraverso il foro più grande e montare i 3 ganci come mostrato nelle immagini.</p>
		<p>2. Assemblare la porta con la parte anteriore del telaio, montando i due ganci e assemblare 2 viti che fissano la porta dell'assieme con un cacciavite (+).</p>
Oblò		<p>3. Assemblare manualmente 3 ganci.</p>
		<p>4. Assemblare il morsetto e i supporti.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Assicurarsi che il cablaggio non rimanga bloccato in altre parti.</p>


## ■ Smontaggio

Parte	Figura	Descrizione
<p>Blocco porta</p>		<p>Prima di procedere, smontare la Pannello superiore del mobile, Tramoggia e cassetto, il Scheda display.</p> <p>1. Aprire la porta. Rimuovere il diaframma del filo e rimuovere la parte anteriore del telaio.</p>
		<p>2. Rimuovere 2 viti con (+) cacciavite.</p>
		<p>3. Rimuovere l'interruttore dello sportello del coperchio, premendo delicatamente la parte rossa della scatola con un cacciavite (-).</p>
		<p>4. Smontare i morsetti. (2ea)</p>


## ■ Rimontaggio

Parte	Figura	Descrizione
Blocco porta		<ol style="list-style-type: none"> <li>Assemblare i morsetti. (2ea)  <input checked="" type="checkbox"/> Assicurarsi che il cablaggio non rimanga bloccato in altre parti.</li> </ol>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>Assemblare l'interruttore dello sportello del coperchio, premendo delicatamente con la mano la parte rossa della scatola.  <input checked="" type="checkbox"/> Assicurarsi che il cablaggio non rimanga bloccato in altre parti.</li> </ol>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>Assemblare le viti con il cacciavite (+). (2ea)</li> <li>Assemblare il diaframma del filo e la parte anteriore del telaio. Se il diaframma del filo è allentato dopo il montaggio o non è montato correttamente nella posizione corretta (ore 5 o ore 7), potrebbero verificarsi perdite d'acqua.</li> </ol>



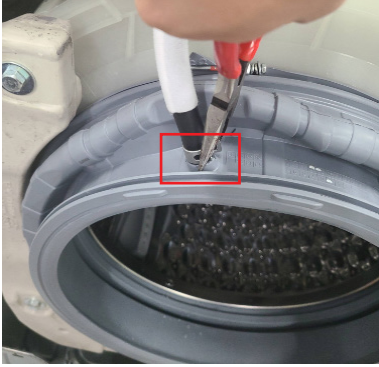
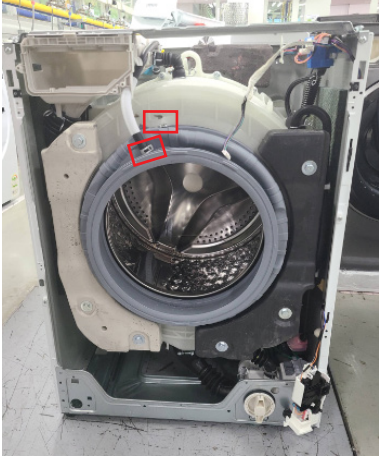
## ■ Come forzare l'apertura della porta bloccata

Parte	Figura	Descrizione
Blocco porta		<p>Prima di procedere, smontare la Pannello superiore del mobile.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mettere la mano per premere l'interruttore della serratura della porta. (La posizione che si deve premere è mostrata nell'immagine con la freccia)</li> </ol>

## ■ Smontaggio

Parte	Figura	Descrizione
Guarnizione		<p>Prima di procedere, smontare la Pannello superiore del mobile, Tramoggia e cassetto, Scheda display, il Pannello frontale del mobile.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Rimuovere il tubo flessibile e la fascetta con una pinza a becchi lunghi e allentare la vite con il cacciavite (+).</li></ol>
		
		
		<ol style="list-style-type: none"><li>2. Tirare il Guarnizione verso di sé. <input checked="" type="checkbox"/> Fare attenzione a non strappare il diaframma.</li></ol>

## ■ Rimontaggio

Parte	Figura	Descrizione
<b>Guarnizione</b>		1. Assemblare manualmente il Guarnizione con la vasca. Il Guarnizione e la vasca hanno una parte triangolare, assicurarsi di adattarli correttamente.
		
		2. Assemblare il tubo e il morsetto con una pinza a becchi lunghi e serrare la vite con un cacciavite (+).
		



## 4. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

### 4-1. CODICE DELL'INFORMAZIONE

- Quando si verifica una condizione anomala, viene emesso un segnale acustico e vengono visualizzate le informazioni. indicazioni del codice come mostrato nelle seguenti Info. i codici vengono visualizzati finché lo stato non sarà ripristinato.

No.	Tipo di informazione	Codice dell'informazione	Cause	Azioni correttive
1	Livello d'acqua	1C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La parte del tubo in cui si trova il sensore di livello dell'acqua è danneggiata (forata).</li> <li>- Il tubo è ostruito da materiale estraneo.</li> <li>- Il tubo è piegato.</li> <li>- È stato applicato troppo lubrificante alla parte di inserimento del tubo dell'aria.</li> <li>- Errore di innesto del tubo (disinnestato).</li> <li>- Parte difettosa (saldatura interna difettosa).</li> <li>- Il morsetto del sensore di livello dell'acqua è scollegato.</li> <li>- Guasto alla PBA principale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guasto al sensore di livello dell'acqua.</li> <li>• Il morsetto del sensore di livello dell'acqua è scollegato.</li> <li>• La parte del tubo in cui è piegato il sensore del livello dell'acqua.</li> <li>• Guasto alla scheda PCB principale.</li> </ul>
2	Motore	3C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il morsetto del connettore PBA non è collegato.</li> <li>- Spin Net del motore non è innestata.</li> <li>- La bobina interna del motore è danneggiata. (cortocircuito o tagliato)</li> <li>- Materiale estraneo (una vite) è entrato nel motore.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guasto al motore di lavaggio.</li> <li>• Controllare il connettore del motore di lavaggio.</li> <li>• Guasto rotore / statore del motore di lavaggio.</li> <li>• Guasto alla scheda PCB principale.</li> </ul>
		3C1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Motore sovraccaricato a causa di una quantità eccessiva di bucato. (senza rilevamento)</li> <li>- Guasto alla PBA principale.</li> </ul>	
		3C2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'errore di guida del motore dalla PBA è debole: funzionamento instabile del relè, ecc.</li> </ul>	
		3C3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il morsetto IPM della PBA principale non è collegato.</li> <li>- Il coperchio del motore DD è fuori posto.</li> </ul>	
		3C4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il morsetto della custodia del PCB non è collegato.</li> <li>- Guasto alla PBA principale.</li> <li>- Guasto motore DD.</li> </ul>	
3	Alimentazione dell'acqua	4C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materiale estraneo sta entrando nella valvola di alimentazione dell'acqua.</li> <li>- Il morsetto della valvola di alimentazione dell'acqua non è collegato. (Filo scollegato)</li> <li>- I connettori dell'acqua calda e del risciacquo sono collegati in modo errato tra loro.</li> <li>- Ciò si verifica se il morsetto PCB dal tubo di scarico al cassetto del detersivo non è collegato. Verificare se il tubo trasparente è piegato o strappato.</li> <li>- Ciò si verifica quando la pressione dell'acqua è debole, con un certo ritardo.</li> <li>- Ciò si verifica quando la valvola dell'acqua è congelata nella stagione invernale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guasto alla valvola di alimentazione dell'acqua.</li> <li>• Guasto alla scheda PCB principale.</li> <li>• Congelamento nella stagione invernale.</li> </ul>
		4C2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La temperatura dell'acqua viene rilevata come superiore a 50 °C nei cicli previsti per lana o biancheria intima</li> </ul>	-

No.	Tipo di informazione	Codice dell'informazione	Cause	Azioni correttive
4	Scarico	5C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La girante del motore della pompa è danneggiata internamente.</li> <li>- Ai componenti viene fornita una tensione errata (220 V → 110 V).</li> <li>- Parte difettosa</li> <li>- Ciò si verifica a causa del congelamento nella stagione invernale.</li> <li>- Il tubo di scarico è ostruito (Errore di iniezione, materiale estraneo)</li> <li>- Intasato da materiale estraneo.</li> <li>- Il morsetto della pompa dell'acqua non è collegato: elastico, banconote, cotone, forcine, monete.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guasto alla pompa di scarico.</li> <li>• Congelamento nella stagione invernale.</li> <li>• Controllare il materiale estraneo all'interno della pompa di scarico.</li> <li>• Guasto alla scheda PCB principale</li> </ul>
5	Comunicazione	AC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I segnali tra le PBA secondari e principali non vengono rilevati a causa di un errore di comunicazione.</li> <li>- Controllare attentamente le connessioni del connettore tra la PBA secondaria e la PBA principale. → Verificare la presenza di collegamenti errati o allentati, ecc.</li> <li>- Rimuovere la PBA secondaria C / pannello e controllare eventuali saldature difettose.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Errore di rilevamento del segnale della PCB principale e della PCB secondaria.</li> <li>• Guasto di collegamento del cavo della PCB principale e della PCB secondaria.</li> </ul>
6	INTERRUTTORE (Relè principale)	BC2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Viene premuto continuamente (per più di 30 secondi) un tasto diverso dal tasto di alimentazione.</li> <li>- Deformazione di una parte di iniezione plastica interna.</li> <li>- Una vite per l'assemblaggio della PBA secondaria è troppo serrata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando viene premuto il tasto di alimentazione.</li> <li>• Quando viene premuto il tasto ad eccezione del tasto di alimentazione.</li> <li>• Guasto al relè PCB principale.</li> </ul>
7	RAFFREDDAMENTO	CC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quando la temperatura dell'acqua è maggiore o uguale a 55 °C, questo codice appare quando la macchina non scarica. (motivo: non è sicuro scaricare l'acqua calda perché in caso di contatto potrebbe provocare ustioni).</li> <li>- Guasto al sensore di temperatura o uso scorretto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllo del sensore di temperatura di lavaggio.</li> <li>• Descrizione PL Prevenzione degli infortuni.</li> </ul>
8	PORTA	dC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un errore di contatto dell'interruttore a causa di una deformazione del gancio della porta.</li> <li>- Quando la porta viene tirata con la forza.</li> <li>- Ciò si verifica nei lavaggi a caldo perché la porta viene spinta a causa di una differenza di pressione dovuta a sbalzi di temperatura interna.</li> <li>- Contatto dell'interruttore guasto a causa della trasformazione LID TC "L".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guasto all'interruttore della serratura della porta.</li> <li>• Guasto alla pompa di scarico.</li> <li>• Guasto al motore del ventilatore del condotto dell'asciugatura.</li> <li>• Guasto alla scheda PCB principale.</li> </ul>
		dC1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il morsetto dell'interruttore della serratura della porta non è collegato correttamente.</li> <li>- Il morsetto dell'interruttore della serratura della porta è rotto.</li> <li>- Ciò si verifica a causa dello scarso isolamento del gruppo di cablaggio</li> <li>- Guasto alla scheda PCB principale</li> </ul>	
		dC2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciò si verifica se l'interruttore di alimentazione viene continuamente acceso / spento e viene generato troppo calore (questo errore è difficile da riprodurre).</li> </ul>	

No.	Tipo di informazione	Codice dell'informazione	Cause	Azioni correttive
9	RESISTENZA	HC	- La resistenza di lavaggio è in cortocircuito o ha un filo scollegato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Errore della resistenza.</li> <li>• Sensore di temperatura rosso al centro della resistenza di asciugatura.</li> <li>• Guasto alla funzione vapore.</li> <li>• Congelamento nella stagione invernale.</li> </ul>
		HC1	- La resistenza di lavaggio nella vasca ha un errore. (Errore di contatto, guasto al sensore di temperatura) - Se il sensore di livello dell'acqua funziona senza acqua perché l'acqua è congelata o per qualsiasi altro motivo e il sensore di temperatura inserito nella parte inferiore per evitare il surriscaldamento della resistenza di lavaggio rileva una temperatura da 100 a 150 °C, la lavatrice spegne l'alimentazione in ingresso.	
		HC2	- Questo errore si verifica quando il sensore di temperatura rosso al centro della resistenza di asciugatura funziona (a una temperatura superiore a 145 °C) Azione correttiva - Premere leggermente il tasto al centro. La lavatrice funzionerà normalmente. In alternativa, sostituire il sensore di temperatura se il rilevamento della temperatura è instabile a causa del degrado funzionale.	
10	Perdita d'acqua	LC LC1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Difetto di innesto della resistenza. (fuori posto)</li> <li>- Il tubo dell'aria è fuori posto e si verificano perdite d'acqua durante la centrifuga.</li> <li>- La parte posteriore della vasca nella parte di fissaggio dei bulloni di sicurezza è rotta.</li> <li>- La perdita d'acqua si verifica nella parte anteriore con formazione di schiuma a causa di troppo detersivo.</li> <li>- Si verificano perdite d'acqua perché il tubo di collegamento al cassetto del detersivo non è collegato correttamente.</li> <li>- Il coperchio del filtro della pompa di scarico non è inserito correttamente.</li> <li>- Si verifica una perdita d'acqua nel tubo di scarico.</li> <li>- Le viti di tenuta della condensa del condotto sono usurate.</li> <li>- Il diaframma dell'ugello è innestato nella direzione opposta o è stata omessa la guarnizione in gomma.</li> <li>- Si verificano perdite d'acqua perché le viti che fissano la parte posteriore e anteriore della vasca sono fissate in modo errato.</li> <li>- Il sensore di perdite è difettoso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare la perdita d'acqua.</li> <li>• Presenza di corpi estranei nel DVCASE.</li> <li>• Problema di perdita del prodotto all'interno del tubo e delle parti stampate.</li> </ul>
11	TRABOCCO	OC OF	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'acqua viene fornita continuamente perché il rilevamento del livello dell'acqua non funziona.</li> <li>- Poiché il tubo di scarico è ostruito e c'è un errore di iniezione (in una sezione stretta), il rilevamento del livello dell'acqua non funziona e l'acqua viene erogata continuamente.</li> <li>- L'acqua viene fornita continuamente a causa del congelamento o perché c'è materiale estraneo nella valvola di alimentazione dell'acqua.</li> <li>- Ciò può verificarsi quando il sensore è difettoso o il tubo della pressione è bloccato o danneggiato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guasto al sensore di livello dell'acqua.</li> <li>• Congelamento nella stagione invernale.</li> </ul>

No.	Tipo di informazione	Codice dell'informazione	Cause	Azioni correttive
12	Sensore di temperatura	TC1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si è verificato un errore nella resistenza di lavaggio nella vasca. (Errore di contatto, guasto al sensore di temperatura)</li> <li>- Il connettore è collegato in modo errato o è scollegato.</li> <li>- Se il sensore di livello dell'acqua funziona senza acqua perché l'acqua è congelata o per qualsiasi altro motivo e il sensore di temperatura inserito nella parte inferiore per evitare il surriscaldamento della resistenza di lavaggio rileva una temperatura da 100 a 150 °C, la lavatrice spegne l'alimentazione in ingresso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllo del sensore di temperatura di lavaggio.</li> <li>• Controllo del sensore di temperatura di asciugatura.</li> <li>• Controllo del sensore temperatura di condensazione di asciugatura.</li> <li>• Problemi causati dal guasto alla scheda PCB principale.</li> <li>• Problemi causati dal congelamento invernale.</li> </ul>
		TC2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il sensore di temperatura per l'alloggiamento della ventola del gruppo condotto è difettoso. (Un guasto al sensore come un cortocircuito interno o una disconnessione del cavo)</li> <li>- Il connettore è fuori posto o ha un errore di contatto.</li> </ul>	
		TC3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciò si verifica quando il sensore di temperatura di condensazione del condotto è aperto.</li> <li>- Ciò si verifica quando il sensore di temperatura di condensazione del condotto ha un filo scollegato o è in cortocircuito.</li> </ul>	
13	SBILANCIAMENTO	UB	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poiché il bucato causa questo errore, controllare il bucato.</li> <li>- Trovare il motivo dello squilibrio e risolverlo come indicato nel manuale utente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questo problema è causato dal bucato.</li> </ul>
14	Alimentazione	UC (9C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Errore condizione di alimentazione.</li> <li>- Questo problema si verifica in caso di sottotensione o sovratensione.</li> <li>- È in uso una prolunga o un adattatore per spina.</li> <li>- Errore della scheda PBA principale (a volte)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare l'alimentazione, la polarità e la tensione.</li> <li>• Selezionare un ciclo di lavaggio o asciugatura a caldo (solo wd), misurare la tensione fornita durante il riscaldamento. (Si verifica un errore quando viene rilevata una sottotensione.)</li> <li>* Sicurezza: Garantire pratiche di lavoro sicure osservate durante il test dell'apparecchio sotto tensione.</li> <li>• Verificare se viene utilizzato un adattatore per presa di corrente.</li> <li>• guasto alla scheda PCB principale (a volte)</li> </ul>
15	Mems PBA	8C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Errore rilevato nella PBA Mems o errore dei dati.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare i collegamenti dei fili. All'occorrenza sostituire.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllare i collegamenti dei fili.</li> <li>2. Sostituire la PBA Mems.</li> <li>3. Errore di connessione del cavo della PBA principale o malfunzionamento della parte nano argento della PBA. All'occorrenza sostituire.</li> </ol>

No.	Tipo di informazione	Codice dell'informazione	Cause	Azioni correttive
16	Add Door	DDC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un errore di contatto dell'interruttore a causa di un danneggiamento dell'interruttore Add Door.</li> <li>- Quando l'interruttore Add Door viene tirato con la forza.</li> <li>- Ciò si verifica nei lavaggi a caldo perché l'interruttore Add Door viene premuto a causa di una differenza di pressione dovuta a sbalzi di temperatura interna.</li> <li>- Contatto dell'interruttore guasto a causa della trasformazione LID TC "L".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guasto all'interruttore di apertura / chiusura della porta Add Door.</li> <li>• Guasto alla scheda PCB principale.</li> </ul>
		DC3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il morsetto dell'interruttore della serratura della porta Add Door non è collegato correttamente.</li> <li>- Il morsetto dell'interruttore della serratura della porta Add Door è rotto.</li> <li>- Ciò si verifica a causa dello scarso isolamento del gruppo di cablaggio.</li> <li>- Guasto alla scheda PCB principale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guasto all'interruttore della serratura della porta Add Door.</li> <li>• Guasto alla scheda PCB principale.</li> </ul>
17	Detergente Motore del cassetto	6C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Motore di erogazione automatica del detersivo.</li> <li>- Cablaggio del motore di erogazione automatica del detersivo.</li> <li>- Il motore di erogazione automatica del detersivo non funziona.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare il funzionamento del motore premendo il bucato quando si entra nell'erogatore automatico del detersivo.</li> <li>• Se non funziona, sostituire l'ASSIEME SCARICO-POMPA.</li> </ul>
18	Erogazione automatica	6C1	- Viene rilevato l'arresto dell'ingresso del motore del detersivo.	Controllare il filo e all'occorrenza sostituirlo.  1. Controllare il collegamento dei fili. 2. Sostituire la pompa dell'assieme.
		6C2	- Viene rilevato il mancato funzionamento del motore del detersivo.	
		6C3	- Viene rilevato l'arresto dell'ingresso del motore dell'ammorbidente.	
		6C4	- Viene rilevato il mancato funzionamento del motore dell'ammorbidente.	
		6C5	- Guasto al sensore di percezione del movimento del motore.	
		6C6	- Guasto al sensore di percezione del livello del detersivo.	
		6C7	- Guasto al sensore di percezione del livello dell'ammorbidente.	

## 4-2. PUNTO DI CONTROLLO DEL PROBLEMA

PROBLEMA	SOLUZIONE
La lavatrice non si avvia.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assicurarsi che la lavatrice sia collegata alla presa di corrente.</li><li>• Accertarsi che la porta sia chiusa in modo corretto.</li><li>• Assicurarsi che il rubinetto dell'acqua sia aperto.</li><li>• Sfiurare il tasto Start o premere nuovamente il tasto Start / Pausa.</li></ul>
L'alimentazione dell'acqua è insufficiente o non viene fornita acqua.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assicurarsi che la lavatrice sia collegata alla presa di corrente.</li><li>• Accertarsi che la porta sia chiusa in modo corretto.</li><li>• Assicurarsi che il rubinetto dell'acqua sia aperto.</li><li>• Sfiurare il tasto Start o premere nuovamente il tasto Start / Pausa.</li></ul>
La lavatrice vibra molto o fa rumore.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assicurarsi che la lavatrice sia installata su un pavimento a livello. Se il pavimento non è a livello, utilizzare i piedini di livellamento per regolare il livello.</li><li>• Assicurarsi che i bulloni di spedizione siano stati rimossi.</li><li>• Assicurarsi che la lavatrice non tocchi altri oggetti.</li><li>• Assicurarsi che il carico di bucato sia bilanciato.</li></ul>
La lavatrice non scarica acqua e / o non centrifuga.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assicurarsi che il tubo di scarico sia raddrizzato fino al sistema di scarico.</li><li>• Assicurarsi che il filtro detriti non sia ostruito.</li></ul>
La porta non si apre.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Premere il tasto Start / Pausa per arrestare la lavatrice.</li><li>• La porta rimane bloccata finché la lavatrice è ancora calda all'interno dopo un'operazione di riscaldamento.</li><li>• Potrebbero essere necessari diversi secondi per sbloccare il meccanismo di blocco della porta.</li></ul>
Controllo tasti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si verifica l'errore bC. Fare riferimento alla risoluzione dei problemi bC</li></ul>
Posso aprire la Add Door in qualsiasi momento?	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'interruttore Add Door può essere aperto solo quando appare l'indicatore. Tuttavia, non si apre nei seguenti casi:<ul style="list-style-type: none"><li>- Quando la temperatura dell'acqua è superiore a 55 gradi o il processo di asciugatura è in corso, quando il tamburo sta ruotando, in qualsiasi momento del ciclo di pulizia del cestello ECO.</li><li>- Se si imposta il blocco bambini per motivi di sicurezza.</li><li>- Quando è in corso il ciclo di lavaggio o asciugatura del tamburo che non richiede un ulteriore carico di bucato.</li></ul></li></ul>

## 5. DIAGRAMMA DEL CABLAGGIO

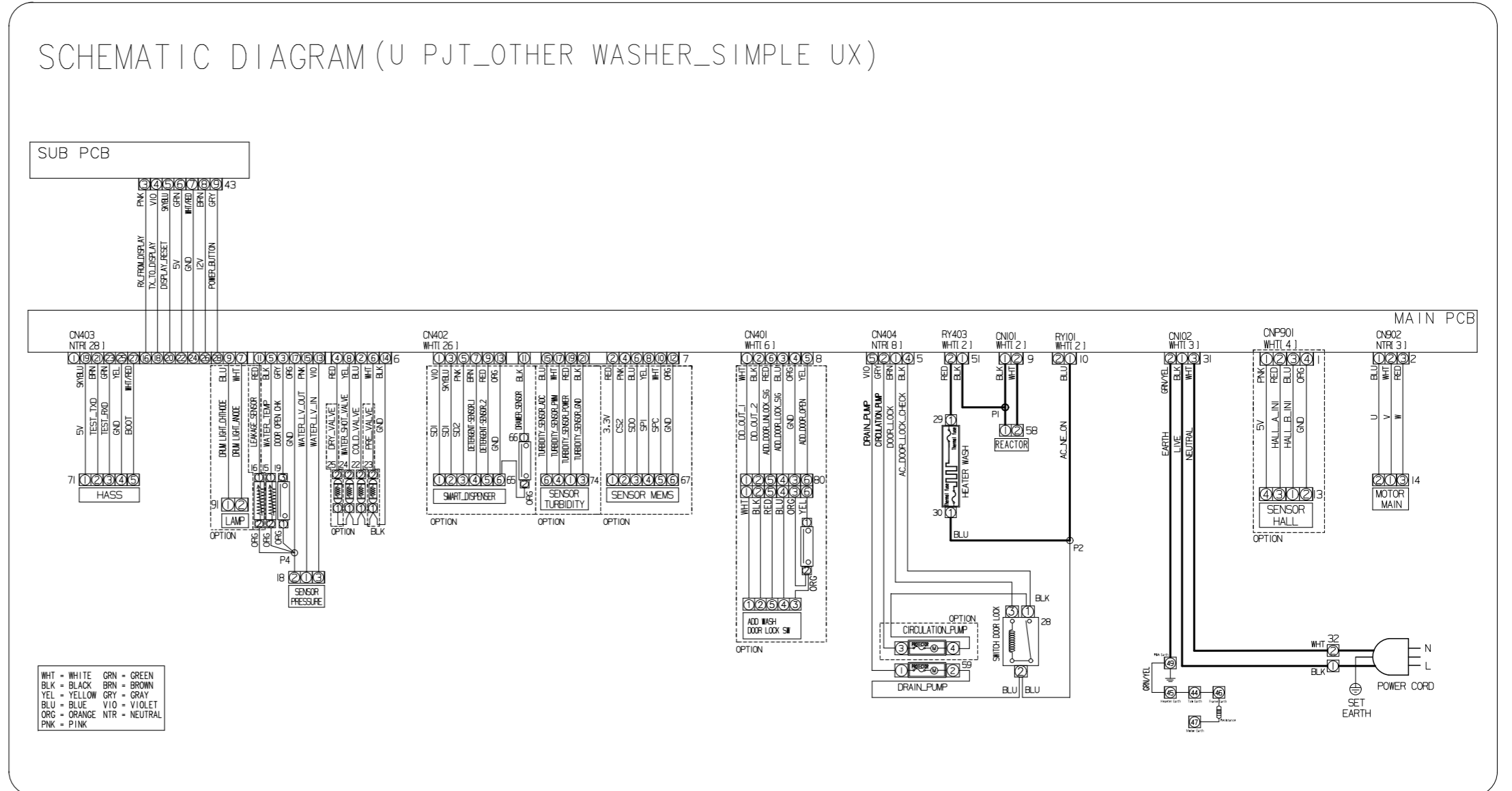
### 5-1. DIAGRAMMA DEL CABLAGGIO (SEMPLICE)

► Questo documento non può essere utilizzato senza l'autorizzazione di Samsung.



#### INFORMAZIONI DI RIFERIMENTO

BLK	BLACK
BLU	BLUE
GRN	GREEN
GRY	GRAY
NTR	NATURAL
ORG	ORANGE
PNK	PINK
RED	RED
SKYBLU	SKYBLUE
VIO	VIOLET
WHT	WHITE
YEL	YELLOW



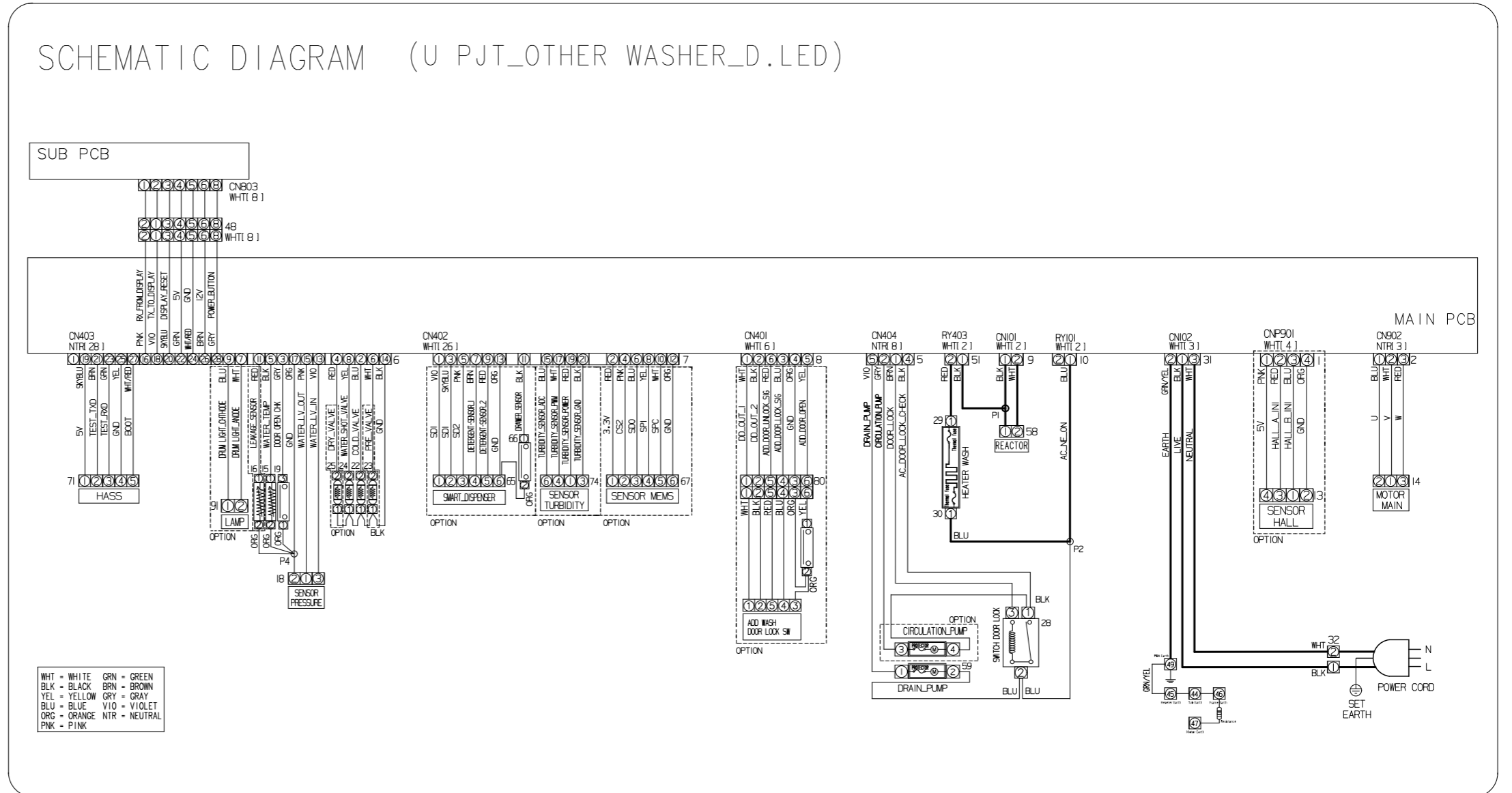
## 5-2. DIAGRAMMA DEL CABLAGGIO (LED)

► Questo documento non può essere utilizzato senza l'autorizzazione di Samsung.



### INFORMAZIONI DI RIFERIMENTO

BLK	BLACK
BLU	BLUE
GRN	GREEN
GRY	GRAY
NTR	NATURAL
ORG	ORANGE
PNK	PINK
RED	RED
SKYBLU	SKYBLUE
VIO	VIOLET
WHT	WHITE
YEL	YELLOW





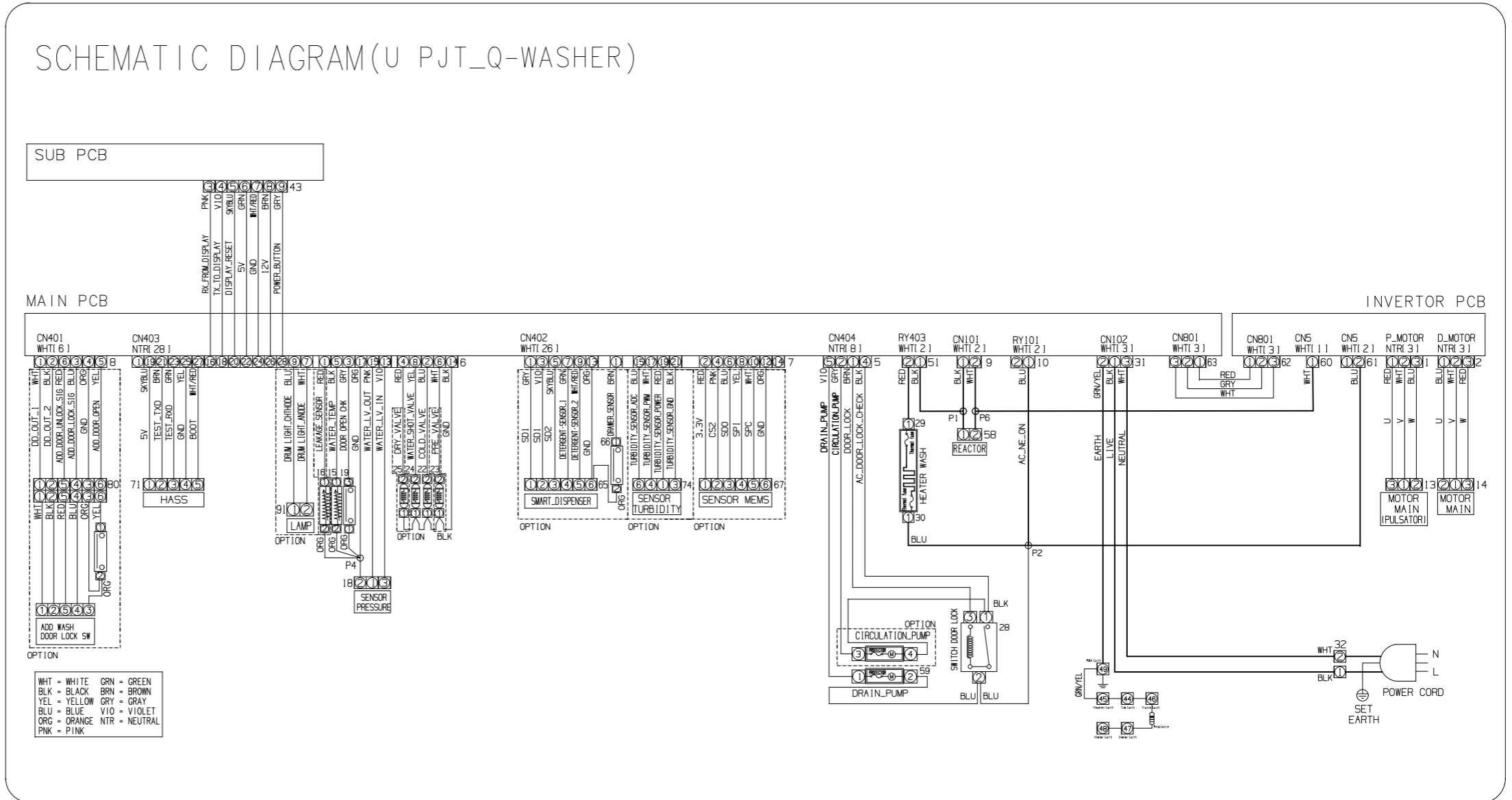
### 5-3. DIAGRAMMA DEL CABLAGGIO (Q-DRIVE)

► Questo documento non può essere utilizzato senza l'autorizzazione di Samsung.



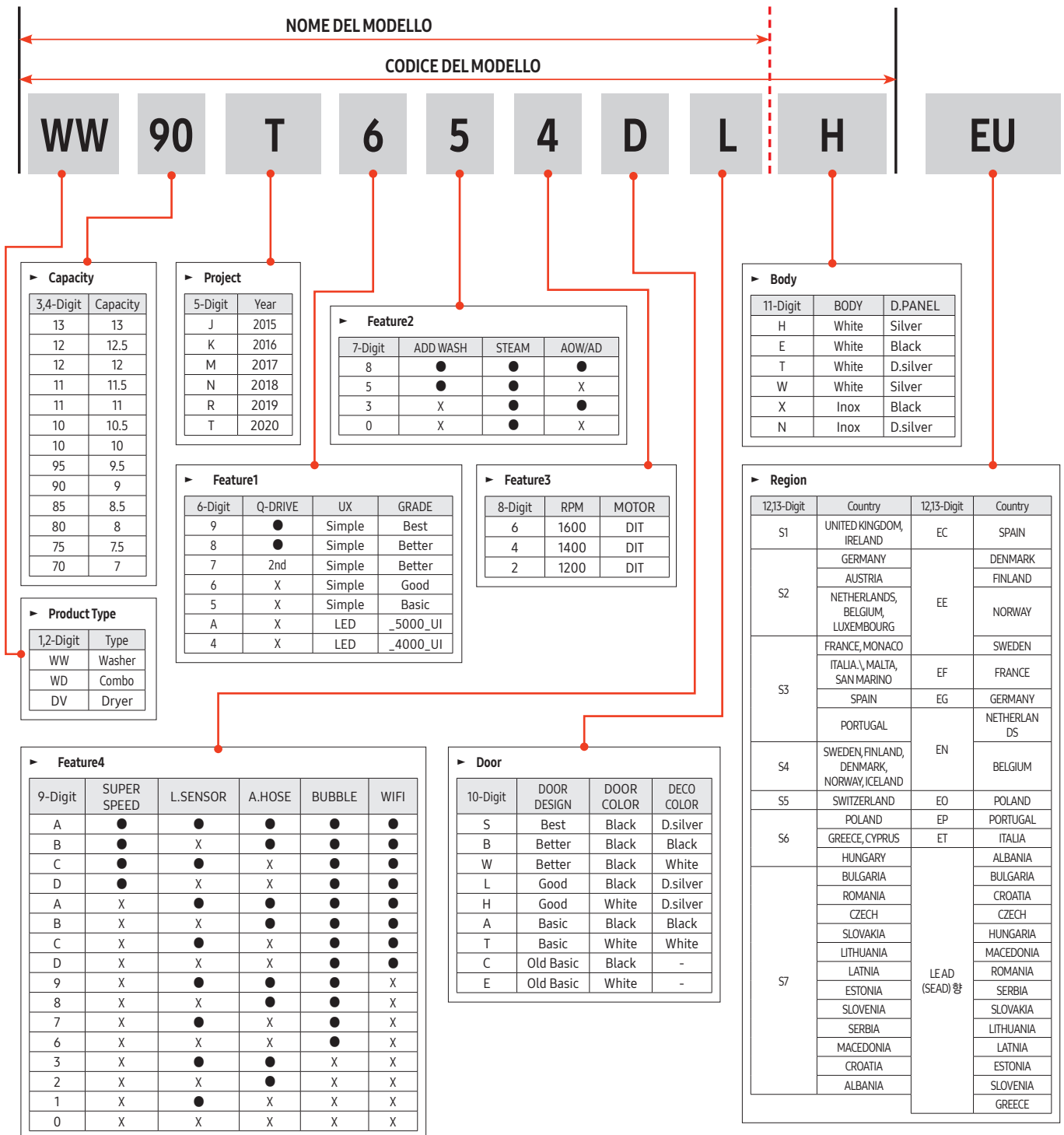
#### INFORMAZIONI DI RIFERIMENTO

BLK	BLACK
BLU	BLUE
GRN	GREEN
GRY	GRAY
NTR	NATURAL
ORG	ORANGE
PNK	PINK
RED	RED
SKYBLU	SKYBLUE
VIO	VIOLET
WHT	WHITE
YEL	YELLOW



# 6. RIFERIMENTO

## 6-1. NOME DEL PROGETTO WW6000T



---

## 6-2. TERMINOLOGIA

1. Pompa di scarico	La pompa che scarica l'acqua della lavatrice generata mentre la lavatrice è in funzione
2. Resistenza	La resistenza si trova sulla vasca all'interno della lavatrice. Riscalda l'acqua per aumentare l'efficienza del lavaggio.
3. Interruttore del blocco porta	Rileva se la porta della lavatrice è aperta o chiusa; se la porta è aperta mentre la lavatrice è in funzione, il ciclo si interrompe temporaneamente.



### **GSPN (RETE GLOBALE DEI PARTNER DI SERVIZIO)**

<b>Area</b>	<b>Sito web</b>
Europa, CSI, Medio Oriente e Africa	<a href="http://gspn1.samsungcsportal.com">gspn1.samsungcsportal.com</a>
Asia	<a href="http://gspn2.samsungcsportal.com">gspn2.samsungcsportal.com</a>
America del Nord e America Latina	<a href="http://gspn3.samsungcsportal.com">gspn3.samsungcsportal.com</a>
Cina	<a href="http://china.samsungportal.com">china.samsungportal.com</a>

Questo manuale di servizio è una proprietà di Samsung Electronics Co., Ltd.  
Qualsiasi uso non autorizzato del manuale è soggetto a sanzioni ai sensi  
della legislazione internazionale e/o nazionale applicabile.

**© 2020 Samsung Electronics Co.,Ltd. Tutti i diritti riservati.**

**Stampato in Corea**