

# Roborock QR598

Potenza essenziale, convenienza assoluta





# Forza pulente HyperForce

Con la sua impressionante aspirazione da 8000 Pa, il robot è progettato per rimuovere peli e detriti nelle fughe del pavimento e in profondità nei tappeti. Quando si opera alla massima aspirazione, la velocità della spazzola principale del robot aspirapolvere aumenta del 10%, garantendo un'efficienza di rimozione della polvere ottimale.

**8000 Pa**

Aspirazione estrema\*

\*In base a test interni Roborock in modalità Max+ con una batteria completamente carica secondo gli standard IEC 62885-2:2021/5.11.



# Spazzola Antintreccio Laterale

Questa esclusiva spazzola asimmetrica ad arco sfrutta la forza centrifuga per evitare che i peli si aggroviglino, guidandoli senza fatica verso le punte delle setole.





## Spazzola antigroviglio interamente in gomma

Le lame della spazzola in gomma con design a spirale trasportano i peli su entrambe le estremità, dove possono essere facilmente puliti. La spazzola antigroviglio interamente in gomma dispone anche un meccanismo flottante, che si adatta al terreno irregolare per un'efficienza di pulizia ottimale.





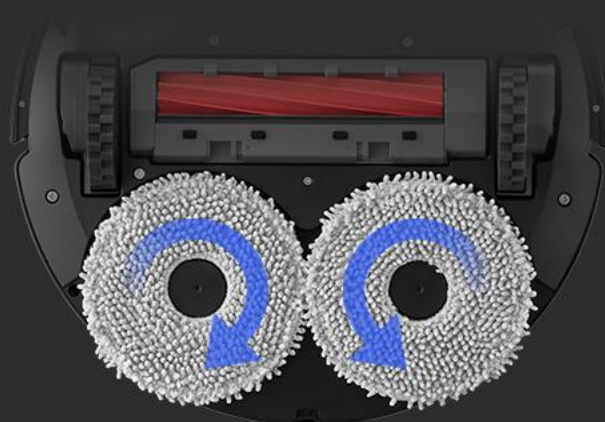
# Doppio panno rotante sollevabile

Con il doppio panno rotante sollevabile, il robot è progettato per affrontare le macchie ostinate come se fossi tu a lavare, che si tratti di piastrelle lisce o superfici ruvide.

## 200 giri al minuto

velocità massima del lavaggio<sup>1</sup>

I due panni per la pulizia ruotano fino a 200 giri al minuto, rimuovendo le macchie ostinate e imitando i risultati della pulizia a mano.



1. In base a test interni Roborock, selezionando il flusso d'acqua estremo in modalità personalizzata.

## 10 mm

sollevamento del modulo di lavaggio<sup>2</sup>

Il modulo di pulizia è in grado di sollevarsi di 10 mm (0,4 pollici) per evitare di inumidire i tappeti a pelo corto durante la pulizia.

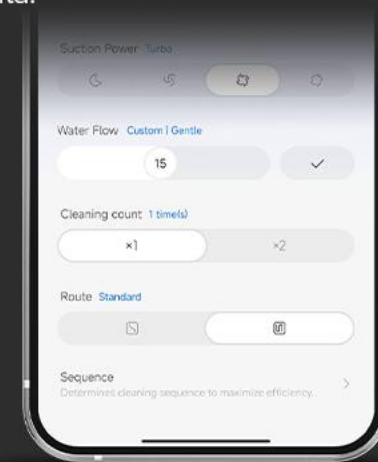


2. In base a test interni Roborock, i moduli di lavaggio possono essere sollevati fino a 10 mm (0,4 pollici).

## 30 livelli

di flusso d'acqua per una umidità costante<sup>3</sup>

È possibile regolare con precisione il flusso d'acqua in 30 livelli dettagliati per soddisfare le esigenze di diversi tipi di pavimento e condizioni di umidità.



3. Disponibile nell'app Roborock con impostazioni manuali.



# Doppio panno rotante sollevabile



**Il sollevamento dei panni evita di sporcare dove è stato già pulito.**

I panni vengono sollevati al ritorno per la ricarica o il lavaggio o alla ripresa della pulizia dopo il lavaggio.



**Il sollevamento dei panni favorisce l'aerazione.**

Durante la ricarica i panni vengono sollevati per favorire l'aerazione, prevenendo la formazione di muffe e cattivi odori.



# Strategie di pulizia intelligenti

## Per i pavimenti

### **Pulisci lungo la direzione del pavimento.**

Il robot pulisce lungo la direzione delle piastrelle per rimuovere meglio peli e polvere dalle fughe, riducendo anche il rumore prodotto dalla spazzola principale che sfrega contro le fughe del pavimento.



\*La funzione "Pulisci lungo la direzione del pavimento" deve essere impostata manualmente nell'app Roborock. Le impostazioni effettive possono cambiare a seconda della versione dell'app. Le impostazioni funzionali effettive dipendono dall'app.





# Strategie di pulizia intelligenti

## Per i tappeti

Completamente personalizzabile  
per diverse tipologie di tappeti.



### Potenza aumentata per i tappeti

Aumenta la potenza di aspirazione quando i sensori a ultrasuoni rilevano che il robot si trova su un tappeto.



### Pulizia profonda dei tappeti

Una volta attivata, i tappeti verranno puliti una seconda volta dopo che la stanza corrente sia stata pulita, formando uno schema a scacchiera e migliorando l'efficacia della pulizia del tappeto.



### Aspira prima il tappeto

Selezionando "Aspira prima il tappeto" il robot aspira prima il tappeto con un panno asciutto e poi pulisce la stanza corrente come impostato.

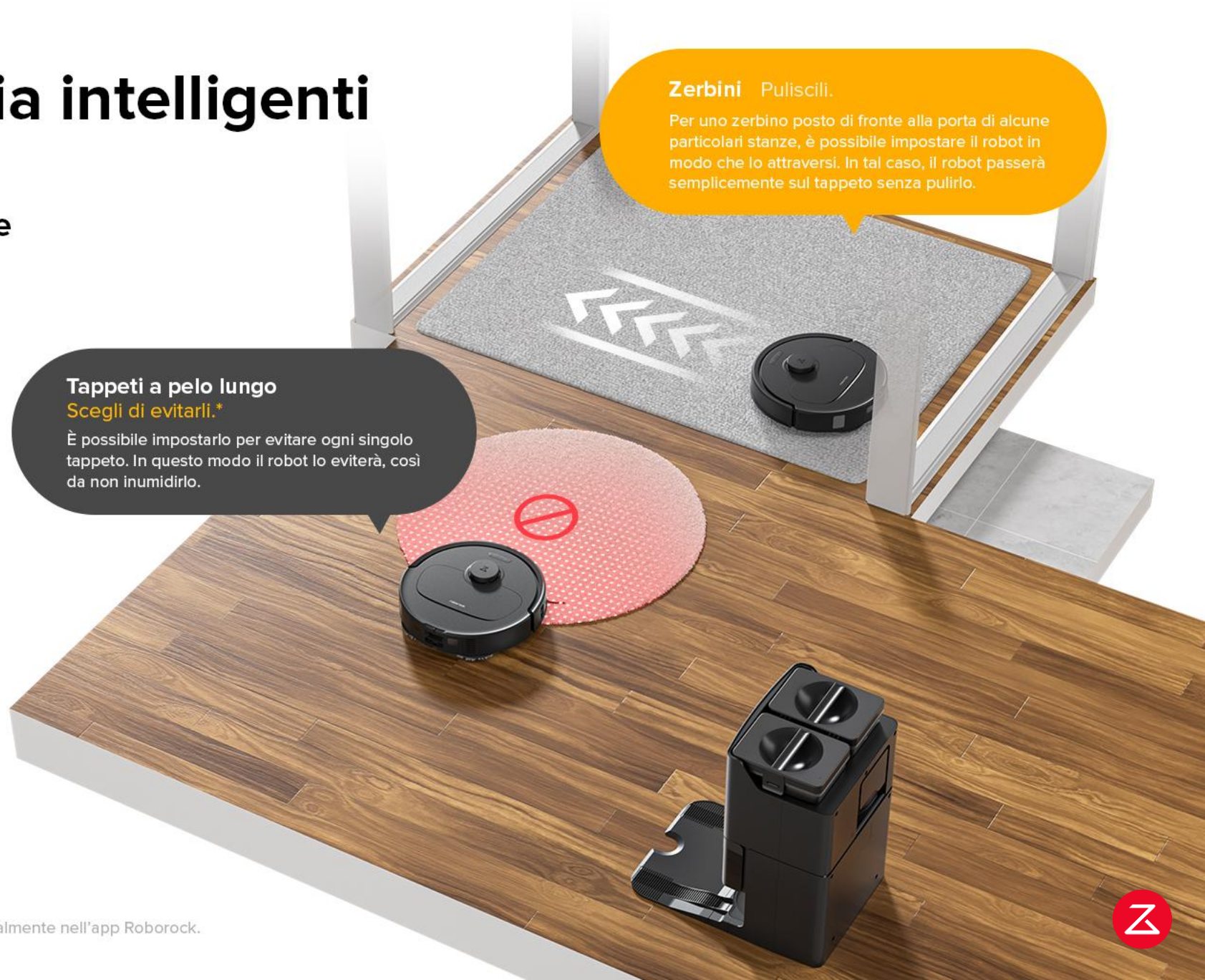
### Tappeti a pelo lungo

Scegli di evitarli.\*

È possibile impostarlo per evitare ogni singolo tappeto. In questo modo il robot lo eviterà, così da non inumidirlo.

### Zerbini Puliscili.

Per uno zerbino posto di fronte alla porta di alcune particolari stanze, è possibile impostare il robot in modo che lo attraversi. In tal caso, il robot passerà semplicemente sul tappeto senza pulirlo.



\*Le strategie di pulizia dei tappeti devono essere impostate manualmente nell'app Roborock.







## Aggiramento degli ostacoli Reactive Tech

Grazie alla luce strutturata, il robot riesce a rilevare e aggirare gli ostacoli senza fatica, anche in stanze disordinate con oggetti sparsi sul pavimento.



# Stazione multifunzionale

Senza compromessi, questa stazione completamente automatizzata svuota e lava il robot, così puoi concentrarti su ciò che conta davvero.

**Panno  
autolavante**



**Asciugatura  
ad aria**



**Svuotamento  
automatico  
della polvere**



**Riempimento  
automatico del  
serbatoio**



**Base rimovibile  
della stazione di  
ricarica**





# Panno autolavante

La stazione multifunzionale emula il processo di pulizia di una lavatrice, con un prelavaggio lento, un risciacquo medio e un'asciugatura con centrifuga ad alta velocità. Regola dinamicamente la velocità e il flusso d'acqua per garantire grande efficienza e praticità.

## 3 Fasi

processo di pulizia dinamica





# Svuotamento automatico della polvere

Quando rileva una grande quantità di peli, il robot aumenta la frequenza dello svuotamento automatico per evitare che il cestino della polvere si riempia quando torna in carica.<sup>1</sup>



**7 settimane**

senza svuotamento manuale<sup>2</sup>

Aspirando automaticamente lo sporco nella stazione, avrai oltre 7 settimane di pulizia hands free.



**99,9%**

tasso di filtrazione dei pollini<sup>3</sup>

Come certificato da SGS, la stazione può rimuovere fino al 99,9% delle particelle di polline durante lo svuotamento automatico della polvere.

1. Per ottenere uno svuotamento automatico intelligente, è necessario impostare la frequenza di svuotamento automatico su High nell'app Roborock.

2. In base a test interni Roborock, gli intervalli di svuotamento effettivi possono variare in base alle condizioni di pulizia.

3. Certificato N. SHFT230300005371 di SGS Testing. I risultati effettivi possono variare in base alle condizioni di utilizzo.



# Riempimento automatico del serbatoio

La stazione multifunzionale riempie automaticamente il serbatoio dell'acqua del robot durante la pulizia ogni volta che il livello dell'acqua è insufficiente. Può lavare fino a 330 mq (3552 piedi quadrati) prima che sia necessario riempire manualmente il serbatoio dell'acqua pulita.



Fino a

**330 mq**

di superficie lavata per un  
singolo riempimento\*

\*Based on Roborock internal testing with a full clean water tank in the dock. Mopping mode is set to default. Actual results may vary depending on environmental conditions.





# Base rimovibile della stazione di ricarica

L'intera base della stazione può essere rimossa per una pulizia approfondita, riducendo l'accumulo di fango e sporco nel tempo. Il filtro più grande contribuisce a ridurre ulteriormente l'intasamento.





# App Roborock



## Pulizia temporanea

Durante la pulizia, se una zona non è ben pulita è possibile chiedere al robot di pulirla di nuovo. Al termine, riprenderà il programma originale.

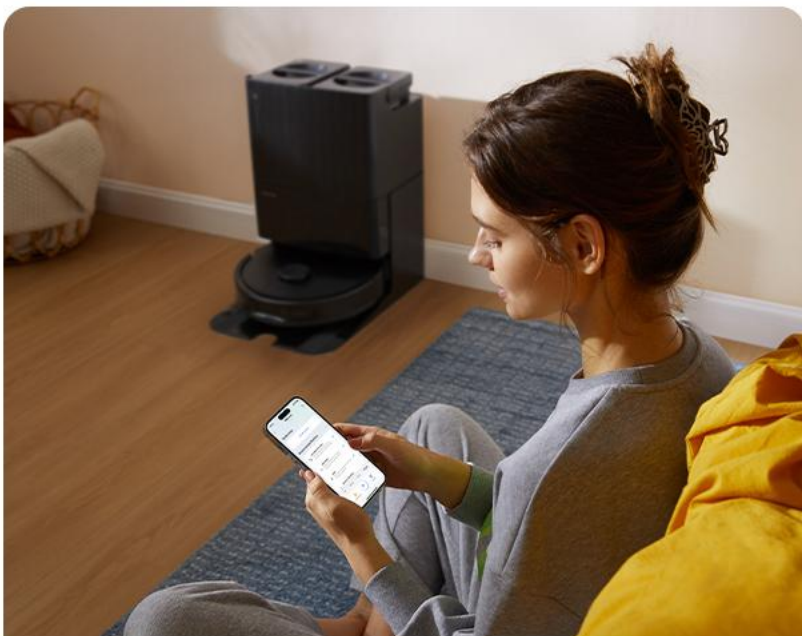


## Flussi di lavoro di pulizia personalizzati

Memorizza le operazioni che usi frequentemente come scelte rapide. Attivale in qualunque momento nell'app Roborock o nei widget della schermata iniziale.

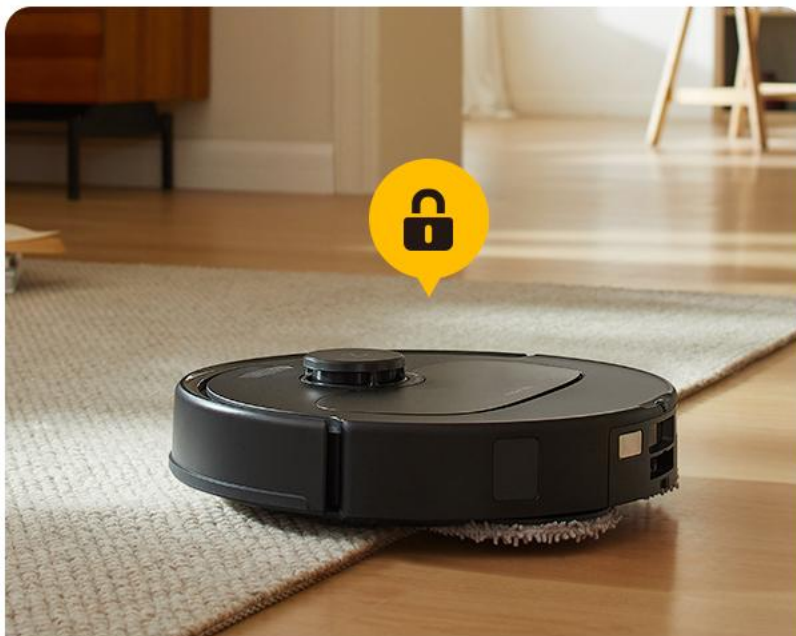


# App Roborock



## Programmi flessibili

È possibile programmare la pulizia in base al giorno, all'ora, alla stanza, alla modalità e anche con programmi personalizzati.



## Blocco bambini

Una volta abilitato il blocco bambini, i pulsanti fisici verranno bloccati quando il robot è fermo.



## Ricarica lontano dalle ore di punta

È possibile scegliere le ore non di punta per la ricarica, così da risparmiare energia e i costi di utilizzo dell'elettricità nelle ore di punta.

