

Login (/index.php?

module=login&method=

0

(http://www.irobotstore.it/index

module=cart&method=main)



Basato sul sistema **AeroVac PET** che unisce a un potente motore aspirante un filtro che trattiene le particelle di polvere più fini, il **Roomba 616** è il robot aspirapolvere ideale per chi ha animali domestici che perdono pelo ma vuole, nel contempo, che il pavimento sia sempre pulito. Ottimizzato per rimuovere peli e capelli, grazie anche alle spazzole centrali contro-rotanti, anti-groviglio di seconda generazione, il robot raccoglie la polvere con più efficienza, distribuendola dentro il cassetto in modo più omogeneo. Sarà necessario svuotare quest'ultimo con minore frequenza. Ed essere il meno possibile in contatto con la polvere, è un aspetto di fondamentale importanza, soprattutto per soggetti allergici.



Shop

(http://www.irobotstore.it/roomba/roomba_616_p_4640820017/index.php)



Contatti

(/contatti)



Rivenditori

(/rivenditori)

Caratteristiche principali

Tecnologia iAdapt® Responsive Cleaning Technology

Tutti i modelli iRobot Roomba sono dotati dell'esclusivo sistema di navigazione iAdapt® che consente loro di calcolare e adeguare il percorso fino a 67 volte al secondo, di usare 40 diversi comportamenti e 3 modalità di pulizia, per una pulizia perfetta su ogni superficie (tappeti, parquet, moquette e pavimenti di marmo, ceramica, cotto e linoleum) e ovunque (anche sotto tende e coperte).

CARATTERISTICHE TECNOLOGIA IADAPT®:

- Passa più volte sullo stesso punto;
Elevata copertura della superficie fino al 98%;
Pulisce lungo i muri e gli spazi difficili da raggiungere (intorno a tavoli, sedie e sotto le tende);
Individua le aree più sporche passando più volte per pulirle.

Grazie all'esclusivo sistema pulente a tre fasi, i Roomba® serie 600 sono in grado di lavorare efficacemente su pavimenti in moquette, piastrelle, laminato e parquet duro.

Il sistema brevettato a due spazzole controrotanti in setola e gomma assicura la pulizia totale di qualsiasi superficie, fino all'ultimo granello di polvere. La tecnologia AeroVac™ consente di raccogliere al meglio anche i peli di animali domestici.

Specifiche tecniche

Dimensioni: 34 (DIA) x 9,2 (H) cm
 Peso con batteria: 3,6 kg
 Tecnologia Aspirazione: AeroVac, senza sacco Filtri: Aerovac
 Spazzole centrali: 2 (1 in setola + 1 in gomma)
 Sensori vuoto: 4
 Potenza: 33W
 Autonomia batteria: 1 ora
 Tipo batteria: X-LIFE - Ricaricabile NIMH
 Ricarica: rapida, 3h



(/roomba/serie-600)

Accessori disponibili per Roomba 616



Dual Mode Virtual Wall
 € 45.00

(/index.php?module=nitContents&method=accessories&id_product=4642)



Acquista Online

Acquista sullo store ufficiale, sarà nostra cura consegnarti i prodotti a domicilio.

Shop

(<http://www.irobotstore.it/>)



Cerca un rivenditore

Trova il rivenditore più vicino per acquistare la tua soluzione iRobot.



(/rivenditori)



Chiama iRobot

Vuoi saperne di più? Parla con un nostro specialista prima del tuo acquisto.

011 814488



iRobot Care Assistance

Il servizio di assistenza tecnica ci risparmiare tempo!



(/care)

Social network



(<https://www.facebook.com/irobot.it/>)



(<http://www.youtube.com/user/iRobotItalia>)



(<https://www.instagram.com/irobotitalia>)

iRobot

La nostra missione (/mission.php)

Area Press (/press)

iRobot iNews (/inews)

iRobot.com (<http://www.irobot.com>)

Privacy

(http://images.nital.it/privacy/privacy_irobot.html)

Cookie

(http://images.nital.it/cookie/cookie_irobot.html)

STORE (<http://www.irobotstore.it/>)

Prodotti

iRobot Roomba serie 900

(<http://www.irobot.it/roomba/serie-900>)

iRobot Roomba serie 800

(<http://www.irobot.it/roomba/serie-800>)

iRobot Roomba serie 700

(<http://www.irobot.it/roomba/serie-700>)

iRobot Roomba serie 600

(<http://www.irobot.it/roomba/serie-600>)

iRobot Scooba

(<http://www.irobot.it/scooba/index.php>)

iRobot Braava

(<http://www.irobot.it/braava/index.php>)

Servizi

Registrazione prodotto (/registrati)

iRobot Care Assistance (/care)

Rivenditori (/rivenditori)

Forum iRobot

(<http://www.irobot.it/forum/>)

Contatti (<http://www.irobot.it/cont>)