



Kit Ricambio Batteria Relax/Cleaning Robot

Avvertenze generali

IMPORTANTE:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO. PER OGNI EVENIENZA FUTURA E PER LE ISTRUZIONI PER UN CORRETTO SMALTIMENTO DELLE PARTI DI RICAMBIO FARE RIFERIMENTO AL MANUALE DI ISTRUZIONI ED AVVERTENZE CHE TROVATE ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE DI DI VILEDA RELAX / CLEANING ROBOT O ALLA PAGINA DEDICATA AL PRODOTTO SUL SITO www.vileda.it

Istruzioni ed avvertenze per la sostituzione della batteria

Quando il prodotto o la batteria ha smesso di funzionare, la batteria deve essere rimossa dal prodotto e smaltita correttamente attraverso la raccolta separata. La rimozione della batteria deve essere effettuata esclusivamente da persona competente. Nel caso in cui non si possiedano le competenze necessarie a rimuovere la batteria, occorre rivolgersi ad un elettricista.

1. Spegnerne il robot e capovolgerlo su un piano.
2. Piegare verso l'interno le linguette di plastica e sollevare la batteria fino ad estrarla.
3. Inserire la nuova batteria all'interno del vano batteria fino ad udire un "click".

AVVERTENZA:

- NON TOCCARE contemporaneamente entrambi i poli in metallo della batteria con oggetti metallici poiché la batteria potrebbe andare in cortocircuito e causare un incendio.
- In condizioni eccezionali potrebbero verificarsi perdite di liquido dalla batteria. Se il liquido entra in contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Se, invece, il liquido entra in contatto con gli occhi, sciacquarsi immediatamente per almeno 10 minuti e consultare un medico.
- Questo prodotto contiene batterie al nichel-metallo idruro. Non bruciare le batterie e non esporle a temperature elevate poiché potrebbero esplodere.
- Non accorciare i poli in metallo della batteria in quanto potrebbe causare fiamme o incendio.
- La batteria deve essere rimossa dall'apparecchio precedentemente allo smaltimento di quest'ultimo.
- L'apparecchio deve essere disconnesso dalla presa elettrica di rete prima di rimuovere la batteria.
- In situazioni di emergenza contattare immediatamente un professionista!

Specifiche tecniche

Tipo di batteria	14,4V DC, 1700 mAh NiMH
Tempo di ricarica	4-5 ore
Periodo di carica per la batteria nel caso sia completamente scarica	12 ore
Output del caricabatteria	24V DC
Input del caricabatteria	110-240 V AC



FHP di R. Freudenberg s.a.s.
Via dei Valtorta, 48
20127 Milano (MI)
www.vileda.it

