

## ANNUNCIO DI SERVIZIO

**DATA:**NOVEMBRE 2025

**NUMERO DEL DOCUMENTO:**CSA00003

**VERSIONE:**1

**PRODOTTO:**ROBOT TAGLIAERBA

**MODELLO:**RC300

**PROBLEMA:**Il robot non entra correttamente nella base di ricarica quando sta per caricarsi oppure non ci riesce e continua a spingere la base.

### IMPORTANTE!!!!

**AZIONI DA INTRAPRENDERE:**Questa azione è indicata in tutti i manuali RC300 e dobbiamo tenere presente che non è possibile installare la base di ricarica nello stesso modo del resto della gamma di robot.

La base di ricarica può essere posizionata vicino all'abitazione. Durante la posa del cavo perimetrale, lasciare almeno 1 metro di cavo dritto libero, come mostrato nell'immagine sottostante, sia davanti che dietro la base. Il cavo deve essere dritto, senza angoli o ostruzioni, per garantire il corretto aggancio del robot alla base di ricarica.

La base di carico deve essere posizionata su un terreno pianeggiante e bisogna fare particolare attenzione a non posizionarla su una superficie inclinata o in qualsiasi punto che possa causare la flessione della base.

