



## grdn-sln Punte per tosaerba robot

### Istruzioni di montaggio

Le punte sono compatibili con i seguenti prodotti GARDENA ([gardena.com](http://gardena.com)): **Sileno City 250, Sileno City 300, Sileno City 500, Smart Sileno City 250, Smart Sileno City 500.**

Grazie alle punte per tosaerba robot, è finalmente possibile dare al proprio tosaerba robot GARDENA l'aggiornamento di cui ha bisogno.

Le **punte 3idee grdn-sln** migliorano notevolmente la trazione del rasaerba robotizzato GARDENA e assicurano una sufficiente aerazione del prato durante la rasatura.



# ATTENZIONE

**Le punte sono parti in acciaio inossidabile, che possono essere affilate e pericolose. Tutte le parti sono sbavate da noi, tuttavia è necessario prestare attenzione durante l'assemblaggio. Possono verificarsi tagli pericolosi!**

**Tenere i componenti lontano dalla portata dei bambini.**



## Ambito di consegna

### 4x punte (acciaio inox)

(Figura a)

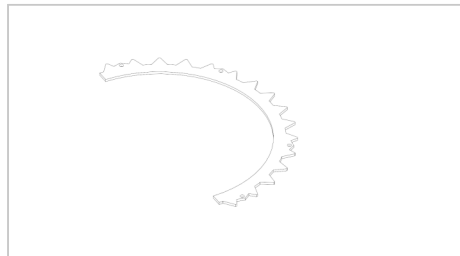


Figura a

### 4x supporto (plastica)

(Figura b)

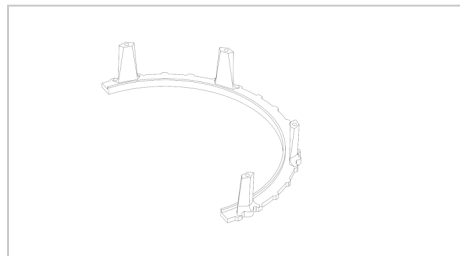


Figura b

### 16x M3x40 vite a testa svasata (acciaio inox)

**16x dado M3 autobloccante (preassemblato da 3idee)**

(Figura c)

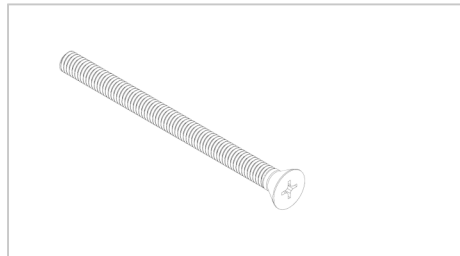


Figura c

# Istruzioni di montaggio

## Passo 1

Capovolgere il robot rasaerba GARDENA in modo che le ruote siano rivolte verso l'alto. (Figura 1)

Per prima cosa pulite le ruote e liberatele dai residui di prato e terra. Questo è importante per la corretta installazione delle punte nelle fasi successive.

A questo scopo è meglio utilizzare un cacciavite a taglio o un pennello.

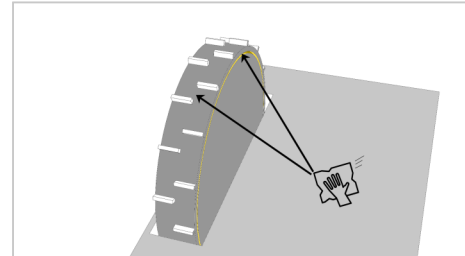


Figura 1

## Passo 2

Estrarre una delle parti in plastica nera e posizionarla sulla ruota da dietro.

Assicurarsi che le creste della parte in plastica si inseriscano tra le sporgenze della ruota. (Figura 2)

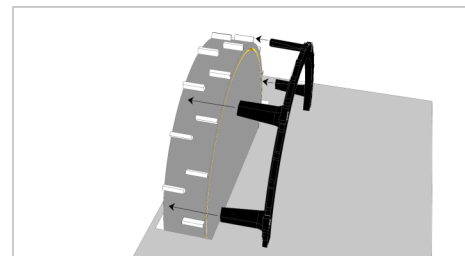


Figura 2

## Passo 3

Il bordo rialzato del supporto in plastica deve essere inserito nell'incavo della ruota GARDENA. Questo centra il supporto di plastica. (Figura 3)

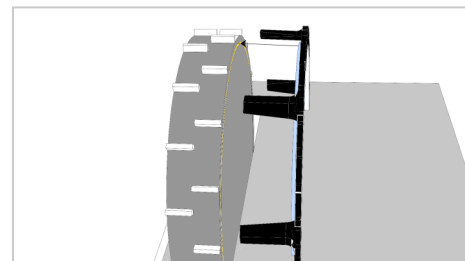


Figura 3

## Passo 4

Ecco come dovrebbe apparire il supporto montato dal davanti. Il supporto dovrebbe ora essere a filo con la ruota. (Figura 4)

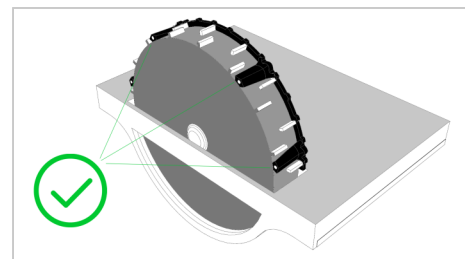


Figura 4

## Passo 5

Avvitare le punte in acciaio inossidabile dalla parte anteriore sui supporti inseriti al punto 3. (Figura 5)

Utilizzare (4x) **viti a testa svasata M3x40**.

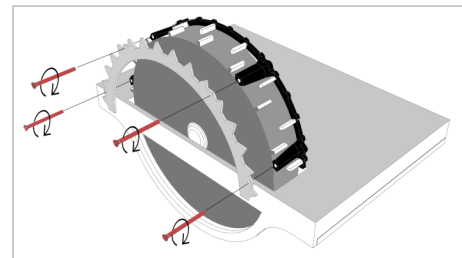


Figura 5

## Passo 6

La metà della ruota finita dovrebbe assomigliare a quella mostrata. (Figura 6)

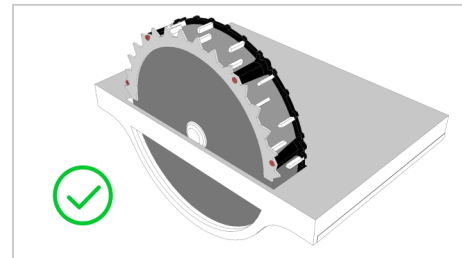


Figura 6

## Passo 7

Eseguire i **passaggi da 1 a 5 (4 volte)** fino a coprire entrambe le ruote con le punte 3idee. (Figura 7)

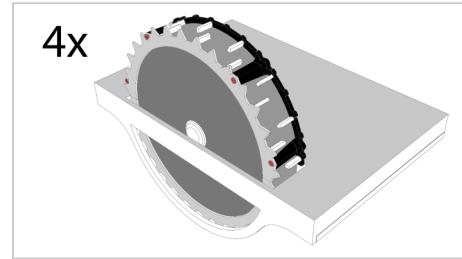


Figura 7

# Istruzioni di sicurezza

## Informazioni generali

- Dimensioni punte in acciaio inox:  
**Diametro esterno: 218 mm**  
**Diametro interno: 180 mm**  
**Spessore: 2 mm**
- Assicurarsi che tutte le viti siano serrate e che le punte in acciaio inox siano saldamente fissate alla ruota.
- Il materiale del supporto (plastica PLA) è condizionatamente resistente al calore. (45-55°C)
- Il PLA è un materiale resistente ai raggi UV. (titolare)
- La superficie dei supporti in plastica nera può usurarsi con il tempo e presentare segni di usura. Questo è normale e si verifica solo più inizialmente, ma non influisce sulle prestazioni del prodotto.
- Le punte e le viti sono in acciaio inox (V2A) e quindi resistenti alla corrosione e agli agenti atmosferici.

## Informazioni sul materiale

### Spighe:

L'acciaio inox (V2A) è un materiale resistente alla corrosione e agli agenti atmosferici. Tuttavia, la corrosione (ruggine) può verificarsi con il contatto, ad esempio, di trucioli metallici.

### Supporto (plastica):

L'adattatore è realizzato in plastica polilattide (**PLA**) di alta qualità. Il PLA è un materiale resistente ai colori e ai raggi UV e ha una bassa infiammabilità. Il polilattide ha una resistenza alla temperatura (temperatura di transizione vetrosa) di circa **45°C-55°C** e non è quindi adatto all'uso in prossimità di fonti di calore dirette/estreme.

Vi auguriamo buon divertimento con il vostro prodotto.

Il vostro team 3idee