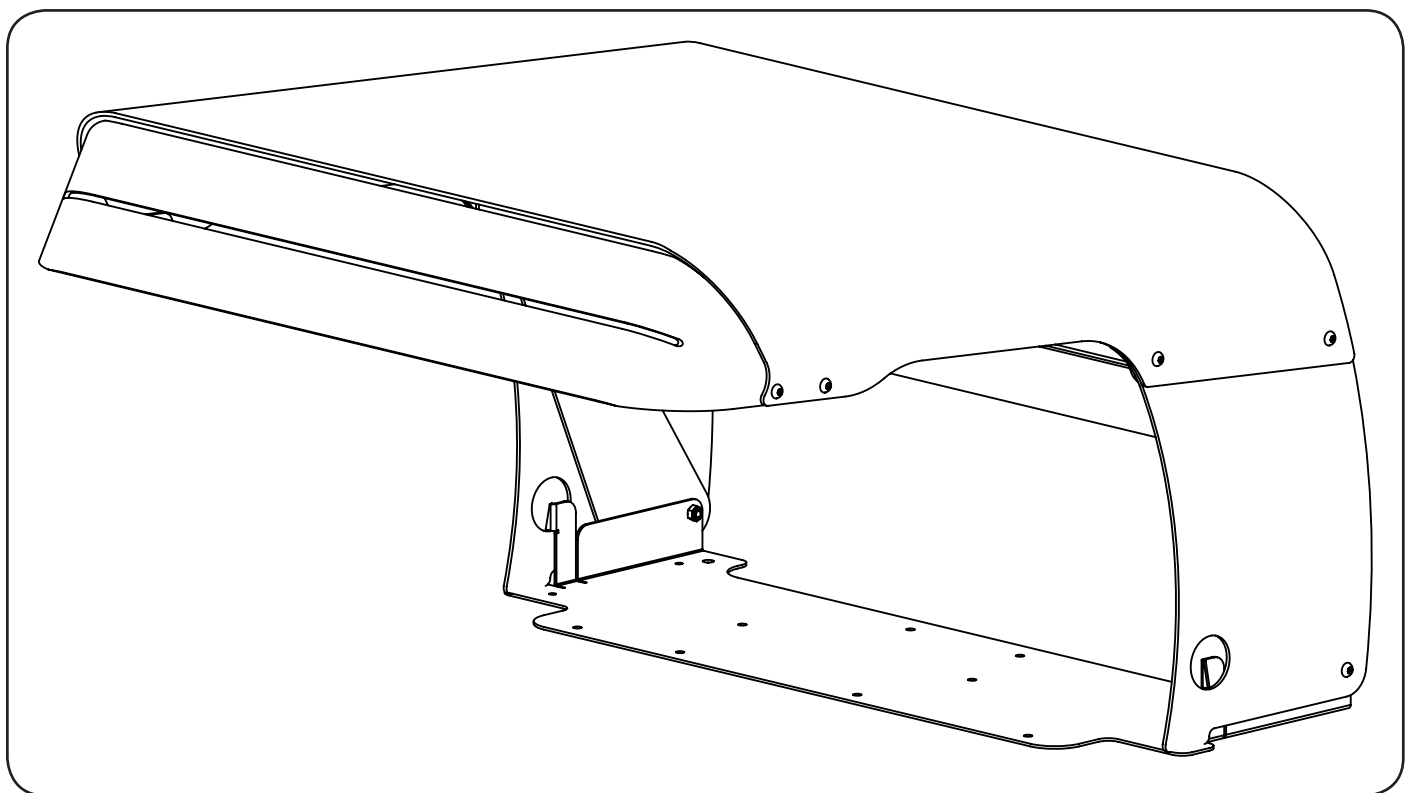




# IDEA MOWER GARAGE



**Shelter for Robotic Lawn Mower**

**Unterstand für Mähroboter**

**Abris pour tondeuses robot**

**Rifugio per Robot Tagliaerba**



[www.idea-mower.eu](http://www.idea-mower.eu)



[www.ideamower.com](http://www.ideamower.com)



[info@idea-mower.eu](mailto:info@idea-mower.eu)



**IDEA MOWER**

## EN- Assembly instructions

## DE- Montageanleitung

## FR- Instructions de montage

## IT- Istruzioni di montaggio

### EN-Parts list

- A. Roof element
- B. Rear element
- C. Front element
- D. 2x Side walls
- E. Stainless Steel base plate
- F. 8x M6 Stainless Steel Bolts
- G. 8x M6 Stainless Steel Nuts
- H. 2x 7x6mm Bushings
- I. Rain sensor module
- J. Glue
- K. Drill bit
- L. 2x Ground pegs

### DE-Stückliste

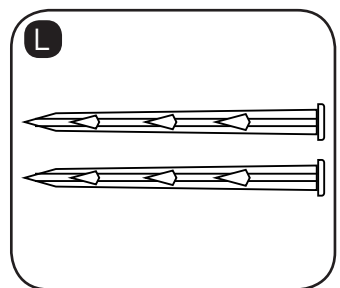
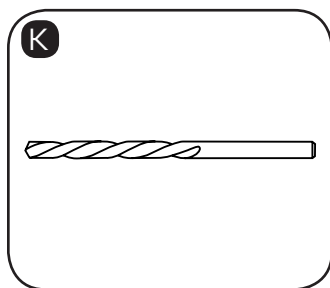
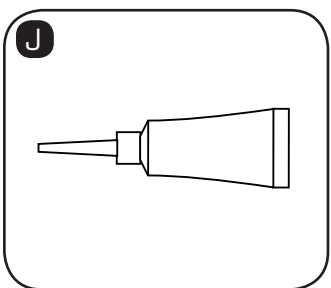
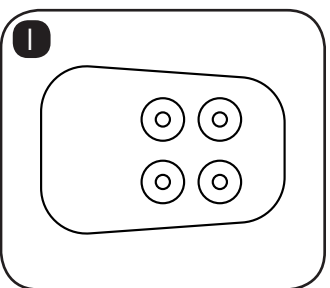
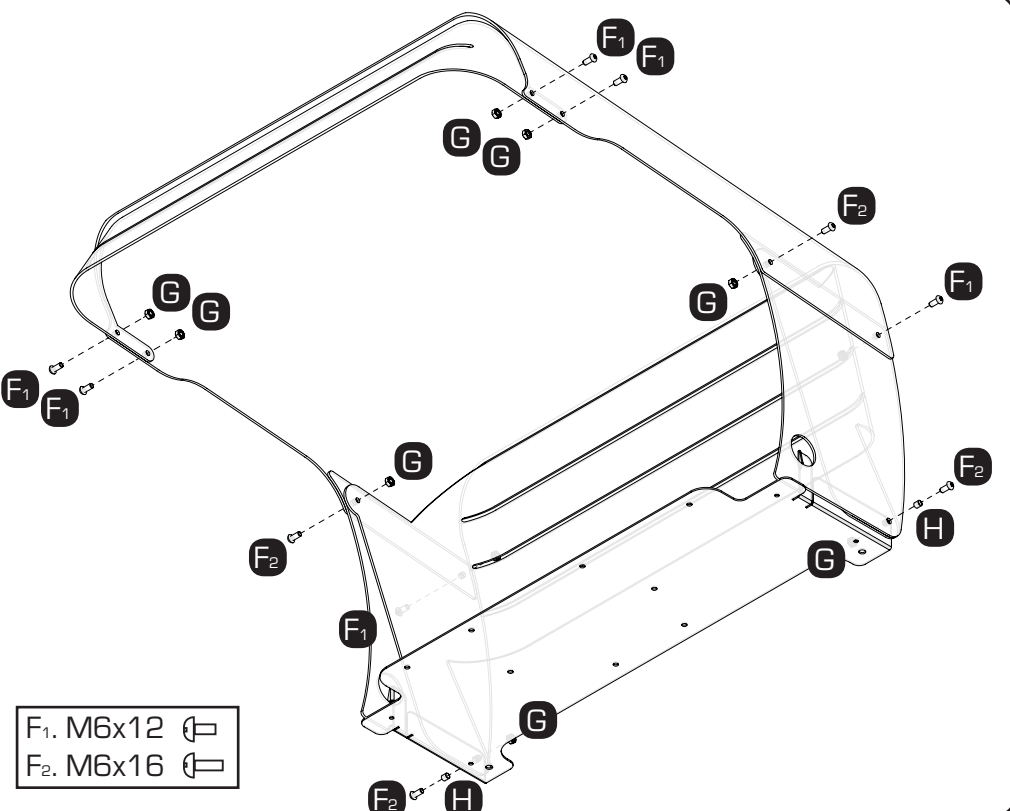
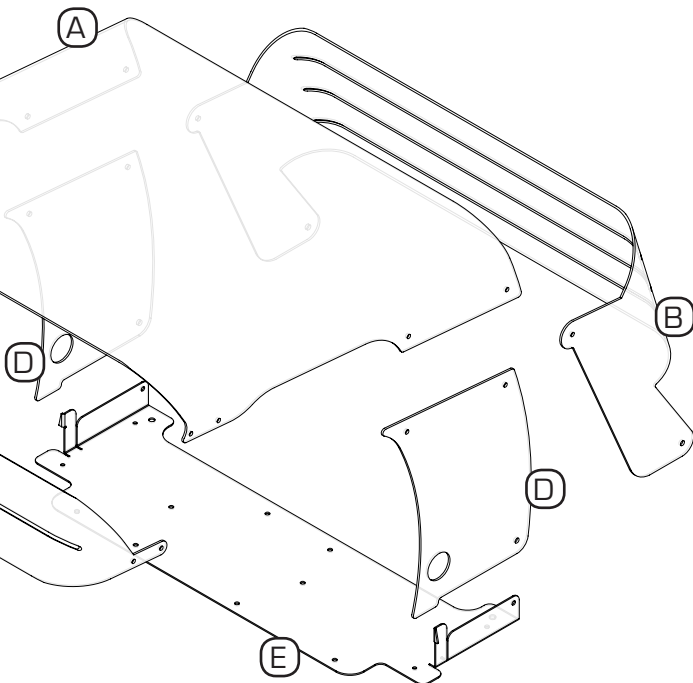
- A. Dachelement
- B. Element Rückseite
- C. Frontelement
- D. 2x Seitenwände
- E. Edelstahl Grundplatte
- F. 8x M6 Edelstahlschrauben
- G. 8x M6 Edelstahlmutter
- H. 2x 7x6mm Buchsen
- I. Regensor-Modul
- J. Klebstoff
- K. Bohrer
- L. 2x Kunststoff-Verankerungsselement

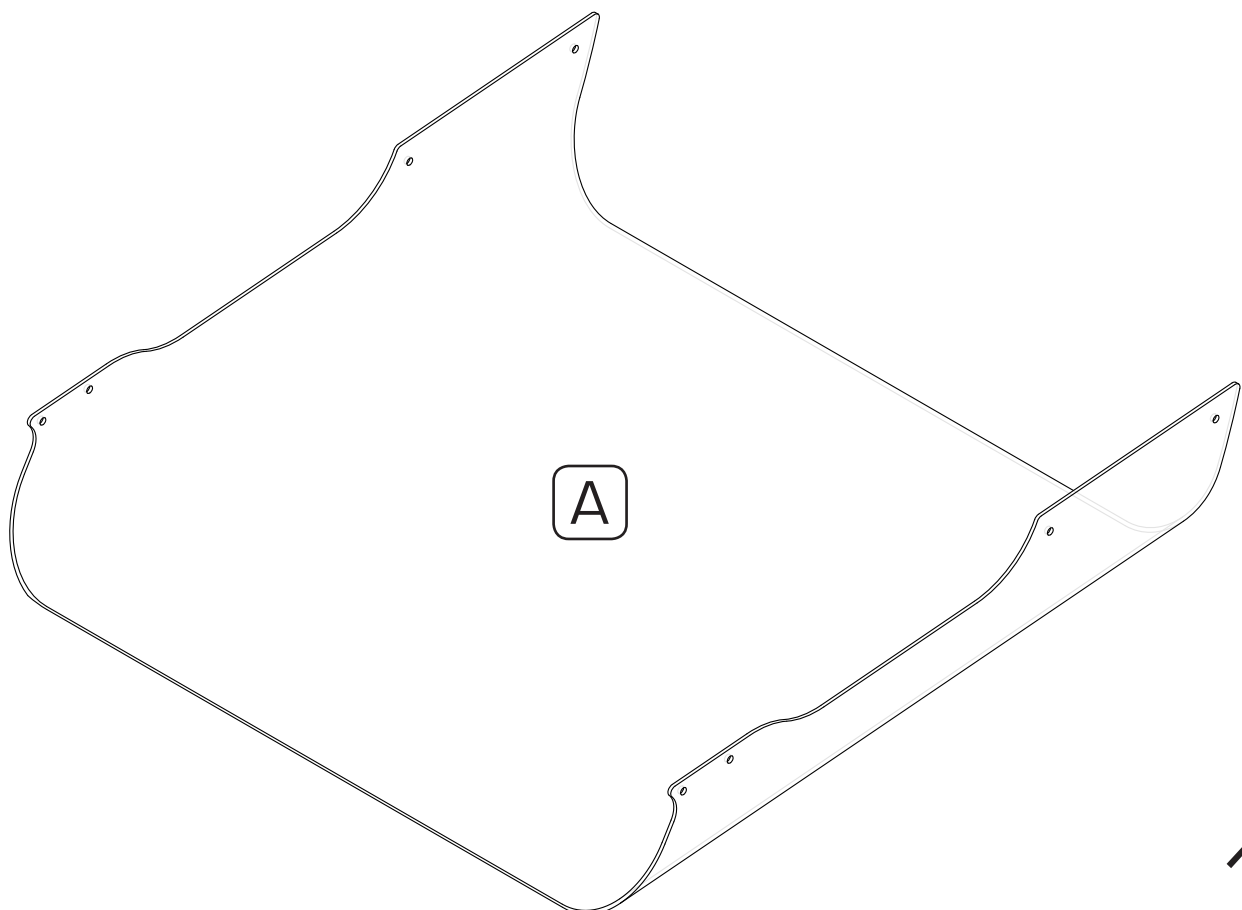
### FR-Liste del pièces

- A.   l  ment de toit
- B.   l  ment arrière
- C.   l  ment avant
- D. 2x Parois latérale
- E. Base en acier inoxydable
- F. 8x M6 Boulons en acier inoxydable
- G. 8x M6 écrous en acier inoxydable
- H. 2x 7x6mm Douilles
- I. Module détecteur de pluie
- J. Colle
- K. M  che de forage
- L. 2x Piquettes

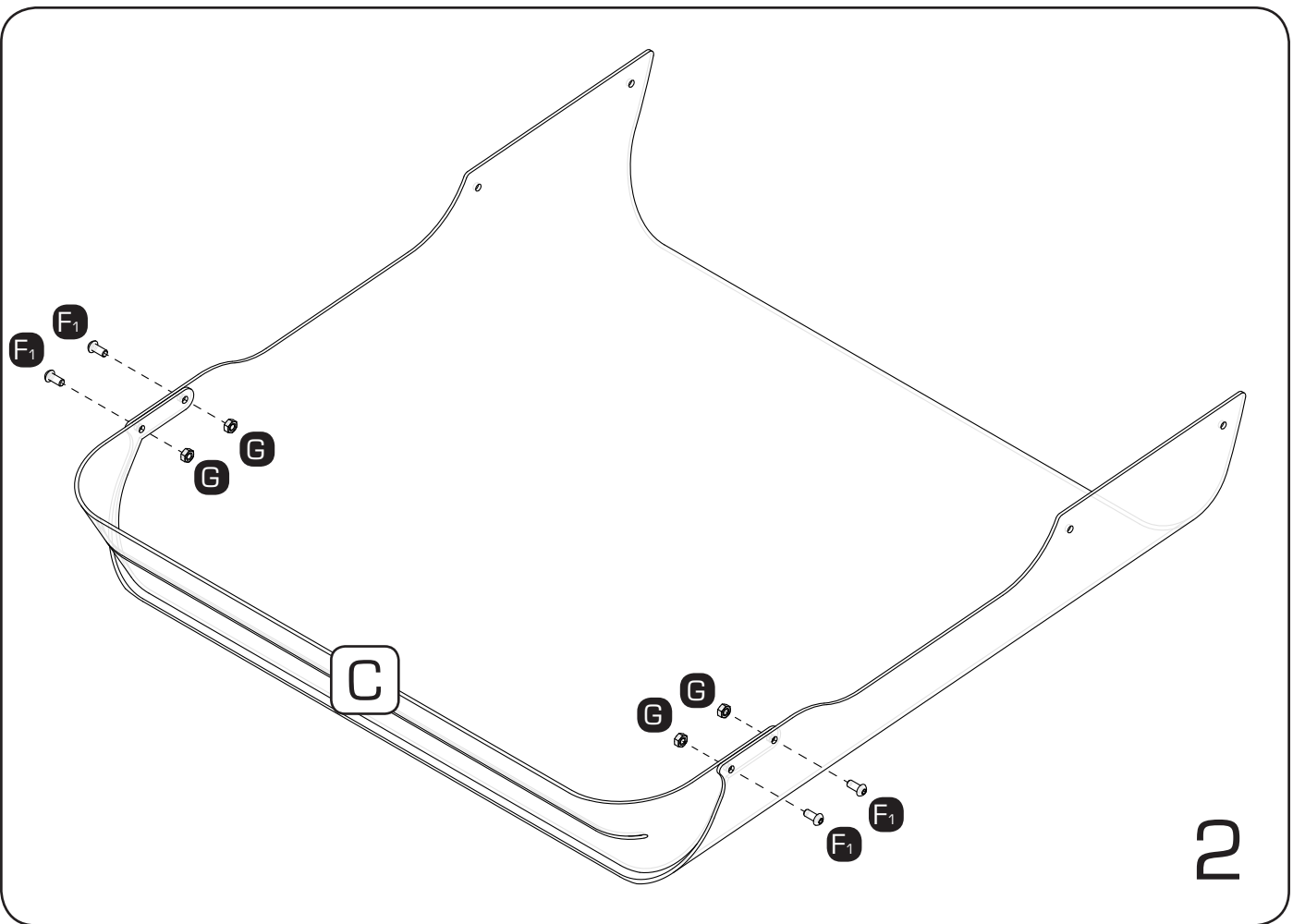
### IT-Elenco dei componenti

- A. Elemento superiore
- B. Elemento posteriore
- C. Elemento frontale
- D. 2x Pareti laterali
- E. Base in acciaio Inox
- F. 8x Viti Inox M6
- G. 8x Dadi Inox M6
- H. 2x Boccole 7x6mm
- I. Modulo sensore pioggia
- J. Colla
- K. Punta per trapano
- L. 2x Picchetti

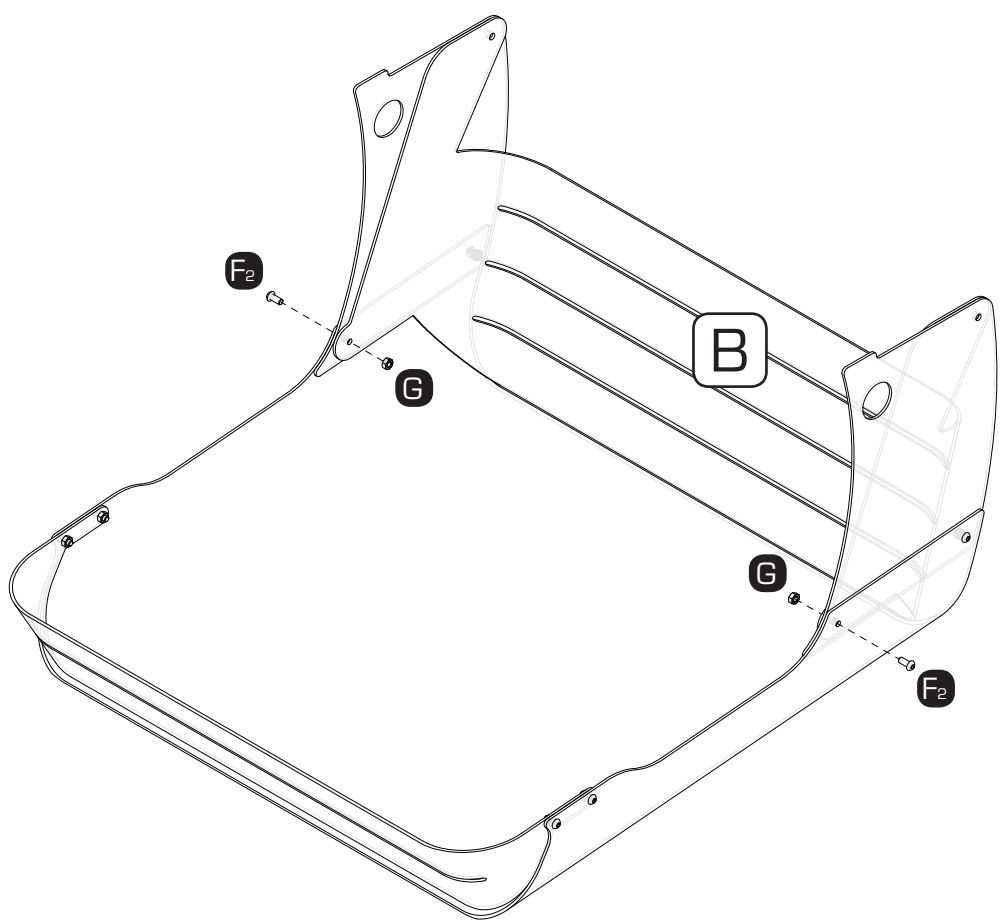
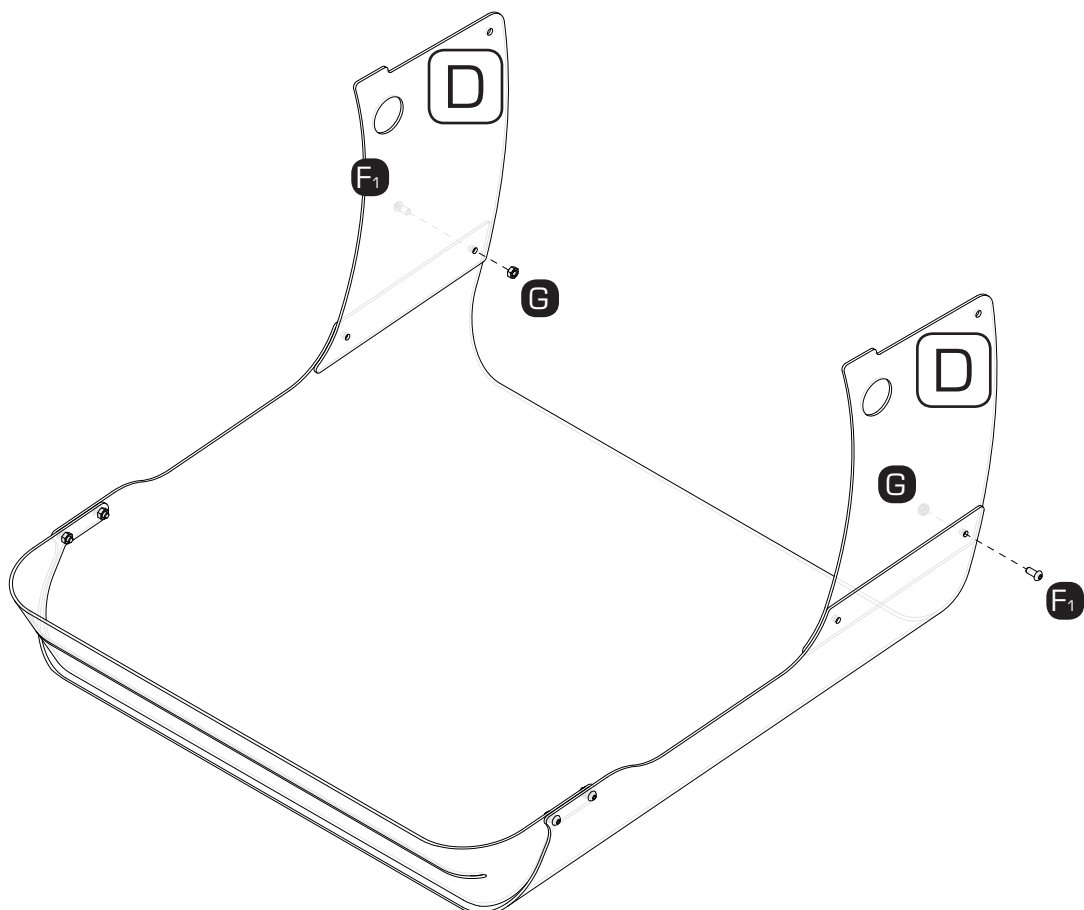


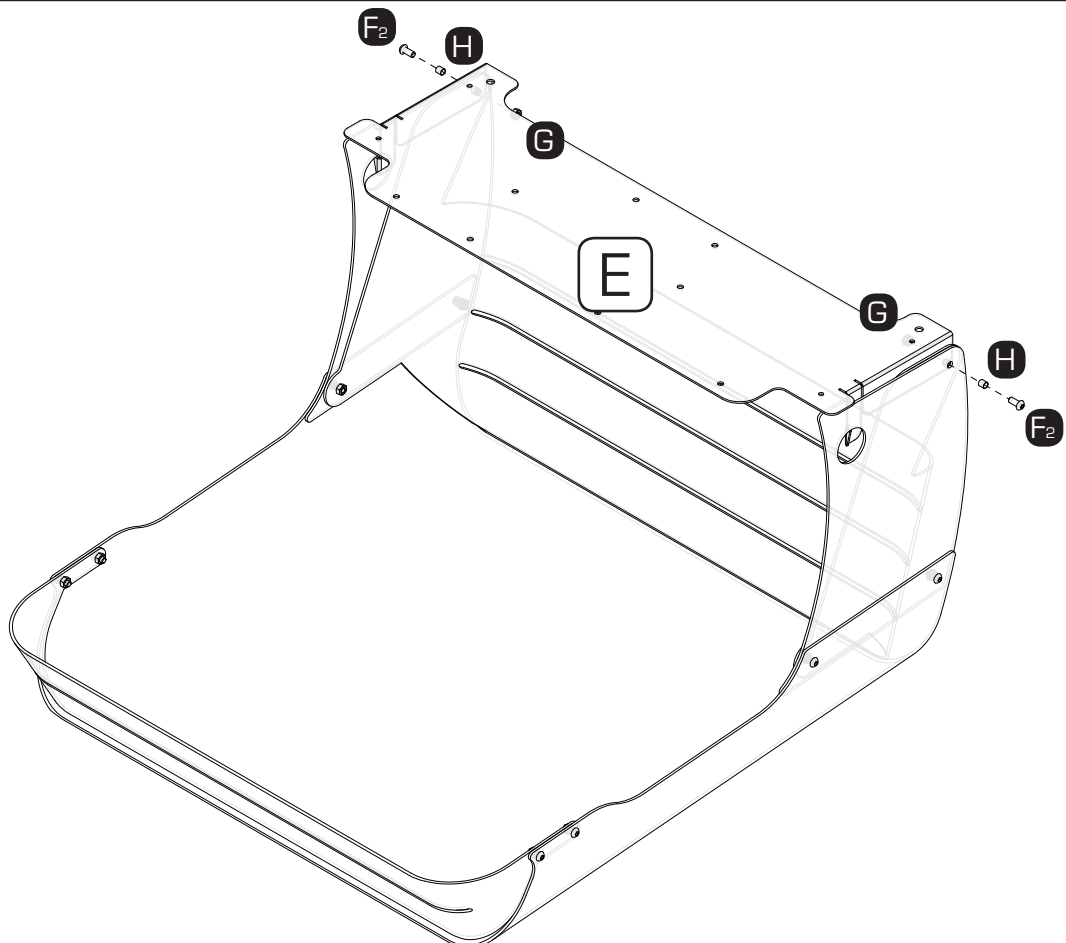


1

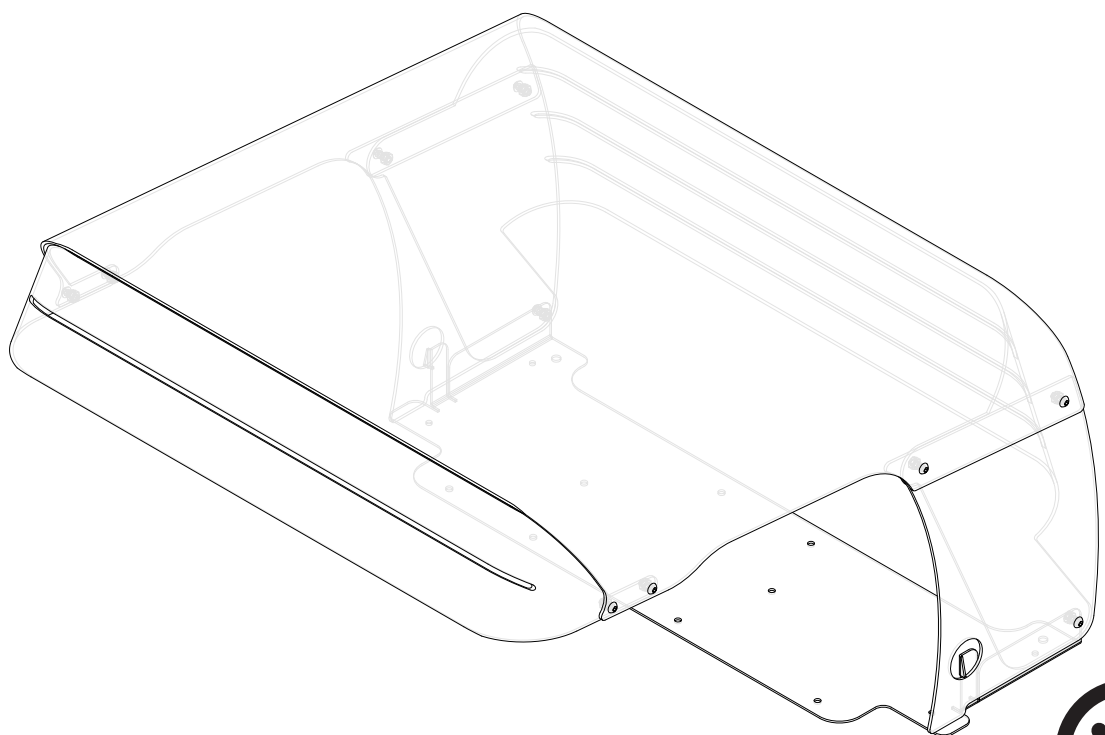


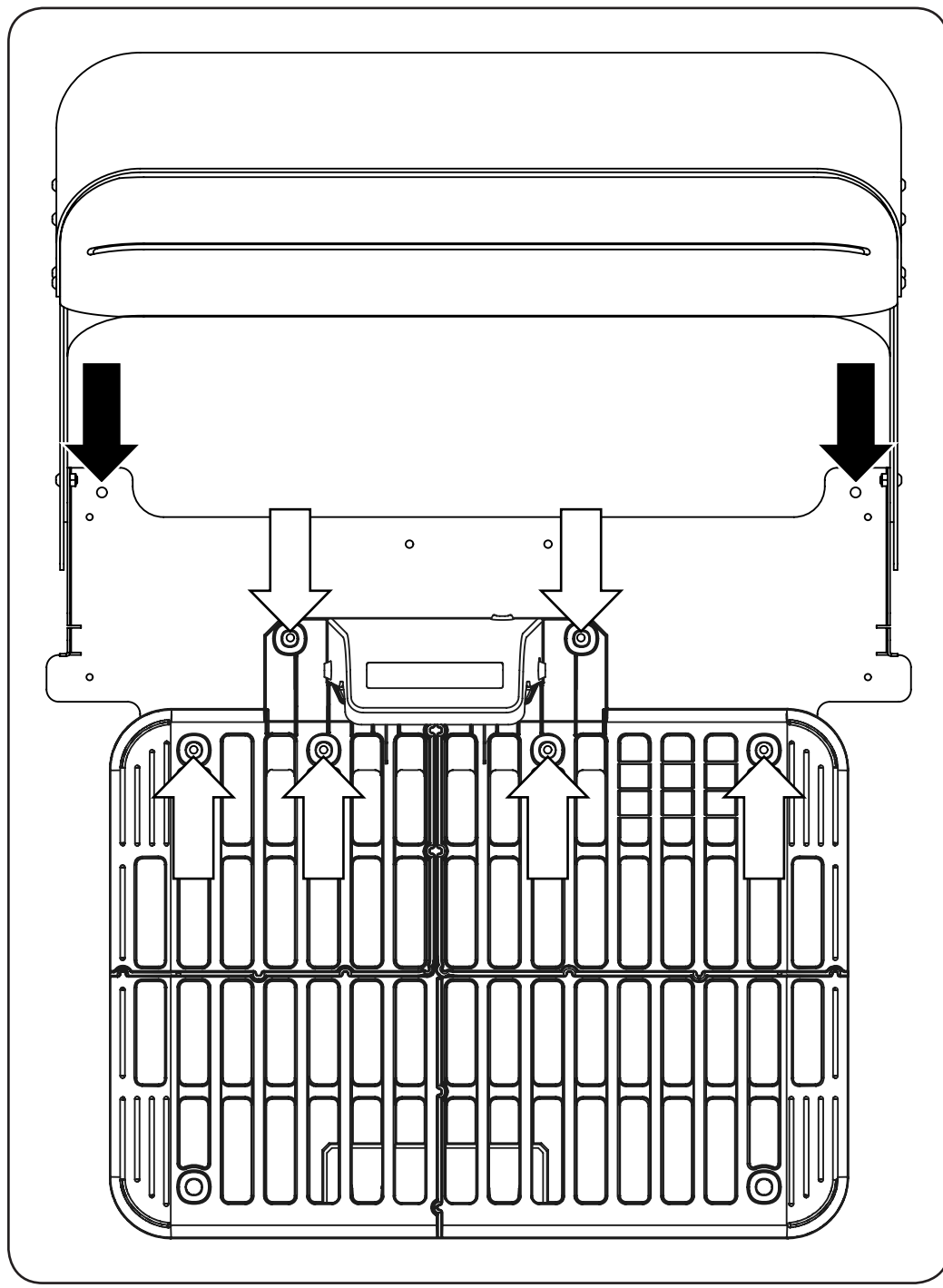
2





5



**EN- Assembly instructions****DE- Montageanleitung****FR- Instructions de montage****IT- Istruzioni di montaggio****EN-Opening the garage**

Press the steel levers in the large holes of the side walls and lift the cover.

**DE-Garage öffnen**

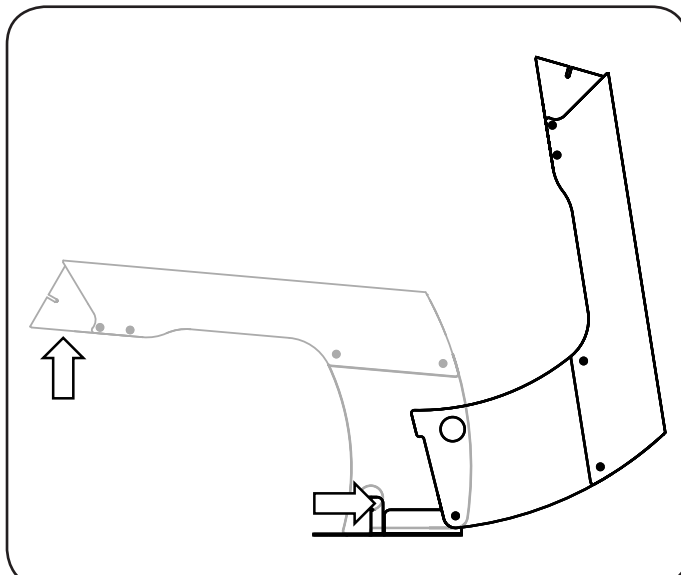
Drücken Sie die Stahlhebel in die großen Löcher der Seitenwände und heben Sie die Abdeckung an.

**FR-Ouverture du garage**

Enfoncez les leviers dans les grands trous des parois latérales et soulevez le capot.

**IT-Apertura del garage**

Premere le leve nei due grandi fori dei pannelli laterali e sollevare la copertura.

**EN-Installation**

For charging stations as the one pictured, place the station over the steel base of the garage and align the holes as pictured (white arrows).

Secure the robot's charging station to garage's base using nuts and bolts or strong double sided foam tape.

Place the garage in position and anchor to ground using the provided pegs through the rear holes (black arrows)

**DE-Einbau**

Platzieren Sie die Ladestation wie abgebildet auf dem Stahlboden der Garage und richten Sie die Löcher wie abgebildet aus (weiße Pfeile).

Befestigen Sie die Ladestation mit Schrauben und Muttern oder starkem doppelseitigem dickem Klebeband am Garagenboden.

Stellen Sie die Garage in Position und verankern Sie sie mit den dafür vorgesehenen Verankerungselementen durch die hinteren Löcher (schwarze Pfeile).

**FR-Installation**

Pour les stations de charge telles que celle illustrée, placez la station sur la base du garage et alignez les trous comme sur l'image (flèches blanches).

Fixez la station de charge à la base à l'aide de vis et d'écrous appropriés ou de ruban adhésif épais double face.

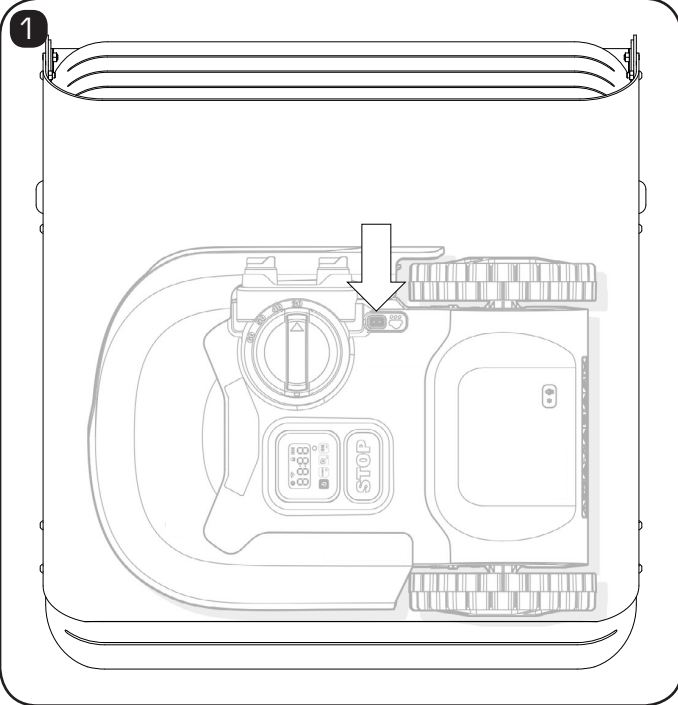
Positionnez le garage comme vous le souhaitez et fixez-le au sol à l'aide des piquets inclus dans les trous à l'arrière (flèches noires)

**IT-Installazione**

Per stazioni di carica come quella illustrata, piazzare la stazione sopra la base del garage e allineare i fori come nell'immagine (freccie bianche).

Fissare la stazione di carica alla base utilizzando viti e dadi adatti o nastro biadesivo spesso.

Posizionare il garage come desiderato e ancorarlo al terreno con i picchetti inclusi attraverso i fori posteriori (freccie nere)

**EN- Assembly instructions****DE- Montageanleitung****EN-Rain sensor Module installation**

- Find your robot's rain sensor position. The Module must be installed on the garage's roof, right over the rain sensor of the robot in charging position.
- Apply few drops of glue on the underside of rain sensor Module.
- Attach Module in the previously found position
- Using a power drill and the provided drill bit, pierce two holes in the garage roof, drilling through two of the four holes in rain sensor Module.

**DE-Montagemodul für Regensensor**

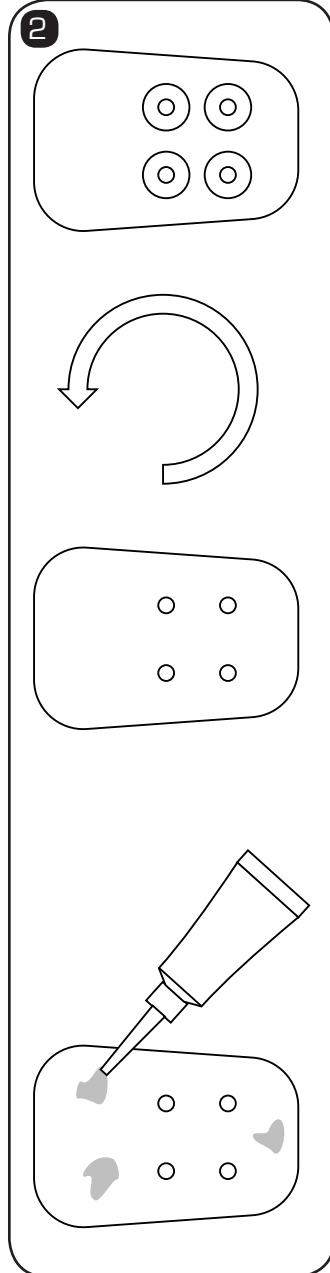
- Ermitteln Sie die Position des Regensorsors am Roboter. Das Modul muss während des Ladens auf dem Garagedach genau über dem Regensensor des Roboters installiert werden.
- Tragen Sie einige Tropfen Klebstoff auf die Unterseite des Regensensormoduls auf.
- Befestigen Sie das Modul in der zuvor bestimmten Position
- Bohren Sie mit einer Bohrmaschine und dem mitgelieferten Bohrer zwei Löcher in das Garagedach durch zwei der

**FR- Instructions de montage**

vier Löcher im Regensensor-Modul.

**FR-Montage du Module pour capteur de pluie**

- Localisez la position du capteur de pluie sur le robot. Le Module doit être installé sur le toit du garage, exactement au-dessus du capteur de pluie du robot pendant la charge.
- Appliquez quelques gouttes de colle sur la face inférieure du Module de capteur de pluie.
- Collez le Module dans la position précédemment identifiée.
- À l'aide d'une perceuse électrique, percez le toit du garage à travers deux des quatre trous du Module de capteur de pluie à l'aide de l'embout fourni.

**IT- Istruzioni di montaggio****IT-Montaggio Modulo per sensore pioggia**

- Individuare la posizione del sensore pioggia sul robot. Il Modulo deve essere installato sul tetto del garage, esattamente sopra il sensore pioggia del robot durante la ricarica.
- Appicare alcune gocce di colla sul lato inferiore del Modulo sensore pioggia.
- Incollare il Modulo nella posizione precedentemente individuata.
- Con un trapano elettrico, perforare il tetto del garage attraverso due dei quattro fori del Modulo sensore pioggia utilizzando la punta inclusa.

