

# Apriporta - Grippos

**Grippos è un servizio** pensato per chi è al centro del processo di acquisizione dell'autonomia personale con diversi livelli di abilità, con bisogni differenti, muovendosi nell'ambito del **design for all**.

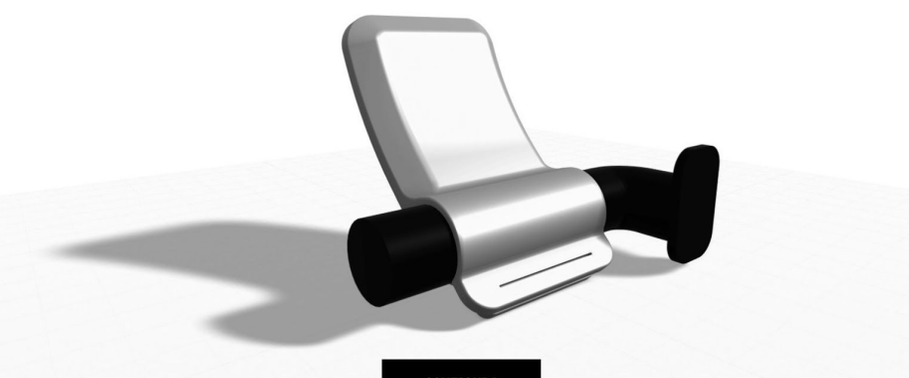
Il primo oggetto proposto in piattaforma è un **“apriporta”** utile per coloro che hanno **una funzionalità compromessa delle mani** oppure **per chi vuole ridurre le possibilità di contagio batterico e virale** (es. **SARS-CoV-2**) causato dal contatto mano-maniglia.

L'apriporta consente di **girare la maniglia e tirare la porta con l'avambraccio e non con la mano**.

In **Grippos**, alla base della nascita di un **nuovo oggetto** da personalizzare c'è un **nuovo bisogno** espresso da soddisfare. **L'apriporta** ne è un esempio perchè consente l'adattamento a diversi tipi di maniglia.



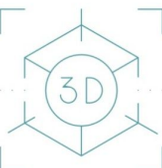
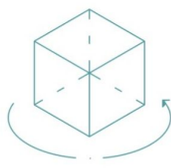
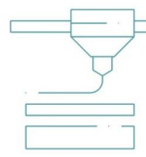
**GRIPPOS**  LOGIN



**CONFIGURA**

**COS'È GRIPPOS?**

GRIPPOS È UN **CONFIGURATORE PARAMETRICO** PER CREARE **OGGETTI PERSONALIZZATI E STAMPABILI IN 3D**.  
È UN SERVIZIO CHE RISPONDE A BISOGNI DIFFERENTI IN UN'OTTICA DI DESIGN FOR ALL.

## Per chi è utile l'Apriporta - Grippos?

**Citizen:** chi non riesce o non vuole afferrare una maniglia per aprire una porta.

**Luoghi di aggregazione e cura:** scuole e università, ospedali, centri riabilitativi, palestre, luoghi di culto, centri diurni ecc.

**Luoghi di lavoro e esercizi commerciali :** negozi, studi professionali, officine, imprese, alberghi, coworking ecc.

### GRIPPOS VS COVID-19

GRIPPOS È UN SERVIZIO PENSATO PER CHI È AL CENTRO DEL PROCESSO DI ACQUISIZIONE DELL'AUTONOMIA PERSONALE CON DIVERSI LIVELLI DI ABILITÀ, CON BISOGNI DIFFERENTI, MUOVENDOSI NELL'AMBITO DEL DESIGN FOR ALL.



Il primo oggetto proposto in piattaforma è un **apriporta** utile per coloro che hanno una funzionalità compromessa delle mani oppure per chi vuole ridurre le possibilità di contagio batterico e virale (es. **SARS-CoV-2**) causato dal contatto mano-maniglia. L'**apriporta** consente di girare la maniglia e tirare la porta con l'avambraccio e non con la mano.

In **Grippos**, alla base della nascita di un nuovo oggetto da personalizzare c'è un nuovo bisogno espresso da soddisfare. L'apriporta ne è un esempio perché consente l'adattamento a diversi tipi di maniglia. Attraverso la piattaforma si ottiene infatti un file stampabile in 3D dell'apriporta progettato su misura.

### PER CHI ?

**CITIZEN:** CHI NON RIESCE O NON VUOLE AFFERRARE UNA MANIGLIA PER APRIRE UNA PORTA.  
**LUOGHI DI AGGREGAZIONE E CURA:** SCUOLE E UNIVERSITÀ, OSPEDALI, CENTRI RIABILITATIVI, PALESTRE, LUOGHI DI CULTO, CENTRI DIURNI ECC.  
**LUOGHI DI LAVORO E ESERCIZI COMMERCIALI :** NEGOZI, STUDI PROFESSIONALI, OFFICINE, IMPRESE, ALBERGHI, COWORKING ECC.

## Cos'è Grippos e come funziona?

Grippos è un **configuratore parametrico** per creare **oggetti personalizzati e stampabili in 3d**. È un servizio che risponde a bisogni differenti in un'ottica di **design for all**.

Grippos è **piattaforma web** secondo una logica centrata sul protagonismo dell'utente che consente di progettare un oggetto adattivo.

Ogni oggetto è inserito in un **configuratore parametrico di prodotto in 3D** online, un software con interfaccia web che consente di **personalizzare, adattare, modificare** il progetto secondo le proprie esigenze. Attraverso la piattaforma **si ottiene infatti un file stampabile in 3D dell'apriporta progettato su misura**.

**Grippos** introduce nuovi **processi collaborativi nell'ambito della cura. Le tecnologie si innestano nei processi di cura modificando relazioni e strumenti.** Grippos è un servizio pensato come uno strumento di community che grazie al crowdsourcing arricchisce il proprio portfolio permettendo la personalizzazione di oggetti che abilitano a diverse attività.

**Grippos è già online** appositamente accelerata con un oggetto che interviene nell'ambito della **prevenzione al contagio e alla diffusione dei virus.**



[MODELLI SALVATI](#) [CREA LA TUA CONFIGURAZIONE](#)

### APRIPORTA

Il primo oggetto proposto in piattaforma è un "apriporta" utile per coloro che hanno **una funzionalità compromessa delle mani** oppure per chi vuole **ridurre le possibilità di contagio batterico e virale (es. SARS-CoV-2) causato dal contatto mano-maniglia.**

L'apriporta consente di girare la maniglia e tirare la porta con l'avambraccio e non con la mano.  
Attraverso il configuratore è possibile adattare l'oggetto a diverse tipologie di maniglia (con sezioni tonde o quadrate).

Prima di passare alla configurazione dell'oggetto ti consigliamo di **prendere le misure** corrispondenti ai parametri presenti nel configuratore. Consulta le guide scaricabili poste alla destra dell'immagine.

#### INFO

CATEGORIA  
**MANO**

AZIONE  
**APRIRE UNA PORTA, CHIUDERE UNA PORTA**

CARATTERISTICA  
**MANIGLIA, PORTA**

INDICATO PER  
**DIFFICOLTÀ NELLA PRESA, AFFATICAMENTO, EVITARE IL CONTATTO MANO-MANIGLIA**

LICENSING  
**CC-BY-SA**

MATERIALE CONSIGLIATO PER LA STAMPA 3D  
**PLA, ABS**

#### GUIDE

[COME RILEVARE LE MISURE](#)

[COME PERSONALIZZARE L'OGGETTO](#)

[INDICAZIONI PER LA STAMPA](#)

[PROFILO DI STAMPA PLA](#)

[PROFILO DI STAMPA PLA](#)

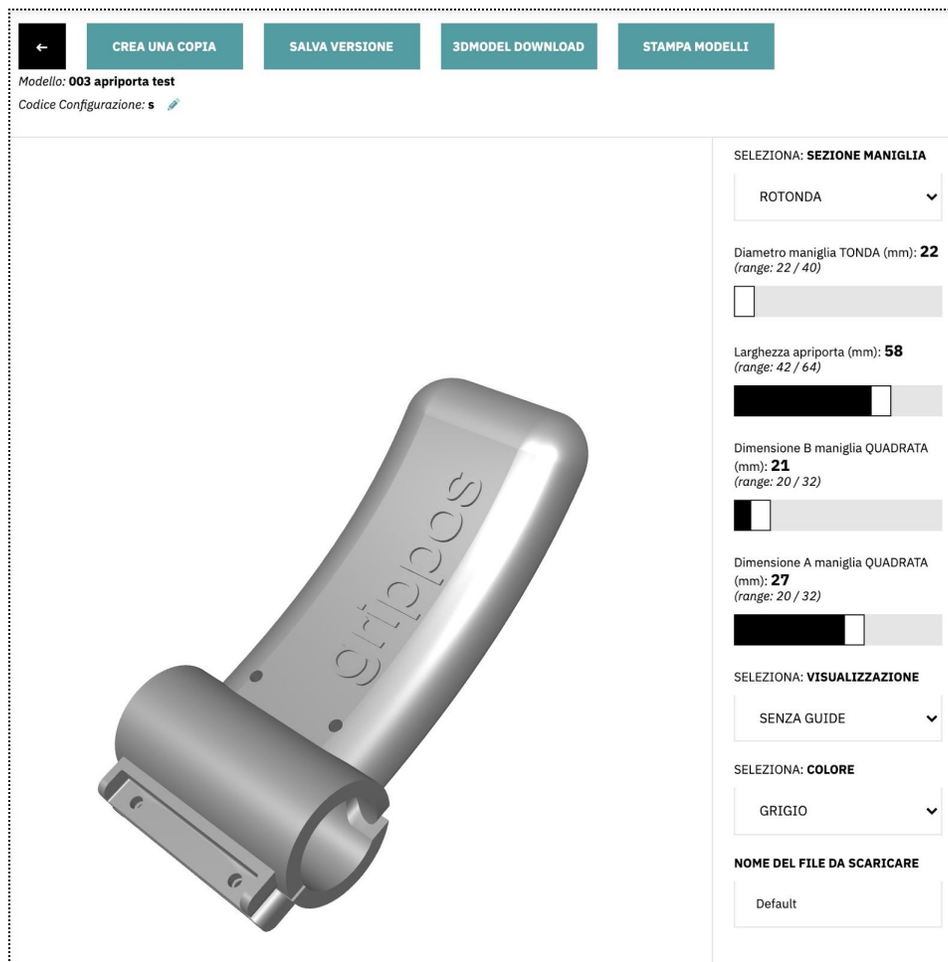
**Grippos** è un progetto sostenuto da Cariplo Crew di Fondazione Cariplo di cui fanno parte WeMake srl, Fondazione Asphi, Fondazione Don Gnocchi, Spazio Vita coop. soc. e Arduini-Frigerio Design Studio

# Come faccio ad ottenere l'Apriporta - Grippos?

Per accedere al configuratore basta **registrarsi e seguire le istruzioni**. Non è necessario scaricare nessun software, il configuratore è disponibile online.

Il configuratore consente di **modificare alcune parti dell'oggetto** secondo parametri prestabiliti per permettere la personalizzazione.

Alla fine del processo di personalizzazione **si ottiene un file** che consente di produrre l'ausilio attraverso una **stampante 3D**.



## Ricapitolando:

- 1 - entri nel sito
- 2 - ti registri
- 3 - adatti l'apriporta alla tua maniglia
- 4 - scarichi il file gratuitamente
- 5 - lo stampi in 3d o procedi con un ordine di stampa