



### 1 - COMPONENTI IN ALLUMINIO LUCIDO

#### Per la pulizia

Utilizzare un panno morbido e detergente per vetri. Per la lucidatura utilizzare pasta abrasiva lucidante per alluminio seguendo le istruzioni di utilizzo.

#### Per la disinfezione

Si raccomanda l'utilizzo dell'etanolo, mentre si sconsiglia l'uso dell'ipoclorito di sodio (0,1% - 0,5% sol.), del perossido di idrogeno e del benzalconio cloruro.\*



### 2 - COMPONENTI IN PLASTICA (POLIPROPILENE)

#### Per la pulizia

Utilizzare un panno morbido e detergente neutro non aggressivo. Non utilizzare solventi, acidi o detergenti abrasivi.

#### Per la disinfezione

Possono essere utilizzati l'alcol denaturato, l'ipoclorito di sodio (0,1% - 0,5% sol.), l'etanolo (70% sol.), il perossido di idrogeno (0,5% sol.) e il benzalconio cloruro.\*



### 3 - COMPONENTI IN PLASTICA (POLIURETANO)

#### Per la pulizia

Utilizzare un panno morbido e detergente neutro non aggressivo. Non utilizzare solventi, acidi o detergenti abrasivi.

#### Per la disinfezione

Si raccomanda l'alcol denaturato o l'alcol etilico in una concentrazione massima del 5%.\*

#### NOME PRODOTTO

**BeO fisso**

#### TIPOLOGIA

**Bracciolo fisso**

—  
**Bracciolo regolabile**

#### MATERIALI

**Alluminio lucido**

—  
**Polipropilene**

—  
**Poliuretano**

\* Analisi degli effetti derivanti dall'applicazione di prodotti chimici sulle superfici dei prodotti, eseguite presso un laboratorio accreditato.

**Prima di disinfettare l'intera superficie di qualsiasi componente, si consiglia comunque di procedere facendo delle prove su una piccola parte del prodotto.**