



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 (NYLON)

Per la pulizia

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

Per la disinfezione

Si consiglia l'uso dell'ipoclorito di sodio (0,1% - 0,5% sol.) o del perossido di idrogeno.*



3 / 4 - COMPONENTI IN PLASTICA (PP / PU)

Per la pulizia

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

Per la disinfezione (PP)

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.*

Per la disinfezione (PU)

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

NOME PRODOTTO

BeO 4D 12°

—
BeO 4D Dritto

TIPOLOGIA

Bracciolo regolabile

MATERIALI

Alluminio lucido

—
Nylon

—
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.