

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, del perossido di idrogeno e del benzalconio cloruro.*



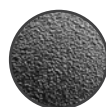
COMPONENTI IN ALLUMINIO / ACCIAIO VERNICIATO

Per la pulizia

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

Per la disinfezione

Si raccomanda l'ipoclorito di sodio (0,1% - 0,5% sol.), mentre si sconsiglia l'uso del perossido di idrogeno. Alcol denaturato ed etanolo potrebbero generare alcune leggere modifiche estetiche.*



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.*

NOME PRODOTTO

D165

TIPOLOGIA

Meccanismo oscillante

—
Meccanismo sincronizzato

MATERIALI

Alluminio lucido

—
Alluminio verniciato

—
Acciaio verniciato

—
Nylon

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

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