



#### 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 alcalica.

##### 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.\*



#### COMPONENTI IN PLASTICA (POLIPROPILENE)

##### Per la pulizia

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

#### NOME PRODOTTO

**Tecno**

#### TIPOLOGIA

**Meccanismo  
sincronizzato**

#### MATERIALI

**Alluminio verniciato**

—

**Acciaio verniciato**

—

**Nylon**

—

**Polipropilene**

**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.