



COMPONENTI ALLUMINIO / ACCIAIO VERNICIATI

Per la pulizia

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

NOME PRODOTTO

MPD38 Multiblock

TIPOLOGIA

**Meccanismo
oscillante**

MATERIALI

Alluminio verniciato

—
Acciaio verniciato

—
Nylon

—
Polipropilene

* 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.