



## Spazzola dritta a spinta 3000 mm h973\_04

Spazzola a spinta industriale con telaio in acciaio e setole in polipropilene ad alta densità. Dimensioni: L. 3000 x P. 385 x h. 325 mm. Perfetta per la pulizia di superfici molto estese.

La spazzola a spinta dritta industriale h973\_04 è progettata per lo spazzamento di ampie superfici in ambienti industriali, logistici e produttivi. Grazie alla sua larghezza di 3000 mm, consente di rimuovere rapidamente polvere, detriti e rifiuti vari, riducendo il tempo necessario per la pulizia e ottimizzando l'efficienza operativa.

Realizzata con un telaio in acciaio al carbonio da 5 mm di spessore, garantisce elevata resistenza agli urti, all'usura e agli agenti atmosferici, rendendola adatta anche per un utilizzo prolungato in ambienti esterni. La verniciatura di qualità protegge la struttura dalla corrosione, assicurando una lunga durata nel tempo.

I moduli spazzola a piastre sono dotati di filamenti in polipropilene ad altissima densità, progettati per offrire la rigidità necessaria alla raccolta di polvere sottile, detriti di media grandezza e sporco più ostinato. Questa combinazione di materiali assicura un'azione di spazzamento efficace su diverse tipologie di superfici, come pavimentazioni industriali, piazzali e magazzini.

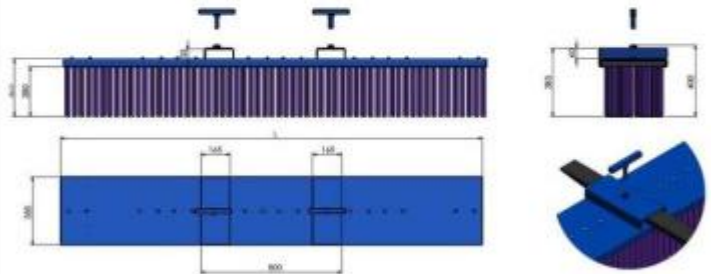
Il design a telaio dritto consente di spostare i rifiuti in avanti in modo uniforme, migliorando la qualità della pulizia e riducendo il rischio di dispersione dello sporco. La larghezza maggiorata permette di coprire vaste aree in un numero ridotto di passaggi, rendendola ideale per chi necessita di una soluzione rapida ed efficace per la manutenzione di grandi spazi.

Massimizza l'efficienza della pulizia industriale con la spazzola a spinta dritta h973\_04! Ordina ora e ottieni prestazioni elevate su superfici molto ampie.

Caratteristiche tecniche:

- Larghezza di spazzamento: 3000 mm
- Profondità: 385 mm
- Altezza: 325 mm
- Peso: circa 130 kg
- Telaio: acciaio al carbonio 5 mm, verniciato





Spazzola dritta a  
spinta 3000 mm  
h973\_04

---