



Spazzola a spinta dritta industriale 1800 mm h973_02

Scopa a spinta industriale con telaio in acciaio e spazzole in polipropilene ad alta densità. Ideale per la pulizia di ampie superfici. Dimensioni: L. 1800 x P. 385 x h. 325 mm.

La spazzola a spinta dritta industriale h973_02 è progettata per garantire una pulizia efficace e veloce di grandi superfici in ambito industriale. Grazie alla sua larghezza di spazzamento di 1800 mm, è perfetta per ottimizzare i tempi di pulizia in magazzini, piazzali e aree produttive.

Il telaio in acciaio al carbonio da 5 mm di spessore, rifinito con verniciatura di alta qualità, assicura resistenza e durabilità nel tempo. La spazzola modulare con filamenti in polipropilene duro ad altissima densità garantisce un'azione efficace anche su detriti più grossolani, assicurando una raccolta ottimale di polvere, rifiuti e materiali vari.

Il design a telaio dritto permette di spingere lo sporco nella direzione di avanzamento, rendendo la pulizia più fluida ed efficiente. Grazie alla sua ampia lunghezza, consente di ridurre il numero di passaggi necessari per completare la pulizia di vaste aree.

Ottimizza la pulizia delle tue superfici industriali con la spazzola a spinta dritta h973_02! Ordina subito per un'operazione di spazzamento rapida ed efficace.

Caratteristiche tecniche:

- Larghezza di spazzamento: 1800 mm
- Profondità: 385 mm
- Altezza: 325 mm
- Peso: circa 78 kg
- Telaio: acciaio al carbonio 5 mm, verniciato
- Moduli spazzola: piastre con filamenti in polipropilene duro ad altissima densità
- Struttura: telaio dritto per una spinta uniforme dello sporco
- Utilizzo: ideale per superfici industriali, magazzini, piazzali e aree logistiche
- Accessori: non inclusi nella fornitura

Benefici per l'utente:

Qualità

- Maggiore copertura di pulizia: larghezza di 1800 mm per una pulizia più veloce ed efficace su ampie superfici.
- Robustezza e affidabilità: struttura in acciaio al carbonio con finitura verniciata per una lunga durata nel tempo.
- Efficacia su diversi tipi di sporco: spazzole in polipropilene ad alta densità per rimuovere detriti di varie dimensioni.
- Riduzione dei tempi di manutenzione: materiali resistenti all'usura e alla corrosione per un utilizzo prolungato senza interventi frequenti.
- Ottimizzazione dei processi di pulizia: ideale per ambienti industriali, magazzini e piazzali, migliorando l'efficienza operativa.

Spazzola a spinta

Pulizia

Efficienza

Industria

Polipropilene

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Efficienza

Operativa

Industria

Magazzini

Resistenza

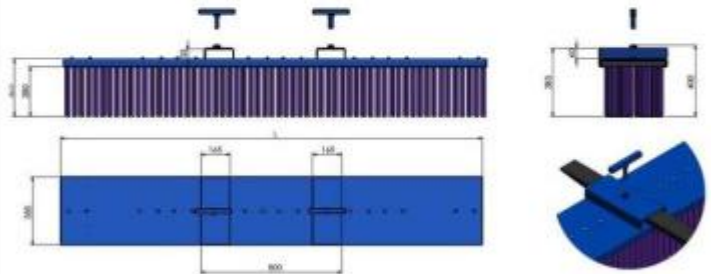
Alta densità

Struttura

Acciaio

Robustezza

Spazzola a spinta dritta industriale 1800 mm h973_02



Spazzola a spinta
dritta industriale 1800
mm h973_02
