



Spazzola industriale dritta a spinta 2400 mm h973_03

Scopa a spinta industriale con telaio in acciaio e spazzole in polipropilene ad alta densità. Ideale per la pulizia di superfici molto ampie. Dimensioni: L. 2400 x P. 385 x h. 325 mm.

La spazzola a spinta dritta industriale h973_03 è progettata per garantire la massima efficienza nella pulizia di grandi superfici industriali. Con una larghezza di spazzamento di 2400 mm, riduce i tempi di pulizia e migliora la produttività in magazzini, piazzali e aree logistiche.

Il telaio in acciaio al carbonio da 5 mm di spessore, rifinito con verniciatura resistente, assicura elevata durabilità e resistenza agli agenti atmosferici. La spazzola è realizzata con filamenti in polipropilene duro ad altissima densità garantiscono una spazzata efficace anche su sporco ostinato e detriti più pesanti.

Grazie al design a telaio dritto, la spazzola spinge i rifiuti nella direzione di avanzamento, assicurando una pulizia uniforme e senza dispersione di detriti. La larghezza maggiorata permette di coprire un'area più ampia con un minor numero di passaggi, ottimizzando i tempi operativi. Ideale per lo spazzamento a spinta utilizzando carrelli elevatori, trattori, sollevatori telescopici, mini pale.

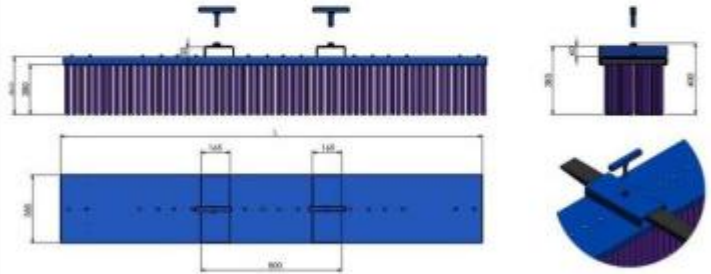
Accessori non inclusi nella fornitura.

Massimizza l'efficienza della pulizia industriale con la spazzola a spinta dritta h973_03! Ordina ora per un risultato professionale e tempi di lavoro ridotti.

Caratteristiche tecniche:

- Larghezza di spazzamento: 2400 mm
- Profondità: 385 mm
- Altezza: 325 mm
- Peso: circa 100 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

Spazzola industriale dritta a spinta 2400 mm h973_03



Spazzola industriale dritta
a spinta 2400
mm h973_03
