



# 52 - 74 WAVE



Le spazzatrici industriali Dulevo 52 e 74 Wave sono macchine di piccole dimensioni che racchiudono tutta la tecnologia delle grandi macchine dedicate all'industria pesante. Compatte, accattivanti e con una linea di alto design industriale, le Dulevo 52 e 74 WAVE sono state concepite per poter essere utilizzate in tutti gli ambienti, sia civili che industriali, dove sia necessaria una spazzatrice che arrivi dappertutto senza lasciare tracce di sporco e liberando l'ambiente di lavoro dalle polveri.

#### Armonia perfetta fra prestazione e design

La linea DULEVO WAVE è un piccolo scrigno nel quale sono state introdotte tutte quelle tecnologie che hanno reso famosa Dulevo nel mondo per le proprie eccezionali spazzatrici stradali e industriali pesanti: costruzione molto robusta, massima affidabilità, prestazioni di pulizia eccezionali e un controllo delle polveri che non ha paragoni al mondo, grazie all'applicazione esclusiva del filtro in materiale GORE®.



#### Il controllo delle polveri non è solo in città

La Linea DULEVO WAVE ha inoltre una caratteristica che la rende unica nella sua categoria. Queste macchine possono essere equipaggiate con sistema filtrante GORE®, in grado di filtrare fino al 99% di PM2,5 liberando gli ambienti in cui viviamo non solo da sporco e polvere, ma anche dalle temute polveri sottili. Gli straordinari materiali GORE® per la filtrazione elevano in modo sostanziale le prestazioni, garantendo maggiore durata, facilità di pulizia, manutenzione ridotta, aumento della portata dell'aria del 35%: tutto per una migliore qualità di spazzamento.

Il filtro GORE® installato sulle spazzatrici uomo a bordo Dulevo è garantito per 5 anni.



**TECNOMOTOSCOPE**  
macchine e prodotti per la pulizia



### Lo spazzamento industriale secondo DULEVO

Le spazzatrici Dulevo 52 e 74 WAVE garantiscono ottimi risultati di pulizia con qualsiasi condizione di lavoro. Le due spazzole laterali trasferiscono polvere e rifiuti al centro della macchina dove la spazzola centrale cilindrica li raccoglie e li lancia nel contenitore. Le geometrie attentamente studiate e la particolare conformazione del contenitore permettono di sfruttare tutto lo spazio disponibile dentro al cassetto, in modo da minimizzare i tempi di fermo dovuti allo scarico dei detriti raccolti. La polvere viene aspirata e trattenuta grazie alla depressione creata nel contenitore stesso da una ventola di aspirazione ad alta portata e prevalenza. L'esclusivo sistema filtrante GORE™ sistema di filtraggio completa il ciclo di pulizia consentendo una aspirazione totale delle polveri e garantendo l'immissione nell'ambiente di sola aria pulita completamente libera dalle mortali particelle PM 10.

Dati Tecnici		52 EH	52 BS	74 EH	74 BS
Pista di pulizia:					
-Con la Spazzola centrale	mm	500		700	
-Con la Spazzola laterale destra	mm	700		900	
-Con spazzole laterali (sinistra opt)	mm	900		1100	
Diametro della spazzola laterale	mm	400		330	
Diametro della spazzola centrale	mm	230		260	
Rendimento orario	m <sup>2</sup> /h	4000		5000	
Velocità massima	Km/h	4,5		4,5	
Capacità del contenitore rifiuti	L	40		50	
Filtrazione PM10	%	99			
Motore Costruttore		AMER	SUBARU	AMER	SUBARU
Alimentazione		BATTERIA 12V	BENZINA	BATTERIA 12V	BENZINA
Lunghezza	mm	1320			
Larghezza	mm	872		1072	
Altezza	mm	920			
Peso	Kg	90	105		120



# TECNOMOTOSCOPE

macchine e prodotti per la pulizia

