



DULEVO
FAYAT GROUP



5000
VELOCE
Barredora Vial

Eficiencia en cualquier lugar

La única barredora mecánica de aspiración del mundo capaz de combinar velocidad, maniobrabilidad, economía y fiabilidad con una calidad de barrido superior.



Ningún límite de barrido

Es posible recoger material ligero, pesado e incluso voluminoso.

12 meses de uso

La posibilidad de barrer sin utilizar agua permite trabajar en las épocas del año con temperaturas bajas.

Filtración de alta eficiencia

El filtro de polvo garantiza una filtración constante y eficaz en todas las condiciones.

Velocidad

puede alcanzar velocidades de hasta 70 km/h y es muy utilizado por los ayuntamientos y municipios que necesitan cubrir grandes distancias y donde la velocidad de traslado es, por tanto, crucial.





Bajo impacto medioambiental

Gracias a su alta tecnología, la Dulevo 5000 veloce es una máquina respetuosa con el medio ambiente.

Consumo de agua reducido

El sistema mecánico de aspiración Dulevo hace posible el funcionamiento de la máquina con una reducción drástica del consumo de agua.



Bajas emisiones de polvo fino

Sistema de filtración con la certificación EN15429.
Posibilidad de montar filtros Gore para mejorar el rendimiento.

Baja emisión del motor

El motor respeta las normativas europeas más recientes en materia de emisiones.



Diseñada para las personas

Una barredora cómoda y agradable de utilizar incluso después de muchas horas de trabajo.



Sistema de presurización

El sistema de presurización mediante el suministro de aire filtrado mantiene un entorno de trabajo limpio y confortable dentro de la cabina.

Nivel de ruido extremadamente bajo

El pequeño tamaño de las potentes turbinas de aspiración, además de su colocación y el blindaje adecuado, reducen el nivel de ruido del vehículo a niveles extremadamente bajos.



Controles intuitivos

con grandes superficies de cristal y controles sencillos e intuitivos.



Eficiencia y reducción de costes

Garantiza los más altos niveles de rendimiento en cualquier contexto, con un menor consumo de agua y combustible.

Riduzione tempi morti di lavoro

El uso limitado de agua, o la ausencia de su uso, permite reducir drásticamente o incluso eliminar el tiempo de recarga de H²O necesario en los sistemas convencionales para la reducción de PM 10 & 2,5 y de polvo (doble coste).

Ahorro en consumo de agua y el consumo de combustible

El uso de agua se limita a la supresión del polvo en los cepillos exteriores, con la posibilidad de trabajar sin agua.

Relación inigualable entre el consumo de combustible y la superficie barrida.

Alto rendimiento de barrido para alta productividad

El doble de velocidad de barrido en comparación con las tecnologías convencionales. Amplia pista de barrido.



DETTAGLI TECNICI



Tolva de residuos

- El contenedor de residuos estanco está fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- La máquina cuenta con una trampilla de inspección con apertura hidráulica.
- Como accesorio, hay disponible un mando a distancia inalámbrico para llevar a cabo las operaciones desde fuera de la cabina.

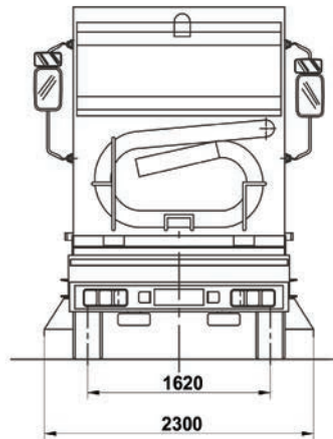
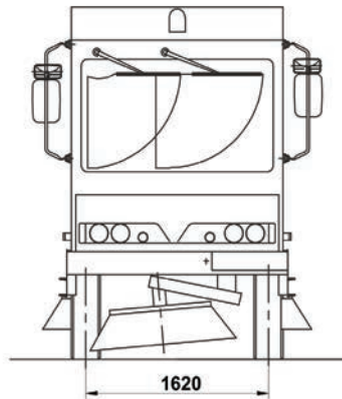
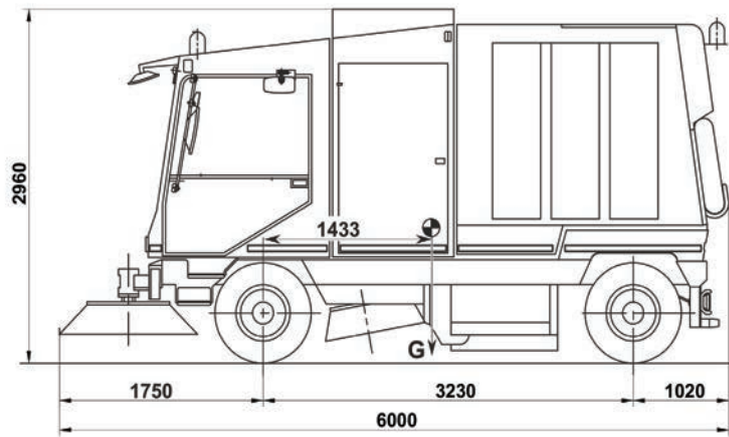
Transporte

- Parte exterior de la unidad transportadora en acero de alta resistencia (sistema inventado y patentado por Dulevo).
- Transportador equipado con un sistema que permite el lavado con un alto caudal de agua mediante conexión a un hidrante. De esta forma se garantiza una limpieza perfecta de las correas y las placas, eliminando los residuos de material acumulados durante el barrido.

Sistema de agua

- Alimentado por un tanque de acero inoxidable fuera del contenedor, con manguera de llenado.
- Nivel de agua visible externamente mediante un indicador en el lateral del depósito.
- Boquillas ajustables horizontal y verticalmente. Las boquillas están equipadas con un filtro para evitar obstrucciones debidas a las impurezas del agua.





Datos técnicos

5000 Veloce

Ancho de barrido:		
- Con cepillo central	mm	1300
- Con cepillo central y cepillos laterales	mm	2600
- Con cepillos central, laterales y tercer cepillo	mm	3500
Volumen del contenedor (UNI EN 15429-1)	m ³	5.3
Descarga en altura del contenedor (OPT)	mm	1150 (2400)
Asientos en la cabina	n°	2
Rendimiento de barrido	m ² /h	105.000
Velocidad máxima	Km/h	70
Diámetro de giro (acera - acera)	mm	13400
Certificación PM		PM 2,5/PM10****
Marca del motor		FPT industrial (Iveco)
Emisiones del motor		EURO 6 STEP D
Alimentación		Diesel



Las datas características en este catalogo no son vinculantes para la sociedad y podran cabiarse en cualquier momento y sin aviso previo



DULEVO

FAYAT GROUP



Dulevo International S.p.A.
Via Giovannino Guareschi, 1
43012 Fontanellato (PR) Italia
Tel: +39-0521-827711
Fax: +39-0521-827795
www.dulevo.com