



DULEVO
FAYAT GROUP



6000 CNG
Spazzatrice stradale

info@faip.it www.faip.it



Ridotto impatto ambientale

La spazzatrice stradale 6000 CNG assicura minori emissioni sonore, nessuna emissione di polvere in atmosfera e nessun tipo di inquinamento provocato dal motore della spazzatrice stessa.



Gas metano

Il gas naturale riduce drasticamente il livello di emissioni.



Basse emissioni di polveri sottili

Sistema di filtrazione certificato EN15429. Possibilità di montare filtri Gore per aumentare le performance.



Ridotto consumo di acqua

Il sistema meccanico aspirante Dulevo permette alla macchina di lavorare riducendo drasticamente il consumo d'acqua.



Efficienza ovunque

L'unica spazzatrice al mondo capace di combinare maneggevolezza, economia, affidabilità con una qualità di spazzamento superiore.

Risparmio nel consumo di acqua

L'uso dell'acqua è limitato all'abbattimento polveri sulle spazzole esterne.

Alta efficienza di filtrazione

Filtro polveri per una costante ed efficace filtrazione in tutte le condizioni.

12 mesi di utilizzo

La possibilità di spazzare anche senza l'uso dell'acqua permette di lavorare anche nei periodi con basse temperature esterne.

Nessun di limite di spazzamento

Possibilità di raccolta materiale leggero, pesante e anche voluminoso.





Progettato Per le persone

L'unica spazzatrice al mondo che
combina maneggevolezza, economia
e affidabilità con una qualità di
spazzamento eccezionale.



Sistema di pressurizzazione

Il sistema di pressurizzazione
mediante immissione di aria filtrata
mantiene internamente alla cabina
un ambiente di lavoro pulito e
confortevole.

Rumorosità estremamente bassa

Le ridotte dimensioni della potente turbina
di aspirazione, oltre al suo posizionamento e
ad una opportuna schermatura, riducono la
rumorosità del mezzo a livelli estremamente
bassi.



Comandi intuitivi

dotata di ampie superfici vetrate e di
comandi semplici e intuitivi.



Efficienza e bassi consumi

Garantisce i massimi livelli di performance in ogni contesto, con minor consumo di acqua e carburante.

Riduzione del tempo di preparazione al lavoro

L'uso limitato dell'acqua o l'assenza dell'uso, permette di ridurre drasticamente o addirittura di escludere i tempi di rifornimento H₂O necessari nei sistemi convenzionali per l'abbattimento PM 10 & 2,5 e per l'abbattimento polveri (doppio costo).

Risparmio nel consumo di acqua e carburante

L'uso dell'acqua è limitato all'abbattimento polveri sulle spazzole esterne, con possibilità di lavorare anche senza acqua.

Rapporto tra consumo di carburante e superficie spazzata senza uguali.

Alte performance di spazzamento per un'elevata produttività

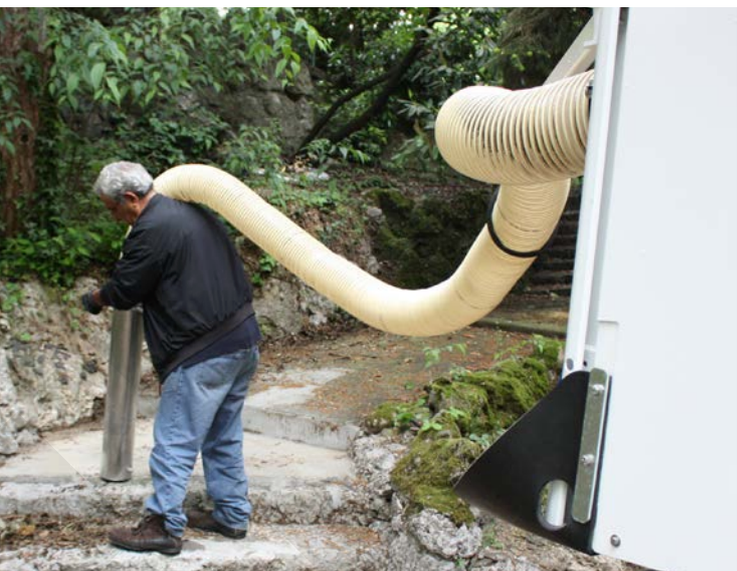
Velocità doppia di spazzamento rispetto alle comuni tecnologie. Ampia pista di pulizia.





Applicazioni

La varietà di opzioni offerte consente di ampliare lo spettro operativo della Dulevo 6000, ovunque e in qualsiasi momento.



Spazzola frontale

Ampia spazzola frontale con movimento completo a 180°, rappresenta un indispensabile strumento ausiliario per spazzare angoli e canali di scolo e per aumentare la superficie di lavoro.

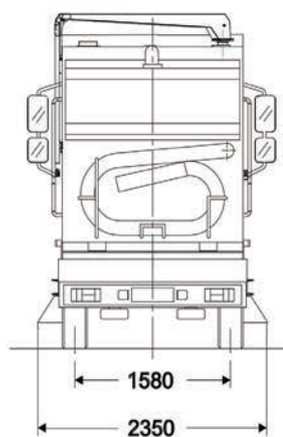
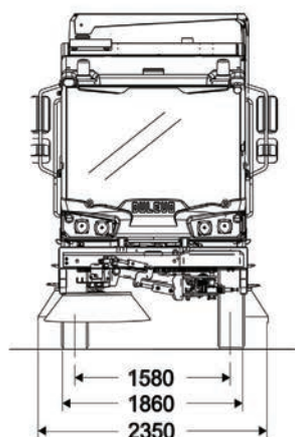
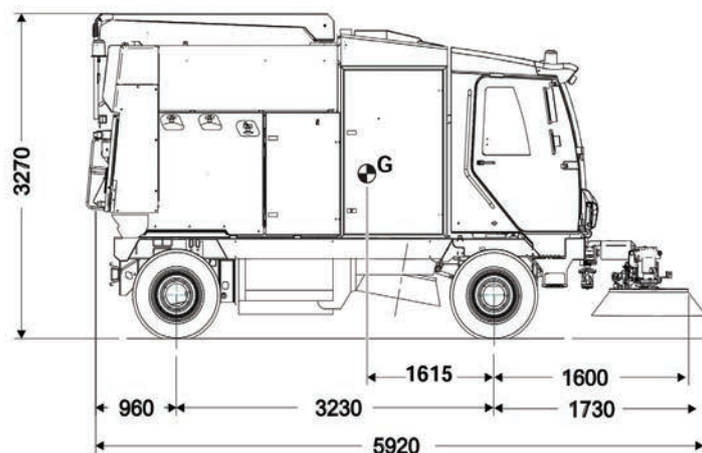
Scarico in altezza

Il sistema di sollevamento con tramoggia consente di scaricare i materiali di rifiuto negli appositi contenitori, sui camion o nei grossi compattatori di rifiuti.



La varietà di opzioni

consente di ampliare lo spettro operativo della Dulevo 6000, ovunque e in qualsiasi momento.



Dati tecnici		6000 CNG
Pista di pulizia:		
- Con spazzola centrale	mm	1300
- Con spazzola centrale e spazzole laterali	mm	2600
- Con spazzole centrale, laterali e terza spazzola	mm	3500
Volume del contenitore rifiuti	m ³	4,8
Altezza di scarico contenitore (OPT.)	mm	1150 (2400)
Posti in cabina (OPT.)	n°	2 (3)
Rendimento orario	m ² /h	105.000
Velocità massima	Km/h	25 - 42
Diametro di sterzata	mm	9360
Certificazione PM		PM 2,5 / PM10****
Marca Motore		FPT industrial (Iveco)
Emissioni motore		EURO 6 STEP C
Alimentazione		GAS METANO