

macchine per la pulizia



6000 EU6

**SPAZZATRICI STRADALI** 





### Risparmio nel consumo di acqua

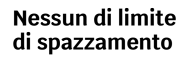
L'uso dell'acqua è limitato all'abbattimento polveri sulle spazzole esterne.

# 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.



Possibilità di raccolta materiale leggero, pesante e anche voluminoso.





### Ridotto consumo di acqua

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



## Basse emissioni di polveri sottili

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

# Basso consumo di carburante

Trasmissione elettronica ed alta velocità di spazzamento.









# 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.



# Riduzione del tempo di preparazione al lavoro

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

### Alte performance di spazzamento per un'elevata produttività

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

# Risparmio nel consumo di acqua e carburante

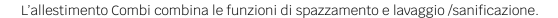
L'uso dell'acqua è limitato all'abbattimento polveri sulle spazzole esterne, con possibilità di lavorare anche senzaacqua.

Rapporto tra consumo di carburante e superficie spazzata senza uguali.





### **Allestimento**





La macchina, con un solo operatore e direttamente dal posto di guida, può spazzare e lavare / sanificare allo stesso tempo e con un solo passaggio operativo.

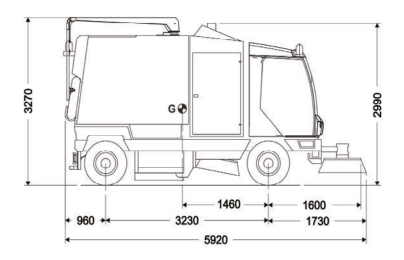
La lancia ad alta pressione con braccio agevolatore permette ad un secondo operatore di lavare e sanificare marciapidei anche in presenza di auto parcheggiate

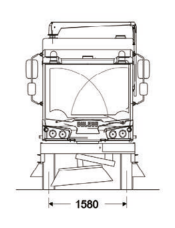


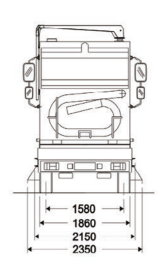
Dati tecnici		6000combi
Pista di lavaggio	mm	2100
Capacità serbatoio acqua	mm	1050 ÷ 1150











Dati tecnici		6000 EU4	6000Euro6
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	m³	6,2	
Altezza di scarico contenitore (OPT.)	mm	1150 (2400)	
Posti in cabina (OPT.)	n°	2 (3)	
Rendimento orario	m²/h	105.000	
Velocita massima	Km/h	25 - 42	
Diametro di sterzata	mm	9360	
Certificazione PM		PM 2,5 / PM10****	
Marca Motore		FPT industrial (Iveco)	
Emissioni motore		Stage IIIA (EU4)	Euro6C
Alimentazione		DIESEL	





#### SEDE PRINCIPALE:

Via Jmre Nagy, 23/A 42019 **SCANDIANO** (RE) T. +39 **0522 985048** 

#### FILIALE ROMAGNA:

Via Morgagni, 64 48018 **FAENZA** (RA)

info@tecnomotoscope.it www.tecnomotoscope.it

