

INTERNATIONAL  
**DULEVO**

Un  
changeмент  
d'air  
nuova.  
Tira una  
aria



**5000**

*Zero Emissions*

  
**NATURALLY  
POWERED**

[www.dulevo.com](http://www.dulevo.com)

**DULEVO**<sup>®</sup>  
INTERNATIONAL



IN COLLABORAZIONE CON / EN COLLABORATION AVEC

**GORE**

Featuring  
GORE. Filtration Products

# Dulevo & Gore®

Un accordo a favore dell'ambiente.  
Un accord en faveur de l'environnement.

Sistema meccanico-aspirante-filtrante brevettato  
Système mécanique-aspirant-filtrant breveté par



Filtro  
Filtre



**L'unica spazzatrice al mondo a filtrazione totale.  
La seule balayeuse au monde à filtration totale.**



- Riduzione dei costi di esercizio  
• Réduction des coûts d'exploitation
- Aumento della portata dell'aria del 35%  
• Augmentation du 35% du débit d'air
- Aumento del livello di filtrazione  
• Niveau de filtration amélioré
- Aumento della resistenza all'umidità  
• Résistance accrue à l'humidité
- Filtrazione totale garantita 3 anni  
• Filtration totale garantie 3 ans

**Capacità filtrante** (Attestazione di conformità rilasciata da DNV e TÜV)  
**Capacité filtrante** (Données des filtres certifiées par DNV et TÜV)

Frazione a granulometria < 1 µm Fraction à granulométrie < 1 µm	<b>63%</b>
Frazione a granulometria < 2,5 µm Fraction à granulométrie < 2,5 µm	<b>90%</b>
Frazione a granulometria < 5 µm Fraction à granulométrie < 5 µm	<b>98%</b>
Frazione a granulometria < 10 µm Fraction à granulométrie < 10 µm	<b>&gt;99%</b>



# Gas Naturale Gaz Naturel

Il gas naturale (85-99% metano) è un combustibile pulito, economico e abbondante in molte parti del mondo.  
Le gaz naturel (85-99% méthane) est un combustible propre, économique et abondant en plusieurs parties du monde.

La combustione di un metro cubo di gas naturale sprigiona 38 MJ (10,6 KWh).  
Il gas naturale detiene il miglior rapporto quantità/energia sprigionata di ogni altro combustibile fossile ed è quello che produce in assoluto la minor quantità di biossido di carbonio per unità di energia.  
La combustion d'un mètre cubique du gaz naturel dégage 38 MJ (10,6 KWh).  
Le gaz naturel détient le meilleur rapport quantité/énergie produite si comparé avec les autres combustibles fossiles et il produit la mineure quantité de dioxyde de carbone pour chaque unité d'énergie.

In molte parti del mondo il costo medio del gas naturale è inferiore del 25-30% rispetto ad altri tipi di combustibile.  
En plusieurs parties du monde, le coût moyen du gaz naturel est inférieur d'un 25-30% si comparé avec des autres types de combustibles.

**Vantaggi di un motore a GAS NATURALE in rapporto al diesel\***  
**Avantages d'un moteur à GAZ NATUREL en comparaison avec le moteur diesel\***

Particolato Particules	<b>-81%</b>
Rumorosità Bruit	<b>-4%</b>
Consumi Consommation	<b>-7%</b>

\*Dati forniti dal costruttore del motore  
\*Données fournies par le constructeur du moteur

**Zero rumore.  
Zero polvere.  
Zero inquinamento.  
Zero emissioni.**

## Rispetto dell'ambiente

L'utilizzo di un motore a metano riduce drasticamente il livello di emissioni.

## Riduzione delle emissioni di PM10

L'uso dei filtri GORE® permette di catturare anche le particelle più piccole e trattenerle all'interno della spazzatrice.

## Migliori risultati di pulizia

La macchina si basa sul sistema meccanico-aspirante filtrante che ha reso la tecnologia DULEVO famosa in tutto il mondo per i suoi eccezionali risultati di pulizia.



**Zero bruit.  
Zero poussière.  
Zero pollution.  
Zero émissions.**

## Respect pour l'environnement

L'utilisation d'un moteur à méthane réduit drastiquement le niveau d'émissions.

## Réduction des émissions PM10

L'utilisation des filtres GORE® permet de capturer les particules même les plus petites et les garder à l'intérieur de la balayeuse.

## Meilleurs résultats de nettoyage

La machine est équipée avec du système mécanique-aspirant-filtrant pour lequel DULEVO est fameuse dans tout le monde et qui garantie des résultats extraordinaires de nettoyage.

## Il Motore. Le Moteur.

- Alimentato a gas naturale compresso  
• Alimenté à gaz naturel comprimé
- 7 bombole da 85 litri/12 Kg ciascuna  
• 7 bouteilles de 85 litres/12 Kg chacune
- Consumo: 11 Kg/ora  
• Consommation: 11 Kg/heure

**Ampio e facile accesso alle bombole.  
Accès grand et facile aux bouteilles.**



Costruttore e Modello Constructeur et Modèle	IVECO NEF N60 ENT G F4BE0641A*G
Cilindrata Cylindrée	5900 cc
Cilindri Cylindres	6
Potenza Puissance	147 KW@2700 rpm
Raffreddamento Refroidissement	Liquido Liquide