

INTERNATIONAL  
**DULEVO**



**5000**  
*Zero Emissions*

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

**DULEVO**  
INTERNATIONAL



**NATURALLY  
POWERED**



IN COLLABORAZIONE CON / EN COOPERACION CON

**GORE**

Featuring  
GORE. Filtration Products

# Dulevo & Gore®

Un accordo a favore dell'ambiente.  
Un acuerdo para el medio ambiente.

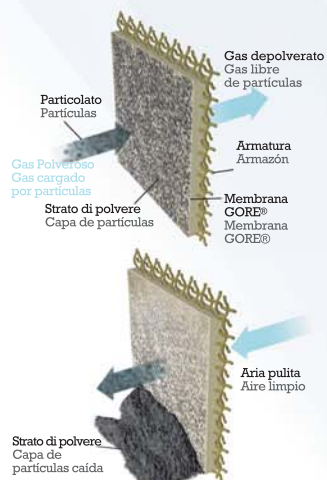
Sistema meccanico-aspirante-filtrante brevettato  
Sistema mecánico aspirante y filtrante patentado por



Filtro  
Filtro



**L'unica spazzatrice al mondo a filtrazione totale.**  
**La única barredora a filtración total en el mundo.**



- Riduzione dei costi di esercizio
- Disminución de los costes de funcionamiento
- Aumento della portata dell'aria del 35%
- Aumentación del 35% del caudal del aire
- Aumento del livello di filtrazione
- Aumentación del nivel de filtración
- Aumento della resistenza all'umidità
- Aumentación de la resistencia a la humedad
- Filtrazione totale garantita 3 anni
- Filtración total garantizada por 3 años

**Capacità filtrante** (Attestazione di conformità rilasciata da DNV e TÜV)  
**Capacidad filtrante** (Datos de los filtros certificados por DNV y TÜV)

|   |      |
|---|------|
| Frazione a granulometria < 1 µm<br>Fracción de granulometria < 1 µm     | 63%  |
| Frazione a granulometria < 2,5 µm<br>Fracción de granulometria < 2,5 µm | 90%  |
| Frazione a granulometria < 5 µm<br>Fracción de granulometria < 5 µm     | 98%  |
| Frazione a granulometria < 10 µm<br>Fracción de granulometria < 10 µm   | >99% |



# Gas Naturale Gas Natural

Il gas naturale (85-99% metano) è un combustibile pulito, economico e abbondante in molte parti del mondo.  
El gas natural (85-99% metano) es un combustible limpio, barato y abundante en muchos países del mundo.

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 combustión de un metro cubo de gas natural emana 38 MJ (10,6 KWh).

En comparación con cualquier otro combustible fósil,

el gas natural tiene la mejor relación cantidad/energía emitida y produce de absoluto la menor cantidad de bióxido de carbono por cada unidad de energía.

In molte parti del mondo il costo medio del gas naturale è inferiore del 25-30% rispetto ad altri tipi di combustibile.

En muchas partes del mundo, el costo promedio del gas natural es un 25-30% inferior con respecto a los otros tipos de combustibles.

**Vantaggi di un motore a GAS NATURALE in rapporto al diesel\***  
**Ventajas de un motor a GAS NATURAL comparado con un diesel\***

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Particolato<br>Particulado | -81% |
| Rumorosità<br>Ruido        | -4%  |
| Consumi<br>Consumo         | -7%  |

\*Dati forniti dal costruttore del motore  
\*Datos declarados dos por el constructor del motor

**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.



**Cero ruido.**  
**Cero partículas.**  
**Cero polución.**  
**Cero emisiones.**

**Respecto para el medio ambiente.**  
La utilización de un motor de gas natural reduce drásticamente el nivel de polución.

**Reducción de las emisiones PM10.**

Los filtros GORE® permiten capturar también las partículas mas finas y atraparlas al interior de la barredora.

**Memore resultados de limpieza.**

La barredora está equipada con el sistema mecánico-aspirante y filtrante que ha hecho DULEVO famosa en todo el mundo por sus incomparables resultados de limpieza.



|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Costruttore e Modello<br>Constructor y Modelo | IVECO NEF N60 ENT G<br>F4BE0641A*G |
| Cilindrata<br>Cilindrada                      | 5900 cc                            |
| Cilindri<br>Cilindros                         | 6                                  |
| Potenza<br>Potencia                           | 147 KW@2700 rpm                    |
| Raffreddamento<br>Enfriamiento                | Liquido<br>Liquido                 |

**Il Motore.**  
**Sobre el motor.**

Alimentato a gas naturale compresso •  
Alimentado por CNG •

7 bombole da 85 litri/12 Kg ciascuna •  
7 bombonas de 85 litros/12 Kg cada una •

Consumo: 11 Kg/ora •  
Consumo: 11 Kg/hora •

**Ampio e facile accesso alle bombole.**  
**Acceso amplio y fácil a las bombonas.**