

# NOVA 2

art. AP1000.50.01



Caratteristiche:

- 1 - adatto per sistemi di estrazione monotubo
- 2 - per impianti con massimo 20 m di sviluppo
- 3 - motore con cartuccia filtrante
- 4 - da abbinare a Control Panel Drive e dosatore: Regular, Slim o Black Separator
- 5 - possibilità di utilizzo come aspirapolvere per la pulizia

Features:

- 1 - suitable for single pipe extraction systems
- 2 - for systems maximum 20 m long
- 3 - motor with filter cartridge
- 4 - to be coupled to Control Panel Drive and dispenser: Regular, Slim or Black Separator
- 5 - can also be used as a vacuum cleaner



## A completamento dell'impianto - To complete the system

Elementi previsti per il funzionamento dell'impianto, a scelta fra quelli disponibili nel presente catalogo.  
Parts intended for operation of the system, chosen among those available in this catalogue.



Nova 2 è un motore aspirante razionale, con corpo realizzato in polipropilene e contenitore polveri trasparente per una manutenzione semplificata.

È specifico per impianti con estrazione combustibile monotubo e scarico dell'aria filtrata all'esterno.

Compatibile con tutti i sistemi di estrazione Advance ad eccezione della cassetta di aspirazione art. AP3400.00.02 e della bocchetta di aspirazione art. AP3400.00.01

Offre performance controllate dall'elettronica e dal gruppo motore girante, composto da motore elettrico a raffreddamento diretto a spazzole.

Dotato di filtro in poliestere lavabile classe E11. Predisposto per l'allacciamento dell'impianto sul lato destro e, in aggiunta al trasporto pneumatico delle biomasse, può essere utilizzato come aspirapolvere per la pulizia.

Per completare l'impianto è necessario abbinarlo a Control Panel drive e a uno dei dosatori presenti su questo catalogo.

Invece, per poter utilizzare il motore come sistema di pulizia va integrato con una presa aspirante.

Nova 2 is a functional vacuum unit, with body made of polypropylene and transparent dust container for easy maintenance.

Specific for systems with single pipe fuel extraction and filtered air exhaust to the outside.

Compatible with all Advance extraction systems except for the extraction case art. AP3400.00.02 and the fuel vacuum inlet art. AP3400.00.01

Performance controlled by electronics and impeller motor unit, consisting of an electric motor with brushes and direct cooling.

Fitted with class E11 washable polyester filter. Designed to be connected on the right side, in addition to being a biomass pneumatic transport, it can also be used as a vacuum cleaner.

To complete the system, it must be coupled with Control Panel Drive and one of the dispenser available on this catalogue.

Instead, to be able to use the motor as a cleaning system, it must be equipped with a vacuum inlet.

Modello Nova 2 Nova 2 model	Unità Unit	Art. AP1000.50.01
Ingresso polveri/Dust inlet	Ø mm	50
Uscita aria/Air outlet	Ø mm	50
Grado di protezione/Protection degree	IP	44
Alimentazione/Power supply	V ac	230
Frequenza/Frequency	Hz	50/60
Potenza motore/Motor Power	kW	1,3
Assorbimento/Absorption	A	5,4
Disgiuntore termico/Thermal circuit breaker	A	7
Portata massima aria/Maximum air flow rate	m³/h	234
Superficie filtrante/Filtering surface	cm²	6700
Contenitore polveri/Dust container	l	18
Classe filtrazione/Filtering class		E11
Silenziatore scarico/Exhaust silencer		✓

**N.B.:** l'allacciamento dell'impianto è presente solo sul lato destro.

**N.B.:** it can only be connected on the right side.

Modello Nova 2 Nova 2 model	Unità Unit	Art. AP1000.50.01
Peso/Weight	kg	7
Misura/Size A	mm	173
Misura/Size B	mm	108
Misura/Size C	mm	205
Misura/Size D	mm	395
Misura/Size E	mm	600
Misura/Size F	mm	310
Misura/Size G	mm	176
Misura/Size H	mm	340
Staffa a muro/Wall bracket I	mm	180
Misura/Size L	mm	28
Misura/Size M (min)	mm	100
Rumorosità/Noise level	dB(A)	< 70

**N.B.:** valori di rumorosità nominali, possono variare in funzione dell'ambiente e dal tipo di installazione

**N.B.:** nominal noise level values, can change depending on environment and type of installation

Spaccato e misure motore aspirante Nova 2/Nova 2 vacuum unit cross-section and sizes

