



# NOVA 1 Plus

Art. AP1000.50.07

Caratteristiche:

- 1 - adatto per sistemi di estrazione monotubo o bitubo
- 2 - per impianti con massimo 25 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

Caractéristiques:

- 1 - convient aux systèmes d'extraction monotube ou bitube
- 2 - pour installations avec max 25 m de développement
- 3 - moteur avec cartouche filtrante
- 4 - à associer à Control Panel Drive et doseur: Regular, Slim ou Black Separator
- 5 - possibilité d'utilisation comme aspirateur pour le nettoyage



## A completamento dell'impianto - Pour compléter l'installation

Elementi previsti per il funzionamento dell'impianto, a scelta fra quelli disponibili nel presente catalogo.

Éléments prévus pour le fonctionnement de l'installation, au choix parmi ceux disponibles dans ce catalogue.

①



Dosaggio  
Dosage

②



Estrazione  
Extraction

③



Controllo  
Contrôle

④



Stoccaggio  
Stockage

Nova 1 Plus è un motore aspirante adatto per la realizzazione di impianti monotubo o bitubo, robusto e affidabile. Compatibile con tutti i sistemi di estrazione. Il corpo è realizzato in acciaio inox progettato per durare nel tempo e il contenitore polveri trasparente permette una manutenzione semplificata.

Alte prestazioni garantite dall'elettronica, motore elettrico a spazzole by-pass tangenziale e gruppo girante. Dotato di filtro in poliestere lavabile classe E11, per ottime performance anche con biomasse estremamente polverose. Nova 1 Plus è predisposto per l'accoppiamento dell'impianto sia sul lato destro che sinistro 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.

<b>Modello Nova 1 Plus</b> Modèle Nova 1 Plus	<b>Unità</b> Unité	<b>Art.</b> <b>AP1000.50.07</b>
Ingresso polveri/Entrée poussières	Ø mm	50
Uscita aria/Sortie d'air	Ø mm	50
Grado di protezione/Degré de protection	IP	20
Alimentazione/Alimentation	V ac	230
Frequenza/Fréquence	Hz	50/60
Potenza motore/Puissance du moteur	kW	1,8
Assorbimento/Absorption	A	8
Disgiuntore termico/Disjoncteur thermique	A	9
Portata max aria/Débit d'air maximal	m³/h	225
Superficie filtrante/Surface filtrante	cm²	6700
Contenitore polveri/Récipient à poussières	l	18
Classe filtrazione/Classe de filtration		E11
Silenziatore scarico/Silencieux d'échappement		✓

Nova 1 Plus est un moteur aspirant adapté pour la réalisation d'installations monotube ou bitube, robuste et fiable. Il est compatible avec tous les systèmes d'extraction.

Corps réalisé en acier inox conçu pour durer dans le temps et récipient à poussières transparent pour une maintenance simplifiée.

Hautes performances garanties par l'électronique, le moteur électrique à balais by-pass tangentiel et le groupe tournant.

Doté de filtre en polyester lavable classe E11, il offre d'excellentes performances même avec des biomasses extrêmement poussiéreuses.

Nova 1 Plus est prédisposé pour le branchement de l'installation aussi bien sur le côté droit que gauche et, en plus du transport pneumatique des biomasses, il peut être utilisé comme aspirateur pour le nettoyage.

Pour compléter l'installation, il est nécessaire de lier à Control Panel drive et à l'un des doseurs présents sur ce catalogue.

Pour utiliser le moteur comme système de nettoyage, en revanche, il va intégrer avec une prise d'aspiration.

<b>Modello Nova 1 Plus</b> Modèle Nova 1 Plus	<b>Unità</b> Unité	<b>Art.</b> <b>AP1000.50.07</b>
Peso/Poids	kg	10,5
Misura/Mesure A	mm	363
Misura/Mesure B	mm	145
Misura/Mesure C	mm	555
Misura/Mesure D	mm	86
Misura/Mesure E	mm	63
Misura/Mesure F	mm	305
Misura/Mesure G	mm	906
Misura/Mesure H (min)	mm	100
Misura/Mesure I	mm	356
Staffa a muro/Bride murale L	mm	180
Misura/Mesure M	mm	20
Rumorosità/Bruit	dB(A)	<70

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

**N.B.:** Les valeurs de bruit nominales, peuvent varier en fonction de l'environnement et du type d'installation

#### Spaccato e misure motore aspirante Nova 1 Plus/Vue en coupe et mesures du moteur aspirant Nova 1 Plus

