

DOSATORE REGULAR

Doseur Regular

art. AP3400.10.01



Caratteristiche:

- 1 - da abbinare a motore aspirante modulare e Control Panel Drive
- 2 - gestisce circa 5,2 l di combustibile al minuto
- 3 - sportello uscita combustibile dotato di sensore magnetico
- 4 - filtro a rete di protezione

Caractéristiques:

- 1 - à associer au moteur d'aspiration modulaire et Control Panel Drive
- 2 - gère environ 5,2 l de combustible par minute
- 3 - trappe de sortie du combustible dotée de capteur magnétique
- 4 - filtre à tamis de protection



A completamente 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



Motore
Moteur

2



Estrazione
Extraction

3



Controllo
Contrôle

4



Stoccaggio
Stockage

Il dosatore Regular si integra facilmente su tutti i serbatoi in dotazione alle caldaie a biomassa. Costruito in policarbonato trasparente e autoestinguente per una massima sicurezza, consente di valutare costantemente il funzionamento dell'impianto.

Collaudato per migliaia di cicli di lavoro, viene fornito con una dima di posizionamento per il fissaggio sul serbatoio caldaia. Il sensore magnetico presente sullo sportello di uscita combustibile, rende il processo di caricamento completamente automatico.

Per il corretto funzionamento va abbinato al sistema di controllo Control Panel Drive art. AP4200.00.01 e al motore aspirante modulare Nova 1 Plus art. AP1000.50.07 o Nova 2 art. AP1000.50.01.

Le doseur Regular s'intègre facilement à tous les réservoirs équipant les chaudières à biomasse. Construit en polycarbonate transparent et autoextinguible pour une sécurité maximale, il permet d'évaluer constamment le fonctionnement de l'installation.

Testé pour des milliers de cycles de travail, il est fourni avec un gabarit de positionnement pour la fixation sur le réservoir de la chaudière. Le capteur magnétique présent sur la trappe de sortie du combustible, rend le processus de chargement entièrement automatique.

Pour un fonctionnement correct il doit être associé au système de contrôle Control Panel Drive art. AP4200.00.01 et au moteur d'aspiration modulaire Nova 1 Plus art. AP1000.50.07 ou Nova 2 art. AP1000.50.01.

Modello dosatore Regular Modèle doseur Regular	Unità Unité	Art. AP3400.10.01
Misura/Mesure A	mm	381
Misura/Mesure B	mm	186
Misura/Mesure C	mm	281
Misura/Mesure D	mm	50
Misura/Mesure E	mm	50
Misura/Mesure F	mm	270
Misura/Mesure G	mm	110
Misura/Mesure H	mm	220
Misura/Mesure I	mm	444
Misura/Mesure L	mm	72,5
Misura/Mesure M	mm	200
Misura/Mesure N	mm	241
Misura/Mesure O	mm	43
Misura/Mesure P	mm	107,5

Modello dosatore Regular Modèle doseur Regular	Unità Unité	Art. AP3400.10.01
Peso/Poids	kg	1,65
Capacità max/Capacité Max	l	5,2
Grado protezione/Degré de protection	IP	44
Dima in carta/Gabarit en papier	pz	1

Esploso e misure dosatore Regular/Vue éclatée et mesures du doseur Regular

