

Esempio di dosatore Maxi installato  
Exemple de doseur Maxi installé

# DOSATORE **MAXI**

Doseur Maxi

art. AP3400.10.07

Caratteristiche:

- 1 - dosa e scarica il combustibile in caldaia
- 2 - adatto a generatori >100kW di potenza
- 3 - apertura trasparente per il controllo visivo del livello combustibile
- 4 - da abbinare a motore professional, Plc e separatore LT40

Caractéristiques:

- 1 - dose et déverse le combustible dans la chaudière
- 2 - convient à des générateurs >100kW de puissance
- 3 - ouverture transparente pour le contrôle visuel du niveau de combustible
- 4 - à associer à un module moteur, Plc et séparateur LT40



## 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



Motore  
Moteur

②



Separatore  
Séparateur

③



Controllo  
Contrôle

④



Estrazione  
Extraction

Il dosatore Maxi ha il compito di scaricare il combustibile direttamente nel serbatoio della caldaia dopo averlo accuratamente dosato. Viene utilizzato per generatori di grande potenza >100kW e la sua forma è studiata per contenere fino a 23 l di combustibile.

Realizzato in acciaio zincato, ha un'apertura trasparente per il controllo del livello di combustibile ed è collaudato per migliaia di cicli di lavoro. Lo sportello di scarico è dotato di una guarnizione che assicura la tenuta all'impianto durante il caricamento. I cicli di funzionamento possono essere gestiti tramite i sensori di livello installati nel serbatoio della caldaia. Dosatore Maxi viene fornito con una staffa in acciaio per il fissaggio a parete.

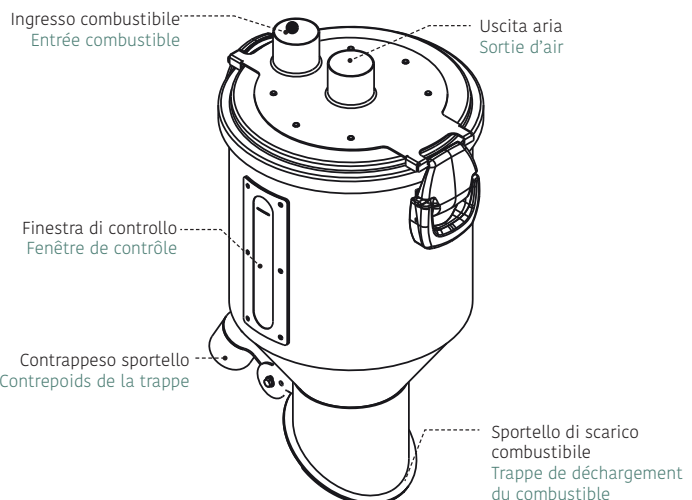
Questo prodotto è adatto per lavorare con combustibile da biomassa come pellet, nocciolino di oliva, gusci frantumati di frutta secca, mais.

Le doseur Maxi est chargé de déverser le combustible directement dans le réservoir de la chaudière, après l'avoir minutieusement dosé.

Utilisé pour des générateurs de grande puissance >100kW, sa forme est étudiée pour contenir jusqu'à 23 l de combustible. Fabriqué en acier galvanisé, il est muni d'une ouverture transparente pour le contrôle du niveau de combustible et est testé pour des milliers de cycles de travail. La trappe de décharge est équipée d'un joint qui garantit l'étanchéité de l'installation pendant le chargement. Les cycles de fonctionnement se gèrent au moyen des capteurs de niveau installés dans le réservoir de la chaudière. Le doseur Maxi est livré avec un étrier en acier pour la fixation murale.

Ce produit convient pour travailler avec un combustible de biomasse comme les granulés, les noyaux d'olive, les coques de fruits secs broyées, le maïs.

<b>Modello dosatore Maxi</b> Modèle de doseur Maxi	<b>Unità</b> Unité	<b>Art.</b> <b>AP3400.10.07</b>
Misura/Mesure A	mm	651
Misura/Mesure B	mm	437
Misura/Mesure C	Ø mm	60
Misura/Mesure D	mm	343
Misura/Mesure E	mm	150
Misura/Mesure F	mm	315
Misura/Mesure G	mm	760
Misura/Mesure H	mm	110
Misura/Mesure I	mm	150
Misura/Mesure L	mm	110
Peso/Poids	kg	10,5
Capacità max/Capacité max	l	23



#### Misure dosatore Maxi/Mesures du doseur Maxi

