

# PELETTATRICI



biemmeccanica

made in Italy



mangime



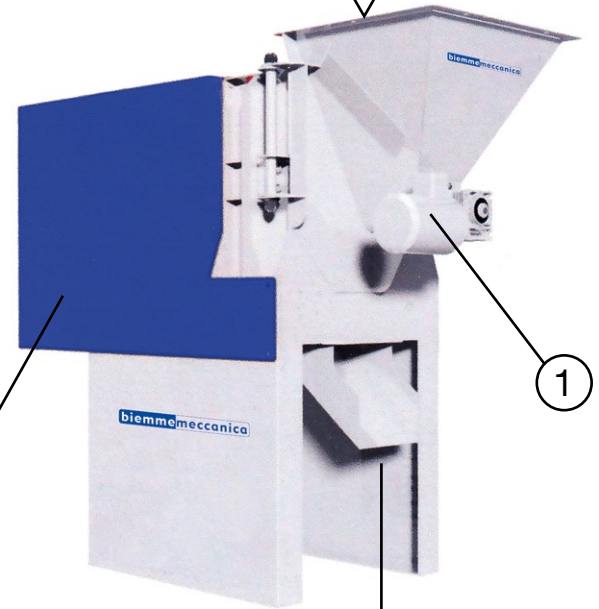
paglia



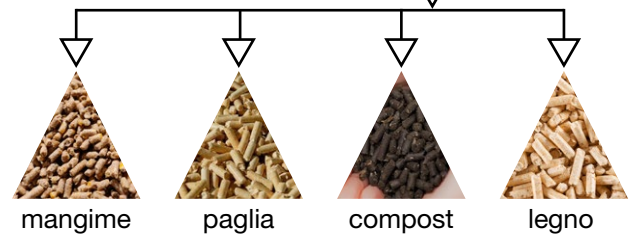
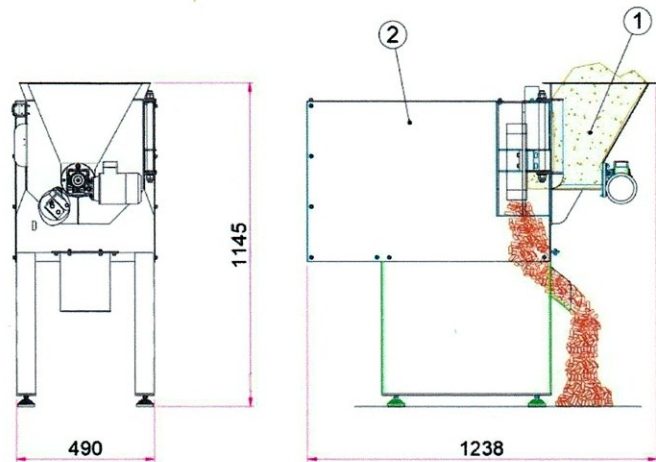
compost



legno



<b>M20</b>	
<b>DATI TECNICI</b>	<b>20</b>
Potenza installabile	5,5 - 7,5 Kw
Diametro trafila	200 mm
Fascia di lavoro	50 mm
Peso stimato	280 Kg



## 2 - PELETTATRICE

- Struttura in acciaio opportunamente dimensionata
- Gruppo pressore protetto da un portello di sicurezza dotato di un dispositivo di sicurezza
- Ampio accesso alla trafila
- Rotore in acciaio azionato da motoriduttore
- Trafila in acciaio INOX
- Accoppiamento cilindrico della trafila per un semplice fissaggio della stessa
- Due rulli dotati di dispositivo regolabile per il corretto contatto degli stessi alla trafila
- Deviatore del prodotto in acciaio INOX per consentire una regolare distribuzione del prodotto sulla trafila
- Coltelli di taglio pellet regolabili
- Dimensioni della macchina compatte

## OPTIONAL

- Quadro elettrico di potenza e comando con automazione
- Su richiesta la macchina viene fornita con specifiche costruttive rispondenti alla normativa ATEX EX II 30
- Possibili modifiche su richiesta del cliente

## COMPONENTI PRINCIPALI E CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

### 1 - CONDOTTO DI ALIMENTAZIONE

- Struttura in acciaio
- Spirale di alimentazione con passo variabile
- Motoriduttore con accoppiamento flessibile e inverter
- Tramoggia per il carico del prodotto posizionato direttamente sul coperchio

### DOTAZIONE STANDARD

- Utensili per la manutenzione

biemmeccanica