

PELETTATRICE  
Mod. R500



**BOLLARETO**

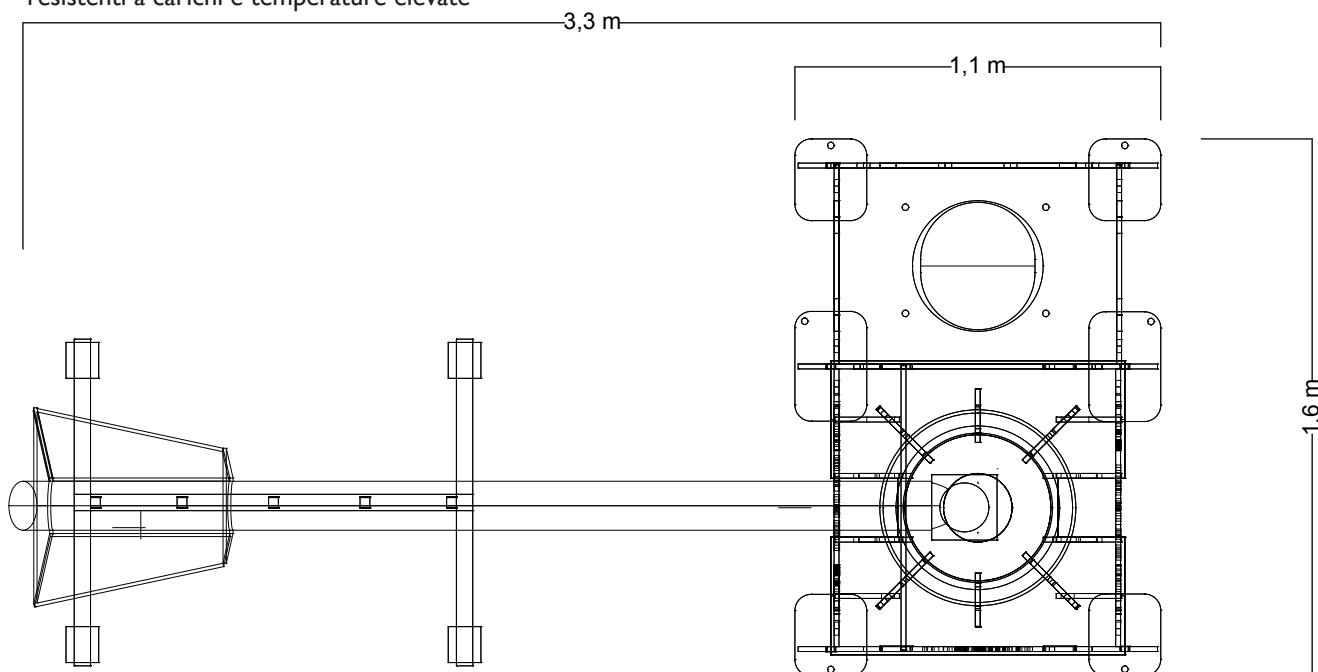
IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI PELLETS

[www.bsbollaretoimpianti.it](http://www.bsbollaretoimpianti.it)

# PELETTATRICE Mod. R500



PELETTATRICE R500 per la produzione di pellet di farina di legno, agripellet, fertilizzante, mangime, cdr, altro. Gruppo rotore costituito dalla campana porta trafila in due pezzi, dove in uno alloggia albero centrale con cuscinetti resistenti a carichi e temperature elevate



## DATI TECNICI

- Porta contenente gruppo di pellettatura
- Gruppo rotore costituito da due camicie dentate e temprate con cuscinetti resistenti a carichi
- Trafile intercambiabili
- Coltello regolazione lunghezza pellet
- Predisposizione aspirazione
- Coclea di alimentazione pellettatrice con sistema antistress
- Diametro coclea 1200 mm
- Altezza scarico coclea 2100 mm circa
- Verniciatura epossidica di elevata qualità, quantità e resistenza
- Struttura concepita per trasporto facile e sicuro del Quadro elettromeccanico
- Schema elettrico
- Manuale d'istruzioni
- Certificazione CE

## ACCESSORI EXTRA

- Miscelatore
- PLC programmable logic controller\*

### MODELLI R 500 37-45-55

MODELLO	PRODUZIONE	TRASMISSIONE	RULLI	TRAFILA	MOTORE
R 500 37	400 kg/h	Catena 1" TRIPLA	2	500	37 KW
R 500 45	700 kg/h	Catena 1" TRIPLA	2	500	45 KW
R 500 55	900 kg/h	Catena 1" ¼ TRIPLA	2	500	55 KW

### MODELLO R INOX 45 MANGIMI

MODELLO	PRODUZIONE	TRASMISSIONE	RULLI	TRAFILA	MOTORE
R INOX	3000 kg/h	Catena 1" TRIPLA	2	500	45 KW
R INOX	4000 kg/h	Catena 1" TRIPLA	2	700	45 KW
MISCELATORE					4 KW

\*Utilizzando questa tecnologia (PLC) i macchinari sono sempre sotto controllo, la pellettatrice necessita di ingrassaggio ogni quattro ore grasso punto goccia 180° il plc è programmato in modo da proteggere la macchina, quando si inizia il processo produttivo il plc entra in funzione high temperatures se l'operatore dimentica l'ingrassaggio il plc interviene una prima volta nel segnalare l'avaria per poi arrivare alla chiusura automatica della produzione chiudendo la pellettatrice evitando la rottura totale, con il plc è possibile monitorare da remoto l'intero impianto

## INFORMAZIONI COMMERCIALI