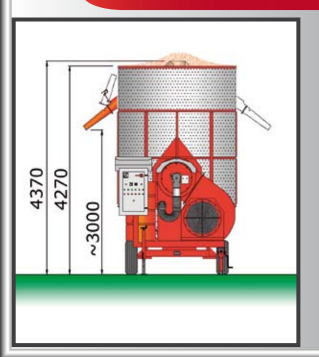


# BASIC 90





## DATI TECNICI

# Capacità di carico

Tonn. mais umido 9 (12 m<sup>3</sup>)

#### **PRODUZIONE MEDIA** 24h in tonn.

Mais dal 28% al 14% 35 Frumento/Orzo dal 20% al 15% 45 Colza dal 14% al 9% 42

#### POTENZA RICHIESTA

Modello a Cardano trattore Min. HP 50 Singolo motore elettrico 30 kW (40 HP)

## Modello Elettrico linea elettrica kW 15

Potenza dei singoli motori elettrici	(kW)	(HP)
- ventilatore	7.5	10
- coclea centrale	11	15
- coclea carico	4	5.5
- pulitore	2.2	3
- bruciatore	0.75	1

## VENTILATORE

Tipo centrifugo Giri/Min. 1.450 Portata m³/h max\* 24.000

## **BRUCIATORE**

Gasolio doppio stadio (gas in opzione) Capacità calorie Kcal/h max. 400.000

Coclea centrale diametro 280 mm, portata t/h 45 Coclea di carico diametro 125 mm, portata t/h 30

## **CONSUMI DI COMBUSTIBILE**

Litri per tonn. di mais dal 28% al 14% ca. 15 Kcal per litro di acqua evaporata ca. 900

N.B: Tutti i dati relativi ai rendimenti sono comunque in funzione della temperatura esterna, il grado di umidità relativa dell'aria, qualità maturazione e pulizia del cereale da essiccare.

<sup>\*</sup> La portata massima si riferisce al ventilatore su banco di prova

