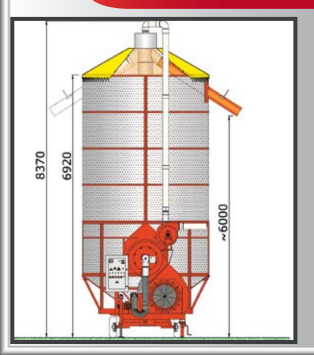


LARGE 300





DATI TECNICI

Capacità di carico

Tonn. mais umido 30 (40 m³)

PRODUZIONE MEDIA 24h in tonn.

Mais dal 28% al 14% 135 Frumento/Orzo dal 20% al 15% 195 Colza dal 14% al 9% 180

POTENZA RICHIESTA

Modello a Cardano trattore Min. HP 90 Singolo motore elettrico 45 kW (60 HP)

Modello Elettrico linea elettrica kW 45

Potenza dei singoli motori elettrici	(kW)	(HP)
- ventilatore	22.5	30
- coclea centrale	22.5	30
- coclea carico	5.5	7.5
- pulitore	2.2	3
- bruciatore	1.5	1

Bruciatore 3 fiamme	(kW)	(HP)
in opzione	2.2	3

VENTILATORE

Tipo centrifugo Giri/Min. 1.450 Portata m³/h max* 55.000

BRUCIATORE

Gasolio doppio stadio (gas in opzione)
Capacità calorie Kcal/h max. 950.000

Coclea centrale diametro 350 mm, portata t/h 65 Coclea di carico diametro 250 mm, portata t/h 90

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.

^{*} La portata massima si riferisce al ventilatore su banco di prova

