



\*\* MEDIUM \*\*

## ES 165 F

Capacità tons 16,5

PRODOTTI	MAIS	FRUMENTO & ORZO	GIRASOLE	COLZA & SOIA	RISO	
RETE FORO	2,5	2,5	2,5	1,5	1,5	
BRUCIATORE TEMP.	120°	100/105°	65/70°	75/80°	45°	
PRODOTTO TEMP.	55/63°	45/48°	40/45°	40/45°	28/35°	
PS	0,75	0,78	0,55	0,65	0,58	
CAPACITA' IN TONS	16,88	17,55	12,4	14,63	13,05	
CAPACITA' IN MC	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
<b>TEMPO DI CARICO</b>	20'	20'	20'	20'	45'	
<b>E S S I C C A Z I O N E</b>	UMIDITA' -5 p	1½ h.	1½ h.	1¾ h.	5 h.	
	CONSUMI	5 lt./t.	4 /4,5 lt./t.	5/6 lt./t.	4 lt./t.	
	CICLI IN 24h.	n. 6½	n. 7½	n. 7	n. 3¼	
	UMIDITA' - 10 p	2½ h.	2½ h.			
	CONSUMI	10 lt./t.	8/9 lt./t.			
	CICLI IN 24 h.	n. 5½	n. 5½			
	UMIDITA' - 14 p	3½ h.	3 h.			
	CONSUMI	14 lt./t.	10/11 lt./t.			
	CICLI IN 24 h.	n. 4½	n. 5¼			
	<b>RAFFREDDAMENTO</b>	1¼ h.	1 h.	1 h.	1 h.	45'
	<b>TEMPO PER SCARICO</b>	17'	17'	20'	17'	45'

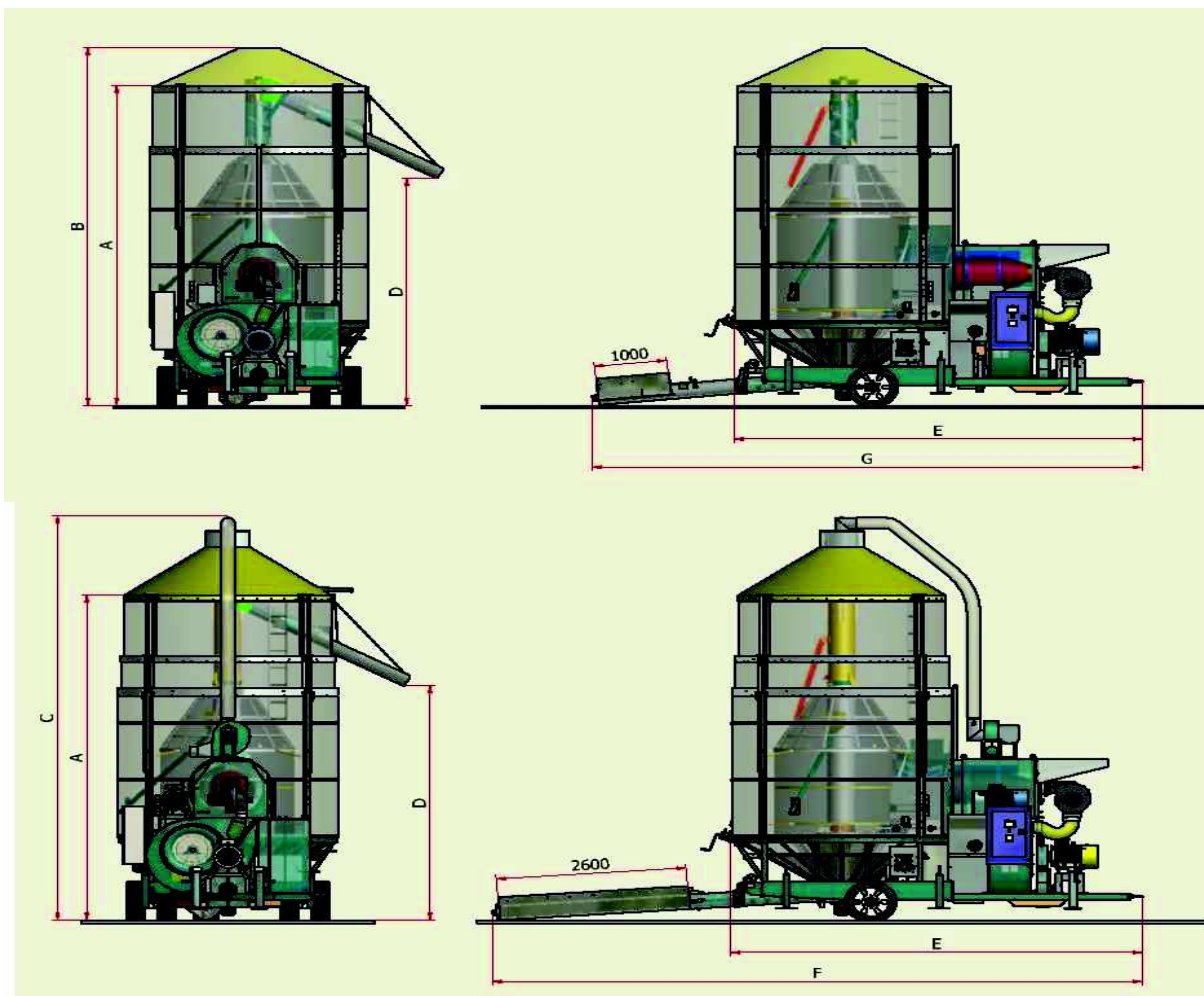
### ENERGIA RICHIESTA PER:

TRATTORE PTO hp	70	70	70	70
MOTORI ELET. kw	37	37	37	37

	BRUCIATORE	Kcal/h
950000		
VENTILATORE	Diametro 800	PORTATA MC/H 47000

<b>DIAMETRO</b>	mt.	<b>3,2</b>
ALTEZZA IN TRASPORTO	mt.	4,5
ALTEZZA CILINDRO	A mt.	4,5

ALTEZZA IN LAVORO	B	mt.	5,2
ALTEZZA IN LAVORO + aspiratore	C	mt.	5,94
ALTEZZA DELLO SCARICO	D	mt.	4
LUNGHEZZA	E	mt.	6,1
LUNGHEZZA con coclea 2,60m	F	mt.	9,14
LUNGHEZZA con coclea standard	G	mt.	7,75
ALTEZZA con coclea scarico elettrica		mt.	
SERBATOIO	Lt		761
RUOTE tipo e numero	n.		4
DIAMETRO COCLEA DI CARICO	mm		200
DIAMETRO COCLEA CENTRALE	mm		368



La ditta costruttrice può variare i dati senza preavviso. I dati relativi ai rendimenti sono solo un'indicazione. Questi possono cambiare considerevolmente a seconda delle condizioni ambientali (temperatura, umidità, ecc) e le caratteristiche del prodotto (maturazione, la pulizia, ecc), le differenze importanti sono possibili tra le diverse varietà dello stesso prodotto.