

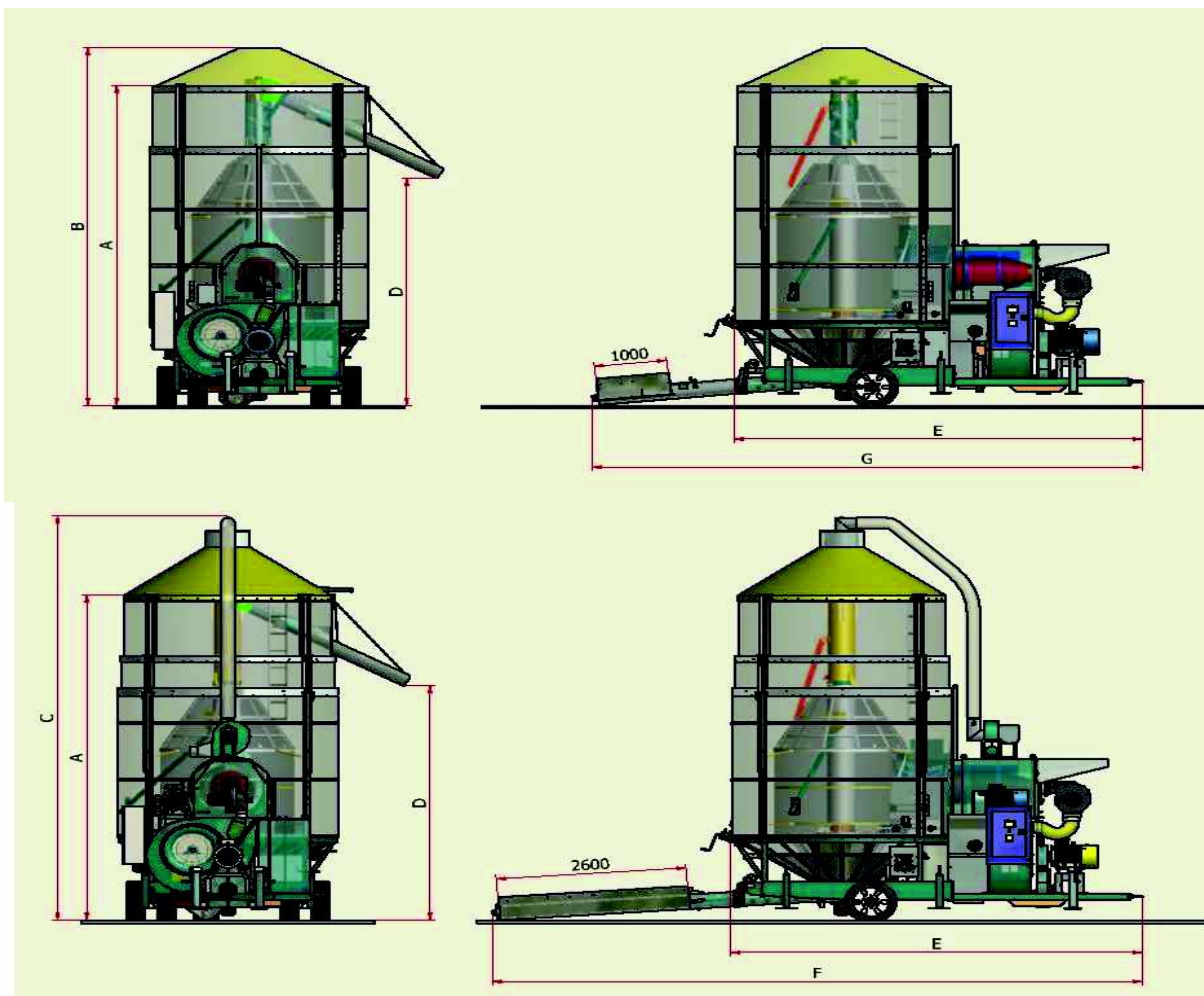


**\*\* X-LARGE \*\***

**ES 700 F**  
**Capacità tons 70**

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	69,75	72,54	51,15	60,45	53,94	
CAPACITA' IN MC	93	93	93	93	93	
<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'
	<b>ENERGIA RICHIESTA PER:</b>					
TRATTORE PTO hp	175	175	175	175		
MOTORI ELET. kw	100	100	100	100		
	<b>BRUCIATORE</b>			<b>Kcal/h</b>		
1600000						
VENTILATORE	Diametro	1120	PORTATA MC/H	125000		
<b>DIAMETRO</b>			<b>mt.</b>	<b>4,56</b>		
ALTEZZA IN TRASPORTO			<b>mt.</b>			
ALTEZZA CILINDRO	A		<b>mt.</b>	9		

ALTEZZA IN LAVORO	B	mt.	10,27
ALTEZZA IN LAVORO + aspiratore	C	mt.	11,10
ALTEZZA DELLO SCARICO	D	mt.	
LUNGHEZZA	E	mt.	7,95
LUNGHEZZA con coclea 2,60m	F	mt.	11,20
LUNGHEZZA con coclea standard	G	mt.	9,20
ALTEZZA con coclea scarico elettrica		mt.	
SERBATOIO		Lt	
RUOTE tipo e numero		n.	4
DIAMETRO COCLEA DI CARICO		mm	300
DIAMETRO COCLEA CENTRALE		mm	450



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.