



## \*\* MEDIUM\*\*

## ES 190 T Capacità tons 19

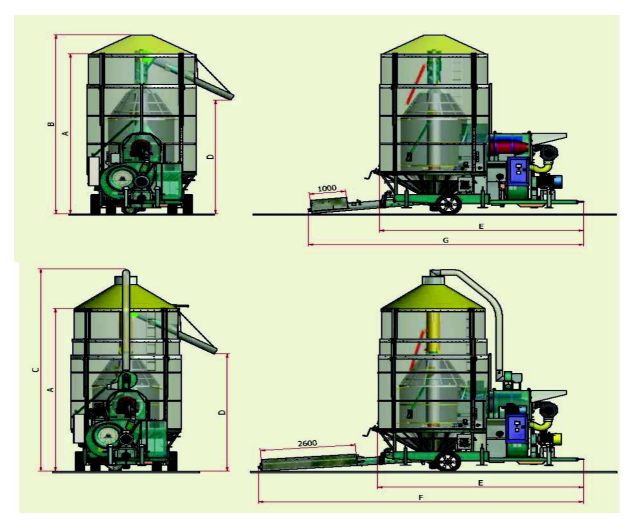
PRODOTTI		MAIS	FRUMENTO &ORZO	GIRASOLE		COLZA & SOIA	RISO	
RETE FORO		2,5	2,5	2,5		1,5	1,5	
BRUCIATORE TEMP.		120°	100/105°	65/70	) °	75/80°	45°	
PRODOTTO TEMP.		55/63°	45/48°	40/45		40/45°	28/35°	
PS		0,75	0,78	0,55		0,65	0,58	
CAPACITA' IN TONS		19,5	20,3	14,3		16,9	15,08	
CAPACITA' IN MC		26	26	26		26	26	
TEMPO DI CARICO		20'	20'	20'		20'	45'	
E UMIDI	TA' -5 p	1⅓ h.	1½ h.	1 ¾ h		1 ¾ h.	5 h.	
s CONSI	JMI	5 lt /t.	4 /4,5 lt /t.	5/6 lt	/t.	4/5 lt /t.	4 lt /t.	
ı   CICLI I	N 24h.	n. 6½	n. 7½	n. 7		n. 7	n. 3½	
1 (2.1	TA' - 10 p	2 ½ h.	2½ h.					
A CONSUMI		10 lt /t.	8/9 It /t.					
111	N 24 h.	n. 5½	n. 5½					
CONSUMI  CICLI IN 24 h.		3 ½ h	3 h.					
		14 lt /t.	10/11 lt /t.					
		n. 4 ½	n. 5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>					
RAFFREDDAMENTO		1¼ h.	1 h.	1 h.		1 h.	45'	
TEMPO PER SCARICO		17'	17'	20'		17'	45'	
ENERGIA RICHIESTA PER:								
TRATTORE PTO hp			70	70		70		
	RI ELET. kw		37	37		37		
		0.	0.	01		0.		
		BRUCIATORE				Kcal/h		
1000000 VENTILATORE								
		Diametro	800	PORTA	ATA MC/H	50000		
DIAI	METRO				mt.	3		
ALTEZZA IN TRASPORTO				1	mt.	4,49	_	
ALTEZZA CILINDRO				ı A	mt.	5,55		

www.esma.it skype esmasrl mailto: info@esma.it



www.esma.it skype esmasrl mailto: info@esma.it

		<u></u>
В	mt.	6,21
С	mt.	6,93
D	mt.	4,05
Ε	mt.	5,9
F	mt.	8,78
G	mt.	7,57
	mt.	
	Lt	700
	n.	4
	mm	200
	mm	368
	C D E F	C mt. D mt. E mt. F mt. G mt.  Lt n.



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.