



**** MEDIUM ****

ES190T

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 | | 20,28 | 14,3 | 16,9 | 15,08 |
| CAPACITA' IN MC | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| TEMPO DI CARICO | 20" | 20" | 20" | 20" | 45" |
| E S S I C C A Z I O N | 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 | 2 ½ h. | 2½ h. | | |
| | CONSUMI | 10 lt /t. | 8/9 lt /t. | | |
| | CICLI IN 24 h. | n. 5½ | n. 5½ | | |
| | UMIDITA' - 14 p | 3 ½ h | 3 h. | | |
| | CONSUMI | 14 lt /t. | 10/11 lt /t. | | |
| | CICLI IN 24 h. | n. 4 ½ | n. 5¼ | | |
| 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 | 70 | |
| MOTORI ELET. kw | 37 | 37 | 37 | 37 | 30 |

| | | | |
|----------------------|---|------------|----------|
| DIAMETRO | | mt. | 3 |
| ALTEZZA IN TRASPORTO | | mt. | 4,49 |
| ALTEZZA CILINDRO | A | mt. | 5,55 |

www.esma.it

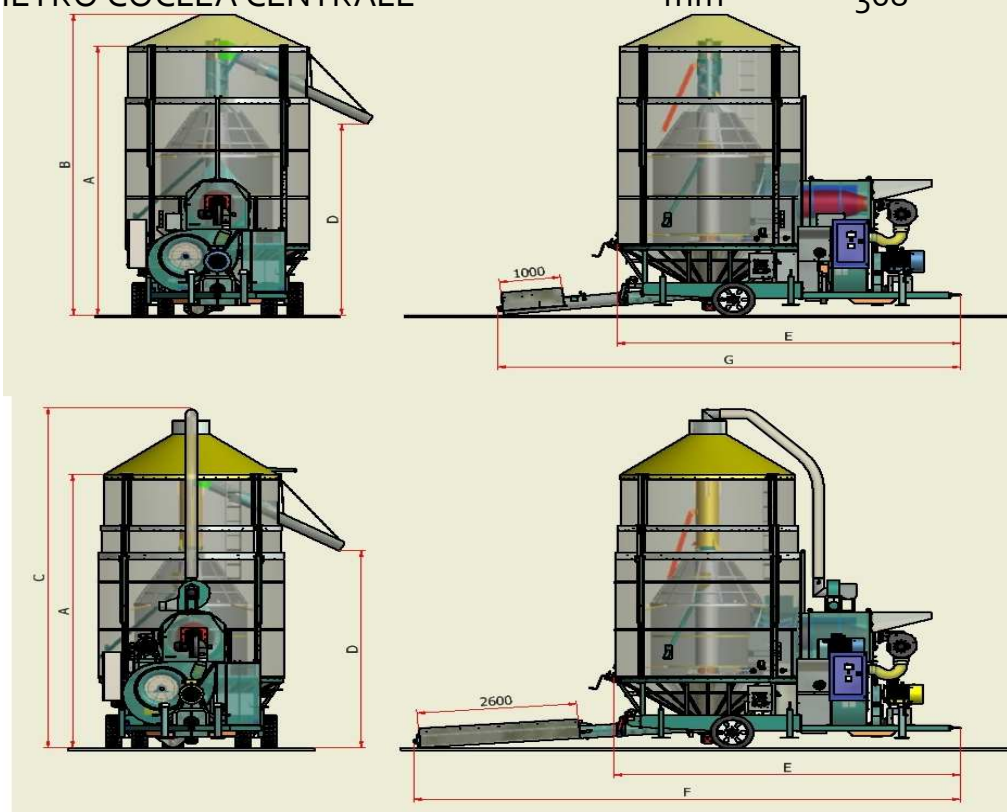
skype esmasrl

mailto: info@esma.it



| | | | |
|--------------------------------------|----------|-----|------------------------|
| ALTEZZA IN LAVORO | <i>B</i> | mt. | 6,21 |
| ALTEZZA IN LAVORO + aspiratore | <i>C</i> | mt. | 6,93 |
| ALTEZZA DELLO SCARICO | <i>D</i> | mt. | 4,05 |
| LUNGHEZZA | <i>E</i> | mt. | 5,62 |
| LUNGHEZZA con coclea 2,60m | <i>F</i> | mt. | 8,78 |
| LUNGHEZZA con coclea standard | <i>G</i> | mt. | 7,57 |
| ALTEZZA con coclea scarico elettrica | | mt. | 5,05 |
| SERBATOIO | | lt | 700 |
| RUOTE tipo e numero | | | n. 4 10/75 – 15.3 PR10 |

| | | |
|---------------------------|----|-----|
| DIAMETRO COCLEA DI CARICO | mm | 250 |
| 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.