

| AVERO |  | 240 | 160 |
|-------|--|-----|-----|
|-------|--|-----|-----|

#### Sistema trebbiante

|  |       |                   |               |
|--|-------|-------------------|---------------|
| Acceleratore di preseparazione (APS)   |       | ●                 | —             |
| Giri dell'acceleratore   |       | 80% del battitore | —             |
| MULTICROP  |       | ●                 | ●             |
| Larghezza del battitore  | mm    | 1060              | 1060          |
| Diametro del battitore   | mm    | 450               | 450           |
| Giri del battitore 650-1500  | g/min | ●                 | ●             |
| Giri del battitore 500-1400  | g/min | ●                 | ●             |
| Riduzione giri battitore   | g/min | 300, 430, 550     | 300, 430, 550 |
| Angolo di avvolgimento della griglia di preseparazione                       | gradi | 60                | —             |
| Angolo di avvolgimento del controbattitore                                   | gradi | 151               | 117           |
| Lamiere di sgranatura ribaltabili dall'esterno                               |       | ●                 | —             |
| Registrazione griglie dalla cabina, 1 leva, proporzionale per le due griglie |       | ●                 | —             |
| Registrazione griglie dalla cabina, 1 leva, proporzionale                    |       | —                 | ●             |
| Grande vaschetta parasassi   |       | ●                 | ●             |

#### Separazione della granella residua

|  |                |      |      |
|--|----------------|------|------|
| Scuotipaglia                                   | n.             | 4    | 4    |
| Gradini di caduta                              | n.             | 4    | 4    |
| Lunghezza degli scuotipaglia                   | mm             | 3900 | 3900 |
| Superficie degli scuotipaglia                  | m <sup>2</sup> | 4,13 | 4,13 |
| Superficie di separazione residua              | m <sup>2</sup> | 4,8  | 4,8  |
| Scuotimento intensivo con 1 batteria di forche |                | ●    | ●    |

#### Pulizia

|  |                |                     |                     |
|--|----------------|---------------------|---------------------|
| Piano preparatore estraibile                     |                | ●                   | ●                   |
| Ventilatore                                      |                | Ventilatore radiale | Ventilatore radiale |
| Regolazione del ventilatore, elettrica           |                | ●                   | ●                   |
| Cassone crivellante sdoppiato, contrapposto      |                | ●                   | ●                   |
| Pulizia 3D                                       |                | ○                   | ○                   |
| Crivelli   |                | 2 piste             | 2 piste             |
| Superficie crivellante totale                    | m <sup>2</sup> | 3,00                | 3,00                |
| Crivello lamellare                               |                | ●                   | ●                   |
| Ritorno del recupero agli organi trebbianti      |                | ●                   | ●                   |
| Recupero visibile dalla cabina durante la marcia |                | ●                   | ●                   |

#### Serbatoio cereale

|  |       |      |      |
|--|-------|------|------|
| Capacità                                 | l     | 5600 | 4200 |
| Angolo di brandeggio del tubo di scarico | gradi | 101  | 101  |
| Velocità di scarico                      | l/s   | 51   | 51   |

#### Trinciapaglia

|                           |  |   |   |
|---------------------------|--|---|---|
| STANDARD CUT, 40 coltelli |  | ● | ● |
|---------------------------|--|---|---|

#### Motore

|   |       |                |                |
|---|-------|----------------|----------------|
| Costruttore   |       | Perkins        | Perkins        |
| Norma sulle emissioni Stage IV (Tier 4)               |       |                |                |
| Post-trattamento dei gas di scarico SCR e EGR con DPF |       | ●              | ●              |
| Tipo  |       | 1206 F-E70TA   | 1206 F-E70TA   |
| Cilindri/cilindrata                                   | n./l  | 6 in linea/7,0 | 6 in linea/7,0 |
| Potenza massima (ECE R 120)                           | kW/CV | 151/205        | 116/158        |
| Serbatoio urea 30 l                                   |       | ●              | ●              |
| Capacità del serbatoio carburante                     | l     | 400            | 400            |
| Norma sulle emissioni Stage IIIA (Tier 3)             |       |                |                |
| Tipo  |       | 1106 D-E70TA   | 1106 D-E70TA   |
| Cilindri/cilindrata                                   | n./l  | 6 in linea/7,0 | 6 in linea/7,0 |
| Potenza massima (ECE R 120)                           | kW/CV | 151/205        | 116/158        |

#### Pesi

|   |  |      |      |
|---|--|------|------|
| Senza piattaforma di taglio, trinciapaglia <sup>1</sup> |  | 8700 | 8250 |
|---|--|------|------|

<sup>1</sup> Possono variare a seconda dell'allestimento

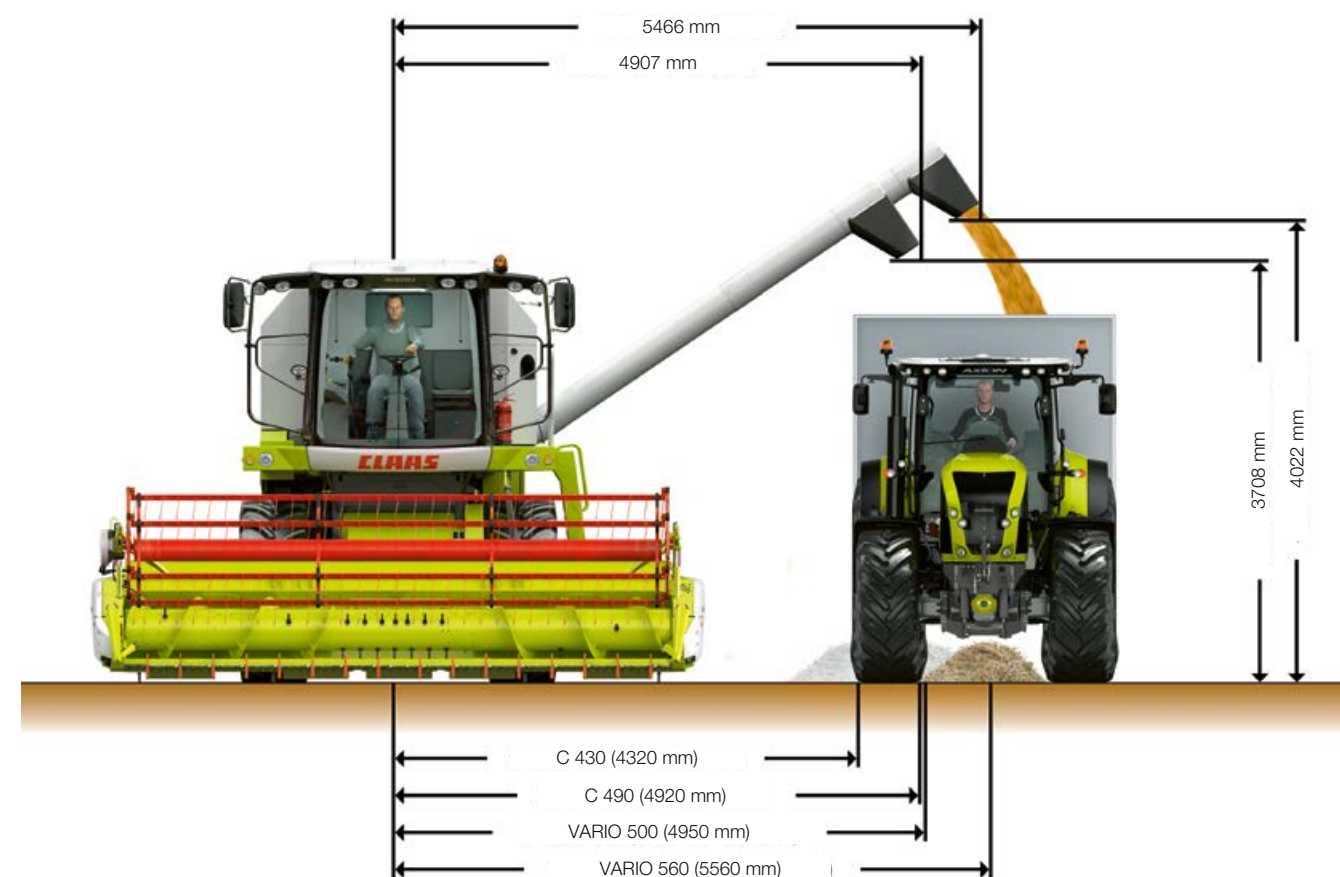
| AVERO |  | 240 | 160 | AVERO |  | 240 | 160 |
|-------|--|-----|-----|-------|--|-----|-----|
|-------|--|-----|-----|-------|--|-----|-----|

#### Pneumatici anteriori

|                                    |    |      |      |
|------------------------------------|----|------|------|
| <b>Larghezza organi trebbianti</b> | mm | 1060 | 1060 |
| <b>Dimensioni pneumatici*</b>      |    |      |      |
| 23.1-26 12 PR R1 KB F20            | m  | 3,03 | 3,03 |
| 23.1-26 12 PR R1 KB F16            | m  | 2,82 | 2,82 |
| 620/75 R 26                        | m  | 3,03 | 3,03 |
| 620/75 R 30                        | m  | 2,96 | 2,96 |
| 650/75 R 32                        | m  | 2,98 | 2,98 |
| 24.5-32 R-2 (riso)                 | m  | 3,18 | —    |
| 750/65 R 26                        | m  | 3,14 | 3,14 |
| 800/65 R 32                        | m  | 3,28 | 3,28 |

#### Pneumatici posteriori

|                                    |    |      |      |
|------------------------------------|----|------|------|
| <b>Larghezza organi trebbianti</b> | mm | 1060 | 1060 |
| <b>Dimensioni pneumatici*</b>      |    |      |      |
| 12.5/80-18                         | m  | 2,68 | 2,68 |
| 14.5/75-20                         | m  | 2,71 | 2,71 |
| 440/65 R 24                        | m  | 2,93 | 2,93 |
| 500/60-22.5                        | m  | 2,89 | 2,89 |



CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze della pratica. Si riserva pertanto il diritto di apportare modifiche costruttive. Descrizioni, dati e foto sono indicativi e possono anche riguardare attrezzature non di serie fornibili a richiesta. Questo prospetto viene stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento tecnico delle macchine, vi preghiamo di consultare il listino prezzi del vostro concessionario CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati, cosa assolutamente da evitare durante il lavoro. A tale proposito, vi preghiamo di consultare il libretto d'uso e manutenzione della macchina. Tutti i dati tecnici relativi ai motori sono basati sulle direttive europee sulle emissioni (Stage). La normativa Tier viene menzionata in questo documento unicamente a scopo informativo e per una migliore comprensione. Non implica l'omologazione in regioni in cui le emissioni dei gas inquinanti sono soggette alla normativa Tier.

|              |  |            |            |
|--------------|--|------------|------------|
| <b>AVERO</b> |  | <b>240</b> | <b>160</b> |
|--------------|--|------------|------------|

#### Testate

|                                  |  |   |                            |
|----------------------------------|--|---|----------------------------|
| Piattaforme di taglio VARIO      |  | VARIO 620, VARIO 560, VARIO 500                     | VARIO 560, VARIO 500       |
| Piattaforme di taglio CERIO      |  | CERIO 620, CERIO 560                                | CERIO 560                  |
| Piattaforme di taglio standard   |  | C 490, C 430, C 370                                 | C 490, C 430, C 370        |
| Equipaggiamento per colza        |  | per tutte le piattaforme di taglio standard e VARIO |                            |
| Piattaforme di taglio pieghevoli |  | C 450   | —                          |
| CORIO                            |  | 575 C, 570 C, 475 C, 470 C                          | 575 C, 570 C, 475 C, 470 C |
| SUNSPPEED                        |  | 8-70, 8-75  | 8-70, 8-75                 |

#### Piattaforme di taglio standard\*

|   |           |   |   |
|---|-----------|---|---|
| Larghezze effettive di taglio                       | m         | C 490 (4,92 m), C 430 (4,32 m),<br>C 370 (3,71 m) | C 490 (4,92 m), C 430 (4,32 m),<br>C 370 (3,71 m) |
| Sparticampo pieghevoli                              |           | ●   | ●   |
| Distanza lama - coclea convogliatrice (min. / max.) | mm        | 580   | 580   |
| Frequenza di taglio                                 | colpi/min | 1120  | 1120  |
| Coclea convogliatrice multidita                     |           | ●   | ●   |
| Invertitore, idraulico                              |           | ●   | ●   |
| Regolazione giri aspo, elettroidraulica             |           | ●   | ●   |
| Regolazione altezza aspo, elettroidraulica          |           | ●   | ●   |
| Regolazione orizzontale aspo, elettroidraulica      |           | ●   | ●   |
| Automatismi della piattaforma di taglio             |           |   |   |
| CONTOUR   |           | ●   | ●   |
| AUTO CONTOUR  |           | ○   | ○   |
| Regolazione automatica giri aspo                    |           | ○   | ○   |

#### Piattaforme di taglio VARIO\*

|  |       |  |   |
|--|-------|--|---|
| Larghezze effettive di taglio                  | m     | VARIO 620 (6,17 m),<br>VARIO 560 (5,56 m),<br>VARIO 500 (4,95 m) | VARIO 560 (5,56 m),<br>VARIO 500 (4,95 m) |
| Sparticampo pieghevoli                         |       | ●  | ●   |
| Distanza lama - coclea convogliatrice          | mm    | 493 / 1134   | 493 / 1134                                |
| Coclea convogliatrice multidita                |       | ●  | ●   |
| Invertitore, idraulico                         |       | ●  | ●   |
| Trasmissione dell'aspo, idrostatica            | g/min | 8-60   | 8-60                                      |
| Regolazione giri aspo, elettroidraulica        |       | ●  | ●   |
| Regolazione altezza aspo, elettroidraulica     |       | ●  | ●   |
| Regolazione orizzontale aspo, elettroidraulica |       | ●  | ●   |
| Automatismi della piattaforma di taglio        |       |  |   |
| CONTOUR  |       | ●  | ●   |
| AUTO CONTOUR                                   |       | ○  | ○   |
| Regolazione automatica giri aspo               |       | ○  | ○   |