

# Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.

		Corus 518	Corus 518 MCS	Corus 518 MCS Rice	Corus 522	Corus 522 MCS	Corus 522 MCS Rice	Corus 526	Corus 526 MCS	Corus 526 MCS Rice
<b>Piattaforma di taglio</b>										
Larghezza piattaforma FreeFlow da - a	m	4.80 - 6.00	4.80 - 6.00	4.80 - 6.00	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Frequenza di taglio FreeFlow	tagli/min	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254
Larghezza piattaforma PowerFlow da - a**	m				5.50-6.20	5.50 - 6.20		5.50 - 6.20	5.50 - 6.20	
Frequenza di taglio PowerFlow	tagli/min				1220	1220		1220	1220	
Controllo piattaforma TerraControl		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Controllo piattaforma AutoLevel		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Lame elettriche colza		□	□		□	□		□	□	
Accoppiamento multiplo (MultiCoupler)		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Azionamento idraulico dell'aspo		■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Canale elevatore</b>										
WWHU (World Wide Hook Up)		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Catene di alimentazione	numero	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Inversore meccanico		■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Sistema di trebbiatura</b>										
Gruppo trebbiante convenzionale		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gruppo trebbiante MCS Plus		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Larghezza battitore	mm	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340
Diametro battitore	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Velocità battitore	giri/min	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100
Angolo di avvolgimento controbattitore	gradi	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
Area totale controbattitore	m²	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Regolazione controbattitore indipendente anteriore/posteriore		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spranghe controbattitore	numero	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Controbattitore a sezioni		□	□		□	□		□	□	
Gruppo trebbiante riso				■			■			■
Kit mais		□	□	□	□	□	□	□	□	□
<b>Separazione del prodotto residuo</b>										
Diametro post-battitore	mm	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Multi Crop Separator Plus (MCS Plus)			■	■		■	■		■	■
Area di separazione totale attiva	m²	0.99	1.89	1.89	0.99	1.89	1.89	0.99	1.89	1.89
Scuotipaglia	numero	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Gradini	numero	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lunghezza scuotipaglia	mm	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256
Area scuotipaglia	m²	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73
Area di separazione totale	m²	6.72	7.62	7.62	6.72	7.62	7.62	6.72	7.62	7.62
<b>Pulizia</b>										
Sistema di pulizia a sezioni		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Piano preparatore, a sezioni e rimovibile		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Area piano preparatore	m²	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57
Area totale di crivelli	m²	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67
Ventilatore radiale		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Velocità ventilatore	giri/min	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
Velocità ventilatore, ridotta	giri/min	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Recupero al battitore		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Crivelli HC		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Regolazione elettrica crivelli		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Indicatore di recupero		□	□	□	□	□	□	□	□	□
<b>Serbatoio granella</b>										
Capacità serbatoio granella	litri	5200	5200	5200	5200	5200	5200	6500	6500	6500
Capacità serbatoio granella (a richiesta)					6500	6500	6500			
Scarico dall'alto		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Velocità di scarico	l/s	72	72	72	72	72	72	85	85	85
Velocità di scarico (a richiesta)					85	85	85			
Lunghezza tubo di scarico	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Altezza di scarico max.	m	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Illuminazione interna		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Segnalazione livello di riempimento impostabile		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Scaletta nel serbatoio granella per un ingresso di sicurezza		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sportello di ispezione e prelievo granella		■	■	■	■	■	■	■	■	■

		Corus 518	Corus 518 MCS	Corus 518 MCS Rice	Corus 522	Corus 522 MCS	Corus 522 MCS Rice	Corus 526	Corus 526 MCS	Corus 526 MCS Rice
<b>Trinciapaglia</b>										
Trinciapaglia		■	■	■	■	■	■	■	■	■
52 lame seghettate		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spargipula		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Deflettori regolabili elettricamente		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Passaggio rapido (taglio/andanatura)		■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Motore</b>										
Motore AGCO Power		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Livello di emissioni	Livello	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Cilindri	numero	4	4	4	6	6	6	6	6	6
Cilindrata	litri	4.9	4.9	4.9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
Potenza max. (ECE R 120)	kW/CV	136/185	136/185	136/185	166/225	166/225	166/225	192/260	192/260	192/260
Capacità serbatoio	litri	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Capacità serbatoio AdBlue	litri	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Compressore ad aria		□	□	□	□	□	□	□	□	□
<b>Telaio</b>										
Trazione idrostatica		■	■	■	■	■	■	■	■	■
N. rapporti	numero	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Cambio meccanico		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Velocità massima di guida*	km/h	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Trazione integrale		□	□	□	□	□	□	□	□	□
<b>Cabina</b>										
Cabina Comfort		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Agritronic Plus		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sedile conducente con sospensione pneumatica		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Climatizzatore		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Riscaldamento		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Specchi esterni regolabili elettricamente, riscaldabili		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Specchio grandangolare aggiuntivo		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Faro supplementare di lavoro		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Telecamera di retromarcia		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Frigobox		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Indicatore perdite		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Piantone dello sterzo regolabile		■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Fendt Variotronic</b>										
Misurazione resa e umidità		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Mappatura resa		□	□	□	□	□	□	□	□	□
<b>Pesi e dimensioni</b>										
Lunghezza senza piattaforma di taglio	m	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
Larghezza senza piattaforma di taglio, pneumatici di serie	m	3.2	3.2		3.2	3.2		3.2	3.2	
Peso macchina base, senza piattaforma, senza attrezzatura a richiesta	kg	11450	11700	11700	11900	12150	12150	11900	12150	12150
Altezza	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
<b>Pneumatici</b>										
Pneumatici assale anteriore (standard)		620/75R30	620/75R30		620/75R30	620/75R30		620/75R30	620/75R30	
Pneumatici assale sterzante (standard)		400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20
<b>Larghezze di trasporto</b>										
800/65R32 (< 3.5m)	mm	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490
800/65R32	mm	3645	3645	3645	3645	3645	3645	3645	3645	3645
650/75R32	mm	3280	3490	3280	3280	3280	3280	3280	3280	3280
620/75R30	mm	3195	3645	3195	3195	3195	3195	3195	3195	3195