

LEXION		6900 / 6900 TERRA TRAC	6800 / 6800 TERRA TRAC	6700 / 6700 TERRA TRAC	6600	5500 TERRA TRAC	5400	5300
--------	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	------	--------------------	------	------

Sistema trebbiante e separazione primaria

APS SYNFLOW WALKER		●	●	●	●	●	●	●
Larghezza del battitore	mm	1700	1700	1700	1700	1420	1420	1420
Diametro del battitore	mm	755	755	755	755	755	755	755
Regime del battitore	giri/min	330-930	330-930	330-930	330-930	330-930	330-930	330-930
Con variatore	giri/min	170-460 / 330-930	170-460 / 330-930	170-460 / 330-930	170-460 / 330-930	170-460 / 330-930	170-460 / 330-930	170-460 / 330-930
Angolo di avvolgimento del battitore	gradi	132	132	132	132	132	132	132
Superficie del controbattitore principale	m ²	1,55	1,55	1,55	1,55	1,30	1,30	1,30
Organi trebbianti da riso		–	–	–	–	○	○	–

Separazione secondaria

Diametro cilindro di separazione	mm	600	600	600	600	600	600	600
Superficie griglia di separazione	m ²	1,16	1,16	1,16	1,16	0,97	0,97	0,97
Angolo di avvolgimento del rotore di separazione	gradi	116	116	116	116	116	116	116
Scuotipaglia	n.	6	6	6	6	5	5	5
Lunghezza degli scuotipaglia	mm	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800
Superficie totale della separazione secondaria	m ²	7,62	7,62	7,62	7,62	6,37	6,37	6,37

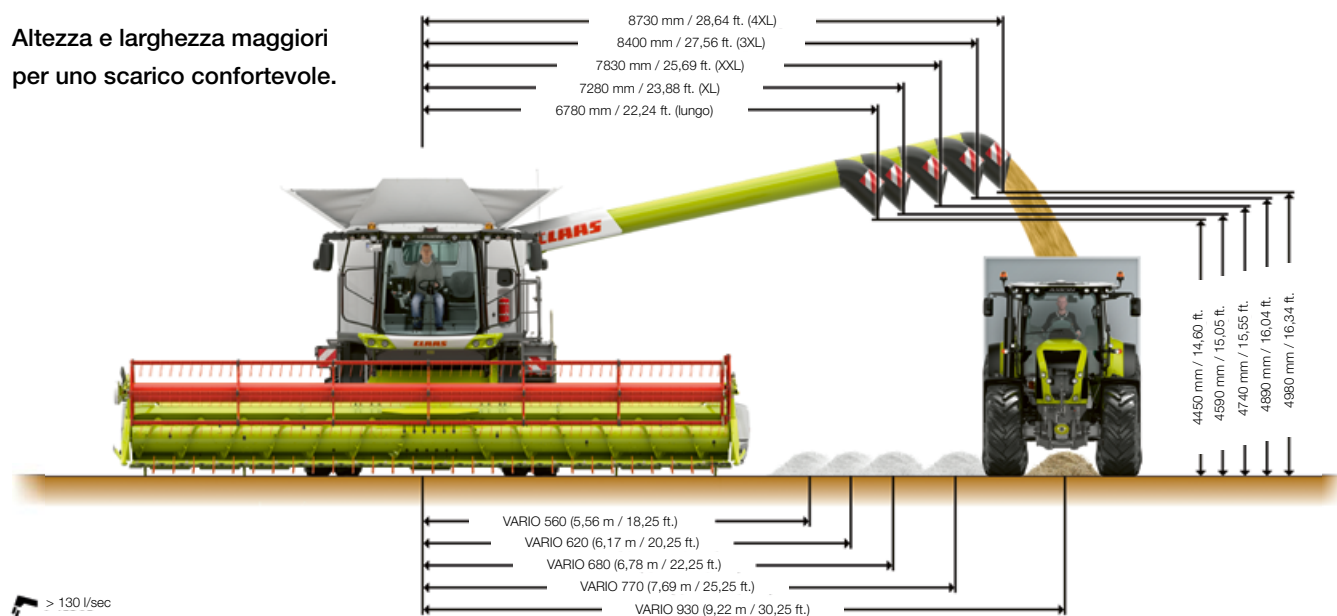
Pulizia

JET STREAM		●	●	●	●	●	●	●
Ventilatore a turbina		8 stadi	8 stadi	8 stadi	8 stadi	6 stadi	6 stadi	6 stadi
Regolazione del ventilatore, idraulica		●	●	●	●	●	●	●
Doppio gradino di caduta, ventilato		●	●	●	●	●	●	●
Pulizia 3D		○	○	○	○	○	○	○
Superficie crivellante totale	m ²	6,20	6,20	6,20	6,20	5,10	5,10	5,10
Indicazione del recupero nel CEBIS		○	○	○	○	○	○	○
GRAINMETER		○	○	○	○	○	○	○

Serbatoio del cereale

Volume (in conformità a ANSI/ASAE S312.2)	l	12500/13500	11000/12500	10000/11000	9000/11000	10000/11000	10000	9000/10000
Angolo di brandeggio del tubo di scarico	gradi	105	105	105	105	105	105	105
Velocità di scarico	l/sec	130/180	110/130	110/130	110/130	110/130	110	110
QUANTIMETER per la misurazione delle rese		○	○	○	○	○	○	○

Altezza e larghezza maggiori per uno scarico confortevole.



> 130 l/sec

● Di serie ○ A richiesta □ Disponibile – Non disponibile

LEXION		6900 / 6900 TERRA TRAC	6800 / 6800 TERRA TRAC	6700 / 6700 TERRA TRAC	6600	5500 TERRA TRAC	5400	5300
--------	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	------	--------------------	------	------

Trincia

Trincia SPECIAL CUT, coltelli	n.	88	88	88	88	72	72	72
Trincia STANDARD CUT, coltelli	n.	64	64	64	64	52	52	52
Distributore radiale		○	○	○	○	○	○	○
Commutazione idraulica dalla cabina (strada, andanatura, trinciatura)		○	○	○	○	○	○	○
Regolazione idraulica del controcoltello del fondo di attrito		○	○	○	○	○	○	○
Spargipula		○	○	○	○	○	○	○
Ventola spargipula con distributore radiale		○	○	○	○	○	○	○
Adeguamento automatico della direzione di lancio		○	○	○	○	○	○	○

Telaio

Cingolatura TERRA TRAC con sospensione idropneumatica		○	○	○	–	●	–	–
Trazione integrale POWER TRAC		○	○	○	○	○	○	○
Cambio a 2 marce		●	●	●	●	●	●	●
40 km/h		○	○	○	○	○	○	–
Bloccaggio differenziale (macchina gommata)		○	○	○	○	–	○	○
Funzione guida morbida		●	●	●	●	●	●	●

Motore Stage V

Costruttore / tipo		MAN D26	Mercedes-Benz / OM 470 LA	Mercedes-Benz / OM 470 LA	Mercedes-Benz / OM 936 LA	Mercedes-Benz / OM 470 LA	Mercedes-Benz / OM 936 LA	Mercedes-Benz / OM 936 LA
Cilindri / cilindrata	n./l	6/12,4	6/10,7	6/10,7	6/7,7	6/10,7	6/7,7	6/7,7
Potenza massima (ECE R 120)	kW/CV	373/507	340/462	300/408	260/354	300/408	260/354	230/313
Misurazione del consumo carburante		○	○	○	○	○	○	○
Capacità del serbatoio carburante	l	950	950	950	950	950	950	950
Capacità serbatoio urea		110	110	110	110	110	110	110
DYNAMIC COOLING		●	●	●	●	●	●	●
DYNAMIC POWER		●	●	●	●	●	●	●

Gestione dei dati

TELEMATICS		●	●	●	●	●	●	●
Gestione degli ordini		○	○	○	○	○	○	○
Mappatura delle rese		○	○	○	○	○	○	○
Remote Service		○	○	○	○	○	○	○

Sistemi di assistenza all'operatore

CRUISE PILOT		○	○	○	○	○	○	○
CEMOS AUTO THRESHING		○	○	○	○	○	○	○
CEMOS AUTO CLEANING		○	○	○	○	○	○	○
CEMOS AUTO CHOPPING		○	○	○	○	○	○	○
AUTO SLOPE		○	○	○	○	○	○	○
AUTO CROP FLOW		○	○	○	○	○	○	○
CEMOS DIALOG		○	○	○	○	○	○	○
GRAIN QUALITY CAMERA		○	○	○	○	○	○	○

Sistemi di guida

GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○	○	○	○
Pesi (possono variare a seconda della dotazione) senza testata, trincia e spargipula, serbatoio carburante pieno, serbatoio urea pieno	kg	17950/20650 (TERRA TRAC)	17950/20650 (TERRA TRAC)	17950/20650 (TERRA TRAC)	17950	18950	16150	16150

CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze pratiche. Pertanto si riserva 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 è stato stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento 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. Si raccomanda di non rimuovere autonomamente i dispositivi di protezione, al fine di evitare possibili infortuni. Al riguardo, 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.

● Di serie ○ A richiesta □ Disponibile – Non disponibile

LEXION			6900	6800	6700	6600	5500 TERRA TRAC	5400	5300
--------	--	--	------	------	------	------	--------------------	------	------

Pneumatici anteriori

Dimensioni pneumatici		Ø classe	Ingombro esterno						
1250/50 R 32	m	2,05	5,15	5,15	5,15	5,15	–	–	–
VF 900/60 R 42 CFO	m	2,15	3,90	–	–	–	–	–	–
900/60 R 42 CHO	m	2,15	3,90	–	–	–	–	–	–
800/70 R 42 CHO	m	2,15	3,76	–	–	–	–	–	–
680/80 R 42 CHO	m	2,15	3,49	–	–	–	–	–	–
VF 900/60 R 38 CHO	m	2,05	3,90	3,90	3,90	3,90	–	3,62	3,62
900/60 R 38 CHO	m	2,05	3,90	3,90	3,90	3,90	–	3,62	3,62
IF 800/70 R 38 CFO	m	2,05	3,76	3,76	3,76	3,76	–	3,49	3,49
800/70 R 38 CHO	m	2,05	3,76	3,76	3,76	3,76	–	3,49	3,49
IF 680/80 R 38 CFO	m	2,05	3,49	3,49	3,49	3,49	–	3,22	3,22
680/80 R 38 CHO	m	2,05	3,49	3,49	3,49	3,49	–	3,22	3,22
900/60 R 32	m	1,95	3,90	3,90	3,90	3,90	–	3,62	3,62
IF 800/70 R 32 CFO	m	1,95	3,76	3,76	3,76	3,76	–	3,48	3,48
800/70 R 32	m	1,95	3,76	3,76	3,76	3,76	–	3,48	3,48
710/75 R 34	m	1,95	3,65	3,65	3,65	3,65	–	3,37	3,37
IF 680/85 R 32 CFO	m	1,95	3,49	3,49	3,49	3,49	–	3,28	3,28
TERRA TRAC 635 mm	m	–	3,49	3,49	3,49	–	3,29	–	–
TERRA TRAC 735 mm	m	–	3,79	3,79	3,79	–	3,49	–	–
TERRA TRAC 890 mm	m	–	3,99	3,99	3,99	–	3,79	–	–

LEXION			6900	6800	6700	6600	5500 TERRA TRAC	5400	5300
--------	--	--	------	------	------	------	--------------------	------	------

Pneumatici posteriori

Dimensioni pneumatici		Ø classe	Ingombro esterno						
750/65 R 26	m	1,60	3,94	–	–	–	–	–	–
710/60 R 30	m	1,65	3,89	–	–	–	–	–	–
VF 620/70 R 30	m	1,65	3,69	–	–	–	–	–	–
620/70 R 30	m	1,65	3,69	–	–	–	–	–	–
VF 520/85 R 30	m	1,65	3,49	–	–	–	–	–	–
500/85 R 30	m	1,65	3,47	–	–	–	–	–	–
VF620/70 R 26	m	1,50	3,69	3,69	3,69	3,69	3,49	3,49	3,49
600/65 R 28	m	1,50	3,69	3,69	3,69	3,69	3,49	3,49	3,49
500/85 R 24	m	1,50	3,48	3,48	3,48	3,48	3,28	3,28	3,28

Testate

Piattaforme di taglio VARIO		VARIO 1230 ¹ , VARIO 1080, VARIO 930, VARIO 770, VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560
Piattaforme di taglio CERIO		CERIO 930, CERIO 770, CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560
Equipaggiamento per la colza		Per tutte le piattaforme di taglio standard e VARIO, non disponibile per le piattaforme di taglio CERIO
Piattaforme di taglio pieghevoli		C 540, C 450
SUNSPEED	file	16, 12, 8
MAXFLEX		MAXFLEX 930, MAXFLEX 770, MAXFLEX 620, MAXFLEX 560
CONVIO FLEX / CONVIO		CONVIO FLEX 1230 ¹ , CONVIO FLEX 1080, CONVIO FLEX 930, CONVIO FLEX 770, CONVIO 1230 ¹ , CONVIO 1080, CONVIO 930, CONVIO 770
Piattaforme di taglio da riso VARIO		In versione HD con equipaggiamento accessorio sistema di taglio del riso
Piattaforme di taglio da riso CERIO		In versione HD con equipaggiamento accessorio sistema di taglio del riso
SWATH UP		SWATH UP 450
Comando regolazione testata (elettroidraulico)	giri/min	284-420
Comando a più stadi della testata	giri/min	332, 420
Freno attivo della piattaforma di taglio		○

¹ Solo per LEXION con TERRA TRAC