

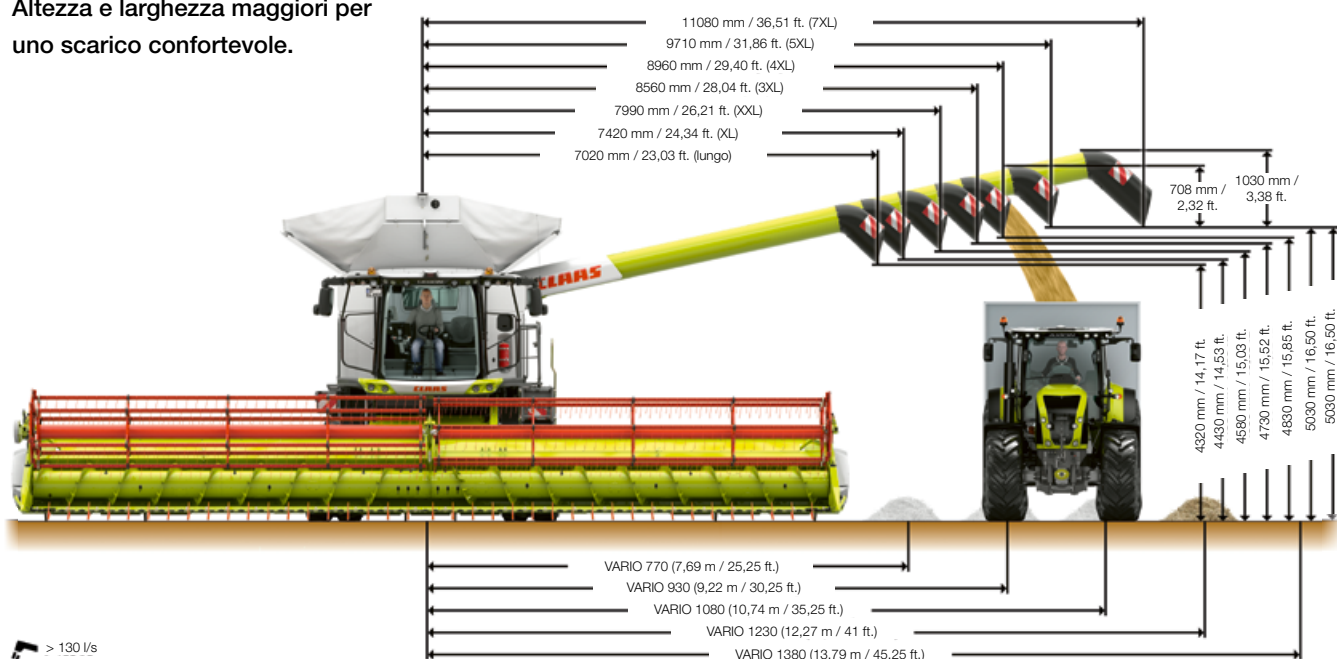
LEXION		8900 / 8900 TERRA TRAC	8800 / 8800 TERRA TRAC	8700 / 8700 TERRA TRAC	7700 / 7700 TERRA TRAC	7600 / 7600 TERRA TRAC	7500 / 7500 TERRA TRAC	7400
Sistema trebbiante e separazione primaria								
APS SYNFLOW HYBRID		●	●	●	●	●	●	●
Larghezza del battitore	mm	1700	1700	1700	1420	1420	1420	1420
Diametro 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 controbattitore	gradi	132	132	132	132	132	132	132
Superficie del controbattitore principale	m²	1,55	1,55	1,55	1,30	1,30	1,30	1,30
Organi trebbianti da riso		○	○	○	○	○	○	○

Separazione secondaria								
Rotori ad alto rendimento ROTO PLUS	n.	2	2	2	2	2	2	2
Diametro del lanciatore	mm	600	600	600	600	600	600	600
Lunghezza dei rotori	mm	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
Diametro dei rotori	mm	445	445	445	445	445	445	445
Griglie dei rotori	giri/min	6	6	5	5	5	5	5
Giri del rotore	giri/min	450-1250	450-1250	370-1050	370-1050	370-1050	370-1050	370-1050

Pulizia								
JET STREAM		●	●	●	●	●	●	●
Ventilatore a turbina		8 stadi	8 stadi	8 stadi	6 stadi	6 stadi	6 stadi	6 stadi
Regolazione del ventilatore, idraulica		●	●	●	●	●	●	●
Doppio gradino di caduta, ventilato		●	●	●	●	●	●	●
Pulizia 4D		○	○	○	○	○	○	○
Superficie crivellante totale	m²	6,20	6,20	6,20	5,10	5,10	5,10	5,10
Indicazione del recupero nel CEBIS		○	○	○	○	○	○	○
GRAINMETER		○	○	○	○	○	○	○

Serbatoio del cereale								
Volume (in conformità a ANSI/ASAE S312.2)	l	15000/18000	15000	12500/13500	13500	12500	11000/12500	10000 /11000
Angolo di brandeggio del tubo di scarico	gradi	105	105	105	105	105	105	105
Velocità di scarico	l/s	130/180	130/180	130/180	130/180	110/130	110/130	110/130
QUANTIMETER per la misurazione delle rese		○	○	○	○	○	○	○

Altezza e larghezza maggiori per uno scarico confortevole.



> 130 l/s

● Di serie ○ A richiesta □ Disponibile – Non disponibile

LEXION		8900 / 8900 TERRA TRAC	8800 / 8800 TERRA TRAC	8700 / 8700 TERRA TRAC	7700 / 7700 TERRA TRAC	7600 / 7600 TERRA TRAC	7500 / 7500 TERRA TRAC	7400
Trincia								
Trincia SPECIAL CUT, coltelli	n.	108	108	108	72	72	72	72
Trincia STANDARD CUT, coltelli	n.	64	64	64	52	52	52	52
Distributore radiale		○	○	○	○	○	○	○
Commutazione idraulica dalla cabina (strada, andana, trinciatura)		●	●	●	●	●	●	●
Regolazione idraulica del controcoltello e 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 D42	Mercedes-Benz OM 473 LA	Mercedes-Benz OM 473 LA	MAN D26	MAN D26	Mercedes-Benz OM 470 LA	Mercedes-Benz OM 470 LA
Cilindri/cilindrata	n./l	6/16,2	6/15,6	6/15,6	6/12,4	6/12,4	6/10,7	6/10,7
Potenza massima (ECE R 120)	kW/CV	581/790	480/653	430/585	404/549	373/507	340/462	300/408
Misurazione del consumo carburante		○	○	○	○	○	○	○
Capacità del serbatoio carburante	l	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Capacità serbatoio urea	l	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 SEPARATION		○	○	○	○	○	○	○
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	19700/22400 (TERRA TRAC)	19700/22400 (TERRA TRAC)	19700/22400 (TERRA TRAC)	18700/21400 (TERRA TRAC)	18700/21400 (TERRA TRAC)	18700/21400 (TERRA TRAC)	18700

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 *Solo con TERRA TRAC

LEXION			8900 / 8900 TERRA TRAC	8800 / 8800 TERRA TRAC	8700 / 8700 TERRA TRAC	7700 / 7700 TERRA TRAC	7600 / 7600 TERRA TRAC	7500 / 7500 TERRA TRAC	7400
--------	--	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	------

Pneumatici anteriori

Dimensioni pneumatici		Ø classe	Ingombro esterno						
1250/50 R 32	m	2,05	5,15	5,15	5,15	4,87	–	–	–
VF 900/60 R 42 CFO	m	2,15	3,90	3,90	–	3,62	–	–	–
900/60 R 42 CHO	m	2,15	3,90	3,90	–	3,62	–	–	–
800/70 R 42 CHO	m	2,15	3,76	3,76	–	3,48	–	–	–
680/80 R 42 CHO	m	2,15	3,49	3,49	–	3,22	–	–	–
VF 900/60 R 38 CHO	m	2,05	3,90	3,90	3,90	3,62	3,62	3,62	3,62
900/60 R 38 CHO	m	2,05	3,90	3,90	3,90	3,62	3,62	3,62	3,62
IF 800/70 R 38 CFO	m	2,05	3,76	3,76	3,76	3,48	3,48	3,48	3,48
800/70 R 38 CHO	m	2,05	3,76	3,76	3,76	3,48	3,48	3,48	3,48
IF 680/80 R 38 CFO	m	2,05	3,49	3,49	3,49	3,22	3,22	3,22	3,22
680/80 R 38 CHO	m	2,05	3,49	3,49	3,49	3,22	3,22	3,22	3,22
900/60 R 32	m	1,95	3,90	3,90	3,90	3,62	3,62	3,62	3,62
IF 800/70 R 32 CFO	m	1,95	3,76	3,76	3,76	3,48	3,48	3,48	3,48
800/70 R 32	m	1,95	3,76	3,76	3,76	3,48	3,48	3,48	3,48
710/75 R 34	m	1,95	3,65	3,65	3,65	3,37	3,37	3,37	3,37
IF 680/85 R 32 CFO	m	1,95	3,63	3,49	3,49	3,28	3,35	3,28	3,28
TERRA TRAC 635 mm	m	–	3,49	3,49	3,49	3,29	3,29	3,29	–
TERRA TRAC 735 mm	m	–	3,79	3,79	3,79	3,49	3,49	3,49	–
TERRA TRAC 890 mm	m	–	3,99	3,99	3,99	3,79	3,79	3,79	–

LEXION			8900 / 8900 TERRA TRAC	8800 / 8800 TERRA TRAC	8700 / 8700 TERRA TRAC	7700 / 7700 TERRA TRAC	7600 / 7600 TERRA TRAC	7500 / 7500 TERRA TRAC	7400
--------	--	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	------

Pneumatici posteriori

Dimensioni pneumatici		Ø classe	Ingombro esterno						
710/60 R 30	m	1,65	3,89	3,89	3,89	3,69	3,69	3,69	3,69
VF 620/70 R 30	m	1,65	3,69	3,69	3,69	3,49	3,49	3,49	3,49
620/70 R 30	m	1,65	3,69	3,69	3,69	3,49	3,49	3,49	3,49
VF 520/85 R 30	m	1,65	3,49	3,49	3,49	3,29	3,29	3,29	3,29
500/85 R 30	m	1,65	3,47	3,47	3,47	3,27	3,27	3,27	3,27
500/85 R 34	m	1,75	3,47	3,47	–	–	–	–	–
VF 500/85 R 34	m	1,75	3,47	3,47	–	–	–	–	–
VF620/70 R 26	m	1,50	–	–	–	3,49	3,49	3,49	3,49
750/65 R 26	m	1,60	–	–	–	3,74	3,74	3,74	3,74
600/65 R 28	m	1,50	–	–	–	3,69	3,49	3,49	3,49
500/85 R 24	m	1,50	–	–	–	3,48	3,28	3,28	3,28

Testate

Piattaforme di taglio VARIO		VARIO 1380 ¹ , 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 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 FLEX 1380 ¹ , CONVIO FLEX 1230 ¹ , CONVIO FLEX 1080, CONVIO FLEX 930, CONVIO FLEX 770
CONVIO		CONVIO 1380 ¹ , 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