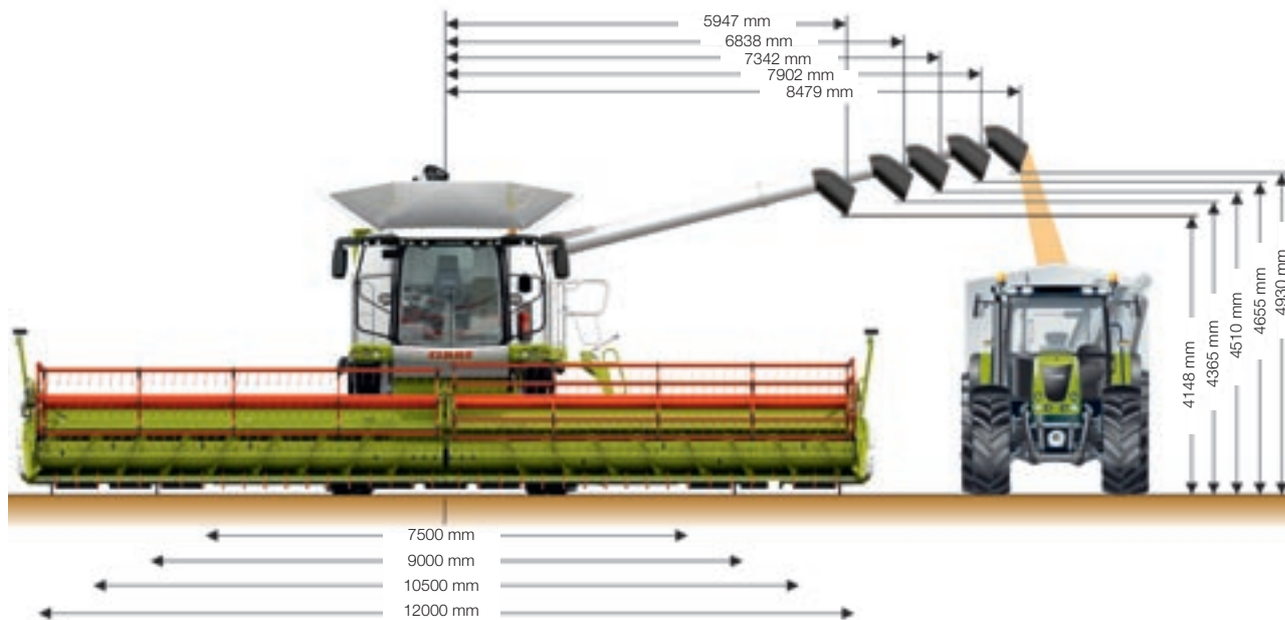


Uno scarico confortevole richiede altezza e lunghezza.



LEXION

		770 / 770 TERRA TRAC	760 / 760 TERRA TRAC	750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	740
Sistema trebbiante					
Acceleratore di lancio (APS)		●	●	●	●
MULTICROP		●	●	●	●
Larghezza battitore	mm	1700	1700	1420	1420
Diametro battitore	mm	600	600	600	600
Giri battitore	g/min	395 - 1150	395 - 1150	395 - 1150	395 - 1150
con riduttore giri	g/min	166 - 483	166 - 483	166 - 483	166 - 483
Battitore a spranghe*		○	●	●	●
Battitore a spranghe chiuso*		●	○	○	○
Controbattitore 7/18*		●	○	○	○
Angolo di avvolgimento del controbattitore	gradi	142	142	142	142
Superficie del controbattitore	m²	1,26	1,26	1,06	1,06
Registraz. contr. elettroidr. con sicurezza contro sovraccarichi		●	●	●	●
Velocità sincronizzate acceleratore-lanciatore		●	●	●	●
Tensione automatica del variatore battitore		●	●	●	●
Grande vaschetta parasassi		●	●	●	●
Organi trebbianti da riso		–	○	○	–
Separazione della granella residua					
Rotori ad alto rendimento sistema ROTO PLUS	nr.	2	2	2	2
Lunghezza dei rotor	mm	4200	4200	4200	4200
Diametro dei rotor	mm	445	445	445	445
Giri dei rotor	g/min	–	800/640/500 (962)	800/640/500 (962)	800/640/500 (962)
Con variatore	g/min	450 - 1250	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
Superficie di separazione variabile dei rotor*		●	●	●	●
Pulitura					
Sistema di pulitura JET STREAM		●	–	●	●
Piano preparatore in plastica (separato, estraibile dal davanti)		●	●	●	●
Ventilatore		Turbina, 8 stadi	Turbina, 6 stadi	Turbina, 6 stadi	Turbina, 6 stadi
Regolazione giri ventilatore, elettrica		●	●	●	●
Doppio gradino di caduta ventilato		●	●	●	●
Crivellazione sdoppiata, contrapposta		●	●	●	●
Cassone crivellante 3-D		○	○	○	○
Superficie crivellante totale	m	6,2	5,8	5,1	5,1
Registrazione crivelli, elettrica		●	●	●	●
Ritorno del recupero all'acceleratore		●	●	●	●
Recupero visibile dalla cabina durante la marcia		●	●	●	●
Indicazione del recupero sul CEBIS		●	○	○	○
GRAINMETER		○	○	○	○
Serbatoio cereale					
Volume	litri	12000	10500	10500 (9600 MONTANA)	9600
Angolo di brandeggio del tubo di scarico	gradi	101	101	101	101
Capacità di scarico	l/sec	110	110	110	100
QUANTIMETER misurazione resa		●	○	○	○
Lubrificazione automatica delle catene svuotamento serbatoio cereale		●	●	●	●
Trinciapaglia					
SPECIAL CUT II, 108 coltelli		○	○	–	–
SPECIAL CUT II, 72 coltelli		–	–	○	○
STANDARD CUT, 64 coltelli		○	○	–	–
STANDARD CUT, 52 coltelli		–	–	○	○
Distributore radiale		○	○	○	○
Spostamento idraulico		●	●	●	●
Spargipula		–	–	○	○
Ventola spargipula con distributore radiale		○	○	○	○

● Di serie ○ A richiesta – Non disponibile

LEXION

		770 / 770 TERRA TRAC	760 / 760 TERRA TRAC	750 / 750 TERRA TRAC / 750 MONTANA	740
Telaio					
Livellamento laterale fino al 17%		–	–	○	–
Livellamento longitudinale fino al 6%		–	–	○	–
Cingolature TERRA TRAC*		–	–/● (TERRA TRAC)	–/○ (TERRA TRAC) / –	–
Cingolature TERRA TRAC con livellamento automatico*		–/● (TERRA TRAC)	–	–/● (TERRA TRAC) / –	–
ACTIVE TRAC		○	–	–	–
Trazione integrale 4 TRAC		–	○	○	○
Cambio meccanico a 2 marce		●	–	● (MONTANA)	–
40 km/h		–	–	● (TERRA TRAC)	–
30 km/h*		●	●	●	–
Funzione guida stradale		●	●	●	–
Motore					
Costruttore		Mercedes Benz	Mercedes Benz	Caterpillar	Caterpillar
Tipo		OM 502 LA	OM 502 LA	C 13	C 13
Cilindri/cilindrata	Nr./litri	V 8/16,0	V 8/16,0	L 6/12,5	L 6/12,5
Regolazione		elettronica	elettronica	elettronica	elettronica
Regime nominale	g/min	2000	2000	1900	1900
Potenza a regime nominale (ECE R 120)	kW/CV	390/530	350/476	317/431	287/390
Potenza massima (ECE R 120)	kW/CV	431/586	390/530	343/466	317/431
Normativa sui gas di scarico Tier 3 / Stage IIIa		●	●	●	●
Controllo del consumo carburante		○	○	○	○
Capacità del serbatoio carburante	litri	1150	1150	950 (800 MONTANA)	800
Aspirazione piana filtro radiatore		●	●	●	–
Aspirazione rotante filtro radiatore		–	–	–	●
EASY					
CEBIS		●	●	●	●
TELEMATICS		○	○	○	○
Gestione degli ordini		○	○	○	○
Mappatura delle rese		○	○	○	○
CRUISE PILOT		○	○	○	–
CEMOS		○	○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○
Peso					
(possono variare a seconda della dotazione) Macchina con ruote senza testata, trinciapaglia e ripartitore pula, serbatoio carburante pieno	kg	17950	17400	16500	16200

Pneumatici anteriori*

LEXION	770	760	750	750 MONTANA	740
Dimensioni	Ingombro esterno (m)				
TERRA TRAC	3,49	3,49	3,28	–	–
650/75 R32	–	3,48	3,20	–	3,20
680/85 R32	3,50	3,50	3,22	3,30	3,22
IF 680/85 R32	3,49	3,49	3,21	–	3,21
710/75R34	–	3,63	3,35	–	3,35
800/65R32	3,86	3,86	3,48	–	3,48
30.5 LR 32	–	–	3,47	–	3,47
800/70 R32	3,76	3,76	3,48	3,49	3,48
IF 800/70 R32	3,76	3,76	3,48	–	3,48
900/60 R32	3,89	3,89	3,61	3,62	3,61
1050/50 R32	4,38	4,38	4,10	–	4,10
650/75 R32	–	4,60	4,32	–	4,32
+ gemellati 18.4 R38					
680/85 R32	4,86	–	–	–	–
+ gemellati 520/85 R38					

Pneumatici posteriori*

LEXION	770	760	750	750 MONTANA	740
Dimensioni	Ingombro esterno (m)				
500/70 R24	–	3,47	3,17	3,26	3,17
500/70 R24 (4 TRAC)	–	3,45	3,17	3,26	3,17
500/85 R24	3,48	3,48	3,18	–	3,18
500/85 R24 (4 TRAC)	3,48	3,46	3,25	–	3,25
600/55-26,5	–	3,78	–	3,61	–
600/55-26,5 (4 TRAC)	–	3,79	–	3,61	–
600/65 R28	3,80	3,77	3,50	–	3,50
600/65 R28 (4 TRAC)	3,80	3,79	3,50	–	3,50
700/50-26,5	3,91	3,88	3,61	–	3,61
600/55-26,5 (4 TRAC)	3,91	3,89	3,61	–	3,61

● Di serie ○ A richiesta – Non disponibile

La 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 della vostra Concessionaria 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.

Dati tecnici

* Disponibilità a seconda del listino Italia in vigore

Piattaforme di taglio

Offerta testate

Piattaforma di taglio VARIO		V 1200, V 1050, V 900, V 750, V 660, V 600, V 540
PdT standard		C 900, C 750, C 660, C 600
Trasformazione per colza		per tutte le PDT Standard e VARIO
Piattaforma di taglio pieghevole		C 540, C 450
Spannocchiatore		a 6, 8 e 12 file
SUNSPEED		a 12 e 16 file
Piattaforma di taglio FLEX		S 900, S 750, S 600, S 510, S 450
MAXFLEX		1200, 1050
MAXFLO		1200, 1050
PdT da riso standard		R 750, R 660, R 600, R 540, R 490, R 430 (LEXION 760, LEXION 750, LEXION 750 TERRA TRAC riso)
Piattaforma di taglio VARIO da riso		V 750, V 660, V 600, V 540 (LEXION 760, LEXION 750, LEXION 750 TERRA TRAC riso)
RAKE UP		P 420
Comando regolazione testata (elettroidraulico)	g/min	284 – 420
Comando a cono puleggia della testata	g/min	332, 420
Freno attivo della PDT		o

PdT standard

Larghezze di taglio effettive		C 900 (9,12 m), C 750 (7,60 m), C 660 (6,68 m), C 600 (6,07 m)
Trasmissione		Trasmissione a cinghie su un lato
Sparticampo ribaltabili		●
Distanza lama-coclea convogliatrice	mm	580
Frequenza di taglio	colpi/min	1120
Coclea convogliatrice multidita		●
Invertitore idraulico		●
Trasmissione dell'aspo, idrostatica	g/min	8 - 60
Automatismi della piattaforma di taglio		
CONTOUR		●
AUTO CONTOUR		●
Regolazione giri aspo		●
Regolazione altezza aspo		●
Lama di taglio di ricambio		●
Alzaspighe		●

Piattaforme di taglio VARIO

Larghezze di taglio effettive		V 1200 (11,97 m), V 1050 (10,44 m)	V 900 (9,12 m), V 750 (7,50 m), V 660 (6,68 m), V 600 (6,07 m), V 540 (5,46 m)
Trasmissione		Scatola di trasmissione sincronizzata sui due lati	Trasmissione a cinghie su un lato
Sparticampo ribaltabili		●	●
Distanza lama-coclea convogliatrice	mm	480 – 780, colza 1080	480 – 780, colza 1080
Lama di taglio		Trasmissione sincronizzata sui due lati sdoppiata	Continua
Frequenza di taglio	colpi/min	1334	1120
Supporto aspo e coclea		Aspo e coclea convogliatrice sdoppiati con supporto centrale	Aspo e coclea continui
Diametro coclea convogliatrice		660	580
Automatismi della piattaforma di taglio			
CONTOUR		●	●
AUTO CONTOUR		●	●
Regolazione giri aspo		●	●
Regolazione altezza aspo		●	●
Regolazione orizzontale aspo		●	●
Posizione tavola taglio		●	●
Lama di taglio di ricambio		●	●
Alzaspighe		●	●

● Di serie ○ A richiesta