

NEXOS
VE VL F

CLAAS

Sempre in linea.



Si adatta a tutte le situazioni.





Sembra fatto proprio per voi.

In particolare nel campo dei trattori a carreggiata stretta, le esigenze dei clienti sono svariate ed individuali. Dato che coltivazioni, operatore e attrezzature non possono essere adeguati al trattore, deve essere il trattore ad offrire una vasta gamma di modelli e pneumatici, come pure numerose possibilità di allestimento e, naturalmente, una potenza elevata.

Sollevarre, trainare, trasportare, utilizzare la presa di forza o l'impianto idraulico, lavorare in aziende ortofrutticole o vitivinicole: il trattore deve essere in grado di fare tutto. Sempre pronto ad entrare in azione.

Tenendo conto di questi aspetti la CLAAS ha sviluppato la serie di trattori NEXOS:

- Tre varianti, VE, VL e F, con una larghezza totale minima di 1,00 m, 1,26 m e 1,46 m
- Quattro modelli, 210, 220, 230, 240, con 72, 78, 88 e 101 CV
- Un impianto idraulico con una portata idraulica fino a 111 l/min.

Nessun compito è troppo duro per il NEXOS.

Una serie con tradizione.





CLAAS non dispone solo di una lunga esperienza maturata nella costruzione e commercializzazione di macchine per la raccolta in più di 140 Paesi, ma anche di una gamma di trattori completa che comprende 47 modelli diversi con una potenza variabile da 72 a 524 CV. Il NEXOS riunisce tutti i vantaggi del know-how CLAAS, ovvero sviluppo di prodotto, lunghi test di collaudo e processi di produzione d'alta qualità e affidabilità.

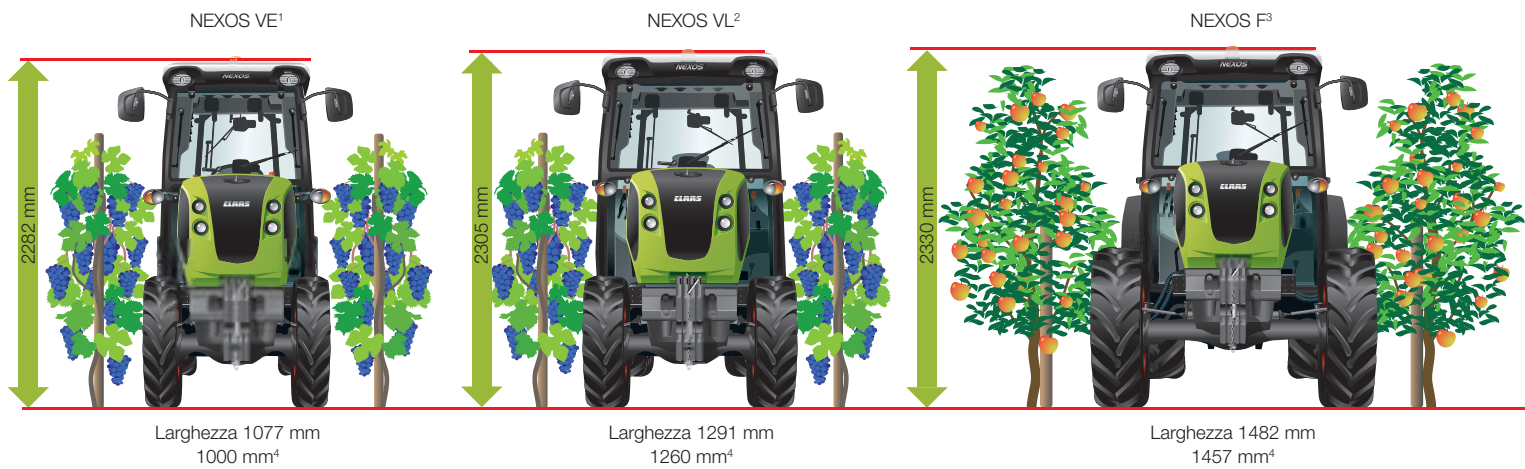




Indice

Serie e dimensioni	8
Impianto idraulico	10
Motore e presa di forza	12
Trasmissione	14
Cabina	16
Manutenzione	18
FIRST CLAAS SERVICE®, MAXI CARE®	20
Argomenti convincenti	22
Dati tecnici	23

Costruito su misura.



Pneumatici: ¹ 9,5 R 28. ² 11,2 R 28. ³ 12,4 R 28.

⁴ Larghezza minima della trazione posteriore e versione piattaformata.





Una vasta gamma.

Grazie alle tre varianti VE, VL e F, a una vasta scelta di pneumatici e alla versione piattatformata o con cabina, il NEXOS trova impiego in ogni filare e in ogni coltivazione. CLAAS, con la serie di trattori NEXOS, mette a vostra disposizione 22 modelli dotati dei più svariati allestimenti con potenze da 72 a 101 CV. Possiamo così soddisfare tutte le esigenze di questo settore dell'agricoltura.

Grazie al perfetto equilibrio tra potenza motore e passo è possibile garantire una produttività e flessibilità elevate. Due potenti motori a 4 cilindri assicurano un funzionamento silenzioso. Il motore da 3,2 l consente una struttura compatta e quindi una grande maneggevolezza per i tre modelli più piccoli. Il NEXOS 240, il modello di punta dell'intera gamma, adotta un motore da 4,5 l, dispone di una potenza di 101 CV e del relativo passo più lungo. Tutti i modelli, tranne il 230 e 240, VL e F, sono disponibili anche nelle versioni a 2 ruote motrici.

Il NEXOS su misura.

Partendo dall'allestimento base, costituito dalla trasmissione completamente meccanica e dai comandi del sollevatore, l'equipaggiamento di tutti i NEXOS può essere ampliato secondo le esigenze del cliente. Il NEXOS offre numerose possibilità d'impiego e maggiore comfort grazie a inversore idraulico REVERSHIFT, doppiatore sotto carico TWINSHIFT, una potenza idraulica fino a 111 l/min., un numero massimo di quattro distributori elettroidraulici, cabina con climatizzatore manuale e filtro al carbone attivo, oltre ad un sollevatore e presa di forza frontale.

Personalizzate il vostro NEXOS scegliendo tra la vasta gamma di componenti studiati espressamente per soddisfare ogni esigenza.



Serie e dimensioni



Molte possibilità.

Grazie alla potenza idraulica di cui è dotato, il NEXOS è in grado di sollevare attrezzi pesanti anche in combinazione con l'utilizzo dei vari dispositivi idraulici. Potrete così far fronte ad ogni compito con la potenza e la sicurezza necessaria.

Il NEXOS dispone di serie di un circuito idraulico da 85 l/min. fornito da due pompe. La pompa da 59 l viene utilizzata esclusivamente per i distributori idraulici e per il sollevatore posteriore. Per attrezzature che richiedono una potenza idraulica particolarmente elevata, il NEXOS può essere equipaggiato con un circuito idraulico a tre pompe in grado di offrire una portata totale di 111 l/min.

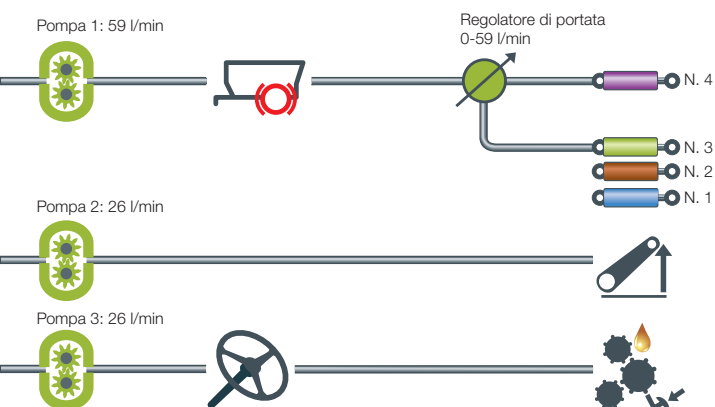
In questo modo il sollevatore posteriore, lo sterzo e i distributori vengono alimentati uno indipendentemente dall'altro. Non costituisce quindi un problema eseguire più funzioni contemporaneamente, ad esempio comandare un motore idraulico, sterzando e alzando contemporaneamente il sollevatore anteriore e posteriore. Inoltre, con un fabbisogno d'olio minore, diminuisce anche il consumo di carburante, dato che il motore lavora a regime ridotto.

Il vostro NEXOS può essere equipaggiato con un massimo di quattro distributori meccanici di cui uno con regolazione del flusso. Per un maggior comfort è possibile scegliere l'allestimento con quattro distributori elettroidraulici comandati mediante joystick ELECTROPILOT e due interruttori softkey. Nella configurazione dotata di quattro distributori sono disponibili otto innesti idraulici sulla parte posteriore del trattore e sei innesti per le attrezzature frontali.

Pratici comandi esterni per il sollevatore posteriore meccanico o elettronico.



Elevata potenza idraulica.



Un concentrato di potenza.

Con una forza di sollevamento massima di 3,1 t (VE max. 2,6 t) alle rotule del sollevatore posteriore, il NEXOS è ben equipaggiato per eseguire anche i compiti più gravosi con tutti gli attrezzi. Per una guida precisa degli attrezzi, soprattutto su terreni in pendenza, sui modelli VL e F sono disponibili un tirante idraulico e stabilizzatori idraulici laterali.

Il sollevatore posteriore è disponibile a gestione meccanica o elettro-idraulica TCE 6, sia per le versioni con piattaforma che con cabina. Sui parafanghi posteriori sono posizionati i comandi esterni, a leva per la versione meccanica o premendo un pulsante per la versione elettronica.

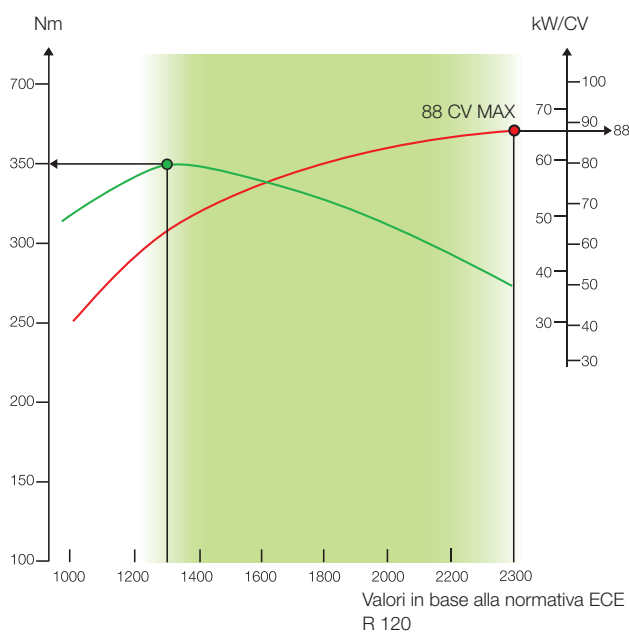
Il sollevatore frontale con presa di forza anteriore integrata consente di utilizzare varie combinazioni di attrezzi e di risparmiare passaggi in campo. Operazioni di lavoro combinate che permettono di ridurre tempi di lavoro e costi, migliorando la convenienza economica.



Impianto idraulico

Una potente combinazione.

NEXOS 230

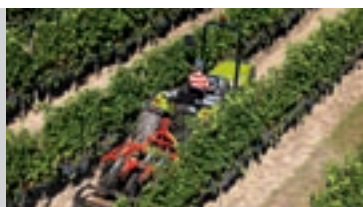


Scattante ed economico.

I motori a 4 cilindri con una potenza da 72 a 101 CV assicurano un funzionamento silenzioso. Rapportato alle prestazioni il motore da 3,2 l assicura una grande maneggevolezza nei modelli minori. Il modello di punta adotta un motore da 4,5 l, dispone di una maggiore potenza e con il passo lungo garantisce una maggiore stabilità.

Entrambi i motori soddisfano la normativa TIER 3 sulle emissioni, grazie al ricircolo interno dei gas di scarico, al turbocompressore, allo scambiatore di calore dell'aria di alimentazione (tranne sul 210) e all'iniezione meccanica. I motori molto generosi rispondono sempre perfettamente, grazie alla coppia elevata, mettendo a disposizione tutta la loro potenza in ogni situazione di lavoro, anche su terreni pesanti.

	Cilindri	Cilindrata	Potenza a regime nominale (ECE R 120)
NEXOS	N.	cm ³	kW/CV
240 F, VL	4	4500	74/101
230 F, VL, VE	4	3200	65/88
220 F, VL, VE	4	3200	57/78
210 F, VL, VE	4	3200	53/72



Grazie al passo lungo il modello 240 dispone di un'elevata capacità di trazione durante le varie fasi di lavorazione del terreno.



Regime su misura.

Con tre regimi di velocità alla PDF: 540,540/540 ECO o 540/1.000 disponete del giusto numero di giri per ogni impiego. 540 o 1.000 g/min. vengono raggiunti con un ridotto consumo di carburante con il motore a 1.950 g/min. Nella modalità 540 ECO tutta la potenza della presa di forza è già disponibile con il motore a 1.650 g/min. È così possibile ridurre il consumo di carburante quando si svolgono i lavori meno gravosi.

Per impieghi speciali è disponibile anche una presa di forza proporzionale. Sia durante lo spargimento del concime che durante lo sfalcio dell'erba, indipendentemente dall'attrezzo accoppiato, l'innesto della presa di forza avviene sempre in modo delicato, mediante un comando idraulico o elettroidraulico.



Motore e presa di forza



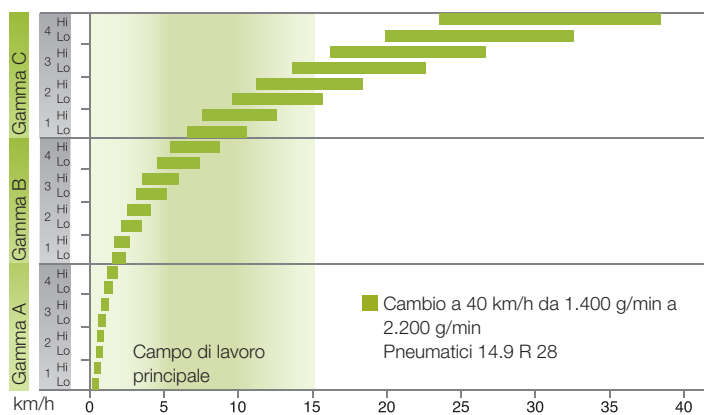
Quattro tipi di trasmissione.

Con quattro tipi di trasmissione a disposizione, il NEXOS offre la soluzione giusta per ogni utilizzatore:

- 12A/12R con inversore meccanico
- 24A/24R con inversore e doppiatore meccanico
- 24A/24R con inversore meccanico e doppiatore sotto carico TWINSHIFT
- 24A/12R con inversore idraulico REVERSHIFT e doppiatore sotto carico TWINSHIFT

Con 24 marce è possibile selezionare per ogni lavoro la velocità giusta, p.es. una velocità minima di 430 m/h, a regime nominale. Con il doppiatore sotto carico TWINSHIFT si può scalare ogni marcia senza interruzione della forza di trazione e senza frizione, premendo semplicemente un tasto sul pomello del cambio. Tutte le trasmissioni del NEXOS sono state sviluppate in modo tale da ridurre al minimo le perdite di forza e questo al fine di garantirvi prestazioni elevate e un ridotto consumo di carburante.

La doppia trazione può essere innestata premendo semplicemente un tasto. Per evitare di consumare inutilmente i pneumatici, viene innestata e disinnestata automaticamente a 14 km/h. Al fine di garantire la massima sicurezza su strada, la trazione integrale viene attivata automaticamente in caso di frenata, arrestando sempre il NEXOS in modo sicuro.



Cambiare marcia a piacere.

Con il REVERSHIFT potrete dimenticare il pedale della frizione.

1 Leva REVERSHIFT per manovre di volta comode e veloci soprattutto sulle capezzagne o accatastando cassette



2 Pulsante di comando della frizione sulla leva del cambio per un cambio marcia in tutto comfort



Trasmissione

Lavorare in relax.



Trasferimenti comodi e sicuri.

Grazie alla possibilità di scegliere tra le versioni con piattaforma o con cabina, il NEXOS può essere destinato a numerosi impieghi. Le porte con ampia apertura e la scaletta con gradini antiscivolo facilitano l'accesso in cabina all'operatore. Per una ventilazione naturale è possibile aprire completamente il vetro anteriore e posteriore. Con temperature elevate o in presenza di molta polvere, il potente climatizzatore manuale provvede a creare un ambiente di lavoro piacevole in cabina.

È possibile montare di fabbrica filtri al carbone attivo, per la protezione dell'operatore. Abbinati alla cabina opportunamente ermetizzata e alla potente ventilazione, proteggono ottimamente l'operatore durante lo spargimento di sostanze antiparassitarie.

Sia per la versione a piattaforma che per quella con cabina è disponibile un sedile pneumatico. Inoltre, è possibile regolare la colonna dello sterzo, affinché l'operatore possa sedere comodamente al posto di guida.

Sul NEXOS i fari laterali ripiegabili impediscono di danneggiare le colture.





Esternamente compatto, spazioso all'interno.

Durante la progettazione del NEXOS gli ingegneri della CLAAS hanno dato molta importanza al comfort dell'operatore, hanno messo a disposizione una cabina spaziosa, con il massimo volume ottenibile su trattori di queste dimensioni: il lavoro quotidiano diventa così piacevole anche per operatori alti che potranno sedere agevolmente alla guida del trattore.

Grazie all'ampia vetratura la cabina del NEXOS offre un'eccellente visuale a 360°. In particolare, i vetri bombati nella parte posteriore della cabina favoriscono la visuale sia sull'attrezzatura di lavoro che sull'area circostante.

Grazie alla disposizione ergonomica di tutti i comandi e alla chiara assegnazione delle funzioni, l'operatore può guidare il NEXOS senza stancarsi, anche durante lunghe giornate di lavoro. Sulla plancia sono disponibili tutte le informazioni relative allo stato operativo del NEXOS come, ad esempio, la velocità, il regime del motore e il numero di giri alla presa di forza posteriore. Tutto comodamente sott'occhio.



L'arcone di protezione può essere ripiegato in pochi minuti senza utilizzare utensili.

Cabina



Subito fatto.

Durante la stagione il NEXOS deve dare il meglio di sé spostandosi, insensibile al caldo e alla polvere, tra stretti filari e coltivazioni: è fondamentale che tutto funzioni perfettamente. La manutenzione quotidiana deve essere però semplificata al massimo. Infatti, l'esperienza insegna che si cerca sempre di evitare ciò che è complicato e fastidioso.

Grazie al cofano motore monoscocca, il vano motore è facilmente accessibile proprio come il filtro dell'aria, che può essere così pulito rapidamente. È possibile ribaltare il radiatore e rimuovere il filtro a rete per pulire velocemente tutte le superfici del radiatore e limitare al massimo i tempi di fermo.

Facilmente raggiungibile dall'esterno, il filtro dell'aria della cabina può essere pulito in breve tempo, per ripristinare un clima confortevole all'interno. Tutti i materiali utilizzati all'interno della cabina sono molto robusti, repellenti allo sporco e possono essere quindi puliti facilmente.

Tempi di attesa ridotti e lunghi intervalli di manutenzione.



Non richiede molta cura.

Il NEXOS si distingue per gli intervalli di manutenzione particolarmente lunghi. Intervalli di 500 h per il cambio dell'olio motore riducono i tempi di fermo e i costi. Pratico accesso sul cofano motore per rabboccare facilmente il serbatoio del gasolio.



Manutenzione

I buoni Partner non vi lasciano mai soli.



FIRST CLAAS SERVICE® a tutte le ore.

Grazie ad una lunga esperienza e a un consistente know-how siamo in grado, più di ogni altro, di conoscere le esigenze dei clienti e di soddisfare le loro aspettative. Sappiamo esattamente di cosa hanno bisogno e questo anche nel Service. FIRST CLAAS SERVICE® è sinonimo di affidabilità e professionalità assoluta. Detto più semplicemente: noi siamo sempre lì, dove vi trovate, quando ne avete bisogno. Ciò vale per il vostro NEXOS come pure per tutte le altre macchine CLAAS.



Di noi potete fidarvi.

Forniamo alla vostra azienda i ricambi ORIGINAL CLAAS in qualsiasi momento, in modo sicuro e soprattutto veloce. Il nostro Service è perfettamente organizzato in tutto il mondo. E in caso di qualche inconveniente, cerchiamo di contenere al minimo il fermo della vostra macchina, perché sappiamo bene quanto voi che il tempo è denaro.

Team impegnati.

I nostri collaboratori ben preparati, fanno volentieri il loro lavoro e capiscono di cosa parlate. Conoscenza professionale e impegno sono le basi per una collaborazione di successo, affinché voi possiate essere sempre il cliente che noi ci auguriamo: un cliente completamente soddisfatto.

Ragionate in modo economico, assicuratevi il successo!

Il pacchetto di assistenza individuale MAXI CARE® vi offre un elevato livello di sicurezza per tutti i prodotti CLAAS. Il servizio di manutenzione per la massima sicurezza di lavoro e l'offerta flessibile per l'estensione della garanzia, vi consentono di gestire i vostri costi in modo prevedibile e trasparente.

Abbiamo offerte su misura diversificate per le vostre macchine CLAAS:

- Contratto di assistenza e manutenzione, come previsto dal libretto d'istruzioni, a prezzo fisso.
- MAXI CARE® per l'estensione della garanzia

Lasciatevi consigliare dal vostro concessionario CLAAS!

FIRST CLAAS SERVICE®
MAXI CARE®

Argomenti convincenti.

Maggiore comfort.

- A scelta versione piattaformata o con cabina
- Cabina comfort con climatizzatore manuale o ventilazione naturale grazie all'apertura completa del vetro anteriore e posteriore
- Filtro al carbone attivo per proteggere l'operatore durante la distribuzione di antiparassitari
- Ampia apertura delle porte e gradini antiscivolo per entrare comodamente e in tutta sicurezza nella cabina
- A scelta sedile pneumatico
- Sterzo regolabile per una comoda posizione di guida
- Perfetta ergonomia grazie all'ottima disposizione dei comandi
- Ampia vetratura della cabina per una visuale a 360°
- Aggancio rapido degli attrezzi di lavoro mediante comandi esterni sui parafanghi
- FIRST CLAAS SERVICE®

Molte possibilità.

- Tre versioni, VE, VL, F, con una potenza da 72 a 101 CV
- Sistema idraulico da 85 l/min o, in opzione, circuito idraulico a 3 pompe con una portata massima totale di 111 l/min
- Motore a 4 cilindri con consumo ridotto di carburante
- Tre velocità alla PDF, numero di giri adatto a ogni impiego
- Quattro tipi di trasmissione, con inversore elettroidraulico REVERSHIFT e doppiatore sotto carico TWINSHIFT
- Passo rapportato alla potenza del motore per maggiore produttività e flessibilità
- Sollevatore frontale con presa di forza anteriore integrata
- Forza di sollevamento massima di 3,1 t (VE max. 2,6 t) alle rotule del sollevatore posteriore
- Fino a quattro distributori meccanici di cui uno con regolatore di flusso
- A scelta quattro distributori elettroidraulici

NEXOS

		240 F-VL	230 F-VL-VE	220 F-VL-VE	210 F-VL-VE	
Motore						
Costruttore		FPT	FPT	FPT	FPT	
Numero di cilindri/aspirazione		4/TI	4/TI	4/TI	4/T	
Cilindrata	cm ³	4500	3200	3200	3200	
Regime nominale	g/min	2200	2300	2300	2300	
Potenza a regime nominale (ECE R 120) ¹	kW/CV	74/101	65/88	57/78	53/72	
Regime alla coppia max	g/min	1250	1300	1250	1250	
Coppia max	Nm	430	350	330	277	
Riserva di coppia	%	34	30	39	26	
Ventola con giunto viscoso		●	●	●	●	
Riserva max. carburante con serbatoio carburante supplementare	l	94	94	94	94	
Intervalli cambio dell'olio	h	500	500	500	500	
Tubo di scarico in alto		■	■	■	■	
Tubo di scarico in basso		●	●	●	●	
Trasmissione						
		240 F	230-220- 210 F	240 VL	230-220- 210 VL	230-220- 210 VE
Velocità massima	km/h	40	40	40	40	40
12A/12R con inversore meccanico ed cambio 30-km/h		■	■	■	■	■
24A/24R con inversore e doppiatore meccanico e cambio 30 o 40 km/h		●	●	●	●	●
24A/24R con inversore meccanico, doppiatore sotto carico TWINSHIFT e cambio 30 o 40 km/h		■	■	■	■	■
24A/12R con inversore idraulico REVERSHIFT, doppiatore sotto carico TWINSHIFT e cambio 30 o 40 km/h		■	■	■	■	■
Velocità min. con cambio 12A/12R	km/h	1,25	1,25	1,25	1,25	
Velocità min. con tutti i cambi tranne 12A/12R	km/h	0,45	0,45	0,45	0,45	0,43
Presi di forza						
Innesto presa di forza		con comando idraulico/ con comando elettro-idraulico				
540/1000 g/min		■	■	■	■	■
540/540 ECO g/min		●	●	●	●	●
PDF proporzionale		○	○	○	○	○
Sicurezza di guida						
Impianto frenante (multidischi a bagno d'olio e DT autoinnestante)		●	●	●	●	●
Impianto freno rimorchio idraulico		●	●	●	●	●
Assal anteriore trazione integrale²						
Comando elettroidraulico		●	●	●	●	●
Bloccaggio differenziale anteriore/posteriore (autobloccante a dischi multipli anteriore/giunto a denti posteriore)		●	●	●	●	●
Angolo di sterzo max	gradi	52	52	54	54	55
Angolo di incidenza	gradi	6	6	10	10	10
Angolo di oscillazione	gradi	8	8	8	8	6
Raggio di volta	m	3,76	3,66	3,75	3,64	3,55
Con larghezza esterna	mm	1482	1482	1291	1291	1077

● Di serie ○ A richiesta ■ Disponibile – Non disponibile

¹ I valori corrispondono ai valori di omologazione in base alla direttiva 97/68/CE, alla norma ECE R120 o alla direttiva 2000/25/CE.

² 4 Ruote motrici disponibili per tutti i modelli ad eccezione del 240 F, 230 F, 240 VL e 230 VL. Trasmissione 30 km/h con trazione posteriore.

NEXOS

		240 F	230-220- 210 F	240 VL	230-220- 210 VL	230-220- 210 VE
Impianto idraulico						
Regime motore con portata max. pompa idraulica	g/min	2200	2300	2200	2300	2300
Portata pompa idraulica per sterzo, freno e autoconsumo	l/min.	25	26	25	26	26
Pressione max di esercizio	bar	190	190	190	190	190
Circuito idraulico a 2 pompe		●	●	●	●	●
Portata pompa idraulica per sollevatore e distributori	l/min.	57	59	57	59	59
Pressione max di esercizio	bar	190	190	190	190	190
Circuito idraulico a 3-pompe		○	○	○	○	○
Portata pompa idraulica per distributori	l/min.	57	59	57	59	59
Portata pompa idraulica per sollevatore posteriore	l/min.	25	26	25	26	26
Pressione max di esercizio	bar	190	190	190	190	190
Numero di distributori meccanici (min - max)		2-4	2-4	2-4	2-4	2-4
4 distributori elettronici, 2 comandati con joystick		○	○	○	○	○
Regolazione flusso su distributori elettronici		●	●	●	●	●
Sollevatore posteriore						
Capacità di sollevamento max. alle rotule	kg	3160	3160	3160	3160	2610
Capacità sollevamento continuo a 610 mm	kg	2160	2160	2160	2160	1730
Azionamento esterno del sollevatore posteriore		●	●	●	●	●
TRACTO CONTROL ELECTRONIC (TCE 6)		○	○	○	○	○
Barra di sollevamento idraulica e stabilizzatori idraulici		○	○	○	○	–
Sollevatore frontale						
Sollevatore frontale		○	○	○	○	○
Capacità di sollevamento max. alle rotule	kg	2800	2800	2800	2800	2800
Cabina						
Cabina / Piattaforma		■/ □	■/ □	■/ □	■/ □	■/ □
Sedile di guida, sospensione meccanica		●	●	●	●	●
Sedile di guida, sospensione pneumatica		○	○	○	○	○
Piantone di guida registrabile in altezza e inclinazione		●	●	●	●	●
Riscaldamento		●	●	●	●	●
Climatizzatore		○	○	○	○	○
Vetro posteriore apribile		●	●	●	●	●
Vetro anteriore apribile		●	●	●	●	●
Tergicristallo per vetro posteriore		○	○	○	○	○
Numero max di fari di lavoro		2 ant. / 2 post.	2 ant. / 2 post.	2 ant. / 2 post.	2 ant. / 2 post.	2 ant. / 2 post.
Peso						
(trazione integrale, pneumatici standard, con olio e carburante, senza operatore)						
Pneumatici posteriori		16.9 R 28	16.9 R 28	16.9 R 28	16.9 R 28	14.9 R 28
Pneumatici anteriori		9.5 R 20	9.5 R 20	7.50 R 18	7.50 R 18	7.50 R 16
Peso senza zavorra (piattaforma/cabina)	kg	2965/3200	2895/3130	2795/3110	2725/3040	2595/2810
Zavorre anteriori max. senza sollevatore frontale	kg	365	365	245	245	245
Peso massimo ammesso	kg	4400	4400	4400	4400	4100

● Di serie ○ A richiesta ■ Disponibile – Non disponibile

La CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze pratiche. 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 della macchina alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati. Al fine di evitare situazioni di pericolo, ciò è assolutamente sconsigliabile nella pratica. A tale riguardo, vi preghiamo di consultare il rispettivo libretto d'uso della macchina.

Dati tecnici

NEXOS

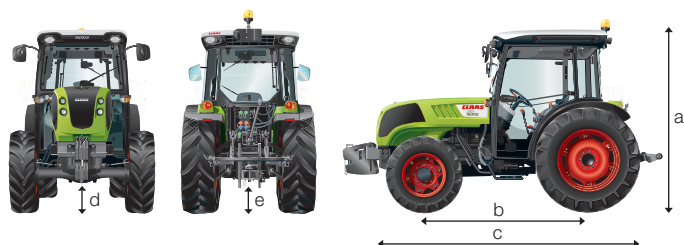
Dimensioni		240 F	230-220- 210 F	240 VL	230-220- 210 VL	230-220- 210 VE
Pneumatici posteriori		380/70 R 24	380/70 R 24	12,4 R 28	12,4 R 28	9,5 R 28
Pneumatici anteriori		280/70 R 18	280/70 R 18	7,50 R 16	7,50 R 16	6,50 R 16
Altezza compresa cabina (a)	mm	2330	2330	2305	2305	2282
Altezza con piattaforma (arcone aperto/chiuso)	mm	2480/1489	2480/1489	2455/1464	2455/1464	2432/1439
Larghezza min. esterna con trazione posteriore e piattaforma	mm	1457	1457	1260	1260	1000
Larghezza min. esterna con doppia trazione e cabina	mm	1482	1482	1291	1291	1077
Lunghezza						
Passo (4 RM) (b)	mm	2161	2074	2185	2098	2098
Lunghezza totale (senza zavorre frontali supplementari) (c)	mm	4078	3991	4078	3991	3991
Luce libera dal suolo						
Assale anteriore con doppia trazione (d)	mm	294	294	306	306	271
Assale posteriore (senza barra oscillante)	mm	355	355	330	330	295

Pneumatici per trazione posteriore

Pneumatici post.	Pneumatici ant.	F	VL	VE
13.6 (340/85) R 24	6.00 -16	-	■	■
13.6 (340/85) R 24	6.50 -16	-	-	■
13.6 (340/85) R 24	7.50 -16	-	■	-
360/70 R 24	6.00-16	-	-	■
360/70 R 24	6.50-16	-	-	■
9.5 (250/85) R 28	6.00-16	-	-	■
9.5 (250/85) R 28	6.50-16	-	-	■
11.2 (280/85) R 28	6.00 -16	-	■	■
11.2 (280/85) R 28	6.50 -16	-	■	-
12.4 R 28	6.50 -16	■	■	●
12.4 (320/85) R 28	6.00-16	■	■	-
12.4 (320/85) R 28	6.50-16	■	-	■
12.4 (320/85) R 28	7.50-16	■	■	-
13.6 (340/85) R 28	6.50 -16	●	●	-
13.6 (340/85) R 28	7.50 -16	■	■	-
380/70 R 28	7.50 -16	-	-	-
14.9 (380/85) R 28	7.50 -16	-	-	-

Pneumatici per 4RM

Pneumatici post.	Pneumatici ant.	F	VL	VE
12.4 (320/85) R 24	6.50-16	-	-	■
13.6 (340/85) R 24	6.50-16	-	-	■
13.6 (340/85) R 24	10.0/75 R 15.3	-	-	■
360/70 R 24	240/70 R 16	-	-	■
380/70 R 24	260/70 R 16	-	■	-
380/70 R 24	280/70 R 18	■	-	-
420/70 R 24	280/70 R 20	■	-	-
480/65 R 24	280/70 R 18	■	-	-
9.5 (250/85) R 28	6.50 R 16	-	-	■
11.2 (280/85) R 28	6.50 R 16	-	-	■
12.4 (320/85) R 28	7.50 R 16	-	■	■
13.6 (340/85) R 28	7.50 R 16	-	■	■
13.6 (340/85) R 28	8.25 R 16	-	■	-
13.6 (340/85) R 28	280/70 R 18	-	■	-
360/70 R 28	280/70 R 16	-	-	■
380/70 R 28	280/70 R 20	■	-	-
14.9 (380/85) R 28	7.50 R 18	-	■	-
14.9 (380/85) R 28	280/70 R 18	-	■	-
380/85 R 28	9.5 R 20	■	-	-
420/70 R 28	280/70 R 18	-	■	-
420/70 R 28	260/80 R 20	■	-	-
420/70 R 28	300/70 R 20	■	-	-
420/70 R 28	320/70 R 20	■	-	-
480/65 R 28	320/70 R 20	■	-	-



● Di serie ○ A richiesta ■ Disponibile – Non disponibile

CLAAS ITALIA S.p.A.
Via Torino, 9/11
I - 13100 Vercelli
Tel.: 0161 / 29 84 11
claas.com

381016140112 KK Be 0512 / PG 9737.6

