

# VARIANT.

	<b>VARIANT 380</b>	<b>VARIANT 380 RC</b>	<b>VARIANT * 385 RC</b>
Giri alla presa di forza (g/min)	540 oppure 1000	540 oppure 1000	1000
Trasmissione principale	Standard	Standard	Standard
Catene di trasmissione	Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty
Albero cardanico	Grandangolare con ruota libera e frizione di sicurezza	Grandangolare con ruota libera e frizione di sicurezza	Grandangolare con ruota libera e frizione di sicurezza
Larghezza del pickup (m)	2,10 m	2,10 m	2,10 m
Sollevamento del pickup	Idraulico	Idraulico	Idraulico
Guida del pickup al suolo	2 ruote oscillanti	2 ruote oscillanti	2 ruote oscillanti
Introduzione	Introduzione forzata con rotore di alimentazione	Introduzione forzata con rotore di taglio (14 coltelli)	Introduzione forzata con rotore di taglio Heavy Duty (14 coltelli)
Camera di pressatura	Variabile, composta da 4 cinghie continue, nucleo soffice con pressione e diametro registrabile	Variabile, composta da 4 cinghie continue, nucleo soffice con pressione e diametro registrabile	Variabile, composta da 4 cinghie continue, nucleo soffice con pressione e diametro registrabile
Diametro delle balle (m)	0,90 fino 1,80	0,90 fino 1,80	0,90 fino 1,80
Larghezza delle balle (m)	1,20 m	1,20 m	1,20 m
Trasmissione delle cinghie separata	•	•	•
Terminale di comando	CLAAS Medium Terminal	CLAAS Medium Terminal	CLAAS COMMUNICATOR
Doppia legatura a spago (di serie)	Avviamento automatico, avvolgimento in 10 diverse gradualità	Avviamento automatico, avvolgimento in 10 diverse gradualità	Avviamento automatico, avvolgimento regolabile in maniera continua
Legatura a rete (a richiesta)	Avviamento automatico, avvolgimento in 7 diverse gradualità	Avviamento automatico, avvolgimento in 7 diverse gradualità	Avviamento automatico, avvolgimento regolabile in maniera continua
Pneumatici	15.0/55-17 10 PR (serie) 19.0/45-17 10 PR (opt.) 500/50-17 F+ (opt.)	15.0/55-17 10 PR (serie) 19.0/45-17 10 PR (opt.) 500/50-17 F+ (opt.)	15.0/55-17 10 PR (serie) 19.0/45-17 10 PR (opt.) 500/50-17 F+ (opt.)
Ruote del pick up	16/6.50-8 4 PR	16/6.50-8 4 PR	16/6.50-8 4 PR
Impianto frenante pneumatico*	○	○	○
Impianto frenate idraulico*	○	○	○
Impianto frenate idraulico - attivo*	○	○	○
Impianto idraulico del trattore	Distributore a s.e. per il sollevamento del PU e distributore a d.e. per la chiusura della camera mobile	Distributore a s.e. per il sollevamento del PU e distributore a d.e. per la chiusura della camera mobile	Distributore a s.e. per il sollevamento del PU e distributore a d.e. per la chiusura della camera mobile
Lunghezza con espulsore balle (m)	4,68 m	4,68 m	4,68 m
Larghezza con gomme 15.0/55-17 (m)	2,49 m	2,49 m	2,49 m
Larghezza con gomme 19.0/45-17	2,66 m	2,66 m	2,66 m
Larghezza con gomme 500/50-17 F+ (m)	2,67 m	2,67 m	2,67 m
Altezza (m)	2,99 m – 3,03 m	2,99 m – 3,03 m	2,99 m – 3,03 m
Attrezzature accessorie			
Compensatore a rulli			

• Di serie

○ A richiesta

\* A secondo del Paese

\* Non commercializzata in Italia

**VARIANT  
360**

540 oppure 1000

Standard

Standard

Grandangolare  
con ruota libera e

frizione di sicurezza

2,10 m

Idraulico

2 ruote oscillanti

Introduzione forzata con  
rotore di alimentazioneVariabile, composta da  
4 cinghie continue, nucleo  
soffice con pressione e  
diametro registrabile

0,90 fino 1,55

1,20 m

•

CLAAS Medium Terminal

Avviamento automatico,  
avvolgimento in  
10 diverse gradualitàAvviamento automatico,  
avvolgimento in  
7 diverse gradualità

15.0/55-17 10 PR (serie)

19.0/45-17 10 PR (opt.)

500/50-17 F+ (opt.)

16/6.50-8 4 PR

o

o

o

Distributore a s.e. per il  
sollevamento del PU e  
distributore a d.e. per la  
chiusura della camera  
mobile

4,68 m

2,49 m

2,66 m

2,67 m

2,79 m – 2,83 m

**VARIANT  
360 RC**

540 oppure 1000

Standard

Standard

Grandangolare  
con ruota libera e

frizione di sicurezza

2,10 m

Idraulico

2 ruote oscillanti

Introduzione forzata con  
rotore di taglio  
(14 coltelli)Variabile, composta da  
4 cinghie continue, nucleo  
soffice con pressione e  
diametro registrabile

0,90 fino 1,55

1,20 m

•

CLAAS Medium Terminal

Avviamento automatico,  
avvolgimento in  
10 diverse gradualitàAvviamento automatico,  
avvolgimento in  
7 diverse gradualità

15.0/55-17 10 PR (serie)

19.0/45-17 10 PR (opt.)

500/50-17 F+ (opt.)

16/6.50-8 4 PR

o

o

o

Distributore a s.e. per il  
sollevamento del PU e  
distributore a d.e. per la  
chiusura della camera  
mobile

4,68 m

2,49 m

2,66 m

2,67 m

2,79 m – 2,83 m

**VARIANT \*  
365 RC**

1000

Heavy Duty

Heavy Duty

Grandangolare  
con ruota libera e

frizione di sicurezza

2,10 m

Idraulico

2 ruote oscillanti

Introduzione forzata  
con rotore di taglio  
(14 coltelli)Variabile, composta da  
4 cinghie continue, dispositivo  
per nucleo soffice con pressione e  
diametro registrabile

0,90 fino 1,55

1,20 m

•

CLAAS COMMUNICATOR

Avviamento automatico,  
avvolgimento regolabile in  
maniera continuaAvviamento automatico,  
avvolgimento regolabile in  
maniera continua

15.0/55-17 10 PR (serie)

19.0/45-17 10 PR (opt.)

500/50-17 F+ (opt.)

16/6.50-8 4 PR

o

o

o

Distributore a s.e. per il  
sollevamento del PU e distributore  
a d.e. per la chiusura della camera  
mobile

4,68 m

2,49 m

2,66 m

2,67 m

2,79 m – 2,83 m

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 indicative 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 consultare il listino prezzi della Vostra Concessionaria CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati. E questo, allo scopo di illustrare meglio le funzioni della macchina e non deve per nessun motivo essere da Voi imitato, onde prevenire possibili inconvenienti. A tale riguardo, Vi preghiamo consultare il rispettivo libretto d'uso della macchina.

Dati tecnici