

VARIANT		485 RC PRO	465 RC PRO	480 RF/RC	460 RF/RC	470 RF	450 RF
Aggancio							
Giri alla presa di forza	giri/min	1000/540	1000 (o) /540	540 o 1000	540 o 1000	540	540
Potenza richiesta	kW/CV	75/102	75/102	75/102	75/102	68/92	68/92
Trasmissione principale e catene di trasmissione		Heavy-Duty, 1 1/4"	Heavy-Duty, 1 1/4"	standard, 1"	standard, 1"	standard, 1"	standard, 1"
Lubrificazione centralizzata della catena		●	●	●	●	●	●
Impianto di lubrificazione centralizzato		○	○	○	○	—	—
Attacchi sferici di aggancio		○	○	○	○	—	—
Innesti idraulici							
Distributore a semplice effetto per sollevamento pick-up		●	●	●	●	●	●
Distributore a doppio effetto per cilindri sportello posteriore		●	●	●	●	●	●
Distributore a doppio effetto supplementare per i modelli PRO		●	●	●	●	—	—
Pick-up							
Larghezza	m	2,10	2,35 (o)	2,10	2,35 (o)	2,10	2,10
Larghezza di raccolta DIN	m	1,90	2,15 (o)	1,90	2,15 (o)	1,90	1,90
Adeguamento al suolo tramite due ruote tastatrici oscillanti		●	●	●	●	○	○
Compensatore a rulli		○	○	○	○	○	○
Compensatore a doppio rullo		○	○	○	○	—	—
Alimentazione							
Introduzione forzata con		ROTO CUT Heavy Duty	ROTO CUT Heavy Duty	ROTO FEED / ROTO CUT	ROTO FEED / ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO FEED
N. di coltelli (con ROTO CUT)		14	14	14	14	—	—
Fondo PRO apribile idraulicamente		○	○	○	○	—	—
Camera di pressatura variabile							
Quattro tappeti continui ad alta resistenza	n.	4	4	4	4	4	4
Velocità dei tappeti	m/s	3	3	2,9	2,9	2,9	2,9
Dispositivo per il cuore tenero con pressione e diametro regolabili		●	●	●	●	●	●
Trasmissione supplementare dei tappeti		●	●	●	●	—	—
Sensore umidità		○	○	○	○	—	—
Sistema di trasmissione Heavy Duty		●	●	—	—	—	—
Dimensioni camera di pressatura							
Larghezza	m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Diametro	m	0,90–1,80	0,90–1,55	0,90–1,80	0,90–1,55	0,90–1,80	0,90–1,55
Comandi							
OPERATOR		●	●	●	●	●	●
COMMUNICATOR II		○	○	○	○	○	○
Cavo ISOBUS		○	○	○	○	○	○

VARIANT		485 RC PRO	465 RC PRO	480 RF/RC	460 RF/RC	470 RF	450 RF
Legatura							
NOVITÀ: lamiera di introduzione		●	●	●	●	●	●
Legatura a rete con avvio automatico		●	●	●	●	●	●
N. di avvolgimenti con rete (variabile)		9 livelli	9 livelli	9 livelli	9 livelli	9 livelli	9 livelli
Doppia legatura a spago con avvio automatico		○	○	○	○	●	●
Legatura a rete CLAAS Covered		○	○	○	○	○	○
Legatura a rete CLAAS Covered XW		○	○	○	○	○	○
N. di avvolgimenti con spago (variabile)		10 livelli	10 livelli	10 livelli	10 livelli	10 livelli	10 livelli
Pneumatici							
11.5/80 15.3 10PR		—	—	—	—	●	●
15.0/55 R 17		●	●	●	●	○	○
19.0/45 R 17		○	○	○	○	○	○
500/50 17 F+		○	○	○	○	—	—
Ruote tastatrici oscillanti pick-up 16/6.50-8 10PR		●	●	●	●	●	●
Impianto frenante pneumatico		○	○	○	○	—	—
Dimensioni e pesi							
Lunghezza con espulsore balle	m	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
Larghezza con pneumatici 15.0/55 R 17	m	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
Larghezza con pneumatici 19.0/45 R 17	m	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
Larghezza con pneumatici 500/50 17 F+	m	2,67	2,67	2,67	2,67	—	—
Altezza	m	2,99–3,03	2,79–2,83	2,99–3,03	2,79–2,83	2,99–3,03	2,99–3,03
Peso	kg	3730	3530	3650	3400	3310	3170



15.0/55-17 10PR 19.0/45-17 10PR 500/50-17 F+

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.

● Di serie ○ In opzione — Non disponibile