

ROLLANT		540 RC COMFORT	540 RC	540 RF
<b>Aggancio</b>				
Giri alla presa di forza	g/min	540/1000	540/1000	540/1000
Albero cardanico con frizione a camme		●	●	●
<b>Pick-up</b>				
Larghezza	m	2,10	2,10	2,10
Larghezza di raccolta DIN	m	1,90	1,90	1,90
Sollevamento idraulico del pick-up		●	●	●
Guida al suolo con due ruote tastatrici oscillanti regolabili in altezza		●	●	●
Ruote tastatrici fisse		–	–	–
Ruote tastatrici oscillanti		●	●	●
Ruote tastatrici ribaltabili		○	○	○
<b>Sistema di alimentazione</b>				
Rotore		ROTO CUT	ROTO CUT	ROTO FEED
Innesto a gruppi di coltelli		0, 7, 8, 15	0, 15	–
<b>Innesti idraulici</b>				
Distributore a semplice effetto per sollevamento pick-up		●	●	●
Distributore a doppio effetto per cilindri portellone posteriore		●	●	●
Distributore a semplice effetto con ritorno libero + LS		–	–	–
<b>Camera di pressatura</b>				
N. rulli di pressatura		15	15	15
MAXIMUM PRESSURE SYSTEM (MPS II)		○	○	○
Legatore a rete ROLLATEX		–	●	●
Legatore a spago/ a rete ROLLATEX		–	○	○
Legatore a rete ROLLATEX COMFORT		□	–	–
Legatore a pellicola/ a rete ROLLATEX COMFORT		□	–	–
Dimensioni camera di pressatura	m	1,22 × 1,25	1,22 × 1,25	1,22 × 1,25
<b>Console di comando</b>				
Cavo ISOBUS		●	●	●
OPERATOR		□	□	□
COMMUNICATOR		□	□	□

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.