

# QUADRANT

		QUADRANT 2100	QUADRANT 2100 RF/RC
<b>Accoppiamento</b>	Giri alla presa di forza	1000	1000
	Piede di appoggio idraulico	●	●
<b>Pickup</b>	Larghezza di lavoro	2000 mm	2100 mm
	Larghezza di raccolto	1800 mm	1900 mm
	Numero dei bracci portadenti	4	4
	Ruote tastatrici	2-oscillanti	2-oscillanti
<b>Pickup</b>	Con lamiera convogliatrice	–	–
	Con convogliatore a rulli	–	–
	POWER FEEDING SYSTEM (PFS) con convogliatore a rulli	–	●
<b>Attacchi idraulici</b>		1d.e. e 1s.e.	1 d.e. di cui 1 ritorno libero
<b>Alimentazione</b>	Rotore	–	Rotore alim./ROTO CUT
	Numero dei coltelli	–	–/16
	Forca	3-fasi	3-fasi
<b>Canale di pressatura</b>			
	Colpi del pistone/min	51	51
Dimensioni del canale	Lunghezza	2,75 m	2,75 m
	Larghezza	0,80 m	0,80 m
	Altezza	0,70 m	0,70 m
Lunghezza balle		0,50 m fino 2,50 m	0,50 m fino 2,50 m
Registrazione lunghezza balle		Manuale	CLAAS COMMUNICATOR
Densità di pressatura, max.		150 bar	150 bar
<b>Legatura</b>	Numero dei legatori	4	4
	Vano portaspago	24 gomitoli	24 gomitoli
	Pulizia legatori con TURBO FAN	●	●
<b>Deposizione delle balle</b>	Scivolo delle balle	–	–
	Scivolo a rulli	–	–
	Scivolo a rulli idr. con espulsore	●	●
<b>Lubrificazione</b>	Lubrificazione manuale	–	–
	Lubrificazione centrale manuale	●	●
	Lubrificazione centrale automatica	–	□
<b>Terminal</b>		–	CLAAS COMMUNICATOR
<b>Assali e pneumatici</b>	Assale semplice	●	●
	Assale tandem	–	–
	Assale tandem sterzante	–	–
Gomme assale semplice	560/45-22,5	●	–
	600/50-22,5	–	●
	710/45-22,5	–	–
Gomme assale tandem	520/50-17	–	–
Gomme assale tandem sterzante	500/50-17 F+	–	–
	500/55-20	–	–
<b>Dimensioni e pesi</b>	Larghezza	2,34 m fino 2,47 m	2,34 m fino 2,47 m
	Altezza	2,52 m fino 2,59 m	2,52 m fino 2,59 m
	Peso	5920 kg	6950 kg/7140 kg
<b>Attrezzature accessorie</b>	Sensore dell'umidità	–	○
	Sensore deposizione balla	–	○
	Sensore posizione scivolo a rulli	–	–
	Cavo collegamento ISOBUS	–	–
	Coltelli d'accecamento	–	–/●

● Di serie ○ A richiesta □ Allestimento a scelta

<sup>(1)</sup> Solo in abbinamento con lo scivolo a rulli con espulsore

\* Due dei tre sensori a scelta

CMT: CLAAS Medium Terminal

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.

## QUADRANT 2200 ADVANTAGE

1000

•

2100 mm

1900 mm

4

2-oscillanti

•

□

□

1d.e. e 1s.e

Rotore alimentatore

–

3-fasi

51

3,00 m

1,20 m

0,70 m

0,50 m fino 3,00 m

Manuale

180 bar

6

24 gomitoli

•

•

□

•

–

•

□ (con o senza CMT)

–/CMT (°)

•

○

–

–

•

○

•

–

–

2,52 m fino 2,96 m

2,56 m fino 2,60 m

6800 kg

○ (solo in combinazione con CMT)\*

○ <sup>(1)</sup> (solo in combinazione con CMT)\*

○ (solo in combinazione con CMT)\*

–

–