

Trasformate il vostro trattore in una macchina universale.

Per il vostro caricatore frontale CLAAS potrete disporre di una vasta gamma di efficienti attrezzi di lavoro. Tutte le serie costruttive si basano sulle esperienze pratiche di esperti

professionisti e sono state progettate tenendo conto delle esigenze dell'agricoltore durante il lavoro quotidiano.

Pala da terra, BT

denti avvitati o bordo antiusura



			Peso (kg)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
BT 130	450 l		183	1320	660
BT 150	515 l		200	1520	660
BT 180	625 l		230	1820	660
BT 200	695 l		245	2020	660
BT 225	780 l		265	2270	660

Pala universale, BR

senza forche



			Peso (kg)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
BR 130	570 l		215	1320	764
BR 150	655 l		231	1520	764
BR 180	785 l		266	1820	764
BR 200	875 l		284	2020	764
BR 225	985 l		305	2270	764
BR 245	1070 l		322	2470	764

Pala universale, BR C

senza forche



			Peso (kg)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
BR 150C	625 l		175	1500	755
BR 180C	750 l		196	1800	755
BR 200C	840 l		208	2000	755
BR 225C	945 l		212	2250	755

Pala con grande capacità, BC

senza forche



			Peso (kg)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
BC 180	1300 l		315	1800	815
BC 200	1450 l		335	2000	815
BC 220	1600 l		355	2200	815
BC 250	1825 l		390	2500	815

Pala polivalente, BMS¹



			Peso (kg)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
BMS 140	810 l		325	1400	850
BMS 160	930 l		367	1600	850
BMS 180	1050 l		399	1800	850
BMS 200	1160 l		423	2000	850
BMS 225	1305 l		466	2250	850
BMS 245	1420 l		488	2450	850

Due piastre laterali per la movimentazione di materiale sfuso (a richiesta)

Forca da letame, BF

parete posteriore arrotondata



	N. di denti		Peso (kg)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
BF 118	6		128	1180	510
BF 140	7		143	1400	510
BF 160	8		158	1620	510
BF 180	9		171	1840	510
BF 200	10		185	2060	510
BF 225	11		200	2280	510

Forca da letame, BF C

parete posteriore diritta, non compatibile con griffa GF



	N. di denti		Peso (kg)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
BF 120C	6		100	1200	740
BF 140C	7		115	1400	740
BF 160C	8		130	1620	740
BF 180C	9		145	1840	740

Forca da letame BF + Griffa GF¹

parete posteriore arrotondata



	Denti forca		Peso (kg)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
BF 118 + GF 125	6	580 l	238	1240	560
BF 140 + GF 150	7	700 l	263	1480	560
BF 160 + GF 170	8	800 l	286	1680	560
BF 180 + GF 190	9	900 l	304	1880	560
BF 200 + GF 205	10	1000 l	325	2045	560
BF 225 + GF 225	11	1230 l	347	2265	560

Forca da letame combinata, CG C¹

parete posteriore diritta



	N. di denti		Peso (kg)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
CG 120C	6	515 l	170	1200	850
CG 140C	7	600 l	195	1400	850
CG 160C	8	685 l	215	1600	850
CG 180C	9	765 l	240	1800	850
CG 200C	10	850 l	265	2000	850

¹ Terza funzione necessaria

Transpallet, TR



	Peso (kg)	Larghezza (mm)	Dimensione denti (mm)	Altezza (mm)
TR 1 500 kg	170	1320	1000 x 80 x 40	780
TR 2 500 kg	195	1320	1200 x 100 x 45	780

Kit di prolunga di 2 m a richiesta

Kit di 2 forche per conversione in forca per balle, a richiesta

Lama per insilato, LE



	Peso (kg)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)
LE 250	360	2500	170	1060

Forca per legname, GV¹

forca per legname, soltanto per telaio MA



	Peso (kg)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Apertura (mm)
GV	350	1300	775	830	1380

2 forche aggiuntive a richiesta

Pala 4 in 1, BQU¹



		Peso (kg)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
BQU 150	420 l	370	1530	860
BQU 180	500 l	415	1830	860
BQU 210	585 l	470	2130	860

Benna scarico alto, BRDS¹

per caricare rimorchi alti (1,1 m oltre l'altezza max. del caricatore frontale)



		Peso (kg)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
BRDS 180	1300 l	470	1800	835
BRDS 210	1550 l	510	2100	835
BRDS 250	1800 l	570	2500	835

Pala per insilato, BCA¹

pala a denti fissi, dotata di una pinza o di una fresa rotante



		Peso (kg)	Larghezza (mm)
BCA 210	1400 l	450	2100

¹ Terza funzione necessaria

MANUBAL – La pinza per balle flessibile.
Movimenta balle di tutte le dimensioni.



L 40



L 500



L 6000

	N. di forche	N. di balle tonde	N. di balle rettangolari
L 40	2	1	1
L 500	2	2	3
L 6000	3/5	3	4

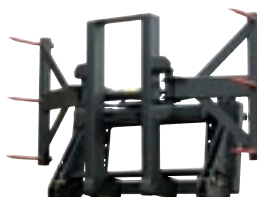


C 30°



C 40°

	Balle rotonde	Tipo di forche
C 30°	Balle ricoperte	Pinza
C 40°	Balle ricoperte	Pinza



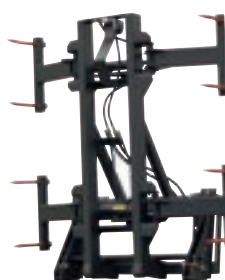
V 40 ^{1,3}



V 50 ^{1,3}



V 500 ¹



W 500 ^{1,3}



V 60 ^{2,3}

	Altezza (balle 1,2 m)	Balle rotonde	Balle ricoperte	Balle rettangolari	N. di forche
V 40 ^{1,3}	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 semplice
V 50 ^{1,3}	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 su estensione meccanica
V 500 ¹	5	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	1 doppia
W 500 ^{1,3}	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 semplici
V 60 ^{2,3}	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 su estensione idraulica

Disponibile – Non disponibile

¹ Terza funzione necessaria

² Terza e quarta funzione necessarie

³ Pinza per balle ricoperte a richiesta

Combinazioni trattore/caricatore frontale.

	FL 150	FL 140	FL 120	FL 100	FL 80	FL 60
ARION 650-610						
650						
640						
630						
620		²				
610		¹	¹	¹		
ARION 550-510						
550						
540				¹		
530				¹		
520						
510		¹	¹	¹		
ARION 640 C-610 C						
640 C						
630 C						
620 C						
610 C						
ARION 460-410 (Stage IV/Tier 4)						
460						
450						
440						
430						
420						
410						
ARION 430-410 (Stage IIIB / Tier 4i)						
430						
420						
410						
ARES 697-617						
697						
657						
617						

	FL 150	FL 140	FL 120	FL 100	FL 80	FL 60
ARES 577-547						
577						
567						
557						
547						
ATOS 350-330						
350						
340						
330						
ATOS 240-220						
240						
230						
220						
AXOS 340-310						
340						
330						
320						
310						
CELTIS 456-426						
456						
446						
436						
426						
ELIOS 240-210 (Stage IIIB/Tier 4i)						
240						
230						
220						
210						
ELIOS 230-210 (Stage IIIA/Tier 3)						
230						
220						
210						

¹ Combinazione disponibile soltanto per modelli Stage IIIA / Tier 3

² Combinazione disponibile soltanto per modelli Stage IIIB / Tier 4i

I caricatori FL in dettaglio.

		FL 150	FL 140	FL 120	FL 100	FL 80	FL 60
Altezza massima al punto di snodo dell'attrezzo	m	4,60	4,50	4,15	4,00	3,85	3,75
Altezza massima sotto la pala in posizione orizzontale (1)	m	4,35	4,25	3,90	3,75	3,60	3,50
Altezza massima sotto la pala in posizione di scarico (2)	m	3,80	3,70	3,35	3,20	3,05	2,95
Profondità di scavo	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Angolo di svuotamento all'altezza massima (3)	°	50	50	55	55	55	52
Angolo di riempimento all'altezza del suolo (4)	°	51	51	52	52	52	47
Carico di rottura nel punto di snodo con attrezzo ad altezza suolo	kg	3430	2670	2750	2400	2100	1600
Capacità di sollevamento sul punto di snodo dell'attrezzo per tutta l'altezza di sollevamento	kg	3050	2320	2450	2190	1890	1250
Capacità di sollevamento sul transpallet a 0,60 m davanti alle forche al suolo	kg	3040	2360	2410	2080	1800	1450
Tempo di sollevamento	s	8,2	6,4	6,2	5,4	4,6	3,9
Tempo di ribaltamento	s	1,4	1,4	1,4	1	1	0,7
Peso a vuoto senza opzioni	kg	660	630	550	535	480	460



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 del vostro concessionario 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. Tutti i dati tecnici relativi ai motori sono basati sulla direttiva europea sulle emissioni inquinanti (Stage). La normativa Tier viene menzionata in questo documento unicamente a scopo informativo e per una migliore comprensione. Non implica l'omologazione in regioni in cui le emissioni dei gas inquinanti sono soggette alla normativa Tier.