

SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- 1 FASCE DI RINFORZO**
LE FASCE DI RINFORZO ORIZZONTALI SALVAGUARDANO IL FONDO DALL'USURA AUMENTANDONE LA RESISTENZA.
- 2 VALVOLA DI BLOCCO**
GARANTISCE IL MANTENIMENTO DELLA POSIZIONE DURANTE LE FASI DI LAVORO.
- 3 DOPPIO CILINDRO PER MODELLI SQ65 GD, SQ70 GD**

OPTIONAL

- 4 FORATURA LAMA**
- 5 SOTTOLAMA IMBULLONATO HB400**
SOTTOLAMA IN HB400 IMBULLONATA REVERSIBILE CONSIGLIATA PER OPERARE SU TERRENI PARTICOLARMENTE ABRASIVI.
- 6 SOTTOLAMA SALDATO IN HB500**
- 7 LUNETTA**
GARANTISCE UNA MAGGIORE RESISTENZA STRUTTURALE. **FORTEMENTE CONSIGLIATA NELLE BENNE CON LARGHEZZA UGUALE O SUPERIORE A 1400 MM.**
- 8 RASOIO POSTERIORE**
MANTENENDO RACCOLTO IL BRACCIO DELLA MACCHINA PERMETTE DI RIFINIRE SUPERFICI IN MANIERA UNIFORME.

- 9 KIT TUBI**
IMPIANTO OPTIONAL INSTALLATO NELLA BENNA PER L'ALIMENTAZIONE DEL CILINDRO IDRAULICO. CONSENTE DI POTER UTILIZZARE DUE USCITE A DESTRA O DUE USCITE A SINISTRA PER LA CONNESSIONE IDRAULICA ALLA MACCHINA RIDUCENDO I TEMPI DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO. NON È PREVISTA LA FORNITURA DI TUBI DI COLLEGAMENTO ALLA MACCHINA.

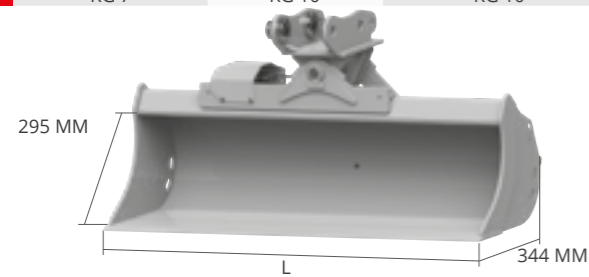
PARTICOLARMENTE ADATTA PER LAVORI DI FINITURA E LIVELLATURA. IL SUO SISTEMA OSCILLANTE PERMETTE DI INCLINARE LA VASCA DI 45° PER LATO; LA VALVOLA DI BLOCCO, MONTATA DI SERIE, PERMETTE DI MANTENERE COSTANTEMENTE L'INCLINAZIONE.

SU LARGHEZZE SUPERIORI A 1400 MM È FORTEMENTE RACCOMANDATA L'INSTALLAZIONE DI LUNETTE DI RINFORZO, AL FINE DI EVITARE DANNI ALLA BENNA IN CASO DI CARICHI DI LAVORO GRAVOSI O UTILIZZO SU TERRENI PARTICOLARMENTE DURI:

- LARGHEZZE DA 1400 A 1500 MM: NR. 1 LUNETTA
- LARGHEZZE DA 1600 A 1600 MM: NR. 2 LUNETTE
- LARGHEZZE DA 1800 A 2200 MM: NR. 3 LUNETTE

MOD.	SQ30	SQ35	SQ40	SQ45	SQ50	SQ55	MIDI		SQ70 GD
							SQ60	SQ65 GD	
TONS	1,0 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 18,0	18,0 - 22,0

SQ30 PESO MACCHINA 1,0 - 1,8

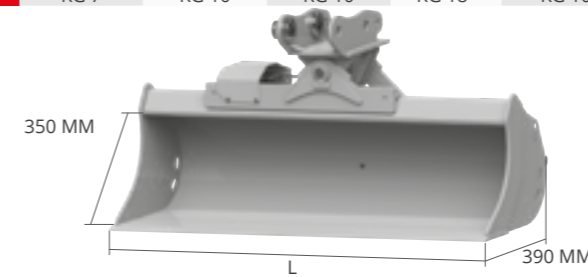


OPTIONAL

- 8 RASOIO POSTERIORE
- 9 KIT TUBI

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	69	58	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	78	74	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQ35 PESO MACCHINA 1,8 - 2,5

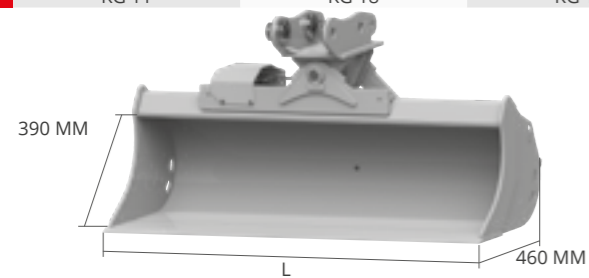
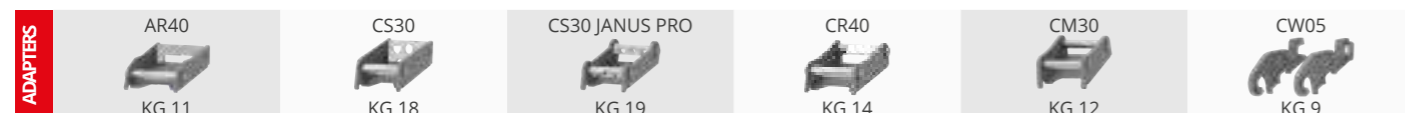


OPTIONAL

- 4 FORATURA LAMA
- 5 SOTTOLAMA HB400 MONTATO SULLA BENNA
- 6 SOTTOLAMA HB500 SALDATO
- 8 RASOIO POSTERIORE
- 9 KIT TUBI

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	76	75	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	85	96	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	94	117	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQ40 PESO MACCHINA 2,5 - 4,0

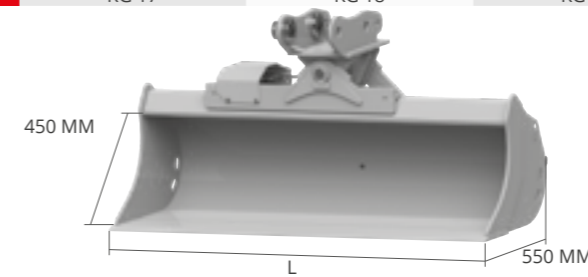
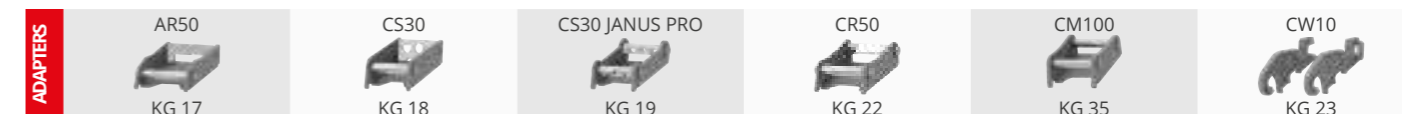


OPTIONAL

- 4 FORATURA LAMA
- 5 SOTTOLAMA HB400 MONTATO SULLA BENNA
- 6 SOTTOLAMA HB500 SALDATO
- 7 LUNETTA
- 8 RASOIO POSTERIORE
- 9 KIT TUBI

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	130	125	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	143	154	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	156	182	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQ45 PESO MACCHINA 4,0 - 5,0



OPTIONAL

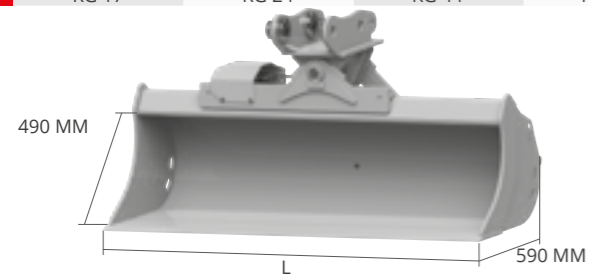
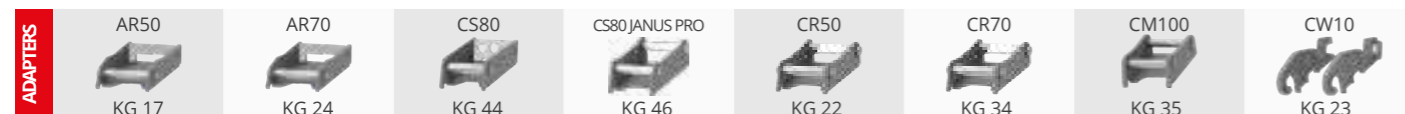
- 4 FORATURA LAMA
- 5 SOTTOLAMA HB400 MONTATO SULLA BENNA
- 6 SOTTOLAMA HB500 SALDATO
- 7 LUNETTA
- 8 RASOIO POSTERIORE
- 9 KIT TUBI

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	196	213	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	213	254	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	221	274	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

* peso vasca escluso di attacchi e denti

* peso vasca escluso di attacchi e denti

SQ50 PESO MACCHINA 5,0 - 7,5

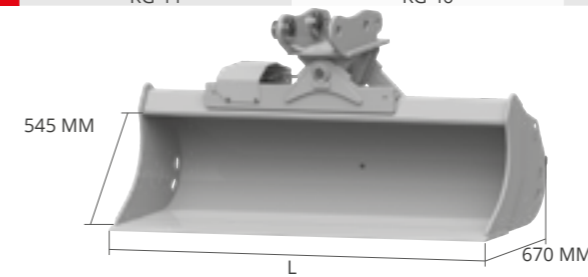


OPTIONAL



L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	219	250	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	239	298	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	259	345	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	279	392	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQ55 PESO MACCHINA 7,5 - 10,0

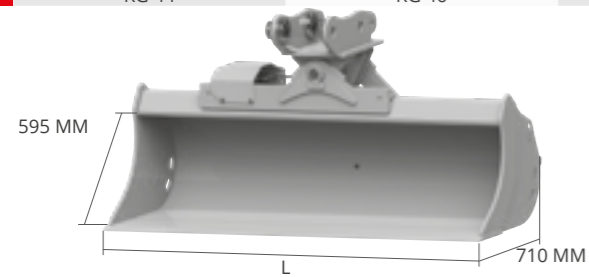


OPTIONAL



L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	296	326	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	322	387	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	349	447	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	376	507	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQ60 MIDI PESO MACCHINA 10,0 - 12,0

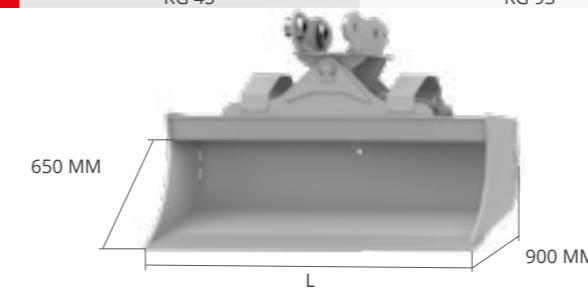
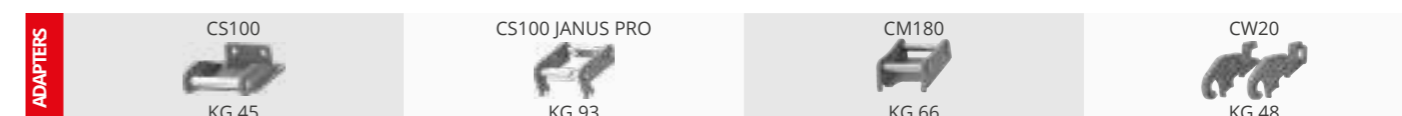


OPTIONAL



L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	331	367	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1400	361	436	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1600	393	504	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1800	423	573	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
2000	453	641	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW

SQ65 GD EXCAVATOR PESO MACCHINA 12,0 - 18,0



OPTIONAL

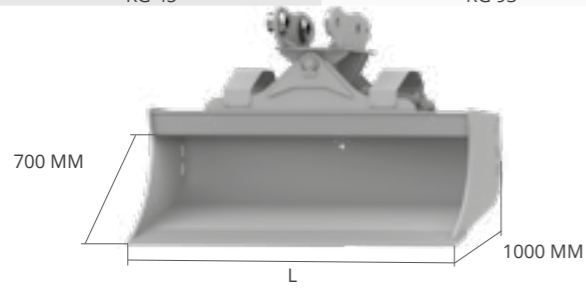
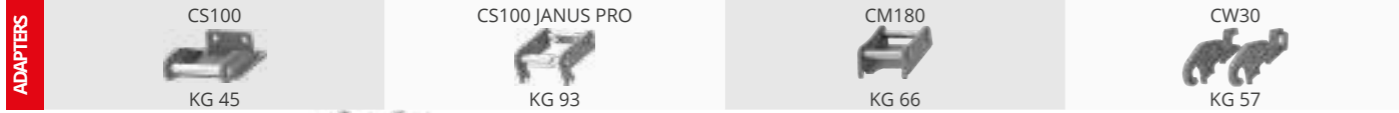


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	456	631	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	477	665	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	497	699	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	538	767	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	578	835	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

* peso vasca escluso di attacchi e denti

* peso vasca escluso di attacchi e denti

SQ70 GD PESO MACCHINA 18,0 - 22,0



L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	555	780	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	580	820	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	630	900	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	678	980	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	724	1060	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

OPTIONAL

- 4 FORATURA LAMA
- 5 SOTTOLAMA HB400 MONTATO SULLA BENNA
- 6 SOTTOLAMA HB500 SALDATO
- 7 LUNETTA
- 8 RASOIO POSTERIORE
- 9 KIT TUBI



* peso vasca escluso di attacchi e denti