

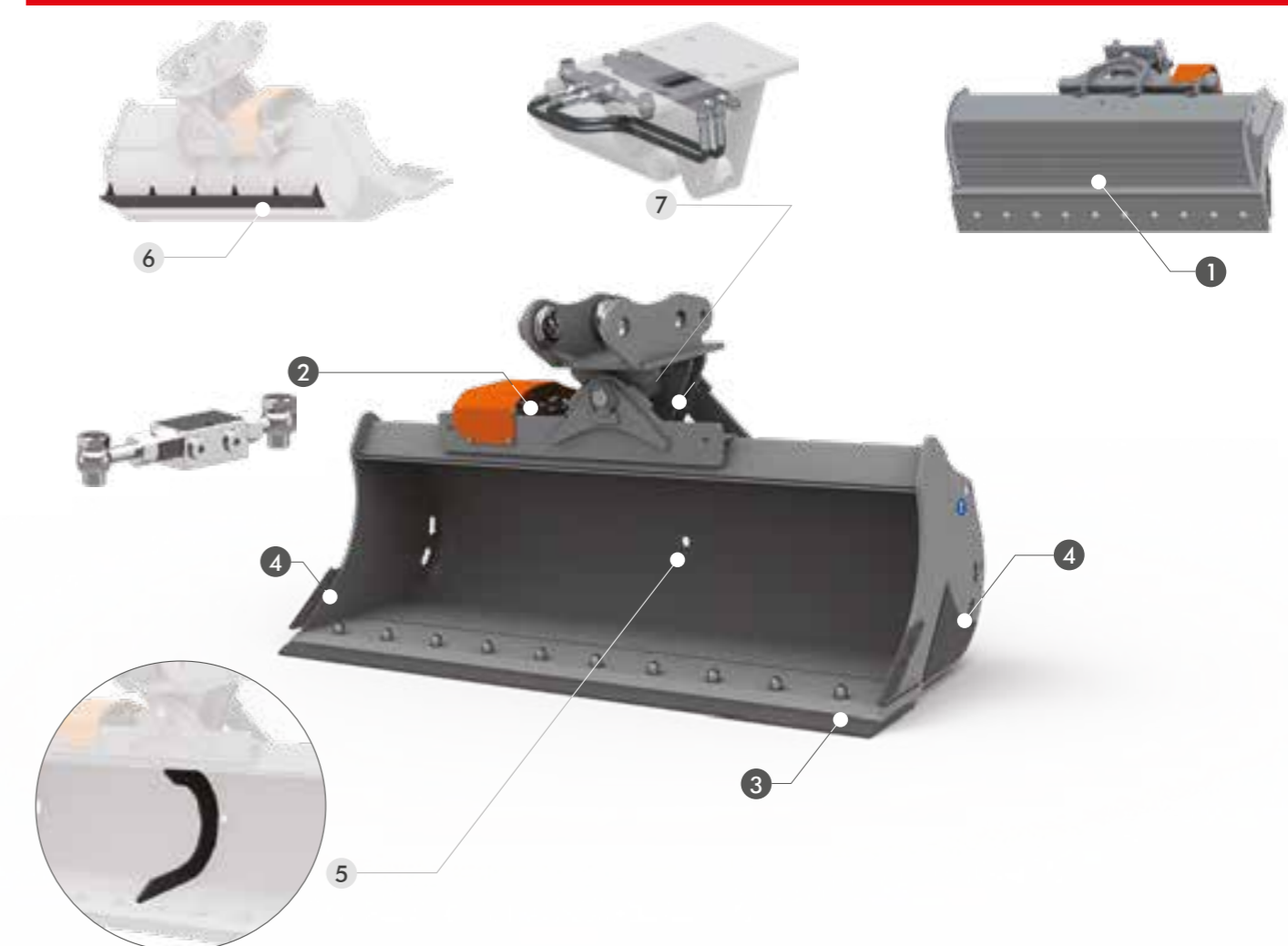


DOTATA DI RINFORZI IN HB400 NEI PUNTI DI MAGGIOR USURA, TAGLIENTI LATERALI REALIZZATI IN FUSIONE E UNA SOTTOLAMA REVERSIBILE IMBULLONATA LA RENDONO PARTICOLARMENTE ADATTA PER LAVORAZIONI SU TERRENI ABRASIVI. IDEALE PER LAVORI DI FINITURA E LIVELLATURA. IL SUO SISTEMA OSCILLANTE PERMETTE DI INCLINARE LA VASCA DI 45° PER LATO; LA VALVOLA DI BLOCCO, MONTATA DI SERIE, PERMETTE DI MANTENERE COSTANTEMENTE LA POSIZIONE.

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.	MIDI					EXCAVATOR		
	SQR35	SQR40	SQR45	SQR50	SQR55	SQR60	SQR65 HD	SQR70 HD
TONS	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



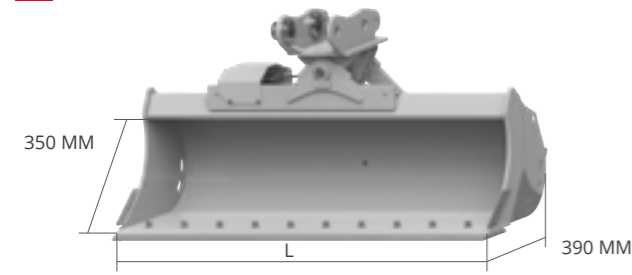
SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- FASCE DI RINFORZO HB400**
LE FASCE DI RINFORZO ORIZZONTALI SALVAGUARDANO IL FONDO DALL'USURA AUMENTANDONE LA RESISTENZA.
- VALVOLA DI BLOCCO**
GARANTISCE IL MANTENIMENTO DELLA POSIZIONE DURANTE LE FASI DI LAVORO.
- SOTTOLAMA IMBULLONATA HB400**
SOTTOLAMA IN HB400 IMBULLONATA REVERSIBILE CONSIGLIATA PER OPERARE SU TERRENI PARTICOLARMENTE ABRASIVI.
- TAGLIENTI IN FUSIONE E RINFORZI LATERALI HB400**
REALIZZATI IN FUSIONE HB400, POSIZIONATI NELLE SUPERFICI DI MAGGIOR ATTRITO CONFERISCONO UN'ELEVATA RESISTENZA ALL'USURA.

OPTIONAL

- LUNETTA**
GARANTISCE UNA MAGGIORE RESISTENZA STRUTTURALE. **FORTEMENTE CONSIGLIATA NELLE BENNE CON LARGHEZZA UGUALE O SUPERIORE A 1400 MM.**
- RASOIO POSTERIORE**
MANTENENDO RACCOLTO IL BRACCIO DELLA MACCHINA PERMETTE DI RIFINIRE SUPERFICI IN MANIERA UNIFORME.
- KIT TUBI**
IMPIANTO OPTIONAL INSTALLATO NELLA BENNA PER L'ALIMENTAZIONE DEL CILINDRO IDRAULICO. CONSENTE DI POTER UTILIZZARE DUE USCITE A DESTRA E 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.

SQR35 PESO MACCHINA 1,8 - 2,5

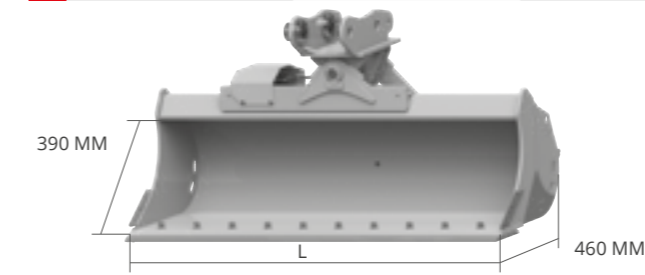
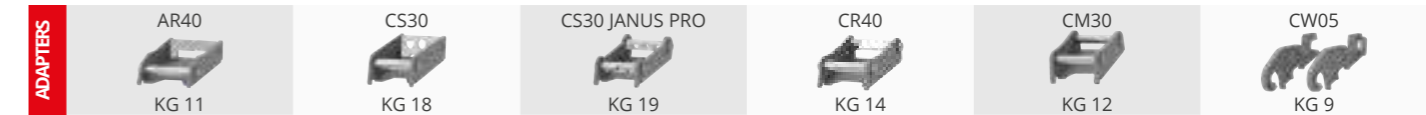


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	95	75	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	109	96	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	122	117	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

OPTIONAL

- 7 RASOIO POSTERIORE
- 8 KIT TUBI

SQR40 PESO MACCHINA 2,5 - 4,0

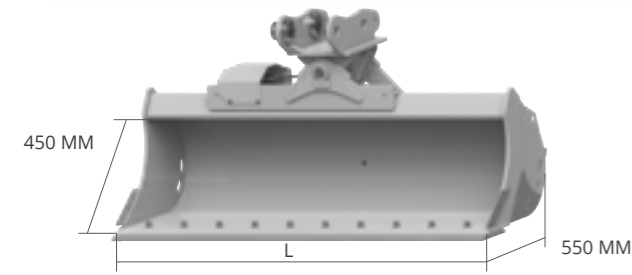
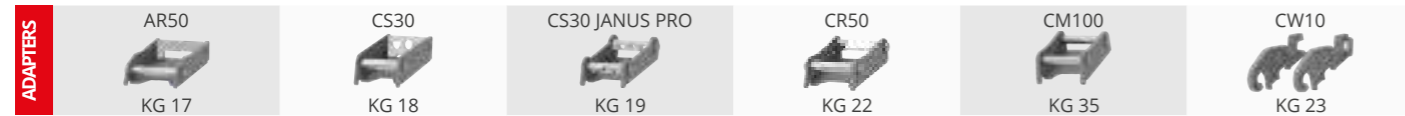


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	166	125	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	186	154	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	206	182	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

OPTIONAL

- 6 LUNETTA
- 7 RASOIO POSTERIORE
- 8 KIT TUBI

SQR45 PESO MACCHINA 4,0 - 5,0

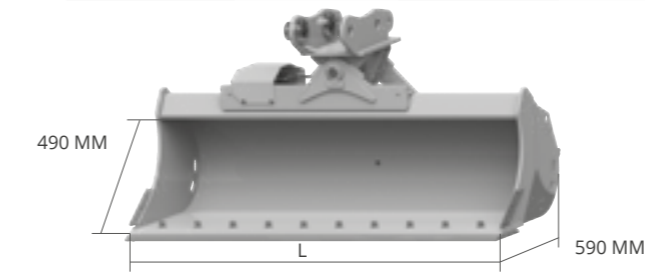
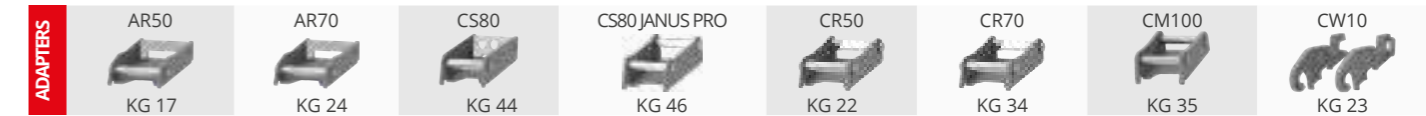


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	243	213	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	268	254	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	280	274	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

OPTIONAL

- 6 LUNETTA
- 7 RASOIO POSTERIORE
- 8 KIT TUBI

SQR50 PESO MACCHINA 5,0 - 7,5



L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	267	250	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	294	298	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	322	345	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	349	392	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

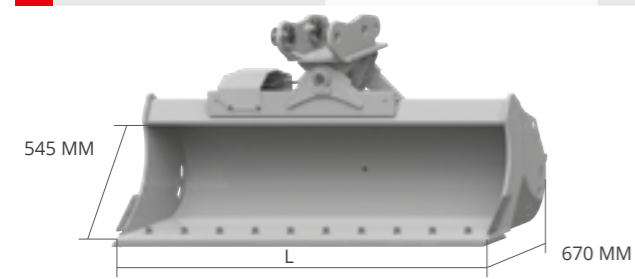
OPTIONAL

- 6 LUNETTA
- 7 RASOIO POSTERIORE
- 8 KIT TUBI

* peso vasca escluso di attacchi e denti

* peso vasca escluso di attacchi e denti

SQR55 PESO MACCHINA 7,5 - 10,0



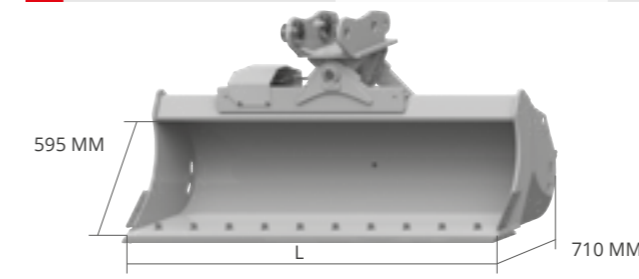
L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	-------------	---------------	----------

1200	347	326	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	380	387	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	415	447	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	449	507	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

OPTIONAL

6	7	8
LUNETTA	RASOIO POSTERIORE	KIT TUBI

SQR60 MIDI PESO MACCHINA 10,0 - 12,0



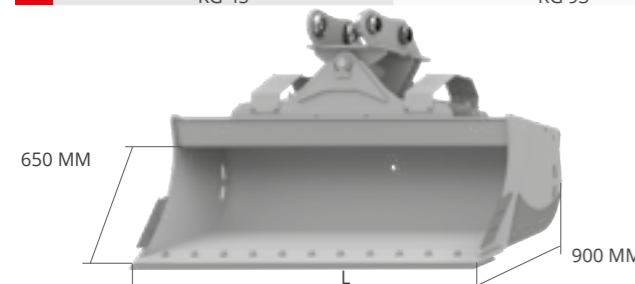
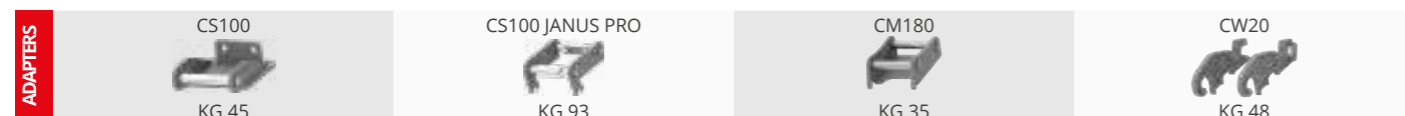
L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	-------------	---------------	----------

1200	386	367	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1400	424	436	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1600	464	504	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1800	502	573	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
2000	540	641	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW

OPTIONAL

6	7	8
LUNETTA	RASOIO POSTERIORE	KIT TUBI

SQR65 HD EXCAVATOR PESO MACCHINA 12,0 - 18,0



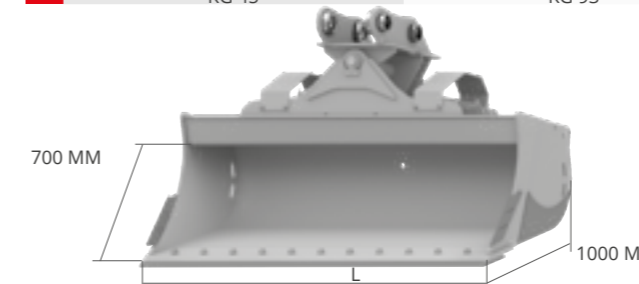
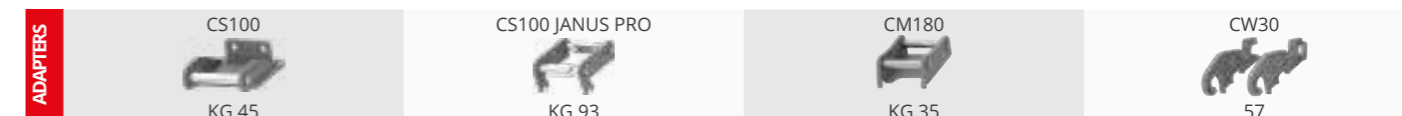
L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	-------------	---------------	----------

1400	532	631	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	558	665	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	583	699	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	634	767	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	684	835	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

OPTIONAL

6	7	8
LUNETTA	RASOIO POSTERIORE	KIT TUBI

SQR70 HD PESO MACCHINA 18,0 - 22,0



L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	-------------	---------------	----------

1500	650	780	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	681	820	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	742	900	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	800	980	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	857	1060	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

OPTIONAL

6	7	8
LUNETTA	RASOIO POSTERIORE	KIT TUBI

* peso vasca escluso di attacchi e denti

* peso vasca escluso di attacchi e denti