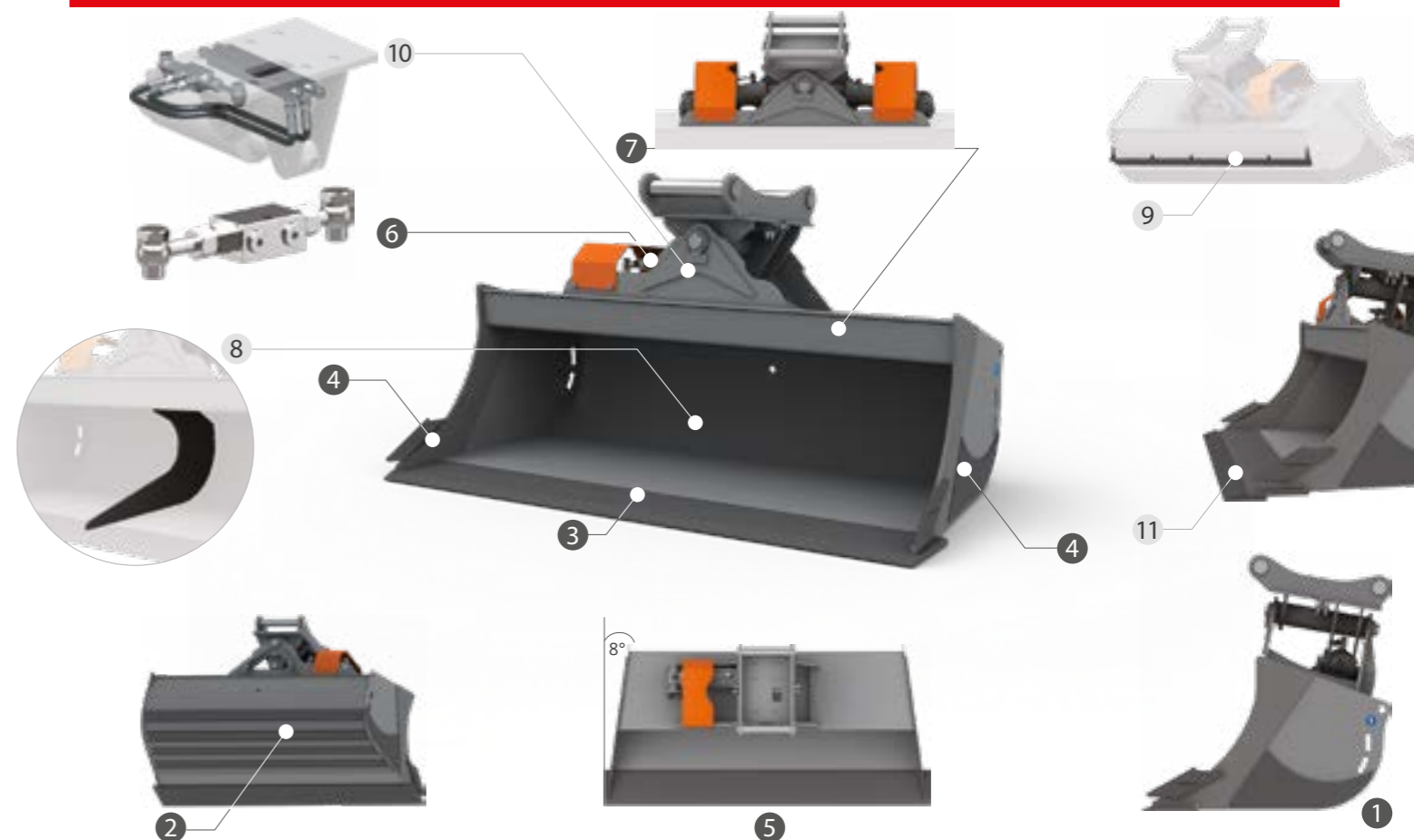




ADAPTERS



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- 1** **PROFILO ALLUNGATO**
- 2** **FASCE DI RINFORZO IN HB400**
LE FASCE DI RINFORZO ORIZZONTALI SALVAGUARDANO IL FONDO DALL'USURA AUMENTANDONE LA RESISTENZA.
- 3** **LAMA IN HB400**
- 4** **TAGLIENTI IN FUSIONE E RINFORZI LATERALI HB400**
REALIZZATI IN FUSIONE HB400, POSIZIONATI NELLE SUPERFICI DI MAGGIOR ATTRITO CONFERISCONO UN'ELEVATA RESISTENZA ALL'USURA.
- 5** **BENNA CONICA A 8°**
- 6** **VALVOLA DI BLOCCO**
GARANTISCE IL MANTENIMENTO DELLA POSIZIONE DURANTE LE FASI DI LAVORO.
- 7** **DOPPIO CILINDRO PER MODELLI SQS 65 8°HD E SQS 70 8°HD**

OPTIONAL

- 8** **LUNETTA**
GARANTISCE UNA MAGGIORE RESISTENZA STRUTTURALE. **FORTEMENTE CONSIGLIATA NELLE BENNE CON LARGHEZZA UGUALE O SUPERIORE A 1400 MM.**
- 9** **RASOIO POSTERIORE**
MANTENENDO RACCOLTO IL BRACCIO DELLA MACCHINA PERMETTE DI RIFINIRE SUPERFICI IN MANIERA UNIFORME.
- 10** **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.
- 11** **SOTTOLAMA SALDATO IN HB500**
CONSIGLIATO PER OPERARE SU TERRENI PARTICOLARMENTE ABRASIVI.

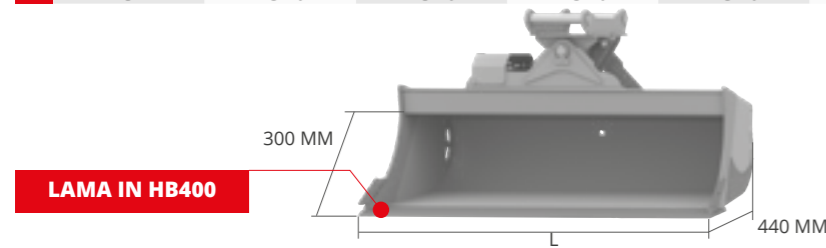
IL SUO SISTEMA OSCILLANTE CONSENTE DI INCLINARE LA VASCA DI 45° PER LATO. LA SUA FORMA EVITA CHE IL TERRENO ADERISCA ALLE PARETI LATERALI DELLA BENNA AGEVOLANDO LO SCARICO DI MATERIALI ARGILLOSI E BAGNATI. INDICATA PER LA PULIZIA E IL LIVELLAMENTO DI STRADE, FOSSATI E SCARPATE. PARTICOLARMENTE RINFORZATA IN TUTTE LE ZONE PIÙ SOLLECITATE: LA LAMA, I TAGLIENTI IN FUSIONE, I RINFORZI LATERALI E LE FASCE DI RINFORZO POSTERIORI SONO IN HB400.

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.	SQS 30 8°HD	SQS 35 8°HD	SQS 40 8°HD	SQS 45 8°HD	SQS 50 8°HD	SQS 55 8°HD	SQS 60 8°HD	SQS 65 8°HD	SQS 70 8°HD
TONS	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 12,0	12,0 - 18,0	18,0 - 22,0

SQS30 8°HD PESO MACCHINA 0,8 - 1,5

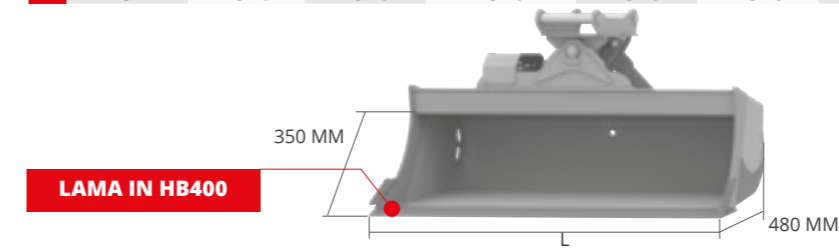


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	59	58	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

OPTIONAL

8	9	10
RASOIO POSTERIORE	KIT TUBI	SOTTOLAMA SALDATO HB500

SQS35 8°HD PESO MACCHINA 1,5 - 2,0

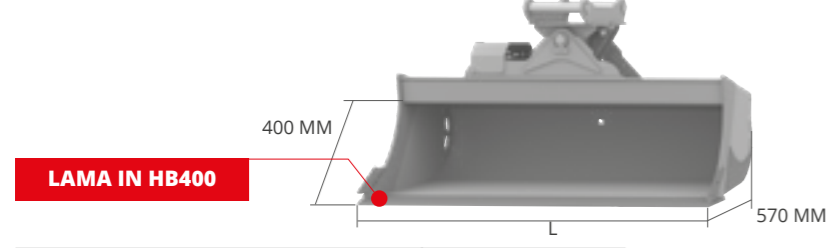


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
900	79	85	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1000	85	95	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	98	115	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

OPTIONAL

8	9	10
RASOIO POSTERIORE	KIT TUBI	SOTTOLAMA SALDATO HB500

SQS40 8°HD PESO MACCHINA 2,0 - 3,0

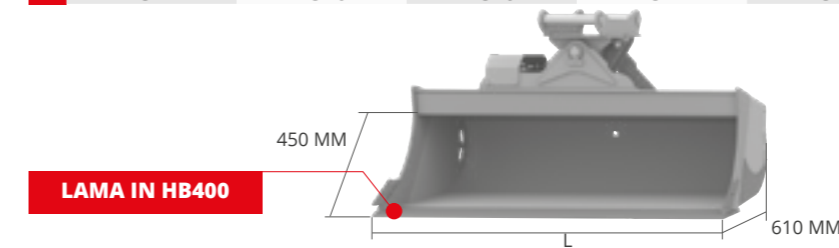


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1100	138	129	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	146	143	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1400	163	157	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

OPTIONAL

8	9	10
RASOIO POSTERIORE	KIT TUBI	SOTTOLAMA SALDATO HB500

SQS45 8°HD PESO MACCHINA 3,0 - 4,0



L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1100	163	150	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	170	168	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1400	192	204	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1500	204	222	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

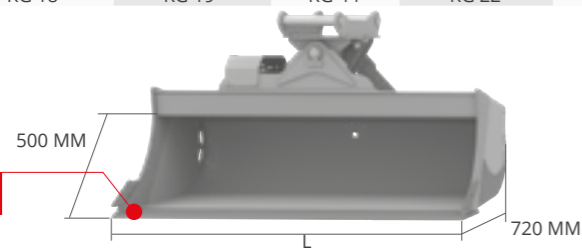
OPTIONAL

8	9	10
RASOIO POSTERIORE	KIT TUBI	SOTTOLAMA SALDATO HB500

* peso vasca escluso di attacchi e denti

* peso vasca escluso di attacchi e denti

SQS50 8°HD PESO MACCHINA 4,0 - 6,0

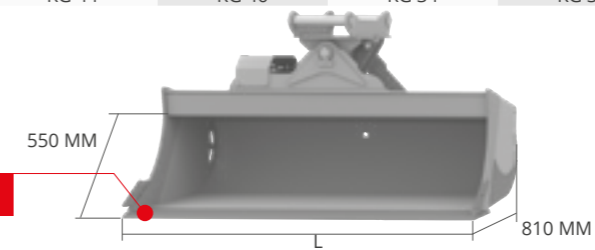
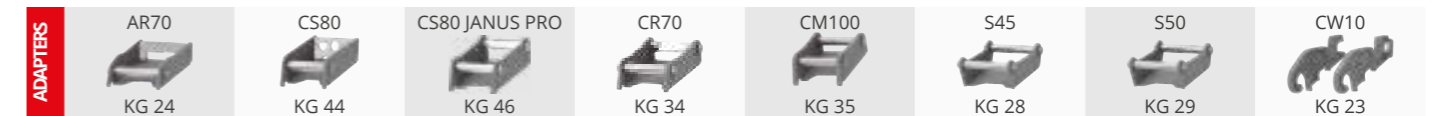


OPTIONAL

7	8	9	10
LUNETTA	RASOIO POSTERIORE	KIT TUBI	SOTTOLAMA SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	218	210	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1300	230	230	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	242	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	266	290	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQS55 8°HD PESO MACCHINA 6,0 - 7,5

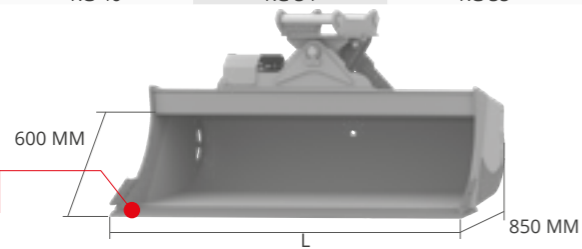


OPTIONAL

7	8	9	10
LUNETTA	RASOIO POSTERIORE	KIT TUBI	SOTTOLAMA SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1300	294	300	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	309	325	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	324	350	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	338	375	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	367	425	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQS60 8°HD MIDI PESO MACCHINA 7,5 - 12,0

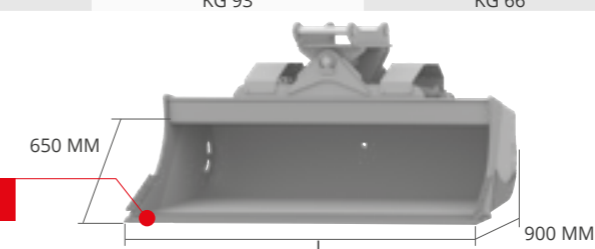


OPTIONAL

7	8	9	10
LUNETTA	RASOIO POSTERIORE	KIT TUBI	SOTTOLAMA SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	337	360	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	353	400	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	369	430	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	399	490	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
2000	436	550	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQS65 8°HD EXCAVATOR PESO MACCHINA 12,0 - 18,0



OPTIONAL

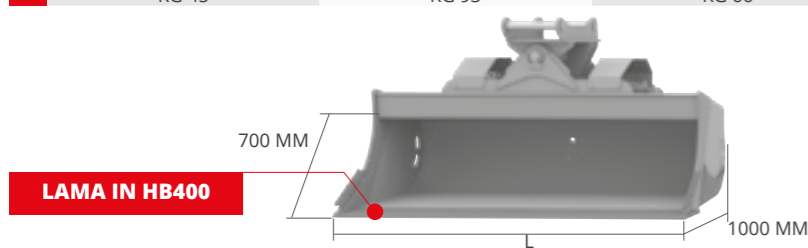
7	8	9	10
LUNETTA	RASOIO POSTERIORE	KIT TUBI	SOTTOLAMA SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	452	466	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	474	500	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	498	534	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	542	602	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	585	670	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

* peso vasca escluso di attacchi e denti

* peso vasca escluso di attacchi e denti

SQS70 8°HD PESO MACCHINA 18,0 - 22,0



L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	552	600	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	579	640	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	633	720	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	685	800	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	735	880	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

OPTIONAL

7	8	9	10
LUNETTA	RASOIO POSTERIORE	KIT TUBI	SOTTOLAMA SALDATO HB500



* peso vasca escluso di attacchi e denti