



HB400



LA SUA FORMA SVASATA LA RENDE PARTICOLARMENTE ADATTA ALL'UTILIZZO IN COMBINAZIONE CON SISTEMA ROTOTWIST. LA PARTE POSTERIORE, CONICA A 8°, PERMETTE DI RUOTARE LA BENNA RIMANENDO ALL'INTERNO DELLO SCAVO SENZA ROVINARLO. 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.	MIDI						EXCAVATOR		
	SPS 30 8°HD	SPS 35 8°HD	SPS 40 8°HD	SPS 45 8°HD	SPS 50 8°HD	SPS 55 8°HD	SPS 60 8°HD	SPS 65 8°HD	SPS 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



ADAPTERS



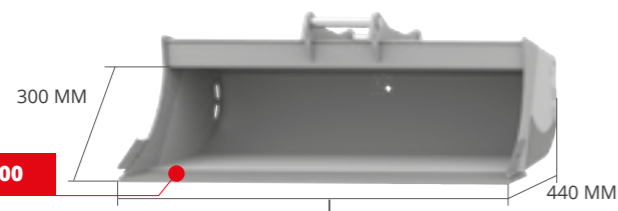
SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- PROFILO ALLUNGATO**
- FASCE DI RINFORZO IN HB400**
LE FASCE DI RINFORZO ORIZZONTALI SALVAGUARDANO IL FONDO DALL'USURA AUMENTANDONE LA RESISTENZA.
- LAMA IN HB400**
- TAGLIENTI IN FUSIONE E RINFORZI LATERALI HB400**
REALIZZATI IN FUSIONE HB400, POSIZIONATI NELLE SUPERFICI DI MAGGIOR ATTRITO CONFERISCONO UN'ELEVATA RESISTENZA ALL'USURA.
- BENNA CONICA A 8°**

OPTIONAL

- LUNETTA**
GARANISCE 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.
- SOTTOLAMA SALDATO IN HB500**
CONSIGLIATO PER OPERARE SU TERRENI PARTICOLARMENTE ABRASIVI.

SPS30 8°HD PESO MACCHINA 0,8 - 1,5



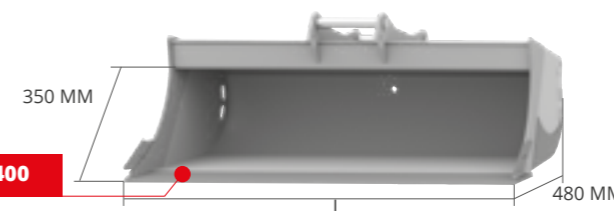
LAMA IN HB400

OPTIONAL

- 6 RASOIO POSTERIORE
- 7 SOTTOLAMA SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
600	32	42	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
700	38	50	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
800	43	58	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS35 8°HD PESO MACCHINA 1,5 - 2,0



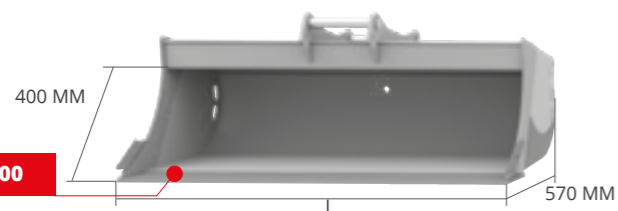
LAMA IN HB400

OPTIONAL

- 6 RASOIO POSTERIORE
- 7 SOTTOLAMA SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	51	75	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
900	57	85	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	63	95	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	76	115	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS40 8°HD PESO MACCHINA 2,0 - 3,0



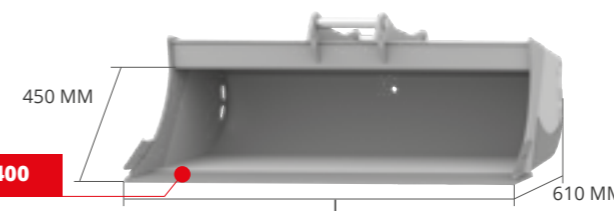
LAMA IN HB400

OPTIONAL

- 6 RASOIO POSTERIORE
- 7 SOTTOLAMA SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	84	115	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	93	129	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	101	143	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	118	157	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS45 8°HD PESO MACCHINA 3,0 - 4,0



LAMA IN HB400

OPTIONAL

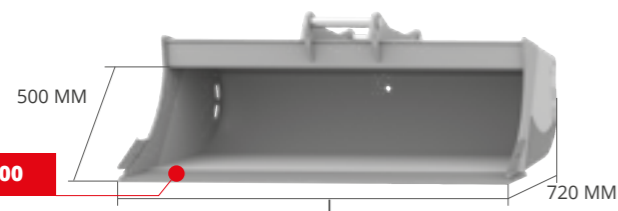
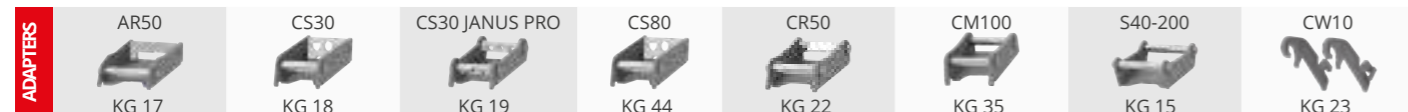
- 6 RASOIO POSTERIORE
- 7 SOTTOLAMA SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	108	132	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	118	150	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	125	168	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	147	204	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	159	222	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

* peso vasca escluso di attacchi e denti

* peso vasca escluso di attacchi e denti

SPS50 8°HD PESO MACCHINA 4,0 - 6,0



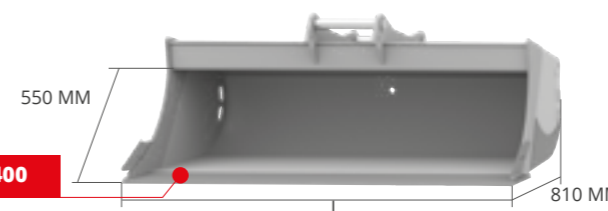
LAMA IN HB400

OPTIONAL

- 5 LUNETTA
- 6 RASOIO POSTERIORE
- 7 SOTTOLAMA SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	158	210	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1300	170	230	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	182	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	206	290	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS55 8°HD PESO MACCHINA 6,0 - 7,5



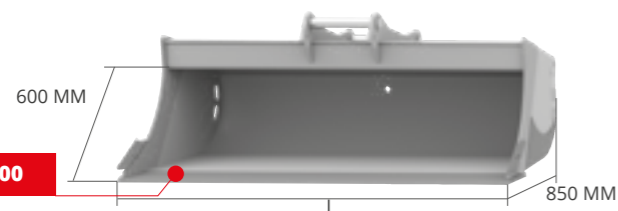
LAMA IN HB400

OPTIONAL

- 5 LUNETTA
- 6 RASOIO POSTERIORE
- 7 SOTTOLAMA SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1300	204	300	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	219	325	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	234	350	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	248	375	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	277	425	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS60 8°HD MIDI PESO MACCHINA 7,5 - 12,0



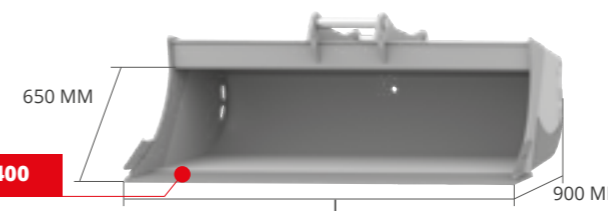
LAMA IN HB400

OPTIONAL

- 5 LUNETTA
- 6 RASOIO POSTERIORE
- 7 SOTTOLAMA SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	247	360	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	263	400	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	279	430	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	309	490	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
2000	346	550	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS65 8°HD EXCAVATOR PESO MACCHINA 12,0 - 18,0



LAMA IN HB400

OPTIONAL

- 5 LUNETTA
- 6 RASOIO POSTERIORE
- 7 SOTTOLAMA SALDATO HB500

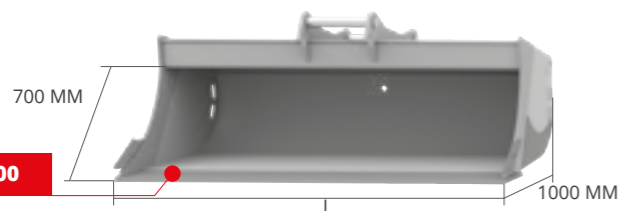
L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	322	466	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	344	500	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	368	534	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	412	602	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	455	670	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

* peso vasca escluso di attacchi e denti

* peso vasca escluso di attacchi e denti

SPS70 8°HD PESO MACCHINA 18,0 - 22,0

ADAPTERS	CS100 KG 45	CS100 JANUS PRO KG 93	CM180 KG 66	S60 KG 57	CW30 KG 66
----------	----------------	--------------------------	----------------	--------------	---------------



LAMA IN HB400

OPTIONAL

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	422	600	AF - S - CM
			CS - CW
1600	449	640	CS JANUS PRO
			AF - S - CM
1800	503	720	CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	555	800	AF - S - CM
			CS - CW
2200	605	880	CS JANUS PRO
			AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

5	6	7
LUNETTA	RASOIO POSTERIORE	SOTTOLAMA SALDATO HB500



* peso vasca escluso di attacchi e denti