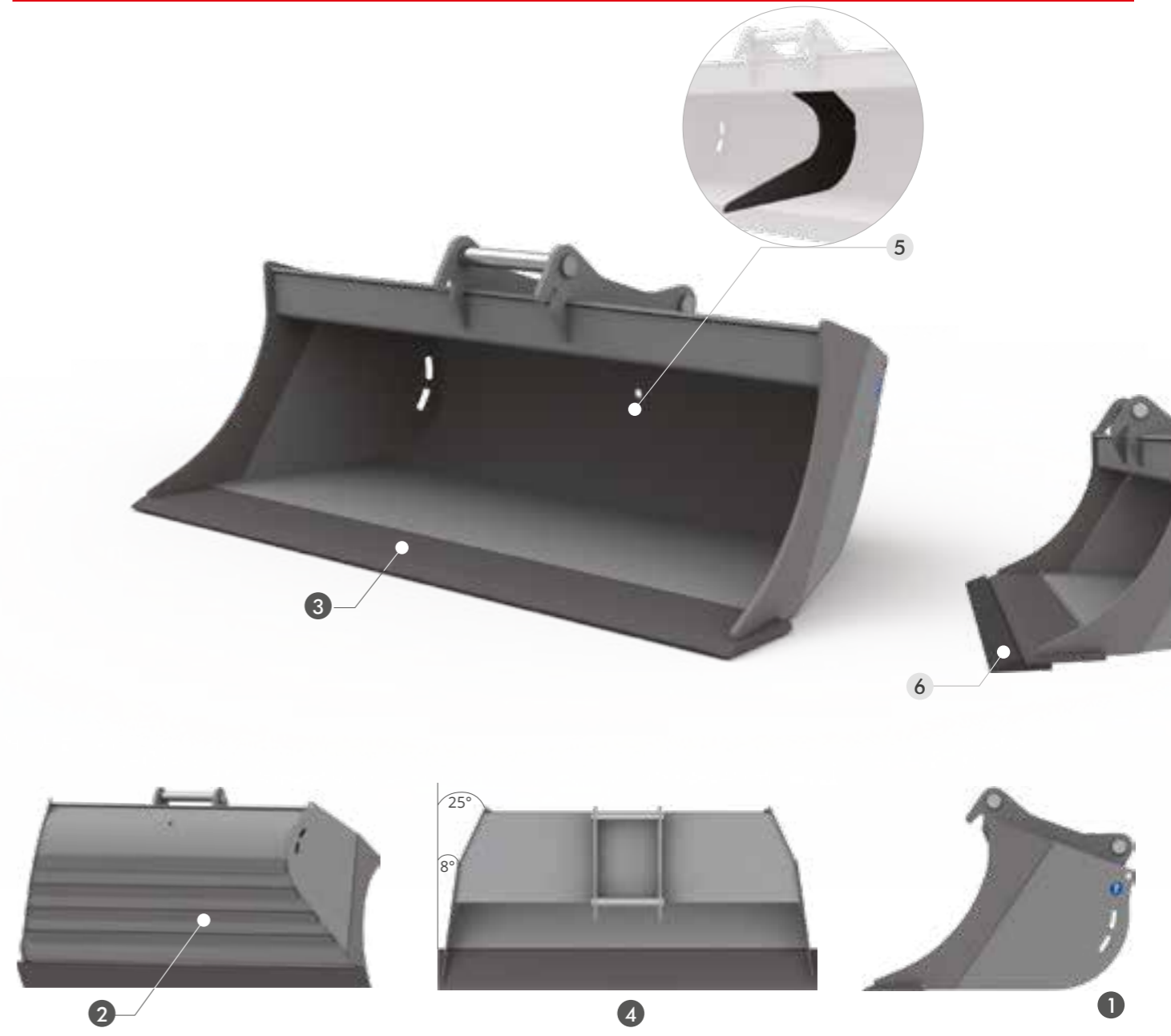




HB400



LA SUA FORMA SVASATA A 25° LA RENDE PARTICOLARMENTE ADATTA ALL'UTILIZZO IN COMBINAZIONE CON SISTEMA ROTOTWIST. LA PARTE POSTERIORE, CONICA A 25°, PERMETTE DI RUOTARE LA BENNA RIMANENDO ALL'INTERNO DELLO SCAVO SENZA ROVINARLO. LA LAMA È IN HB400 PER UNA MAGGIORE RESISTENZA ALL'USURA.

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 25°GD	SPS 35 25°GD	SPS 40 25°GD	SPS 45 25°GD	SPS 50 25°GD	SPS 55 25°GD	SPS 60 25°GD	SPS 65 25°GD	SPS 70 25°GD
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

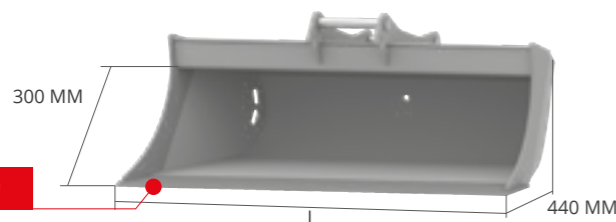
SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- PROFILO ALLUNGATO**
- FASCE DI RINFORZO**
LE FASCE DI RINFORZO ORIZZONTALI SALVAGUARDANO IL FONDO DALL'USURA AUMENTANDONE LA RESISTENZA.
- LAMA IN HB400**
- BENNA CONICA A 8° CON SVASATURA A 25°**

OPTIONAL

- LUNETTA**
GARANTISCE UNA MAGGIORE RESISTENZA STRUTTURALE. **FORTEMENTE CONSIGLIATA NELLE BENNE CON LARGHEZZA UGUALE O SUPERIORE A 1400 MM.**
- SOTTOLAMA SALDATO IN HB500**
CONSIGLIATO PER OPERARE SU TERRENI PARTICOLARMENTE ABRASIVI.

SPS30 25°GD PESO MACCHINA 0,8 - 1,5



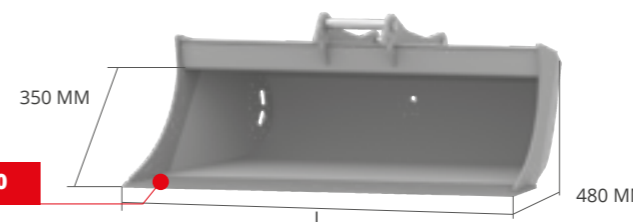
LAMA IN HB400

OPTIONAL

6
SOTTOLAMA
SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
600	27	41	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
700	32	49	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
800	36	57	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS35 25°GD PESO MACCHINA 1,5 - 2,0



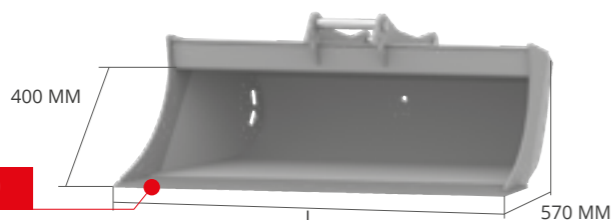
LAMA IN HB400

OPTIONAL

6
SOTTOLAMA
SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	45	74	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
900	50	84	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	56	94	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	68	114	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS40 25°GD PESO MACCHINA 2,0 - 3,0



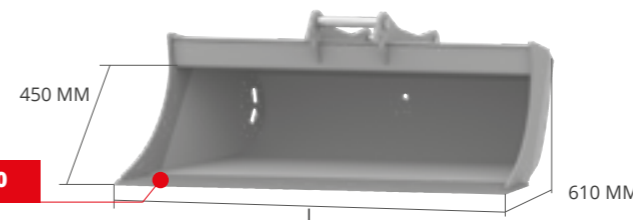
LAMA IN HB400

OPTIONAL

6
SOTTOLAMA
SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	75	113	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	83	127	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	90	141	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	106	155	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS45 25°GD PESO MACCHINA 3,0 - 4,0



LAMA IN HB400

OPTIONAL

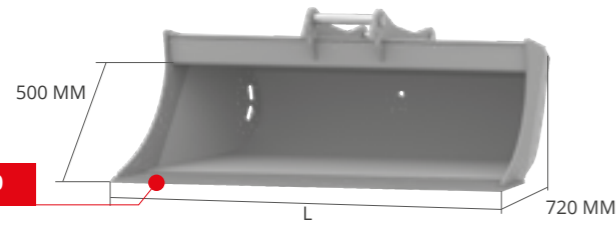
6
SOTTOLAMA
SALDATO HB500

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	91	129	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	100	147	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	106	165	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	127	201	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	138	219	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 25°GD PESO MACCHINA 4,0 - 6,0



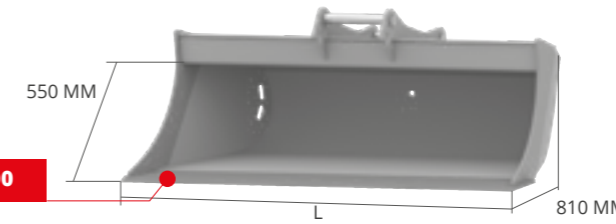
LAMA IN HB400

OPTIONAL

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	136	204	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1300	147	224	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	158	244	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	180	284	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5	6
LUNETTA	SOTTOLAMA SALDATO HB500

SPS55 25°GD PESO MACCHINA 6,0 - 7,5



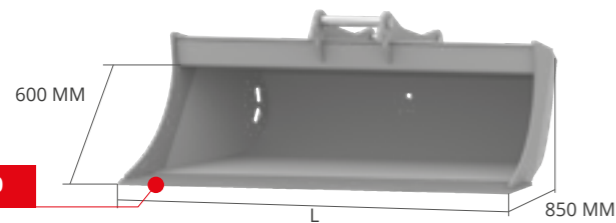
LAMA IN HB400

OPTIONAL

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1300	177	290	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	191	315	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	205	340	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	218	365	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	245	415	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5	6
LUNETTA	SOTTOLAMA SALDATO HB500

SPS60 25°GD MIDI PESO MACCHINA 7,5 - 12,0



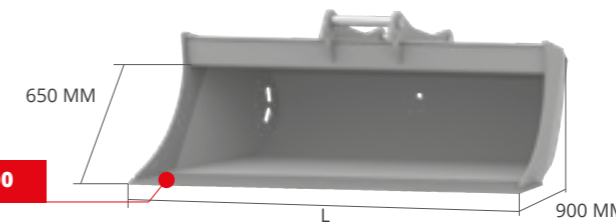
LAMA IN HB400

OPTIONAL

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	216	345	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	231	385	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	246	415	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	274	445	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
2000	309	505	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5	6
LUNETTA	SOTTOLAMA SALDATO HB500

SPS65 25°GD EXCAVATOR PESO MACCHINA 12,0 - 18,0



LAMA IN HB400

OPTIONAL

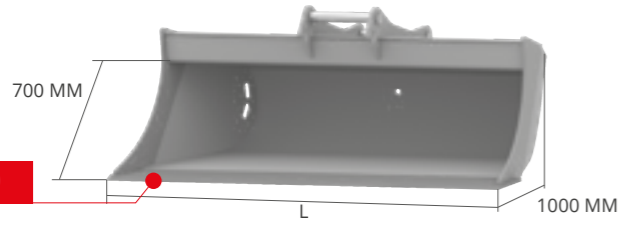
L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	295	448	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	316	482	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	334	516	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	376	584	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	395	652	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

5	6
LUNETTA	SOTTOLAMA SALDATO HB500

* peso vasca escluso di attacchi e denti

* peso vasca escluso di attacchi e denti

SPS70 25°GD PESO MACCHINA 18,0 - 22,0



LAMA IN HB400

OPTIONAL

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	360	600	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	385	640	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	435	720	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	483	800	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	529	880	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

5 LUNETTA	6 SOTTOLAMA SALDATO HB500
--------------	---------------------------------



* peso vasca escluso di attacchi e denti