

**SPECIFICHE TECNICHE STANDARD**

- 1 FASCE DI RINFORZO**  
LE FASCE DI RINFORZO ORIZZONTALI SALVAGUARDANO IL FONDO DALL'USURA AUMENTANDONE LA RESISTENZA.

**OPTIONAL**

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

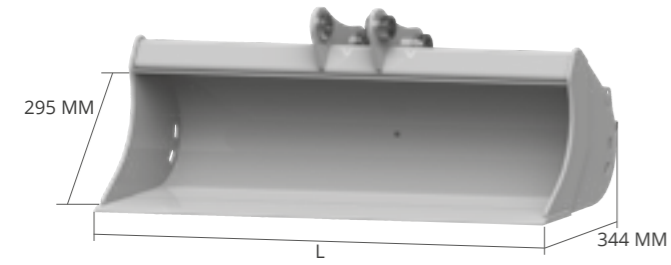
LA SUA FORMA ALLARGATA E RIBASSATA LA RENDE ADATTA ALLA REALIZZAZIONE O MANUTENZIONE DI CANALI, SCARPATE E TERRAZZAMENTI. DOTATA DI FORI SULLE FIANCATE E SUL FONDO PER IL DRENAGGIO DELL'ACQUA.

**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.	SP30	SP35	SP40	SP40	SP45	SP50	SP55	MIDI		EXCAVATOR	
								SP60	SP65 GD	SP65 GD	SP70 GD
TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 1,8	2,0 - 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	12,0 - 18,0	18,0 - 22,0

## SP30 PESO MACCHINA 0,6 - 1,2

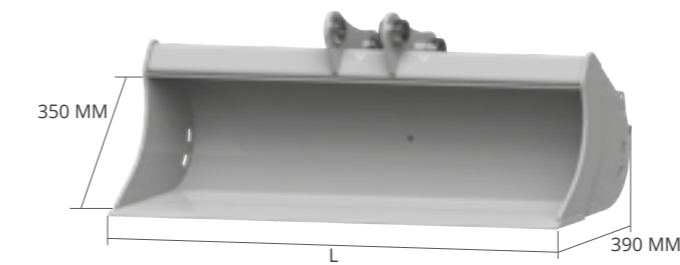
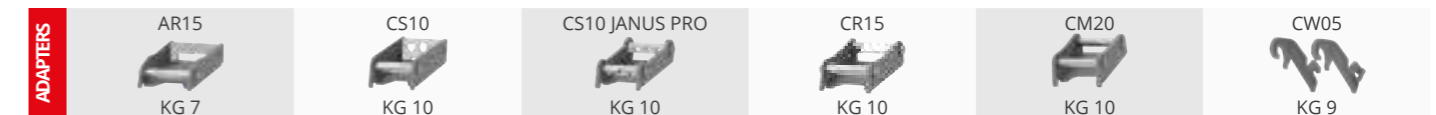


### OPTIONAL

6  
RASOIO POSTERIORE

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
600	28	41	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
800	37	58	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	46	74	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SP35 PESO MACCHINA 1,2 - 1,8

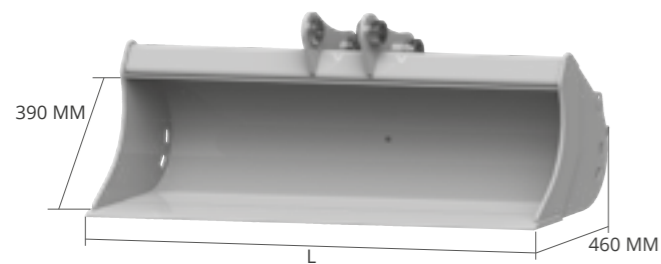
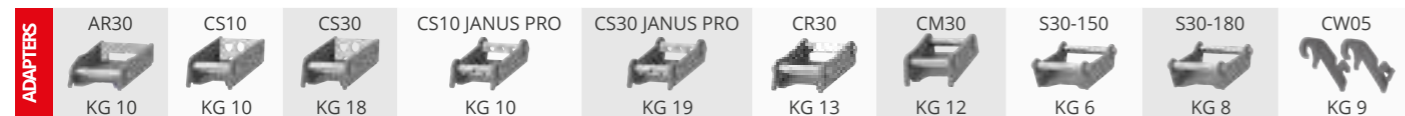


### OPTIONAL

2 FORATURA LAMA  
3 SOTTOLAMA HB400 MONTATO SULLA BENNA  
4 SOTTOLAMA HB500 SALDATO  
6 RASOIO POSTERIORE

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	44	75	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	53	96	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	62	117	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SP40 PESO MACCHINA 2,0 - 2,5

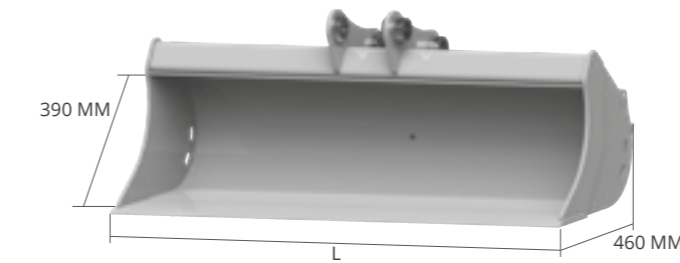


### OPTIONAL

2 FORATURA LAMA  
3 SOTTOLAMA HB400 MONTATO SULLA BENNA  
4 SOTTOLAMA HB500 SALDATO  
5 LUNETTA  
6 RASOIO POSTERIORE

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	72	125	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	85	154	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SP40 PESO MACCHINA 2,5 - 4,0



### OPTIONAL

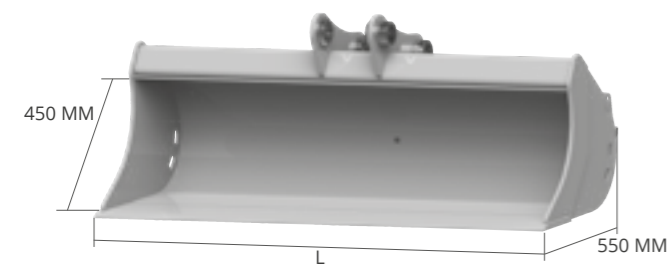
2 FORATURA LAMA  
3 SOTTOLAMA HB400 MONTATO SULLA BENNA  
4 SOTTOLAMA HB500 SALDATO  
5 LUNETTA  
6 RASOIO POSTERIORE

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	72	125	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	85	154	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	98	182	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

\* peso vasca escluso di attacchi e denti

\* peso vasca escluso di attacchi e denti

## SP45 PESO MACCHINA 4,0 - 5,0

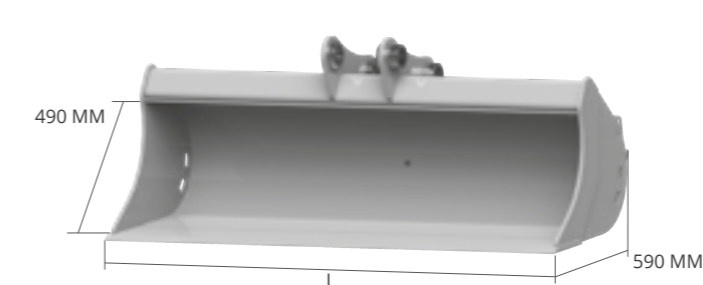


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	113	213	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	130	254	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	138	274	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	146	295	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

### OPTIONAL

- 2 FORATURA LAMA
- 3 SOTTOLAMA HB400 MONTATO SULLA BENNA
- 4 SOTTOLAMA HB500 SALDATO
- 5 LUNETTA
- 6 RASOIO POSTERIORE

## SP50 PESO MACCHINA 5,0 - 7,5

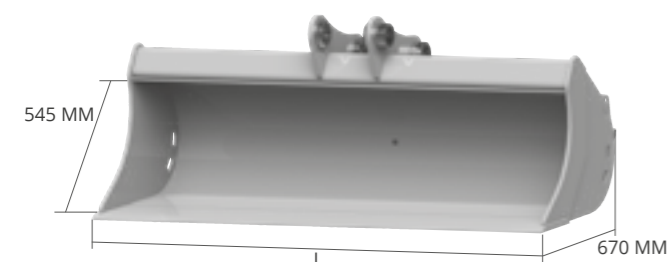


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	136	250	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	156	298	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	176	345	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	196	392	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

### OPTIONAL

- 2 FORATURA LAMA
- 3 SOTTOLAMA HB400 MONTATO SULLA BENNA
- 4 SOTTOLAMA HB500 SALDATO
- 5 LUNETTA
- 6 RASOIO POSTERIORE

## SP55 PESO MACCHINA 7,5 - 10,0

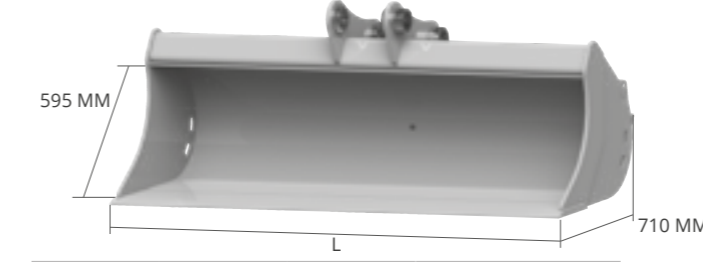


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	183	326	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	209	387	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	236	447	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	263	507	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

### OPTIONAL

- 2 FORATURA LAMA
- 3 SOTTOLAMA HB400 MONTATO SULLA BENNA
- 4 SOTTOLAMA HB500 SALDATO
- 5 LUNETTA
- 6 RASOIO POSTERIORE

## SP60 MIDI PESO MACCHINA 10,0 - 12,0



L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	218	367	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1400	248	436	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1600	280	504	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1800	310	573	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
2000	340	641	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW

### OPTIONAL

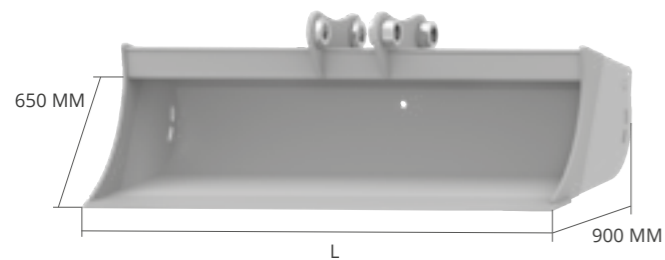
- 2 FORATURA LAMA
- 3 SOTTOLAMA HB400 MONTATO SULLA BENNA
- 4 SOTTOLAMA HB500 SALDATO
- 5 LUNETTA
- 6 RASOIO POSTERIORE

\* peso vasca escluso di attacchi e denti

\* peso vasca escluso di attacchi e denti

## SP65 GD EXCAVATOR PESO MACCHINA 12,0 - 18,0

ADAPTERS	CS100 KG 45	CS100 JANUS PRO KG 93	CM180 KG 66	CW20 KG 57
----------	----------------	--------------------------	----------------	---------------



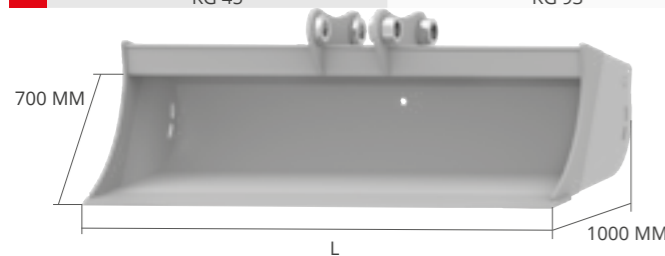
L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	318	631	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	339	665	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	359	699	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	400	767	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	440	835	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

### OPTIONAL

2	3	4	5	6
FORATURA LAMA	SOTTOLAMA HB400 MONTATO SULLA BENNA	SOTTOLAMA HB500 SALDATO	LUNETTA	RASOIO POSTERIORE

## SP70 GD PESO MACCHINA 18,0 - 22,0

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



L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	417	780	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	442	820	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	492	900	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	540	980	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	586	1060	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

### OPTIONAL

2	3	4	5	6
FORATURA LAMA	SOTTOLAMA HB400 MONTATO SULLA BENNA	SOTTOLAMA HB500 SALDATO	LUNETTA	RASOIO POSTERIORE



\* peso vasca escluso di attacchi e denti