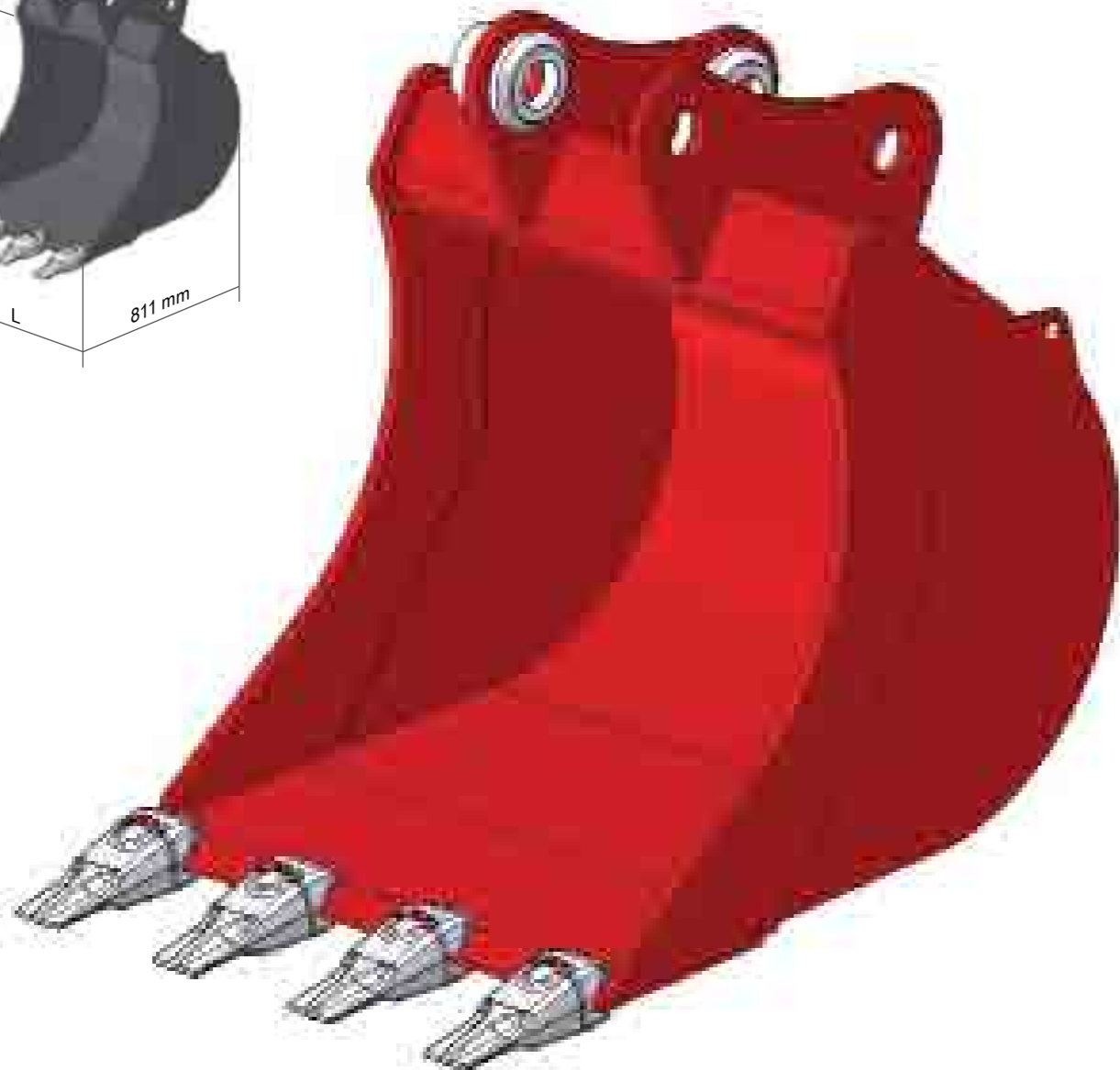
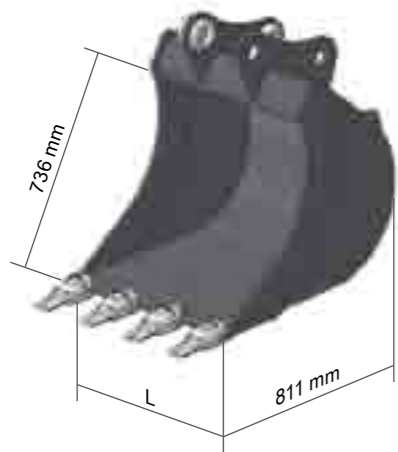


INDICE

BENNA SCAVO STD	SC73	PAG. 316
BENNA PULIZIA SCARPATE STD	SP55	PAG. 318
BENNA PULIZIA SCARPATE ORIENTABILE STD	SQ55	PAG. 320
BENNA ROCCIA RINFORZATA	SCR73	PAG. 322
BENNA SEMIBLOCCHI RINFORZATA	SB73	PAG. 324
BENNA PULIZIA SCARPATE RINFORZATA	SPR55	PAG. 326
BENNA PULIZIA SCARPATE ORIENTABILE RINFORZATA	SQR55	PAG. 328
BENNA TRAPEZOIDALE	T73	PAG. 330
BENNA GRIGLIATA	VE73	PAG. 332
SELLA MARTELLO CONNETTORE	SM73	PAG. 334
SELLA MARTELLO IMBULLONATA	SM73	PAG. 335
BENNA SCAVO OLANDA	SCN85	PAG. 336
BENNA BANANA OLANDA	BN90	PAG. 338
BENNA GRIGLIATA OLANDA	VN85	PAG. 340
BENNA PULIZIA SCARPATE OLANDA	SPN66	PAG. 342
BENNA PULIZIA SCARPATE ORIENTABILE OLANDA	SQN66	PAG. 344

BENNA SCAVO STD

Benna scavo standard utilizzata su terreni di media consistenza. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo. Le nostre benne possono essere equipaggiate con denti imbullonati, denti capsula saldati.



CARATTERISTICHE TECNICHE

L/mm	kg*	CAP. SAE	N° DENTI	ATTACCO
300**	82	76	2	AF
300	82	76	2	AR
300	82	76	2	CR
300	82	76	2	CS
300	82	76	2	CS Janus
300	82	76	2	CW
350	89	94	3	AF
350	89	94	3	AR
350	89	94	3	CR
350	89	94	3	CS
350	89	94	3	CS Janus
350	89	94	3	CW
400	94	113	3	AF
400	94	113	3	AR
400	94	113	3	CR
400	94	113	3	CS
400	94	113	3	CS Janus
400	94	113	3	CW
450	103	133	3	AF
450	103	133	3	AR
450	103	133	3	CR
450	103	133	3	CS
450	103	133	3	CS Janus
450	103	133	3	CW
500	111	153	3	AF
500	111	153	3	AR
500	111	153	3	CR
500	111	153	3	CS
500	111	153	3	CS Janus
500	111	153	3	CW
600	127	196	4	AF
600	127	196	4	AR
600	127	196	4	CR
600	127	196	4	CS
600	127	196	4	CS Janus
600	127	196	4	CW
700	143	240	4	AF
700	143	240	4	AR
700	143	240	4	CR
700	143	240	4	CS
700	143	240	4	CS Janus
700	143	240	4	CW
800	159	286	5	AF
800	159	286	5	AR
800	159	286	5	CR
800	159	286	5	CS
800	159	286	5	CS Janus
800	159	286	5	CW
900	175	333	5	AF
900	175	333	5	AR
900	175	333	5	CR
900	175	333	5	CS
900	175	333	5	CS Janus
900	175	333	5	CW
1000	191	379	5	AF
1000	191	379	5	AR
1000	191	379	5	CR
1000	191	379	5	CS
1000	191	379	5	CS Janus
1000	191	379	5	CW
1100	207	430	5	AF
1100	207	430	5	AR
1100	207	430	5	CR
1100	207	430	5	CS
1100	207	430	5	CS Janus
1100	207	430	5	CW

* peso vasca escluso di attacco e denti

** Attenzione l'attacco è più largo della benna.

OPTIONAL



KIT SALVALAMA IN FUSIONE + KIT TAGLIENTI LATERALI

L/mm		L/mm	
300		700	
350		800	
400		900	
450		1000	
600		1100	

OPTIONAL



LAMA SUPPLEMENTARE

L/mm		L/mm	
300		700	
350		800	
400		900	
450		1000	
500		1100	
600			

OPTIONAL



TWIST 180

pag.94

OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

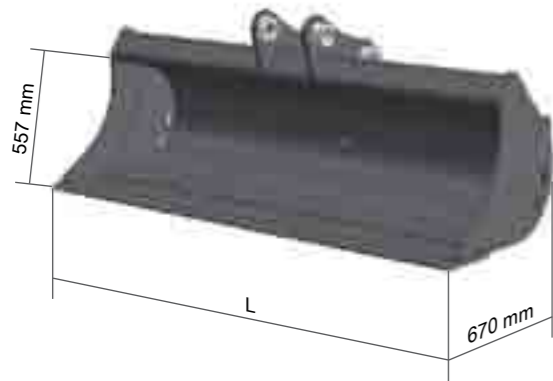
ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

BENNA PULIZIA SCARPATE STD

Benna per la pulizia e il livellamento di strade, fossati e scarpate. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo. Su richiesta possono essere applicati diversi optional.



CARATTERISTICHE TECNICHE

L/mm	kg*	CAP. SAE	ATTACCO
1200	183	326	AF
1200	183	326	AR
1200	183	326	CR
1200	183	326	CS
1200	183	326	CS Janus
1200	183	326	CW
1400	212	387	AF
1400	212	387	AR
1400	212	387	CR
1400	212	387	CS
1400	212	387	CS Janus
1400	212	387	CW
1600	240	447	AF
1600	240	447	AR
1600	240	447	CR
1600	240	447	CS
1600	240	447	CS Janus
1600	240	447	CW
1800	269	507	AF
1800	269	507	AR
1800	269	507	CR
1800	269	507	CS
1800	269	507	CS Janus
1800	269	507	CW

* peso vasca escluso di attacco e denti

OPTIONAL



LAMA SUPPLEMENTARE

L/mm
1200
1400
1600
1800

OPTIONAL



RASOIO

L/mm
1200
1400
1600
1800

OPTIONAL RASOIO



ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

OPTIONAL



LUNETTA

OPTIONAL



TAGLIANTI LATERALI + RINFORZO FIANCATA

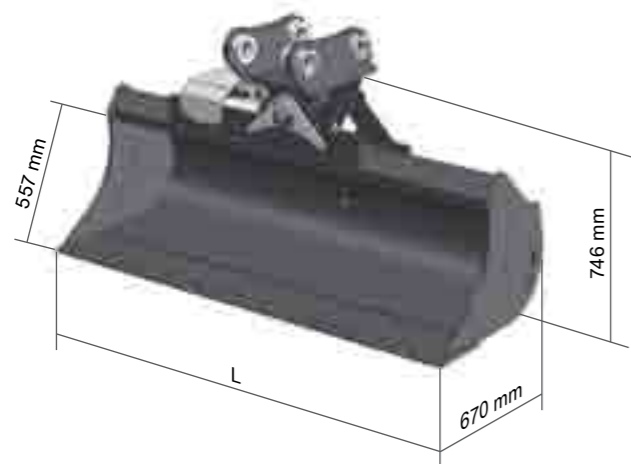
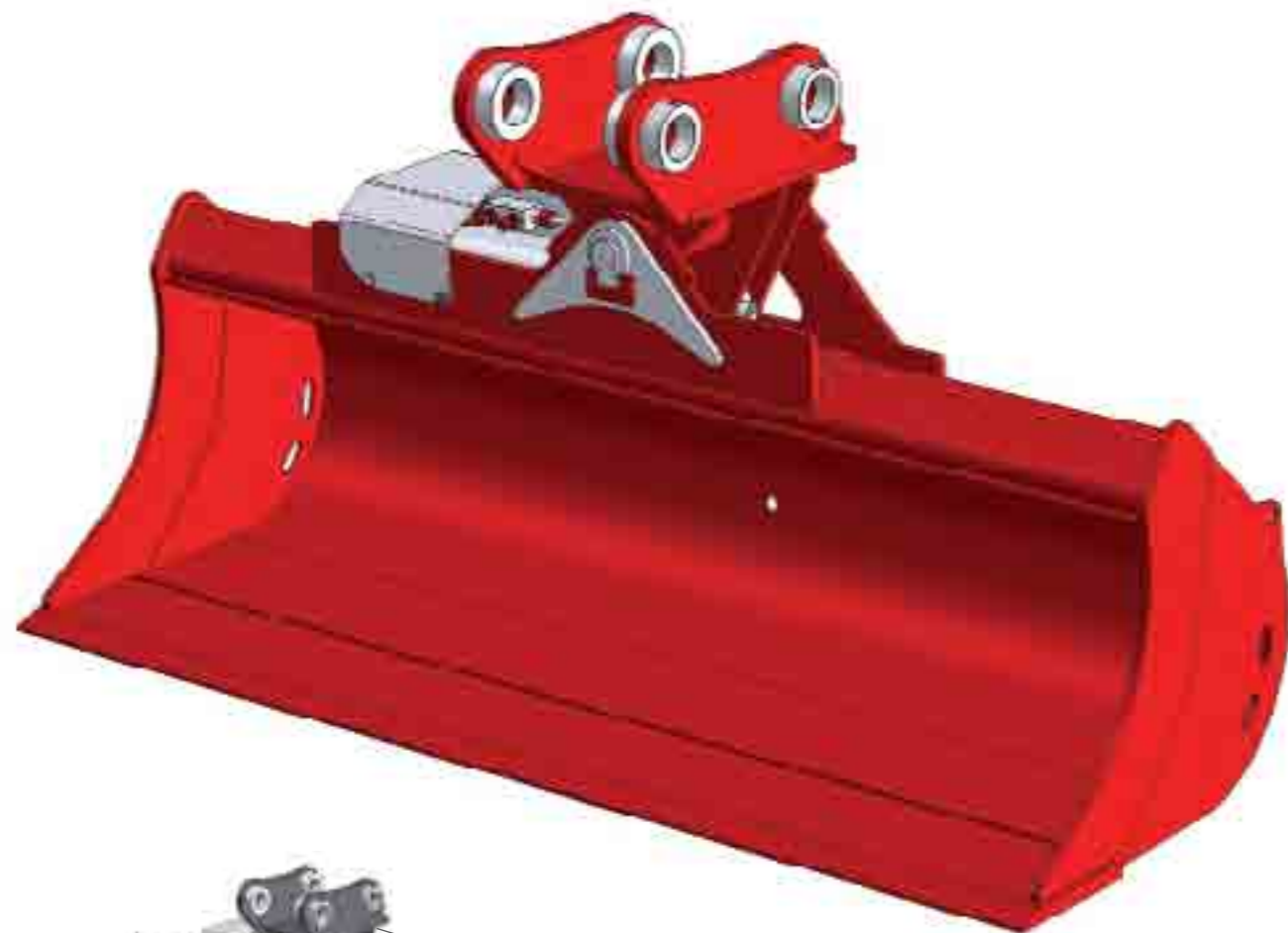
OPTIONAL



TWIST 180 pag.94

BENNA PULIZIA SCARPATE ORIENTABILE STD

Benna utilizzata per la pulizia e il livellamento di strade, fossati e scarpate. Inclinata, in entrambi i sensi, di 45° con azionamento idraulico. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo. Su richiesta possono essere applicati diversi optional.



CARATTERISTICHE TECNICHE

L/mm	kg*	CAP. SAE	ATTACCO
1200	285	326	AF
1200	285	326	AR
1200	285	326	CR
1200	285	326	CS
1200	285	326	CS Janus
1200	285	326	CW
1400	314	387	AF
1400	314	387	AR
1400	314	387	CR
1400	314	387	CS
1400	314	387	CS Janus
1400	314	387	CW
1600	342	447	AF
1600	342	447	AR
1600	342	447	CR
1600	342	447	CS
1600	342	447	CS Janus
1600	342	447	CW
1800	371	507	AF
1800	371	507	AR
1800	371	507	CR
1800	371	507	CS
1800	371	507	CS Janus
1800	371	507	CW

* peso vasca escluso di attacco e denti

DETTAGLIO BASCULAMENTO - 45° + 45°



OPTIONAL



KIT TUBI DX

OPTIONAL



KIT TUBI SX

OPTIONAL



KIT TUBI DX + SX

OPTIONAL

ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90



LUNETTA



TAGLIENTI LATERALI + RINFORZO FIANCATA

OPTIONAL



LAMA SUPPLEMENTARE

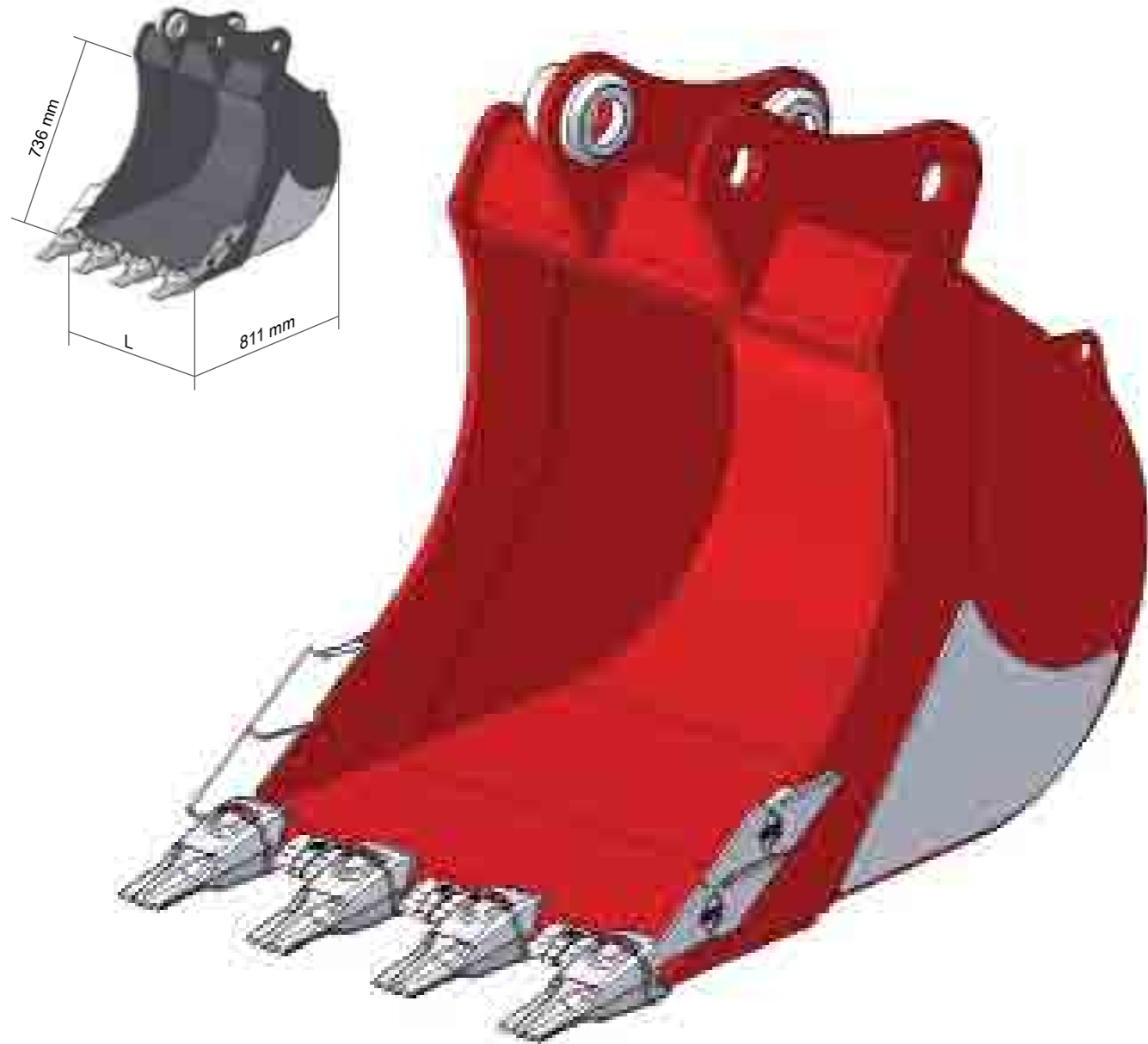
L/mm
1200
1400
1500
1800

RASOIO

L/mm
1200
1400
1600
1800

BENNA ROCCIA RINFORZATA

Evoluzione della benna scavo standard, mediante l'applicazione di rinforzi in acciaio HB400 nei punti di maggior usura (fondo e fiancata) e di taglianti laterali e salvalama in fusione, rende questa benna particolarmente adatta all'utilizzo su terreni duri e rocciosi. Questo tipo di benna è equipaggiata con denti saldati a capsula.



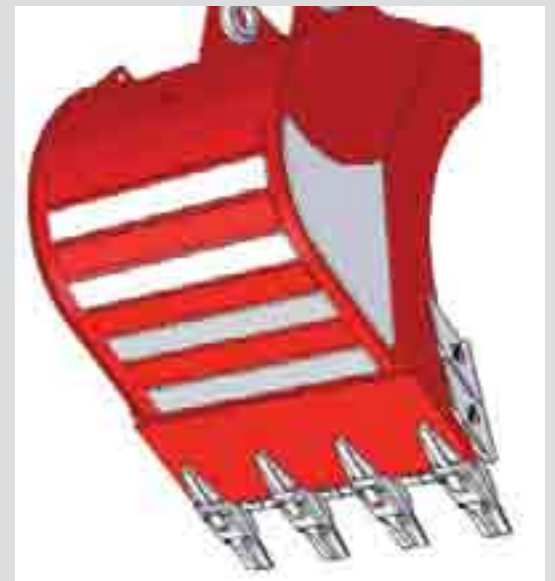
CARATTERISTICHE TECNICHE

L/mm	kg*	CAP. SAE	N° DENTI	ATTACCO
300**	96	76	2	AF
300	96	76	2	AR
300	96	76	2	CR
300	96	76	2	CS
300	96	76	2	CS Janus
300	96	76	2	CW
350	103	94	3	AF
350	103	94	3	AR
350	103	94	3	CR
350	103	94	3	CS
350	103	94	3	CS Janus
350	103	94	3	CW
400	110	113	3	AF
400	110	113	3	AR
400	110	113	3	CR
400	110	113	3	CS
400	110	113	3	CS Janus
400	110	113	3	CW
450	120	133	3	AF
450	120	133	3	AR
450	120	133	3	CR
450	120	133	3	CS
450	120	133	3	CS Janus
450	120	133	3	CW
500	129	153	3	AF
500	129	153	3	AR
500	129	153	3	CR
500	129	153	3	CS
500	129	153	3	CS Janus
500	129	153	3	CW
600	136	196	4	AF
600	136	196	4	AR
600	136	196	4	CR
600	136	196	4	CS
600	136	196	4	CS Janus
600	136	196	4	CW
700	164	240	4	AF
700	164	240	4	AR
700	164	240	4	CR
700	164	240	4	CS
700	164	240	4	CS Janus
700	164	240	4	CW
800	182	286	5	AF
800	182	286	5	AR
800	182	286	5	CR
800	182	286	5	CS
800	182	286	5	CS Janus
800	182	286	5	CW
900	200	333	5	AF
900	200	333	5	AR
900	200	333	5	CR
900	200	333	5	CS
900	200	333	5	CS Janus
900	200	333	5	CW
1000	219	379	5	AF
1000	219	379	5	AR
1000	219	379	5	CR
1000	219	379	5	CS
1000	219	379	5	CS Janus
1000	219	379	5	CW
1100	237	430	5	AF
1100	237	430	5	AR
1100	237	430	5	CR
1100	237	430	5	CS
1100	237	430	5	CS Janus
1100	237	430	5	CW

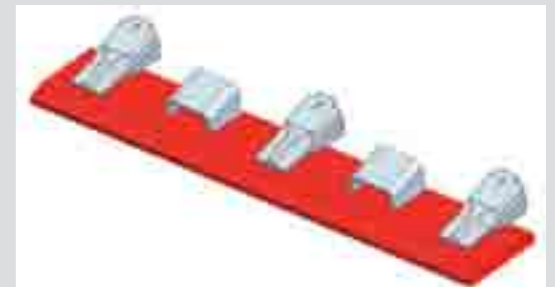
* peso vasca escluso di attacco e denti

** Attenzione l'attacco è più largo della benna.

DETTAGLIO RINFORZI APPLICATI



OPTIONAL



LAMA SUPPLEMENTARE

L/mm	L/mm
300	700
350	800
400	900
450	1000
500	1100
600	

OPTIONAL



TWIST 180

pag.94

OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

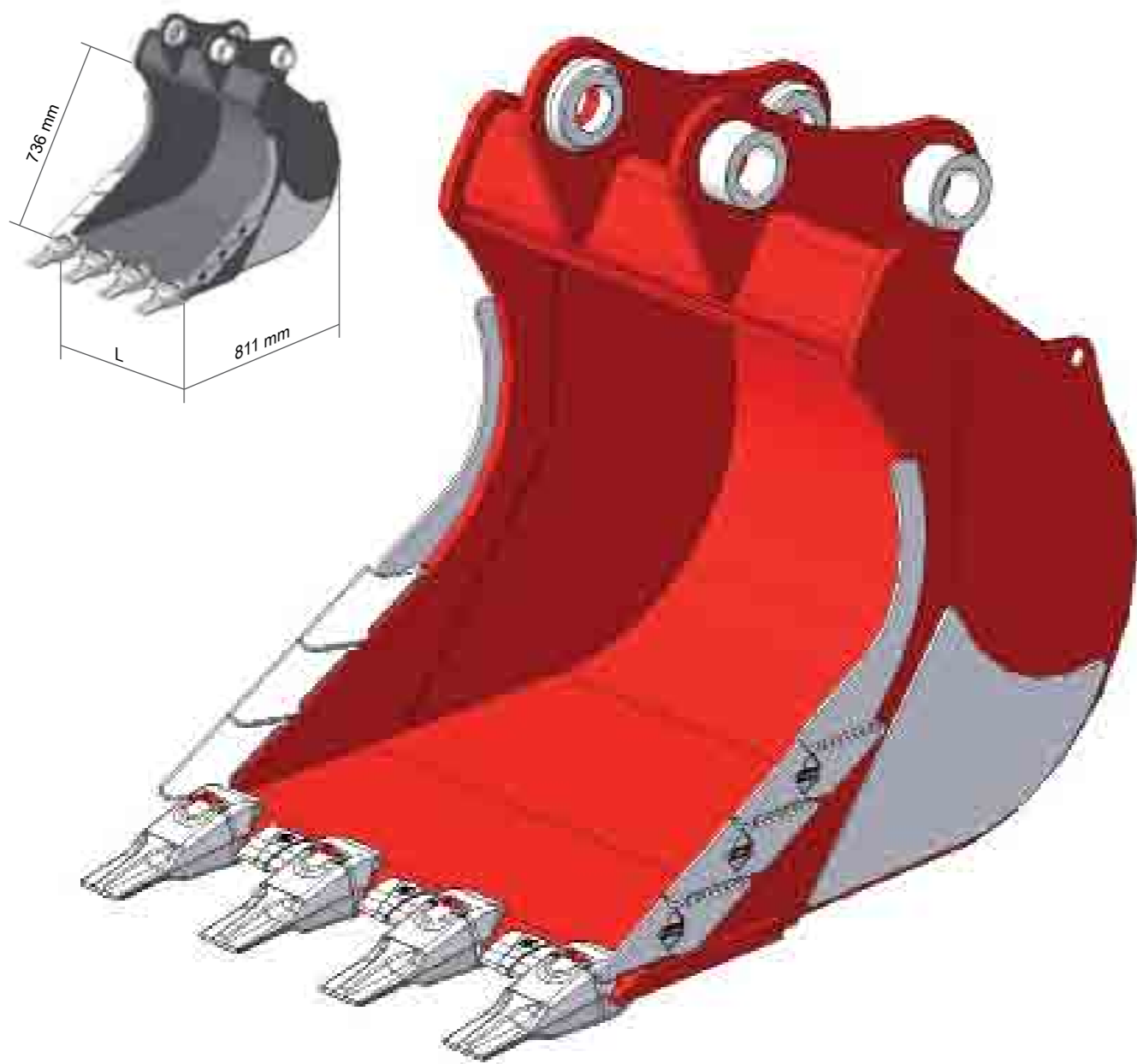
ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

BENNA SEMIBLOCCHI RINFORZATA

Benna progettata con un profilo allungato per agevolare lo spostamento dei massi. Mediante l'applicazione di rinforzi in HB400 nei punti di maggior usura (fondo e fiancata) e di taglienti laterali e salvalama in fusione rende questa benna particolarmente adatta all'utilizzo su terreni duri e rocciosi. Questo tipo di benna è equipaggiata con denti saldati a capsula.



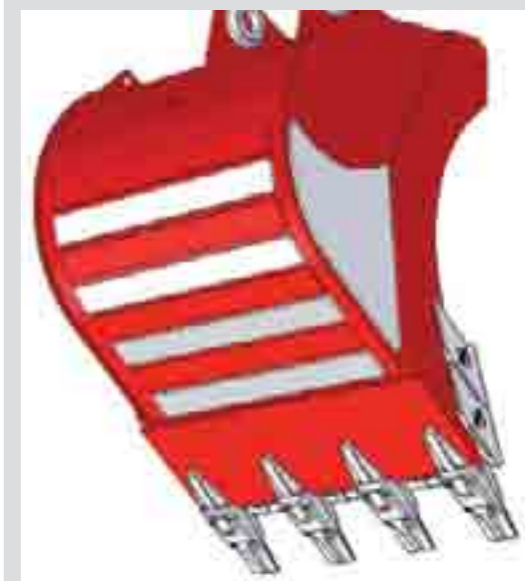
CARATTERISTICHE TECNICHE

L/mm	kg*	CAP. SAE	N° DENTI	ATTACCO
300**	89	76	2	AF
300	89	76	2	AR
300	89	76	2	CR
300	89	76	2	CS
300	89	76	2	CS Janus
300	89	76	2	CW
350	89	76	3	AF
350	89	76	3	AR
350	89	76	3	CR
350	89	76	3	CS
350	89	76	3	CS Janus
350	89	76	3	CW
400	89	76	3	AF
400	89	76	3	AR
400	89	76	3	CR
400	89	76	3	CS
400	89	76	3	CS Janus
400	89	76	3	CW
450	89	76	3	AF
450	89	76	3	AR
450	89	76	3	CR
450	89	76	3	CS
450	89	76	3	CS Janus
450	89	76	3	CW
500	89	76	3	AF
500	89	76	3	AR
500	89	76	3	CR
500	89	76	3	CS
500	89	76	3	CS Janus
500	89	76	3	CW
600	129	196	4	AF
600	129	196	4	AR
600	129	196	4	CR
600	129	196	4	CS
600	129	196	4	CS Janus
600	129	196	4	CW
700	157	240	4	AF
700	157	240	4	AR
700	157	240	4	CR
700	157	240	4	CS
700	157	240	4	CS Janus
700	157	240	4	CW
800	174	286	5	AF
800	174	286	5	AR
800	174	286	5	CR
800	174	286	5	CS
800	174	286	5	CS Janus
800	174	286	5	CW
900	193	333	5	AF
900	193	333	5	AR
900	193	333	5	CR
900	193	333	5	CS
900	193	333	5	CS Janus
900	193	333	5	CW
1000	212	379	5	AF
1000	212	379	5	AR
1000	212	379	5	CR
1000	212	379	5	CS
1000	212	379	5	CS Janus
1000	212	379	5	CW
1100	230	430	5	AF
1100	230	430	5	AR
1100	230	430	5	CR
1100	230	430	5	CS
1100	230	430	5	CS Janus
1100	230	430	5	CW

* peso vasca escluso di attacco e denti

** Attenzione l'attacco è più largo della benna.

DETTAGLIO RINFORZI APPLICATI



OPTIONAL



LAMA SUPPLEMENTARE

L/mm	L/mm
300	700
350	800
400	900
450	1000
500	1100
600	

OPTIONAL



TWIST 180

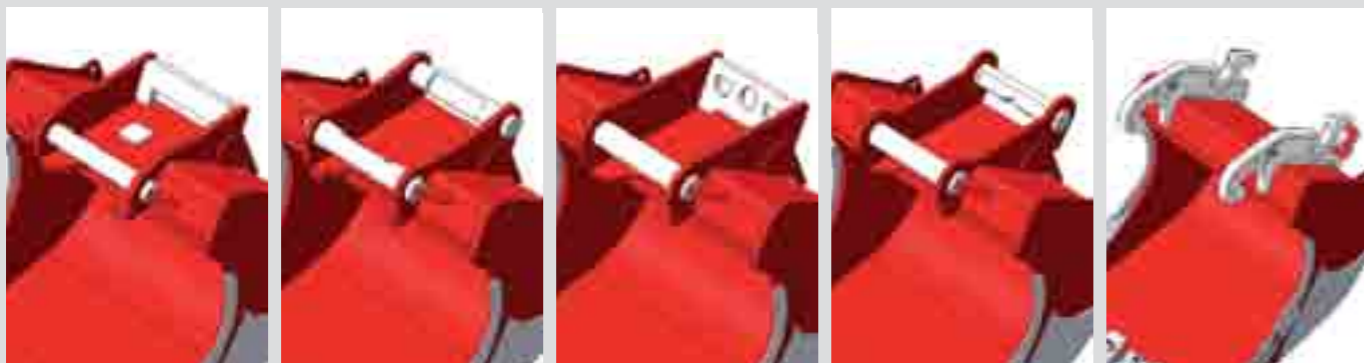
pag.94

OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

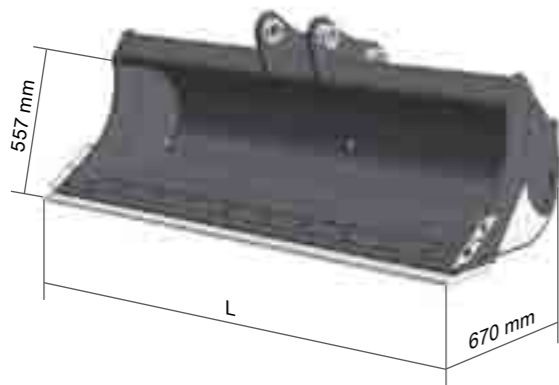
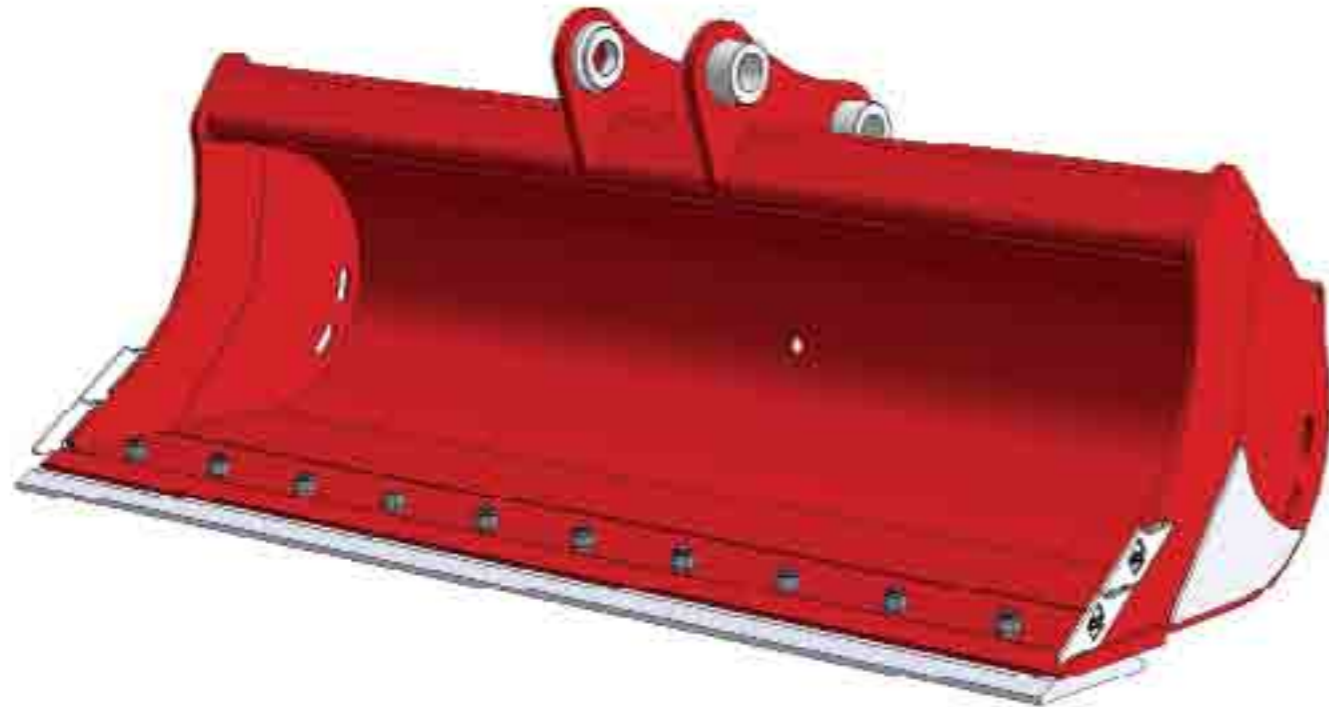
ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

BENNA PULIZIA SCARPATE RINFORZATA

Evoluzione della benna pulizia scarpate mediante l'applicazione di rinforzi in HB400 nei punti di maggior usura (fondo e fiancata) e di taglianti laterali fusi e l'applicazione di un sottolama imbullonato rende questa benna particolarmente adatta a terreni duri.



CARATTERISTICHE TECNICHE

L/mm	kg*	CAP. SAE	ATTACCO
1200	234	326	AF
1200	234	326	AR
1200	234	326	CR
1200	234	326	CS
1200	234	326	CS Janus
1200	234	326	CW
1400	270	387	AF
1400	270	387	AR
1400	270	387	CR
1400	270	387	CS
1400	270	387	CS Janus
1400	270	387	CW
1600	306	447	AF
1600	306	447	AR
1600	306	447	CR
1600	306	447	CS
1600	306	447	CS Janus
1600	306	447	CW
1800	342	507	AF
1800	342	507	AR
1800	342	507	CR
1800	342	507	CS
1800	342	507	CS Janus
1800	342	507	CW

* peso vasca escluso di attacco e denti

DETTAGLIO RINFORZI APPLICATI



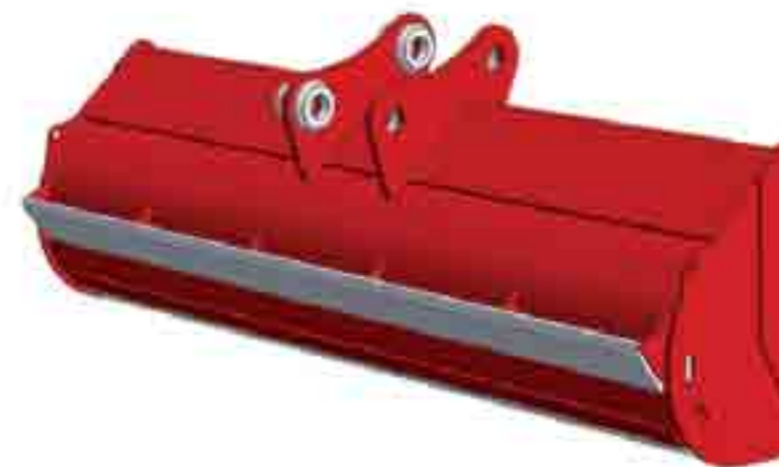
OPTIONAL



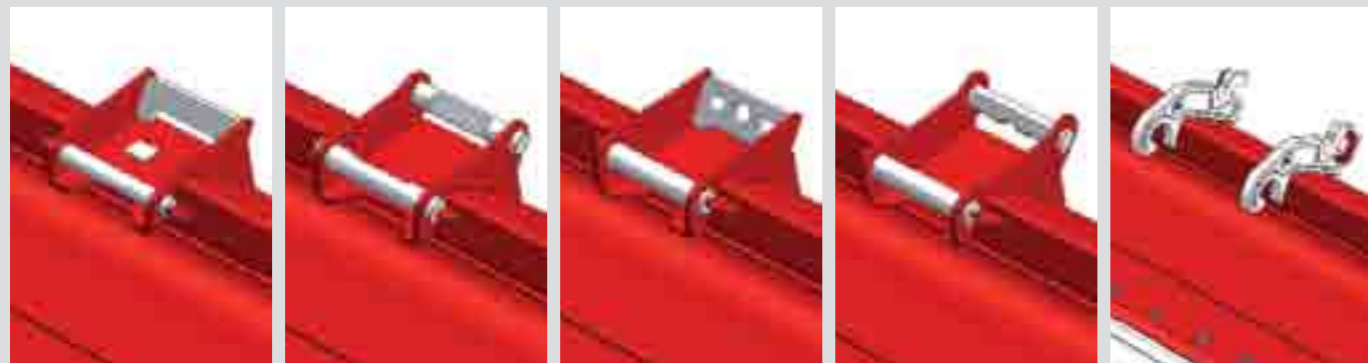
RASOIO

L/mm
1200
1400
1600
1800

OPTIONAL RASOIO

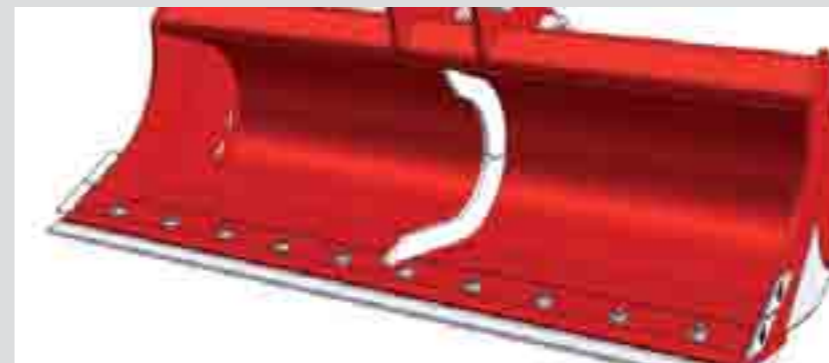


ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

OPTIONAL



LUNETTA

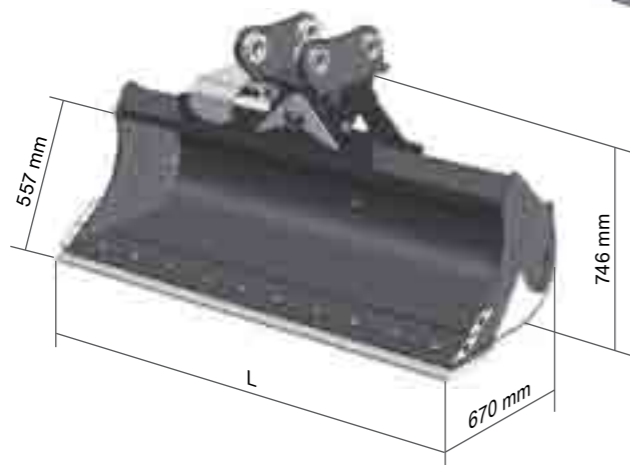
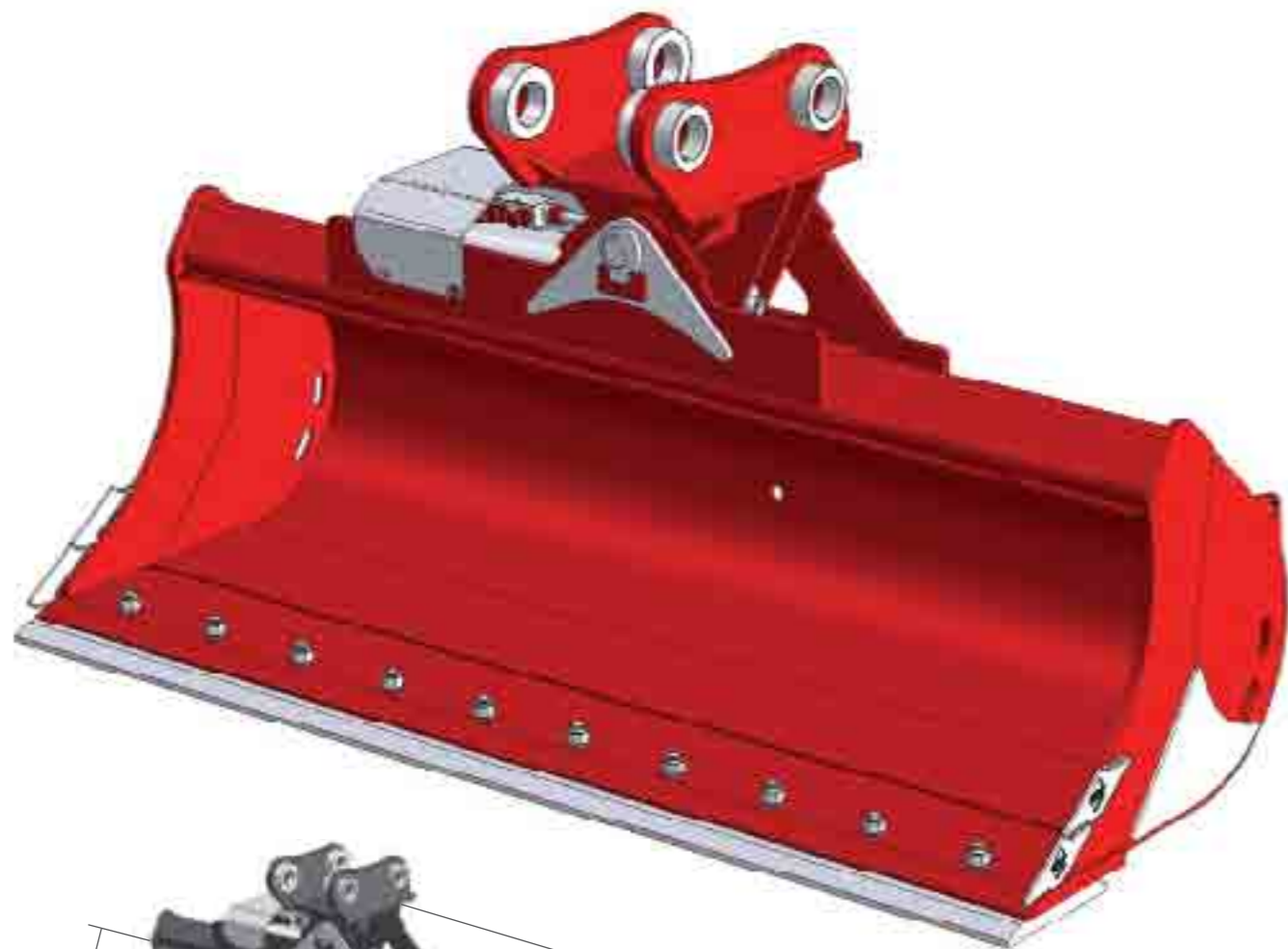
OPTIONAL



TWIST 180 pag.94

BENNA PULIZIA SCARPATE ORIENTABILE RINFORZATA

Evoluzione della benna pulizia scarpate orientabili mediante l'applicazione di rinforzi in HB400 nei punti di maggior usura (fondo e fiancata) e di taglienti laterali fusi e l'applicazione di un sottolama imbullonato rende questa benna particolarmente adatta a terreni duri, inclinabile in entrambi i sensi di 45° con azionamento idraulico.



CARATTERISTICHE TECNICHE

L/mm	kg*	CAP. SAE	ATTACCO
1200	336	326	AF
1200	336	326	AR
1200	336	326	CR
1200	336	326	CS
1200	336	326	CS Janus
1200	336	326	CW
1400	372	387	AF
1400	372	387	AR
1400	372	387	CR
1400	372	387	CS
1400	372	387	CS Janus
1400	372	387	CW
1600	408	447	AF
1600	408	447	AR
1600	408	447	CR
1600	408	447	CS
1600	408	447	CS Janus
1600	408	447	CW
1800	444	507	AF
1800	444	507	AR
1800	444	507	CR
1800	444	507	CS
1800	444	507	CS Janus
1800	444	507	CW

* peso vasca escluso di attacco e denti

DETTAGLIO RINFORZI APPLICATI



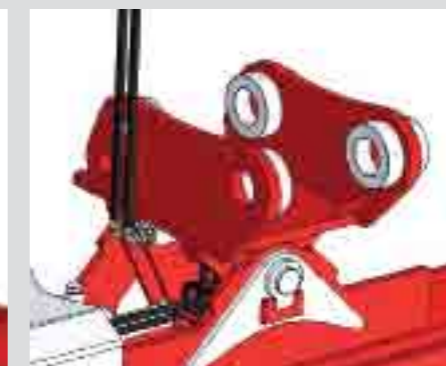
DETTAGLIO BASCULAMENTO - 45° + 45°



OPTIONAL



KIT TUBI DX



KIT TUBI SX



KIT TUBI DX + SX

OPTIONAL



LUNETTA

OPTIONAL



RASOIO

L/mm
1200
1400
1600
1800

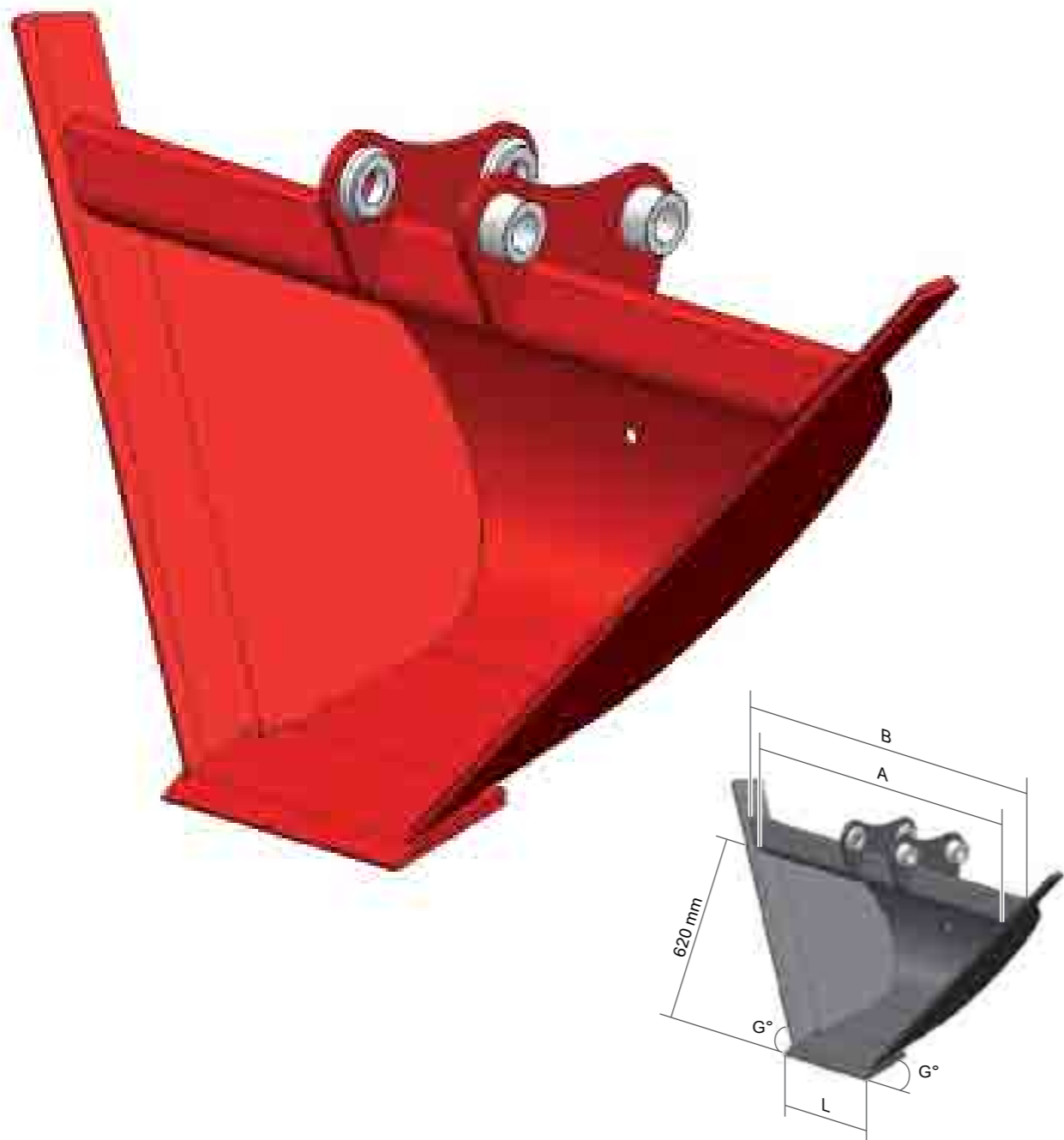
ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

BENNA TRAPEZOIDALE

Utilizzata per la creazione e manutenzione di fossati e canali. Particolarmente adatta per terreni di media consistenza. Disponibile in diverse inclinazioni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

L/mm	A/mm	B/mm	G°	kg *	CAP. SAE	ATTACCO
300	1353	1555	45°	182	367	AF
300	1353	1555	45°	182	367	AR
300	1353	1555	45°	182	367	CR
300	1353	1555	45°	182	367	CS
300	1353	1555	45°	182	367	CS Janus
300	1353	1555	45°	182	367	CW
300	1107	1264	52°	159	297	AF
300	1107	1264	52°	159	297	AR
300	1107	1264	52°	159	297	CR
300	1107	1264	52°	159	297	CS
300	1107	1264	52°	159	297	CS Janus
300	1107	1264	52°	159	297	CW
300	878	993	60°	138	234	AF
300	878	993	60°	138	234	AR
300	878	993	60°	138	234	CR
300	878	993	60°	138	234	CS
300	878	993	60°	138	234	CS Janus
300	878	993	60°	138	234	CW
300	752	844	65°	129	199	AF
300	752	844	65°	129	199	AR
300	752	844	65°	129	199	CR
300	752	844	65°	129	199	CS
300	752	844	65°	129	199	CS Janus
300	752	844	65°	129	199	CW
350	1403	1605	45°	189	387	AF
350	1403	1605	45°	189	387	AR
350	1403	1605	45°	189	387	CR
350	1403	1605	45°	189	387	CS
350	1403	1605	45°	189	387	CS Janus
350	1403	1605	45°	189	387	CW
350	1157	1314	52°	166	318	AF
350	1157	1314	52°	166	318	AR
350	1157	1314	52°	166	318	CR
350	1157	1314	52°	166	318	CS
350	1157	1314	52°	166	318	CS Janus
350	1157	1314	52°	166	318	CW
350	928	1043	60°	146	254	AF
350	928	1043	60°	146	254	AR
350	928	1043	60°	146	254	CR
350	928	1043	60°	146	254	CS
350	928	1043	60°	146	254	CS Janus
350	928	1043	60°	146	254	CW
350	802	892	65°	136	219	AF
350	802	892	65°	136	219	AR
350	802	892	65°	136	219	CR
350	802	892	65°	136	219	CS
350	802	892	65°	136	219	CS Janus
350	802	892	65°	136	219	CW
400	1453	1655	45°	196	408	AF
400	1453	1655	45°	196	408	AR
400	1453	1655	45°	196	408	CR
400	1453	1655	45°	196	408	CS
400	1453	1655	45°	196	408	CS Janus
400	1453	1655	45°	196	408	CW
400	1207	1364	52°	173	339	AF
400	1207	1364	52°	173	339	AR
400	1207	1364	52°	173	339	CR
400	1207	1364	52°	173	339	CS
400	1207	1364	52°	173	339	CS Janus
400	1207	1364	52°	173	339	CW
400	978	1093	60°	153	274	AF
400	978	1093	60°	153	274	AR
400	978	1093	60°	153	274	CR
400	978	1093	60°	153	274	CS
400	978	1093	60°	153	274	CS Janus
400	978	1093	60°	153	274	CW
400	852	942	65°	143	240	AF
400	852	942	65°	143	240	AR
400	852	942	65°	143	240	CR
400	852	942	65°	143	240	CS
400	852	942	65°	143	240	CS Janus
400	852	942	65°	143	240	CW

OPTIONAL



DENTI A CAPSULA

L/mm	N° DENTI
300	3
350	3
400	3

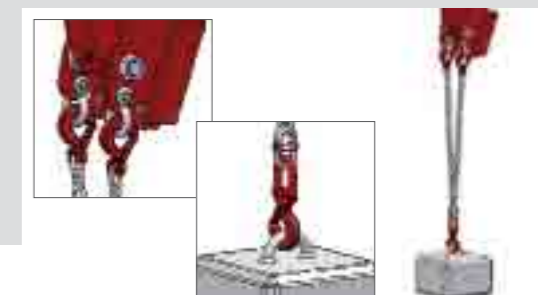
OPTIONAL



TWIST 180

pag.94

OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

ADATTATORI

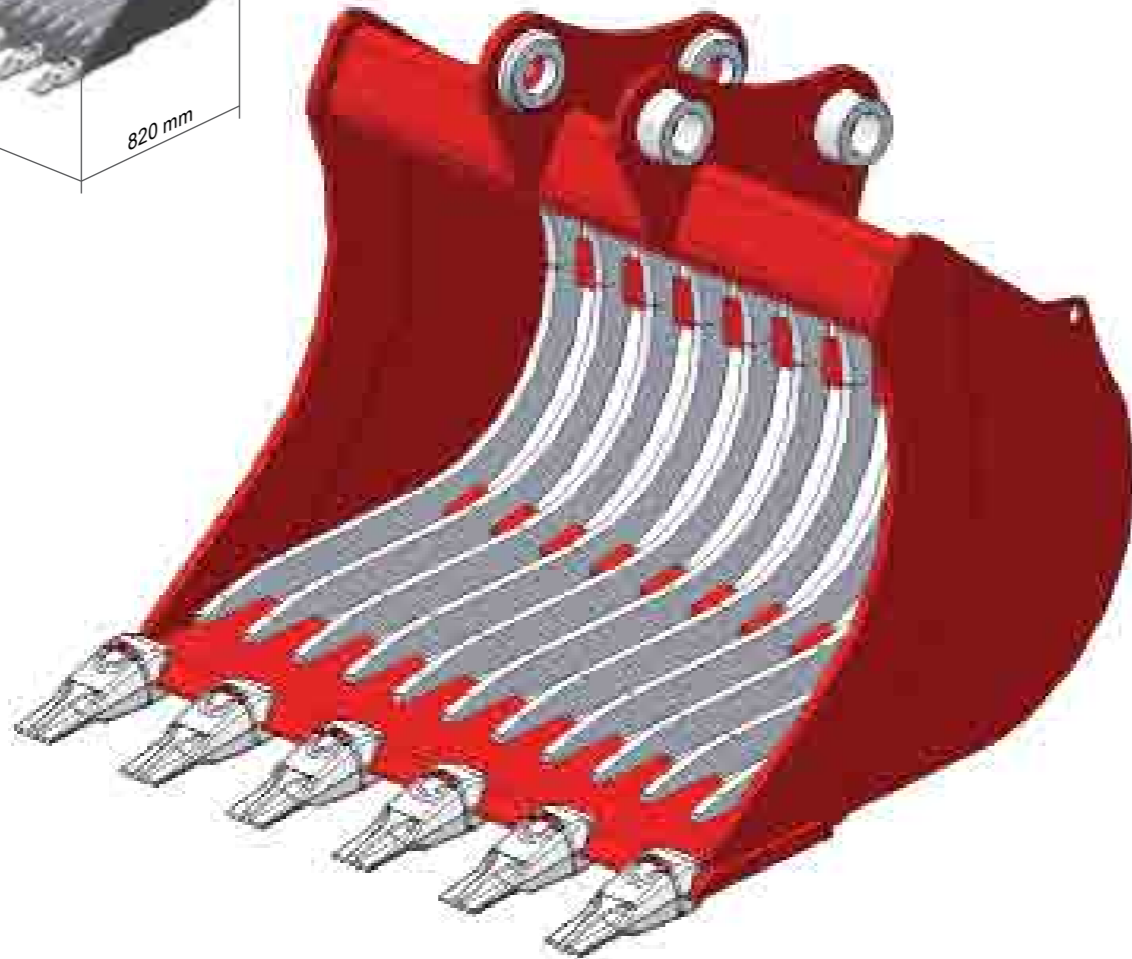
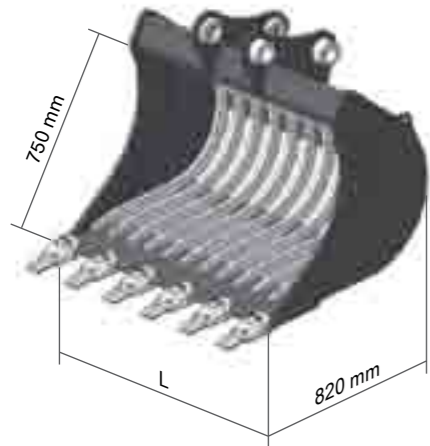


AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

* peso vasca escluso di attacco e denti

BENNA GRIGLIATA

Utilizzata per la selezione e separazione di materiali inerti per il loro recupero. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo, a richiesta è possibile modificare la distanza standard delle griglie di vagliatura. Questo tipo di benna è equipaggiata con denti saldati a capsula.

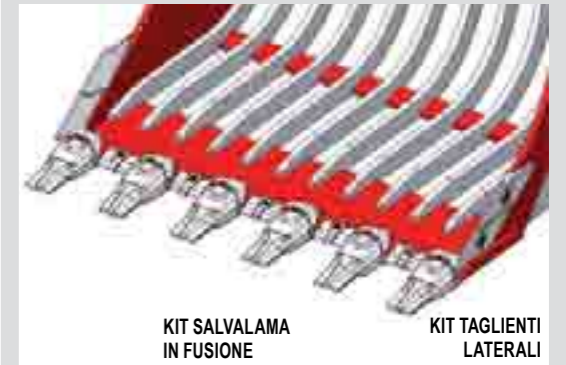


CARATTERISTICHE TECNICHE

L/mm	kg*	CAP. SAE	N° DENTI	ATTACCO
800	256	296	5	AF
800	256	296	5	AR
800	256	296	5	CR
800	256	296	5	CS
800	256	296	5	CS Janus
800	256	296	5	CW
900	272	340	5	AF
900	272	340	5	AR
900	272	340	5	CR
900	272	340	5	CS
900	272	340	5	CS Janus
900	272	340	5	CW
1000	288	384	5	AF
1000	288	384	5	AR
1000	288	384	5	CR
1000	288	384	5	CS
1000	288	384	5	CS Janus
1000	288	384	5	CW

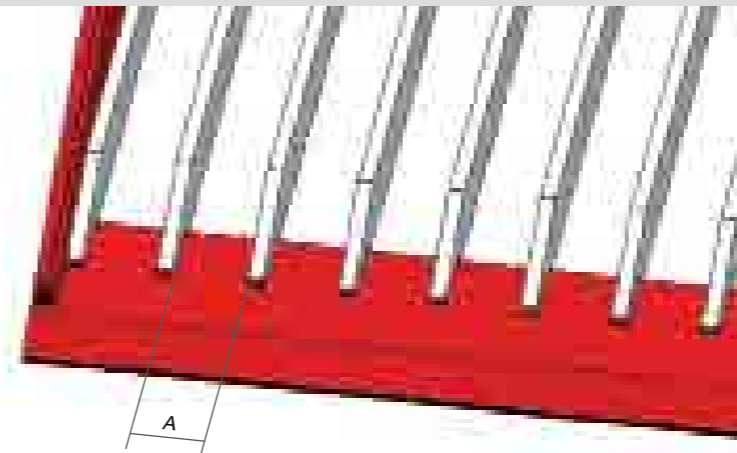
* peso vasca escluso di attacco e denti

OPTIONAL



L/mm	KIT SALVALAMA IN FUSIONE	KIT TAGLIENTI LATERALI
800		
900		
1000		

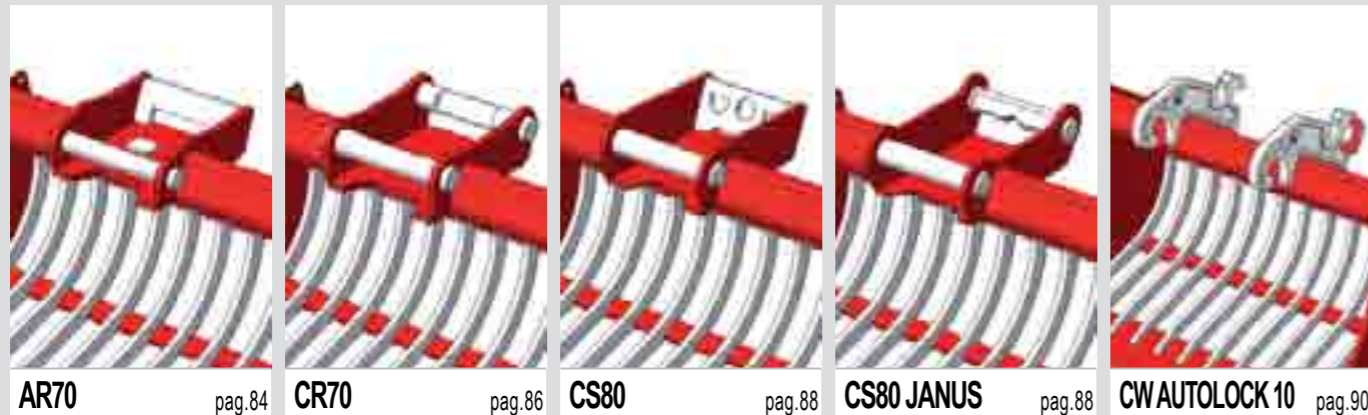
OPTIONAL



GRIGLIA STANDARD

L/mm	A/mm
800	74
900	67
1000	69

ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

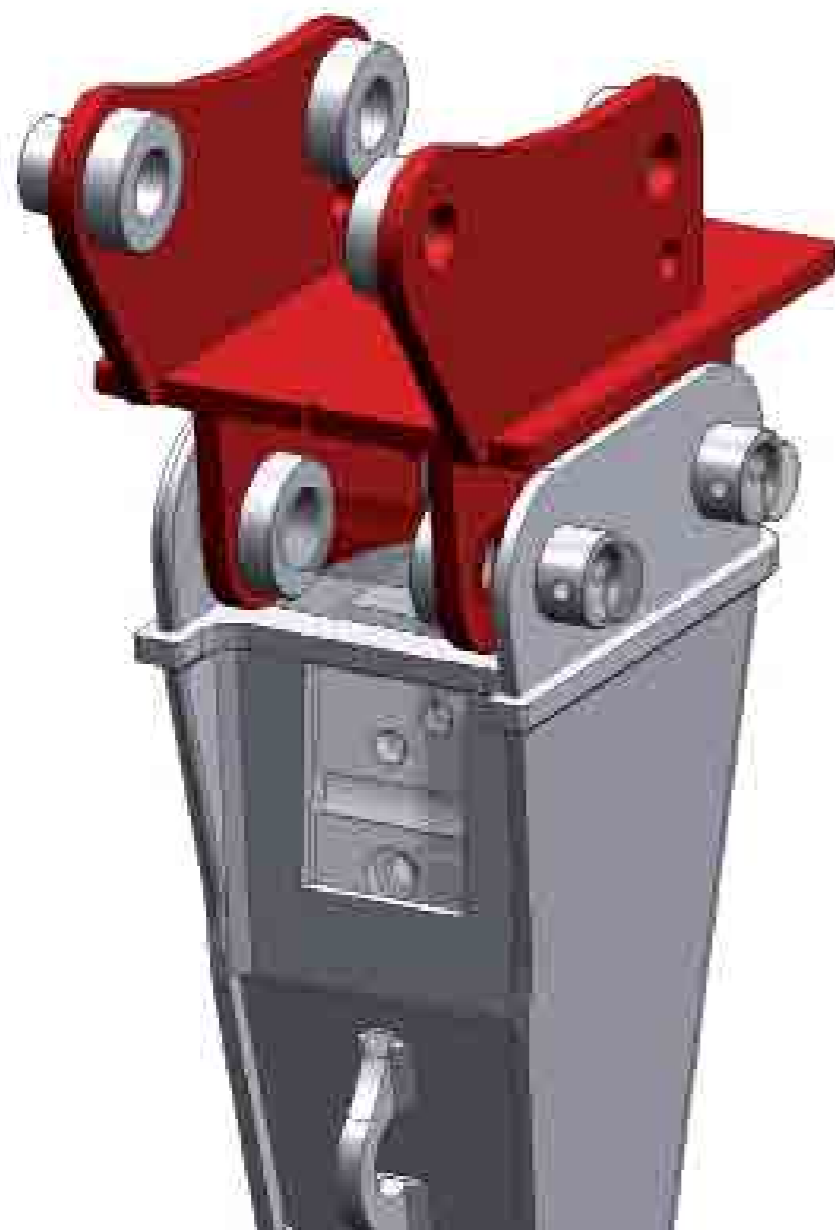
OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE TWIST 180 pag.94

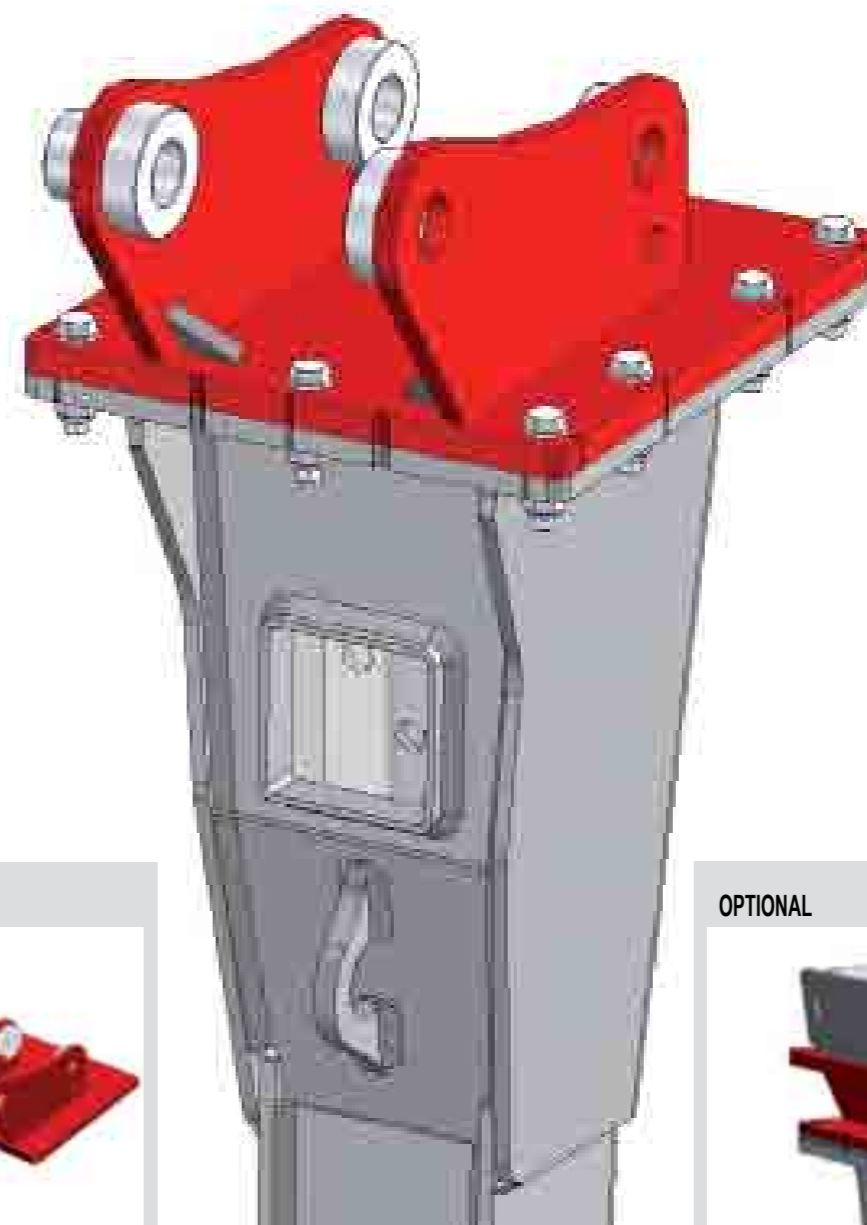
SELLA MARTELLO CONNETTORE

Le selle martello vengono realizzate per qualsiasi marca e modello di martello e permettono l'aggancio alla macchina con attacco fisso o con attacco rapido. La sella comprende il connettore per attacco al martello.



SELLA MARTELLO IMBULLONATA

Le selle martello vengono realizzate per qualsiasi marca e modello di martello e permettono l'aggancio alla macchina con attacco fisso o con attacco rapido. La sella comprende la piastra forata per attacco al martello.



ATTACCO FISSO

ATTACCO FISSO



OPTIONAL

CASTELLO

ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

ADATTATORI

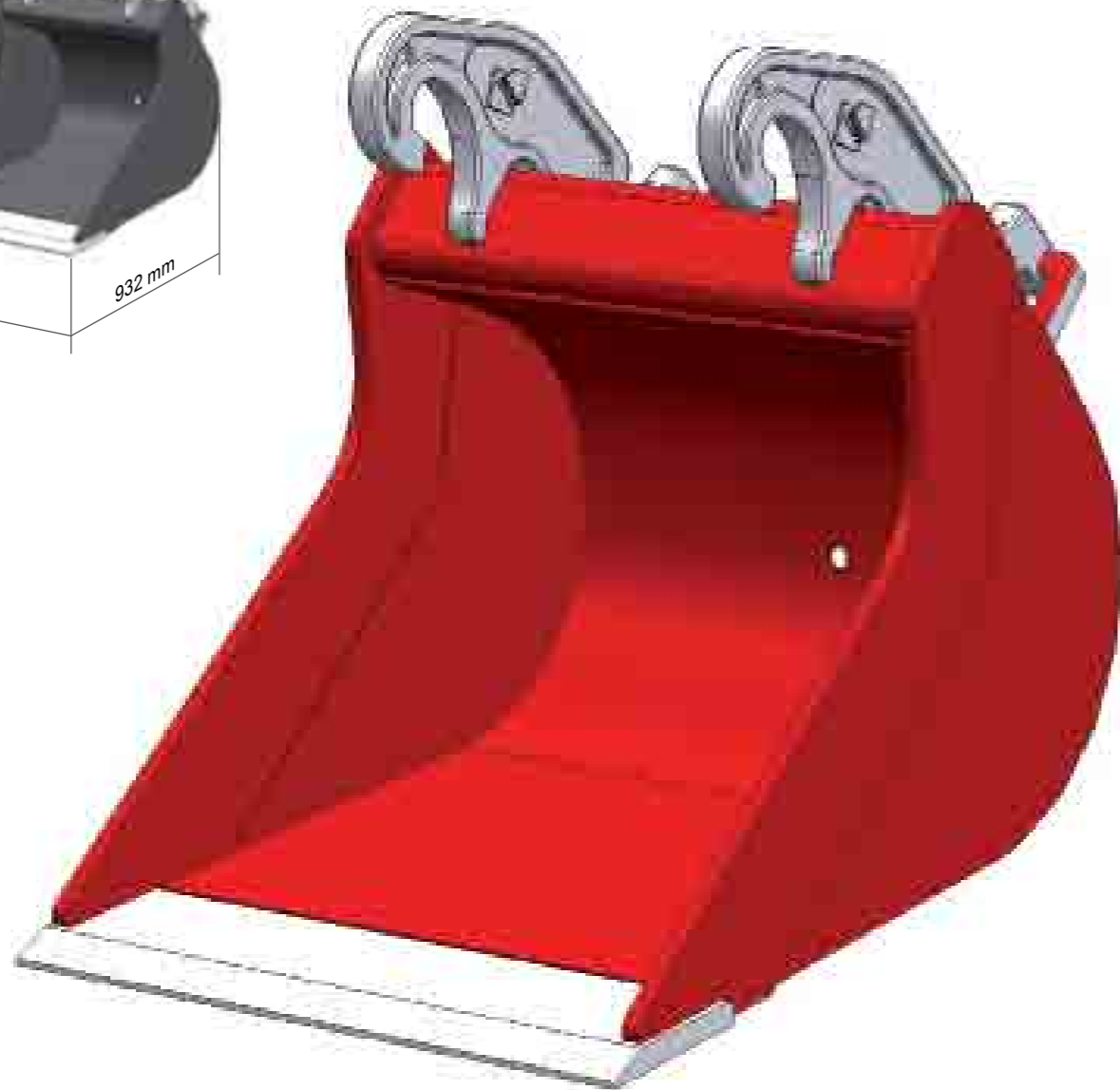
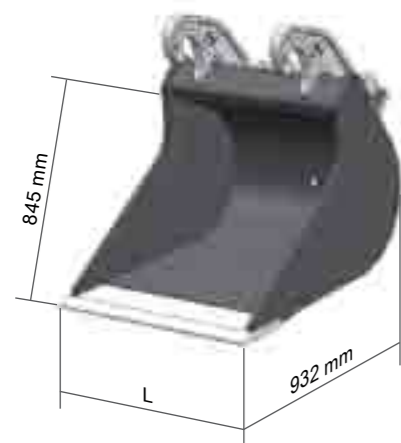


AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 CW AUTOLOCK 10 pag.90

BENNA SCAVO OLANDA

Destinata, come suggerisce il nome, soprattutto al mercato olandese e ai mercati che presentano simili morfologie, tipo Belgio e Paesi Scandinavi. La sua forma allungata permette al terreno di non aderire alle fiancate laterali, rendendo più facile lo scarico di materiali argillosi e bagnati, sicuramente molto presenti in queste zone. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo.

La lama della benna è in HB400, per questo motivo, a richiesta, è possibile applicare solo denti saldati a capsula.

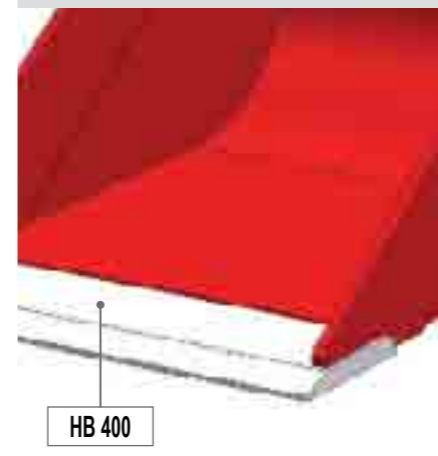


CARATTERISTICHE TECNICHE

L/mm	kg *	CAP. SAE	ATTACCO
400	98	121	CW
400	98	121	AR
400	98	121	CR
400	98	121	CS
400	98	121	CS Janus
400	98	121	AF
500	112	160	CW
500	112	160	AR
500	112	160	CR
500	112	160	CS
500	112	160	CS Janus
500	112	160	AF
600	127	205	CW
600	127	205	AR
600	127	205	CR
600	127	205	CS
600	127	205	CS Janus
600	127	205	AF
700	142	252	CW
700	142	252	AR
700	142	252	CR
700	142	252	CS
700	142	252	CS Janus
700	142	252	AF
800	157	301	CW
800	157	301	AR
800	157	301	CR
800	157	301	CS
800	157	301	CS Janus
800	157	301	AF
900	172	352	CW
900	172	352	AR
900	172	352	CR
900	172	352	CS
900	172	352	CS Janus
900	172	352	AF

* peso vasca escluso di attacco e denti

DETTAGLIO LAMA



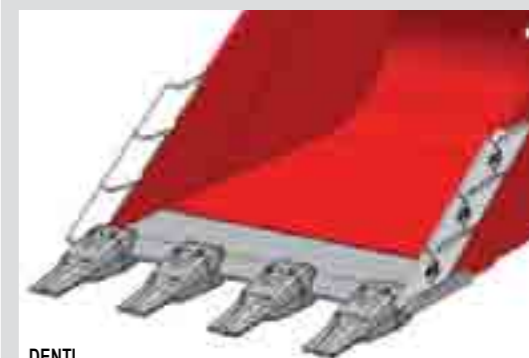
HB 400

DETTAGLIO ATTACCO IN FUSIONE



CW 10 - REVERSIBILE

OPTIONAL



DENTI

L/mm	N° DENTI
400	3
500	3
600	4
700	4
800	5
900	5

OPTIONAL



KIT TAGLIANTI LATERALI

OPTIONAL

ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 ATTACCO FISSO

DETTAGLIO VISTA LATO



OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

OPTIONAL

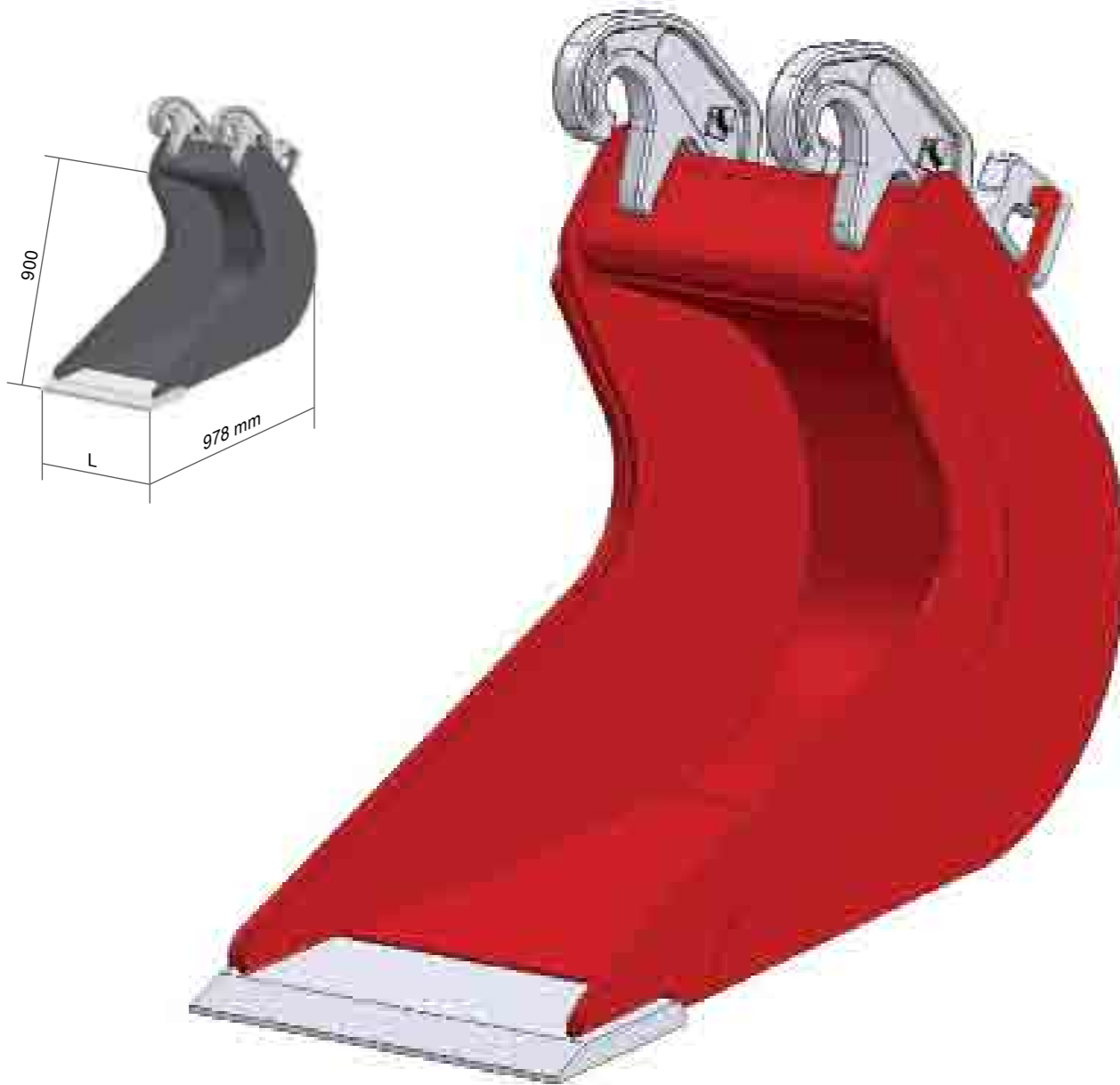


TWIST 180

pag.94

BENNA BANANA OLANDA

Destinata, come suggerisce il nome, soprattutto al mercato olandese e ai mercati che presentano simili morfologie, tipo Belgio e Paesi Scandinavi. La sua forma detta a "banana" con fiancate molto strette permette al terreno di non attaccarsi alle pareti, inoltre le dimensioni particolarmente strette permettono di poter fare scavi per il posizionamento di tubi o cavi nelle città. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo. La lama della benna è in HB400, per questo motivo, a richiesta, è possibile applicare solo denti saldati a capsula.



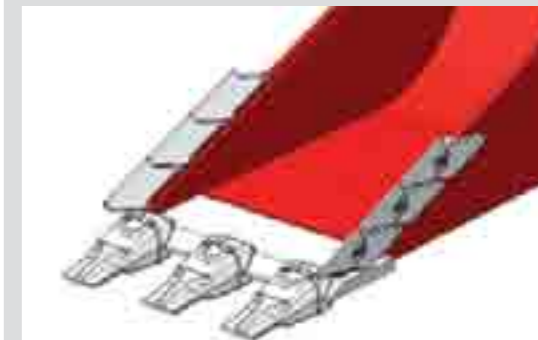
CARATTERISTICHE TECNICHE

L/mm	kg*	CAP. SAE	N° DENTI	ATTACCO
300**	90	78	2	CW
300	90	78	2	AR
300	90	78	2	CR
300	90	78	2	CS
300	90	78	2	CS Janus
300	90	78	2	AF
350	96	100	2	CW
350	96	100	2	AR
350	96	100	2	CR
350	96	100	2	CS
350	96	100	2	CS Janus
350	96	100	2	AF
400	100	123	2	CW
400	100	123	2	AR
400	100	123	2	CR
400	100	123	2	CS
400	100	123	2	CS Janus
400	100	123	2	AF
450	106	146	3	CW
450	106	146	3	AR
450	106	146	3	CR
450	106	146	3	CS
450	106	146	3	CS Janus
450	106	146	3	AF
500	115	171	3	CW
500	115	171	3	AR
500	115	171	3	CR
500	115	171	3	CS
500	115	171	3	CS Janus
500	115	171	3	AF

* peso vasca escluso di attacco e denti

** Attenzione l'attacco è più largo della benna.

OPTIONAL



DENTI

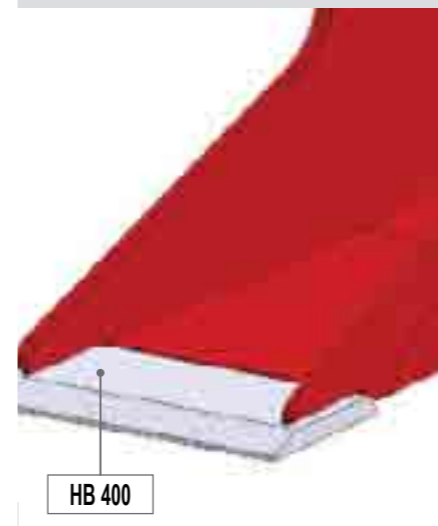
L/mm	N° DENTI
300	3
350	3
400	3
450	3
500	3

OPTIONAL



KIT TAGLIANTI LATERALI

DETTAGLIO LAMA



DETTAGLIO VISTA LATO



DETTAGLIO ATTACCO IN FUSIONE



OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

OPTIONAL



CW 10 - REVERSIBILE

OPTIONAL



TWIST 180

ADATTATORI



AR70

pag.84

CR70

pag.86

CS80

pag.88

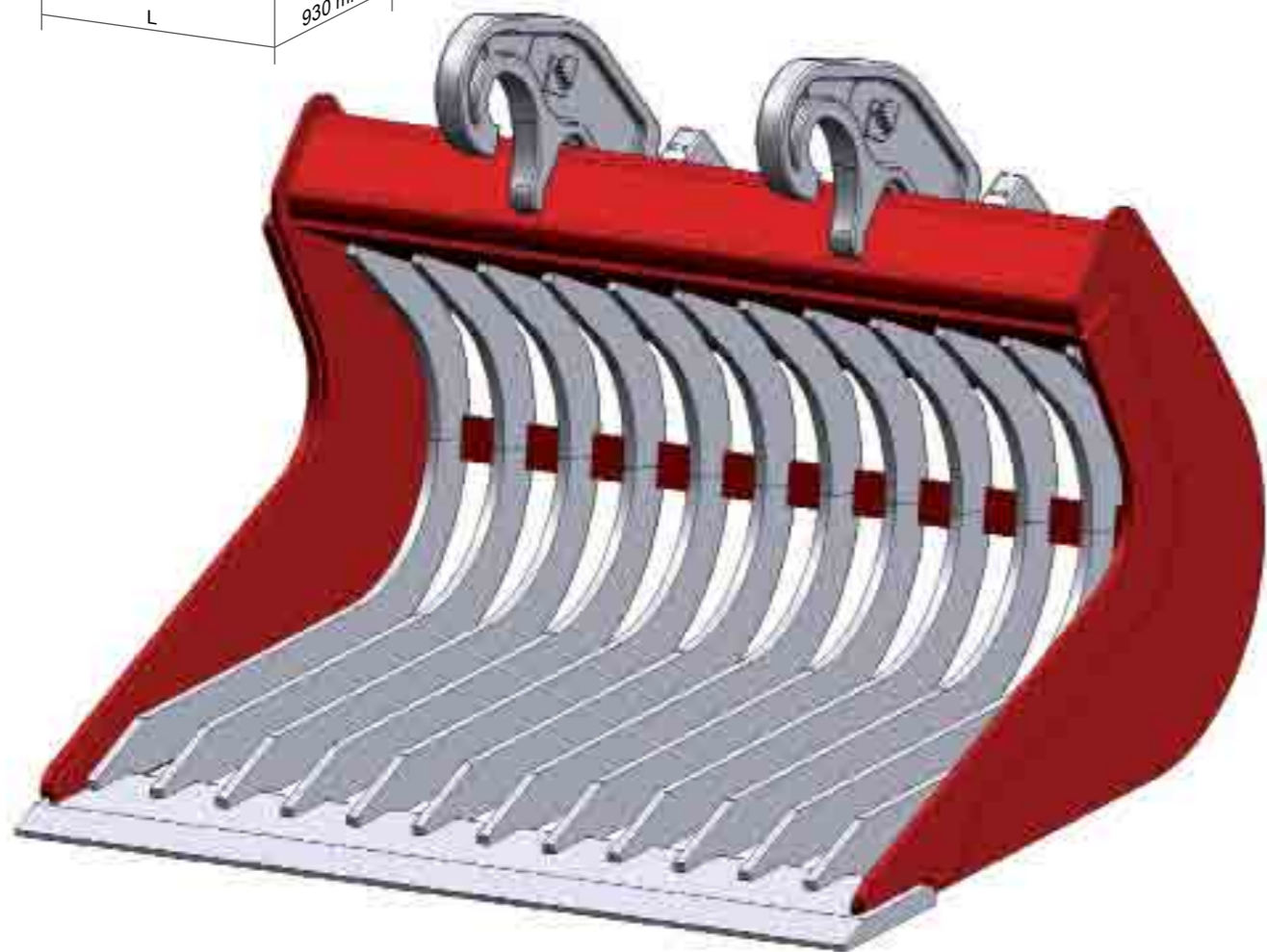
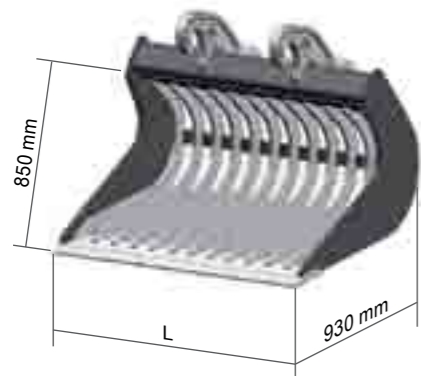
CS80 JANUS

pag.88

ATTACCO FISSO

BENNA GRIGLIATA OLANDA

Destinata, come suggerisce il nome, soprattutto al mercato olandese e ai mercati che presentano simili morfologie, tipo Belgio e Paesi Scandinavi, la benna si presenta con un profilo più allungato rispetto alla benna grigliata standard. Utilizzata per la selezione e la separazione di materiali inerti per il loro recupero. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo.

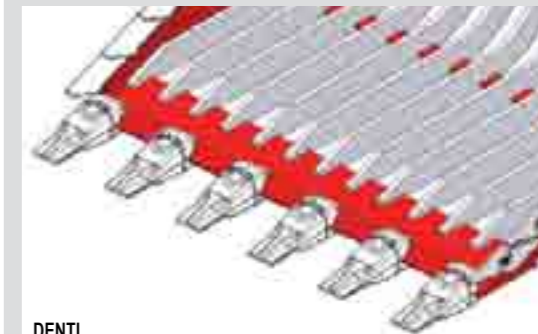


CARATTERISTICHE TECNICHE

L/mm	kg*	CAP. SAE	N° DENTI	ATTACCO
800	159	331	5	CW
800	159	331	5	AR
800	159	331	5	CR
800	159	331	5	CS
800	159	331	5	CS Janus
800	159	331	5	AF
900	172	384	5	CW
900	172	384	5	AR
900	172	384	5	CR
900	172	384	5	CS
900	172	384	5	CS Janus
900	172	384	5	AF
1000	186	437	5	CW
1000	186	437	5	AR
1000	186	437	5	CR
1000	186	437	5	CS
1000	186	437	5	CS Janus
1000	186	437	5	AF
1100	204	490	6	CW
1100	204	490	6	AR
1100	204	490	6	CR
1100	204	490	6	CS
1100	204	490	6	CS Janus
1100	204	490	6	AF
1200	217	542	6	CW
1200	217	542	6	AR
1200	217	542	6	CR
1200	217	542	6	CS
1200	217	542	6	CS Janus
1200	217	542	6	AF
1300	231	595	6	CW
1300	231	595	6	AR
1300	231	595	6	CR
1300	231	595	6	CS
1300	231	595	6	CS Janus
1300	231	595	6	AF

* peso vasca escluso di attacco e denti

OPTIONAL



DENTI

L/mm	N° DENTI
800	5
900	5
1000	5
1100	5
1200	6
1300	6

OPTIONAL



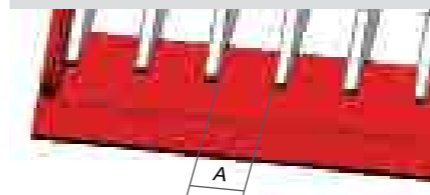
KIT TAGLIANTI LATERALI

OPTIONAL

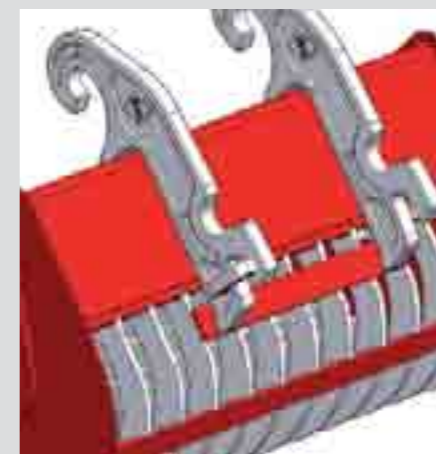


CW 10 - REVERSIBILE

OPTIONAL



DETTAGLIO ATTACCO IN FUSIONE



GRIGLIA STANDARD

L/mm	A/mm	L/mm	A/mm
800	55	1100	57
900	53	1200	55
1000	55	1300	57

DETTAGLIO VISTA LATO



OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

OPTIONAL



TWIST 180

pag.94

ADATTATORI



AR70

pag.84

CR70

pag.86

CS80

pag.88

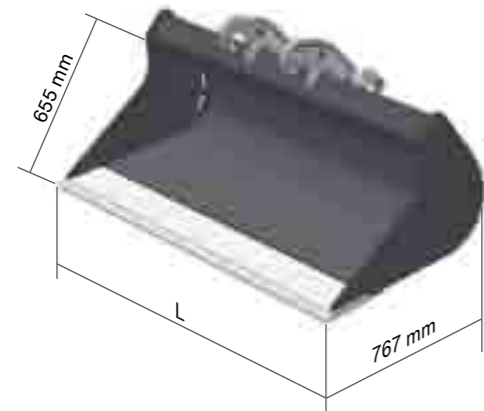
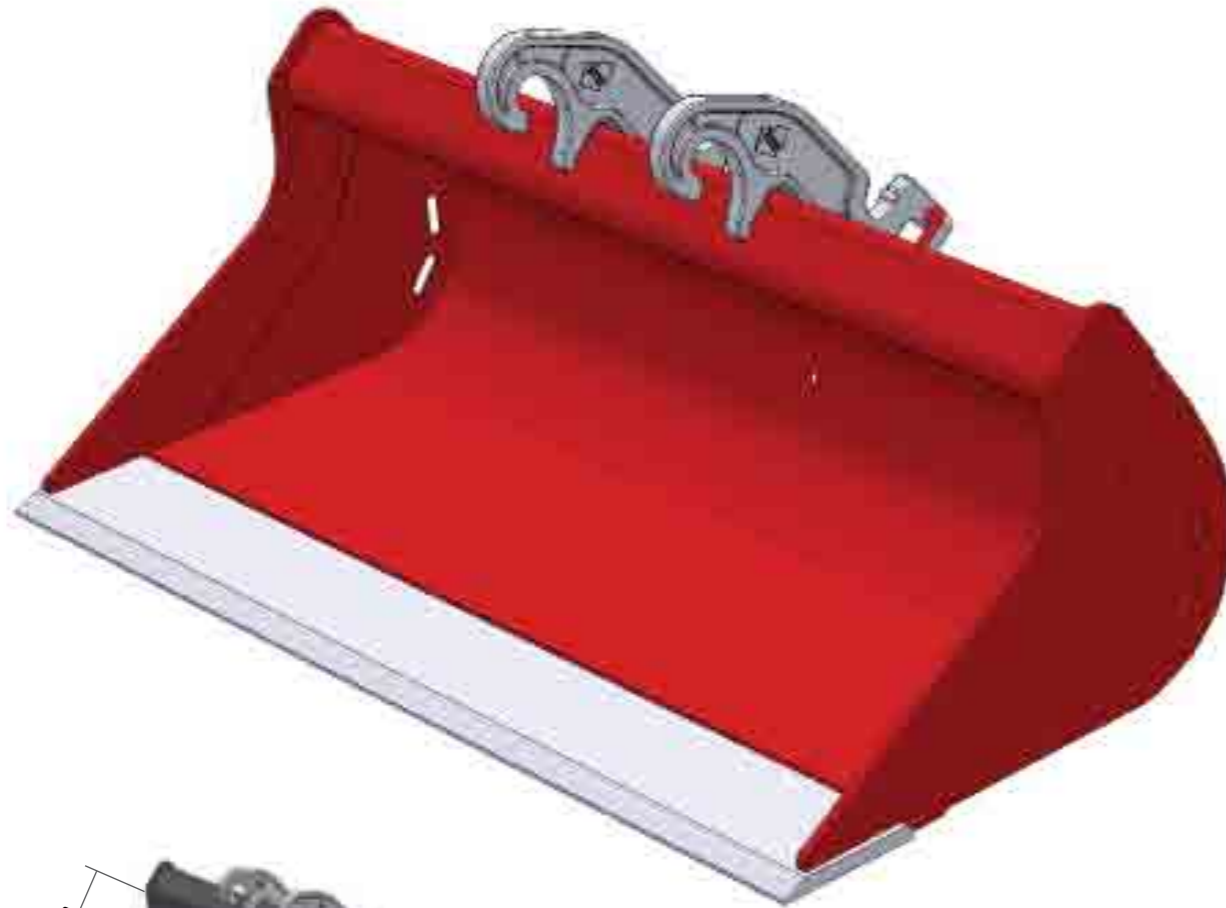
CS80 JANUS

pag.88

ATTACCO FISSO

BENNA PULIZIA SCARPATE OLANDA

Destinata, come suggerisce il nome, soprattutto al mercato olandese e ai mercati che presentano simili morfologie, tipo Belgio e Paesi Scandinavi, la benna si presenta con un profilo più allungato rispetto alla tradizionale pulizia scarpate, utilizzata per la pulizia e il livellamento di strade, fossati e scarpate. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

L/mm	kg*	CAP. SAE	ATTACCO
1400	231	459	CW
1400	231	459	AR
1400	231	459	CR
1400	231	459	CS
1400	231	459	CS Janus
1400	231	459	AF
1500	246	498	CW
1500	246	498	AR
1500	246	498	CR
1500	246	498	CS
1500	246	498	CS Janus
1500	246	498	AF
1600	261	537	CW
1600	261	537	AR
1600	261	537	CR
1600	261	537	CS
1600	261	537	CS Janus
1600	261	537	AF
1700	276	575	CW
1700	276	575	AR
1700	276	575	CR
1700	276	575	CS
1700	276	575	CS Janus
1700	276	575	AF
1800	291	614	CW
1800	291	614	AR
1800	291	614	CR
1800	291	614	CS
1800	291	614	CS Janus
1800	291	614	AF

* peso vasca escluso di attacco e denti

OPTIONAL



TAGLIENTI LATERALI

L/mm
1400
1500
1600
1700
1800

OPTIONAL

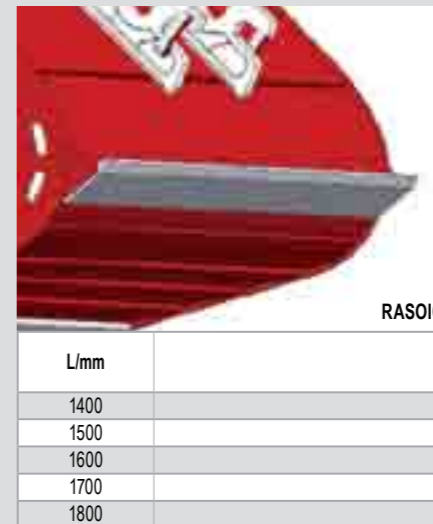


LUNETTA

DETTAGLIO LAMA



OPTIONAL

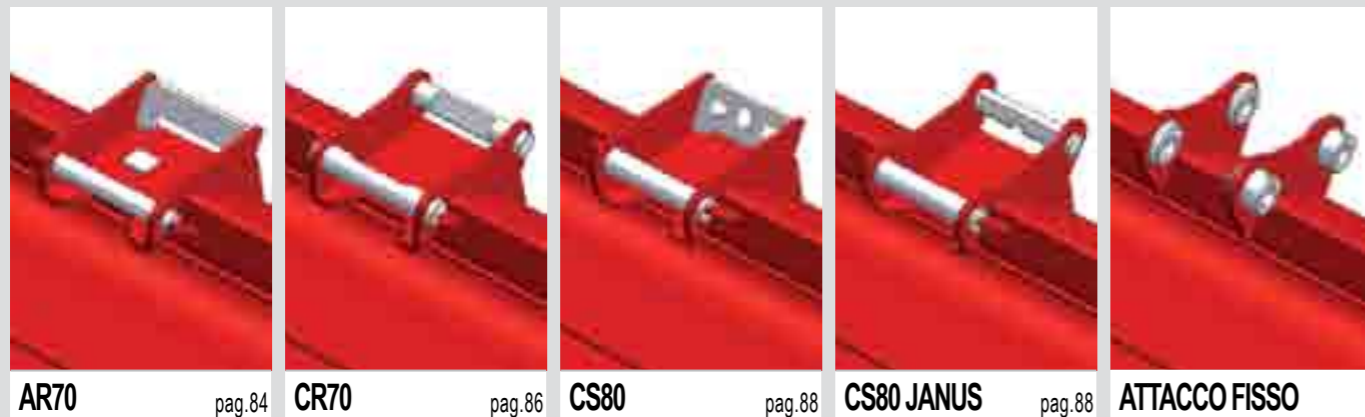


L/mm
1400
1500
1600
1700
1800

OPTIONAL



ADATTATORI

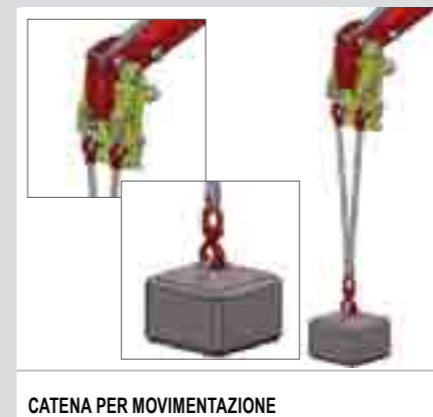


AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 ATTACCO FISSO

DETTAGLIO VISTA LATO



OPTIONAL



CATENA PER MOVIMENTAZIONE

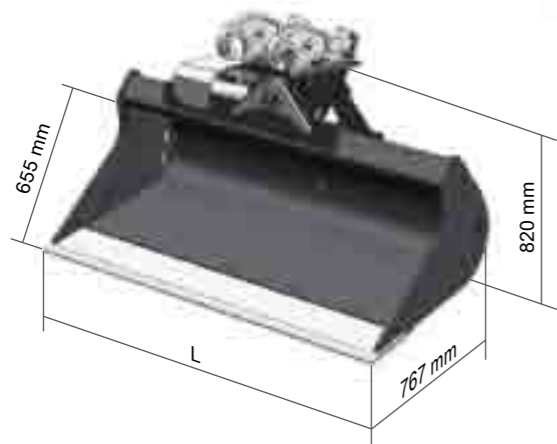
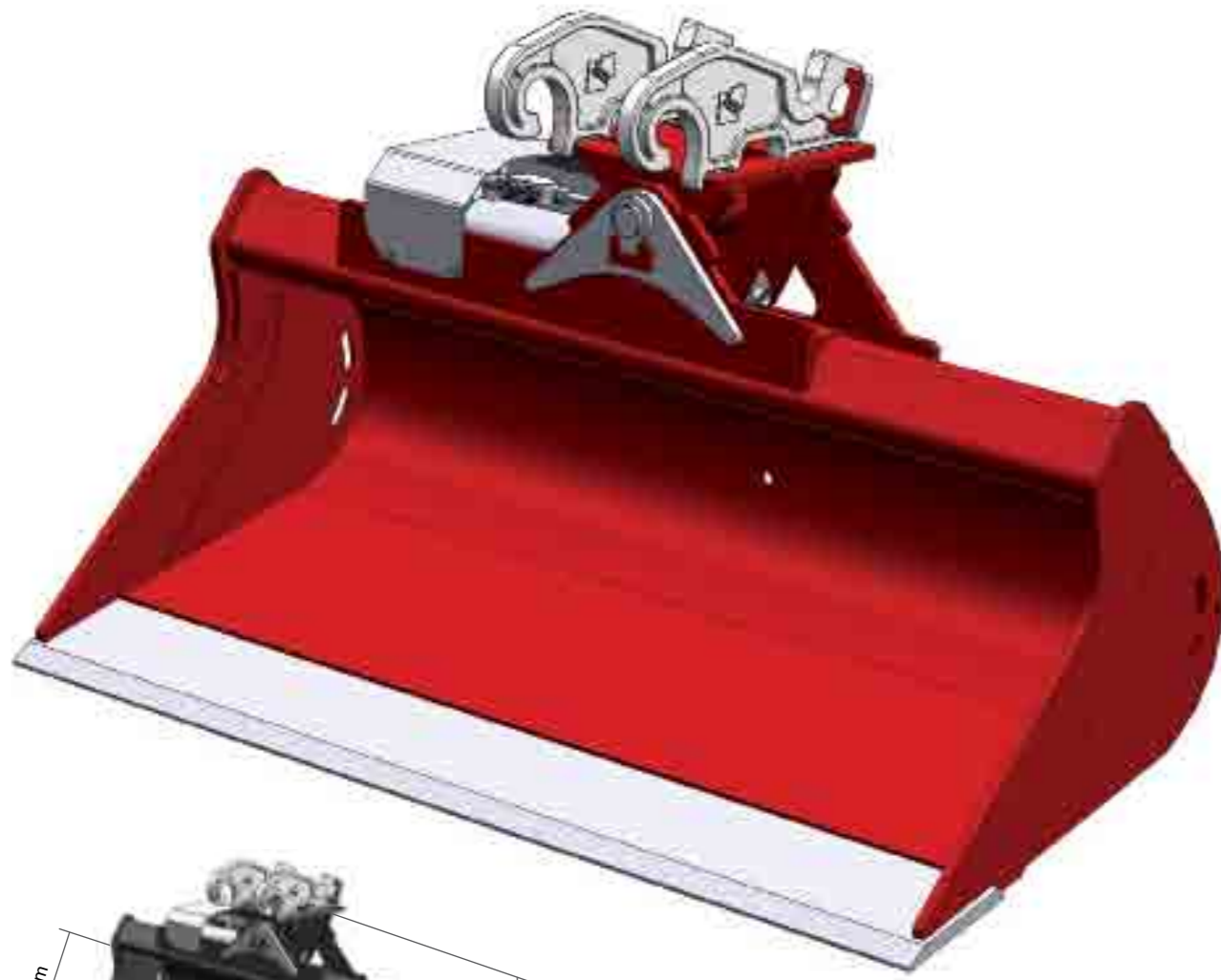
OPTIONAL



TWIST 180 pag.94

BENNA PULIZIA SCARPATE ORIENTABILE OLANDA

Destinata, come suggerisce il nome, soprattutto al mercato olandese e ai mercati che presentano simili morfologie, tipo Belgio e Paesi Scandinavi, la benna si presenta con un profilo più allungato rispetto alla tradizionale pulizia scarpate orientabile. Utilizzata per la pulizia e il livellamento di strade, fossati e scarpate. Inclinabile, in entrambi i sensi, di 45° con azionamento idraulico. Disponibile in varie misure a seconda dell'utilizzo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

L/mm	kg*	CAP. SAE	ATTACCO
1400	337	459	CW
1400	337	459	AR
1400	337	459	CR
1400	337	459	CS
1400	337	459	CS Janus
1400	337	459	AF
1500	352	498	CW
1500	352	498	AR
1500	352	498	CR
1500	352	498	CS
1500	352	498	CS Janus
1500	352	498	AF
1600	367	537	CW
1600	367	537	AR
1600	367	537	CR
1600	367	537	CS
1600	367	537	CS Janus
1600	367	537	AF
1700	382	575	CW
1700	382	575	AR
1700	382	575	CR
1700	382	575	CS
1700	382	575	CS Janus
1700	382	575	AF
1800	398	614	CW
1800	398	614	AR
1800	398	614	CR
1800	398	614	CS
1800	398	614	CS Janus
1800	398	614	AF

* peso vasca escluso di attacco e denti

OPTIONAL



TAGLIENTI LATERALI

L/mm
1400
1500
1600
1700
1800

OPTIONAL



LUNETTA

DETTAGLIO LAMA



DETTAGLIO BASCULAMENTO - 45° + 45°



ADATTATORI



AR70 pag.84 CR70 pag.86 CS80 pag.88 CS80 JANUS pag.88 ATTACCO FISSO

DETTAGLIO VISTA LATO



OPTIONAL



L/mm
1400
1500
1600
1700
1800

OPTIONAL



KIT TUBI

