



T 38 - Fe 510 BENNE TRAPEZOIDALI / TRAPEZOIDAL BUCKETS

A mm.	B mm.	D mm.	E mm.	G°	Peso vasca Bucket body kg.	Cap. Sae	Nr. Denti Nr teeth	Attacco Attachment	Fig.
200	380	732	827	45°	30	56	2	AF	1
200	380	732	827	45°	30	56	2	AR	2
200	380	732	827	45°	30	56	2	CR	3
200	380	732	827	45°	30	56	2	CS	4
200	380	732	827	45°	30	56	2	Janus	5
200	380	732	827	45°	30	56	2	CW	6
200	380	607	679	52°	27	47	2	AF	1
200	380	607	679	52°	27	47	2	AR	2
200	380	607	679	52°	27	47	2	CR	3
200	380	607	679	52°	27	47	2	CS	4
200	380	607	679	52°	27	47	2	Janus	5
200	380	607	679	52°	27	47	2	CW	6
200	380	490	542	60°	24	37	2	AF	1
200	380	490	542	60°	24	37	2	AR	2
200	380	490	542	60°	24	37	2	CR	3
200	380	490	542	60°	24	37	2	CS	4
200	380	490	542	60°	24	37	2	Janus	5
200	380	490	542	60°	24	37	2	CW	6
200	380	426	465	65°	23	32	2	AF	1
200	380	426	465	65°	23	32	2	AR	2
200	380	426	465	65°	23	32	2	CR	3
200	380	426	465	65°	23	32	2	CS	4
200	380	426	465	65°	23	32	2	Janus	5
200	380	426	465	65°	23	32	2	CW	6