

# VELUXWIT



CODICE	SERRAGGIO Ø mm.		LARGHEZZA NASTRO mm	SPESSORE NASTRO mm	VITE Ø	BULLONE	ACCIAIO	CONFEZIONE PEZZI
W.39	36	39	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.43	40	43	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.47	44	47	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.51	48	51	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.55	52	55	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.59	56	59	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.66	60	66	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.71	65	71	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.76	70	76	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.81	75	81	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.86	80	86	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.91	85	91	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.96	90	96	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.102	95	102	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.109	101	109	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.116	108	116	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.123	115	123	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.130	122	130	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.137	129	137	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.144	136	144	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.151	143	151	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.158	150	158	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.165	157	165	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.172	164	172	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.179	171	179	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.186	178	186	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.193	185	193	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.200	192	200	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.207	199	207	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.214	206	214	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.221	213	221	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10
W.228	220	228	24	1,5	8	T.E.8.8	ZINCATO	10