

n_matricola	S1	S2	S3	S4	S5	S6	TotSch	NumSch	MedSch	B.schede	B.corda	B.tolc
240915	16	7	-	-	-	-	23	2	11,5			
284514	24	20	15,5	11,5	18,5	1,5	91	6	15,2	<b>1</b>		
284612	10,5	20	16	11	17,5	0	75	6	12,5	<b>1</b>		
296688	17	8	12,8	23	20	20	100,8	6	16,8	<b>2</b>		
305254	13	25	-	-	-	-	38	2	19			
306007	16	5	0	4	2	-	27	5	5,4			
307292	0	8	10	6	8	0	32	6	5,3	<b>1</b>		
307924	21	-	-	-	-	-	21	1	21			
308330	0	-	0	0	5	-	5	4	1,3			
308959	7	7	11	15	-	-	40	4	10			
309472	17	13	7,5	24	8	0	69,5	6	11,6	<b>1</b>		
309822	0	-	-	-	-	-	0	1	0			
310670	0	0	-	0	4	1	5	5	1			
317447	16	11	14	19,5	0	-	60,5	5	12,1	<b>1</b>		<b>1</b>
317450	5	-	-	-	-	-	5	1	5			
317451	22	17	12,5	13	14	7	85,5	6	14,3	<b>1</b>		
317452	25	11	5	11	10,5	19	81,5	6	13,6	<b>1</b>		
317453	21	18	17,3	21	22	3,5	102,8	6	17,1	<b>2</b>		
317454	8	15	9	17,8	15	13	77,8	6	13	<b>1</b>		
317455	25	25	22,8	24,5	18	18	133,3	6	22,2	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
317456	20	18	13	19,5	10,5	7	88	6	14,7	<b>1</b>		
317458	17	13	18,3	14,5	14,5	4	81,3	6	13,6	<b>1</b>		
317459	25	17	18,8	12,5	18	10	101,3	6	16,9	<b>2</b>	<b>1</b>	
317462	16	-	18,5	15	12	9	70,5	5	14,1	<b>1</b>		
317463	13	14	8,5	18	14	10	77,5	6	12,9	<b>1</b>		
317464	3,5	-	14	-	-	-	17,5	2	8,8			
317465	19	21	21,8	21	5	12	99,8	6	16,6	<b>2</b>		
317466	20	21	5	16	15,5	7,5	85	6	14,2	<b>1</b>		
317468	9	18	20	19	12	14	92	6	15,3	<b>1</b>	<b>1</b>	
317469	15	17	20,5	24	12,8	5	94,3	6	15,7	<b>2</b>	<b>1</b>	
317470	25	21	22,8	24	21	17	130,8	6	21,8	<b>2</b>		<b>1</b>
317471	9,5	12	7,5	4	9	8	50	6	8,3	<b>1</b>		
317472	21	21	14	25	13	10	104	6	17,3	<b>2</b>		<b>1</b>
317473	25	16,5	21,5	18	13,8	22,5	117,3	6	19,6	<b>2</b>		
317474	25	17	19,5	25	19,5	15	121	6	20,2	<b>2</b>		<b>1</b>
317475	18	25	21,5	17	15	-	96,5	5	19,3	<b>2</b>		
317517	12	12	17	-	-	-	41	3	13,7	<b>1</b>		
317519	25	21	16	24,5	11	3,5	101	6	16,8	<b>2</b>		
317694	24	13	4	25	15,5	21	102,5	6	17,1	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
317696	25	21	20,5	25	20	19	130,5	6	21,8	<b>2</b>		<b>1</b>
317728	25	25	19,5	25	18,5	8	121	6	20,2	<b>2</b>		
317729	25	18	16	25	18,8	16,5	119,3	6	19,9	<b>2</b>		
317824	21	13	22,5	14	21,5	18	110	6	18,3	<b>2</b>	<b>2</b>	
318131	25	25	21,5	20,8	21	13	126,3	6	21,1	<b>2</b>		
318136	20	-	-	-	-	-	20	1	20			
318172	23	17	20	25	21	19	125	6	20,8	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
318182	21	17	19	22	16	12	107	6	17,8	<b>2</b>		
318836	25	21	22,3	25	-	-	93,3	4	23,3	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
318837	15	18	12,5	20	14	-	79,5	5	15,9	<b>1</b>		
318838	13	12	10,5	20	13,5	20,5	89,5	6	14,9	<b>1</b>		
318839	24	17	21,8	25	17,3	-	105	5	21	<b>2</b>		

318840	25	21	24	25	20,8	20,5	136,3	6	22,7	2	2	1
318842	25	21	24	25	17,8	17	129,8	6	21,6	2	1	2
318844	25	21	24,5	18	21	16	125,5	6	20,9	2		
318846	-	-	-	-	-	-	-	0	0		1	
318847	9	5	3	-	0	-	17	4	4,3			
319070	13	18	15	19	20,5	8	93,5	6	15,6	2		1
319073	21	21	7,5	18	16	11,5	95	6	15,8	2	2	1
319074	21	17	20	13	-	-	71	4	17,8	2		
319075	25	21	7	24	16	17	110	6	18,3	2		
319076	25	21	22,5	25	12,8	21	127,3	6	21,2	2	2	
319077	25	17	19,5	24,5	15	21	122	6	20,3	2		1
319136	25	15,5	23	25	17	21	126,5	6	21,1	2	1	
319142	9	11	15	-	-	-	35	3	11,7			
319442	24	16	18,5	25	20	25	128,5	6	21,4	2	1	2
319444	0	7	9,5	7	2	7	32,5	6	5,4	1		
319472	25	17	18,3	7	21	16	104,3	6	17,4	2		1
319473	13	13	18	16	7	0	67	6	11,2	1		
319474	7	13	8	2,5	3	8	41,5	6	6,9	1		
319553	25	16	16	24,5	14	21	116,5	6	19,4	2		1
319554	17	17	20,5	13	9	15	91,5	6	15,3	1	1	
319556	13	17	17,5	15	17,5	7	87	6	14,5	1	2	1
319739	18	12	15	21	17	10,5	93,5	6	15,6	2		
319740	16	13	8	14	0	8	59	6	9,8	1		
319741	-	0	15	-	-	-	15	2	7,5			
319743	21	21	20	24	15,5	8,8	110,3	6	18,4	2		
319744	25	17	23	25	9,5	25	124,5	6	20,8	2	2	2
319753	25	21	17	7	18,3	18	106,3	6	17,7	2	1	
319756	25	25	22,5	25	20	-	117,5	5	23,5	2		
319795	23,5	7	15,5	18	17	10	91	6	15,2	1		1
319829	21	13	21	25	17,5	9	106,5	6	17,8	2		
319863	25	20	22,3	25	16	19	127,3	6	21,2	2		1
319931	20	17	5	16	13	12	83	6	13,8	1		
319935	13	17	17,5	7	7	0	61,5	6	10,3	1		
319939	7	12	7,5	9	12	8	55,5	6	9,3	1		
319940	25	17	22,8	11	17	17	109,8	6	18,3	2		
319941	12	13	15	3	3	-	46	5	9,2			
319942	12	10	-	-	-	-	22	2	11			
320113	21	4	3	4	3	-	35	5	7			
320114	3	-	8,5	1	-	-	12,5	3	4,2			
320124	25	17	14,8	24,5	14	-	95,3	5	19,1	2	1	
320419	25	21	22	18,5	19	17	122,5	6	20,4	2		
320420	21	17	19,5	21	20	16	114,5	6	19,1	2	1	1
320421	19	21	17,5	24	19	17	117,5	6	19,6	2		
320422	17	10	1	-	-	-	28	3	9,3			
320423	20	21	7	16	9,8	15,5	89,3	6	14,9	1		
320424	11	13	-	15	0	-	39	4	9,8			
320425	25	17	8	18	16,5	14	98,5	6	16,4	2		
320427	3	-	-	-	-	-	3	1	3			
320430	25	21	23,5	25	17	17	128,5	6	21,4	2		1
320431	25	25	14,3	20,5	17,5	22	124,3	6	20,7	2		2
320510	17	15	23,3	20	19,5	1	95,8	6	16	2		1
320575	18	21	14,3	22	16	22	113,3	6	18,9	2		

320576	13	21	8,8	20	23	21	106,8	6	17,8	2		
320578	24	14	18,8	25	11	6,5	99,3	6	16,6	2		
320579	24	17	19,5	3	20	17	100,5	6	16,8	2		
320761	12	-	-	-	-	-	12	1	12			
320830	17	17	21	25	25	25	130	6	21,7	2		2
320831	14	6	5,5	3	4,5	0	33	6	5,5	1		
320833	20	13	14	8,5	5	9	69,5	6	11,6	1		
320834	25	17	23	15	16	11	107	6	17,8	2		
321123	14,5	21	-	-	-	-	35,5	2	17,8			1
321125	20	13	12	12	-	-	57	4	14,3	1		
321136	13	6	11	20	17	5	72	6	12	1		
321143	1	-	-	0	-	-	1	2	0,5			
321145	24	21	19,8	25	19,3	18,5	127,5	6	21,3	2		1
321146	24	21	21,3	21	7	-	94,3	5	18,9	2		
321149	25	21	18,5	21	7	17	109,5	6	18,3	2		
321150	25	21	18,3	21	18,8	12	116	6	19,3	2		1
321449	20	21	22	25	19,3	6	113,3	6	18,9	2		
321457	7	17	20	19	3	10	76	6	12,7	1		
321544	21	8	9	7	3	-	48	5	9,6	1		
321545	-	-	-	-	0	-	0	1	0			
321546	14	7,5	-	5	8	0	34,5	5	6,9			
321552	10	13	-	-	-	-	23	2	11,5			
321554	25	21	24,5	25	15	-	110,5	5	22,1	2		
321561	17	17	10,5	5	-	-	49,5	4	12,4			
321563	-	-	-	-	0	0	0	2	0			
321564	20	-	-	-	-	-	20	1	20			
321565	15	12	8	11	0	0	46	6	7,7	1		
321626	25	21	24,3	25	25	22	142,3	6	23,7	2		
321628	15	16	11,3	10	1	8	61,3	6	10,2	1		
321631	15	17	17,5	15	-	-	64,5	4	16,1	1		
321654	13	14	21	16,5	16,5	0	81	6	13,5	1		
321661	25	21	21	20	8,8	18	113,8	6	19	2		
321663	20	12,5	8	9	8	-	57,5	5	11,5	1		
321991	24	17	10,5	13	15,3	5	84,8	6	14,1	1		
321994	7	6	10	9	12	0	44	6	7,3	1		
321996	-	13	-	-	-	-	13	1	13			
321999	16	21	17,5	-	0	-	54,5	4	13,6	1		
322057	25	21	21,5	17	8,5	17	110	6	18,3	2		
322073	23,5	13	21	22	15	-	94,5	5	18,9	2		
322077	21	12	10	10	18,5	11,5	83	6	13,8	1		
322080	9	-	-	-	-	-	9	1	9			
322081	20	21	22,5	16,5	11	7,5	98,5	6	16,4	2		
322300	17	14	14,5	20	6	10	81,5	6	13,6	1		2
322305	21	17	19,5	20	21	17	115,5	6	19,3	2		
322306	10	12,5	3	6	0	-	31,5	5	6,3			
322307	25	12,5	21	21	7	5	91,5	6	15,3	1		
322321	25	17	22,5	24	15,5	-	104	5	20,8	2		
322331	0	-	-	-	-	-	0	1	0			
322399	21	21	16	20	7	-	85	5	17	2		
322451	20	-	-	-	-	-	20	1	20			
322452	18	21	23,8	25	23,5	25	136,3	6	22,7	2		
322453	13	25	21	24	17	3	103	6	17,2	2		

322457	24	20,5	12	9	10	4,5	80	6	13,3	1	1	
322458	11	13	-	12	1	-	37	4	9,3			
322460	21	17	18	20	17	17	110	6	18,3	2		
322535	25	21	22	20,5	15	15	118,5	6	19,8	2		
322628	25	17	17	24	11	-	94	5	18,8	2		
322788	-	-	4	-	-	-	4	1	4			
322789	15	-	22	15	7	-	59	4	14,8	1		
322790	13	22	20,5	-	-	-	55,5	3	18,5	2		
322817	11	-	-	-	-	-	11	1	11			
322824	21	17	1,5	16,5	18	10	84	6	14	1		
322826	-	-	-	7	-	-	7	1	7			
322828	16	-	-	-	-	-	16	1	16			
322887	8,5	5	0	-	1	-	14,5	4	3,6			1
322977	16	14	19	17	13	-	79	5	15,8	1		
322986	17	13	18,3	18	11,5	7	84,8	6	14,1	1		
322991	-	-	-	-	-	-	-	0	0			1
322997	-	-	-	-	-	-	-	0	0			1
322998	24,5	21	7	15	13,5	5	86	6	14,3	1		
322999	21	6	16	17	16,8	5	81,8	6	13,6	1		
323033	25	17	19,3	-	-	-	61,3	3	20,4	2		
323040	17	13	0	13	14,5	5	62,5	6	10,4	1		1
323041	5	10	9,5	-	-	-	24,5	3	8,2			
323049	14,5	-	-	-	-	-	14,5	1	14,5			
323060	17	14	23	20	13	-	87	5	17,4	2		
323407	18	12	13	22	10	4	79	6	13,2	1		
323408	13	6	-	-	-	-	19	2	9,5		1	1
323409	0	13	0	10	4,5	-	27,5	5	5,5			
323410	25	17	21	17	8	6	94	6	15,7	2		
323414	0	7	9,5	-	-	-	16,5	3	5,5		1	
323416	12	14	10,5	4	0	2	42,5	6	7,1	1		
323440	8	-	-	1	-	-	9	2	4,5			
323441	-	-	0	-	-	-	0	1	0			1
323652	15	17	2,5	12	-	-	46,5	4	11,6			
323768	23	-	21	15	7	-	66	4	16,5	1		
323796	23	13	20	6,3	7	11	80,3	6	13,4	1		
323799	7	-	-	-	-	-	7	1	7			
324262	16	-	-	-	-	-	16	1	16			
324490	0	16	-	-	-	-	16	2	8			
325494	-	-	-	-	0	-	0	1	0			
327525	-	-	-	-	-	0	0	1	0			
328361	-	0	15	3	3	11	32	5	6,4			
F.Ben	-	-	0	-	-	-	0	1	0			
I.Zan	-	-	-	-	-	-	-	0	0			1
M.Fav	22,5	12	4,3	15	14,5	3	71,3	6	11,9	1		
T.Tch	13	11	5,5	-	-	-	29,5	3	9,8			