

Anno	Documento	Data	Importo	IVA	Oneri	Data Scadenza	Data Movimento	Ritardo gg	Soggetto a Split-Payment	Importo Fatture Pagate nel periodo	Imp.Fatt X Ritardo gg
2017	FATTPA 2_17	21/09/2017	285,00	62,70	0,00	21/09/2017	16/03/2018	176	S	285,00	50.160,00
2017	543	12/12/2017	5.525,24	0,00	0,00	31/01/2018	26/01/2018	-5	N	5.525,24	-27.626,20
2017	10	11/12/2017	3.956,40	870,41	0,00	10/01/2018	15/01/2018	5	S	3.956,40	19.782,00
2017	4331	13/12/2017	496,42	10,98	0	43113	43115	2	S	496,42	992,84
2017	FATTPA 1_17	43087	360	79,2	0	43118	43118	0	S	360	0
2017	721	43069	9125,14	456,26	0	43119	43115	-4	S	9125,14	-36500,56
2017	92/PA	43069	760	76	0	43100	43115	15	S	760	11400
2017	93/PA	43069	1070	107	0	43100	43115	15	S	1070	16050
2017	4479/2017	42997	117,9	25,94	0	43190	43147	-43	S	117,9	-5069,7
2017	4478/2017	42997	211,5	46,53	0	43190	43147	-43	S	211,5	-9094,5
2017	53119/C	43097	52,26	0	0	43128	43126	-2	N	52,26	-104,52
2017	53363/C	43098	7,22	0	0	43129	43126	-3	N	7,22	-21,66
2017	103/PA	43100	320	32	0	43131	43126	-5	S	320	-1600
2017	394/02	43100	2399,94	120	0	43131	43126	-5	S	2399,94	-11999,7
2017	2037	43100	525	115,5	0	43131	43126	-5	S	525	-2625
2018	2036	43100	75	16,5	0	43131	43126	-5	S	75	-375
2018	777	43103	1730	380,6	0	43159	43160	1	S	1730	1730
2018	420/02	43100	1522,35	76,12	0	43149	43147	-2	S	1522,35	-3044,7
2018	774	43100	6017,76	300,89	0	43149	43147	-2	S	6017,76	-12035,52
2018	0000017/PA	43115	144	5,76	0	43149	43147	-2	S	144	-288
2018	20184E01074	43112	1500	330	0	43172	43174	2	S	1500	3000
2018	101/A	43116	120	0	0	43147	43150	3	N	120	360
2018	FatPAM 1	43116	156	34,32	-30	43149	43150	1	S	126	126
2018	589	43100	3599,91	0	0	43131	43126	-5	N	3599,91	-17999,55
2018	1595/EL	43131	610	0	0	43162	43143	-19	N	610	-11590
2018	20184E02345	43124	113,08	24,88	0	43184	43181	-3	S	113,08	-339,24
2018	FPA18-000067	43131	177,3	39,01	0	43190	43185	-5	S	177,3	-886,5
2018	20184E02742	43129	44,66	9,83	0	43189	43182	-7	S	44,66	-312,62
2018	268/2018	43131	1075	0	0	43146	43147	1	N	1075	1075
2018	4/PA	43131	1160	116	0	43190	43185	-5	S	1160	-5800
2018	45	43145	4916,3	0	0	43190	43185	-5	N	4916,3	-24581,5
2018	37	43131	8059,5	402,98	0	43183	43181	-2	S	8059,5	-16119
2018	47/02	43152	2005,92	100,3	0	43180	43181	1	S	2005,92	2005,92
2018	023	43159	1794	0	0	43194	43194	0	N	1794	0
2018	A18PAS0001346	43131	17,49	3,85	0	43197	43194	-3	S	17,49	-52,47
2018	95	43168	5972,99	0	0	43220	43214	-6	N	5972,99	-35837,94
2018	788/2018	43159	1418,38	312,04	0	43202	43203	1	S	1418,38	1418,38
2018	788/2018	43159	1418,38	312,04	0	43202	43203	1	S	1418,38	1418,38
2018	790/2018	43159	1208,52	265,87	0	43202	43203	1	S	1208,52	1208,52
2018	789/2018	43159	1009,35	222,06	0	43202	43203	1	S	1009,35	1009,35
2018	FATTPA 72_18	43171	2096,25	0	0	43201	43203	2	N	2096,25	4192,5
2018	FATTPA 20_18	43175	1450,82	99,18	0	43205	43214	9	S	1450,82	13057,38
2018	110	43159	8686,35	434,32	0	43209	43209	0	S	8686,35	0
2018	738	43169	51	0	0	43200	43203	3	N	51	153
2018	199	43178	525	115,5	0	43220	43214	-6	S	525	-3150
2018	36 pa	43179	145	31,9	0	43210	43209	-1	S	145	-145
2018	1507	43182	203,4	44,75	0	43217	43214	-3	S	203,4	-610,2
2018	527	43180	4074,96	896,49	0	43217	43216	-1	S	4074,96	-4074,96
2018	31	43186	257	56,54	0	43217	43214	-3	S	257	-771
2018	68-18/PA	43187	2338	0	0	43218	43214	-4	N	2338	-9352
2018	99/02	43189	2382,03	119,1	0	43220	43214	-6	S	2382,03	-14292,18
2018	064	43185	8558	0	0	43226	43234	8	N	8558	68464
2018	3029	43190	216,91	47,72	0	43251	43244	-7	S	216,91	-1518,37
2018	3004	43190	216,76	47,69	0	43251	43244	-7	S	216,76	-1517,32
2018	20/PA	43159	1492,73	149,27	0	43220	43214	-6	S	1492,73	-8956,38
2018	3472/PA/2018	43189	3215,05	707,31	0	43232	43245	13	S	3215,05	41795,65
2018	FATTPA 12_18	43201	5510	0	0	43232	43234	2	N	5510	11020
2018	2/PA	43191	1280	128	0	43233	43230	-3	N	1408	-4224
2018	198M	43203	400	0	0	43233	43341	108	N	400	43200
2018	172	43207	7549,07	0	0	43251	43244	-7	N	7549,07	-52843,49
2018	240	43190	9475,11	473,76	0	43238	43234	-4	S	9475,11	-37900,44
2018	180765/E	43209	360	79,2	0	43239	43234	-5	S	360	-1800
2018	18P48	43201	150	0	0	43251	43244	-7	N	150	-1050
2018	1/ELETT	43172	410	0	0	43244	43244	0	N	410	0
2018	FPA18-000258	43213	107,79	23,72	0	43281	43276	-5	S	107,79	-538,95
2018	28/PA	43190	590	59	0	43251	43244	-7	S	590	-4130
2018	111	43216	6056	0	0	43259	43257	-2	N	6056	-12112
2018	18490/C	43217	98,18	21,6	0	43248	43244	-4	S	98,18	-392,72
2018	6-2018/PA	43223	286,88	63,12	-57,38	43253	43258	5	S	229,5	1147,5
2018	6-2018/PA	43223	286,88	63,12	-57,38	43253	43258	5	S	229,5	1147,5
2018	20184E12549	43210	155,56	34,22	0	43270	43263	-7	S	155,56	-1088,92
2018	20184E12549	43210	155,56	34,22	0	43270	43263	-7	S	155,56	-1088,92
2018	20184E12549	43210	155,56	34,22	0	43270	43263	-7	S	155,56	-1088,92
2018	2/PA	43230	277,27	61	0	43281	43276	-5	S	277,27	-1386,35
2018	FEL18-00139	43237	1167,6	0	0	43281	43276	-5	N	1167,6	-5838
2018	13/PA	43236	190	41,8	0	43267	43263	-4	N	190	-760
2018	FATTPA 239_18	43231	6288,75	0	0	43261	43257	-4	N	6288,75	-25155
2018	316	43220	9044,55	452,23	0	43271	43263	-8	S	9044,55	-72356,4
2018	194/02	43234	2364,12	118,21	0	43265	43263	-2	S	2364,12	-4728,24
2018	229	43234	6447,6	0	0	43281	43276	-5	N	6447,6	-32238
2018	3923	43231	281,49	61,93	0	43292	43290	-2	S	281,49	-562,98
2018	3923	43231	281,49	61,93	0	43292	43290	-2	S	281,49	-562,98
2018	3727	43231	6,15	1,35	0	43292	43290	-2	S	6,15	-12,3
2018	3726	43231	4,74	1,04	0	43292	43290	-2	S	4,74	-9,48
2018	4034	43243	335,93	73,9	0	43304	43290	-14	S	335,93	-4703,02
2018	47/PA	43220	2372,72	237,27	0	43281	43276	-5	S	2372,72	-11863,6
2018	19	43250	305,24	0	0	43280	43276	-4	N	305,24	-1220,96
2018	229/02	43248	1898,46	94,92	0	43279	43276	-3	S	1898,46	-5695,38
2018	32/P	43248	702	70,2	0	43281	43276	-5	S	702	-3510
2018	18P82	43245	71	0	0	43281	43276	-5	N	71	-355
2018	FP/18-000067	43249	285	62,7	0	43280	43276	-4	S	285	-1140
2018	FATTPA 20_18	43251	2271,78	227,18	0	43281	43276	-5	S	2271,78	-11358,9
2018	6	43247	962,08	211,66	0	43281	43276	-5	S	962,08	-4810,4
2018	FATTPA 6_18	43252	131,13	28,85	0	43282	43277	-5	S	131,13	-655,65
2018	170	43230	5620	0	0	43282	43277	-5	N	5620	-28100
2018	259/E	43251	1232	271,04	0	43281	43276	-5	S	1232	-6160
2018	80027	43251	586,74	129,08	0	43281	43276	-5	S	586,74	-2933,7