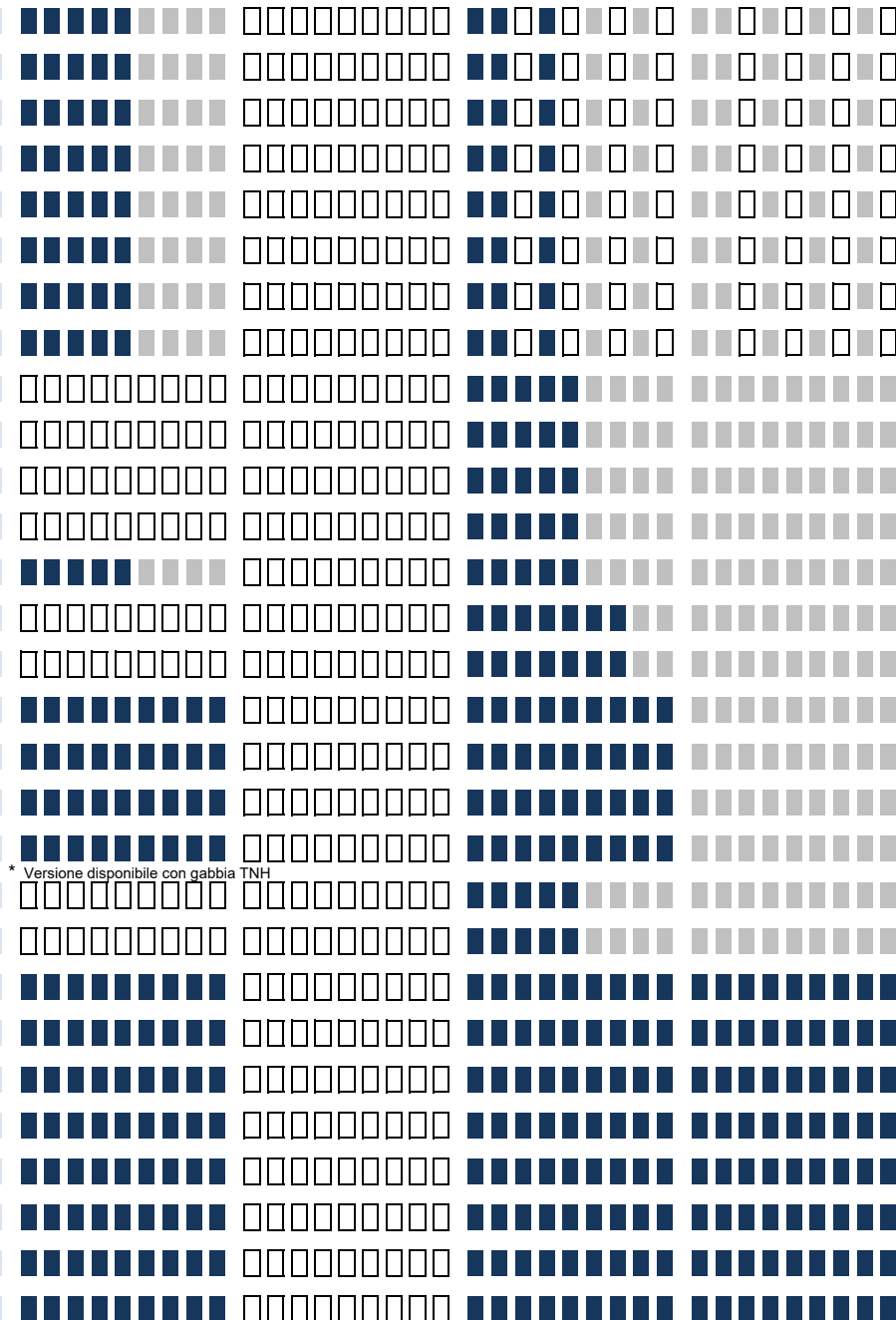




16	5	5	<b>A500</b>	-	2	0,56	0,1	120	43	36	22	1,880	0,681	7,0	4,6	<b>A500</b>	
16	5	5	<b>A501</b>	-	1	0,46	0,1	90	43	36	22	1,880	0,681	7,0	4,8	<b>A501</b>	
16	5	5	<b>A506</b>	-	1,47	0,65	0,2	90	43	36	22	1,880	0,681	7,0	5,54	<b>A506</b>	
16	5	5	<b>A509</b>	-	1,5	0,71	0,1	90	43	36	22	1,880	0,681	7,0	4,7	<b>A509</b>	
16	5	5	<b>AL500</b>	-	2,25	0,6	0,3	120	43	36	22	1,880	0,681	7,0	5,54	<b>AL500</b>	
16	5	5	<b>AL501</b>	-	1,39	0,55	0,75	60	43	36	22	1,880	0,681	7,0	4,9	<b>AL501</b>	
16	5	5	<b>AL502</b>	-	1,39	0,55	0,75	60	43	36	22	1,880	0,681	7,0	4,9	<b>AL502</b>	
16	5	5	<b>AL503</b>	-	1,39	0,55	0,75	60	43	36	22	1,880	0,681	7,0	4,9	<b>AL503</b>	
16	10	10	<b>AT500</b> <small>2 file di sfere</small>	-	1,8	0,86	0,1	90	43	36	22	2,830	1,370	7,0	9,4	<b>AT500</b>	
16	17	16	<b>AT5M00</b> <small>2 file di sfere</small>	-	1	0,46	0,1	90	43	36	22	2,830	1,370	7,0	14,7	<b>AT5M00</b>	
16	17	16	<b>AT5M01</b> <small>2 file di sfere</small>	-	2,08	1	0,1	90	43	36	22	2,830	1,370	7,0	13,7	<b>AT5M01</b>	
16	17	16	<b>AT5M04</b> <small>2 file di sfere</small>	-	1,8	0,86	0,1	90	43	36	22	2,830	1,370	7,0	13,7	<b>AT5M04</b>	
17	6	6	<b>A508</b>	-	1	0,46	0,1	90	41	33	22	1,480	0,618	6,5	6,4	<b>A508</b>	
17	8	7,5	<b>AT5M02</b> <small>2 file di sfere</small>	20	5,3	1,5	-	100	45	38	24	2,060	0,941	6,6	8,4	<b>AT5M02</b>	
17	8	7,5	<b>AT5M03</b> <small>2 file di sfere</small>	20	4,43	1,44	0,5	110	45	38	24	2,060	0,941	6,6	8,4	<b>AT5M03</b>	
19	6	6	<b>A502</b>	-	1	0,46	0,1	90	38	32	22	2,460	1,050	7,0	8,8	<b>A502</b>	
19	6	6	<b>A510</b>	-	2	0,56	0,1	120	38	32	22	2,460	1,050	7,0	8,6	<b>A510</b>	
19	6	6	<b>A511</b>	-	1,5	0,71	0,1	90	38	32	22	2,460	1,050	7,0	8,4	<b>A511</b>	
21	6	6	<b>A507</b>	-	2,34	0,965	0,5	90	38	32	22	2,460	1,050	7,0	11	<b>A507</b>	
<b>5,5</b>	16	17	16	<b>AT5,5M00</b> <small>2 file di sfere</small>	-	2,08	1	0,1	90	43	36	22	2,830	1,370	7,3	13,1	<b>AT5,5M00</b>
	16,5	17	16	<b>AT5,5M01</b> <small>2 file di sfere</small>	-	2,48	1,2	0,1	90	43	36	22	2,830	1,370	7,3	13,1	<b>AT5,5M01</b>
<b>6</b>	19	6	6	<b>A600</b>	-	1	0,46	0,1	90	38	32	22	2,460	1,050	8,0	8,2	<b>A600</b>
	19	6	6	<b>A601</b>	-	2	0,56	0,1	120	38	32	22	2,460	1,050	8,0	8	<b>A601</b>
	20	10	10	<b>A602</b>	-	4,38	1,235	0,2	120	38	32	22	2,460	1,050	8,0	15	<b>A602</b>
	21	6	6	<b>A603</b>	-	2,34	1,045	0,5	90	38	32	22	2,460	1,050	8,0	10,5	<b>A603</b>
<b>7</b>	22	7	7	<b>A702</b>	-	2,6	0,7	0,3	120	36	30	20	3,280	1,360	9,0	12,8	<b>A702</b>
	22	7	7	<b>A703</b>	-	1,6	0,7	0,3	90	36	30	20	3,280	1,360	9,0	12,8	<b>A703</b>
	22	7	7	<b>A704</b>	-	1,5	0,7	0,15	90	36	30	20	3,280	1,360	9,0	12,8	<b>A704</b>
	26	7	7	<b>A705</b>	-	3,33	1,5	0,5	90	36	30	20	3,280	1,360	9,0	12,8	<b>A705</b>



\* Versione disponibile con gabbia TNH

<b>8</b>	19	6	6	<b>A800</b>	-	1,65	0,8	0,1	90	38	32	22	2,460	1,050	10,0	6,8	<b>A800</b>	
	22	7	7	<b>A801</b>	-	1,5	0,7	0,12	90	36	30	20	3,280	1,360	10,0	12	<b>A801</b>	
	22	7	7	<b>A802</b>	-	0,93	0,42	0,2	90	36	30	20	3,280	1,360	10,0	10,7	<b>A802</b>	
	22	7	7	<b>A803</b>	-	2,5	0,705	0,1	120	36	30	20	3,280	1,360	10,0	12	<b>A803</b>	
	22	7	7	<b>A808</b>	-	1,7	0,81	0,1	90	36	30	20	3,280	1,360	10,0	12	<b>A808</b>	
	22	7	7	<b>A809</b>	-	2	0,9	0,2	90	36	30	20	3,280	1,360	10,0	12	<b>A809</b>	
	22	7	7	<b>A810</b>	-	1,5	0,71	0,1	90	36	30	20	3,280	1,360	10,0	12	<b>A810</b>	
	22	7,4	7	<b>A8M00</b>	-	1,97	0,9	0,2	90	38	32	22	2,460	1,050	10,0	13,4	<b>A8M00</b>	
	23	7	7	<b>A805</b>	-	1,7	0,73	0,3	90	36	30	20	3,280	1,360	10,0	13,5	<b>A805</b>	
	26	7	7	<b>A806</b>	-	3,34	1,545	0,5	90	36	30	20	3,280	1,360	10,0	19,2	<b>A806</b>	
<b>10</b>	29,5	8	8	<b>A1007</b>	-	5,04	1,245	1,35	120	34	28	18	4,580	1,970	12,0	27	<b>A1007</b>	
	30	8	8	<b>A1000</b>	-	5	1,41	0,2	120	34	28	18	4,580	1,970	12,0	28,3	<b>A1000</b>	
	30	8	8	<b>A1001</b>	-	3,3	1,565	0,5	90	34	28	18	4,580	1,970	12,0	30,7	<b>A1001</b>	
	30	8	8	<b>A1006</b>	-	6	1,49	1,55	120	34	28	18	4,580	1,970	12,0	27	<b>A1006</b>	
	30	8	8	<b>A1008</b>	-	4,55	1,5	0,5	110	34	28	18	4,580	1,970	12,0	28,3	<b>A1008</b>	
	30	9	9	<b>A1009</b>	-	5,33	1,5	0,3	120	32	26	17	5,970	2,630	14,0	31	<b>A1009</b>	
	32	9	9	<b>A1005</b>	-	5,13	2	0,5	100	32	26	15	4,330	2,250	12,0	38,5	<b>A1005</b>	
	32	14	14	<b>AT10U00</b> <small>2 file di stereo</small>	25	4,24	1,63	0,5	100	32	26	15	6,540	4,210	12,0	56,8	<b>AT10U00</b>	
	34	9	9	<b>A1003</b>	-	6,44	1,55	2	120	32	26	17	5,970	2,630	14,0	40,1	<b>A1003</b>	
	34	9	9	<b>A1004</b>	-	6,55	1,55	2,2	120	32	26	17	5,970	2,630	14,0	41	<b>A1004</b>	
	35	9	9	<b>A1002</b>	-	4,3	2,065	0,2	90	32	26	17	5,970	2,630	14,0	46,2	<b>A1002</b>	
<b>12</b>	32	10	10	<b>A1200</b>	-	0,9	0,5	0,2	70	30	24	15	6,890	3,090	16,0	38	<b>A1200</b>	
<b>15</b>	35	11	11	<b>A1502</b>	-	3,6	1	0,3	120	26	20	13	7,730	3,760	19,0	42	<b>A1502</b>	
	35	11	11	<b>A1503</b>	-	5,33	1,5	0,3	120	26	20	13	7,730	3,760	19,0	42	<b>A1503</b>	
	39	9	9	<b>A15SD00</b>	-	7,83	3,5	1	90	30	24	14	5,590	2,840	17,0	42,6	<b>A15SD00</b>	
	40	11	11	<b>A1501</b>	-	4,65	1,8	0,5	100	28	22	13	5,970	2,630	17,0	73,9	<b>A1501</b>	
	47	11	11	<b>A1500</b>	-	6	2,915	0,2	90	26	20	13	7,730	3,760	19,0	104	<b>A1500</b>	