

## Mompellato (Primo Torrione)

#	Nome	Grado	Proposto	Ripetizioni	Note	Bellezza
1	Mortacci	<b>6c</b>	N.D.	0		
2	Zio Pino	<b>5c</b>	5c.5	3		★★★☆☆
3	Contatto epidermico	<b>5c</b>	5c.5	3		★★★☆☆
4	Mompellato by night	<b>6a+</b>	6b.3	3		★★★★☆
5	Orso Bruno	<b>5c</b>	5c.5	2		★★★☆☆
6	Topo Gligio	<b>4c</b>	N.D.	0		
7	Andamento lento L1	<b>6a+</b>	6a+.5	3		★★★★☆
8	Andamento lento L2	<b>5a</b>	N.D.	0		
9	Andamento lento L3	<b>5c</b>	N.D.	0		
10	Andamento lento L4	<b>6b</b>	N.D.	0		
11	Oratorio delle delizie L1	<b>5a</b>	5a/5a+	4		★★★☆☆
12	Oratorio delle delizie L2	<b>5a</b>	N.D.	0		
13	Black Hole L1	<b>4c</b>	5a.4	2		★★★★☆
14	Black Hole L2	<b>6a</b>	N.D.	0		
15	Black Hole L3	<b>5c</b>	N.D.	0		
16	Consapevole libidine L1	<b>5c</b>	6a.6	3		★★★☆☆
17	Consapevole libidine L2	<b>5c</b>	N.D.	0		
18	Consapevole libidine L3	<b>5a</b>	N.D.	0		
19	Consapevole libidine L4	<b>4c</b>	N.D.	0		
20	Notre Dame	<b>6a</b>	6a.9	1		★★★☆☆
21	Puffometro L1	<b>6a</b>	6b.5	2		★★★☆☆
22	Puffometro L2	<b>5c</b>	N.D.	0		
23	Puffometro L3	<b>5a</b>	N.D.	0		
24	Puffometro L4	<b>6b</b>	N.D.	0		
25	Vola basso	<b>6c</b>	6c.5	1		★★★☆☆
26	Ultima soluzione	<b>5a</b>	5b+.2	3		★★★☆☆
27	Vecchia via	<b>6a</b>	6a.5	2		★★★★☆
28	I tappi non passano L1	<b>5c</b>	6a.5	3		★★★☆☆
29	I tappi non passano L2	<b>6a</b>	N.D.	0		
30	SPA L1	<b>6b</b>	6b.4	2		★★★★☆
31	SPA L2	<b>5c</b>	N.D.	0		
32	SPA L3	<b>5c</b>	N.D.	0		
33	SPA L4	<b>6a+</b>	N.D.	0		
34	SPA L5	<b>5a</b>	N.D.	0		
35	Mistero buffo	<b>6b</b>	N.D.	0		
36	Entropia molecolare L1	<b>6b</b>	N.D.	0		
37	Entropia molecolare L2	<b>6a</b>	N.D.	0		
38	Occhi di cristallo L1	<b>6a</b>	N.D.	0		
39	Occhi di cristallo L2	<b>5c</b>	N.D.	0		

#	Nome	Grado	Proposto	Ripetizioni	Note	Bellezza
40	Occhi di cristallo L3	<b>5a</b>	N.D.	0		
41	Urla nel silenzio L1	<b>6b</b>	N.D.	0		
42	Urla nel silenzio L2	<b>5c</b>	N.D.	0		
43	Gogo	<b>6a</b>	N.D.	0		
44	Bird L1	<b>6a+</b>	N.D.	0		
45	Bird L2	<b>5c</b>	N.D.	0		
46	L'Intuizione L1	<b>5c</b>	N.D.	0		
47	L'Intuizione L2	<b>N.D.</b>	N.D.	0	6b(A0)	
48	L'Intuizione L3	<b>6a</b>	N.D.	0		