

100 Rana - Assoluti Maschi

Serie

Verona Centro federale, Domenica 29/01/2023 ore 09:46
Cron: A - Base v.: 25

Pos	Cognome e nome	Anno	Naz	Società	50m	FINALE	Punti
1	FERRARO CHRISTIAN	1997	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO A.S.D.	27.57	31.24	00:58.81
2	BORSATO ALESSANDRO	2005	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO A.S.D.	29.20	34.33	01:03.53
3	AGGIO NICOLA	2000	ITA	NUOTO VENEZIA	29.59	34.91	01:04.50
4	SIBEN NICOLO'	2006	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO A.S.D.	30.26	35.57	01:05.83
5	GIACOMIN ANDREA	2006	ITA	RIVIERA NUOTO	31.11	35.34	01:06.45
6	BORGATO RICCARDO	2006	ITA	RIVIERA NUOTO	31.46	35.87	01:07.33
7	BRANCALEONE MANUEL	2002	ITA	ONDABLU	31.26	36.09	01:07.35
8	ZUCCHERATO ALESSIO	2006	ITA	SPORTING CLUB NOALE	31.63	35.80	01:07.43
9	VOLPATO NICHOLAS	2007	ITA	RARI NANTES VENEZIA	31.38	36.55	01:07.93
10	GIROTTO ALBERTO	2007	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO A.S.D.	32.02	36.05	01:08.07
11	GUZZONATO DARIO	2007	ITA	RIVIERA NUOTO	31.66	36.46	01:08.12
12	SARTORI CARLO ALBERTO	2003	ITA	NORD EST H2O SSD RL	31.70	36.60	01:08.30
13	STEFANI TOMMASO	2005	ITA	NORD EST H2O SSD RL	32.66	37.18	01:09.84
14	NAE RAZVAN GABRIEL	2008	ROU	HYDROS	32.85	37.63	01:10.48
15	MINELLO ALESSANDRO	2007	ITA	HYDROS	32.41	38.21	01:10.62
16	DE LUCA GABRIELE	2007	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	32.95	38.04	01:10.99
17	COLMAGRO TOMMASO	2008	ITA	RARI NANTES VENEZIA	33.82	37.78	01:11.60
18	PORTALE EMANUELE	2008	ITA	RARI NANTES VENEZIA	33.33	38.90	01:12.23
19	CAZANESCU ALESSIO	2008	MDA	NUOTO VENEZIA	34.19	38.15	01:12.34
20	SCANFERLA CRISTIAN	2008	ITA	SPORTING CLUB NOALE	33.91	38.58	01:12.49
21	ZAMPROGNO PAOLO	2009	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO A.S.D.	34.02	40.20	01:14.22
22	SPADETTO LORENZO	2006	ITA	MONTEBELLUNA NUOTO A.S.D.	33.11	41.18	01:14.29
23	LESSANA SIMONE	2008	ITA	Acqua18 ssd	34.57	40.27	01:14.84
24	BOTTEON LEONARDO	2009	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	35.74	39.71	01:15.45
25	DALL'ACQUA EDOARDO	2009	ITA	HYDROS	36.23	40.27	01:16.50
26	TONIOLO SAMUELE	2009	ITA	Acqua18 ssd	35.65	40.86	01:16.51
27	BATTAGLIA LORENZO	2009	ITA	RARI NANTES VENEZIA	37.16	41.91	01:19.07
-	GUADAGNIN EDOARDO	2008	ITA	SPORTING CLUB NOALE	35.20	01:14.63	SQU