

RISULTATI

200 Stile Libero

Serie

Cat.: Assoluti Maschi Agonisti

Rovereto (TN), Domenica 23/10/2022 ore 17:54

Cron: A - Base vasca: 25

Pos	Cor	Atleta	Anno	Società	Tempo	Pti
Serie n° 4						
1°	5	GOATELLI ANDREA	2006	TEAM NUOTO TRENTO ASD	02:00.47	
2°	6	ZANIN ANDREA	2008	NOTTOLI NUOTO 74	02:00.55	
3°	7	PICCIRILLO GABRIELE	2006	NUOTO CLUB MILANO ASD	02:00.78	
4°	4	BOATO EDOARDO	2004	G.P. NUOTO MIRA	02:01.15	
5°	3	ZORZI ENRICO	2008	RARI NANTES VENEZIA	02:02.60	
6°	8	DEPPIERI DIEGO	2007	G.P. NUOTO MIRA	02:05.92	
7°	2	BALLARDI DAVIDE	2006	AMICI NUOTO RIVA	02:06.33	
-	1	INTERNULLO JACOPO	2007	ACQUA13 SSD	ASS	
Serie n° 3						
1°	5	FORTE CARLO	2004	ACQUA13 SSD	01:57.64	1.00
2°	3	MICHELI NICOLA	2008	RARI NANTES ALA	02:00.22	
3°	7	CERPELLONI TOMMASO	2004	SPORTING CLUB VERONA	02:01.92	
4°	2	ARICI MARCO	2004	ACQUA13 SSD	02:02.34	
5°	1	DE FERRARI LODOVICO MARIA	2006	ACQUA13 SSD	02:02.36	
6°	4	FURLANI NICOLA RUBEN	2007	TEAM VERONA ASD	02:03.06	
7°	8	FAVARI GIOVANNI	2005	BOLZANO NUOTO	02:03.71	
8°	6	MAROCCHI GIACOMO	2005	AMICI NUOTO RIVA	02:06.67	
Serie n° 2						
1°	1	LAZAR DENIS	2005	AQUATIC CENTER SSD	01:56.93	4.00
2°	6	MIROTTA GABRIELE	2005	GENOVA NUOTO MY SPORT SSD	01:56.95	3.00
3°	5	MORA ALESSANDRO	2005	CANOTTIERI GARDA SALO '	01:57.86	
4°	2	CATALANO GABRIELE	2005	NUOTO CLUB MILANO ASD	01:58.23	
5°	3	ARIOLI LUCA	2005	ACQUA13 SSD	01:59.07	
6°	8	POZZOLI FILIPPO	2005	SM TAURUS NUOTO ASD	01:59.64	
7°	4	FERRARI MATTEO	2003	NUOTATORI TARENTINI	02:00.76	
8°	7	ZUNINO EMANUELE	2007	GENOVA NUOTO MY SPORT SSD	02:01.87	
Serie n° 1						
1°	5	MERLINI SEBASTIANO AUGUSTO MATTEO	2002	NUOTO CLUB MILANO ASD	01:50.62	9.00
2°	6	ZIGLIOLI SAMUELE	2004	CANOTTIERI GARDA SALO '	01:50.95	7.00
3°	4	OPPIOLI MATTEO	2003	GENS AQUATICA SAN MARINO	01:51.21	6.00
4°	3	RINALDI FILIPPO	2003	GENOVA NUOTO MY SPORT SSD	01:51.58	5.00
5°	1	BOLZONELLA EDOARDO	2000	G.P. NUOTO MIRA	01:57.43	2.00
6°	7	ZANIN MARCO	2004	BOLZANO NUOTO	01:57.68	
7°	2	CANTONI MATTEO	2004	CANOTTIERI GARDA SALO '	01:57.69	
8°	8	TORMENA FEDERICO	2007	NOTTOLI NUOTO 74	01:57.79	