

200 Misti - Assoluti Femmine

Serie

 Padova, Venerdì 30/07/2021 ore 18:30
 Cron: A - Base v.: 50

Pos	Cognome e nome	Anno	Naz	Società	50m	100m	150m	FINALE	Punti
1	MASSAROTTO MATILDE	2004	ITA	PADOVANUOTO	31.19	01:09.13 37.94	01:54.43 45.30	02:28.65 34.22	
2	SERAFIN MARGHERITA	2007	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	31.91	01:11.13 39.22	01:58.44 47.31	02:32.03 33.59	
3	GUERRA GIULIA	2008	ITA	PADOVANUOTO	32.16	01:12.96 40.80	01:57.95 44.99	02:32.70 34.75	
4	BESSEGA EMY	2005	ITA	PADOVANUOTO	33.43	01:15.11 41.68	01:57.90 42.79	02:33.22 35.32	
5	PIZZOL GIADA	2006	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	30.33	01:13.28 42.95	01:59.41 46.13	02:35.11 35.70	
6	PASQUALON ELEONORA	2008	ITA	CENTRO NUOTO CITTADELLA	33.86	01:14.86 41.00	02:00.50 45.64	02:35.33 34.83	
7	PICCOLI GIADA	2008	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	32.39	01:14.14 41.75	02:00.73 46.59	02:35.77 35.04	
8	PIZZATO CLARISSA	2005	ITA	NUOTO VENEZIA	34.70	01:16.20 41.50	01:59.26 43.06	02:36.04 36.78	
9	ZECCHINATO AURORA	2005	ITA	PADOVANUOTO	32.12	01:11.27 39.15	01:58.43 47.16	02:36.26 37.83	
10	BAGNA ALICE	2005	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	33.58	01:17.66 44.08	02:01.25 43.59	02:38.21 36.96	
11	ZANET AURORA	2006	ITA	PADOVANUOTO	33.91	01:17.78 43.87	02:01.57 43.79	02:38.56 36.99	
12	BRIGATO GIULIA	2005	ITA	CENTRO NUOTO CITTADELLA	32.99	01:13.59 40.60	02:03.03 49.44	02:39.83 36.80	
13	PIZZOL LORENA DESIREE	2005	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	34.31	01:19.05 44.74	02:03.53 44.48	02:40.35 36.82	
14	ZAGGIA SOFIA	2007	ITA	PADOVANUOTO	33.52	01:16.28 42.76	02:03.21 46.93	02:40.37 37.16	
15	TAUCER CATERINA	2008	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	34.86	01:16.38 41.52	02:04.22 47.84	02:41.67 37.45	
16	MION GAIA	2008	ITA	NUOTO VENEZIA	35.34	01:22.78 47.44	02:07.47 44.69	02:45.10 37.63	
17	GJOKA STELLA	2007	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	35.22	01:22.10 46.88	02:06.38 44.28	02:48.03 41.65	
18	DE COPPI MAYA	2008	ITA	NOTTOLI NUOTO 74	33.85	01:20.82 46.97	02:09.74 48.92	02:50.82 41.08	
19	BRUSADIN ZOE	2008	ITA	ZEUS LAB MONTEBELLUNA	37.17	01:20.86 43.69	02:15.39 54.53	02:54.91 39.52	
-	ZANON ARIANNA	2004	ITA	TEAM VENETO				ASS	
-	CASETTO EMMA	2004	ITA	PADOVANUOTO				ASS	