

SERIE B2 - GIRONE G

classifica completa 11° giornata

SQUADRA	PT	G	V	P	SV	SP	QS	PF	PS	QP
RIMONT PROGETTI GENOVA	30	11	10	1	32	8	4,000	963	740	1,301
PALLAVOLO SCANDICCI - SDB SSDRL	26	10	10	0	30	11	2,727	940	825	1,139
FLORENZO SRL FI	25	10	8	2	27	9	3,000	856	703	1,218
OMAC ACTIVE CNC AR	23	11	8	3	25	13	1,923	847	775	1,093
ARIETE PALLAVOLO PRATO	23	11	8	3	26	14	1,857	898	831	1,081
DEGA LIBERI E FORTI FI	20	10	7	3	25	14	1,786	857	822	1,043
RINASCITA VOLLEY FI	15	10	5	5	21	20	1,050	869	872	0,997
ALBENGA VOLLEY SV	15	10	4	6	20	19	1,053	826	822	1,005
IGLINA ALBISOLA PALL.	12	10	5	5	17	21	0,810	786	845	0,930
BAIA DEL MARINAIO LI	12	11	4	7	13	23	0,565	787	827	0,952
CHIANTI VOLLEY A.S.D.	9	10	2	8	14	27	0,519	858	918	0,935
UNOMAGLIA VANDARN. FI	8	10	3	7	12	24	0,500	727	845	0,860
PALLAVOLO I'GIGLIO	7	10	1	9	13	27	0,481	842	889	0,947
A.S.D. CELLE VARAZZE VOLLEY	4	10	1	9	5	27	0,185	609	767	0,794
IUS PALLAVOLO AREZZO	2	10	1	9	6	29	0,207	674	858	0,786

risultati della 11° giornata

15/12/2024 18:00 PALESTRA DI MONTOPOLO - VIA MONTOPOLO - SAN CASCIANO	CHIANTI VOLLEY A.S.D.	2 - 3 23-25 26-24 25-18 23-25 11-15	UNOMAGLIA VANDARN. FI
14/12/2024 21:00 PALACOVERCIANO - VIA DE ROBERTIS GIUSEPPE 7 -	RINASCITA VOLLEY FI	3 - 0 25-18 25-18 25-15	A.S.D. CELLE VARAZZE VOLLEY
14/12/2024 21:00 PALASPORT LECA - VIA PARTIGIANI - ALBENGA	ALBENGA VOLLEY SV	3 - 0 25-18 25-11 25-22	IUS PALLAVOLO AREZZO
14/12/2024 18:30 IMPIANTO POLIVALENTE A. PAGANELLI - VIALE GUIDONI	DEGA LIBERI E FORTI FI	1 - 3 25-21 19-25 18-25 21-25	OMAC ACTIVE CNC AR
15/12/2024 18:00 PALASPORT BESIO - VIA ALLA MASSA 11 - ALBISOLA	IGLINA ALBISOLA PALL.	3 - 0 25-23 25-14 25-19	BAIA DEL MARINAIO LI
15/12/2024 18:00 PALACOVERCIANO - VIA DE ROBERTIS GIUSEPPE 7 -	FLORENZO SRL FI	1 - 3 15-25 22-25 25-23 21-25	RIMONT PROGETTI GENOVA
14/12/2024 18:00 PALESTRA F. ENRIQUES - VIALE DUCA D'AOSTA 65 -	PALLAVOLO I'GIGLIO	2 - 3 18-25 25-19 23-25 25-19 6-15	ARIETE PALLAVOLO PRATO
14/12/2024 21:00 PALAZZETTO DELLO SPORT - VIA RIALDOLI - SCANDICCI	PALLAVOLO SCANDICCI - SDB SSDRL	-	RIPOSA