

IRHA BIENNALE OPEN 2022 -2023

	Nominativo	Categoria	2022	2023	media biennio
1	SICURO NICO	OPEN	87.627,68	187.716,24	137.671,96
2	CORTESI MANUEL	OPEN	100.510,58	142.865,44	121.688,01
3	BRIGHENTI DAVIDE	OPEN	79.830,68	48.012,17	63.921,42
4	RUGGERI MASSIMILIANO	OPEN	3.900,71	75.359,88	39.630,29
5	PEDRETTI FRANCESCO	OPEN	7.138,62	64.164,28	35.651,45
6	BARBAGLI FRANCESCO	OPEN	10.035,86	51.087,44	30.561,65
7	MASI DE VARGAS GIOVANNI	OPEN	22.095,72	34.452,12	28.273,92
8	PREVOSTI GIUSEPPE	OPEN	28.962,36	26.848,54	27.905,45
9	GIRINON ARNAUD	OPEN	7.265,91	40.705,92	23.985,92
10	CERUTTI STEFANO	OPEN	26.325,10	18.502,52	22.413,81
11	FRASSA' ALESSANDRO	OPEN	318,89	43.058,96	21.688,93
12	ANGELUCCI STEFANO	OPEN	4.673,78	36.459,22	20.566,50
13	NADALINI MATTIA	OPEN	24.442,43	14.019,01	19.230,72
14	LULLI DINO	OPEN	20.244,76	8.375,16	14.309,96
15	KOMPATSCHER ALOIS	OPEN	19.769,30	6.225,22	12.997,26

I seguenti cavalieri per l'anno 2024 potranno partecipare solo alla categoria Open. (per gare qualificanti e non al campionato Italiano di categoria) Tutti coloro che intendessero partecipare a gare regionali IRHA (si fa riferimento agli stranieri non residenti in Italia che parteciperanno alle ns competizioni) non potranno iscriversi alla categoria Int Open se la media dei punteggi del biennio (gare NRHA e svolte nel proprio paese) supera la media biennale di 21848,37 punti. Le seguenti categorie **non sono valide** per gli Special Event e le gare All Ages approvate NRHA che si svolgeranno in Italia ed in Europa. Per gli Special Events approvati NRHA fare riferimento ai livelli NRHA (European eligibility). **PS: I cavalieri non presenti in questa lista ma che risultassero per NRHA cavalieri Open non potranno partecipare alla categoria Int. Open. I cavalieri considerati per NRHA Int Open/Ltd Open se presenti in questa lista potranno partecipare per le gare IRHA solo alla categoria Open mentre per le categorie All ages NRHA potranno partecipare, se di diritto anche alla categoria Int Open - Ltd Open.** (vedi lista categorie di appartenenza)