

# SHORT STIRRUP

	CAVALIERE	CAVALLO	PROPRIETARIO	CLASSE	1 TAPPA LRHA ASD 2018	2 TAPPA LRHA ASD 2018	3 TAPPA LRHA ASD 2018	4 TAPPA LRHA ASD 2018	5 TAPPA LRHA ASD 2018	6 TAPPA LRHA ASD 2018	TOTALE
1	PAVONI VIOLA	AB SMART CALS	CIARAVALLE CLAUDIO	113NA - SHORT STIRRUP	4	4	7	6	7		28
1	PAOLACCI MARCO	MASTER PARETTE	PAOLACCI MAURO	113NA - SHORT STIRRUP		5	8	7	8		28
2	BRUTTO GIULIA	SM SPATLITTLEPLASTER	BRUTTO FABIO	113NA - SHORT STIRRUP	6	6	3	5	7		27
3	STEFANESCU BIANCA	GOLD SNAPPY LENA	SCARPATO SEBASTIANO	113NA - SHORT STIRRUP	5	3					17
		HH ROCKSTAR	AZIENDA AGRICOLA PEGASO	113NA - SHORT STIRRUP			4	3	2		
3	RANUCCI ARIANNA	KN BLACK REY JAY	SPAZIANTE FRANCESCA	113NA - SHORT STIRRUP	3						17
		AB SMART CALS	CIARAVALLE CLAUDIO	113NA - SHORT STIRRUP			6	4	4		
4	DI MUGNO FRANCESCO	DRY ROYAL GIN	DI MUGNO FRANCESCO	113NA - SHORT STIRRUP	0	2	5	0	7		14
5	CHIRICOZZI LEONARDO	FIGHTER SUPREME	COSTA DANIELA	113NA - SHORT STIRRUP			0	2	3		5
6	ROGNINI MATTIA	CLEOPATRA PEPPY DOC	ROGNINI MATTIA	113NA - SHORT STIRRUP	2	0	2				4
7	DIODATI ANITA	REGINA	CAPITELLI ANGELO	113NA - SHORT STIRRUP					1		1
PARTECIPANTI *					6	6	8	7	8		

Dalla stagione 2015, il metodo di attribuzione dei punti in base ai partenti ufficiali iscritti è applicato alla sola classe Short Stirrup.

Se ad esempio i partenti sono 15 il primo avrà 15 punti, a scalare gli altri 14, 13, 12 etc fino all'ultimo che avrà un solo punto altrimenti zero punti se non ha totalizzato punteggio gara.

Se qualche cavaliere dovesse individuare errori è pregato di inviare una e-mail a [segreteria@lrha.it](mailto:segreteria@lrha.it) segnalando il problema.

Si ricorda che la classifica Short Stirrup si ottiene sommando i punteggi ottenuti dai cavalieri nelle singole tappe indipendentemente dal cavallo con cui si è entrati.

Nel caso in cui, però, partecipasse alla stessa gara con più di un cavallo, il cavaliere entrerà in classifica come binomi differenti.

\* I binomi con residenza sportiva al di fuori del Lazio vengono considerati nel totale dei partecipanti ma rimossi dalla classifica