

## MODULO DI ISCRIZIONE

## Prova Korung

r campi contrassegnati dai (*) sono oppligatori
* Località :
* Data : / /
* Nome del cane:
* Data di nascita: / / /
* Sesso : M - F ( barra con la x il sesso )
* N. LOI/ ENCI
* Microchip / Tattuaggio
* Grado Ufficiale Displasia Anca;
* HD; A B
*Grado ufficiale Displasia Gomito:  * ED; BL O 1
* DNA depositato in data: / /
* JLPP : N/N N/M M/M

* IGP 3 Conseguito il
Per i soggetti femmine partecipanti alla Korung
*IGP 1 Conseguito il
Dati angrafici genitori del cane
* Padre:
* N.LOI /ENCI
* Madre:
Mulic.
* N.LOI/ ENCI
Dati Allevatore
Affisso
* Nome
* Cognome
Dati Anagrafici Proprietario;
*Proprietario:
* Codice fiscale:
* Indirizzo Via, P.zza:
* Città : ( ), CAP

Per i soggetti maschi partecipanti alla Korung

* Numero tessera S.I.R			
Dati Anagrafici Conduttore			
Conduttore			
Indirizzo Via, P.zza:			
Città:	(	), CAP	
Numero tessera S.I.R			
Firma del Socio			
La prova di colozione Kerung è riconyata esclusivamente ai cosi tes	corati dolla Coci	otà Italiana Bottwoilor	
La prova di selezione Korung è riservata esclusivamente ai soci tess	serati della soci	eta italiaria kottweller.	
Il proprietario sottoscrivendo la domanda di iscrizione del presente modulo di partecipazione, autorizza il la			
Società Italiana Rottweiler al trattamento dei dati personali, impegnandosi oltremodo a rispettare le norme e i regolamenti statutari del sodalizio sportivo. Il modulo di iscrizione correttamente compilato va inviato			
a: segreteria@societaitalianarottweiler.it, allegando la copia del pedigree, e la copia del libretto delle			
qualifiche attestante il superamento della Prova U.D Igp3 per i maschi e Igp1 per le femmine.			
Le iscrizioni dovranno essere accompagnate da ricevuta del pagame	ento di euro 40 (	00 effettuato tramite	
Bonifico Bancario intestato a Società Italiana Rottweiler:			
*Lo iscrizioni non accompagnato da ricovuta del nagamo	anto non vorran	no accottato	
*Le iscrizioni non accompagnate da ricevuta del pagame	ento non verralli	no accertate	
Firma del Socio			