
CAMPIONATO ITALIANO ALLIEVI 2015 - COMBINATA NORDICA
30° Trofeo "ARTURO BONTEMPELLI"

CAMPIONATO ITALIANO ALLIEVI 2015 - 30° TR. "ARTURO BONTEMPELLI"

=====

PELLIZZANO / OSSANA / 07 FEBBRAIO 2015

Organizzazione : TN97 G.S. MONTE GINER ASD
CLASSIFICA COMBINATA UFFICIALE

CODEX XC021

CODICE SOCIETA' TN97 G.S. MONTE GINER ASD NR.GARA/CALENDARIO XC021
LOCALITA' PELLIZZANO - OSSANA COD.GARA TAB. T2 CI-ALL
DENOMINAZIONE CAMPIONATI ITALIANI ALLIEVI SIGLA TAB. T2 CI-ALL
DENOMINAZIONE 30° TR."ARTURO BONTEMPELLI" SPECIALITA' COMBINATA NORDICA
CATEGORIA ALLIEVI 2015

GIURIA CARATTERISTICHE TECNICHE
GIUDICE ARBITRO SALVAI Alessandro NOME DELLA PISTA COLLI
DIRETTORE DI GARA BEZZI Massimino OMOLOGAZIONE NR. 14/050/TN/F
DIRETTORE DI PISTA TOMASELLI Angelo MASSIMA SALITA mt
TOTALE DISLIVELLO mt
LUNGHEZZA 5 km
PUNTI MINUTO 15

TEMPO : BELLO : TEMPERATURA Partenza C, Arrivo + 1

POS	NUM	CONCORRENTE-----	-----	SALTO	-----	-- FONDO --	TEMPO	DISTACCO		
PETT	COD	COGNOME e NOME	AN	SOCIETA'	PUNTI	POS	DIFFER.	TEMPO	POS	TOTALE
1	21	FA2TE MARIOTTI Domenico	1	TN97 MONTEGINER	223.3	(1)		14'06.8	(1)	14'06.7
2	22	FAHK0 BRESADOLA Giovanni	1	TN97 MONTEGINER	218.2	(2)		15'38.9	(4)	15'58.9
3	25	FA02V FLESSATI Guido	1	TN97 MONTEGINER	199.3	(5)	1	15'05.2	(2)	16'41.2
4	27	LA0VJ RUNGALDIER Nathan	1	BZF9 SC GARDENA	197.1	(6)	1	15'32.1	(3)	17'17.1
5	24	N01MH GALIANI Mattia	2	BZF9 SC GARDENA	203.0	(4)	1	16'20.7	(5)	17'41.7
6	26	HA7K3 MORODER Daniel	1	BZF9 SC GARDENA	197.1	(6)	1	16'22.6	(6)	18'07.6
7	30	FA61K LONGO Marco	1	TNF3 DOLOMITICA	188.6	(10)	2	16'24.3	(7)	18'43.3
8	23	T000V CECON Francesco	1	UD6F BACHMANN	211.2	(3)		17'57.9	(10)	18'45.9
9	28	LA8R3 MALSINER Diego	2	BZF9 SC GARDENA	194.6	(8)	1	17'25.8	(9)	19'20.8
10	31	N01MF RUNGALDIER Robin	2	BZF9 SC GARDENA	179.5	(11)	2	17'22.3	(8)	20'17.3
11	29	LAA0C FACCHINI Manuel	2	TNF3 DOLOMITICA	188.7	(9)	2	18'17.7	(11)	20'35.7

NON PARTITI 0

NON ARRIVATI 0

SQUALIFICATI 0

07/02/15 / PELLIZZANO/OSSANA - VAL DI SOLE / TRENTINO

CM8 / 1

Data processing by OLIVETTI PERSONAL COMPUTER

KOLZER