

OCREC2019 - STANDARD COURSE

B4SPORT

Wydarzenie: OCR EUROPEAN CHAMPIONSHIPS
Organizator: Stowarzyszenie Biegów Przeszkodowych OCR
Data: Polska
2019-06-28
Miejsce: Gdynia
Dystans: 15 km

B4SPORT
INTELIGENTNE ZAWODY SPORTOWE

Klasyfikacja: 10:21

Punkt pomiarowy: 9,0 km

Msc	Zawodnik	Numer	Klub	Kategoria	Point9_OCR 9km
1	LORIS Pintarelli	1310		M 25-29	01:05:40
2	SCHINA Loris	1344		M 25-29	01:05:42
3	BLANKENBURGH David	1317		M 25-29	01:12:56
4	MARTIN Darren	1311		M 25-29	01:14:33
5	MACÍAS David Delgado	1335		M 25-29	01:15:12
6	FRANCESCHI Marco	1313		M 25-29	01:17:21
7	NITTIS Andrea De	1328		M 25-29	01:18:32
8	VERHEUL Paul Pieter Cornelis	1316		M 25-29	01:18:41
9	MARCO Bischof	1338		M 25-29	01:19:39
10	NUTIL Michal	1345		M 25-29	01:19:52
DNC	GIANNETTONI Lorenzo	1339		M 25-29	01:20:25
12	LEGANDER Simon	1324		M 25-29	01:24:27
13	LLAPASSET Victor	1314		M 25-29	01:26:59
14	LARSSON Johannes	1327		M 25-29	01:30:17
DNC	TAMBURLANI Filippo	1333		M 25-29	01:30:58
16	ATAZ Daniel Blanco	1341		M 25-29	01:33:30
17	FLEISCHHAUER Felix	1312		M 25-29	01:35:36
18	MANTYCKI Rafał	1329		M 25-29	01:36:18
DNC	MARONGIU Andrea	1322		M 25-29	01:37:28
Przekroczony limit czasu: 05:30:00					
DNC	RAYNAUD Jimmy	1331		M 25-29	01:39:00
DNC	SCHEFER Erik	1319		M 25-29	01:46:46
DNC	KORTHOUT Bruce	1315		M 25-29	01:47:44
DNC	BONDARENKO Andriy	1323		M 25-29	01:57:05
DNC	HEATH Daniel	1332		M 25-29	02:02:38
DNC	SVENSSON Nicklas	1347		M 25-29	02:04:05
26	ZHVIKOV Oleg	1321		M 25-29	02:06:28
DNC	CHILDS Jake	1320		M 25-29	02:11:30
DNC	MACIEJEWSKI Krystian	1334		M 25-29	02:12:58

Msc	Zawodnik	Numer	Klub	Kategoria	Point9_OCR 9km
DNC	TORESÄTER Ludvig "Luddet"	1325		M 25-29	02:20:28
DNC	PHILLIPS Alastair	1326		M 25-29	02:43:43
DNC	JOBANPUTRA Mayoor	1309		M 25-29	02:53:42
DNC	KOZIOŁ Kamil	1330		M 25-29	03:40:50
DNC	CRISCI Marco	1340		M 25-29	03:53:10
DNC	BELLIDO David Fernández	1336		M 25-29	03:56:24
DNC	NAVARRO Cristian Manuel Madrid	1337		M 25-29	03:56:24
DNC	MARTOS Eduardo	1346		M 25-29	03:56:25
DNC	RUKATUKL Alexander	1342		M 25-29	04:46:03

Znaleziono 37 wynik(ów)