

SCOGLIO DI BOAZZO - VAL DAONE

VIA KON TIKI

Primi salitori: S. Righetti, M.Meli,F.Camangi.

La via parte dalla prima sosta della bellissima Aldebaran allo Scoglio di Boazzo e supera il tratto di parete tra la stessa Aldebaran e Acuna Matata.

La via si sviluppa sulla destra della via Aldebaran (la più classica di tutta la parete).

Si sale lungo l'evidentissimo diedro della via sopracitata per 60 m, fino ad un comodo terrazzino con 2 spit. (V/VI 2 chiodi). Da qui parte la via **KON TIKI**:

Difficoltà: A3/VI - **Lunghezza:** 190m

1° tiro: traversare orizzontalmente per circa 15 m, sfruttando un esilissima fessura, (A2) e poi salire verticalmente per 5 m fino ad una sosta con 2 spit. Usati 3 microfrends, 2 friends del 4, 10 microdadi, 2 chiodi a lama, 2 cliff.

2° tiro: salire obliquando verso sinistra la fessura (A1/A2) fino al suo termine, poi proseguire in libera (VI) fino alla grande cengia della via ALDEBARAN. Usati: 6 friends di tutte le misure, 7 nut piccoli e medi, 2 chiodi, 3 microfrends. Sosta su albero.

3° tiro: salire lo strapiombo molto pronunciato (A1) per circa 7m, immettersi in un diedro che conduce alla sosta circa 20 m più su (A1+/A2). Usati: 4 spit, 2chiodi, 3lamette, 2 rurps, 1 chopperhead, 6 friends, 2 microfrends, 5 nuts.

4° tiro: traversare verso destra per circa 4 m, salire verticalmente (A1) fino a un tettino, superarlo (A3) e proseguire verticalmente per altri dieci metri fino ad un comodo terrazzo erboso (A3). Usati: 3spit e 1 chiodo (vecchio tentativo), 1 ancoretta, 12 chiodi, 2 friends grandi, 2 chopperhead, diversi cliff, 3 rurps.

Discesa: in corda doppia.

Note: Bella via in artificiale, con tratti sostenutimi non pericolosi.

Ore per una ripetizione:8/11

Materiale per una ripetizione: 2 corde da 60m,una serie completa di friends, una completa di nuts, serie di micronuts, alcuni microfrends, chiodi assortiti (almeno 5 rurps),

cliffs assortiti (un tallon è consigliabile), 2 copperhead sono consigliati, 2 staffe a testa, serie di cordini e fetucce per strozzare i chiodi,

