

## MULTIPITCH ROCCA LA MEJA VIA POLVERE DI STELLE

### SCHEDA TECNICA

Primi salitori: Via aperta da L.Orsi agosto 2020 – Torrione Ginco Biloba

Esposizione: Sud-Est

Altitudine: circa 2800 metri

Difficoltà: 6b+/c max, 6b obbligatorio

Sviluppo: 220 m

Periodo consigliato: primavera, estate, autunno.

Altre info: Via interamente chiodata a spit inox10mm. Soste con anello per le calate dove necessario. N° 13 rinvii una serie di friends dal 0'3 al 2 B.D. fettucce per le soste

### ACCESSO STRADALE E AVVICINAMENTO

Da Dronero S.Pr. 422 per Km. 26 svoltare a sinistra S.Pr. 113 continuare fino al colle del Preit Km.14 scendere su strada sterrata fino alla malga Km.2,2 (no auto basse)

Parcheggiare con discrezione.

Dal parcheggio prendere il sentiero che va verso la Meja ed abbandonarlo dopo 10 min. Risalire i pendii evitando le pietraie in direzione del torrione 40 min.

Attacco nella parte più bassa della struttura

### DESCRIZIONE

1° Tiro Salire la placca lavorata Bello	25 mt. Sosta 2 Spit
2° Tiro Salire la rampa e le fessure Bello	25 mt. Sosta 2 Spit
3° Tiro Salire il muro lavoratissimo Molto bello	20 mt. Sosta 2 Spit
4° Tiro Salire la fessurina verticale Molto bello	30 mt. Sosta 2 Spit
5° Tiro Salire la fessura verticale Molto bello	45 mt. Sosta con Catena
6° Tiro Salire la diagonale. Molto bello (a sin tentativo Gian. Ghibauda)	45 mt. Sosta con Catena
7° Tiro Salire fessura muro Molto bello	30 mt. Sosta con Catena

Discesa dalla cima N° 3 doppie poi a piedi nell'evidente canale

### NOTE

Polvere di Stelle: Di filosofia c'è ben poco. Noi uomini, come tutta la materia esistente e cioè tutti gli atomi provengono dall'esplosione delle Supernove. Sono stelle gigantesche minimo 9 volte fino 150 volte più grandi del Sole e generano nell'esplosione finale in 15 secondi, un'energia pari a quella sviluppata del sole in tutta la sua vita (10 miliardi di anni). Questa esplosione è talmente potente che è in grado di trasformare gli atomi. Tutte gli atomi che compongono il nostro corpo (Come l'intero sistema solare) arriva da lì perché noi umani siamo composti di Calcio (Ossa), Carbonio, Ossigeno, Idrogeno, Azoto, e rumenta varia.....

Buona roccia dolomia. Nonostante l'elevata qualità della roccia verificate sempre cosa avete in mano.

Buon divertimento a tutti.



Se qualcuno è in grado di fornirci ulteriori informazioni, migliorie o eventuali correzioni alla presente relazione è pregato di scrivere a [info@cuneoclimbing.it](mailto:info@cuneoclimbing.it).