

# Le microcartucce di emergenza...



La prima fase costruttiva del sistema di emergenza è stata conclusa con il completamento delle microcariche esplosive.

Le cariche sono costituite da un corpo cilindrico di alluminio lungo circa 3,5 cm.

L'innesco è costituito da un accenditore Estes inserito in una guaina di gomma.

L'accenditore inserito nella guaina viene a sua volta inserito nel tubo e sigillato alla base con colla epoxy.

A questo punto, avendo chiuso questa estremità , viene caricata la polvere esplosiva e il tutto viene chiuso con argilla, sferette di gel di silice (contro l'umidità ) e cera, che andrà a costituire il tappo.

Sono state realizzate due coppie, di diversa lunghezza, per avere un'idea della potenza necessaria.