

Questo protocollo è da utilizzare nelle seguenti tecniche:

- Composito DEI® experience su fibra di carbonio Dream Frame
- Composito DEI® experience su metallo

1. Sabbinare la fibra di carbonio o il metallo con biossido di alluminio 120/160 micron.
2. Pulire la fibra di carbonio con alcool etilico 94°C.  
Pulire il metallo con vaporiera.
3. Appena asciutto applicare DEI® UniAdhesive 1.
4. Dopo 2 minuti asciugare con un leggero soffio di aria non contaminata.
5. Applicare DEI® UniAdhesive 2 e fotopolimerizzare per 2 minuti.
6. Applicare DEI® Dream Opaque Opaco Wash e fotopolimerizzare per 4 minuti.
7. Applicare DEI® Dream Opaque Opaco Universale e fotopolimerizzare per 4 minuti.
8. Applicare composito DEI® experience.

### **Potenziali errori e rimedi**

Le superfici della struttura devono essere perfettamente sgrassate e prive di residui di pasta per lucidatura. Applicare l'opaco in strati sottilissimi.

### **Lavorazione delle masse**

Da 1 a 3 minuti, in base alle condizioni di luce.