

# Istruzioni d'uso: LABOR XF/XT



# Istruzioni d'uso: LABOR XF/XT



- 1) Modellazione sul modello master
- 2) duplicazione modello master con struttura modellata
- 3) modello messo in muffola trasparente
- 4) muffola trasparente
- 5) controstampo in silicone trasparente della modellazione in cera
- 6) cera scavata per sottostruttura
- 7) messa in muffola controstampo sottostruttura
- 8) controstampo in silicone trasparente della sottostruttura
- 9) eliminazione della cera
- 10-11-12) inserire nel controstampo per la sottostruttura una piccola quantità di composito caricato fibra vetro tipo Bio X Hard o simili posizionare in successione il tessuto XT (tessuto in vetro) poi i fili unidirezionali XF (in fibra di vetro), così per tre strati o più.
- 13) terminata la stratificazione delle fibre mettere uno strato di Bio X Hard o simile.
- 14) stratificare sui bordi cervicali una piccola quantità di Bio X hard
- 15) chiudere la muffola per stampare la sottostruttura
- 16) sottostruttura grezza
- 17) sottostruttura vista oclusale
- 18) sottostruttura vista interna
- 19) riposizionare la sottostruttura rifinita in muffola
- 20) stratificazione nel controstampo dello smalto (composito o resina)
- 21) stratificazione della dentina
- 22) chiusura muffola
- 23) risultato dello stampaggio di smalto e dentina
- 24) struttura grezza
- 25) struttura rifinita
- 26-27-28) struttura finita