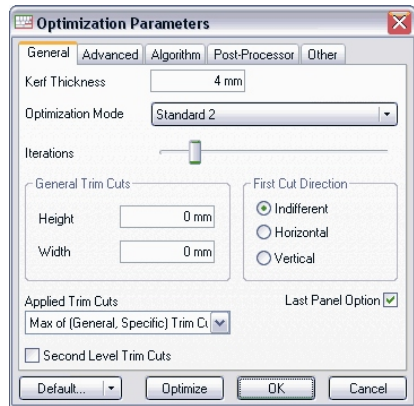
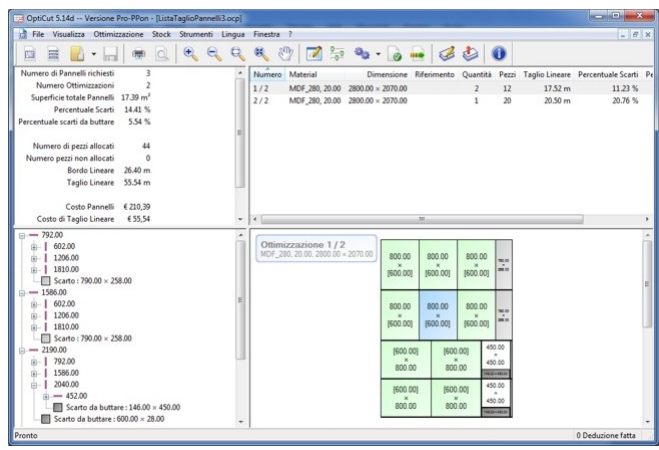
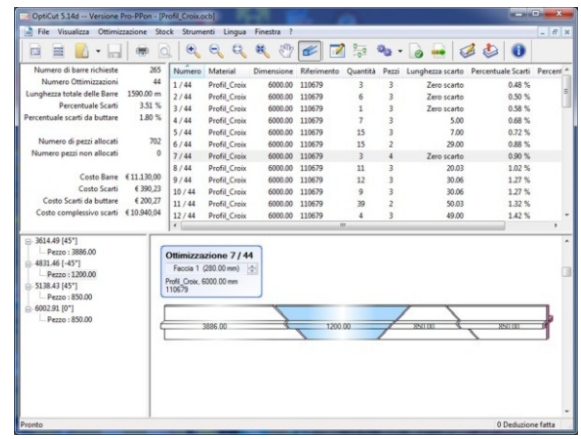




OptiCoupe V è un software ottimizzatore di pannelli e barre, sviluppato da BOOLE & PARTNERS e che beneficia dell'esperienza di diverse migliaia di utenti che si trovano in oltre 30 paesi. OptiCoupe V viene utilizzato principalmente nei settori del legno, metallo, plastica, di vetro e pietra e trova la sua applicazione in materiali "trading trades" (pannelli, piatto, vetro, profili e travi), carpenteria (in legno o metallo). Oltre alla sua funzione principale di ottimizzazione, OptiCoupe V offre varie funzioni complementari, tra cui la gestione delle scorte e la modifica delle etichette definite dall'utente.

Le versioni "Pro" e "pro_pp" hanno diverse funzionalità avanzate. Come la ricerca del miglior formato (pannelli o barre), limitando il numero di formati di output simultanei, e smistamento degli angoli di taglio (ottimizzazione di barre o travi).



OptiCut si basa su un algoritmo potente e parametrico, con 6 modalità di ottimizzazione predefinite (Fast, Standard 1 & 2, Advanced 1 e 2, e CNC ottimizzato). Solo Advanced 1 e Advanced 2 consentono pannelli con arrotondati.

OptiCut ottimizza materiali misti nelle liste di taglio. Per ogni materiale, OptiCut tiene conto di tutti i pannelli disponibili.

