

# assembly2cam

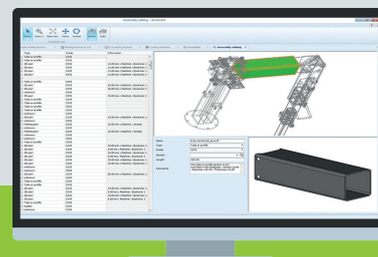
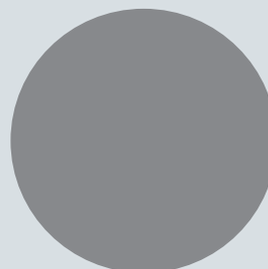
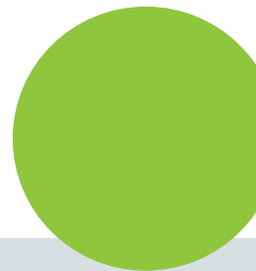
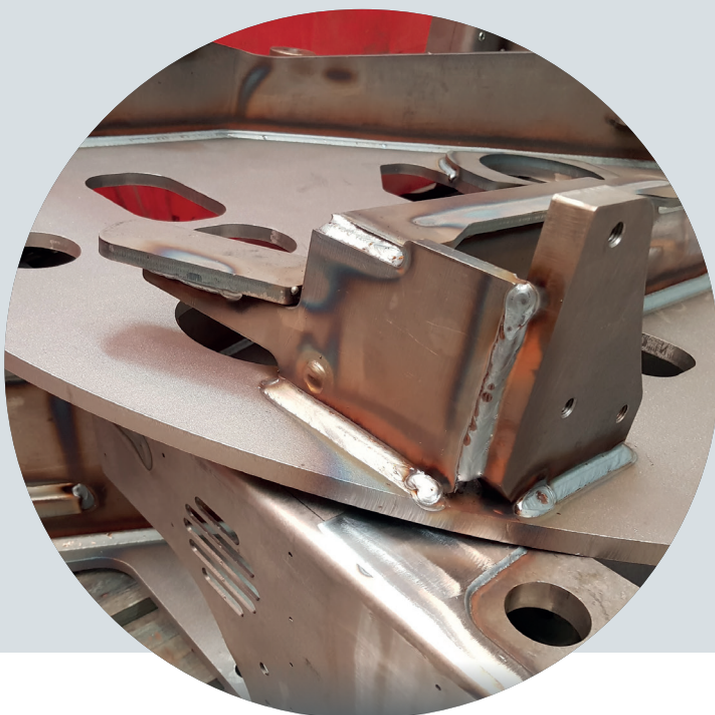
## Importazione di assiemi CAD per preventivi e produzione nel campo della lavorazione della lamiera

Il recupero di assiemi CAD per realizzare preventivi o per della produzione (CAM per la lavorazione della lamiera) è un procedimento spesso lungo e che richiede l'uso di diversi strumenti software. Il modulo Assembly2cam, integrato al software Almacam, rende l'importazione di assiemi facile e veloce, permettendo di trattare tutti i tipi di pezzi dell'assieme (pezzi di lamiera, tubi e forniture) sia per farne un preventivo che per la produzione.

Grazie a Assembly2cam, in pochi minuti è possibile: importare un assieme CAD; recuperare le quantità dei vari pezzi; effettuare un riconoscimento geometrico automatico sui componenti dell'assieme; verificare e modificare le informazioni relative ai pezzi; aggiungere delle operazioni per il calcolo di preventivi.

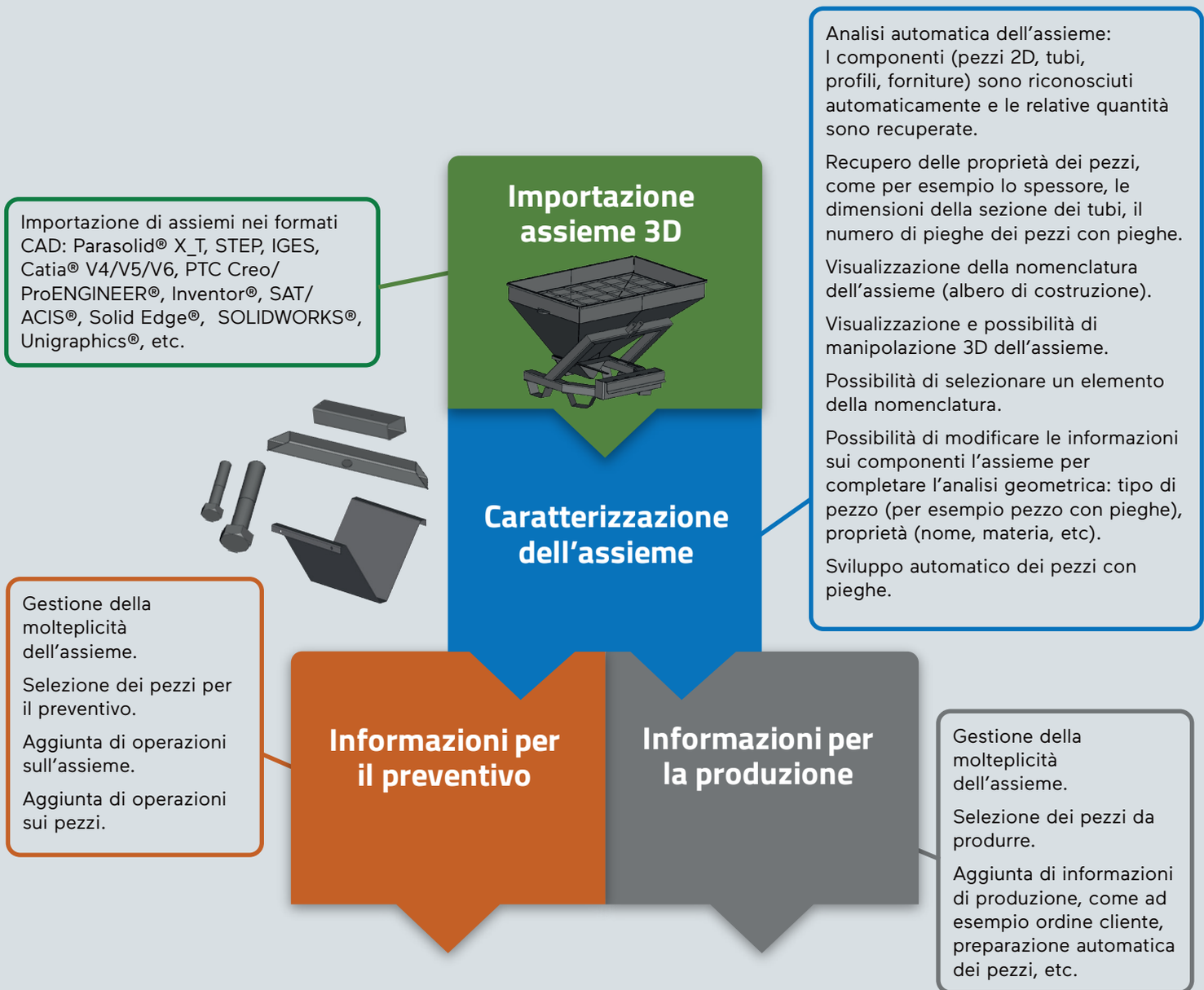
L'assieme può essere anche utilizzato direttamente per la preparazione CAM dei pezzi da tagliare o punzonare con Almacam.

Avvalendosi di tutta l'efficacia di Almacam, il software CAM per il taglio della lamiera di ultima generazione, e integrando i più avanzati algoritmi e componenti software di Alma, Assembly2cam è lo strumento d'importazione di assiemi più completo e polivalente sul mercato.



### ➔ Vantaggi e benefici

- ✓ Strumento di importazione di assiemi destinato sia ai preventivi che alla produzione.
- ✓ Unico strumento per importare varie tipologie di pezzi (pezzi 2D o con pieghe, tubi e profili, forniture).
- ✓ Algoritmi per il riconoscimento automatico dei componenti dell'assieme e delle loro proprietà, che permettono un considerevole risparmio di tempo.
- ✓ Interfaccia user-friendly che permette di completare facilmente le informazioni relative all'assieme e ai suoi componenti.
- ✓ Recupero automatico delle quantità dei pezzi per effettuare preventivi o per la produzione.
- ✓ Sviluppo automatico dei pezzi con pieghe.



almaqoute

almacam

CUT-PUNCH

