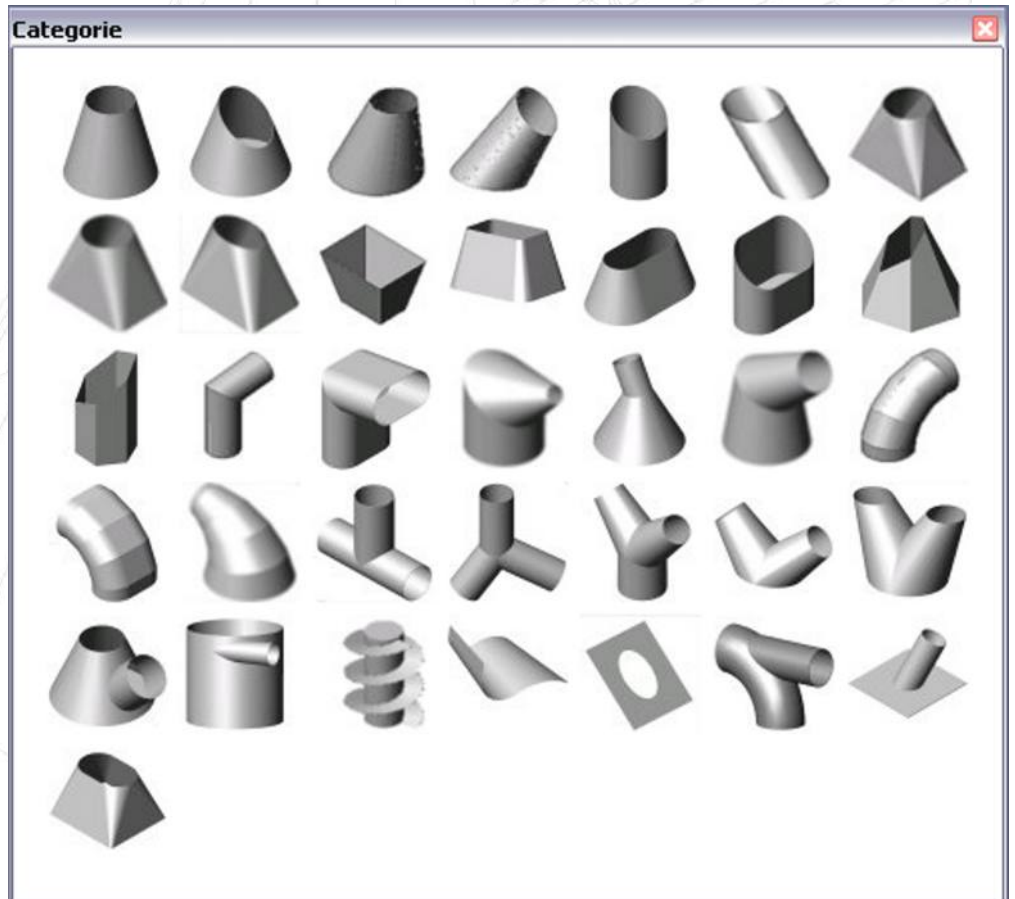


# SVILUPPO SOLIDI 3D

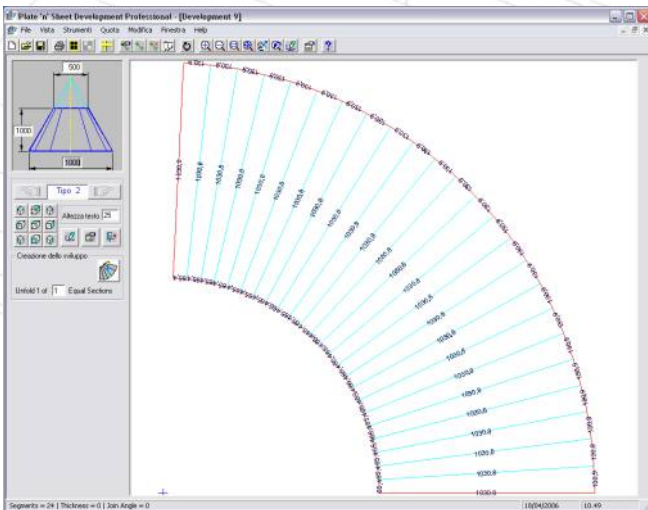
# Plate 'n' sheet



- Coni
- Cilindri
- Prismi
- Piramidi
- Tramogge
- Innesti
- Gomiti
- Intersezioni
- Curve a spicchi
- Tubi su coni
- Tubi su tubi
- Riduzioni tondo-tondo
- Riduzioni rettangolari
- Coclee
- Aperture per innesti
- Mesh da Dxf o Autocad® Dwg
- ...

**Plate 'n' sheet** è il programma parametrico dedicato allo sviluppo di figure tridimensionali, offre una semplice e veloce soluzione per i problemi di sviluppo della lamiera.

## Esempio di sviluppo in piano di un tronco di cono



Interfaccia grafica con gestione delle viste piane, assonometriche ed isometriche.

Esportazione dei disegni in formato DXF.

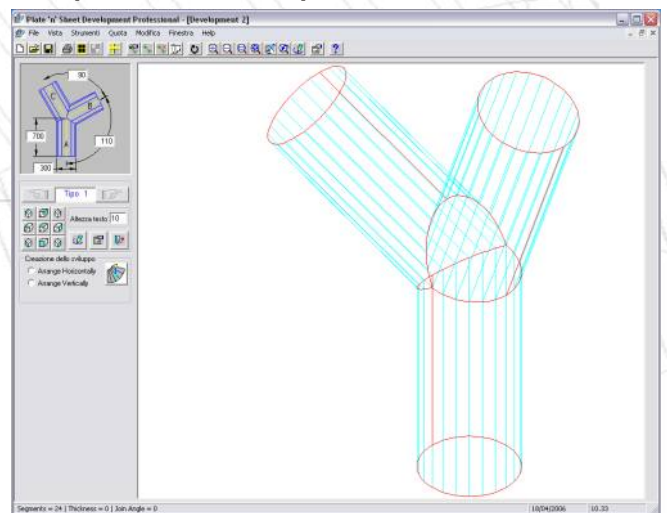
Un database tecnologico offre all'operatore molteplici soluzioni per la realizzazione di ciascun componente.

Le visualizzazioni e le informazioni disponibili mostrano chiaramente ogni lavorazione, applicata con notevole risparmio di tempo.

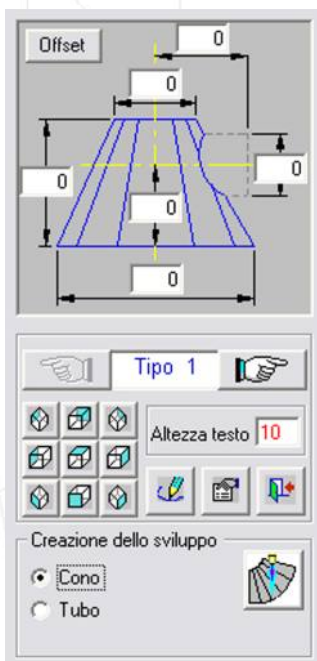
Funzioni esclusive permettono di configurare lo sviluppo dei singoli componenti direttamente con l'assemblaggio gestendo sormonti, giunti per saldature, ritiri del materiale, accoppiamento dei particolari sviluppati, ecc.

Gestione dei sormonti Pittsburgh

## Esempio di innesti multipli



## Esempio di definizioni parametri di un innesto



## Gestione spessori, sormonti, precisione, ecc...

