

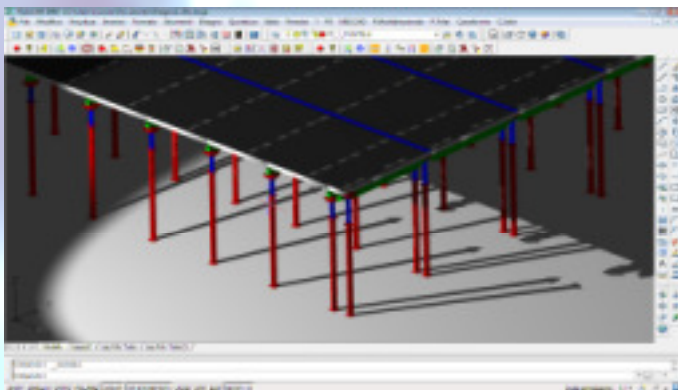
DEK CAD fornisce automaticamente i disegni, l'elenco degli elementi con pesi e volumi, totali e per singole fasi di lavoro.

È facile da usare anche per utenti con conoscenze tecniche di base, il software è utile a:

- **uffici tecnici delle ditte produttrici:** preventivi, progettazione, formazione;
- **noleggianti ed imprese** preventivi e gestione magazzino, progettazione, controllo costi, movimentazione;

Il progettista, guidato da maschere, indicherà i parametri per impiegare le casseforme sulla planimetria, il software eseguirà automaticamente il posizionamento dei pannelli e degli accessori.

Per particolari complicati il progettista ha massima libertà e può intervenire manualmente modificando a piacere il disegno sfruttando tutti i comandi del CAD riuscendo così a realizzare una progettazione completa e reale.

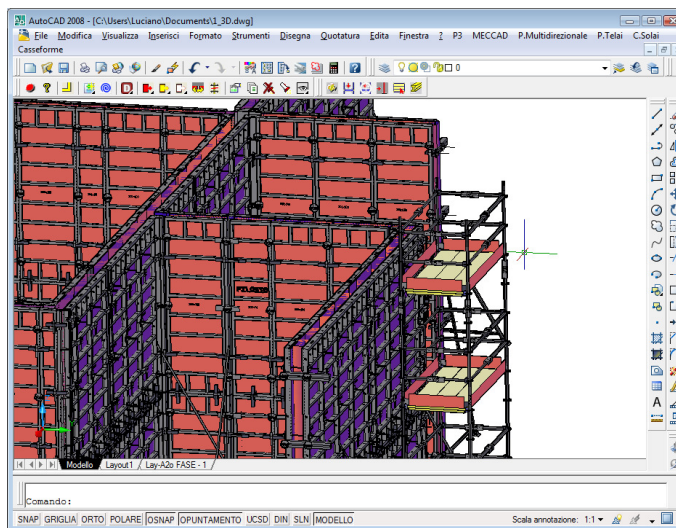


Suite MEC CAD

DEK CAD fa parte di una suite di programmi dedicati alla gestione delle attrezzature edili:

- **FOR CAD casseforme per murature**
- **PON CAD ponteggi 3D**
- **P3 ponteggi 2D**
- **MEC WEB configuratore Internet**

Tutti i software possono essere utilizzati contemporaneamente nello stesso disegno per eseguire preventivi e progetti completi di ponteggi e casseforme.



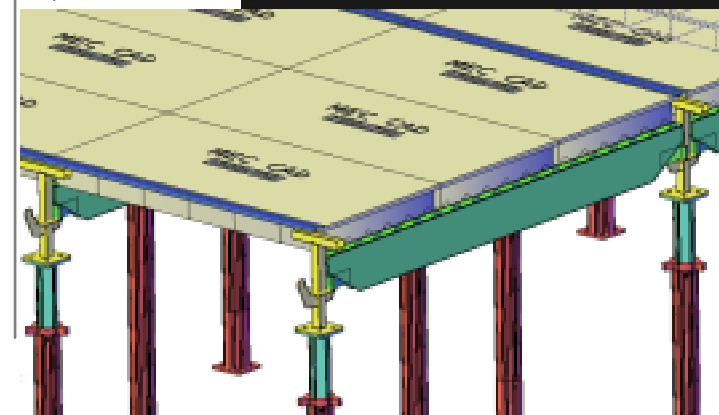
MEC CAD s.r.l.
33100 Udine Italia
info@ponteggicad.it
www.ponteggicad.it
www.meccad.eu



www.ponteggicad.it

DEK CAD

**Casseforme
Solai**



DEK CAD è un software professionale per progettare l'impiego di **Casseforme per Solai**.

Il programma è concepito per disegnare **velocemente e con estrema facilità** la migliore soluzione per l'impiego di casseforme per solai.

DEK CAD permette la drastica riduzione dei tempi di progettazione e la precisa stesura di:

- disegni esecutivi,
- distinte base articoli,
- schemi di montaggio,
- preventivi per vendita e noleggio.

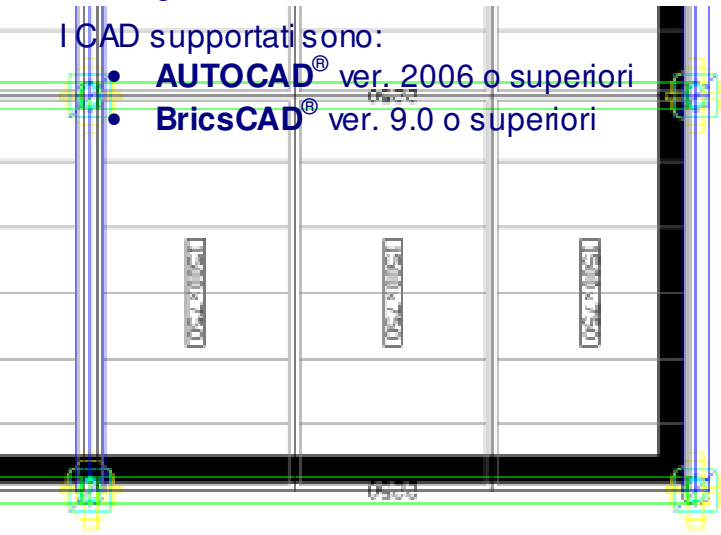
Il sw gestisce le fasi di lavoro con distinte e disegni.

DEK CAD, è un plug-in che funziona all'interno di un CAD standard per cui:

- non ha limiti alle soluzioni da progettare
- i disegni sono in formato standard DWG
- è possibile sfruttare planimetrie e disegni già esistenti

I CAD supportati sono:

- **AUTOCAD®** ver. 2006 o superiori
- **BricsCAD®** ver. 9.0 o superiori



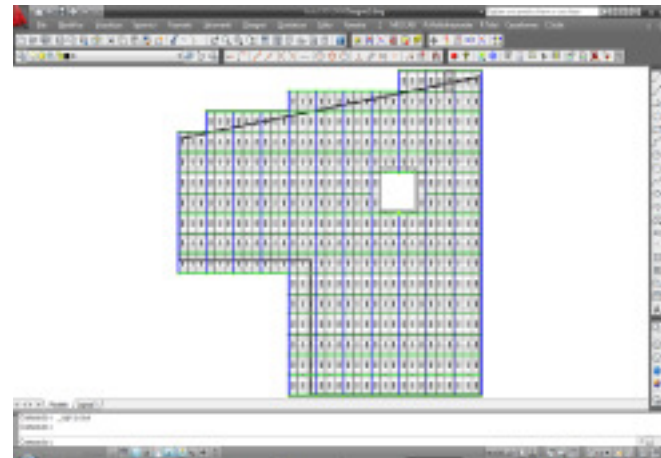
IL PROGETTISTA DISEGNA IN 2D

DEK CAD esegue la progettazione ed il disegno con il semplice metodo bidimensionale 2D; il passaggio al disegno tridimensionale è completamente automatico.

Questa soluzione, ottimizzata, permette un'estrema semplicità d'uso con conseguente incremento della produttività e qualità del disegno.

In qualsiasi momento il progettista può:

- passare dal disegno bidimensionale al tridimensionale e viceversa
- intervenire per modificare ed integrare l'applicazione proposta fino ad ottenere la migliore soluzione.
- Integrare i disegni con la propria simbologia ed il proprio metodo di lavoro



DEK CAD è lo strumento ideale per la creazione semplificata, rapida e dettagliata del flusso di lavoro che parte **dal preventivo ed arriva al disegno esecutivo di cantiere**.

La particolare funzione di simulazione interattiva permette la migliore soluzione per l'impiego delle casseforme ottimizzando la quantità di materiale.

DEK CAD è parametrico e può gestire qualsiasi marca e modello di cassero variando le misure dei pannelli.

