



STUDIO TECNICO

PROGETTAZIONE MECCANICA
MANUALISTICA TECNICA
PRODUZIONI VIDEO



CHI SIAMO



Siamo uno studio tecnico nato nel 2005,
da precedenti esperienze in ambito di progettazione meccanica
di impianti e macchinari per diversi settori industriali.



Ci occupiamo di
progettazione meccanica
mediante i più evoluti software
di progettazione Cad 2D e 3D.

Ci occupiamo della realizzazione
di manuali tecnici, tavole esplosi
e parti di ricambio.

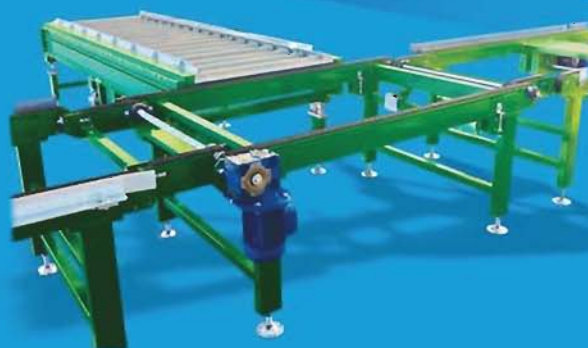
Realizziamo inoltre filmati video per
presentazioni istituzionali aziendali
o presentazioni prodotti.



Costruzione sistemi di trasporto

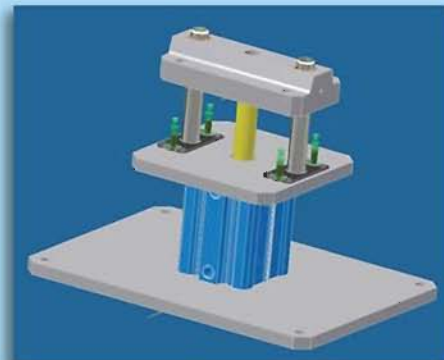
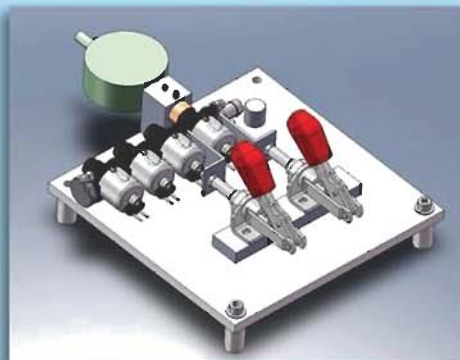
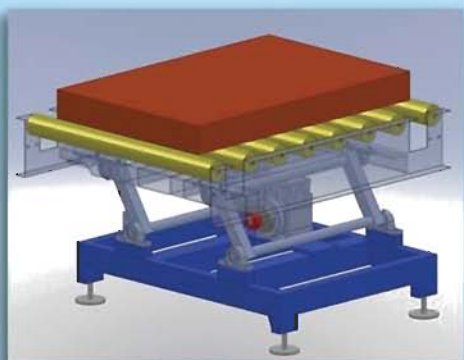
Mediante una partnership con
aziende di costruzioni meccaniche,
possiamo progettare e fornire
sistemi completi di trasporto.

Trasporti a nastro o a rulli per la
movimentazione interna e
l'automazione aziendale



PROGETTAZIONE MECCANICA

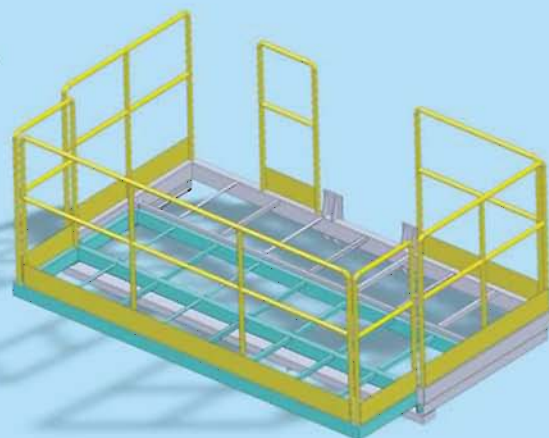
La progettazione meccanica è la nostra attività principale. Realizziamo DISEGNI TECNICI 2D & 3D quali complessivi e tavole particolari, studi e sviluppo nuovi prodotti, layout e modifiche tecniche con l'ausilio dei più evoluti software cad per la progettazione e la modellazione bidimensionali e tridimensionali.



Progettiamo macchine ed impianti per vari settori industriali quali:

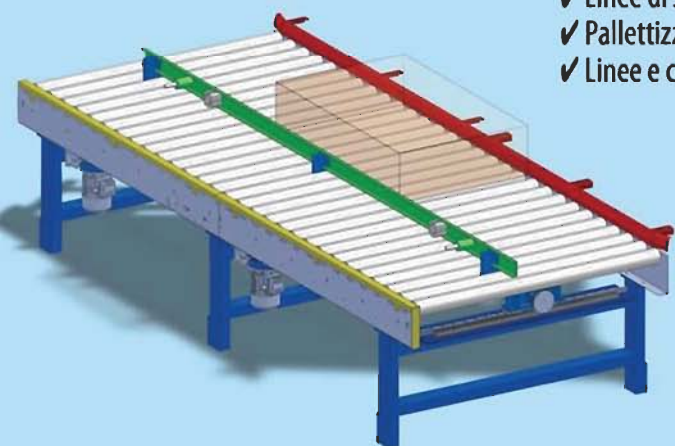
AUTOMAZIONI INDUSTRIALI

- ✓ Macchine per la movimentazione il taglio e l'imballaggio di fibre isolanti.
- ✓ Pinze per robot manipolatori.
- ✓ Sistemi di trasporto a nastro, a rulliera e mediante catenarie.
- ✓ Macchinari vari per il packaging.



PER IL SETTORE CERAMICO

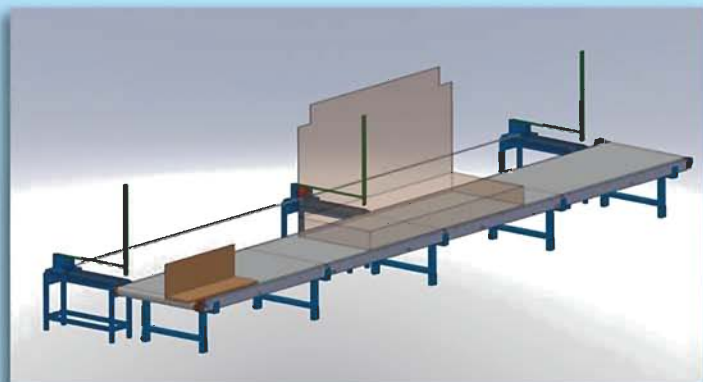
- ✓ Impianti tubazioni aspirazione fumi.
- ✓ Impianti distribuzione aria e gas per forni ed essicatori ceramici.
- ✓ Carpenterie per soppalchi, pensiline, telai forni ed essicatori, trasporti.
- ✓ Macchine per squadratura, levigatura.
- ✓ Linee di scelta automatizzate.
- ✓ Pallettizzatori e rulliere di trasporto.
- ✓ Linee e cabine di smaltatura.



ALIMENTARE E BIOMEDICALE

- ✓ stazioni di impacchettamento.
- ✓ Termoformatrici blister medicinali.
- ✓ stazioni riempimento fiale e flaconi.
- ✓ Impacchettatrici.
- ✓ Protezioni macchinari per atmosfera controllata.





MECCANICA AGRICOLTURA

- ✓ Componenti telaio per mietitrebbie e trattori.
- ✓ Macchine per trattamento mosto.

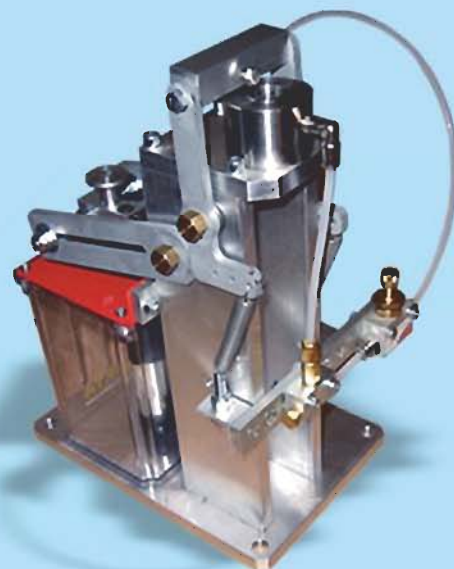
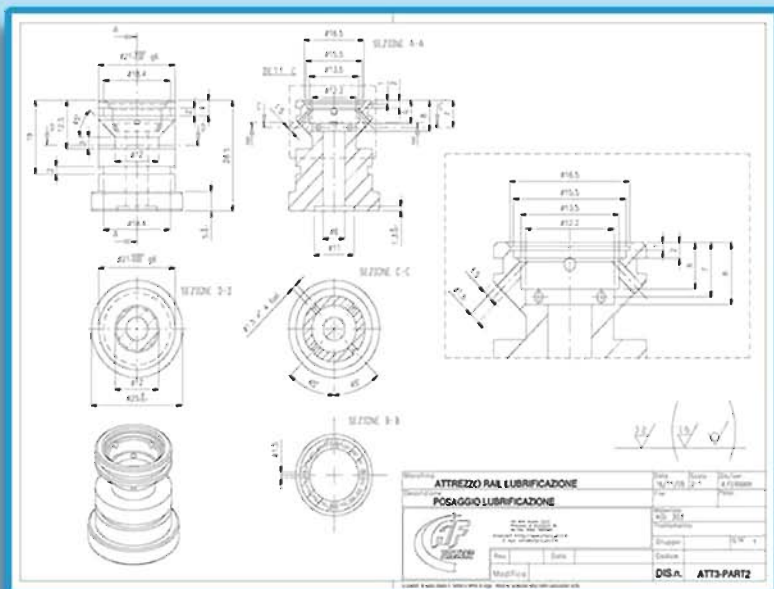
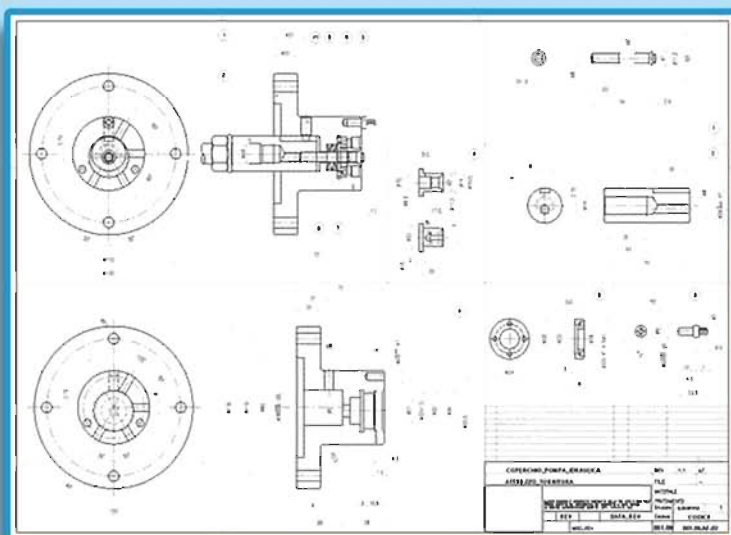
RILIEVI, SCHEMI TECNICI E LAYOUT

- ✓ Rilevamenti di macchine e/o impianti per disegni o modifiche
- ✓ Rilevamenti di capannoni o ambienti di lavoro con stesura e studi di layout per modifiche, macchine o impianti futuri.
- ✓ Progettazione di schemi funzionali di macchine e/o impianti.

COSTRUZIONE PROTOTIPI

Siamo in grado di gestire la realizzazione di nuovi prototipi mediante:

- ✓ Ingegnerizzazione prodotti.
- ✓ Modelli tridimensionali per la costruzione con macchine a CNC.
- ✓ Ricerca dei prodotti e componenti commerciali, pneumatici, oleodinamici, motori elettrici, o elementi di trasporto più idonei per la costruzione e/o l'azionamento del prototipo.
- ✓ Prime analisi di ingegnerizzazione del prodotto scegliendo le tecnologie costruttive più appropriate per la messa in produzione.
- ✓ Costruzione con macchine utensili tradizionali od a CNC ed assemblaggio di piccole attrezzature meccaniche, maschere di presa, piccole automazioni.
- ✓ Fornitura al cliente di un prototipo "Completo e Funzionante".



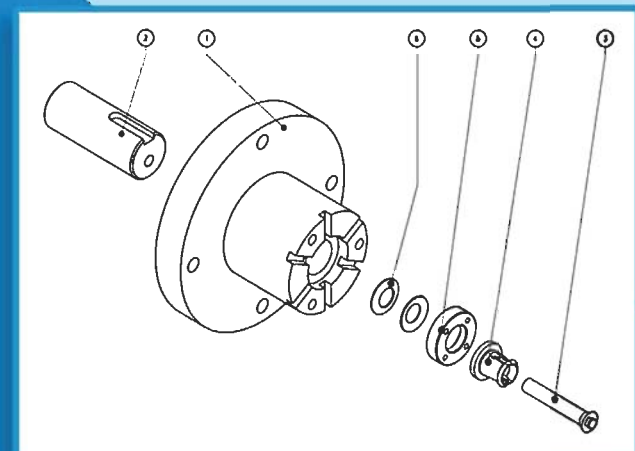
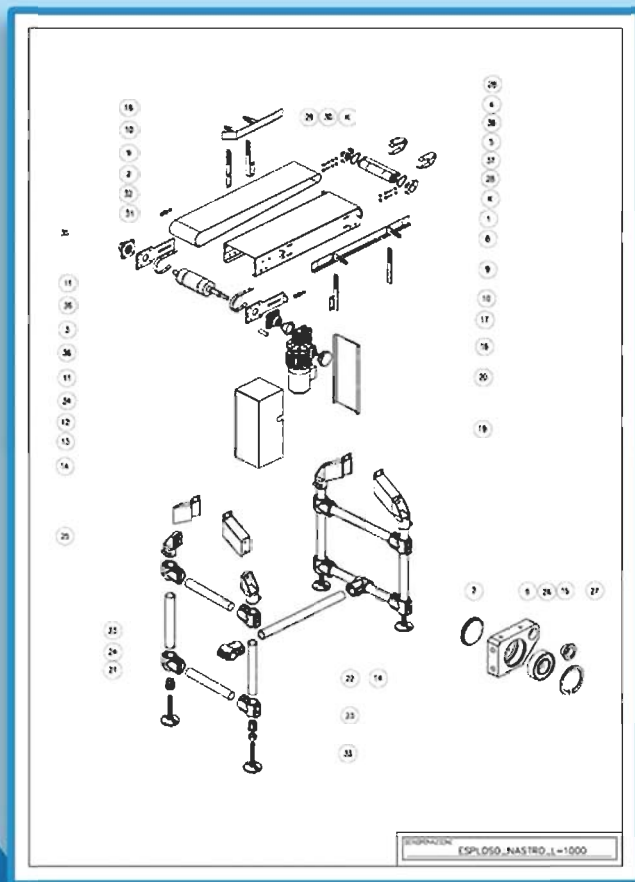
Siamo in grado di eseguire i seguenti servizi di documentazione tecnica:

MANUALI USO E MANUTENZIONE

Conformi alle norme aggiornate delle Direttive Macchine impaginati con i migliori programmi grafici vettoriali e di fotocomposizione.

CATALOGHI PARTI RICAMBI

Manuali tecnici delle parti ricambi di macchine o impianti con aggiornamento distinte e creazione della relativa grafica.

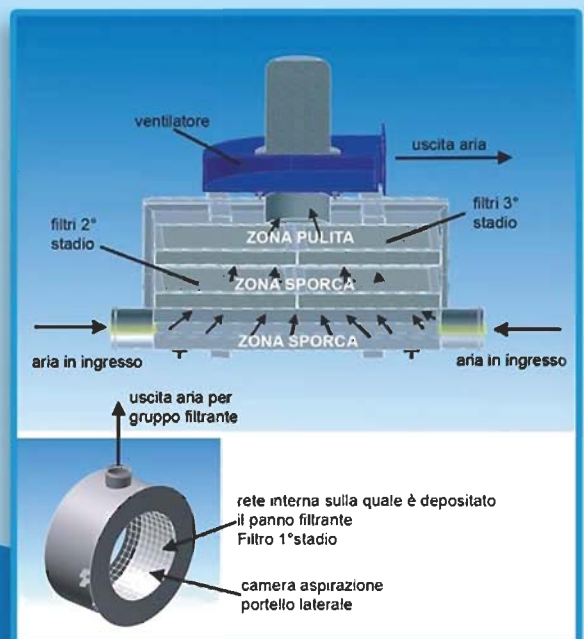


ILLUSTRAZIONI 3D / ESPLOSI / GRAFICA INDUSTRIALE

Realizzazione di tavole esplosi, utilizzando applicativi di CAD 2D o 3D. I file sono forniti in forma vettoriale per l'utilizzo nei sistemi CAD oppure in file grafici per illustrazioni o rappresentazioni su cataloghi o manuali tecnici.

CONSULENZA PER FASCICOLI TECNICI

Forniamo consulenza sulle normative e sulle procedure per la redazione di fascicoli tecnici per macchine ed impianti.



A map of the area around Reggio Emilia Scandiano. The main road shown is Strada Statale 467, which runs diagonally from the top left towards the bottom right. Other roads include Via Venero, Via Chiozzino, Via M. Mazzuchietti, Via Giorgio de' Cherassi, Via Culturo Romano, Via F. alfon Owersen, Via dell'Eco, Via Mezzana, Via Campoli, Via Riolto, Via Demico, Viale Repubblica, Via Venere, Via Chiozzino, Via Riolto, and Via Venero. Landmarks include Bocedi, Electrolux Zanussi, and Chiozza. A red pin labeled 'A' marks the project location on Strada Statale 467. A blue arrow points from the 'AF PROJECT' logo to this pin. Directional arrows indicate travel towards Reggio Emilia Scandiano and Sassuolo. Road shields for SS467 are visible along the main route.

SUL WEB



Linked in

