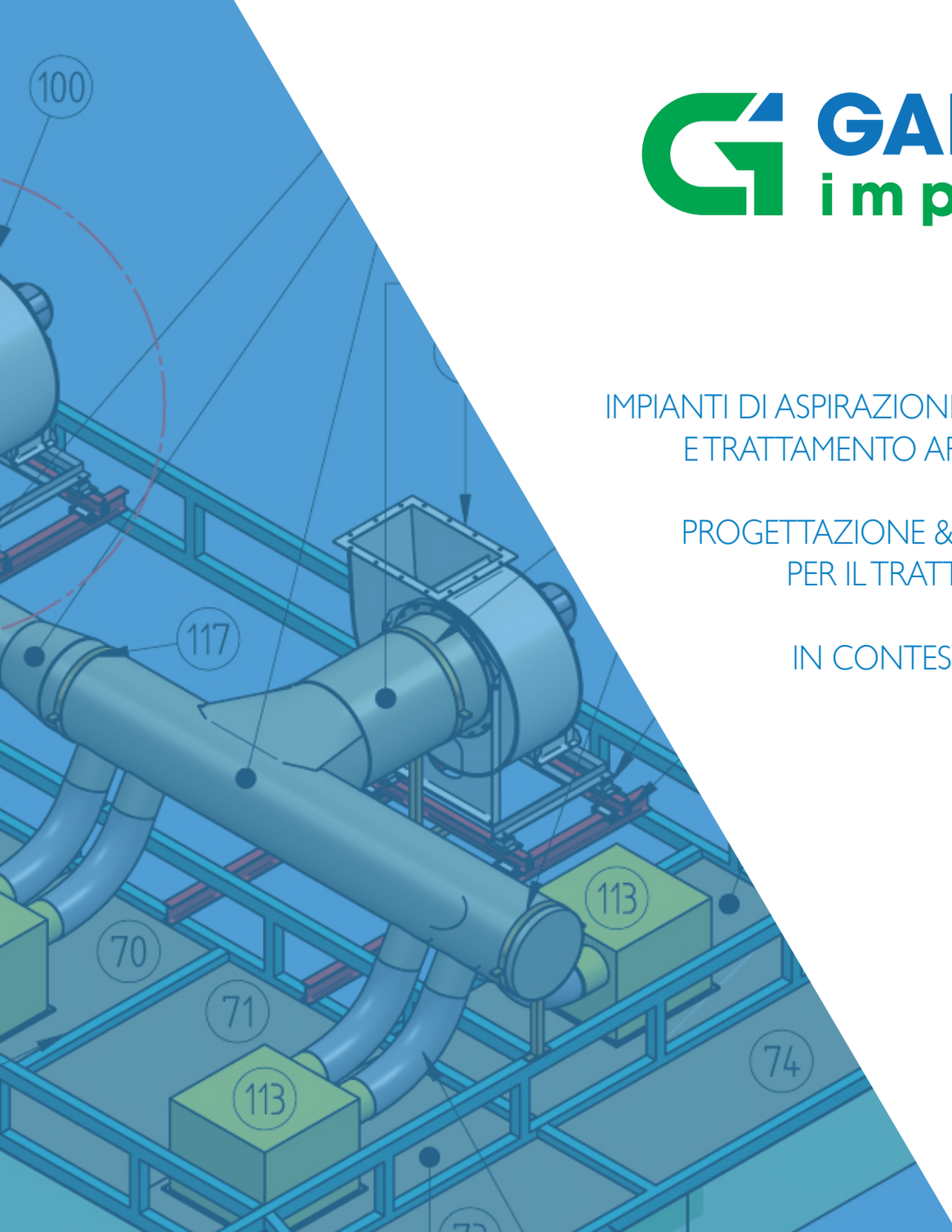




IMPIANTI DI ASPIRAZIONE, FILTRAZIONE
E TRATTAMENTO ARIA O RUMORE

PROGETTAZIONE & ENGINEERING
PER IL TRATTAMENTO ARIA
DI PROCESSO
IN CONTESTI PRODUTTIVI



Engineering

Progettazione 3D

Adesso più che mai, i team di progettazione sono chiamati a creare soluzioni più efficienti e competitive, senza sacrificare innovazione e qualità.

Per raggiungere questi obiettivi, il nostro ufficio tecnico utilizza una delle migliori piattaforme CAD 3D parametriche per modellazione solidi, grazie alla quale siamo in grado di proporre ai nostri clienti un'esperienza unica non solo di prodotto ma anche di sviluppo.



creo®



Impianti e prodotti 4.0

Tra i primi del nostro settore abbiamo sviluppato fin da subito prodotti e impianti di filtrazione aria che rispettano i requisiti tecnici delle normative 4.0 dando la possibilità ai nostri clienti di dotarsi delle migliori tecnologie di monitoraggio e gestione di ventilatori, filtri e sistemi di trattamento aria.



Tecnologie dell'aria dal 1990

Impianti & Soluzioni



Sviluppiamo ingegneria di impianti e soluzioni avanzate per aspirazione, filtrazione e trattamento dell'aria per le principali applicazioni industriali:

- Fumi e polveri di saldatura, molatura.
- Fumi di taglio laser o plasma.
- Nebbie oleose e vapore acqueo.
- Polveri da trattamenti superficiali dei metalli.
- Polveri da lavorazioni materiali compositi.
- Esalazioni di verniciatura SOV - COV.
- Fumi e polveri da stampaggio.
- Abbattimento odori con carboni attivi .
- Controllo temperatura e umidità.

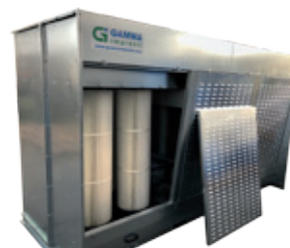
Supportiamo il cliente dalla progettazione fino al collaudo e successivamente anche nella manutenzione degli impianti perché siano in perfetta efficienza negli anni.

Grazie a oltre 25 anni di esperienza abbiamo sviluppato una serie di prodotti ad alte prestazioni, proposti all'interno di una gamma standard.



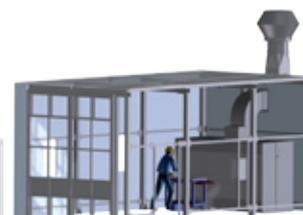
Ventilatori speciali e apparecchiature di trattamento aria a bordo macchina per linee produttive.

Banchi aspiranti, per applicazione centralizzata o con ventilatore e filtri a bordo.



Sistemi fissi o portatili con filtrazione per fumi polveri o esalazioni.

Cabine industriali di verniciatura, saldatura, molatura o per trattamenti superficiali.



Settori di applicazione

Impianti, soluzioni e prodotti trovano applicazione nelle diverse lavorazioni e nei principali settori produttivi.

Il nostro Ufficio Tecnico lavora per trovare la migliore soluzione tecnica per il trattamento aria, qualsiasi sia il vostro settore di lavoro.

CARPENTERIA METALLICA

Aspirazione di fumi e polveri da saldatura, taglio termico, brasatura, molatura, levigatura, carteggiatura.



VERNICIATURA

Aspirazione e filtrazione di polveri, pigmenti volatili ed esalazioni di solventi da operazioni di verniciatura a liquido o a polveri.



AEROSPAZIALE

Aspirazione e filtrazione di polveri ed esalazioni SOV - COV da laminazione, verniciature, applicazione adesivi e sigillanti.



FERROVIARIO

Aspirazione e depurazione di fumi, polveri ed esalazioni da produzione e manutenzione di mezzi rotabili.



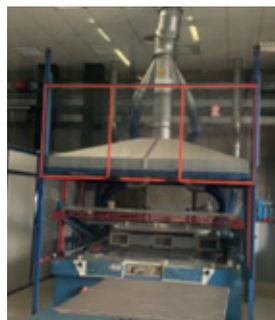
MACCHINARI E LINEE PRODUTTIVE

Aspirazione e filtrazione di polveri, esalazioni o nebbie oleose da macchinari o linee di processo industriali.



GRAFICA E STAMPA

Aspirazione e filtrazione aria per polveri fini ed esalazioni SOV e COV generate durante grafica, serigrafia e stampa professionale.



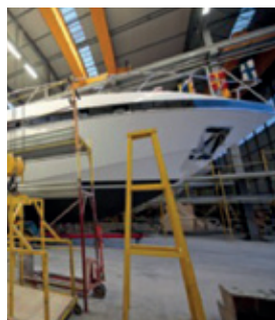
FARMACEUTICO

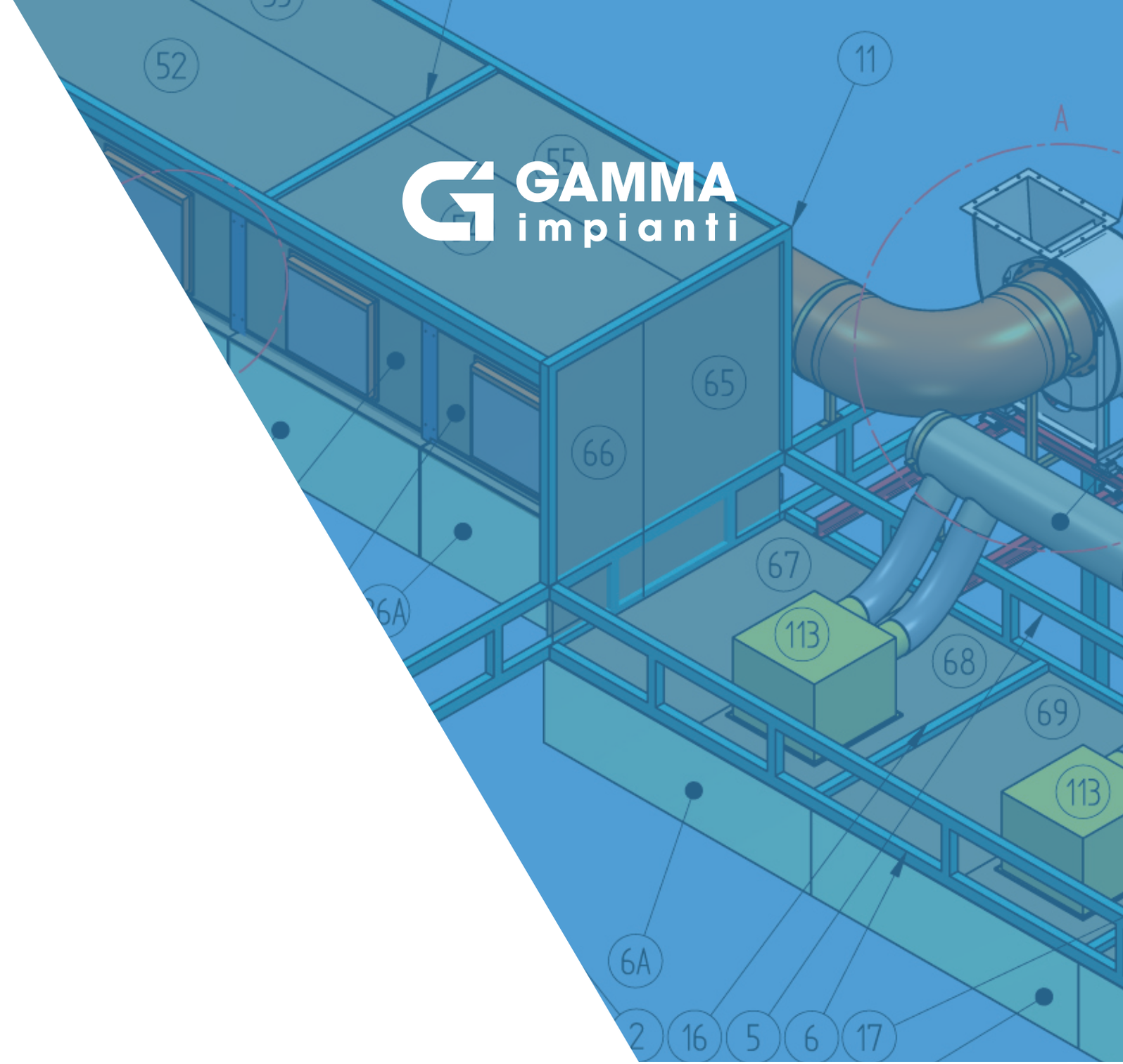
Aspirazione e depurazione aria da polveri, gas ed esalazioni chimiche nell'industria farmaceutica.



NAUTICA

Fumi e polveri di saldatura, carteggiatura compositi ed esalazioni da verniciatura e laminazione.





GAMMA
impianti



Gamma Impianti S.r.l.
Via Stroppiana, 15 - 10071 Borgaro Torinese (TO)
T. +39 011 450 2031 - F. +39 011 470 3927
info@gammaimpianti.com