



GAMMATM
impianti

25°

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE, FILTRAZIONE
E TRATTAMENTO ARIA O RUMORE

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

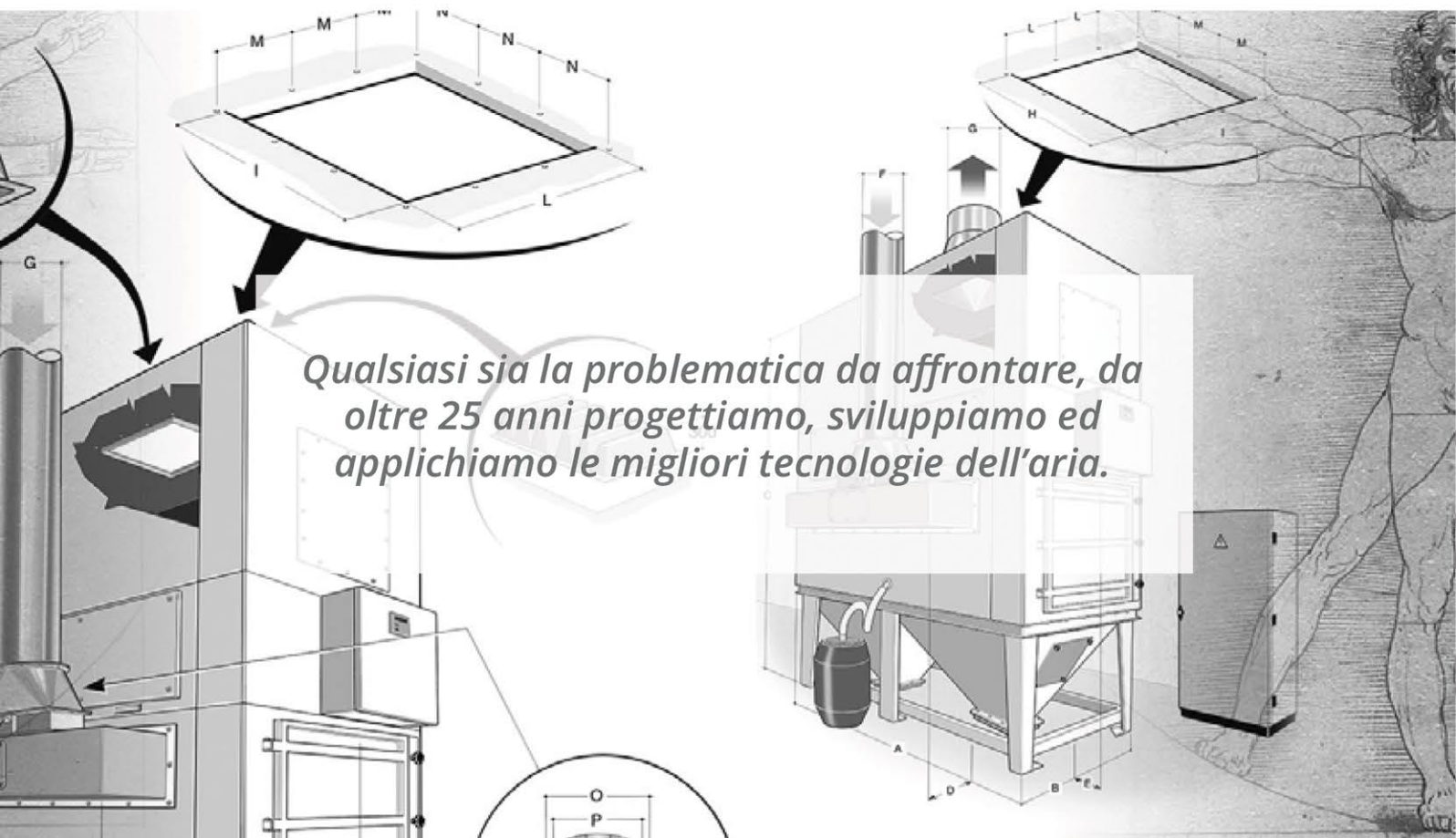


Azienda



Gamma impianti viene fondata nel 1990 da professionisti con ventennale esperienza tecnica nel campo dell'aspirazione industriale, sviluppata principalmente nell'area Torinese a servizio dell'industria e dell'indotto automobilistico durante gli anni di espansione del settore Auto.

I primi anni di attività sono subito contraddistinti da una rapida crescita con conseguente incremento del personale impiegato e degli spazi necessari, di conseguenza nel 1998 la società si trasferisce nell'attuale sede di Borgaro Torinese che si sviluppa su un'area di circa 1000mq e che permette all'azienda di progettare e produrre in autonomia, con i più elevati standard qualitativi e in totale controllo del know-how proprio e dei suoi clienti.



G **GAMMA**
impianti



Gamma Impianti S.r.l.

Via stroppiana 15 - 10071 Borgaro Torinese (TO)
Tel. +39 011 4502081 - Fax +39 011 4703927
info@gammaimpianti.it

www.gammaimpianti.com

Fasi di lavoro

Affrontiamo ogni nuovo progetto con organizzazione, esperienza ed entusiasmo, utilizzando le migliori risorse umane e le più recenti tecnologie.

L'esperienza trentennale del nostro Ufficio Tecnico e dei centinaia di progetti affrontati è alla base di tutti i progetti.

Risorse umane, software, attrezzature e tecnologie sono gli strumenti utilizzati per raggiungere gli obiettivi di progetto considerando le necessità di risultato e nel rispetto delle normative ambientali.

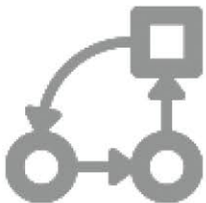
Tutti i nostri impianti, i nuovi prodotti o le apparecchiature speciali, passano da queste quattro fasi essenziali per il successo finale.

Nulla viene lasciato al caso.



ANALISI ESIGENZE

Analisi con il cliente delle esigenze tecniche, gli obiettivi e i risultati da raggiungere



PROGETTAZIONE

La fase di problem solving, essenziale per raggiungere l'obiettivo finale



INSTALLAZIONE

Grazie ad uno staff di professionisti con ventennale esperienza



ASSISTENZA

Assistenza tecnica e manutenzione programmata

Soluzioni & Impianti



Impianti di Aspirazione e filtrazione a postazione singola o centralizzata



Impianti a bordo macchina per aspirazione o trattamento aria di processo



Impianti sistemi e cabine per la verniciatura industriale



Sistemi centralizzati di aspirazione ad alta pressione per polveri e trucioli



Ambienti microfiltrati e camere bianche e per industria e laboratori



Controllo temperatura e umidità per impianti di processo



Impianti di condizionamento, riscaldamento e raffreddamento industriale



Trattamento del rumore e sistemi di insonorizzazione per l'industria

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