



IMAS

AEROMECCANICA

Process engineering industry
Impianti di aspirazione e depurazione aria



NAVIGARE CON LA TECNOLOGIA IMAS
SAILING WITH IMAS TECHNOLOGY



IMAS PER L'INDUSTRIA NAUTICA

Dal 1975 il nostro obiettivo è di contribuire al miglioramento della qualità del lavoro e dell'impatto della produzione industriale sull'ambiente, offrendo un servizio che rende aziende di tutto il mondo pienamente rispettose delle normative vigenti. IMAS fornisce soluzioni fisse (impianti completi) o mobili (gruppi compatti carrellati) adatte alle esigenze specifiche delle varie lavorazioni dell'indotto della nautica:

- Aspirazione e filtrazione polveri da lavorazioni allestimento imbarcazioni;
- Aspirazione e filtrazione SOV con filtri a carboni attivi da operazioni di verniciatura, stratifica manuale/sottovuoto;
- Aspirazione e filtrazione polveri da carteggiatura/taglio/rifinitura materiali compositi;
- Aspirazione e filtrazione fumi e polveri da operazioni saldatura, carpenteria e finitura metalli;
- Aspirazione e filtrazione polveri e trucioli da lavorazioni di falegnameria;
- Box di verniciatura;
- Forni di cottura/stabilizzazione resine epossidiche;
- Impianti aspirazione e filtrazione da pressofusione alluminio e sue leghe;
- Impianti aspirazione e filtrazione nebbie d'olio/aerosol da lavorazioni meccaniche.

IMAS FOR MARINE INDUSTRY

Since 1975, our chief goal has been to improve work quality and to reduce the impact of industrial production on the environment. The service we are offering enterprises all over the world enables them to operate fully complying with regulations in force. IMAS provides fixed solutions (completed plants) and mobile ones (mobile filtering units) which are suitable for any specific need of different workings related to the sector of marine industry:

- Suction and filtering of dust from boat dressing workings;
- Suction and filtering, by means of activated carbon filters, of organic volatile substances resulting from painting, manual/vacuum stratification;
- Suction and filtering of dust from sandpapering/cutting/finishing touch of composite materials;
- Suction and filtering of welding, carpentry and metal finishing dust and fumes;
- Suction and filtering of woodworking dust and chips;
- Painting boxes;
- Firing/stabilization furnaces for epoxy resins;
- Suction and filtering plants from pressure die-casting of aluminium and its alloys;
- Suction and filtering plants for oil fumes/aerosol from mechanical workings.



IMAS AEROMECCANICA S.r.l

Via Lombardia, 14
40064 Ozzano dell'Emilia (BO) - Italy
Tel: (+39) 051 - 79 83 77
Fax: (+39) 051 - 79 88 43
info@imas.it
<http://www.imas.it>

C.F. 03922750371

P.IVA 00677141202

Iscritta al registro delle imprese di Bologna: 03922750371

Numero R.E.A (C.C.I.A.A.): 325391



Process engineering industry
Impianti di aspirazione e depurazione aria