



CATALOG GENERAL
GENERAL CATALOGUE
CATALOGO GENERALE
CATALOGUE GÉNÉRALE





NOVAIR ofera o gama completa si integrata de centrale de tratare a aerului si de ventilatie pentru aplicatii de tip civil si industrial.

Produsele **NOVAIR** se disting prin materialele de calitate din care sunt fabricate, inalta fiabilitate si intretinerea usoara, importanta fundamentala acordata exigentelor clientilor. Particularitatea aplicatiilor si suportul tehnic permit atingerea solutiei optime de compromis intre functionalitate si adaptare la spatiile tehnice. In plus, acestea satisfac exigente particulare, cum ar fi: silentiozitate in functionare si control precis al nivelului umiditatii si al temperaturii, in special in acele sectoare in care calitatea aerului este esentiala pentru a asigura standardele de productie, adica posibilitatea de a raspunde in mod eficient la volumul mare de lucru in instalatiile cu multi utilizatori din marile medii comerciale si industriale. Gama **NOVAIR** este completa si flexibila, oferind clientilor o paleta larga de selectie din care sa aleaga acele echipamente care corespund cel mai bine nevoilor acestora - echipamente dezvoltate de-a lungul a 25 de ani de experienta la cele mai ridicate standarde.

NOVAIR offre una gamma completa ed integrata di macchine per il trattamento dell'aria e la ventilazione di ambienti di tipo civile e industriale.

I prodotti **NOVAIR** si contraddistinguono per la primaria importanza data alle esigenze del cliente, privilegiando la qualità dei materiali, l'estrema affidabilità per facilità manutentiva, robustezza, specificità applicativa e supporto tecnico per raggiungere il miglior compromesso tra funzionalità ed adeguamento agli spazi tecnici. Inoltre, soddisfano anche esigenze specifiche come: silenziosità in funzionamento e controllo preciso dei livelli di umidità e temperatura, soprattutto in quei settori ove la qualità e la purezza dell'aria sono fondamentali per garantire elevati standard produttivi e qualitativi, ovvero la possibilità di rispondere efficacemente al carico di lavoro di impianti in multiutenza per grandi ambienti commerciali e industriali.

La gamma **NOVAIR** è completa e flessibile, permettendo all'utente di risolvere ogni particolare esigenza necessaria al perfezionamento degli impianti: un know-how acquisito in oltre venticinque anni di esperienza ai massimi livelli.

NOVAIR offers a complete, integrated range of air handling units and ventilation equipment for civil and industrial applications.

NOVAIR products are built with quality materials, robust, reliable and easy to service. **NOVAIR** technical support can help you find the solution that provides the best compromise between the required performance and the available space.

Units can also meet specific requirements, such as low-noise operation and accurate humidity and temperature control, especially where air quality is a critical necessity for high production standards, or handling heavy workloads for multiple users in installations for large commercial or industrial facilities.

The **NOVAIR** range is complete and flexible, offering customers a wide selection from which to choose the units that best fit their needs – all developed beyond 25 years of experience at the highest levels.

NOVAIR offre une gamme complète et intégrée de machines pour le traitement de l'air et pour la ventilation d'ambiances de type civil et industriel.

Les produits **NOVAIR** se distinguent pour l'importante fondamentale donnée aux exigences du client, en privilégiant la qualité des matériaux, l'extrême fiabilité au service d'une maintenance facile, la robustesse, la spécificité d'application et le support technique pour atteindre le meilleur compromis entre fonctionnalité et l'adaptation aux espaces techniques. En outre, ils satisfont les exigences spécifiques comme: la qualité du silence en fonctionnement et le contrôle précis des niveaux d'humidité et de température, surtout dans les secteurs où la qualité et la pureté de l'air sont fondamentales pour garantir des standards de production et de qualité, c'est-à-dire la possibilité de répondre efficacement à la charge de travail des installations en multi-utilisation pour les grandes ambiances commerciales et industrielles.

La gamme **NOVAIR** est tout à la fois complète et flexible, en permettant à l'utilisateur de résoudre toutes les exigences nécessaires au perfectionnement des installations: un know-how acquis au delà de vingt-cinq ans d'expérience aux plus hauts niveaux.

TRATARE AER SI VENTILATIE. AIR TREATMENT AND VENTILATION.



CTA

Centrale de tratare aer din panouri duble, tip sandwich cu izolatie din spuma poliuretana sau vata minerala, de 25, 50 sau 60 mm grosime, sunt disponibile in varianta standard cu module separate sau in varianta SANIX si profile cu rupere termica.

Debit de aer intre 1.500 si 100.000 m³/h.

Air handling units with supporting frame and sandwich paneling. The insulation can be in polyurethane foam or mineral wool in thicknesses of 25 or 50 mm, available in the standard version with sectional modules or in the sanifiable version with round profile.

Air deliveries from 1.500 to 100.000 m³/h.

Centrali di trattamento aria con doppia pannellatura sandwich in poliuretano espanso o lana minerale di spessore 25 o 50 mm, disponibili nella versione standard a moduli componibili o nella versione sanificabile con profilo a taglio termico.

Portate aria da 1.500 a 100.000 m³/h.

Centrales de traitement air avec châssis portant et panneaux sandwich. L'isolation peut être en polyuréthane expansé ou en laine minérale en épaisseurs de 25 ou 50 mm. Elles sont disponibles dans la version standard modulable ou dans la version assainissante avec profil arrondi.

Débit d'air de 1.500 à 100.000 m³/h.



CTA

Centrale de tratare aer.

Air handling units.

Centrali di trattamento aria.

Centrales de traitement air.

CTM

Centrale de tratare aer modulare, disponibile in 5 modele cu 16 sectiuni modulare, pentru termoventilatie si climatizare; unitatile sunt echipate cu ventilatoare PLUG-FAN cu Inverter pentru a asigura flexibilitate maxima si sunt fabricate din panouri duble, tip sandwich cu izolatie din spuma poliuretana sau vata minerala de 25 mm.

Debit de aer intre 4.500 si 28.000 m³/h.

Modular air handling systems, available in 5 models with 16 sectional units, for air heating and air conditioning. The units are equipped with an inverter-controlled PLUG-FAN to ensure flexibility of use and provided with double sandwich panels of 25 mm polyurethane foam.

Air deliveries from 4.500 to 28.000 m³/h.

Centrali di trattamento aria modulari, disponibili in 5 modelli con 16 sezioni componibili, per termoventilazione o condizionamento; le unità sono dotate di ventilatore PLUG-FAN con Inverter per garantire la massima flessibilità e di doppia pannellatura sandwich in poliuretano espanso di spessore 25 mm.

Portate aria da 4.500 a 28.000 m³/h.

Centrales de traitement de l'air modulaires, disponibles en 5 modèles avec 16 sections modulables, pour la thermoventilation ou la climatisation; les unités sont équipées de ventilateur PLUG-FAN avec Inverter pour pouvoir garantir la flexibilité maximum dans les applications civiles et industrielles et de panneaux sandwich en polyuréthane expansé de 25 mm d'épaisseur.

Air deliveries from 4.500 to 28.000 m³/h.

CTM

Centrale de tratare aer modulare.

Air handling units.

Centrali di trattamento aria modulari.

Centrales de traitement air.





TVH

Unitati termoventilante din panouri sandwich, cu izolatie din poliuretan cu grosimea de 25 mm, proiectate pentru instalare pe pardoseala cu dezvoltare pe verticala.

Debit de aer 1.600 a 23.000 m³/h.

Convection units with double sandwich panelling in polyurethane foam of thickness 25 mm, designed for floor installation with vertical development.

Air deliveries from 1.600 to 23.000 m³/h.

Unità termoventilanti a doppia pannellatura sandwich in poliuretano espanso di spessore 25 mm, progettate per l'installazione a pavimento con sviluppo verticale.

Portate aria da 1.600 a 23.000 m³/h.

Unités de ventilation thermique à double panneau sandwich en polyuréthane expansé d'une épaisseur de 25 mm. Elles sont projetées pour l'installation au sol avec développement vertical.

Débit d'air de 1.600 à 23.000 m³/h.

TVH

Unitati termoventilante verticale.

Convection units.

Unità termoventilanti.

Unités de ventilation thermique.



ESA

Ventilatoare de extractie aer cu panouri simple sau duble, tip sandwich cu izolatie din spuma poliuretanică cu grosimea de 25 mm, proiectate pentru instalare in tavanul fals sau in camere tehnice.

Debit de aer intre 1.000 si 15.000 m³/h.

Air extractors with single or double sandwich panelling in polyurethane foam of thickness 25 mm, designed for installation in false ceilings or in duty rooms.

Air deliveries from 1.000 to 15.000 m³/h.

Estrattori d'aria a singola o doppia pannellatura sandwich in poliuretano espanso di spessore 25 mm, progettate per l'installazione in controsoffitto o in locali di servizio.

Portate aria da 1.000 a 15.000 m³/h.

Extracteurs d'air à simple ou à double panneau sandwich en polyuréthane expansé d'une épaisseur de 25 mm. Ils sont projetés pour l'installation en faux-plafond ou dans des locaux sanitaires.

Débit d'air de 1.000 à 15.000 m³/h.



ESA

Ventilatoare de extractie.

Air extractors.

Estrattori d'aria.

Extracteurs d'air.

TRATTAMENTO ARIA E VENTILAZIONE. TRAITEMENT AIR ET VENTILATION.

GRC

Unitati de recuperare a caldurii din panouri simple sau duble tip sandwich, cu izolatie din poliuretan cu grosimea de 17 mm, cu recuperator in placi de aluminiu si ventilatoare centrifugale, proiectate pentru instalare in consola sau in tavane false.

Debit de aer intre 900 si 3.400 m³/h.

Heat regeneration units with single or double sandwich panelling in polyurethane foam of thickness 17 mm and aluminium plate-type regenerator, designed for installation on shelves or in false ceilings.

Air deliveries from 900 to 3.400 m³/h.

Unità di recupero calore a singola o doppia pannellatura sandwich in poliuretano espanso di spessore 17 mm con recuperatore a piastre in alluminio, progettate per l'installazione su mensole o in controsoffitto.

Portate aria da 900 a 3.400 m³/h.

Unités de récupération de chaleur à simple ou à double panneau sandwich en polyuréthane expansé d'une épaisseur de 17 mm avec récupérateur à plaques en aluminium. Elles sont projetées pour l'installation sur console ou en faux-plafond.

Débit d'air de 900 à 3.400 m³/h.

GRC

Recuperatoare de caldura.

Heat regeneration units.

Unità di recupero calore.

Unités de récupération de chaleur.



STS

Unitati terminale de tratare aer din panouri simple sau duble tip sandwich, cu izolatie din poliuretan cu grosimea de 17 mm, care pot fi completate cu modul de baterie suplimentara de incalzire si modul pentru atenuarea zgomotului, proiectate pentru instalare in tavane false.

Debit de aer intre 800 si 3.600 m³/h.

Sectional module, air treatment terminal units with single or double sandwich panelling in polyurethane foam of thickness 17 mm, completable with intake plenum, additional heating module and silencer module, designed for installation in false ceilings.

Air deliveries from 800 to 3.600 m³/h.

Unità terminali di trattamento aria a moduli componibili a singola o doppia pannellatura sandwich in poliuretano espanso di spessore 17 mm, completabili con plenum di aspirazione, modulo batteria aggiuntiva riscaldante e modulo silenziatore, progettate per l'installazione in controsoffitto.

Portate aria da 800 a 3.600 m³/h.

Unités terminales de traitement d'air modulables avec simple ou double panneau sandwich en polyuréthane expansé d'une épaisseur de 17 mm, que l'on peut compléter avec une chambre d'aspiration, un module batterie supplémentaire chauffant et un module silencieux. Elles sont projetées pour l'installation en faux-plafond.

Débit d'air de 800 à 3.600 m³/h.



STS

Unitati terminale de tratare aer.

Air treatment terminal units.

Unità terminali di trattamento aria.

Unités terminales de traitement d'air.



**G.I. INDUSTRIAL
HOLDING S.p.A.**

Via Max Piccini, 11/13 • 33050 RIVIGNANO (UD) • ITALY
Tel. +39 0432 823011 • Fax +39 0432 773855
www.novair.it • e-mail: info@novair.it

Sales Offices:

Europe:

Via Max Piccini, 11/13
33050 RIVIGNANO (UD) • ITALY
Tel. +39 0432 823011 • Fax +39 0432 773855

Via Nazionale delle Puglie, 3
Centro Commerciale Servillo 2
80143 CASALNUOVO (NA) • ITALY
Tel. +39 081 8422379 • Fax +39 081 8429043

Middle-East:

P.O. Box 124769
DUBAI • U.A.E.
Tel. +971 50 6546869 • Fax +971 4 3973885

A/C & Refrigeration Production Plants:

RIVIGNANO PLANT
Via Max Piccini, 11/13
33050 RIVIGNANO (UD) • ITALY

PIOVE DI SACCO PLANT
Via J. Keplero, 27
35028 PIOVE DI SACCO (PD) • ITALY

A.H.U. Production Plants:

ISOLA DELLA SCALA PLANT / LOGISTIC CENTRE
Via Ca' Magre, 47
37063 ISOLA DELLA SCALA (VR) • ITALY

GIMEK Zrt.
Jaszberenyi ut 24-36
H-11063 BUDAPEST • HUNGARY
www.gimek.hu

TANTA MOTORS CO. S.A.E.
First zone MOBARAK INDUSTRIAL AREA
QUISNA • EGYPT
www.tantamotors-gind.com



Reprezentant tehnic si comercial
pentru Romania s.c. Falkor s.r.l.
e-mail: falkor@falkor.ro;
www.falkor.ro