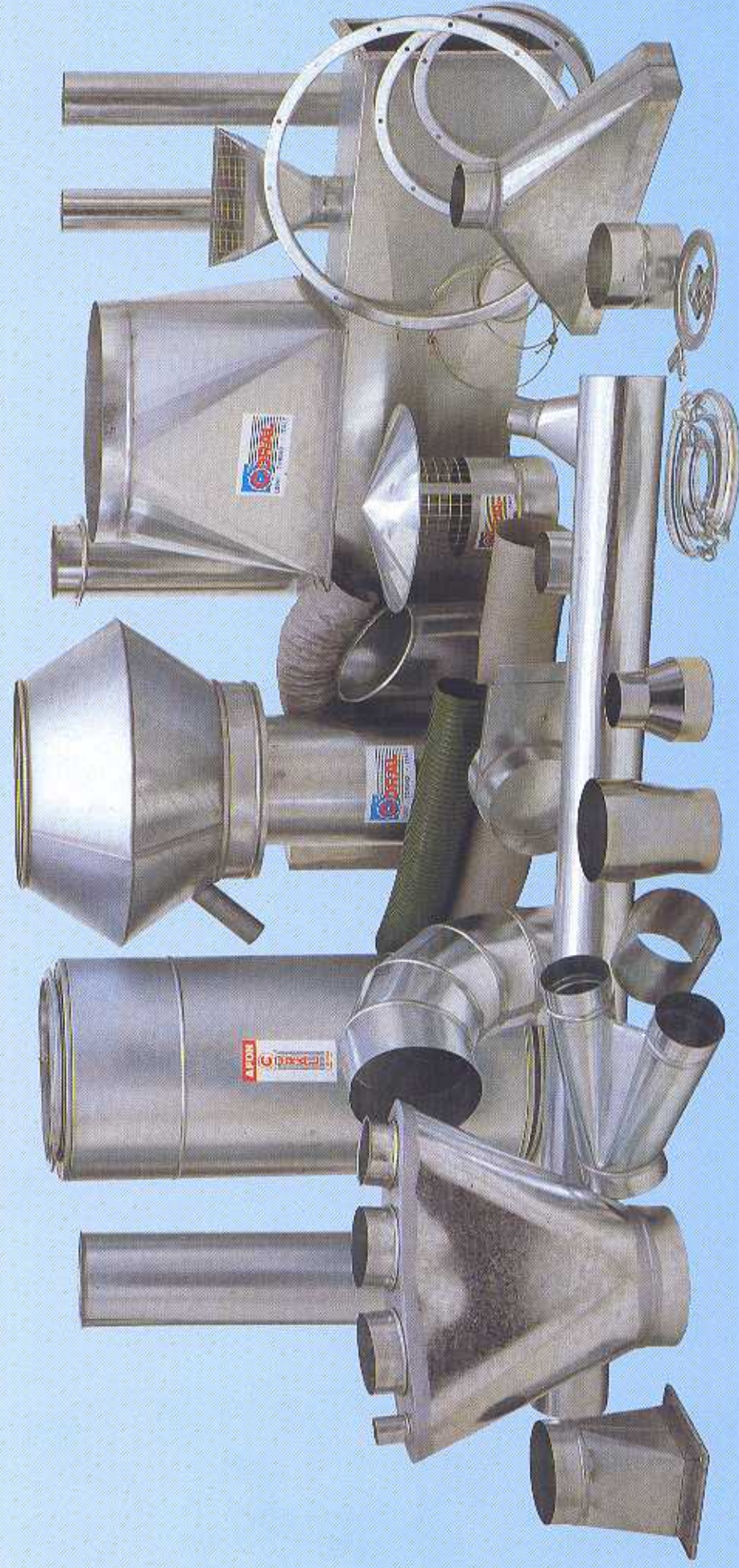


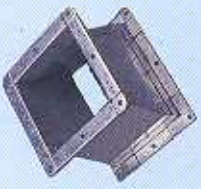


**ANTIPOLLUTION SYSTEMS**

**Centro Operativo Risanamento Ambienti Lavoro**







La CORAL S.P.A., azienda leader nel settore della tutela degli ambienti di lavoro e dell'antiquamento, ebbe l'intuito già vent'anni fa, quando la realizzazione degli impianti era del più considerata indispensabile legata alla progettazione del caso concreto, di credere a realizzare una nuova organizzazione commerciale volta alla produzione di componenti precisi e precisi, precisi in modo normalizzato, tali da consentire la facilitazione del progetto e la sua costruzione, permettendo così l'autocostruzione di impianti anche complessi da parte di persone non esperte nel ramo.

I vantaggi offerti dai prodotti precisi e prefabbricati, oltre alla semplicità d'impiego e di montaggio, sono da rinverire nella limitazione delle perdite di carico, nella esecuzione decisamente accurata e nella normalizzazione nell'ambito della produzione ragion per cui gli impianti potranno successivamente essere ampliati, ridotti riutilizzando i componenti già in possesso che saranno perfettamente integrabili grazie alla standardizzazione della produzione.

La razionalizzazione del sistema produttivo, unito all'ampia gamma di prodotti esistenti nel magazzino, consentono prezzi competitivi e rapidità di esecuzione degli ordini.

Per mantenere il vostro impianto in perfetta efficienza potete richiedere la componentistica direttamente alla CORAL, oppure al nostro agente di zona più vicino a voi.

- AFON - Silenziosi in lamiera zincata.
- CO - Cappelletti in lamiera zincata.
- TER - Terminali di espulsione senza griglia di protezione in lamiera zincata.
- TERG - Terminali di espulsione con griglia di protezione in lamiera zincata.
- ACA - Cappelletti a Cielo Aperto in lamiera zincata o inox su richiesta.
- SER - Serrande di espulsione in lamiera zincata.
- PROFILI - in lamiera zincata.
- ASF - Angoli di riduzione circolari in lamiera zincata.
- RAC - Racordi in lamiera zincata da sezione a diametro tondo.
- TUBAZIONI DITTA A SEZIONE CIRCOLARE GRAFFATA - in lamiera zincata.
- TUBAZIONI DITTA A SEZIONE CIRCOLARE SALDATA PER PUNTI - in lamiera zincata.
- CURVE STAMPAE A SEZIONE CIRCOLARE 90° - in lamiera zincata.
- CURVE A SETTORI CIRCOLARI 45° 60° 70° 75° 90° - in lamiera zincata.
- TUBAZIONE QUADRA - in lamiera zincata.
- CURVE A SEZIONE RETTANGOLARE - in lamiera zincata.
- CAMBI DI SEZIONE - in lamiera zincata.
- BR - Braghe in lamiera zincata a più vie.
- DT-DZ - Deviazioni circolari in lamiera zincata.
- FL - Flange Circolari Stampate in lamiera zincata.
- FL - Flange Circolari in Angolare.
- COLLARI CIRCOLARI - in lamiera zincata, stampati.
- BAP - Bocche di Aspirazione a Pavimento in lamiera zincata.
- SIGILLANTE PLASTICO TRAFILATO
- GAC - Giunto Flessibile Antivibrante in tessuto poliestere ininterrompibile, ricoperto di vinile e aggraffato a due bande assieme in lamiera zincata. Temperatura di esercizio max + 80°C.
- SG - Serrande a Gravità in lamiera zincata.

- SACCHE TRASLUCIDE - in polietilene, marchiate CORAL

- FAS/FL - Fascelle stringiflessibili.

- FASCETTE STRINGISACCHIE

- FASCETTE A FILO D'ACCIAIO

- SERRANDE PNEUMATICHE - in lamiera zincata.

- SERRANDE TAGLIA FUOCO - a pale multiple in lamiera zincata.

- GP - Griglia di Protezione per ventilatori elicoidali.

- BANDA STAFFAOGIO TUBAZIONI - in nastro zincato.

- SUPPORTI ANTIVIBRANTI CON FLANGIA

- Tipo piccolo carico normale statico in Kg. 45-90.

- Tipo medio carico normale statico in Kg. 100-200.

- Tipo grande carico normale statico in Kg. 200-400.

- SUPPORTO ANTIVIBRANTE ELASTICO - con goli e perni filettati in entrambi i lati.

- CARTA FILTRIANTE - il filtro è costituito in carta speciale con trattamento antinfiammabile e deformato in doppia piegatura del tipo a soffiato con fori allentati, per un più alto grado di efficienza.

- Massima quantità di vernice sopportata 15 Kg/m<sup>2</sup>.

- Perfori di carico 7 mm alla velocità di 1 m/sec.

- CARBONE ATTIVO IN CLINDRIFETTI - Per la depurazione dell'aria, granulometria 4 mm.

- FILTRO IN COCCO GOMMATO

- FILTRO A TASCE - Con setto filtrante in fibre o microfibre di vetro con diverse granulature e lunghezza, a seconda del grado di efficienza richiesta.

- Nostre efficienze attuali 55%, 85%, 95%.

- PREFILTRI AGRICOLI - Costruiti con telaio in lamiera zincata.

- PREFILTRI METALLICI - Costruiti con telaio in lamiera zincata. Il setto filtrante generalmente indegato e di tipo metallico rigenerabile. Con rete di protezione in entrambi i lati.

- FIL/45 - 50/CS - Carlucci filtranti in tessuto di poliestere antistatico, con griglia di protezione.

- VITI TESTA ESAGONALE CON DADI E RONDELLE PIANE ZINcate

- BOCCHE PER GAS DI SCARICO AUTOMOBILI

- TUBO FLESSIBILE ANTISHOCK/ACCIAMENTO - Resistente alla trazione, con rinforzo tessile, elevata resistenza all'abrasione esterna. Temperatura di esercizio max 120°C.

- TUBO FLESSIBILE ARMATO - Adatto all'utilizzo su erolito. Interno liscio, esterno corrugato e antiscivolo, spirale interna in acciaio.

- Temperatura di esercizio max 120°C.

- TUBO FLESSIBILE ARMATO ANTISHOCK/ACCIAMENTO - Interno liscio, con spirale in PVC esterna. Temperatura di esercizio max 120°C.

- PLASTOFLEX - Tubo snodabile in PVC rigido. Temperatura di esercizio da 0°C - 60°C.

- ASPIRIFLEX - Tubo in PVC plastificato armato di spirale di rinforzo in PVC rigido antirullo. Temperatura di esercizio da - 10°C a + 50°C.

- IDROFLEX - Tubo trasparente in PVC plastificato con inserti spirale di rinforzo in acciaio.

- Temperatura di esercizio da - 10°C a + 60°C.

- SMOOFLEX - in tessuto di vetro spalmato di PVC armato con spirale in filo di acciaio armonico rivestito di PVC. Ininterrompibile. Temperatura di esercizio da - 20°C a + 110°C.

- AZZURIFLEX - Tubo in PVC armato con spirale in filo d'acciaio armonico incorporato tra due fasce di PVC. Ininterrompibile. Temperatura di esercizio da - 10°C a + 75°C.

- BLUFLEX - Tubo in tessuto di poliestere spalmato in PVC armato, con spirale in filo di acciaio armonico incorporato tra due fasce di tessuto. Ininterrompibile. Temperatura di esercizio da - 20°C a + 90°C.

- BLACKFLEX - Tubo in tessuto di poliestere, spalmato in PVC speciale, armato con spirale in filo di acciaio armonico incorporato tra due fasce di tessuto. Ininterrompibile. Temperatura di esercizio da - 20°C a + 90°C.

- POLIFLEX - Tubo in polietilene armato con spirale in filo di acciaio armonico, incorporato tra due fasce di tessuto. Autocostituito. Atossico. Temperatura di esercizio da - 30°C a + 90°C.

- ALLUFLEX - Tubo flessibile in alluminio aggraffato. Incombustibile. Temperatura di esercizio max 300°C.

- ALLFOUFLEX - Tubo con spirale in filo d'acciaio armonico, incorporato tra due strati di un insieme di alluminio, poliestere, alluminio. Ininterrompibile. Temperatura di esercizio da - 10°C a + 130°C.

- ANTI-FLEX - Tubo in polietilene con spirale di rinforzo in PVC rigido antirullo. Antistatico. Temperatura di esercizio da - 20°C a + 80°C.

- NO-SMOKEFLEX - Tubo in tessuto di vetro spalmato con PVC armato con spirale rivestita d'acciaio armonico, rivestito con PVC. Ininterrompibile. Temperatura di esercizio da - 20°C a + 110°C.

- FREFLEX - in tessuto di vetro, rivestito di silicone con spirale in acciaio. Ininterrompibile. Temperatura di esercizio da - 85°C a + 300°C.







CORAL S.p.A. entreprend le secteur de la protection des milieux de travail et de l'antipollution. CORAL S.p.A. a eu l'intuition, il y a déjà vingt ans, alors que nombreux encore étaient ceux qui considéraient la réalisation des installations comme indissolublement liée à la conception du cas concret, de croire à et de mettre sur pied une nouvelle organisation commerciale orientée vers la production de composants précalculés et préfabriqués de manière normalisée; en effet, ces derniers facilitent la mise au point et la mise en œuvre du projet et permettent ainsi à des gens qui ne sont pas experts du secteur, de construire eux-mêmes des installations même complètes.

En plus de leur simplicité d'utilisation et de montage, ces produits précalculés et préfabriqués offrent les avantages suivants: réduction des pertes de charge, exécution très soignée et normalisation dans le cadre de la production, ce qui permet d'agrandir ou de réduire par la suite les installations en réduisant les composants qui peuvent être parfaitement incorporés grâce à la standardisation de la production.

Rationalisation, ou système de production, en même temps que vaste gamme d'articles en stock permettent à CORAL S.p.A. d'offrir des prix compétitifs et d'exécuter promptement les commandes.

Pour maintenir parfaitement efficace votre installation, vous pouvez commander directement à CORAL S.p.A. les composants ou bien à votre agent de zone le plus proche, les produits suivants:

- AFON - Silencieux en tôle zinguée
- BAP - Branches d'Aspiration au Sol en tôle zinguée
- TER - Terminal d'Éjection sans Grille de protection en tôle zinguée
- TERIG - Terminal d'Éjection avec Grille de protection en tôle zinguée
- CRC - Cones de Réduction Circulaires en tôle zinguée
- RAC - Raccord en tôle zinguée de section à diamètre rond
- ACA - Chapeaux à Ciel Ouvert en tôle zinguée ou inoxydable sur demande
- TUYAN DROIT À SECTION CIRCULAIRE AGRAFFÉ - en tôle zinguée
- TUYAN DROIT À SECTION CIRCULAIRE SOUDÉ PAR POINTS - en tôle zinguée
- TUYAU CARRE - en tôle zinguée
- COUDES EMBOÛTÉS À SECTION CIRCULAIRE 90° - en tôle zinguée
- COUDES À SECTION CIRCULAIRES 45° 60° 70° 90° - en tôle zinguée
- COUDES À SECTION RECTANGULAIRE - en tôle zinguée
- MC - Manchons Circulaires en tôle zinguée
- ECHANGEURS DE SECTION - en tôle zinguée
- BR - Embranchements en tôle zinguée
- D1 D2 - Distributeurs Circulaires en tôle zinguée
- FL - Brèzes Circulaires Embouties en tôle zinguée
- FL - Brèzes Circulaires en Cornière
- COLLIERS CIRCULAIRES - en tôle zinguée emboutis
- PROFILS - en tôle zinguée
- ASF - Cornière emboutie pour Brides Rectangulaires ou carrées en tôle zinguée



- SER - Volets d'Éjection en tôle zinguée
- VOILETS PNEUMATIQUES - en tôle zinguée
- VOILETS COUPE-FLAMME - à pales multiples en tôle zinguée
- BANDES DE BRIDAGES DE LA TUYAUTERIE EN FEUILLE ZINGUÉE
- COLLIERS - en fil d'acier
- COLLIERS SERRE-SACS
- FAS-FL - Colliers serre-tube
- VIS À SIX PANS AVEC ECROUS ET RONDELLES PLATES ZINGUÉES
- SIGILLANT PLASTIQUE ETRE
- SUPPORT ANTIVIBRANTS BRIDES

Type petit charge statique normale en Kg 45-80

Type grand charge statique normale en Kg 200-400

GAC - Joint Flexible Antivibrant en tissu polyester ininflammable revêtu de vinyle et aggrité à deux bandes extérieures en tôle zinguée. Température de régime maxi + 80°C

SACS TRANSLUCIDES - en polyéthylène, imprimés CORAL

- SG - Volets à Gravier - en tôle zinguée
- GP - Grille de Protection pour ventilateurs hélicoïdaux
- CHARBONS ACTIFS EN CYLINDRES - Pour l'aspiration de l'air, granulométrie 4 mm.
- PAPIER FILTRANT - Le filtre est en papier spécial à traitement ininflammable et est déformé par double pliage de type à soufflet avec trous alésés, en vue d'un degré d'efficacité plus élevé.

Quantité maxi de peinture supportée: 15 Kg/m²

Perte de charge 7 mm à la vitesse de 1 m/s

PREFILTRES METALLIQUES - Conçus avec chasses en tôle zinguée

La chasson filtrante utilisée généralement est de type métallique régonérabile. Avec filet de protection sur le 2 bôles

FILTRES EN NOIX DE COCO GOMME

FIL/45 - FIL/50 - cartouches filtrantes en tissu de polyester avec grille de protection

FILTRE À POCHES - Avec cloison filtrante en fibres ou microfibrilles de verre à différentes granulométries et tailles selon le degré d'efficacité exigé.

Depuis l'efficacité avoisne 55%, 85% 95%.

PREFILTRES ACRYLIQUES - Conçus avec un chassis en tôle zinguée. La cloison filtrante, utilisée généralement, est de type acrylique ininflammable.

NO-SMOKEFLEX - Tube en tissu de verre enduit avec PVC armé avec spirale à proximité d'acier harmonique, revêtu avec PVC. Ininflammable. Température de régime de + 20°C à + 110°C.

BLACKFLEX - Tube en tissu de polyester, enduit en PVC spécial, armé avec spirale en fil d'acier harmonique incorporé entre deux bandes de tissu.

Ininflammable. Température de régime de + 20°C à + 90°C.

BLUFLEX - Tube en tissu de polyester enduit en PVC armé, avec spirale en fil d'acier harmonique incorporé entre deux bandes de tissu. Ininflammable. Température de régime de + 20°C à + 90°C.

20°C à + 90°C.

PIREFLEX - En tissu de verre, revêtu de silicone avec spirale en acier. Ininflammable. Température de régime de + 85°C à + 300°C.

ASPIREFLEX - Tube en PVC plastifié armé de spirales de renfort en PVC rigides anti-choc. Température de régime de + 10°C à + 50°C.

SNODOFLEX - En tissu de verre enduit de PVC armé avec spirale en fil d'acier harmonique revêtu de PVC. Ininflammable. Température de régime de + 20°C à + 110°C.

PLASIOFLEX - Tube antistatique en PVC rigide. Température de régime de + 10°C à + 75°C.

AZZURFLEX - Tube en PVC armé avec spirale en fil d'acier harmonique incorporé entre deux bandes en PVC. Ininflammable. Température de régime de + 10°C à + 75°C.

IPROFLEX - Tubes en PVC plastifié avec spirale de renfort en acier incorporé. Température de régime de + 10°C à + 60°C.

ANTIFLEX - Tube en polyuréthane avec spirale de renfort en PVC rigide anti-choc. Antistatique. Température de régime de + 20°C à + 80°C.

ALLUFLEX - Tube flexible en aluminium aggrité. Incombustible. Température de régime maxi 300°C.

ALLPOLIFLEX - Tube avec spirale en fil d'acier harmonique, incorporé entre deux bandes d'un ensemble de: aluminium, polyester, aluminium. Ininflammable. Température de régime de + 10°C à + 130°C.

POLIFLEX - Tube en polyéthylène armé avec spirale en fil d'acier harmonique incorporé entre deux bandes de tissu. Auto-extincteur. Aloxiqué. Température de régime de + 30°C à + 90°C.

TUBE FLEXIBLE ANTI-ECRASEMENT - Résistant à la traction, avec renfort textile, haute résistance à l'écrasement

TUBE FLEXIBLE ARME - Indiqué pour l'utilisation sur enrouleur.

Intérieur lisse, extérieur rugueux et anti-dérapant spirale intérieure en acier. Température de régime maxi 120°C.

TUBE FLEXIBLE ARME ANTI-ECRASEMENT - Intérieur lisse, avec spirale en PVC extérieur lisse, avec spirale en PVC extérieur. Température de régime maxi 120°C.

GOULOTTES POUR GAZ D'ECHEMPEMENT





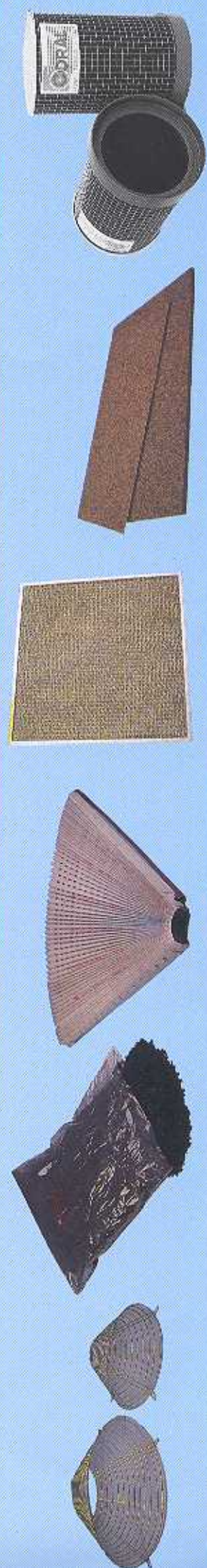
CORAL is a leading Company in the sector of working environment protection against pollution. As many as twenty years ago, when most people considered the development of systems as exclusively linked to the design of the specific case on hand, we had the intuition to believe in and develop a new sales organisation directed to the production of components precalculated and prefabricated to facilitate the project and their manufacture. This enabled the self-construction of even complex systems by persons not necessarily expert in the field. Besides being simple to use and assemble, the precalculated and prefabricated products afford the advantage of restricting load losses, decidedly accurate execution and standardization within our production. Therefore, the systems can subsequently be extended or reduced, re-using the components which are all perfectly integratable with one another.

The rationalisation of the production system, combined with the extensive range of items in stock, allow competitive prices and quick order processing. To maintain your system in perfect efficiency, for your components you can apply direct to CORAL, or through the nearest area dealer for the following products:

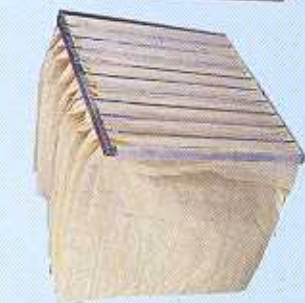
- AFON - Galvanized sheet metal silencers
- BAP - Floor level suction grids in galvanized sheet metal
- TER - Exhaust terminal without protection grille in galvanized sheet metal
- TERG - Exhaust terminal with protection grille in galvanized sheet metal
- CRC - Circular Reduction Cones in sheet metal
- RAC - sheet metal union from square to round section
- CC - galvanized sheet metal Chinese hats
- ACA - Open-top cases in galvanized sheet metal or stainless steel
- STRAIGHT PIPING WITH CIRCULAR CLINCHED SECTION - in galvanized sheet metal
- SQUARE PIPING - in galvanized sheet metal
- PRESSED BENDS WITH 90° CIRCULAR SECTION - in galvanized sheet metal
- BENDS WITH CIRCULAR SECTION 45° 60° 70° 75° 90° - in galvanized sheet metal
- RECTANGULAR SECTION BENDS - in galvanized sheet metal
- MC - circular sleeves in galvanized sheet metal
- SECTION CHANGES - in galvanized sheet metal
- BR - braces in galvanized sheet metal
- D1-D2 - Circular diversions in galvanized sheet metal
- FL - pressed circular flanges in galvanized sheet metal
- FL - square circular flanges
- CIRCULAR COLLARS - in galvanized sheet metal, pressed
- PROFILES - in galvanized sheet metal
- ASF - pressed angle pieces for rectangular or square flanges in galvanized sheet metal
- SER - galvanized sheet metal exhaust shutters
- PNEUMATIC SHUTTERS - in galvanized sheet metal
- FIRE BARRIER SHUTTERS - or single blades in galvanized sheet metal
- PIPES STRAPS - in galvanized band

- STRAPS - in steel band
- DVG STRAPS
- FAS/FL - hose clips
- HEXAGON HEAD SCREWS WITH NUTS AND FLAT GALVANIZED WASHERS
- DRAWN PLASTIC SEALANT
- DROME SHAPED ANTI-VIBRATION SUPPORT WITH FLANGE - Small type with normal static load 45-60 Kg Medium type with normal static load 100-200 Kg Large type with normal static load 200-400 Kg
- GAC - flexible anti-vibration joint in unflamable vinyl coated polyester fabric clinched to two cooler galvanized sheet metal blends. Max. operating temperature + 80°C.
- TRANSLUCENT BAGS - in polyethylene, printed CORAL
- SQ - gravity shutters in galvanized sheet metal
- GP - protection grilles for hot air fans
- ACTIVE CARBON IN CYLINDERS - for purifying air, 4 mm granulometry.
- FILTERING PAPER - The filter is made of special paper with flameproofing and double-plating, belows type with alternate holes of a higher degree of efficiency. Max. amount of paint supported 15 Kg/sq. m. Load loss 7 mm at 1 m/sec.
- METAL PRE-FILTERS - made with galvanized sheet metal frame. The filtering septum mostly used is non-removable metal. With protection grille on both sides.
- RUBBERISED COCO FILTER
- FIL/45-50CS - filtering cartridges in anti-static polyester fabric with protection grille
- POCKET FILTER - with filtering septum in micro glass fibres or micro-fibres with different grains and lengths according to the degree of efficiency required.
- Available efficiency: 65% 80% 85%
- ACRYLIC PRE-FILTERS - made with galvanized sheet metal frame. The filtering septum mostly used is flameproof acrylic.
- NO-SMOKEFLEX - PVC-coated glass fabric pipe reinforced with closely-wound harmonic steel wire coil lined with PVC. Flameproof. Operating temperature between - 20°C.
- BLACKFLEX - Polyester fabric pipe coated with special PVC, reinforced with harmonic steel wire between two layers of fabric. Flameproof. Operating temperature between - 20°C and + 90°C.
- BLUFLEX - PVC-coated polyester fabric pipe reinforced with harmonic steel wire coil between two layers of fabric. Flameproof.
- Operating temperature between - 20°C and + 90°C.
- FIREFLEX - in silicon-coated glass fabric, with steel coil
- Flameproof. Operating temperature between - 85°C and + 300°C.
- ASPIRFLEX - Paired PVC pipe with anti shockproof PVC reinforcement coil. Operating temperature between - 10°C and + 50°C.
- SMOOFLEX - in PVC-coated glass fabric reinforced with PVC-lined harmonic steel coil. Flameproof. Operating temperature between - 20°C and + 110°C.
- FLASTOFLEX - Jointable pipe in stiff PVC. Operating temperature between 0°C and 60°C.

- AZURIFLEX - PVC pipe reinforced with harmonic steel wire coil between two layers of PVC. Flameproof. Operating temperature between - 10°C and + 75°C.
- IDROFLEX - transparent, plastified PVC pipe with inserted steel reinforced coil. Operating temperature between - 10°C and + 60°C.
- ANTIFLEX - Polyurethane pipe with stiff PVC shockproof reinforcement coil. Operating temperature between - 20°C and + 90°C.
- ALLUFLEX - Clinched aluminium hose. Incombustible. Max. Operating temperature 300°C.
- ALLPOLIFLEX - Pipe with harmonic steel wire coil between two layers of a mixture of alumina, dolomite, aluminium.
- Flameproof. Operating temperature between - 10°C and + 130°C.
- POLIUFLEX - Polyurethane pipe reinforced with harmonic steel wire between two layers of fabric. Self-extinguishing.
- Non-toxic. Operating temperature between - 40°C and + 90°C.
- ANTIDEFLECTION HOSE - Tensile stress resistant, with textile reinforcement, abrasionproof. Max. operating temperature 120°C.
- REINFORCED HOSE - Suitable for use on winches, inside smooth, outside corrugated and antislip, inner coil in steel. Max. Operating temperature 120°C.
- REINFORCED ANTIDEFLECTION HOSE - Inside smooth, with outer coil in PVC. Max. Operating temperature 120°C.
- EXHAUST GAS INLETS FOR CARS







CORAL S.P.A. ist eine marktführende Firma auf dem Gebiet der Arbeitsplatz- und Umweltschutztechnik, die bereits vor 20 Jahren, als damals der Anlagenbau meistens als projektbezogene Produktion betrachtet wurde, eine neue Organisation für die Herstellung und den Vertrieb von genormten vorkablierten Anlagenteilen auf die Beine stellte, um die Konstruktion und die Installation einer Anlage auch durch Menschen, die keine Fachleute auf dem spezifischen Gebiet sind, zu ermöglichen bzw. zu erleichtern.

Die von der vorkablierten Fertigung angebotenen Vorteile sind, ausser der einfachen Anwendung bzw. Montage, die Einschränkung der Lastverluste, die sorgfältige Ausführung und die Normierung unserer Produktion, sodass die Anlagen später, unter Anwendung der gleichen Fertigkeit, leicht durch die hohen Produktionsstandards völlig integrierbar sind, ausgebaut bzw. verändert werden können.

Die Rationalisierung des Produktionssystems, zusammen mit der reichhaltigen Produktauswahl am Lager, ermöglicht, wettbewerbsfähige Preise sowie eine schnelle Auftragsabwicklung anzubieten.

Um ihre Anlage vollleistungsfähig zu erhalten, können Sie die Bauteile direkt bei Coral SpA oder bei einem unserer Vertreter bestellen:

- AFON - Schalldämpfer aus verzinktem Blech
- BAP - Bodenansaugöffnungen aus verzinktem Blech
- TER - Auswerfer ohne Schutzgitter aus verzinktem Blech
- TERIG - Auswerfer mit Schutzgitter aus verzinktem Blech
- CRC - runde Reduktionskappe
- PAC - Ansaugstück aus verzinktem Blech
- CC - Chinesische Deckel aus verzinktem Blech
- ACA - Freilegende Deckel aus verzinktem Blech bzw. aus NIRO-Stahl, auf Wunsch lieferbar
- GERADE VERKLEMMERTE LEITUNG MIT RUNDEN QUERSCHNITT - aus verzinktem Blech
- GERADE PUNKTGESCHWEISSTE LEITUNG MIT RUNDEN QUERSCHNITT - aus verzinktem Blech
- WIERKANTLEITUNG - aus verzinktem Blech
- FORMGESTANZTE BOGEN MIT RUNDEN 90°-QUERSCHNITT - aus verzinktem Blech
- FORMGESTANZTE BOGEN MIT 45°, 60°, 70°, 75°, und 90°-KREISAUSSCHNITTEN - aus verzinktem Blech
- MC - Runde Muffen aus verzinktem Blech
- QUERSCHNITTÜBERGANG - aus verzinktem Blech
- BR - Gabelrohre aus verzinktem Blech
- D1-D2 - runde Umleitungen aus verzinktem Blech
- FL - Formgestanzte runde Röhre - aus verzinktem Blech
- R - runde Röhren aus verzinktem Blech
- R - runde Röhren aus verzinktem Blech
- PROF - formgestanzte Winkelstücke für rechteckige bzw. Vierkantflansche aus verzinktem Blech
- SER - Auswerferrollen aus verzinktem Blech

1 - PNEUMATISCHE ROLLADEN - aus verzinktem Blech

- FEUERSCHUTZROLLADEN - mit Mehrschichtfolien aus verzinktem Blech

- BANDEISEN - aus verzinktem Bandblech

- BANDSCHWELLEN - aus Blech

- FAS/FI - Schlauchschellen

- TASCHE/SCHWELLEN - aus Glasfasern

- SECHSKANTSCHRAUBEN MIT MITTLEREN SECHSKANTMUTTERN UND WEISSEN VERZINKTEN FLACHSCHWELLEN

- GEZOGENE KUNSTSTOFFSCHÜTTUNGSMASSE - Durchmesser 6

- GLOCKENLAUER MIT FLANSCH - kleine Ausführung, statische Hegebelastung in kg 45-90

Mittlere Ausführung, statische Hegebelastung in kg 200-400

Große Ausführung, statische Hegebelastung in kg 200-400

- DAMPUNGSHALTUNG MIT RILLE UND SCHRAUBENROSEN AUF BEIDEN SEITEN

- GAC - Schwingungsdämpfende Verbindung aus nicht entflammbarem Polyestergerüst, verbleibend und auf zwei Außenbändern aus verzinktem Blech gefertigt. Max. Betriebstemperatur + 80°C

- DURCHSCHNEIDENDE TASCHEN - aus Polyäthylen, mit CORAL Beschriftung

- SG - SCHWERTWANDTALTUREN aus verzinktem Blech

- GP - Schutzgitter für Schlauchgehäuse

- AKTIVKOHLE IN VESSZYLUNDEN - für die Luftreinigung, Granulometrie 4 mm

- FILTERPAPIER - Der Filter besteht aus flammfester beladener Spezialpapier, verformt, mit doppelter Faltung Typ Bogenausführung mit Wechsellöchern, zwecks größerer Leistungsfähigkeit

Max. aushaltbare Lastmenge 15 kg/m<sup>2</sup>

Max. Lastverlust 7 mm bei einer Geschwindigkeit von 1m/sec

- METALLVORFILTER - Rahmen aus verzinktem Blech

- FILTERSCHWELLEN - ALGEMEINER Anwendung in regenerativer Metallausführung. Mit Schutznetz auf beiden Seiten

- GUMMIERTER KOKOSFILTER

- FL/45 - 50 CS - Filtereinsatz aus Polyestergerüst, mit Schutzgitter

- TASCHENFILTER - mit Filterschleife aus Glasfasern bzw. -mikrofasern mit verschiedenen Krümmungen und Längen, je nach der erforderlichen Leistungsfähigkeit

Unsere häufige Leistungsfähigkeitswerte: 55%, 65%, 85%, 95%

- AKRYLVORFILTER - Rahmen aus verzinktem Blech

- FILTERSCHWELLEN - Rahmen aus verzinktem Blech

- NO-SMOKEFFLEX - Rohr aus Glasgewebe, PVC-beschichtet, bandigiert, mit nachgeordneten Silikonabschlüssen, PVC-verkleidet. Nicht entflammbar. Betriebstemperatur zwischen 20°C und + 110°C

- BACKFLEX - Rohr aus Polyestergerüst, mit zwischen zwei Gewebeschichten eingebauter Silikonabschlüssen. Nicht entflammbar. Betriebstemperatur zwischen 20°C und + 90°C

- BLUFLEX - Rohr aus Polyestergerüst, PVC-beschichtet, mit zwischen zwei Gewebeschichten

eingebauter Silikonabschlüssen. Nicht entflammbar. Betriebstemperatur zwischen 20°C und + 90°C

- FIREFLEX - aus Glasgewebe, Silikon-überzogen, mit Stahlspirale. Nicht entflammbar. Betriebstemperatur zwischen 65°C und + 300°C

- ASPRIFLEX - bandiertes Rohr aus weichem PVC mit Verstärkungs Spirale aus stofffestem PVC-hart. Betriebstemperatur zwischen 10°C und + 50°C

- SNOODRIFLEX - aus Glasgewebe, mit PVC beschichtet, bandigiert, mit Spirale aus Silikonabschlüssen. Nicht entflammbar. Betriebstemperatur zwischen 20°C und + 110°C

- PLASTOFLEX - gekrümmtes Rohr aus PVC-hart. Betriebstemperatur zwischen 0°C und 60°C

- AZZURIFLEX - bandiertes PVC-Rohr mit zwischen zwei PVC-Bändern eingebauter Silikonabschlüssen. Nicht entflammbar. Betriebstemperatur zwischen 10°C und + 75°C

- IDROFLEX - durchsichtiges Rohr aus weichem PVC mit Verstärkungs Spirale aus Stahl. Betriebstemperatur zwischen 10°C und + 60°C

- ANTI-FLEX - PUR-Rohr mit Verstärkungs Spirale aus stofffestem PVC-hart. Betriebstemperatur zwischen 20°C und + 80°C

- ALLPOLIFLEX - Gefalzter Aluminiumschlauch. Feuerfest. Betriebstemperatur max. 300°C

- POLIFLEX - Rohr mit silberfarbener Spirale, zwischen zwei Schichten eingebaut, bestehend aus: Aluminium, Polyester. Nicht entflammbar. Betriebstemperatur zwischen 10°C und 130°C

- POLIFLEX - PUR-Rohr, bandigiert, mit zwischen zwei Gewebeschichten eingebauter Silikonabschlüssen. Selbstschend. Atoxisch. Betriebstemperatur zwischen 30°C und + 90°C

- ZERO-RUCKFESTER SCHLAUCH - zugfest, mit Gewebeverstärkung, hohe Ausdehnbarkeit, max. Betriebstemperatur 120°C

- BANDAGIERTER SCHLAUCH - für den Einsatz auf Enrollmaschine geeignet. Gatte Innenseite, gerundete rutschfeste Außenseite, interne Stahlschale.

Max. Betriebstemperatur 120°C

- ZERDRUCKFESTER BANDAGIERTER SCHLAUCH - Glatte Innenseite, mit PVC-Außenschale. In. Max. Betriebstemperatur 120°C

- OFFENLICHEN FÜR PCW-ABGASE







... E LA CORAL NON REALIZZA SOLO PICCOLI COMPONENTI!  
 ... ET CORAL NE REALISE PAS SEULEMENT DES PETITS COMPOSANTS!  
 ... AND CORAL DOES NOT REALIZE ONLY SMALL COMPONENTS!  
 ... UND CORAL ERZEUGT NICHT NUR KLEINE KOMPONENTEN!



**CORAL S.p.a.** Strada Volpiano, 52 - 10040 Leini (Torino) ITALY Tel. (011) 997 62 20 (15 linee R.A.) 998 92 11/2/3/4 Telefax (011) 998 84 60/998 88 33 -  
 ALTRE SEDI: Torino tel. (011) 997 31 81 - Gorgonzola (Mi) tel. (02) 953 010 03 - Vicenza tel. (0444) 348 999 - Lyon (France) tel. (0033) 74 94 45 62

