



AIRCOMPACT

DEPURATORE POLVERI E FUMI

CON PULIZIA AUTOMATICA

IN CONTROLAVAGGIO

FILTRE A DÉCOLMATTAGE

PNEUMATIQUE

À CARTOUCHES,

FONCTIONNANT EN DÉPRESSION

DUST & FUME COLLECTOR WITH

FULLY AUTOMATIC REVERSE

PULSE CLEANING

PATRONENFILTER MIT

AUTOMATISCHER

DRUCKLUFTREINIGUNG

DEPURADOR POLVOS Y HUMOS CON

LIMPIEZA AUTOMÁTICA EN CONTRALAVADO



► PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il filtro a cartucce con pulizia in controlavaggio **CORAL** mod. **AIRCOMPACT** è composto da elementi filtranti a cartucce racchiusi in un corpo centrale a tenuta d'aria, ed è concepito per essere utilizzato in impianti in depressione.

L'aria polverosa entra dall'attacco sulla tramoggia in basso e, per effetto della brusca diminuzione di velocità, le particelle con granulometria maggiore decantano e finiscono nell'apposito bidone di raccolta. Le particelle più fini o leggere risalgono il corpo, all'interno del quale sono alloggiate le cartucce filtranti; l'aria inquinata percorre le cartucce dall'esterno verso l'interno, in modo che la polvere si depositi esternamente mentre l'aria risale le cartucce e fuoriesce depurata.

Il progressivo depositarsi di polvere rende necessaria la pulizia periodica delle cartucce: il getto d'aria compressa consente la pulizia per controlavaggio e sottopone la cartuccia ad un moto oscillatorio ad alta frequenza. Questo getto, denominato "onda d'urto", favorisce naturalmente il processo di controlavaggio. La pulizia dei filtri avviene per settori, per mezzo di elettrovalvole a membrana, gestite da un programmatore ciclico che determina i tempi di pausa e di lavoro.

Ciò consente di mantenere lo stato di efficienza del filtro a livelli sempre massimi. Questo tipo di pulizia, molto affidabile, fa sì che il filtro, dopo un periodo iniziale di lavoro, raggiunga un valore di perdita di carico praticamente costante lungo tutta la sua vita operativa.

Le cartucce filtranti standard sono realizzate in poliestere 270g/m² certificate BIA USG. Come optional sono disponibili vari media filtranti a seconda delle applicazioni: poliestere teflonato - alluminato/antistatico - olio/acqua repellente, tessuto di cellulosa, certificati BIA USG,C o USG. Contattare il nostro Uff. tecnico per la selezione del media filtrante più indicato alle Vs necessità.



► DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

Le filtre à cartouches **CORAL**, modèle **AIRCOMPACT**, avec nettoyage en contre-lavage est formé d'éléments filtrants à cartouches renfermés à l'intérieur d'un corps central étanche à l'air. Il est conçu pour être utilisé dans des installations en dépression.

L'air poussiéreux entre par l'ouverture qui se trouve sur le bas de la trémie. La brusque diminution de vitesse et le dispositif de pré-abattement par choc provoquent la décantation des particules avec une granulométrie majeure qui finissent dans le bidon de récolte prévu à cet effet. Les particules les plus fines et les plus légères remontent le corps à l'intérieur duquel sont placées les cartouches filtrantes; l'air pollué parcourt les cartouches de l'extérieur vers l'intérieur de façon à ce que la poussière se dépose à l'extérieur tandis que l'air traverse les cartouches et ressort dépuré. Le dépôt de poussière qui se forme progressivement rend nécessaire le nettoyage périodique des cartouches : le jet d'air comprimé permet le nettoyage par contre-lavage et expose la cartouche à un mouvement oscillatoire à haute fréquence.

Ce jet, nommé "onde de choc" permet le processus naturel de contre-lavage. Le nettoyage des filtres s'effectue par secteurs, au moyen d'électrovalves à membrane commandées par un programmeur cyclique qui détermine la durée des intervalles et du fonctionnement ou par un PLC. De cette manière, le filtre conserve toute son efficacité. Ce type de nettoyage, très fiable, permet au filtre, après une période initiale de fonctionnement, d'atteindre une valeur de perte de charge pratiquement constante pendant toute sa vie.

Les cartouches filtrantes standard sont réalisées en polyester 270 g/m² certifié BIA USG. Sur demande nous avons à disposition différents types de matériel filtrant d'après les différentes applications: polyester tefloné - alluminé/antistatique - huile/eau repellent, tissu en cellulose, avec certification BIA USG, C ou USG.

Prions de contacter notre bureau technique pour choisir le type de matériel filtrant d'après l'application dont vous avez besoin.

WORKING PRINCIPLE

The **CORAL AIRCOMPACT** cartridge filter with reverse pulse compressed air washing is composed of cartridge filtering elements enclosed in a central hermetic sealed unit, and is designed for use in depressurization systems.

The dust air enters through the coupling at the base of the hopper and, due to the sharp decrease in speed and pre-fragmentation on impact, the particles with the highest granulometry settle down and end up in the collection bin.

The finer or lighter particles rise in the unit, containing the cartridge filters, the polluted air passes through the cartridge filters, from the outside towards the inside, so that the dust deposits externally whereas the air returns upwards through the cartridges and exits purified.

This progressive depositing of dust means that the cartridge filters must be cleaned periodically: a jet of compressed air allows reverse pulse washing and subjects the cartridge filters to a high frequency oscillating motion.

This jet referred to as "shock wave", obviously favours the blowback washing process.

The filters are cleaned by sector, through membrane solenoid valves, controlled by a cycle timer that sets the pauses or running times with a PLC.

This permanently maintains the filter efficiency status at maximum levels.

This type of cleaning, extremely reliable, after an initial running period, means that the filter reaches a stable pressure loss value that remains practically constant throughout its working life cycle.

Standard filter cartridges are made of polyester 270g/m² BIA certified and USG tested. As optional are available various types of filtering media depending on applications: teflon coated polyester - alumina-ted/antistatic - oil/water repellent, cellulose fabric, BIA certified & USG, C or USG tested.

Pls. contact our Technical department to select the filtering media suitable for your needs





► FUNKTIONSBeschreibung

Der Patronenfilter mit Druckluftreinigung **CORAL**

Mod. **AIRCOMPACT** setzt sich aus Filterelementen zusammen, die in einem luftdichten Zentralkörper enthalten sind und ist dafür konzipiert, um in Unterdruckanlagen Verwendung zu finden.

Die stäubige Luft tritt von dem unten auf dem Trichter befindlichen Anschluß ein; die gröberen Partikel sinken aufgrund der jähnen Geschwindigkeitsabminderung und des ab und gelangen in den dafür vorgesehenen Sammelbehälter. Die feineren oder leichteren Partikel steigen im Korpus auf, in dessen Innerem die Filtereinsätze angebracht sind; die verunreinigte Luft durchströmt die Einsätze von außen nach innen, damit sich der Staub außen absetzt, während die Luft in den Einsätzen aufsteigt und gereinigt herausströmt. Die schrittweise Ablagerung der Staubpartikel macht die regelmäßige Reinigung der Einsätze erforderlich: der Druckluftschub ermöglicht die Reinigung durch Gegenstrom, und versetzt den Einsatz in eine Schwingbewegung von hoher Frequenz. Dieser Schub, "Stoßwelle" genannt, begünstigt natürlich den Gegenwaschprozeß. Die Reinigung der Filter erfolgt mittels Membranelektroventilen nach Sektoren, die durch einen Zyklusprogrammierer gesteuert werden, der die Pause- und Arbeitszeiten bestimmt, oder durch einen PLC. Dies ermöglicht es, den Wirkungsgrad des Filters immer auf höchstem Niveau zu halten. Diese Art der Reinigung, die sehr zuverlässig ist, bewirkt es, daß der Filter nach einem anfänglichen Arbeitszeitraum einen Ladeverlustwert erreicht, der praktisch während seiner gesamten Lebenszeit konstant bleibt.

Die standardmaßigen Filterpatronen sind aus Polyester-Material 270 g/m² Gewicht, BIA USG.

Als Zubehör sind je nach Sonderanwendungen verschiedene Filtermaterialien lieferbar BIA geprüft USG, USG, C: teflonbeschichtet, aluminiumbeschichtet (antistatisch), Öl- und Wasserbeständig, Cellulose. Zur Auswahl der korrekten Filtermaterialien steht ihnen unser technische Büro gerne zur Verfügung.

► PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El filtro de cartuchos con limpieza en retrolavado **CORAL**

mod. **AIRCOMPACT** está formado por elementos filtrantes de cartuchos encerrados en un cuerpo central hermético, y concebido para usarse en instalaciones en depresión.

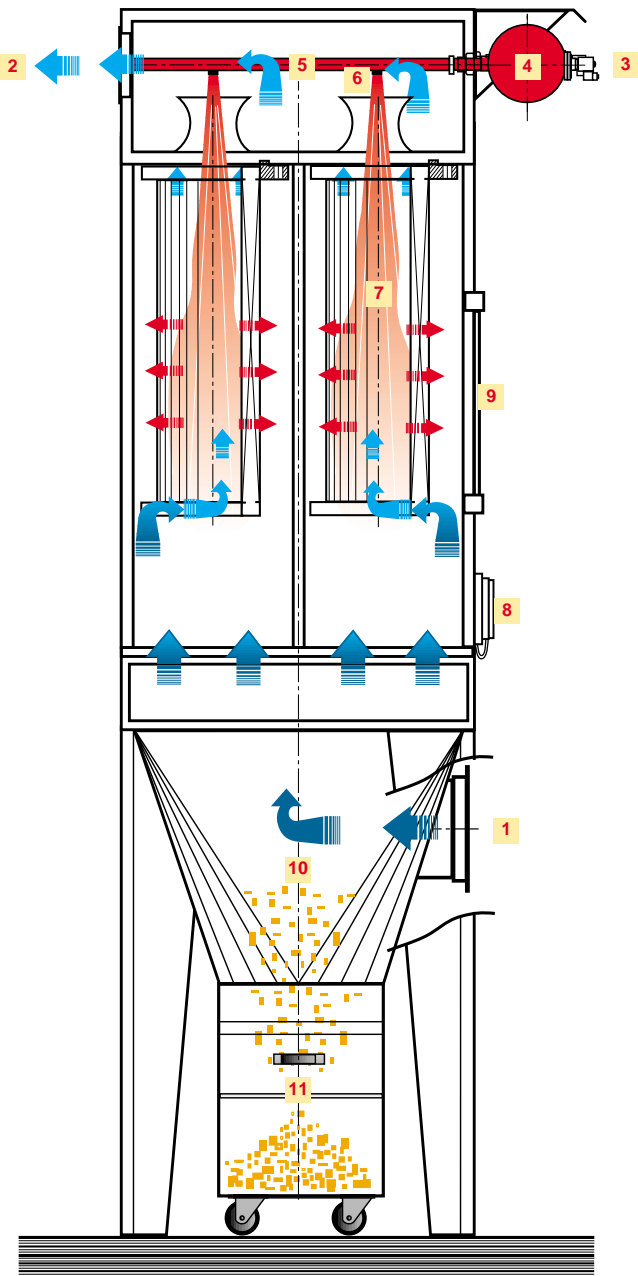
El aire con polvo entra por la conexión de la parte de abajo de la tolva y por el efecto de la brusca disminución de velocidad y del abatidor preliminar de choque, las partículas de granulometría mayor decantan y terminan en el bidón de recolección correspondiente.

Las partículas más finas o ligeras suben por el cuerpo, dentro del cual están situados los cartuchos filtrantes; el aire contaminado recorre los cartuchos de afuera hacia adentro, de modo tal que el polvo se deposita externamente, mientras el aire sube por los cartuchos y sale depurado. El depositarse progresivo de polvo vuelve necesaria la limpieza periódica de los cartuchos: el chorro de aire comprimido permite la limpieza por retrolavado y somete el cartucho a un movimiento oscilatorio de alta frecuencia. Este chorro, llamado "onda de choque", favorece naturalmente el proceso de retrolavado. La limpieza de los filtros se produce por sectores, mediante electroválvulas de membrana, controladas por un programador cíclico que determina los tiempos de pausa y de trabajo por medio de un PLC. Esto permite conservar siempre el estado de eficiencia del filtro a niveles óptimos. Este tipo de limpieza, muy fiable, hace que el filtro, luego de un periodo inicial de trabajo, alcance un valor de pérdida de carga prácticamente constante durante toda su vida operativa.

Los cartuchos filtrantes standard son realizados en poliéster 270 g/m² certificado BIA USG. En opción podemos ofrecer diferentes modelos de materiales filtrantes según los empleos: poliéster teflonado - aluminado/antiestático - aceite/agua repelente, tejido en celulosa, certificado BIA USG, C o USG. Contactar nuestra oficina técnica para seleccionar el tipo de tejido más apto para sus necesidades.

AIRCOMPACT STANDARD

**PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT
OPERATING PRINCIPLE
BETRIEBSPRINZIP
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO**

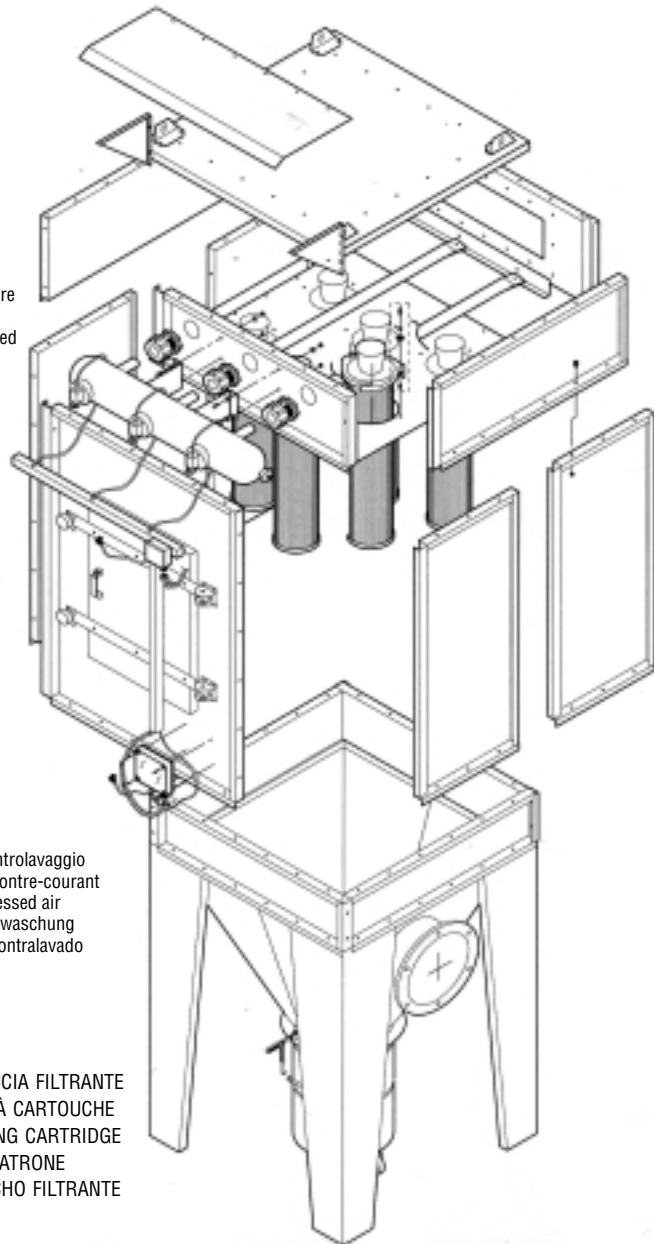


Ingresso aria da trattare
Entrée air pollué
Inlet for air to be treated
Schmutzluft-Eintritt
Entrada aire a tratar

Uscita aria pulita
Sortie air propre
Clean air outlet
Reinluft-Austritt
Salida aire limpio

Inquinante
Polluant
Dusts
Staub-Partikeln
Contaminante

Aria compressa in controlavaggio
Jet air comprimé en contre-courant
Reverse pulse compressed air
Druckluft in Gegenluftwaschung
Aire comprimido en contralavado



1 INGRESSO ARIA CON POLVERI
ENTRÉE AIR POLLUÉ
DUST INLET
SCHMUTZLUFT-EINTRITT
ENTRADA AIRE PULVERIENTO

4 SERBATOIO ARIA COMPRESSA
RESERVOIR AIR COMPRIMÉ
COMPRESSED AIR TANK
DRUCKLUFT-BEHÄLTER
DEPÓSITO DE AIRE COMPRESO

7 CARTUCCIA FILTRANTE
FILTRE À CARTOUCHE
FILTERING CARTRIDGE
FILTERPATRONE
CARTUCHO FILTRANTE

2 USCITA ARIA FILTRATA
SORTIE AIR PROPRE
FILTERED AIR OUTLET
REINLUFT-AUSTRITT
SALIDA AIRE FILTRADO

5 TUBO DISTRIBUZIONE
TUYAUTERIE DE DISTRIBUTION
DISTRIBUTION PIPE
DRUCKLUFTVERTEILER
TUBO DE DISTRIBUCIÓN

8 PROGRAMMATORE CICLICO
PROGRAMMATEUR CYCLIQUE
CYCLIC PROGRAMMER
STEUERUNG ABREINIGUNG
PROGRAMADOR CÍCLICO

3 ELETTROVALVOLA
ÉLÉCTROVANNE
SOLENOID VALVE
ELEKTROVENTIL
ELECTROVÁLVULA

6 UGELLI
GICLEURS
NOZZLES
DÜSEN
BOQUILLAS

9 PORTA D'ACCESSO FILTRO
PORTE D'ACCÈS AU FILTRE
MAINTENANCE DOOR
INSPEKTIONSTÜR ZU DEN
FILTERPATRONEN
PUERTA DE ENTRADA FILTRO

10 TRAMOGGIA
TRÉMIE
HOPPER
TRICHTER
TOLVA

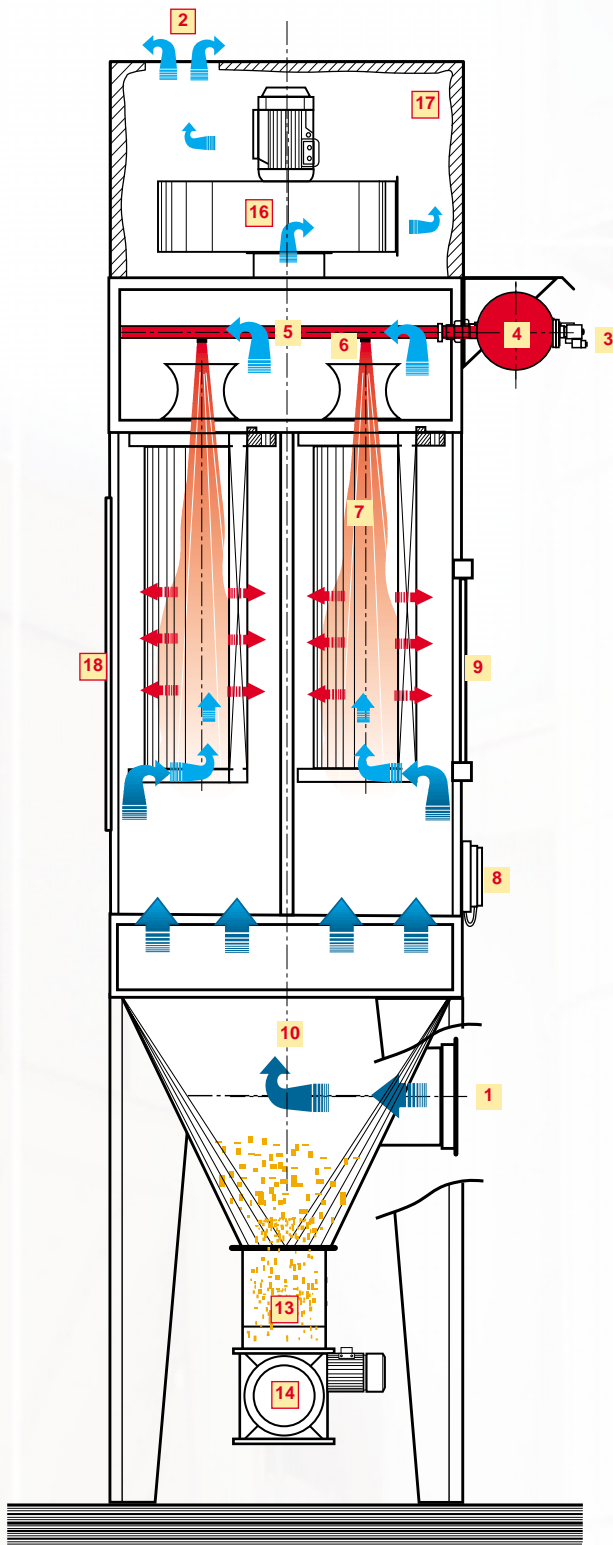
11 BIDONE RACCOLTA
BIDON DE RECUPERATION
COLLECTION BIN
AUFFANGSBEHÄLTER
BIDÓN DE RECOLECCIÓN

AIRCOMPACT & OPTIONALS

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT
OPERATING PRINCIPLE
BETRIEBSPRINZIP
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



AIRCOMPACT



Ingresso aria da trattare
 Entrée air pollué
 Inlet for air to be treated
 Schmutzluft-Eintritt
 Entrada aire a tratar

Inquinante
 Polluant
 Dusts
 Staub-Partikeln
 Contaminante

Uscita aria pulita
 Sortie air propre
 Clean air outlet
 Reinluft-Austritt
 Salida aire limpio

Aria compressa in controlavaggio
 Jet air comprimé en contre-courant
 Reverse pulse compressed air
 Druckluft in Gegenluftwaschung
 Aire comprimido en contralavado

1 INGRESSO ARIA CON POLVERI
 ENTRÉE AIR POLLUÉ
 DUST INLET
 SCHMUTZLUFT-EINTRITT
 ENTRADA AIRE PULVERIENTO

4 SERBATOIO ARIA COMPRESA
 RESERVOIR AIR COMPRIMÉ
 COMPRESSED AIR TANK
 DRUCKLUFT-BEHÄLTER
 DEPÓSITO DE AIRE COMPRESO

2 USCITA ARIA FILTRATA
 SORTIE AIR PROPRE
 FILTERED AIR OUTLET
 REINLUFT-AUSTRITT
 SALIDA AIRE FILTRADO

5 TUBO DISTRIBUZIONE
 TUYAUTERIE DE DISTRIBUTION
 DISTRIBUTION PIPE
 DRUCKLUFTVERTEILER
 TUBO DE DISTRIBUCIÓN

3 ELETTROVALVOLA
 ÉLECTROVANNE
 SOLENOID VALVE
 ELEKTROVENTIL
 ELECTROVÁLVULA

6 UGELLI
 GICLEURS
 NOZZLES
 DÜSEN
 BOQUILLAS



7 CARTUCCIA FILTRANTE
FILTRE À CARTOUCHE
FILTERING CARTRIDGE
FILTERPATRONE
CARTUCHO FILTRANTE

8 PROGRAMMATORE CICLICO
PROGRAMMATEUR CYCLIQUE
CYCLIC PROGRAMMER
ELEKTRONISCHER
PROGRAMADOR CÍCLICO

9 PORTA D'ACCESSO FILTRO
PORTE D'ACCES AU FILTRE
MAINTENANCE DOOR
INSPEKTIONSTÜR ZU DEN
FILTERPATRONEN
PUERTA DE ENTRADA FILTRO

10 TRAMOGGIA
TRÉMIE
HOPPER
TRICHTER
TOLVA

11 BIDONE RACCOLTA
BIDON DE RECUPERATION
COLLECTION BIN
AUFFANGSBEHÄLTER
BIDÓN DE RECOLECCIÓN

12 PORTELLO ISPEZIONE TRAMOGGIA/COCLEA
PORTE D'INSPECTION POUR TRÉMIE/VIS
HOPPER/CONVEYOR MAINTENANCE DOOR
INSPEKTIONSTÜR TRICHTER
PORTA DE INSPECCIÓN TOLVA / COCLEA

13 COCLEA
VIS SANS FIN
SCREW CONVEYOR
FÖRDER SCHNECKE
COCLEA

14 VALVOLA STELLARE
VANNE EN ÉTOILE
ROTARY STAR VALVE
ZELLERADSCHELEUSE
VÁLVULA DE ESTRELLA

15 BASAMENTO
CHEVALET
EXTENSION LEGS
TRAGSTRUKTUR
BASE

16 VENTILATORE
VENTILATEUR
FAN
VENTILATOR
VENTILADOR

17 BOX INSONORIZZATO
CAISSON INSONORISANT
SOUNDPROOFED BOX
SCHALLGEDÄMMTER KASTEN
BOX INSONORIZADO

18 PANNELLO ANTISCOPPIO
PANNEAU ANTIDÉFLAGRATION
EXPLOSION-RELIEF PANEL
BERSTFESTES PANEEEL
PANEL ANTIEXPLOSIÓN

19 KARB FILTO A CARBONI ATTIVI
KARB FILTRE A CHARBONS ACTIFS
CHARCOAL FILTER UNIT KARB
AKTIVKOHLEFILTER TYP KARB
KARB FILTRO CON CARBONES
ACTIVADOS

20 BALLATOIO CON SCALA
PASSERELLE AVEC ECHELLE À CRINOLINE
LADDER WITH PLATFORM
BALKON MIT LEITER
ESCALERA CON BALCON



ELETTOVALVOLA A MEMBRANA: valvole a due vie normalmente chiuse azionate da solenoide eccitato elettricamente; per aria compressa fino a 7 bar. Pressione nel serbatoio aria compressa: 4/7 bar.

ELECTROVANNE À MEMBRANE: soupapes à deux voies normallement fermée actionnées par un solenoïde excité électroniquement; pour air comprimé jusqu'à 7 bar. Pression dans le réservoir d'air comprimé: 4/7 bars.

MEMBRANE SOLENOID VALVE: two way valve normally closed; it is activated by an electric solenoid. It holds air pressure of max.7 bar. The compressed air tank operates at 4 to 7 bar.

ELEKTROVENTILE: Zweiwegeventile, betätigt durch elektrisch angeregtes Solenoid, für Druckluft bis zu 7 bar. geeignet. Luftdruck im Behälter: 4 bis 7 bar.

ELECTROVÁLVULA DE MEMBRANA: Válvulas de dos vías normalmente cerradas, accionadas por solenoide excitado eléctricamente; para aire comprimido de hasta 7 bares. Presión en el depósito de aire comprimido: 4/7 bares.

| AIR COMPACT | 6-8-12-18 | 16-24-36-48 |
|---|--|---------------------------------------|
| MODELLO - MODELE - MODEL - MODELL - MÓDULO | VEP 514 – 24/50 | VEP 516 – 24/50 |
| ATTACCHI GAS - ATTACHE GAS - GAS FITTINGS - ANSCHLUSS- ACOPLAMIENTOS GAS | (inches) | 1 1/2 2 |
| PRESIONE - PRESSION - PRESSURE - LUFTDRUCK- PRESION | (bar) Consigliata - Conseillée Recommended - Empfohlen Aconsejada | Min. Max. 0,5 7 5 |
| TEMPERATURA FLUIDO MAX - TEMPÉRATURE FLUIDE MAX - MAX FLUID TEMPERATURE - MAX. FLÜSSIGKEITSTEMPERATUR - TEMPERATURA MÁX FLUIDO | (°C) | 80 80 |
| PESO VEP - POIDS VEP - VEP WEIGHT - GEWICHT VEP - PESO VEP | (Kg) | 2,3 2,8 |
| TENSIONE - TENSION - VOLTAGE - SPANNUNG - TENSIÓN | (V) | 24 AC 24 AC |
| FREQUENZA - FRÉQUENCE - FREQUENCY - FREQUENZ - FRECUENCIA | (Hz) | 50 50 |
| POTENZA ASSORBITA - PIUSSANCE ABSORBÉE - POWER UPTAKE - ABSORBIERTE LEISTUNG - POTENCIA ABSORBIDA | (VA) (W) | 19 AC 15 DC 19 AC 15 DC |
| CLASSE DI PROTEZIONE - CLASSE DE PROTECTION - PROTECTION CLASS - SCHUTZKLASSE - CLASE DE PROTECCIÓN | | IP 65 IP 65 |



VALVOLA STELLARE (a richiesta): per lo scarico in continuo dalle trameggi, con potenzialità e materiali diversi a seconda del carico materiale e della natura delle polveri da scaricare.

ECLUSE ROTATIVE (sur demande): pour l'évacuation en continu de la trémie, avec Puissance moteur et matériaux de fabrication différents selon la charge et la nature des poussières à évacuer.

ROTATING STAR VALVE (on request): for continuous unloading from hopper, different models available.

ZELLENRADSCHELSE (auf Anfrage): zur ständigen Entleerung des Trichters, mit verschiedenen Leistungsfähigkeiten und unterschiedlichen Materialien je nach Belastung und Natur der zu entleerenden Stäbe.

VÁLVULA ROTATIVA (bajo pedido): para la descarga en continuo de las tolvas, con potencialidad y materiales diferentes en función de la carga material y de la naturaleza de los polvos a descargar.

PROGRAMMATORE CICLICO: esecuzione in cassetta stagna con coperchio in plastica trasparente; tempo di soffio e di pausa presestati ma modificabili in opera facilmente.

PROGRAMMEUR CYCLIQUE: construit d'un boîtier étanche avec couvercle en plastique transparent; temp de soufflage et de pause pré-programmé mais facilement modifiables.

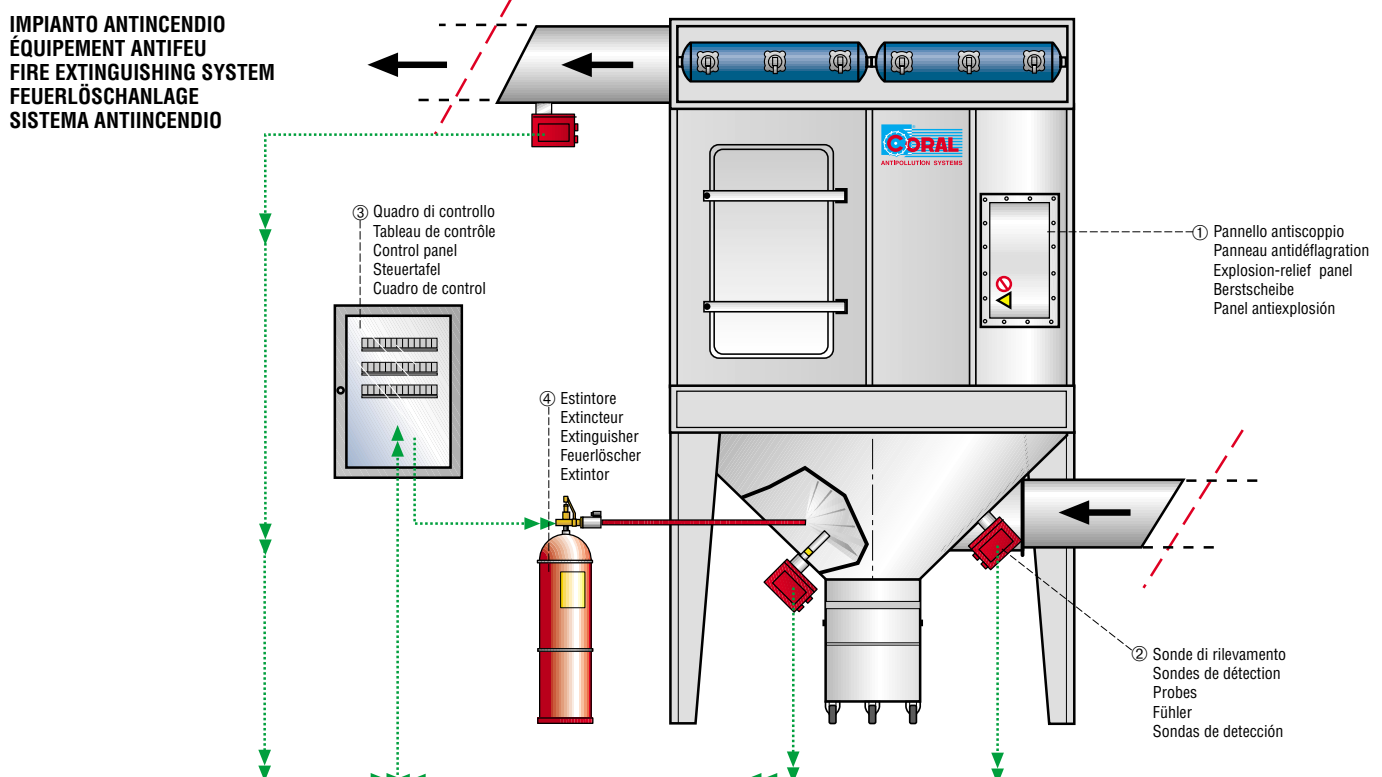
CYCLIC PROGRAMMER (PLC): a sealed container is used with a transparent lid, duration of injection and pause phases are preset but easily changeable.

ZYKLISCHES STEUERGERÄT: Ausführung in dichtem Kasten mit Deckel aus durchsichtigem Plastik; Pause- und Arbeitszeiten vorausbestimmt, jedoch leicht während des Verlaufs einstellbar.

PROGRAMADOR CÍCLICO: ejecución en caja estanca con tapa de plástico transparente; los tiempos de soplo y de pausa se encuentran preprogramados pero pueden ser fácilmente modificados en función de requerimientos específicos.



| TENSIONE IN/OUT - TENSION IN/OUT- IN/OUT VOLTAGE - SPANNUNG IN/OUT - TENSIÓN IN/OUT | 230 V / 24VAC |
|--|---|
| MAX .POTENZA DI CARICO - PUissance DE CHARGEMENT MAXI. MAXIMUM CHARGING POWER - MAX LADELEISTUNG - MAX .POTENCIA DE CARGA | 5VA in stand by 30VA impulso 5VA en stand by 30VA impulsión 5VA stand-by 30VA pulse 5VA in Standby 30VA Impuls 5VA en stand by 30VA impulso |
| TEMPERATURA - TEMPÉRATURE - TEMPERATURE RANGE - TEMPERATUR - TEMPERATURA | -10+50 °C |
| VISUALIZZAZIONE - VISUALISATION - DISPLAY- VISUALISIERUNG - VISUALIZACIÓN | 5 display LED h 13mm 5 display LED h 13mm 5 LEDs h 13mm 5 Display LED h 13mm 5 display LED h 13mm |
| GRADO DI PROTEZIONE - Degré DE PROTECTION - PROTECTION DEGREE SCHUTZGRAD - GRADO DI PROTECCIÓN | IP65 |
| CONTROLLO DP - CONTRÔLE DP - DP CONTROL - DP-KONTROLLE - CONTROL DP | Con trasduttore interno FS 5.00 kPa Avec transducteur interne FS 5.00 kPa Internal transducer FS 5.00 kPa Mit Innentransduktoren FS 5.00 kPa Con transductor interior FS 5.00 kPa |
| DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - DIMENSIONES | 175 X 175 X 100 |
| MORSETTERIA - PLAQUE À BORNES- TERMINAL BOARD- KLEMMENBRETT- TABLERO DE BORNES | 2.5 mmq 250VAC |
| PESO - POIDS - WEIGHT - GEWICHT- PESO | Kg 1.2 |



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL FEATURES
TECHNISCHE DATEN
CARACTERISTICAS TÉCNICAS



Tutti i dati contenuti in questo catalogo sono suscettibili di variazioni e miglioramenti. La CORAL si riserva il diritto di modifiche senza preavviso.

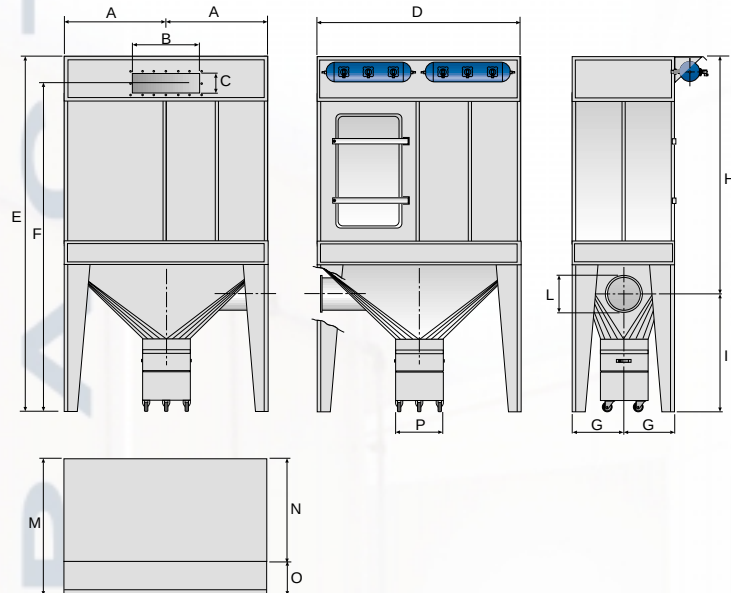
Les données sus-indiquées peuvent être modifiées et améliorées.
 CORAL a le droit d'effectuer ces changements sans obligation de préavis.

Values on this catalogue are indicative and can be subject to modification and improvements.
 CORAL reserves the right to change them without previous advice.

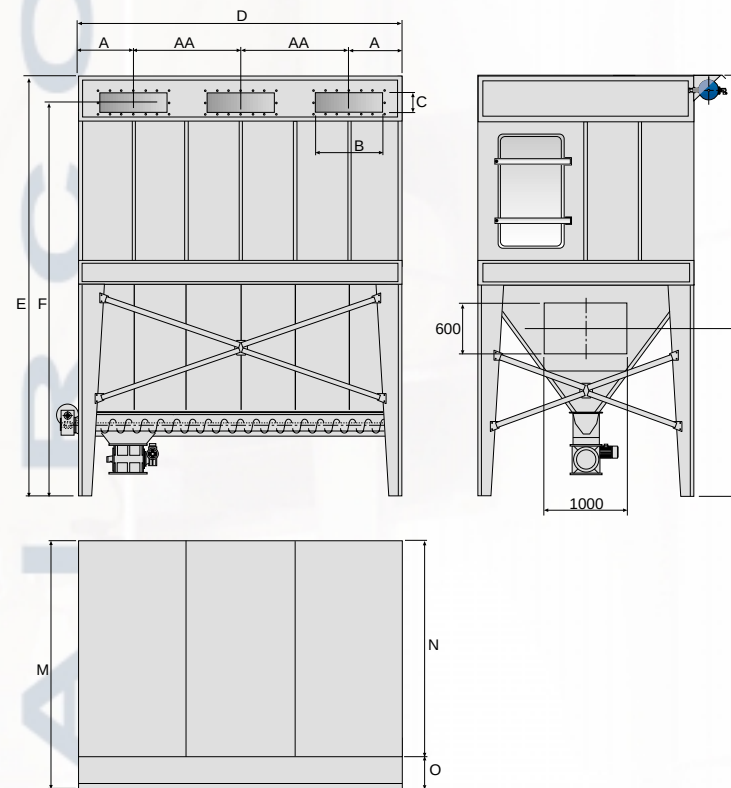
Änderungen vorbehalten.

Todos los datos contenidos en este catálogo pueden sufrir variaciones y mejoras.
 CORAL se reserva el derecho de aportar modificaciones sin aviso previo.

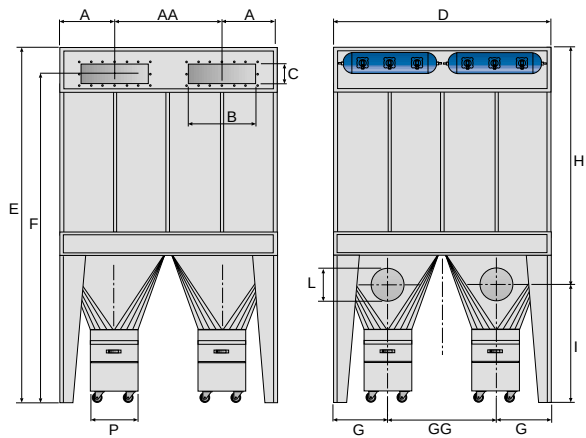
► AIRCOMPACT 6-8-12



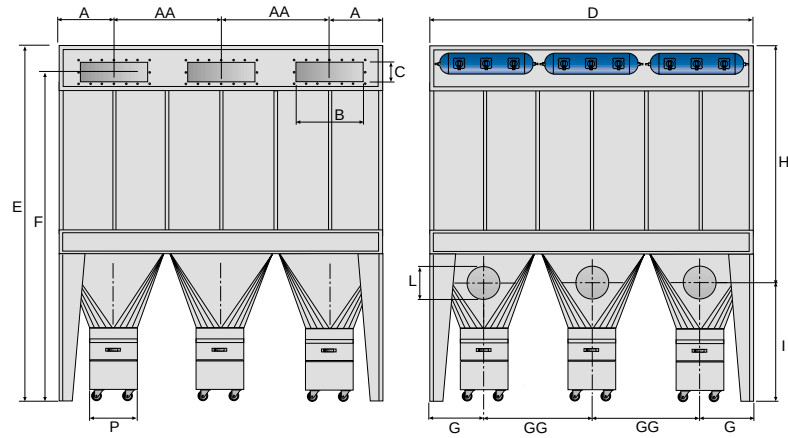
► AIRCOMPACT CVS



► AIRCOMPACT 16-24



► AIRCOMPACT 18-36



| MOD. | A | AA | B | C | D | E | F | G | GG | H | I | L | M | N | O | P | Kg |
|---------------------------------|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|
| AIRCOMPACT 6 C 700 | 575 | | 700 | 200 | 1150 | 3515 | 3170 | 575 | | 2145 | 1370 | 400 | 1550 | 1150 | 400 | 500 | 450 |
| AIRCOMPACT 6 C 1000 | 575 | | 700 | 200 | 1150 | 4015 | 3670 | 575 | | 2645 | 1370 | 400 | 1550 | 1150 | 400 | 500 | 580 |
| AIRCOMPACT 6 C 1200 | 575 | | 700 | 200 | 1150 | 4015 | 3670 | 575 | | 2645 | 1370 | 400 | 1550 | 1150 | 400 | 500 | 580 |
| AIRCOMPACT 8 C 1000 | 850 | | 700 | 200 | 1700 | 4015 | 3670 | 575 | | 2615 | 1400 | 400 | 1550 | 1150 | 400 | 500 | 840 |
| AIRCOMPACT 8 C 1200 | 850 | | 700 | 200 | 1700 | 4015 | 3670 | 575 | | 2615 | 1400 | 400 | 1550 | 1150 | 400 | 500 | 840 |
| AIRCOMPACT 12 C 1000 | 1150 | | 700 | 200 | 2300 | 4015 | 3670 | 575 | | 2615 | 1400 | 400 | 1550 | 1150 | 400 | 500 | 1100 |
| AIRCOMPACT 12 C 1200 | 1150 | | 700 | 200 | 2300 | 4015 | 3670 | 575 | | 2615 | 1400 | 400 | 1550 | 1150 | 400 | 500 | 1100 |
| AIRCOMPACT 16 C 1000 | 820 | | 700 | 200 | 2300 | 4015 | 3670 | 570 | 1160 | 2615 | 1400 | 400 | 2100 | 1700 | 400 | 500 | 1650 |
| AIRCOMPACT 16 C 1200 | 820 | | 700 | 200 | 2300 | 4015 | 3670 | 570 | 1160 | 2615 | 1400 | 400 | 2100 | 1700 | 400 | 500 | 1650 |
| AIRCOMPACT 24 C 1000 | 600 | 1100 | 700 | 200 | 2300 | 4015 | 3670 | 570 | 1160 | 2615 | 1400 | 400 | 2700 | 2300 | 400 | 500 | 2200 |
| AIRCOMPACT 24 C 1200 | 600 | 1100 | 700 | 200 | 2300 | 4015 | 3670 | 570 | 1160 | 2615 | 1400 | 400 | 2700 | 2300 | 400 | 500 | 2200 |
| AIRCOMPACT 24 C 1000/CVS | 600 | 1100 | 700 | 200 | 2300 | 5140 | 4800 | | | 2718 | 2422 | | 2700 | 2300 | 400 | | |
| AIRCOMPACT 24 C 1200/CVS | 600 | 1100 | 700 | 200 | 2300 | 5140 | 4800 | | | 2718 | 2422 | | 2700 | 2300 | 400 | | |
| AIRCOMPACT 18 C 1000 | 630 | 1100 | 700 | 200 | 3460 | 4015 | 3670 | 570 | 1160 | 2645 | 1370 | 400 | 1550 | 1150 | 400 | 500 | 1820 |
| AIRCOMPACT 18 C 1200 | 630 | 1100 | 700 | 200 | 3460 | 4015 | 3670 | 570 | 1160 | 2645 | 1370 | 400 | 1550 | 1150 | 400 | 500 | 1820 |
| AIRCOMPACT 36 C 1000 | 630 | 1100 | 700 | 200 | 3460 | 4015 | 3670 | 570 | 1160 | 2615 | 1400 | 400 | 2700 | 2300 | 400 | 500 | 3200 |
| AIRCOMPACT 36 C 1200 | 630 | 1100 | 700 | 200 | 3460 | 4015 | 3670 | 570 | 1160 | 2615 | 1400 | 400 | 2700 | 2300 | 400 | 500 | 3200 |
| AIRCOMPACT 36 C 1000/CVS | 630 | 1100 | 700 | 200 | 3460 | 5140 | 4800 | | | 2718 | 2422 | | 2700 | 2300 | 400 | | |
| AIRCOMPACT 36 C 1200/CVS | 630 | 1100 | 700 | 200 | 3460 | 5140 | 4800 | | | 2718 | 2422 | | 2700 | 2300 | 400 | | |
| AIRCOMPACT 48 C 1000/CVS | 630 | 1100 | 700 | 200 | 4615 | 5140 | 4800 | | | 2718 | 2422 | | 2700 | 2300 | 400 | | |
| AIRCOMPACT 48 C 1200/CVS | 630 | 1100 | 700 | 200 | 4615 | 5140 | 4800 | | | 2718 | 2422 | | 2700 | 2300 | 400 | | |

Dimensioni (mm) - Dimensions (mm) -
Dimensions (mm) - Abmessungen (mm) -
Medidas (mm)



ANTIPOLLUTION SYSTEMS

| CARATTERISTICHE CARTUCCE - CARACTÉRISTIQUES CARTOUCHES CARTRIDGES FEATURES - PATRONEN DATEN CARACTERISTICAS CARTUCHOS | | | |
|---|--|---|--|
| N° CARTUCCE N° CARTOUCHES N° CARTRIDGES PATRONENZAHL N° CARTUCHOS | DIMENSIONI DIMENSIONS ABMESSUNGEN MEDIDAS | N° PIEGHI N° PLIS N° PLEATS FALTENZAHL N° PIEGUES | SUPERFICIE FILTRANTE SURFACE FILTRANTE FILTERING SURFACE FILTERFLÄCHE SUPERFICIE FILTRANTE |
| | mm inches | | m ² sqft |
| AIRCOMPACT 6 C 700 | | Ø 325x700 Ø 12,8x28,5 | 65 700 |
| AIRCOMPACT 6 C 1000 | 6 | Ø 325x1000 Ø 12,8x39,4 | 94 1010 |
| AIRCOMPACT 6 C 1200 | | Ø 325x1200 Ø 12,8x47,2 | 113 1215 |
| AIRCOMPACT 8 C 1000 | | Ø 325x1000 Ø 12,8x39,4 | 125 1345 |
| AIRCOMPACT 8 C 1200 | 8 | Ø 325x1200 Ø 12,8x47,2 | 150 1615 |
| AIRCOMPACT 12 C 1000 | | Ø 325x1000 Ø 12,8x39,4 | 188 2020 |
| AIRCOMPACT 12 C 1200 | 12 | Ø 325x1200 Ø 12,8x47,2 | 226 2430 |
| AIRCOMPACT 16 C 1000 | | Ø 325x1000 Ø 12,8x39,4 | 250 2690 |
| AIRCOMPACT 16 C 1200 | 16 | Ø 325x1200 Ø 12,8x47,2 | 300 3230 |
| AIRCOMPACT 18 C 1000 | | Ø 325x1000 Ø 12,8x39,4 | 282 3035 |
| AIRCOMPACT 18 C 1200 | 18 | Ø 325x1200 Ø 12,8x47,2 | 338 3636 |
| AIRCOMPACT 24 C 1000 | | Ø 325x1000 Ø 12,8x39,4 | 376 4040 |
| AIRCOMPACT 24 C 1200 | 24 | Ø 325x1200 Ø 12,8x47,2 | 450 4860 |
| AIRCOMPACT 36 C 1000 | | Ø 325x1000 Ø 12,8x39,4 | 564 6060 |
| AIRCOMPACT 36 C 1200 | 36 | Ø 325x1200 Ø 12,8x47,2 | 675 7260 |

| CARATTERISTICHE CARTUCCE - CARACTÉRISTIQUES CARTOUCHES CARTRIDGES FEATURES - PATRONEN DATEN CARACTERISTICAS CARTUCHOS | | | |
|---|--|---|--|
| N° CARTUCCE N° CARTOUCHES N° CARTRIDGES PATRONENZAHL N° CARTUCHOS | DIMENSIONI DIMENSIONS ABMESSUNGEN MEDIDAS | N° PIEGHI N° PLIS N° PLEATS FALTENZAHL N° PIEGUES | SUPERFICIE FILTRANTE SURFACE FILTRANTE FILTERING SURFACE FILTERFLÄCHE SUPERFICIE FILTRANTE |
| | mm inches | | m ² sqft |
| AIRCOMPACT 24 C 1000/CVS | | Ø 325x1000 Ø 12,8x39,4 | 376 4040 |
| AIRCOMPACT 24 C 1200/CVS | 24 | Ø 325x1200 Ø 12,8x47,2 | 450 4860 |
| AIRCOMPACT 36 C 1000/CVS | | Ø 325x1000 Ø 12,8x39,4 | 564 6060 |
| AIRCOMPACT 36 C 1200/CVS | 36 | Ø 325x1200 Ø 12,8x47,2 | 675 7260 |
| AIRCOMPACT 48 C 1000/CVS | | Ø 325x1000 Ø 12,8x39,4 | 752 8080 |
| AIRCOMPACT 48 C 1200/CVS | 48 | Ø 325x1200 Ø 12,8x47,2 | 902 9720 |

Tutti i dati contenuti in questo catalogo sono suscettibili di variazioni e miglioramenti. La CORAL si riserva il diritto di modifiche senza preavviso.

Les données sus-indiquées peuvent être modifiées et améliorées.
CORAL a le droit d'effectuer ces changements sans obligation de préavis.

Values on this catalogue are indicative and can be subject to modification and improvements.
CORAL reserves the right to change them without previous advice.

Änderungen vorbehalten.

Todos los datos contenidos en este catálogo pueden sufrir variaciones y mejoras.
CORAL se reserva el derecho de aportar modificaciones sin aviso previo.

| | PULIZIA PNEUMATICA - DÉCOLMATAGE PNEUMATIQUE PNEUMATIC CLEANING - DRUCKLUFTABREINIGUNG LIMPIEZA PNEUMATICA | | | | | |
|---------------------------------|--|---|---|--|---|---|
| | N° SERBATOI N° RESEVOIRS N° TANKS ZAHL DER DRUCK- LUFTBEHÄLTER N° CALDERINES | VOLUME ARIA DEBIT D'AIR AIR VOLUME DRUCKLUFT-VOLUMEN VOLUMEN AIRE litri ft³ | N° VALVOLE N° VANNES N° VALVES VENTILE ZAHL N° VALVULAS | N° INGRESSI N° ENTRÉE N° INLETS ZAHL DER EINBLAS- STÜTZEN N° ENTRADAS | N° USCITE N° SORTIES N° OUTLETS ZAHL DER AUSBLAS- STÜTZEN N° SALIDAS | PORTATA MAX. DEBIT MAX MAX AIR FLOW MAX LUFTMENGE CAUDAL MAX m³/h cfm |
| AIRCOMPACT 6 C 700 | | | | | | 3600 2100 |
| AIRCOMPACT 6 C 1000 | | 1x Ø 8" | 34 1,2 | 3x1" 1/2 | 1 | 1 5200 3000 |
| AIRCOMPACT 6 C 1200 | | | | | | 6200 3600 |
| AIRCOMPACT 8 C 1000 | | 1x Ø 8" | 45 1,6 | 4x1" 1/2 | 1 | 1 6900 4000 |
| AIRCOMPACT 8 C 1200 | | | | | | 8200 4800 |
| AIRCOMPACT 12 C 1000 | | 2x Ø 8" | 68 2,4 | 6x1" 1/2 | 1 | 1 10300 6000 |
| AIRCOMPACT 12 C 1200 | | | | | | 12400 7300 |
| AIRCOMPACT 16 C 1000 | | 1x Ø 10" | 72 2,5 | 4x2" | 2 | 1 13500 8000 |
| AIRCOMPACT 16 C 1200 | | | | | | 16500 9700 |
| AIRCOMPACT 18 C 1000 | | 3x Ø 8" | 102 3,6 | 9x1" 1/2 | 3 | 3 15500 9100 |
| AIRCOMPACT 18 C 1200 | | | | | | 18600 11000 |
| AIRCOMPACT 24 C 1000 | | 1x Ø 10" | 116 4 | 6x2" | 2 | 2 20700 12200 |
| AIRCOMPACT 24 C 1200 | | | | | | 24700 14500 |
| AIRCOMPACT 36 C 1000 | | 3x Ø 10" | 166 5,8 | 9x2" | 3 | 3 31000 18200 |
| AIRCOMPACT 36 C 1200 | | | | | | 37000 21700 |

| | PULIZIA PNEUMATICA - DÉCOLMATAGE PNEUMATIQUE PNEUMATIC CLEANING - DRUCKLUFTABREINIGUNG LIMPIEZA PNEUMATICA | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|--|---|---|
| | N° SERBATOI N° RESEVOIRS N° TANKS ZAHL DER DRUCK- LUFTBEHÄLTER N° CALDERINES | VOLUME ARIA DEBIT D'AIR AIR VOLUME DRUCKLUFT-VOLUMEN VOLUMEN AIRE litri ft³ | N° VALVOLE N° VANNES N° VALVES VENTILE ZAHL N° VALVULAS | N° INGRESSI N° ENTRÉE N° INLETS ZAHL DER EINBLAS- STÜTZEN N° ENTRADAS | N° USCITE N° SORTIES N° OUTLETS ZAHL DER AUSBLAS- STÜTZEN N° SALIDAS | PORTATA MAX. DEBIT MAX MAX AIR FLOW MAX LUFTMENGE CAUDAL MAX m³/h cfm |
| AIRCOMPACT 24 C 1000/CVS | | 1x Ø 10" | 116 4 | 6x2" | 2 | 20700 12200 |
| AIRCOMPACT 24 C 1200/CVS | | | | | | 24700 14500 |
| AIRCOMPACT 36 C 1000/CVS | | 3x Ø 10" | 166 5,8 | 9x2" | 3 | 31000 18200 |
| AIRCOMPACT 36 C 1200/CVS | | | | | | 37000 21700 |
| AIRCOMPACT 48 C 1000/CVS | | 4x Ø 10" | 221 7,7 | 12x2" | 4 | 41000 24100 |
| AIRCOMPACT 48 C 1200/CVS | | | | | | 50000 29400 |



ESEMPI DI INSTALLAZIONI

EXEMPLE D'INSTALLATION

INSTALLATION EXAMPLES

EINSATZBEISPIELE

EJEMPLOS DE INSTALACIONES

