



l t e r

Down Flow filter



D

IPERJET *DF / DF MAX*
DF TOWER

IPERJET DF

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT
OPERATING PRINCIPLE
FUNKTIONSPRINZIP
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

IPERJET DF4/R

con plenum insonorizzato (OPTIONAL)
avec plenum insonorizado (OPTIONAL)
with soundproof plenum (OPTIONAL)
mit Schalldämmhaube (OPTIONAL)
con plenum insonorisé (OPCIONAL)



IPERJET DF4

IPERJET DF6

CARTUCCE ORIZZONTALI

IL NUOVO FILTRO A CARTUCCE ORIZZONTALI **IPERJET DF** TROVA APPLICAZIONE NELL'ASPIRAZIONE E FILTRAZIONE DI FUMI DI SALDATURA, POLVERI GROSSOLANE E FINI, TRUCIOLI IN MODESTA QUANTITÀ, POLVERI/FUMI DA TAGLIO TERMICO. È UN FILTRO PER AMBIENTI INTERNI. OVE CONSENTITO, L'ARIA FILTRATA VIENE REINTEGRATA NELL'AMBIENTE DI LAVORO, CONSENTENDO UN NOTEVOLE RISPARMIO ENERGETICO.

Il gruppo è costituito da una precamera, dove la maggior parte delle polveri grossolane viene separata e si deposita nel primo cassetto di raccolta; il successivo labirinto e la sezione filtrante con cartucce ad alta efficienza provvedono alla filtrazione delle polveri residue. Il ventilatore ad alto rendimento, posto nella parte alta dell'unità, garantisce un'elevata capacità di aspirazione ed una bassa rumorosità.

CARTOUCHES HORIZONTALES

LE NOUVEAU FILTRE A CARTOUCHES HORIZONTALES **IPERJET DF** A ÉTÉ CONÇU POUR L'ASPIRATION ET LA FILTRATION DES FUMÉES DE SOUDURE, POUSSIÈRES, DE LA PLUS FINE A LA PLUS GROSSIÈRE, CERTAINS TYPES DE COPEAUX EN FAIBLE QUANTITÉ, POUSSIÈRES ET FUMÉES DE DÉCOUPE LASER. C'EST UN FILTRE A UTILISER UNIQUEMENT A L'INTÉRIEUR OU BIEN DANS UN ENDROIT COUVERT. PARTOUT OÙ CELA EST POSSIBLE ET LÉGALEMENT PERMIS, L'AIR FILTRÉ PEUT ÊTRE RECYCLÉ DANS L'ATMOSPHÈRE, CECI AFIN DE FAIRE DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE.

Le groupe est constitué d'une préchambre de décompression dans laquelle la majeure partie des polluants sont séparés et se déposent dans le premier caisson de récupération. La chicane qui suit et la partie filtration constituée de cartouches filtrantes a très haute efficacité permettent une filtration des poussières résiduelles. Le motoventilateur a haut rendement, positionné dans la partie haute du groupe, fonctionne en dépression, assure une grande capacité d'aspiration et un niveau sonore particulièrement faible.

HORIZONTAL CARTRIDGES

THE NEW **IPERJET DF** FILTER EQUIPPED WITH HORIZONTAL CARTRIDGES IS SUITABLE FOR SUCTION AND FILTRATION OF WELDING FUMES, FINE AND COARSE DUSTS AS WELL AS OF SMALL QUANTITIES OF CHIPS, DUSTS/FUMES FROM THERMAL CUTTING. IT IS A FILTER UNIT TO BE INSTALLED INSIDE THE WORK PREMISES.

IF ALLOWED BY LOCAL REGULATIONS, THE FILTERED AIR CAN BE RECYCLED INTO THE WORKING AREA GIVING A CONSIDERABLE ENERGY SAVING.

The filter unit consists of one pre-chamber, where the most dusts are sorted out, falling then in the first collecting bin. The following labyrinth together with the high efficiency filtering cartridges and the second collecting bin complete the filtration of the remaining dusts.

The high performance fan, placed just on the top of the unit, assures a high suction capacity and a low noise level.



◀ **IPERJET DF9**

HORIZONTALE FILTERPATRONEN

DAS NEUE FILTERGERÄT MIT HORIZONTALEN FILTERPATRONEN **IPERJET DF** FINDET DIE OPTIMALE ANWENDUNG BEI DER ABSAUGUNG UND FILTRATION VON SCHWEISSRAUCH, FEINEN UND GROBEN STÄUBEN, KLEINE MENGEN AN SPÄNE, SOWIE STÄUBE UND RAUCH AUS LASER- UND PLASMASCHNEIDEN. DIESE FILTEREINHEIT IST ZUR INNENAUFSTELLUNG AUSGELEGT. SOFERN EINE RÜCKLUFTFÜHRUNG ERLAUBT IST, KANN ES ZU EINER BETRÄCHTLICHEN EINSPARUNG DER HEIZKOSTEN KOMMEN.

Das Gerät besteht aus einer Vorkammer, bei welcher die groben Stäube bereits abgeschieden werden und sich in den ersten Behälter aufsammeln; das nachstehende Labyrinth und die Filterkammer mit Hochleistungspatronen gewährleisten die Filtration der Reststäube. Der im oberen Teil des Gerätes angeordnete Ventilator garantiert eine hohe Saugleistung und einen niedrigen Lärmemission.

CARTUCHOS HORIZONTALES

EL NUEVO FILTRO **IPERJET DF** CON CARTUCHOS HORIZONTALES, ENCUENTRA APLICACIÓN EN LA ASPIRACIÓN Y FILTRACIÓN DE HUMOS DE SOLDADURA, POLVOS FINOS Y GRUESOS EN CANTIDADES MODESTAS, POLVOS/HUMOS POR CORTE TERMICO. ES UN FILTRO A UTILIZAR PARA AMBIENTES INTERNOS.

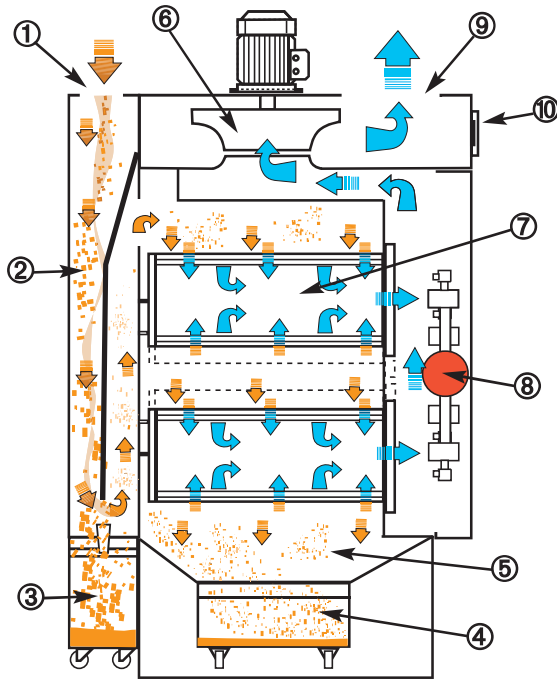
DONDE ES POSIBLE, EL AIRE FILTRADO VIENE REINTEGRADO EN EL AMBIENTE DE TRABAJO, OTORGANDO UN AHORRO GRANDE DE ENERGÍA.

El equipo está constituido por una pre cámara, donde se produce una primera pre-separación de la mayor parte de los polvos, depositándose en el primer cajón de recolección. A seguir un laberinto y una sección de filtración con cartuchos de alta eficiencia donde se produce la filtración de los polvos residuos. El ventilador de alto rendimiento, situado en la parte superior del filtro, garantiza una elevada capacidad de aspiración con un bajo nivel de ruido.



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT
OPERATING PRINCIPLE
FUNKTIONSPRINZIP
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



▲ ARIA FILTRATA
AIR FILTRÉE
CLEAN AIR
REINLUFT
AIRE FILTRADO

▲ ARIA INQUINATA
AIR POLLUÉ
POLLUTED AIR
SCHMUTZLUFT
AIRE CONTAMINADO

- ① INGRESSO ARIA CON POLVERI
ENTREE AIR POLLUE
POLLUTED AIR INLET
EINTRITT SCHMUTZLUFT
ENTRADA AIRE PULVERIENTO
- ② PRIMA CAMERA DI CALMA (polveri grossolane)
PREMIÈRE CHAMBRE DE CALME (poussières grossières)
FIRST SETTLING CHAMBER (coarse dusts)
ERSTE BERUHIGUNGSKAMMER (Grobe Stäube)
PRIMERA CÁMARA DE CALMA (polvos gruesos)

- ③ BIDONI DI RACCOLTA
④ *BIDONES DE RECUPERATION*
COLLECTION BINS
AUFFANGSBEHÄLTER
BIDONES DE RECOLECCIÓN



- ⑤ SECONDA CAMERA DI CALMA (polveri fini)
DEUXIÈME CHAMBRE DE CALME (poussières fines)
SECOND SETTLING CHAMBER (fine dusts)
ZWEITE BERUHIGUNGSKAMMER (Feine Stäube)
SECONDA CAMERA DI CALMA (polvos finos)

- ⑥ VENTILATORE
VENTILATEUR
FAN
VENTILATOR
VENTILADOR

- ⑦ CARTUCCE FILTRANTI
CARTOUCHES FILTRANTES
FIBER FILTERING CARTRIDGES
FILTERPATRONEN
CARTUCHOS FILTRANTES



La disposizione orizzontale delle cartucce permette un agevole accesso ed una rapida manutenzione della sezione filtrante.

La disposition horizontale des cartouches permet un accès facile et une maintenance rapide de la section filtrante.

The horizontal position of the cartridges allows an easy access and a quick maintenance of the filtering area.

Die horizontale Anordnung der Filterpatronen ermöglicht einen leichten Zugang und eine schnelle Wartung der Filtereinheit.

La disposición horizontal de los cartuchos permite un fácil acceso y un rápido mantenimiento de los cartuchos filtrantes.

- ⑥ SERBATOIO ARIA COMPRESA
RESERVOIR AIR COMPRIMÉ
COMPRESSED AIR TANK
DRUCKLUFTBEHÄLTER
DEPÓSITO DE AIRE COMPRESSED

- ⑨ USCITA ARIA FILTRATA
SORTIE D'AIR FILTRÉE
CLEAN AIR OUTLET
AUSBLAS REINLUFT
SALIDA AIRE FILTRADO

- ⑩ MANOMETRO - ECONOMIZZATORE
INTERRUTTORE MARCIA/ARRESTO
MANOMÈTRE - ÉCONOMISEUR
INTERRUPTEUR MARCHÉ/ARRÊT
PRESSURE SWITCH - ECONOMIZER - ON/OFF SWITCH
MANOMETER - STEUERGERÄT - THERMOSCHALTER
MANÓMETRO - ECONOMIZADOR - INTERRUPTOR MARCHA/PARADA

Le cartucce sono mantenute in perfetta efficienza dal sistema elettronico programmabile di pulizia ad aria compressa a funzionamento completamente automatico e con pressostato.

Les cartouches filtrantes garantissent en permanence une efficacité optimume grâce au système électronique programmable de décollottage par air comprimé, fonctionnant de façon totalement automatique ou bien avec un pressostat.

Thanks to the pneumatic adjustable cleaning system (with compressed air) the perfect efficiency of the cartridges is guaranteed.

Die Filterpatronen werden automatisch durch eine programmierbaren Differenzdruckabreinigung in perfekter Effizienz gehalten.

Los cartuchos se mantienen con una perfecta eficiencia de filtración gracias al sistema electrónico de programación de limpieza por medio de aire comprimido.



- PRESA PENTAPOLARE
PRISE A 5 BROCHES MALE
5 PINS PLUG
5- POLIGER INDUSTRIESTECKER
ENCHUFE PENTAPOLAR

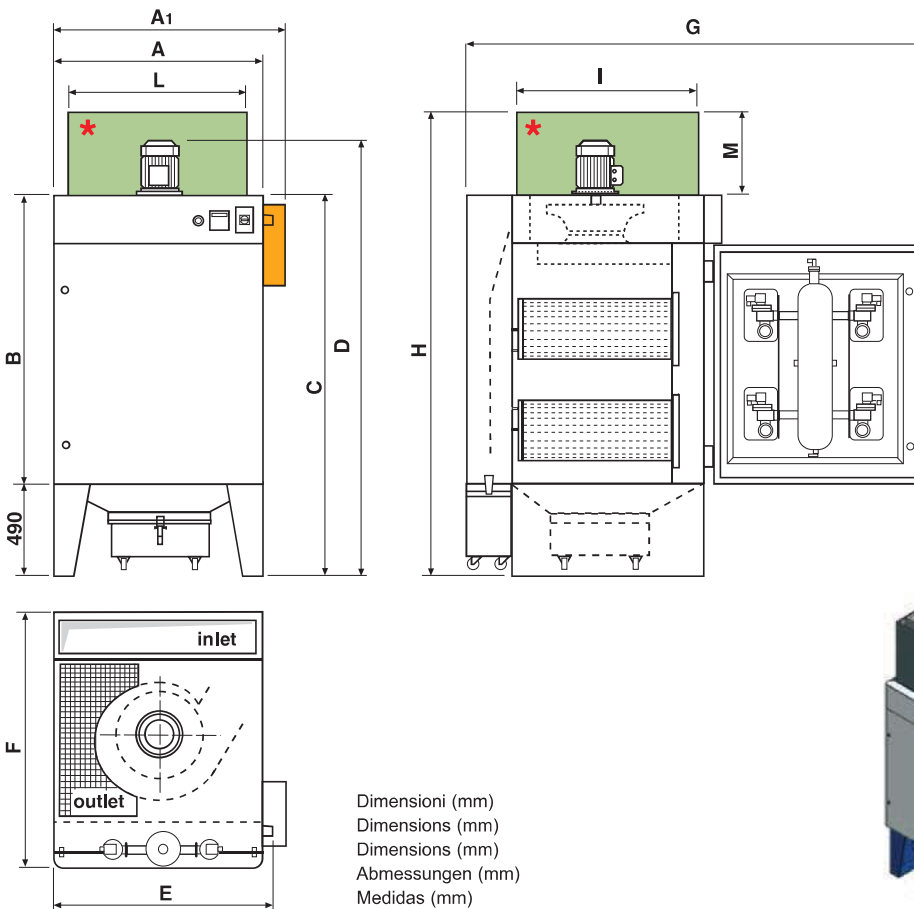
CARATTERISTICHE TECNICHE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL FEATURES
TECHNISCHE DATEN
CARACTERISTICAS TÉCNICAS



- * •PLENUM INSONORIZZATO (OPTIONAL)
- PLENUM INSONORISÉ (OPTIONAL)
- SOUNDPROOF PLENUM (OPTIONAL)
- SCHALLDÄMMHAUBE (OPTIONAL)
- PLENUM INSONORIZADO (OPCIONAL)

- QUADRO ELETTRICO (STANDARD SOLO NEL DF9)
- ARMOIRE ELECTRIQUE (STANDARD SEULEMENT DANS DF9)
- ELECTRIC CONTROL BOARD (STANDARD ONLY IN DF9)
- SCHALTSCHRANK (STANDARD NUR IN DF9)
- TABLERO ELÉCTRICO (DE SERIE SÓLO EN DF9)



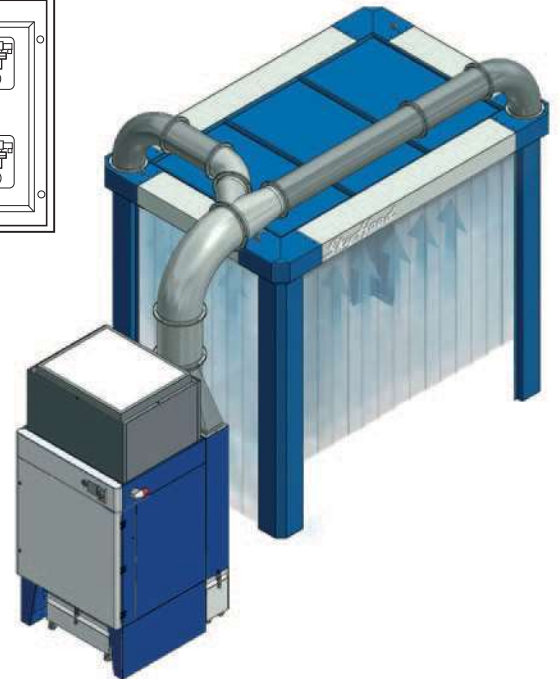
Tutte le immagini e i dati contenuti in questo catalogo sono suscettibili di variazioni e miglioramenti. La CORAL si riserva il diritto di modifiche senza preavviso.

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

All images and 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.

Todas las imágenes y los datos contenidos en este catálogo están sujetos a variaciones. CORAL se reserva el derecho de modificarlos sin aviso previo.



DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm) DIMENSIONS (mm) ABMESSUNGEN (mm) MEDIDAS (mm)	IPERJET	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
	DF4 - DF4 THERMALCUT	930	-	1120	1610	1915	1015	1210	2085	2043	838	866	433
	DF6 - DF6 THERMALCUT	1100	-	1315	1805	2130	1190	1210	2260	2358	840	1038	553
	DF9 - DF9 THERMALCUT	-	1500	1495	1979	2354	-	1293	2540	2532	980	1293	553

IPERJET	DF4 - DF4/R		DF4 THERMALCUT	DF6	DF6 THERMALCUT	DF9	DF9 THERMALCUT
MODELLO MODÈLE MODEL TYP MODELO	2,2kw	3kw	2,2kw	4kw	3kw	7,5kw	4kw
GIRI TOURS R.P.M UMDREHUNGEN VUELTAS	2865	2895	2865	2900	2895	2915	2900
VENTILATORE VENTILATEUR FAN VENTILATOR VENTILADOR	PRA250		PRA250	PRA280	PRA250	PRA320	PRA280
ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEL VENTILATORE ALIMENTATION ELECTRIQUE POUR LE VENTILATEUR ELECTRICAL FEEDING OF FAN SPANNUNG VENTILATOR ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA VENTILADOR	230/400 V 50 Hz		230/400 V 50Hz	400/690 V 50 Hz	230/400 V 50Hz	400/690 V 50 Hz	400/690 V 50Hz
60 Hz SU RICHIESTA - SUR DEMANDE - ON REQUEST - AUF ANFRAGE - A PETICION							
PORTATA D'ARIA NOMINALE DÉBIT D'AIR NOMINAL NOMINAL AIR FLOW NENNVOLUMENSTROM CAUDAL DE AIRE NOMINAL	2200 m³/h 1298 cfm	3000 m³/h 1770 cfm	2000 m³/h 1180 cfm	4000 m³/h 2360 cfm	2500 m³/h 1475 cfm	6500 m³/h 3835 cfm	3500 m³/h 2065 cfm
PRESIONE STATICA UTILE PRESSION STATIQUE UTILE USEFULL STATIC PRESSURE STATISCHER NUTZDRUCK PRESIÓN ESTÁTICA ÚTIL	100 mmH ₂ O		100 mmH ₂ O	100 mmH ₂ O	100 mmH ₂ O	130 mmH ₂ O	130 mmH ₂ O
RUMOROSITÀ NIVEAU SONORE AVERAGE SOUND LEVEL SCHALLDRUCKPEGEL NIVEL SONORO	78 dB 71 dB*		77 dB 70 dB*	81 dB 75 dB*	77 dB 70 dB*	87 dB 79 dB*	79 dB 73 dB*
CAPACITÀ DI STOCCAGGIO BIDONI CAPACITÉ DE STOKAGE BIDONS BIN DUST HOLDING CAPACITY VOLUMEN SAMMELBEHÄLTER CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO BIDONES	80+86 lt		80+86 lt	90+115 lt	90+115 lt	102+137 lt	102+137 lt
PESO POIDS WEIGHT GEWICHT PESO	380 kg 836 lb	385 kg 847 lb	380 kg 836 lb	470 kg 1034 lb	470 kg 1034 lb	620 kg 1364 lb	620 kg 1364 lb
PRESIONE DEL SERBATOIO DELL'ARIA COMPRESSA PRESSION RESERVOIR D'AIR COMPRIMÉ WORKING TANK HEADER PRESSURE PRESSUNG DRUCKLUFT PRESIÓN DE CALDERIN AIRE COMPRIMIDO	MAX 7 BAR						
ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELLA VALVOLA ALIMENTATION ELECTRIQUE POUR LA VALVE ELECTRICAL FEEDING OF VALVE SPANNUNG MAGNETVENTIL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ELECTRO VÁLVULAS	24 VDC						

* •CON PLENUM INSONORIZZATO (OPTIONAL) •AVEC PLENUM INSONORISÉ (OPTIONAL)
•WITH SOUNDPROOF PLENUM (OPTIONAL) •MIT SCHALLDÄMMHAUBE (OPTIONAL)
•CON PLENUM INSONORIZADO (OPCIONAL)





◀ **IPERJET DF MAX 9**



◀ **IPERJET DF MAX 12**



CARTUCCE ORIZZONTALI

IL NUOVO FILTRO A CARTUCCE ORIZZONTALI **IPERJET DF9 MAX** TROVA APPLICAZIONE NELL'ASPIRAZIONE E FILTRAZIONE DI FUMI DI SALDATURA, POLVERI GROSSOLANE E FINI, TRUCIOLI IN MODESTA QUANTITÀ, POLVERI/FUMI DA TAGLIO TERMICO.

È UN FILTRO PER AMBIENTI INTERNI. OVE CONSENTITO, L'ARIA FILTRATA VIENE REINTEGRATA NELL'AMBIENTE DI LAVORO, CONSENTENDO UN NOTEVOLE RISPARMIO ENERGETICO.

Il gruppo è costituito da una precamera, dove la maggior parte delle polveri grossolane viene separata e si deposita nel primo cassetto di raccolta; il successivo labirinto e la sezione filtrante con cartucce ad alta efficienza provvedono alla filtrazione delle polveri residue.

Il ventilatore completamente insonorizzato ad alto rendimento, posto nella parte alta dell'unità, garantisce un'elevata capacità di aspirazione ed una bassa rumorosità.



CARTOUCHES HORIZONTALES

LE NOUVEAU FILTRE A CARTOUCHES HORIZONTALES **IPERJET DF9 MAX** A ÉTÉ CONÇU POUR L'ASPIRATION ET LA FILTRATION DES FUMÉES DE SOUDURE, POUSSIÈRES, DE LA PLUS FINE A LA PLUS GROSSIÈRE, CERTAINS TYPES DE COPEAUX EN FAIBLE QUANTITÉ, POUSSIÈRES ET FUMÉES DE DÉCOUPE LASER. C'EST UN FILTRE A UTILISER UNIQUEMENT A L'INTÉRIEUR. PARTOUT OÙ CELA EST POSSIBLE ET LÉGALEMENT PERMIS, L'AIR FILTRÉ PEUT ÊTRE RECYCLÉ DANS L'ATMOSPHÈRE, CECI AFIN DE FAIRE DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE.

Le groupe est constitué d'une préchambre de décompression dans laquelle la majeure partie des polluants sont séparés et se déposent dans le premier cassetto de récupération. La chicane qui suit et la partie filtration constituée de cartouches filtrantes a très haute efficacité permettent une filtration des poussières résiduelles. Le motoventilateur entièrement insonorisé a haut rendement, positionné dans la partie haute du groupe, assure une grande capacité d'aspiration et un niveau sonore particulièrement faible.



HORIZONTAL CARTRIDGES

THE NEW **IPERJET DF9 MAX** FILTER EQUIPPED WITH HORIZONTAL CARTRIDGES IS SUITABLE FOR SUCTION AND FILTRATION OF WELDING FUMES, FINE AND COARSE DUSTS AS WELL AS OF SMALL QUANTITIES OF CHIPS, DUSTS/FUMES FROM THERMAL CUTTING. IT IS A FILTER UNIT TO BE INSTALLED INSIDE THE WORK PREMISES.

IF ALLOWED BY LOCAL REGULATIONS, THE FILTERED AIR CAN BE RECYCLED INTO THE WORKING AREA GIVING A CONSIDERABLE ENERGY SAVING.

The filter unit consists of one pre-chamber, where the most dusts are sorted out, falling then in the first collecting bin.

The following labyrinth together with the high efficiency filtering cartridges and the second collecting bin complete the filtration of the remaining dusts.

The high performance soundproofed fan, placed just on the top of the unit, assures a high suction capacity and a low noise level.

IPERJET DF MAX

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT
OPERATING PRINCIPLE
FUNKTIONSPRINZIP
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- ①
- INGRESSO ARIA CON POLVERI
 - ENTREE AIR POLLUE
 - POLLUTED AIR INLET
 - EINTRITT SCHMUTZLUFT
 - ENTRADA AIRE PULVERIENTO

- ②
- BIDONE DI RACCOLTA PER POLVERI GROSSOLANE
 - BIDONE DE RECUPERATION POUR POUSSIÈRES GROSSIÈRES
 - COLLECTION BIN FOR COARSE DUSTS
 - SAMMELBEHÄLTER FÜR GROBE STÄUBE
 - BIDONE DE RECOLECCIÓN PARA POLVOS GRUESOS

- ③
- BIDONE DI RACCOLTA PER POLVERI FINI
 - BIDON DE RÉCUPÉRATION POUR POUSSIÈRES FINES
 - COLLECTION BIN FOR FINE DUSTS
 - SAMMELBEHÄLTER FÜR FEINE STÄUBE
 - BIDONE DE RECOLECCIÓN PARA POLVOS FINOS

- ④
- CARTUCCE FILTRANTI
 - CARTOUCHES FILTRANTES
 - FIBER FILTERING CARTRIDGES
 - FILTERPATRONEN
 - CARTUCHOS FILTRANTES

- ⑤
- VENTILATORE
 - VENTILATEUR
 - FAN
 - VENTILATOR
 - VENTILADOR


- ⑥
- SERBATOIO ARIA COMPRESSA
 - RESERVOIR AIR COMPRIMÉ
 - COMPRESSED AIR TANK
 - DRUCKLUFTBEHÄLTER
 - DEPÓSITO DE AIRE COMPRESSED

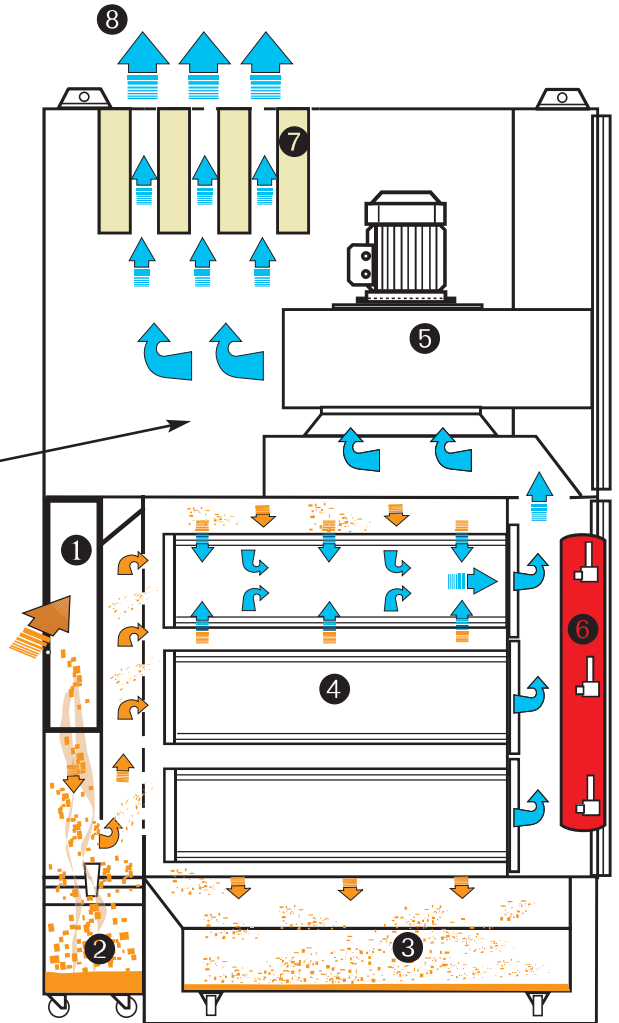
- ⑦
- SETTO INSONORIZZANTE VERTICALE ADDIZIONALE (OPTIONAL)
 - ADDITIONNEL DÉFLECTEUR POUR L'INSONORISATION VERTICAL (EN OPTION)
 - ADDITIONAL VERTICAL SOUNDPROOFING PANELS (OPTIONAL)
 - VERTIKAL ANGEORDNETER KULISSENSCHALLDÄMPFER (OPTIONAL)
 - ADICIONAL DEFLECTOR ACÚSTICO VERTICAL (OPCIONAL)

- ⑧
- USCITA ARIA FILTRATA
 - SORTIE D'AIR FILTRÉE
 - CLEAN AIR OUTLET
 - AUSBLAS REINLUFT
 - SALIDA AIRE FILTRADO



 ARIA FILTRATA
AIR FILTRÉE
CLEAN AIR
REINLUFT
AIRE FILTRADO

 ARIA INQUINATA
AIR POLLUÉ
POLLUTED AIR
SCHMUTZLUFT
AIRE CONTAMINADO



HORIZONTALE FILTERPATRONEN

DAS NEUE FILTERGERÄT MIT HORIZONTALER FILTERPATRONEN **IPERJET DF9 MAX** FINDET DIE OPTIMALE ANWENDUNG BEI DER ABSAUGUNG UND FILTRATION VON SCHWEISSRAUCH, FEINEN UND GROBEN STÄUBEN, KLEINE MENGEN AN SPÄNE, SOWIE STÄUBE UND RAUCH AUS LASER- UND PLASMASCHNEIDEN. DIESE FILTEREINHEIT IST ZUR INNENAUFSTELLUNG AUSGELEGT. SOFERN EINE RÜCKLUFTFÜHRUNG ERLAUBT IST, KANN ES ZU EINER BETRÄCHTLICHEN EINSPARUNG DER HEIZKOSTEN KOMMEN.

Das Gerät besteht aus einer Vorkammer, bei welcher die groben Stäube bereits abgeschieden werden und sich in den ersten Behälter aufsammeln; das nachstehende Labyrinth und die Filterkammer mit Hochleistungsfiltern gewährleisten die Filtration der Reststäube. Der auf dem Filter aufgesetzte, schalldämmte Ventilator garantiert eine hohe Saugleistung und einen niedrigen Lärmemission.

CARTUCHOS HORIZONTALES

EL NUEVO FILTRO **IPERJET DF9 MAX** CON CARTUCHOS HORIZONTALES, ENCUENTRA APLICACIÓN EN LA ASPIRACIÓN Y FILTRACIÓN DE HUMOS DE SOLDADURA, POLVOS FINOS Y GRUESOS EN CANTIDADES MODESTAS, POLVOS/HUMOS POR CORTE TERMICO. ES UN FILTRO A UTILIZAR PARA AMBIENTES INTER-NOS.

DONDE ES POSIBLE, EL AIRE FILTRADO VIENE REINTEGRADO EN EL AMBIENTE DE TRABAJO, OTORGANDO UN AHORRO GRANDE DE ENERGÍA.

El equipo está constituido por una pre cámara, donde se produce una primera pre-separación de la mayor parte de los polvos, depositándose en el primer cajón de recolección. A seguir un laberinto y una sección de filtración con cartuchos de alta eficiencia donde se produce la filtración de los polvos residuos.

El ventilador insonorizado de alto rendimiento, situado en la parte superior del filtro, garantiza una elevada capacidad de aspiración con un bajo nivel de ruido.

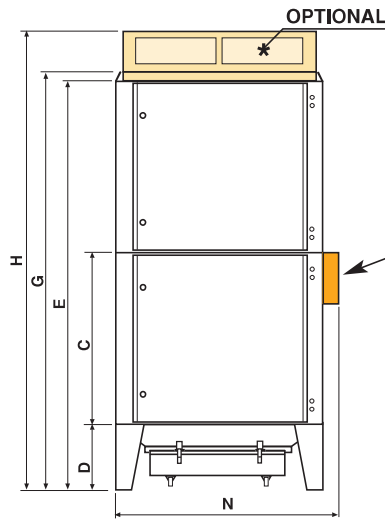
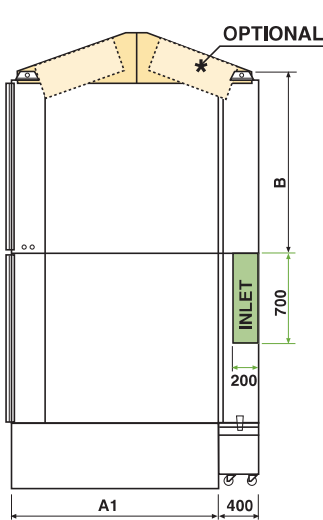


CARATTERISTICHE TECNICHE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
 TECHNICAL FEATURES
 TECHNISCHE DATEN
 CARACTERISTICAS TÉCNICAS



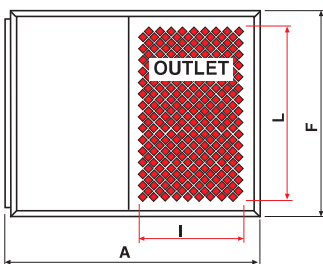
DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm) DIMENSIONS (mm) MEDIDAS (mm)	IPERJET MAX	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
		DFMAX 9	1920	1453	1346	1273	483	3023	1510	3100	3360	825	1245	610
	DFMAX 12	2076	1604	1346	1405	483	3161	1510	3237	3500	825	1245	610	1710



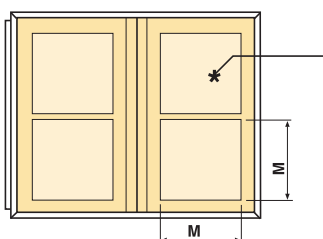
- QUADRO ELETTRICO
- ARMOIRE ELECTRIQUE
- ELECTRIC CONTROL BOARD
- SCHALTSCHRANK
- TABLERO ELECTRICO



- MANOMETRO
- MANOMÈTRE
- PRESSURE SWITCH
- DRUCKMESSER
- MANOMETRO



- Gruppo predisposto per l'ingresso dell'aria sia sul lato destro sia sul lato sinistro
- Groupe préparé pour l'entrée de l'air aussi bien sur le coté droit que sur le coté gauche
- Air inlet right or left
- Filtereintritt sowohl auf der linken Seite, als auch auf der rechten Seite
- Opcion entrada aire lado derecho o izquierdo



- Filtro assoluto OPTIONAL
- Filtre absolu (option)
- HEPA filter optional
- H13- Absolutfilter (optional)
- Filtro absoluto (opcional)



IPERJET DF MAX

Tutte le immagini e i dati contenuti in questo catalogo sono suscettibili di variazioni e miglioramenti. La CORAL si riserva il diritto di modifiche senza preavviso.
 Toutes les images et les données sus-indiquées peuvent être modifiées et améliorées. CORAL a le droit d'effectuer ces changements sans obligation de préavis.
 All images and 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.
 Todas las imágenes y los datos contenidos en este catálogo están sujetos a variaciones. CORAL se reserva el derecho de modificarlos sin aviso previo.

IPERJET DF MAX	DF MAX9 C1200			DF MAX12 C1200		
PORTATA DEBIT AIR FLOW LUFTMENGE CAUDAL	8000 m³/h 4708 cfm	9500 m³/h 5591 cfm	11000 m³/h 6474 cfm	9000 m³/h 5297 cfm	12500 m³/h 7357 cfm	14000 m³/h 8240 cfm
	7000 m³/h 4120 cfm	8500 m³/h 5002 cfm	10000 m³/h 5886 cfm	8000 m³/h 4708 cfm	11000 m³/h 6474 cfm	12500 m³/h 7357 cfm
POTENZA PUISSANCE POWER LEISTUNG POTENCIA	7,5kw	11kw	15kw	11kw	15kw	18,5kw
GIRI TOURS/MN R.P.M UMDREHUNGEN VUELTAS	2950	2950	2960	2950	2950	2960
VENTILATORE VENTILATEUR FAN VENTILATOR VENTILADOR	PRH450/R	PRH450	PR500/R	PRH450	PR500/R	PR500
ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEL VENTILATORE ALIMENTATION ELECTRIQUE DU VENTILATEUR ELECTRICAL FEEDING OF FAN SPANNUNG VENTILATOR ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA VENTILADOR	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz
60 Hz SU RICHIESTA - SUR DEMANDE - ON REQUEST - AUF ANFRAGE - A PETICION						
PORTATA D'ARIA NOMINALE DÉBIT D'AIR NOMINAL NOMINAL AIR FLOW NENNVOLUMENSTROM CAUDAL DE AIRE NOMINAL	6500 m³/h 3825 cfm	8000 m³/h 4708 cfm	11000 m³/h 6474 cfm	9000 m³/h 5297 cfm	11000 m³/h 6474 cfm	14000 m³/h 8240 cfm
PRESSIONE TOTALE VENTILATORE PRESSION TOTALE DU VENTILATEUR TOTAL PRESSURE FAN GESAMTDRUCK VENTILATOR VENTILADOR DE PRESIÓN TOTAL	244 H ₂ O	235 H ₂ O	285 H ₂ O	247 H ₂ O	265 H ₂ O	300 H ₂ O
	260 H ₂ O	250 H ₂ O	300 H ₂ O	270 H ₂ O	288 H ₂ O	320 H ₂ O
PERDITA TOTALE VENTILATORE PERTE DE CHARGE DU VENTILATEUR TOTAL PRESSURE FAN GESAMTDRUCK VENTILATOR VENTILADOR DE PRESIÓN TOTAL	144 H ₂ O	115 H ₂ O	155 H ₂ O	140 H ₂ O	145 H ₂ O	170 H ₂ O
	160 H ₂ O	130 H ₂ O	170 H ₂ O	170 H ₂ O	175 H ₂ O	200 H ₂ O
RUMOROSITÀ NIVEAU SONORE AVERAGE SOUND LEVEL SCHALLDRUCKPEGEL NIVEL SONORO	80 dB	82 dB	83 dB	78 dB	80 dB	82 dB
	78 dB	79 dB	80 dB	76 dB	77 dB	79 dB
CAPACITÀ DI STOCCAGGIO BIDONI CAPACITÉ DE STOKAGE BIDONS BIN DUST HOLDING CAPACITY VOLUMEN SAMMELBEHÄLTER CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO BIDONES	140+230 lt 36+60 gal	140+230 lt 36+60 gal	140+230 lt 36+60 gal	193+300 lt 50+79 gal	193+300 lt 50+79 gal	193+300 lt 50+79 gal
PESO POIDS WEIGHT GEWICHT PESO	1430 kg 3152 lb	1450 kg 3196 lb	1500 kg 3306 lb	1550 kg 3417 lb	1580 kg 3483 lb	1600 kg 3527 lb
PRESSIONE DEL SERBATOIO DELL'ARIA COMPRESSA PRESSION RESERVOIR D'AIR COMPRIMÉ WORKING TANK HEADER PRESSURE PRESSUNG DRUCKLUFT PRESIÓN DE CALDERIN AIRE COMPRIMIDO	MAX 7 BAR					
ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELLA VALVOLA ALIMENTATION ELECTRIQUE DE L'ÉLECTROVANNE ELECTRICAL FEEDING OF VALVE SPANNUNG MAGNETVENTIL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ELECTRO VÁLVULAS	24 VAC					

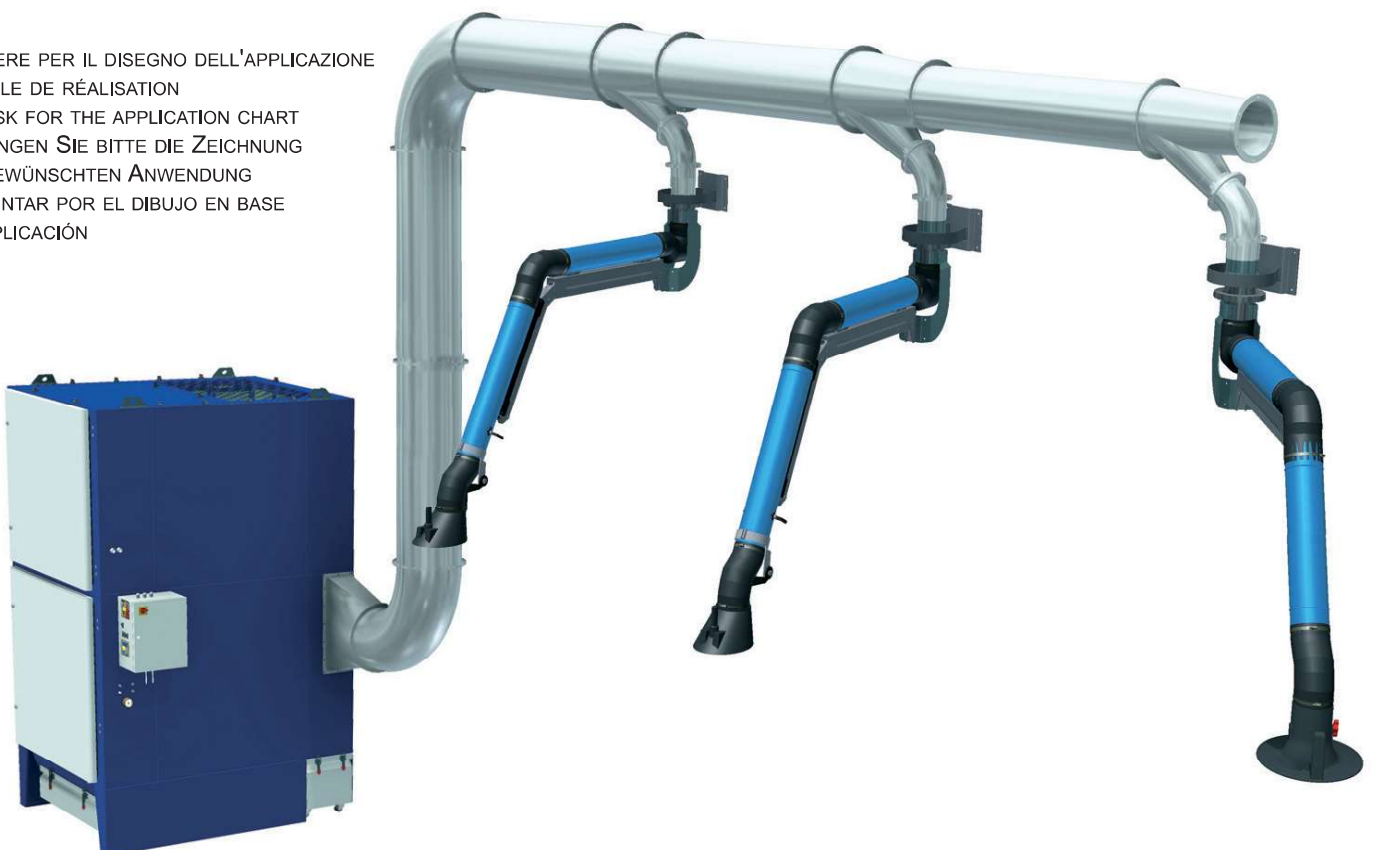
FUMI DI SALDATURA - FUMÉES DE SOUDURE - WELDING FUMES - SCHWEIßDÄMPFE - LOS HUMOS DE SOLDADURA

POLVERI METALLICHE E FUMI - POUSSIÈRES MÉTALLIQUES ET DES VAPEURS - METAL DUSTS AND FUMES - METALLSTÄUBE UND RAUCH - POLVOS Y HUMOS METÁLICOS

* •CON PLENUM INSONORIZZATO (OPTIONAL) •AVEC PLENUM INSONORISÉ (OPTIONAL)
 •WITH SOUNDPROOF PLENUM (OPTIONAL) •MIT SCHALLDÄMMHAUBE (OPTIONAL) •CON PLENUM INSONORIZADO (OPCIONAL)

IPERJET DF MAX	DF MAX9 C1200			DF MAX12 C1200		
	7,5 kW	11 kW	15 kW	11 kW	15 kW	18,5 kW
N° BRACCI EVOLUTION AMMESSI PER MINIMA PORTATA DI 1300 m ³ /h A BRACCIO Ø 150 NOMBRE DE BRAS EVOLUTION MAXI TENANT COMPTE DÉBIT D'UN 1300 m ³ /h PAR BRAS Ø 150 No. OF EVOLUTION ARMS PERMITTED FOR A MINIMUM FLOW RATE OF 1300 m ³ /h FOR ARM Ø 150 ZUGELASSENE ANZ. DER SAUGARME EVOLUTION FÜR MINDESTFÖRDERMENGE VON 1300 m ³ /h PRO ARM Ø 150 N° BRAZOS EVOLUTION ADMITIDOS PARA EL CAUDAL MÍNIMO DE 1300 m ³ /h POR BRAZO Ø 150	6	7	8	7	9	10
N° BRACCI CON CAPP A WINGHOOD, AMMESSI PER MINIMA PORTATA DI 1000 m ³ /h A BRACCIO Ø 150 (RIFERIMENTI NORMATIVE W3) NOMBRE DE BRAS AVEC HOTTE WINGHOOD, MAXI TENANT COMPTE DÉBIT D'UN 1000 m ³ /h PAR BRAS Ø 150 (RÉFÉRENCES DES NORMES W3) No. OF ARMS WITH WINGHOOD HOOD PERMITTED FOR A MINIMUM FLOW RATE OF 1000 m ³ /h EACH ARM Ø 150 (REFERENCES W3 STANDARDS) ZUGELASSENE ANZ. DER SAUGARME MIT ABZUGHAUBE WINGHOOD FÜR MINDESTFÖRDERMENGE VON 1000 m ³ /h PRO ARM Ø 150 (REFERENZEN W3-STANDARDS) N° BRAZOS CON CAMPANA WINGHOOD, ADMITIDOS PARA EL CAUDAL MÍNIMO DE 1000 m ³ /h POR BRAZO Ø 150 (REFERENCIAS NORMAS W3)	8	9	11	9	12	14
DIAMETRO INGRESSO CONSIGLIATO DIAMÈTRE D'ENTRÉE CONSEILLÉE RECOMMENDED INTAKE DIAMETER EMPFOHLENER EINTRITTSDURCHMESSER DIAMETRO DE ENTRADA ACONSEJADO	Ø 380 MM	Ø 420 MM	Ø 450 MM	Ø 400 MM	Ø 480 MM	Ø 500 MM
VELOCITÀ TRASPORTO IN TUBAZIONE VITESSE DE TRANSPORT DANS LA TUYAUTERIE TRANSPORT VELOCITY INSIDE THE PIPE LUFTGESCHWINDIGKEIT IN DER ROHRLEITUNG VELOCIDAD TRANSPORTE EN TUBERÍA	20	20	19	20	19	20
	25	25	25	23	25	25

CHIEDERE PER IL DISEGNO DELL'APPLICAZIONE
EXEMPLE DE RÉALISATION
PLS ASK FOR THE APPLICATION CHART
VERLANGEN SIE BITTE DIE ZEICHNUNG
DER GEWÜNSCHTEN ANWENDUNG
PREGUNTAR POR EL DIBUJO EN BASE
A LA APLICACIÓN



IPERJET DF TOWER



Diffusori aria filtrata orientabili
Diffuseurs d'air filtré orientables
Adjustable filtered air diffusers
Ausrichtbare Verteiler für gefilterte Luft
Difusores de aire filtrado orientables

Aspirazione aria inquinata
Aspiration d'air pollué
Polluted air extraction
Absaugung verunreinigte Luft
Aspiración aire contaminado



CARTUCCE ORIZZONTALI

L'**IPERJET DF TOWER** È UN FILTRO PER LA VENTILAZIONE DEGLI AMBIENTI DOVE L'ASPIRAZIONE CON ALTRI MEZZI È DIFFICILMENTE APPLICABILE O COME COADIUVANTE AD UN SISTEMA DI ASPIRAZIONE GIÀ ESISTENTE NON SUFFICIENTE / EFFICIENTE.



CARTOUCHES HORIZONTALES

L'**IPERJET DF TOWER** EST UN FILTRE POUR LA VENTILATION DES PIÈCES OÙ L'ASPIRATION AVEC D'AUTRES MOYENS EST DIFFICILEMENT APPLICABLE OU COMME AUXILIAIRE D'UN SYSTÈME D'ASPIRATION DÉJÀ PRÉSENT ET INSUFFISANT/INEFFICACE.



HORIZONTAL CARTRIDGES

THE **IPERJET DF TOWER** IS A FILTER THAT IS DESIGNED FOR VENTILATING ZONES IN WHICH EXTRACTION IS DIFFICULT TO PERFORM USING OTHER MEANS, OR ELSE FOR USE AS A SUPPLEMENT IN EXISTING INSUFFICIENT/INEFFICIENT EXTRACTION SYSTEMS.



HORIZONTALE FILTERPATRONEN

IPERJET DF TOWER IST EIN FILTER FÜR DIE LÜFTUNG VON UMGEBUNGEN, IN DENEN EIN ABSAUGSYSTEM MIT ANDEREN MITTELN NUR SCHWER UMSETZBAR IST ODER ALS UNTERSTÜTZUNG FÜR EIN BEREITS EXISTIERENDES, NICHT AUSREICHENDES BZW. NICHT WIRKSAMES ABSAUGSYSTEM.

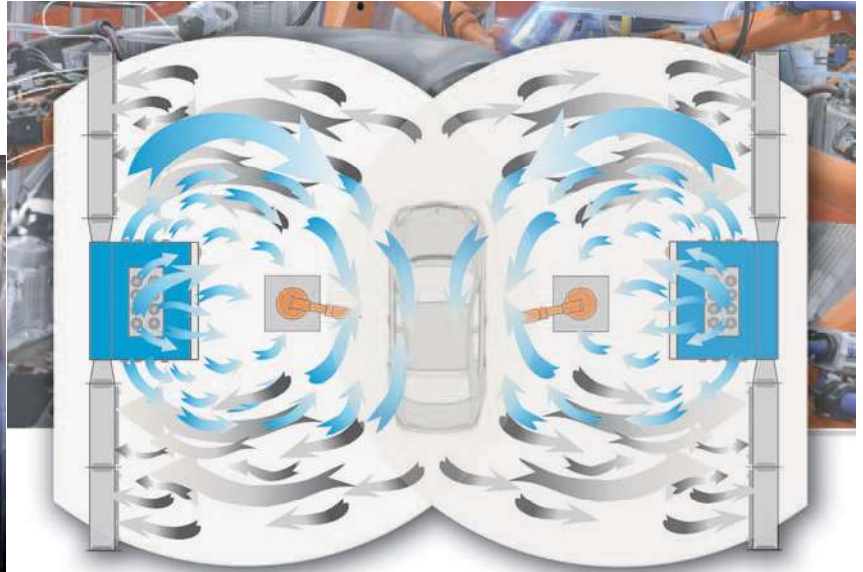


CARTUCHOS HORIZONTALES

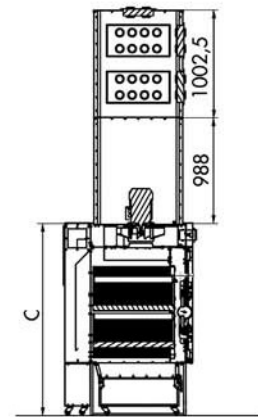
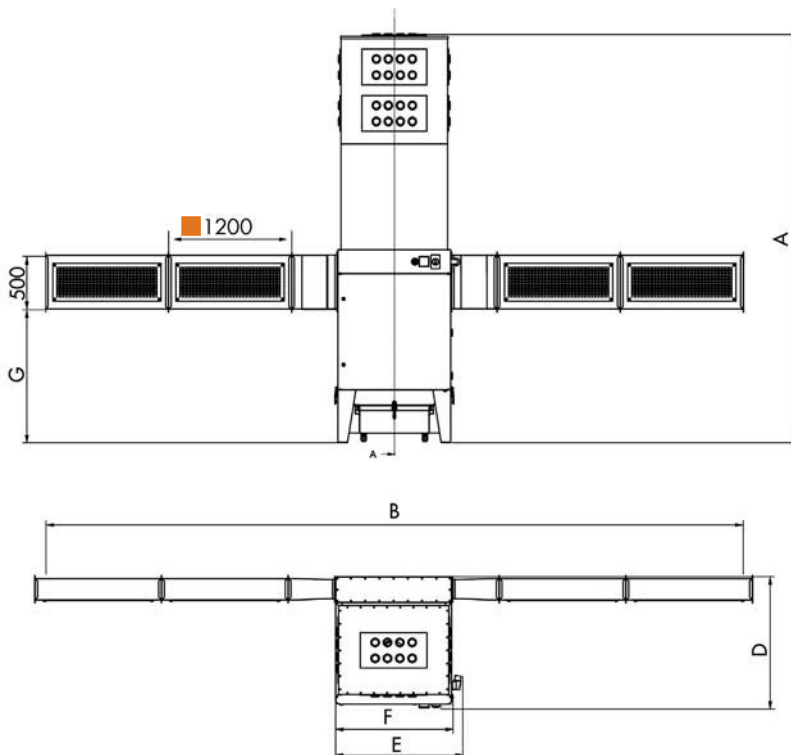
IPERJET DF TOWER ES UN FILTRO PARA LA VENTILACIÓN DE LOS AMBIENTES DONDE LA ASPIRACIÓN CON OTROS MEDIOS ES DIFÍCILMENTE APPLICABLE O COMO AYUDANTE DE UN SISTEMA DE ASPIRACIÓN YA EXISTENTE Y NO SUFICIENTE/EFFICIENTE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL FEATURES
TECHNISCHE DATEN
CARACTERISTICAS TÉCNICAS



Tutte le immagini e i dati contenuti in questo catalogo sono suscettibili di variazioni e miglioramenti. La CORAL si riserva il diritto di modifiche senza preavviso.
Toutes les images et les données sus-indiquées peuvent être modifiées et améliorées. CORAL a le droit d'effectuer ces changements sans obligation de préavis.
All images and 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.
Todas las imágenes y los datos contenidos en este catálogo están sujetos a variaciones. CORAL se reserva el derecho de modificarlos sin aviso previo.

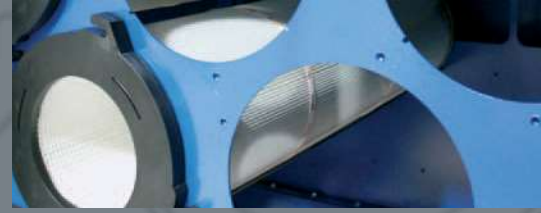


■ **DF 6** 4 moduli - modules - modules - Module - módulos
DF 9 6 moduli - modules - modules - Module - módulos

Dimensioni (mm) Dimensions (mm) Dimensions (mm) Abmessungen (mm) Medidas (mm)	IPERJET DF TOWER	A	B	C	D	E	F	G
	DF6	3822	6525	1805	1210	1190	1100	1255
	DF9	3996	9725	1979	1293	1500	1300	1338

Per ulteriori dati tecnici consultare pagine precedenti. - Pour des données techniques supplémentaires consulter les pages précédentes.
Please refer to the previous pages for addition technical data. - Für weitere technische Daten bitte auf den vorherigen Seiten nachlesen.
Consultar las páginas anteriores para mayor información técnica.

IPERJET DF - DF MAX DF TOWER



CARTUCCE FILTRANTI - CARTOUCHES FILTRANTES - CARTRIDGES FILTERS FILTERPATRONEN - CARTUCHOS FILTRANTES

	IPERJET	DF4-DF4/R	DF6	DF9	THERMALCUT			DF MAX 9 DF MAX 12	
					DF4-DF4/R	DF6	DF9	DF MAX 9	DF MAX 12
CARTUCCE FILTRANTI CARTOUCHES FILTRANTES CARTRIDGES FILTERS FILTERPATRONEN CARTUCHOS FILTRANTES	NUMERO CARTUCCE NOMBRE DES CARTOUCHES NUMBER OF CARTRIDGES PATRONENZAHL NUMERO DE LOS CARTUCHOS	4	6	9	4	4	6	9	12
	CLASSIFICAZIONE IFA/BGIA CLASSIFICATION IFA/BGIA IFA/BGIA RATING KLASSIFIKATION IFA/BGIA CLASSIFICACIÓN IFA/BGIA	M PES (STANDARD) POLIESTERE POLYESTER POLYESTER POLYESTER POLYESTER			M-PES+PTFE/MEMBRANE POLIESTERE-MEMBRANA TEFLON POLYESTER-MEMBRANE DE TEFLON POLYESTER-TEFLON MEMBRANE POLYESTER-PTFE- MEMBRAN POLIESTER-MEMBRANE DE TEFLON	M-NANOTECH CELLULOSA CON NANOFIBRE CELLULOSE AVEC NANOFIBRES CELLULOSE WITH NANOFIBERS ZELLULOSE MIT NANOFASER CELULOSA CON NANOFIBRAS		M PES (STANDARD) POLIESTERE POLYESTER POLYESTER POLYESTER	
	DIMENSIONI DELLE CARTUCCE DIMENSIONS DES CARTOUCHES CARTRIDGES DIMENSIONS ABMESSUNGEN FILTERPATRONEN DIMENSIONES DE LOS CARTUCHOS	Ø325 - H750 mm			Ø325 - H750 mm	Ø325 - H660 mm		Ø 325 - H1200 mm	

	IPERJET	DF4-DF4/R	DF6	DF9
			2,2 kW 3 kW 37m ² / 3,4 sq.ft 48m ² / 4,4 sq.ft	4 kW 72m ² / 6,7sq.ft
SUPERFICIE FILTRANTE SURFACE FILTRANTE FILTERING SURFACE FILTERFLÄCHE SUPERFICIE DE FILTRACIÓN	IPERJET THERMALCUT M-PES+PTFE/MEMBRANE	DF4-DF4/R 2,2 kW 48 m ² / 4,4 sq.ft	DF6 3 kW 48 m ² / 4,4 sq.ft	DF9 4 kW 72 m ² / 6,7 sq.ft
	IPERJET THERMALCUT M-NANOTECH	DF4-DF4/R 2,2 kW 84 m ² / 7,8 sq.ft	DF6 3 kW 84 m ² / 7,8 sq.ft	DF9 4 kW 126 m ² / 11,7sq.ft
	IPERJET	DF MAX 9 C1200		
		7,5 kW 189m ² / 17,56 sq.ft	11 kW 189m ² / 17,56 sq.ft	15 kW 189m ² / 17,56sq.ft
	IPERJET	DF MAX 12 C1200		
		11 kW 252m ² / 23,43 sq.ft	15 kW 252m ² / 23,43 sq.ft	18,5 kW 252m ² / 23,43 sq.ft

OPTIONALS MEDIA IPERJET DF - DF MAX - DF TOWER

•M-PES/TF •M/CEL •M-PES/AX/EXAM accredited

(IPERJET DF-THERMALCUT-MAX)

•M-PES+PTFE/membrane

(IPERJET DF-THERMALCUT-MAX)

•M-NANOTECH



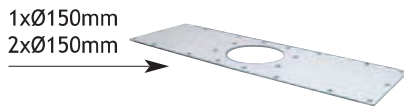
OPTIONAL

- RACCORDO DI INGRESSO
- RACCORD D'ENTRÉE
- INLET CONNECTION
- ÜBERGANGSSTÜCK SAUGSEITIG
- CAMBIO DE SECCIÓN DE INGRESO



DF

- PIASTRE E RACCORDI VERNICIATI DI INGRESSO PER BRACCI. SOLO PER IPERJET DF4 E 4R
- RACCORD PEINT D'ENTRÉE POUR BRAS. UNIQUEMENT POUR IPERJET DF4 ET 4R
- INLET CONNECTION FOR ARMS. FOR IPERJET DF4 AND 4R ONLY.
- LACKIERTER ÜBERGANGSSTÜCK SAUGSEITIG FÜR ABSAUGARME. NUR FÜR IPERJET DF4 UND 4R.
- CAMBIO DE SECCIÓN PINTADO DE INGRESO PARA BRAZOS. SÓLO PARA IPERJET DF4 Y 4R.



- EVOLUTION No-SMOKE (OPTIONAL) PER IPERJET DF/4
- EVOLUTION No-SMOKE (OPTIONAL) POUR IPERJET DF/4
- EVOLUTION No-SMOKE ARM (OPTIONAL) FOR IPERJET DF/4
- EVOLUTION No-SMOKE (OPTIONAL) FÜR IPERJET DF/4
- EVOLUTION No-SMOKE (OPCIONAL) PARA IPERJET DF/4

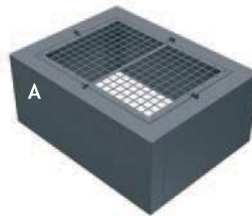
OPTIONAL



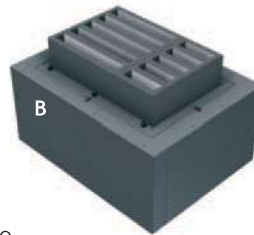
- KIT PER CANALIZZAZIONE USCITA DELL'ARIA
- KIT POUR LA CANALISATION DE LA SORTIE D'AIR
- DUCTING KIT FOR CLEAN AIR OUTLET
- EINRICHTUNG ZUM ANSCHLUSS AM ABLUFTKANAL
- SET PARA CANALIZACIÓN SALIDA DEL AIRE



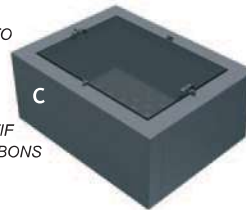
- PLENUM INSONORIZZATO
- PLENUM INSONORISÉ
- SOUNDPROOF PLENUM
- SCHALLDÄMMHAUBE
- PLENUM INSONORIZA



A
CON RETE
AVEC GRILLE
WITH NET
MIT SCHUTZGITTER
CON RED



B
CON FILTRO ASSOLUTO
AVEC FILTRE ABSOLU
WITH HEPA FILTER
MIT ABSOLUTFILTER
CON FILTRO ASSOLUTO



C
CON CARBONI ATTIVI
AVEC CHARBONS ACTIF
WITH ACTIVATED CARBONS
MIT AKTIVKOHLE
ON CARBON ACTIVO

DF

- ESTINTORE
DA DEFINIRE IN BASE ALL'APPLICAZIONE
- EXTINCTEUR
DOIT ÊTRE DÉFINIE SELON L'APPLICATION
- FIRE EXTINGUISHER
TO BE SIZED ON APPLICATION
- FEUERLÖSCHER
JE NACH ANWENDUNG
- EXTINTORE
EN FUNCIÓN DE LA APLICACIÓN



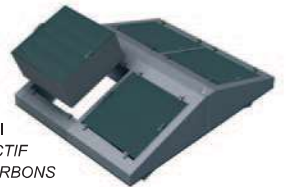
- QUADRO ELETTRICO
PER DF4 E DF6 (STANDARD NEL DF9 E DF MAX)
- ARMOIRE ELECTRIQUE
POUR DF4 ET DF6
(STANDARD DANS DF9 ET DF MAX)
- ELECTRIC CONTROL BOARD FOR DF4 AND DF6 (STANDARD FOR DF9 AND DF MAX)
- SCHALTSCHRANK
FÜR DF4 UND DF6
(STANDARD IN DF9 UND DF MAX)
- TABLERO ELÉCTRICO
PARA DF4 Y DF6
(STANDARD EN DF9 Y DF MAX)



• PLENUM



CON FILTRO ASSOLUTO
AVEC FILTRE ABSOLU
WITH HEPA FILTER
MIT ABSOLUTFILTER
CON FILTRO ASSOLUTO



CON CARBONI ATTIVI
AVEC CHARBONS ACTIF
WITH ACTIVATED CARBONS
MIT AKTIVKOHLE
ON CARBON ACTIVO

DF MAX

