



Downflow filter



&

Iperjet DF
ATEX Compliant 3DST1

Iperjet DF

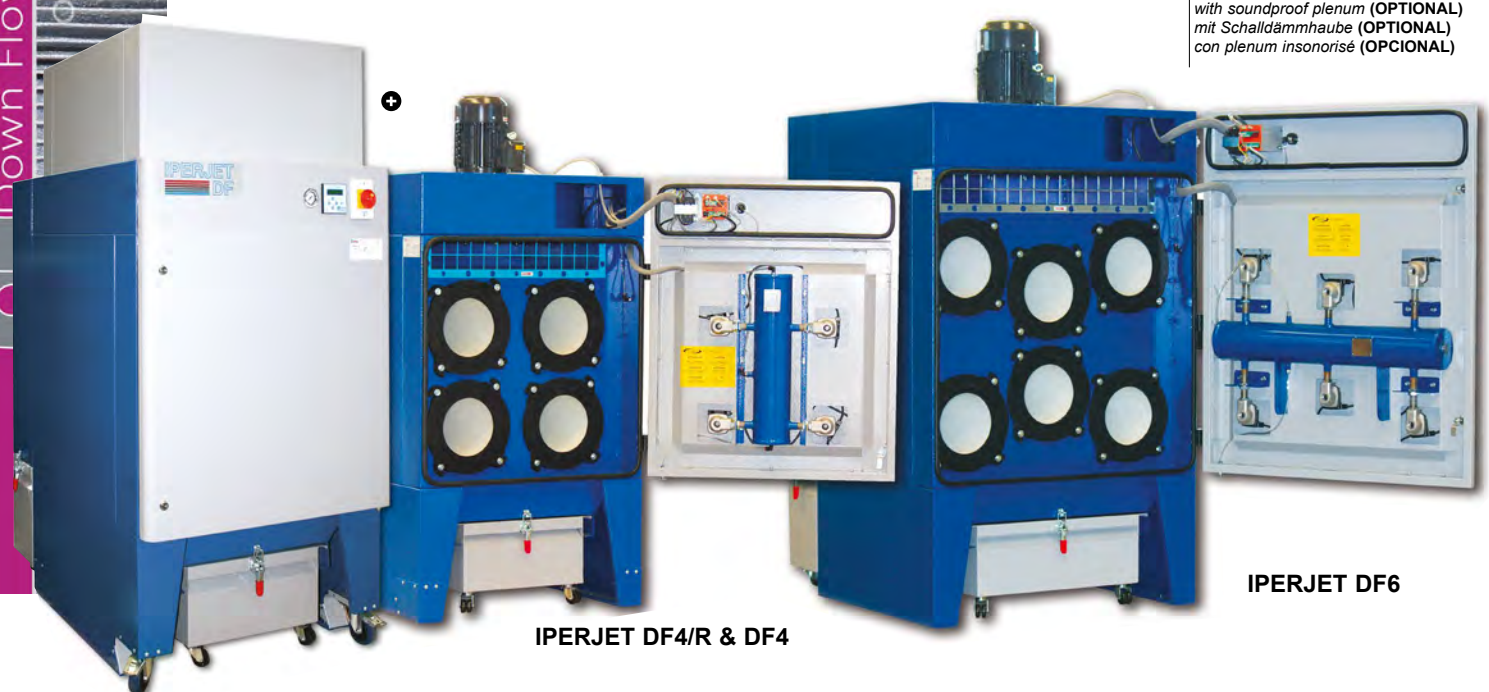
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT
OPERATING PRINCIPLE
FUNKTIONSPRINZIP
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

IPERJET DF4/R

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

Down Flow filter



IPERJET DF4/R & 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 (MOD.THERMALCUT). È UN FILTRO PER AMBIENTI INTERNI. OVE CONSENTITO, L'ARIA FILTRATA VIENE REINTEGRATA NELL'AMBIENTE DI LAVORO, CONSENTENDO UN NOTEVOLI RISPARMIO ENERGETICO.



CARTOUCHES HORIZONTALES

LE NOUVEAU FILTRE A CARTOUCHES HORIZONTALE **IPERJET DF** A ÉTÉ CONÇU POUR L'ASPIRATION ET LA FILTRATION DES FUMÉES DE SOUDURE, POUSSIÈRES, DE LA PLUS FINE A LA PLUS GROSSE, CERTAINS TYPES DE COPEAUX EN FAIBLE QUANTITÉ, POUSSIÈRES ET FUMÉES DE DÉCOUPE LASER (MOD.THERMALCUT). 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.



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 (MOD.THERMALCUT). 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.



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 (MOD.THERMALCUT). DIESER FILTEREINHEIT IST ZUR INNENAUFSTELLUNG AUSGELEGT. SOFERN EINE RÜCKLUFTFÜHRUNG ERLAUBT IST, KANN ES ZU EINER BETRÄCHTLICHEN EINSPARUNG DER HEIZKOSTEN KOMMEN.

Il gruppo è costituito da una pre-camera, 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.

Le groupe est constitué d'une pré-chambre 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 à très haute efficacité permettent une filtration des poussières résiduelles. Le moteur-ventilateur à haut rendement, positionné dans la partie haute du groupe, fonctionne en dépression, assure une grande capacité d'aspiration et un niveau sonore particulièrement faible.

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.

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 niedrige Lärmemission.



IPERJET DF9

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 TÉRMICO (MOD.THERMALCUT). 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.



IPERJET DF9 TC THERMALCUT

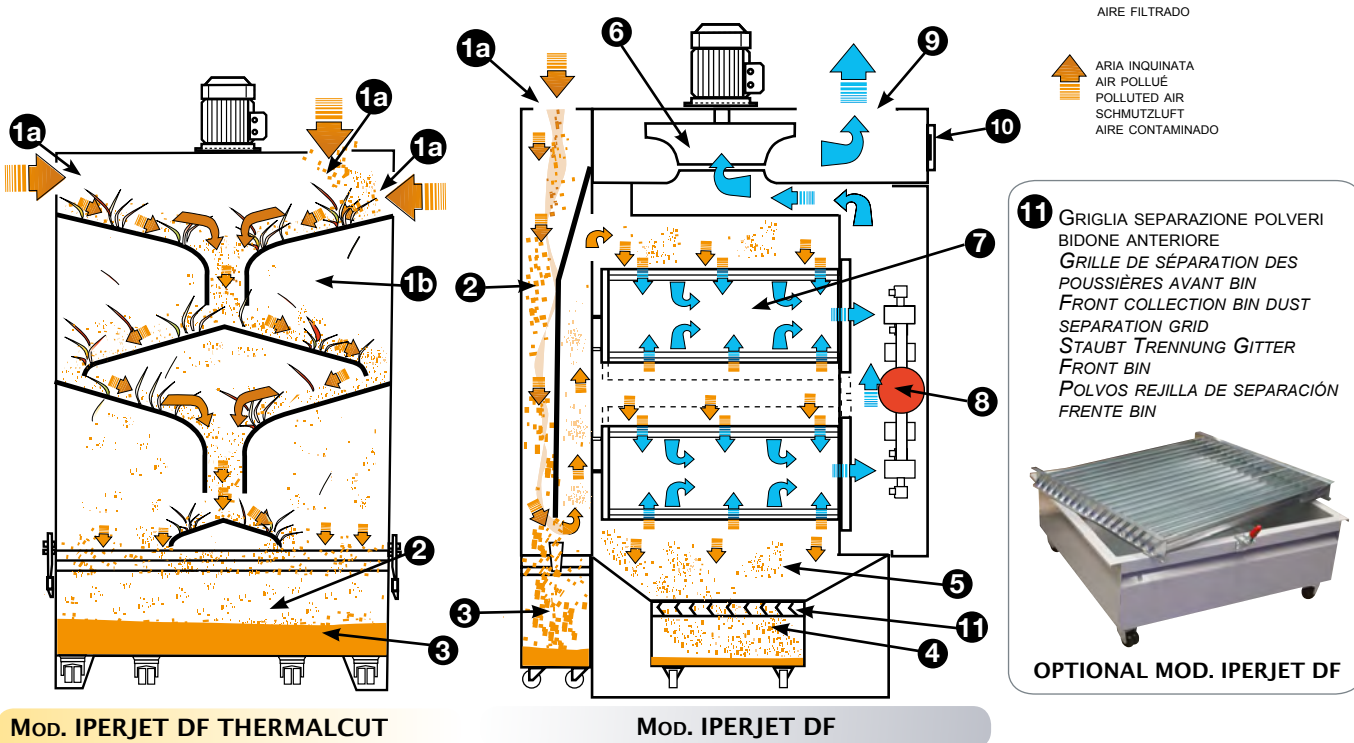


**IPERJET DF6 TRU - TRAMOGGIA UNICA
TRÉMIE UNIQUE - SINGLE HOPPER
EINZELTRICHTER - TOLVA ÚNICA**

Iperjet DF

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT
OPERATING PRINCIPLE
FUNKTIONSPrINZIP
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



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

1b SPEGNISCINTILLA
PARE ÉTINCELLES
AIR INLET SPARK TRAP
FUNKENSCHIKANE IN VORKAMMER
DEFLECTORES APAGA CHISPAS

2 PRIMA CAMERA DI CALMA (polveri grossolane)
PREMIÈRE CHAMBRE DE CALME (poussières grossières)
FIRST SETTLING CHAMBER (coarse dusts)
ERSTE BERÜHIGUNGSKAMMER (Grobe Stäube)
PRIMERA CÁMARA DE CALMA (polvos gruesos)

3 BIDONI DI RACCOLTA
BIDONES DE RECUPERACION
COLLECTION BINS
4 AUFFANGSBEHÄLTER
BIDONES DE RECOLECCIÓN



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

6 VENTILATORE
VENTILATEUR
FAN
VENTILATOR
VENTILADOR

7 CARTUCCE FILTRANTI
CARTOUCHES FILTRANTES
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 manutention 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.

8 SERBATOIO ARIA COMPRESSA
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

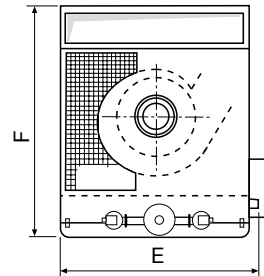
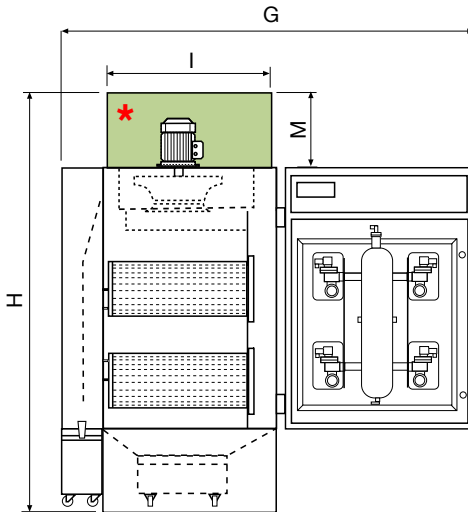
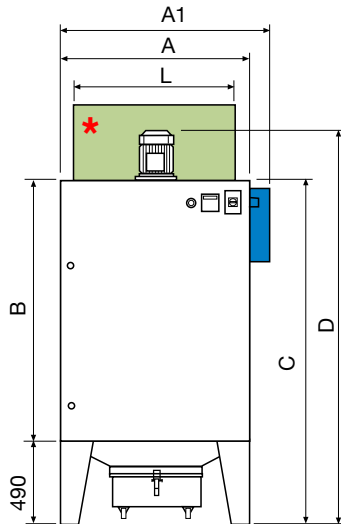
10 MANOMETRO - ECONOMIZZATORE
INTERRUTTORE MARCIA/ARRESTO
MANOMÈTRE - ÉCONOMISEUR
INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT
PRESSURE SWITCH - ECONOMIZER - On/OFF SWITCH
MANOMETER - STEUERGERÄT - THERMOSCHALTER
MANÓMETRO - ECONOMIZADOR -
INTERRUPTOR MARCHA/PARADA



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

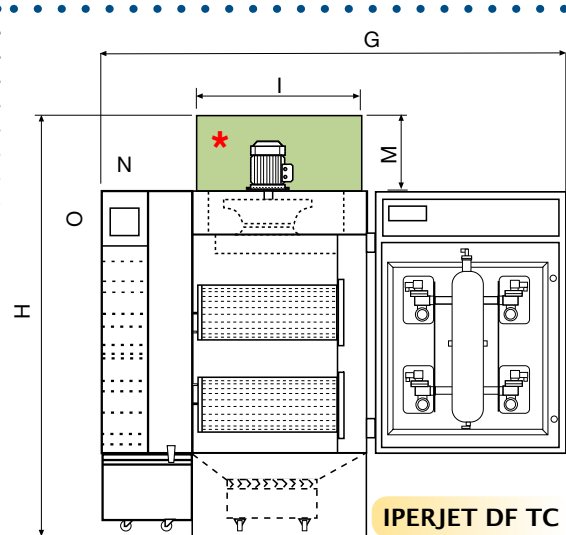
CARATTERISTICHE TECNICHE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL FEATURES
TECHNISCHE DATEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

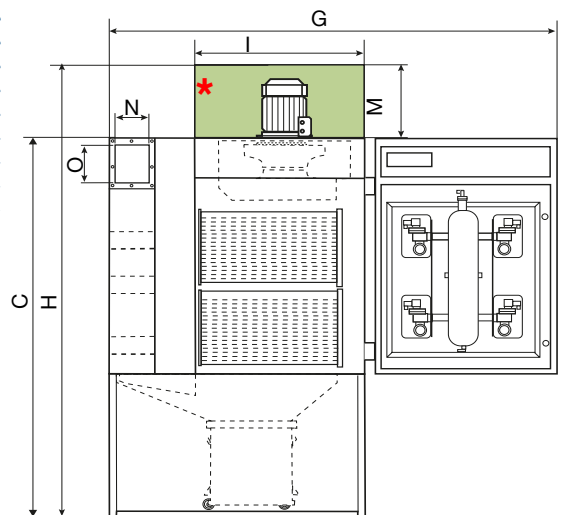


- * • PLENUM INSONORIZZATO (OPTIONAL)
- PLENUM INSONORISÉ (OPTIONAL)
- SOUNDPROOF PLENUM (OPTIONAL)
- SCHALDÄMMHAUBE (OPTIONAL)
- PLENUM INSONORIZADO (OPCIONAL)

- * • 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)



IPERJET DF TC



IPERJET DF TRU

DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm) ABMESSUNGEN (mm) MEDIDAS (mm)	IPERJET		A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	DF4 - DF4	DF6 - DF6	930	-	1120	1610	1915	1015	1210	2085	2043	838	866	433	-	-
	DF6 - DF6	DF9 - DF9	1100	-	1315	1805	2130	1190	1210	2260	2358	840	1038	553	-	-
	DF4 - DF4 TC	DF6 - DF6 TC	1300	1500	1490	1979	2340	-	1300	2550	2510	840	1293	553	-	-
	DF6 - DF6 TC	DF9 - DF9 TC	930	-	1120	1610	1900	1015	1400	2280	2043	838	866	433	180	180
	DF9 - DF9 TC	DF4 - DF4 TRU	1100	-	1315	1805	2100	1190	1420	2470	2358	840	1038	553	180	180
	DF4 - DF4 TRU	DF6 - DF6 TRU	1300	1500	1495	1979	2320	-	1540	2725	2800	980	1293	553	180	220
	DF6 - DF6 TRU	DF9 - DF9 TRU	930	-	1120	1920	2225	1015	1400	2280	2353	838	866	433	180	180
	DF9 - DF9 TRU		1100	-	1315	2130	2450	1190	1420	2470	2683	840	1038	553	180	180
		DF9 - DF9 TRU	1300	-	1490	2300	2658	-	1540	2785	3211	980	1293	553	180	220

TC THERMALCUT

TRU TRAMOGGIA UNICA - TRÉMIE UNIQUE - SINGLE HOPPER - EINZELTRICHTER - TOLVA ÚNICA

Iperjet DF

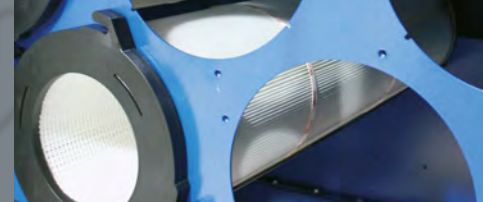
Down Flow filter

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

*

IPERJET	DF4 - DF4/R DF TRU4	DF4 THERMALCUT	DF6 DF TRU6	DF6 THERMALCUT	DF9 DF TRU9	DF9 THERMALCUT
MODELLO MODÈLE MODEL TYP MODELO	2,2kW	3kW	2,2kW	4kW	3kW	7,5kW
GIRI TOURS R.P.M UMDREHUNGEN VUELTAS	2865	2895	2865	2900	2895	2915
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 NENN VOLUMENSTROM 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
PRESSIONE STATICA UTILE PRESSION STATIQUE UTILE AVAILABLE STATIC INLET PRESSURE STATISCHER NUTZDRUCK PRESIÓN ESTÁTICA ÚTIL	150 mmH ₂ O	130 mmH ₂ O	180 mmH ₂ O	100 mmH ₂ O	150 mmH ₂ O	130 mmH ₂ O
RUMOROSITÀ NIVEAU SONORE AVERAGE SOUND LEVEL SCHALDRUCKPEGEL NIVEL SONORO	78 dB 71 dB* 73 dB*	77 dB 70 dB*	81 dB 75 dB*	77 dB 70 dB*	85 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 DF TRU 65 lt	80+123 lt	90+115 lt DF TRU 65 lt	90+146 lt	102+137 lt DF TRU 65 lt	102+137 lt
PESO POIDS WEIGHT GEWICHT PESO	380 kg 836 lb DF TRU 415 kg	385 kg 847 lb	460 kg 1012 lb	470 kg 1034 lb DF TRU 500 kg	550 kg 1240 lb	620 kg 1364 lb DF TRU 760 kg
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 POUR LA VALVE ELECTRICAL FEEDING OF VALVE SPANNUNG MAGNETVENTIL ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ELECTRO VÁLVULAS	24 VDC					





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

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

SUPERFICIE FILTRANTE SURFACE FILTRANTE FILTERING SURFACE FILTERFLÄCHE SUPERFICIE DE FILTRACIÓN	IPERJET DF - DF TRU M-PES	DF4-DF4/R 2,2 kW 3 kW 37m ² / 3,4 sq.ft 48m ² / 4,4 sq.ft	DF6 4 kW 72m ² / 6,7sq.ft	DF9 7,5 kW 108m ² / 10 sq.ft
	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

OPTIONALS MEDIA IPERJET DF - DF TRU		
M PES/TF	M/CEL	M-PES/AX/EXAM ACCREDITED
POLIESTERE/RIVESTIMENTO IN TEFLO POLYESTER/REVETEMENT EN PTFE POLYESTER/PTFE COATING POLYESTER/PTFE BESCHICHTUNG POLIÉSTER/REVETIMENTO DE PTFE	CELLULOSA CELLULOSE CELLULOSE ZELLULOSE CELULOSA	POLIESTERE/ALLUMINATO/ANTISTATICO POLYESTER/ALLUMINE/ANTISTATIQUE POLYESTER/ALUMINUM COATED/ANTISTATIC POLYESTER/ANTISTATISCH/ALUMINIUMBESCHICHTET POLIÉSTER/ALUMINADO/ANTISTATICO
M PES+ PTFE/MEMBRANE		M PES/OWR
Ø 325 H 750		
POLIESTERE/MEMBRANA DI TEFLO POLYESTER/MEMBRANE DE TEFLO POLYESTER/TEFLON MEMBRANE POLYESTER/TEFLON Membrane POLIÉSTER/MEMBRANE DE TEFLO		
M-NANOTECH Ø 325 H 660		
CELLULOSA CON NANOFIBRE - CELLULOSE AVEC NANOFIBRES - CELLULOSE WITH NANOFIBERS ZELLULOSE MIT Nanofaser - CELULOSA CON NANOFIBRAS		



Iperjet DF

OPTIONAL

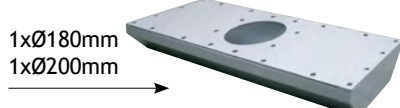
- KIT MANOMETRO PER RILEVARE L'INTASAMENTO DEL FILTRO ASSOLUTO
- KIT MANOMÈTRE DIFFÉRENTIEL DE PRESSION AYANT POUR BUT DE DÉTERMINER LE NIVEAU D'ENCRASSEMENT DU FILTRE ABSOLU.
- PRESSURE GAUGE KIT TO DETECT THE CLOGGING OF THE HEPA FILTER
- MANOMETER-KIT ZUM NACHWEIS DES ZUSETZEN DES HEPA FILTER
- KIT MANÓMETRO DIFERENCIAL PARA REVELAR LA OBSTRUCCIÓN DEL FILTRO HEPA

- 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.



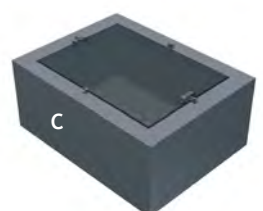
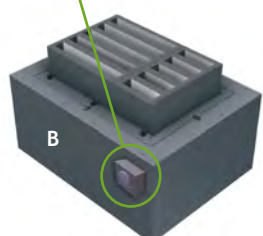
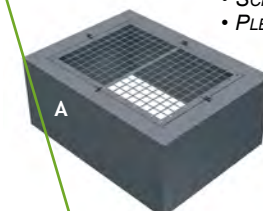
- EVOLUTION NO-SMOKE (OPTIONAL) PER IPERJET DF/4
- EVOLUTION NO-SMOKE (OPTIONAL) POUR IPERJET DF/4
- EVOLUTION NO-SMOKE ARM (OPTIONAL) FOR IPERJET DF/4
- EVOLUTION NO-SMOKE (OPTIONAL) FÜR IPERJET DF/4
- EVOLUTION NO-SMOKE (OPTIONAL) PARA IPERJET DF/4



- 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 INSONORIZADO



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

DF - DF TC - DF TRU

- SPENNISCINTILLA INGRESSO ARIA A DEFLETTORI
- PARE ÉTINCELLES SUR L'ENTRÉE D'AIR AVEC DÉFLECTEURS
- DEFLECTOR AIR INLET SPARK TRAP
- FUNKENSCHIKANE IN VORKAMMER
- DEFLECTORES APAGA CHISPAS EN LA ENTRADA DEL AIRE



DF - DF TRU

- BIDONE DI RACCOLTA POLVERI CARRELLATO
- BIDONE DE RECUPERACION
- WHEELED DUST COLLECTION BIN
- AUFGANGSBEHÄLTER
- BIDONE DE RECOLECCIÓN



DF TRU

- GRIGLIA SEPARAZIONE POLVERI BIDONE ANTERIORE PER IPERJET DF
- GRILLE DE SÉPARATION DES POUSSIÈRES AVANT BIN POUR IPERJET DF
- FRONT COLLECTION BIN DUST SEPARATION GRID FOR IPERJET DF
- STAUB TRENNSPANNUNG GITTER FRONT BIN FÜR IPERJET DF
- POLVOS REJILLA DE SEPARACIÓN FRENT BIN PAR IPERJET DF



- ESTINTORE
DA DEFINIRE IN BASE ALL'APPLICAZIONE
- EXTINCTEUR
DOIT ÊTRE DÉFINI 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 - DF9 TRU)
- ARMOIRE ELECTRIQUE POUR DF4 ET DF6 (STANDARD DANS DF9 - DF9 TRU)
- ELECTRIC CONTROL BOARD FOR DF4 AND DF6 (STANDARD FOR DF9 - DF9 TRU)
- SCHALTSCHRANK FÜR DF4 UND DF6 (STANDARD IN DF9 - DF9 TRU)
- TABLAERO ELÉCTRICO PARA DF4 Y DF6 (STANDARD EN DF9 - DF9 TRU)



Iperjet DF

ATEX COMPLIANT 3DST1

ATEX
Compliant



① QUADRO ELETTRICO a norme CE
remotato a circa 5 metri in zona non Atex

Normes CE PANNEAU ÉLECTRIQUE
télécommandables à environ 5 mètres de
non-Atex zone

CONTROL PANEL according to CE rules
remoted about 5 meters out of the ATEX area

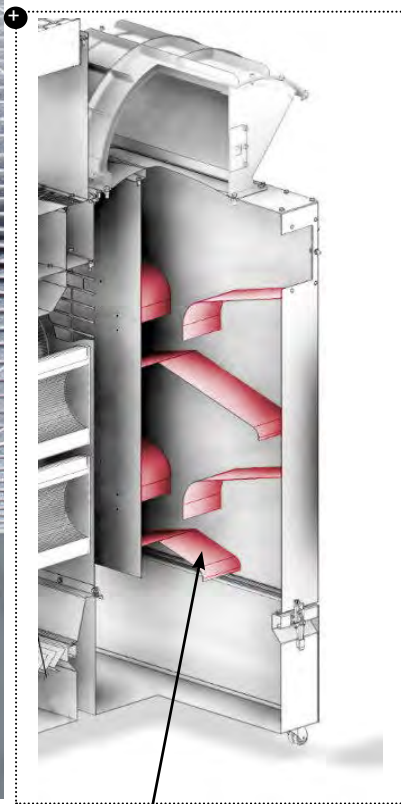
SCHALTSCHRANK CE-Normen
remoted bis etwa 5 Meter in einer Nicht-Atex-
Bereich

Normas PANEL ELÉCTRICO CE
remoted a unos 5 metros en la zona
de no-Atex

◀ IPERJET DF 6 3DST1

Iperjet DF

ATEX COMPLIANT 3DST1



- SPEGNISCINTILLA INGRESSO ARIA A DEFLETTORI
- PARE ÉTINCELLES SUR L'ENTRÉE D'AIR AVEC DÉFLECTEURS
- DEFLECTOR AIR INLET SPARK TRAP
- FUNKENSCHIKANE IN VORKAMMER
- DEFLECTORES APAGA CHISPAS EN LA ENTRADA DEL AIRE



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il filtro IPERJET DF 3DST1 è realizzato con una struttura pannellata in lamiera verniciata provvista di un attacco di aspirazione.

L'aria inquinata viene aspirata attraverso la presa d'aria per effetto della depressione creata all'interno dell'involucro dall'aspiratore centrifugo.

L'aria attraversa la precamera verticale, nella quale per decantazione avviene una prima separazione meccanica delle particelle.

Le particelle pesanti si depositano sul fondo del bidone di raccolta. Le particelle restanti vengono filtrate dai filtri a cartuccia.

Le polveri filtrate più fini si depositano nel secondo bidone di raccolta.

L'aria così filtrata è espulsa dal ventilatore attraverso una griglia posta sulla parete superiore del tetto.

Il gruppo è concepito per funzionare in depressione.



CARTUCCE FILTRANTI
accesso e una rapida manutenzione dei filtri

CARTOUCHES FILTRANTES

Le montage horizontal des cartouches permet un acces facile et un changement rapide des filtres.

CARTRIDGE FILTERS

The horizontal mounted cartridges allows an easy access and quick maintenance of the filters

FILTERPATRONEN

Die horizontal angeordneten Filterpatronen erlauben eine einfache und schnelle Wartung der Filtergeräte.

CARTUCHOS FILTRANTES

El montaje horizontal de los cartuchos filtrantes permite un fácil y rápido mantenimiento del equipo



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le filtre IPERJET DF 3DST1 est constitué d'une structure de panneaux en tole d'acier peinte équipée d'une prise pour l'aspiration.

L'air vicié est aspiré à travers la prise d'air par effet de la dépression créée à l'intérieur de la coquille du motoventilateur centrifuge. L'air parcourt la chambre de décompression verticale dans laquelle , par décantation , il y a une première séparation mécanique des particules. Les particules lourdes se déposent sur le fond du caisson à roulettes . Les particules restantes sont filtrées par les cartouches . Le poussières fines préalablement filtrées se déposent dans le second caisson. L'air filtré traverse le motoventilateur et est ensuite expulsée à travers une grille positionnée sur la partie supérieure du plenum.

Le filtre est conçu pour fonctionner en dépression.

WORKING PRINCIPLE

The IPERJET DF 3DST1 Dust Collector has been designed to capture ST1 Combustible Dusts.

The Heavy-Duty Painted Steel Cabinet has been tested to withstand a deflagration to be used outdoors with an Explosion Vent or indoors with a Flameless Vent.

The polluted air is drawn into the unit by the top mounted integrated fan into the large vertical pre-chamber.

The air velocity is slowed down by the internal deflector plates so larger particles will drop out of the airstream by means of mechanical separation into the first dust container on caster for easy disposal.

The remaining particles are then filtered by the main cartridge filters. The filters are automatically cleaned by the on demand reverse jet pulse filter cleaning system. These particles are released from the filters and fall into the large secondary fine dust container located under the filters for easy disposal.

The filtered air is then discharged out the top of the unit and back into the workspace.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT
OPERATING PRINCIPLE
FUNKTIONSPRINZIP
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

1a

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

1b

- SPEGNISCINTILLA
- PARE ÉTINCELLES
- AIR INLET SPARK TRAP
- FUNKENSCHIKANE IN VORKAMMER
- DEFLECTORES APAGA CHISPAS

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

- 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
- FILTERING CARTRIDGES
- FILTERPATRONEN
- CARTUCHOS FILTRANTE

5

- VENTILATORE
- VENTILATEUR
- FAN
- VENTILATOR
- VENTILADOR

6

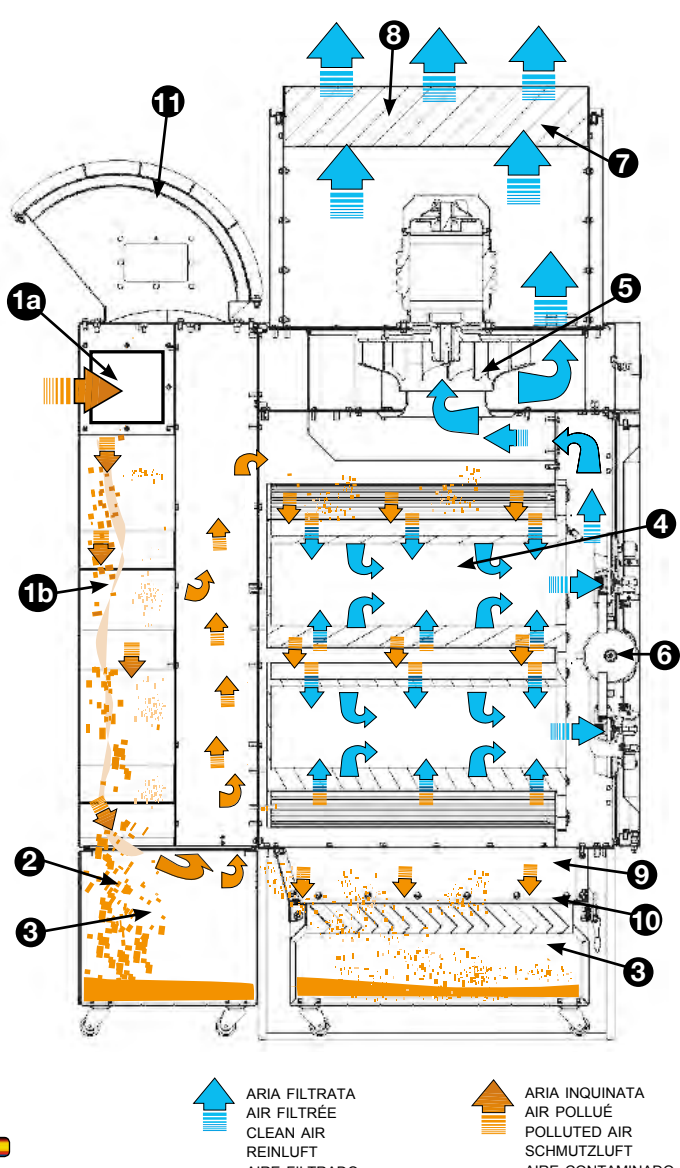
- SERBATOIO ARIA COMPRESSA
- RESERVOIR AIR COMPRIMÉ
- COMPRESSED AIR TANK
- DRUCKLUFTBEHALTER
- DÉPÔT DE AIR COMPRESSED

7

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

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

Der Entstauber Iperjet DF 3DST1 ist in robuster Paneelbauweise hergestellt.

Über einen Ansaugstutzen wird die schadstoffhaltige Luft im Unterdruck angesaugt.

Über eine Vorkammer erfolgt eine erste Vorabscheidung der schweren Partikel und legen sich darunter befindlichen Sammelbehälter Sammeln ab.

Die feinen Stäube werden in der Filtrationskammer mittels der Filterpatronen abgeschieden und der anfallende Schmutz wird in der zweiten Sammelbehälter abgesetzt.

Die gefilterter Luft entweicht aus dem Gebläse.

CARTUCHOS HORIZONTALES

El filtro IPERJET DF 3DST1 está realizado con una estructura de paneles en chapa pintada, con entrada de aspiración lateral

El aire contaminado es aspirado a través de la entrada y por efecto de la depresión creada en el interior del cuerpo del equipo, por el ventilador centrífugo.

El aire atraviesa la pre cámara vertical, en la cual se produce por decantación una primera separación mecánica de las partículas.

Las partículas pesadas se depositan en el fondo del contenedor con ruedas. Las partículas restantes vendrán filtradas por medio de los cartuchos filtrantes.

Los polvos filtrados de fina granulometría se depositaran en el segundo contenedor con ruedas

En este modo, el aire filtrado, pasara por el ventilador y será expulsada pasando por una red situada en la parte superior del equipo.

Este equipo ha sido creado para trabajar en depresión.

9

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

10

- GRIGLIA SEPARAZIONE POLVERI
- BIDONE ANTERIORE
- GRILLE DE SÉPARATION DES POUSSIÈRES AVANT BIN
- FRONT COLLECTION BIN DUST SEPARATION GRID
- STAUB TRENNSCHALDÄMPFER
- FRONT BIN
- POLVOS REJILLA DE SEPARACIÓN FRENT BIN

11

- INDOOR-VENT SISTEMA DI SFOGO DELL'ESPLOSIONE Mod.INDOOR
- INDOOR-VENT SYSTÈME DE VENTILATION EXPLOSION Mod.INDOOR
- INDOOR-VENT FLAMELESS EXPLOSION VENT SYSTEM Mod.INDOOR
- INDOOR-VENT ENTLÜFTUNGSSYSTEM EXPLOSION INDOOR Model
- INDOOR-VENT SISTEMA DE VENTILACIÓN EXPLOSIÓN Mod.INDOOR

Iperjet DF

ATEX COMPLIANT 3DST1

INDOOR



INDOOR-VENT

SISTEMA DI SFOGO DELL'ESPLOSIONE.
SYSTÈME DE CONTROLE DE L'EXPLOSION.
FLAMELESS EXPLOSION VENT SYSTEM.
DRUCKENTLASTUNGSSYSTEM.
SISTEMA DE DESAHOGO DE LA EXPLOSIÓN.



BOX INSONORIZZATO E FILTRO HEPA
CHAMBER SILENCER AND HEPA FINAL FILTER
CHAMBER SILENCER AND HEPA FINAL FILTER
SCHALLDÄMMHAUBE UND HEPA- NACHFILTER
BOX INSONORIZADO Y FILTRO HEPA



RACCORDO D'INGRESSO VERNICIATO
RACCORD D'ENTRÉE PEINT
PAINTED AIR INLET CONNECTION
ANSaugstutzen
RACOR DE ENTRADA PINTADO

OPTIONAL

Filtro a cartucce orizzontali IFA/BGIA M-PES/AX EXAM ACCREDITED COMPLETO DI:

- SISTEMA DI PULIZIA AD ARIA COMPRESA
- QUADRO ELETTRICO SEPARATO DALLA MACCHINA CON 5MT DI CAVO PRE CLABATO
- INGRESSO MAGGIORATO CON SISTEMA SPEGNISCINTILLE
- MOTORE ATEX
- DOPPIO CASSETTO RACCOLTA POLVERI RINFORZATO
- SISTEMA DI CONTROLLO ESPLOSIONE
- BOX INSONORIZZATO E FILTRO HEPA

OPTIONAL

- CARBONI ATTIVI
- RACCORDO D' INGRESSO

FILTRE A CARTOUCHES HORIZONTALES IFA/BGIA M-PES/AX EXAM ÉQUIPÉ DE :

- SYSTÈME DE DÉCOLMATAGE A AIR COMPRIMÉ
- ARMOIRE ÉLECTRIQUE DÉSOLIDARISÉ DU FILTRE AVEC 5 MÈTRES DE LIGNE ÉLECTRIQUE PRÉCABLÉE.
- SECTION D'ENTRÉE DANS LE FILTRE AUGMENTÉE AVEC Système ANTI-ÉTINCELLES.
- MOTEUR ATEX
- DOUBLE CAISSON DE RÉCUPÉRATION DES POUSSIÈRES RENFORCÉ.
- SYSTÈME DE CONTRÔLE DE L'EXPLOSION.
- BOX INSONORISÉ ET FILTRE ABSOLU (HEPA)

OPTION

- CHARBONS ACTIFS
- RACCORD D'ENTRÉE



- MOTORE ELETTRICO ATEX
- MOTEUR ÉLECTRIQUE ATEX
- ATEX ELECTRIC MOTOR
- ATEX- ELEKTROMOTOR
- MOTOR ELÉCTRICO ATEX

ATEX II 3GD c EEx nA IIIC IP55 T3 - zone 2



GRIGLIA SEPARAZIONE POLVERI BIDONE ANTERIORE

- GRILLE DE SÉPARATION DES POUSSIÈRES
BAC AVANT
- FRONT COLLECTION BIN DUST SEPARATION GRID
- STAUBTRENNER VORDERER SAMMELBEHÄLTER
- RED DE SEPARACIÓN POLVOS
CAJÓN DE RECOLECCIÓN ANTERIOR

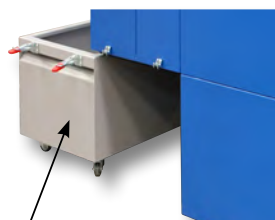


FILTERING UNIT WITH IFA/BGIA M-PES/AX EXAM ACCREDITED:

- HORIZONTAL CARTRIDGES WITH AUTOMATIC COMPRESSED AIR JET CLEANING SYSTEM
- AIR INLET CHAMBER WITH SPARK ARRESTOR
- REINFORCED DUST COLLECTION DOUBLE DRAWER
- REMOTE MOUNT ELECTRIC CONTROL PANEL WITH 5MTS CABLE
- FLAMELESS EXPLOSION VENT SYSTEM
- ATEX ELECTRIC MOTOR WITH SPARK PROOF INLET SYSTEM
- CHAMBER SILENCER BOX WITH HEPA FILTER

OPTIONAL

- ACTIVATED CARBON FILTER
- PAINTED AIR INLET CONNECTION



BIDONE DI RACCOLTA POSTERIORE

- BAC DE RÉCUPÉRATION ARRIÈRE
- BACK COLLECTION BIN
- VORDERER SAMMELBEHÄLTER
- CAJÓN DE RECOLECCIÓN POSTERIOR CON RUEDAS

ENTSTAUBER MIT HORIZONTAL ANGEORDNETEN ANTISTATISCHEN FILTERPATRONEN IFA/BGIA M-PES/AX EXAM INKLUDIERT:

- DIFFERENZDRUCKABREINIGUNG
- SCHALTSCRANK MIT 5 METER KABEL
- FUNKENSCHIKANE IN VORKAMMER
- ATEX- MOTOR
- ZWEI VERSTÄRKTE STAUBSAMMELBEHÄLTER
- EXPLOSIONSSTEUERSYSTEM
- SCHALLDÄMMHAUBE INKL. HEPA- NACHFILTER

OPTIONAL

- AKTIVKOHLEFILTER
- ANSAUGSTUTZEN

FILTRO CON CARTUCHOS HORIZONTALES IFA/BGIA M-PES/AX EXAM ACCREDITED COMPLETO DE:

- SISTEMA DE LIMPIEZA POR AIRE COMPRESO
- ARMARIO ELÉCTRICO SEPARADO DE LA MAQUINA CON 5 METROS DE CABLE
- ENTRADA AUMENTADA CON SISTEMA DE PREVENCIÓN DE CHISPAS
- MOTOR ATEX
- DOBLE CAJÓN REFORZADO PARA LA RECOLECCIÓN DE POLVOS
- SISTEMA DE CONTROL EXPLOSIONES
- BOX INSONORIZADO Y FILTRO HEPA

Opcionales

- CARBONES ACTIVOS
- RACOR DE ENTRADA



- BOBINA E CAVO MATRIX ATEX
- BOBINE ET CABLE MATRIX
- ATEX COILS AND MATRIX CABLE
- RELAIS UND ATEX- MATRIX
- BOBINA Y CABLE MATRIX ATEX

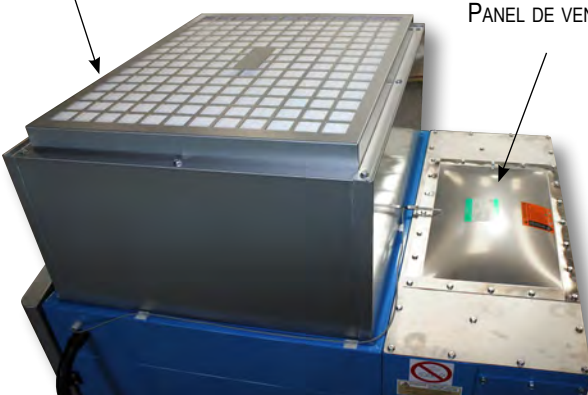


- CARTUCCE ANTISTATICHE
- CARTOUCHES ANTISTATIQUE
- ANTISTATIC CARTRIDGES
- ANTISTATIC CARTRIDGES
- CARTUCHOS ANTI ESTÁTICOS

OUTDOOR

OPTIONAL

BOX INSONORIZZATO E FILTRO HEPA
CHAMBER SILENCER AND HEPA FINAL FILTER
CHAMBER SILENCER AND HEPA FINAL FILTER
SCHALLDÄMMHAUBE UND HEPA- NACHFILTER
BOX INSONORIZADO Y FILTRO HEPA



PANNELLO DI SFOGO
PANNEAU DE CONTROLE DE
L'EXPLOSION
EXPLOSION VENT PANEL
BERSTSCHIEIBE
PANEL DE VENTEO



- RACCORDO D'INGRESSO VERNICIATO
- RACCORD D'ENTRÉE PEINT
- PAINTED AIR INLET CONNECTION
- ANSaugstützen
- RACOR DE ENTRADA PINTADO

OPTIONAL

FILTRO A CARTUCCE ORIZZONTALI IFA/BGIA M-PES/AX EXAM ACCREDITED COMPLETO DI:

- SISTEMA DI PULIZIA AD ARIA COMPRESA
- QUADRO ELETTRICO SEPARATO DALLA MACCHINA CON 5MT DI CAVO PRE CLABATO
- INGRESSO MAGGIORATO CON SISTEMA SPEGNISCINTILLE
- MOTORE ATEX
- DOPPIO CASSETTO RACCOLTA POLVERI RINFORZATO
- PANNELLO VENTING

OPTIONAL

- BOX INSONORIZZATO E FILTRO HEPA
- CARBONI ATTIVI
- RACCORDO D' INGRESSO

FILTRE A CARTOUCHES HORIZONTALES IFA/BGIA M-PES/AX EXAM ÉQUIPÉ DE :

- SYSTÈME DE DÉCOLMATAGE A AIR COMPRIMÉ
- ARMOIRE ÉLECTRIQUE DÉSOLIDARISÉ DU FILTRE AVEC 5 MÈTRES DE LIGNE ÉLECTRIQUE PRÉCABLÉE.
- SECTION D'ENTRÉE DANS LE FILTRE AUGMENTÉE AVEC SYSTÈME ANTI-ÉTINCELLES.
- MOTEUR ATEX
- DOUBLE CAISSON DE RÉCUPÉRATION DES POUSSIÈRES RENFORCÉ.
- PANNEAU ANTI-EXPLOSION

OPTION

- BOX INSONORISÉ ET FILTRE ABSOLU (HEPA)
- CHARBONS ACTIFS
- RACCORD D'ENTRÉE

FILTERING UNIT WITH IFA/BGIA M-PES/AX EXAM ACCREDITED:

- HORIZONTAL CARTRIDGES WITH AUTOMATIC COMPRESSED AIR JET CLEANING SYSTEM
- AIR INLET CHAMBER WITH SPARK ARRESTOR
- REINFORCED DUST COLLECTION DOUBLE DRAWER
- REMOTE MOUNT ELECTRIC CONTROL PANEL WITH 5MTS CABLE
- FLAMELESS EXPLOSION VENT SYSTEM
- ATEX ELECTRIC MOTOR WITH SPARK PROOF INLET SYSTEM
- CHAMBER SILENCER BOX WITH HEPA FILTER

OPTIONAL

- ACTIVATED CARBON FILTER
- PAINTED AIR INLET CONNECTION



BIDONE DI RACCOLTA ANTERIORE
BAC DE RÉCUPÉRATION AVANT
FRONT COLLECTION BIN
HINTERER SAMMELBEHÄLTER
CAJÓN DE RECOLECCIÓN ANTERIOR
CON RUEDAS

ENTSTAUBER MIT HORIZONTAL ANGEORDNETEN ANTISTATISCHEN FILTERPATRONEN IFA/BGIA M-PES/AX EXAM INKLUDIERT:

- DIFFERENZDRUCKABREINIGUNG
- SCHALTSCHRANK MIT 5 METER KABEL
- FUNKENSCHIKANE IN VORKAMMER
- ATEX- MOTOR
- ZWEI VERSTÄRKTE STAUBSAMMELBEHÄLTER
- DRUCKENTLASTUNGSEINHEIT

OPTIONAL

- SCHALLDÄMMHAUBE INKL. HEPA- NACHFILTER
- AKTIVKOHLEFILTER
- ANSAUGSTUTZEN

FILTRO CON CARTUCHOS HORIZONTALES IFA/BGIA M-PES/AX EXAM ACCREDITED COMPLETO DE:

- SISTEMA DE LIMPIEZA POR AIRE COMPRESADO
- ARMARIO ELÉCTRICO SEPARADO DE LA MAQUINA CON 5 METROS DE CABLE
- ENTRADA AUMENTADA CON SISTEMA DE PREVENCIÓN DE CHISPAS
- MOTOR ATEX
- DOBLE CAJÓN REFORZADO PARA LA RECOLECCIÓN DE POLVOS
- PANEL VENTING

Opcionales

- BOX INSONORIZADO Y FILTRO HEPA
- CARBONES ACTIVOS
- RACOR DE ENTRADA

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

	IPERJET	INDOOR			OUTDOOR		
		DF4	DF6	DF9	DF4	DF6	DF9
CARTUCCE FILTRANTI CARTOUCHES FILTRANTE CARTRIDGES FILTERS FILTERPATRONEN CARTUCHOS FILTRANTE	NUMERO CARTUCCE NOMBRE DES CARTOUCHES NUMBER OF CARTRIDGES PATRONENANZAHL NUMERO DE LOS CARTUCHOS	4	6	9	4	6	9
	CLASSIFICAZIONE IFA/BGIA CLASSIFICATION IFA/BGIA IFA/BGIA RATING KLASSIFIKATION IFA/BGIA CLASSIFICACIÓN IFA/BGIA	M PES/AX/EXAM ACCREDITED POLIESTERE - ALLUMINATO / ANTISTATICO POLYESTER - ALUMINE / ANTISTATIQUE POLYESTER - ALUMINUM COATED / ANTISTATIC POLYESTER - ANTISTATISCH / ALUMINIUMBESCHICHTET POLIESTER - ALUMINADO / ANTISTATICO			M PES/AX/EXAM ACCREDITED POLIESTERE - ALLUMINATO / ANTISTATICO POLYESTER - ALUMINE / ANTISTATIQUE POLYESTER - ALUMINUM COATED / ANTISTATIC POLYESTER - ANTISTATISCH / ALUMINIUMBESCHICHTET POLIESTER - ALUMINADO / ANTISTATICO		
	DIMENSIONI DELLE CARTUCCE DIMENSIONS DES CARTOUCHES CARTRIDGES DIMENSIONS ABMESSUNGEN FILTERPATRONEN DIMENSIONES DE LOS CARTUCHOS	Ø325 - H750 mm			Ø325 - H750 mm		
	SUPERFICIE FILTRANTE SURFACE FILTRANTE FILTERING SURFACE FILTERFLÄCHE SUPERFICIE DE FILTRACIÓN	48 m ²	72 m ²	108 m ²	48 m ²	72 m ²	108 m ²

IPERJET 3D ST1		DF 4	DF6	DF9
POTENZA PUISSEANCE POWER LEISTUNG POTENCIA		3 kW 4 HP	4 kW 5,5 HP	7,5 kW 10 HP
ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEL VENTILATORE ALIMENTATION ELECTRIQUE DU VENTILATEUR ELECTRICAL FEEDING OF FAN SPANNUNG VENTILATOR ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA VENTILADOR		203/400 V 50 Hz	203/400 V 50 Hz	203/400 V 50 Hz
GIRI TOURS/MN R.P.M R.P.M VUELTAS		2800	2800	2800
PORTATA MAX DEBIT MAX MAX AIR FLOW LUFTMENGE CAUDAL		3000 m ³ /h 1766 cfm	4000 m ³ /h 2354 cfm	6500 m ³ /h 3826 cfm
PRESSIONE STATICHE UTILE PRESSIONE STATIQUE DISPONIBILE OUTDOOR AVAILABLE INLET STATIC PRESSURE STATISCHER DRUCK PRESIÓN ESTÁTICA ÚTIL	OUTDOOR INDOOR	130 mm H ₂ O 100 mm H ₂ O	100 mm H ₂ O 70 mm H ₂ O	130 mm H ₂ O 100 mm H ₂ O
CAPACITÀ DI STOCCAGGIO BIDONI CAPACITÉ DE STOCKAGE BIDONS BIN DUST HOLDING CAPACITY VOLUMEN SAMMELBEHÄLTER CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO BIDONES		80/123 lt	90/146 lt	102/188 lt
SERBATOIO RÉSERVOIR PIPE AIR SPEED DRUCKLUFTTANK TANQUE		5"	5"	5"
ELETTROVALVOLE ÉLECTROVANNES SOLENOID VALVES SOLENOIDVENTILE VÁLVULAS DE SOLENOIDE		4 x VEP (3/4")	6 x VEP (3/4")	9 x VEP (3/4")
RUMOROSITÀ NIVEAU SONORE AVERAGE SOUND LEVEL SCHALDRUCKPEGEL NIVEL SONORO	OUTDOOR INDOOR	78 dB 71 dB	81 dB 74 dB	85 dB 78 dB
PESO POIDS WEIGHT GEWICHT PESO	OUTDOOR INDOOR	460 Kg 545 Kg	550 Kg 600 Kg	752 Kg 874 Kg
PRESSIONE DEL SERBATOIO DELL'ARIA COMPRESSA PRESSION RESERVOIR D'AIR COMPRIMÉ WORKING TANK HEADER PRESSURE PRESSUNG DRUCKLUFT PRESIÓN DE CALDERIN AIRE COMPRESO		MAX 7 BAR		

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.

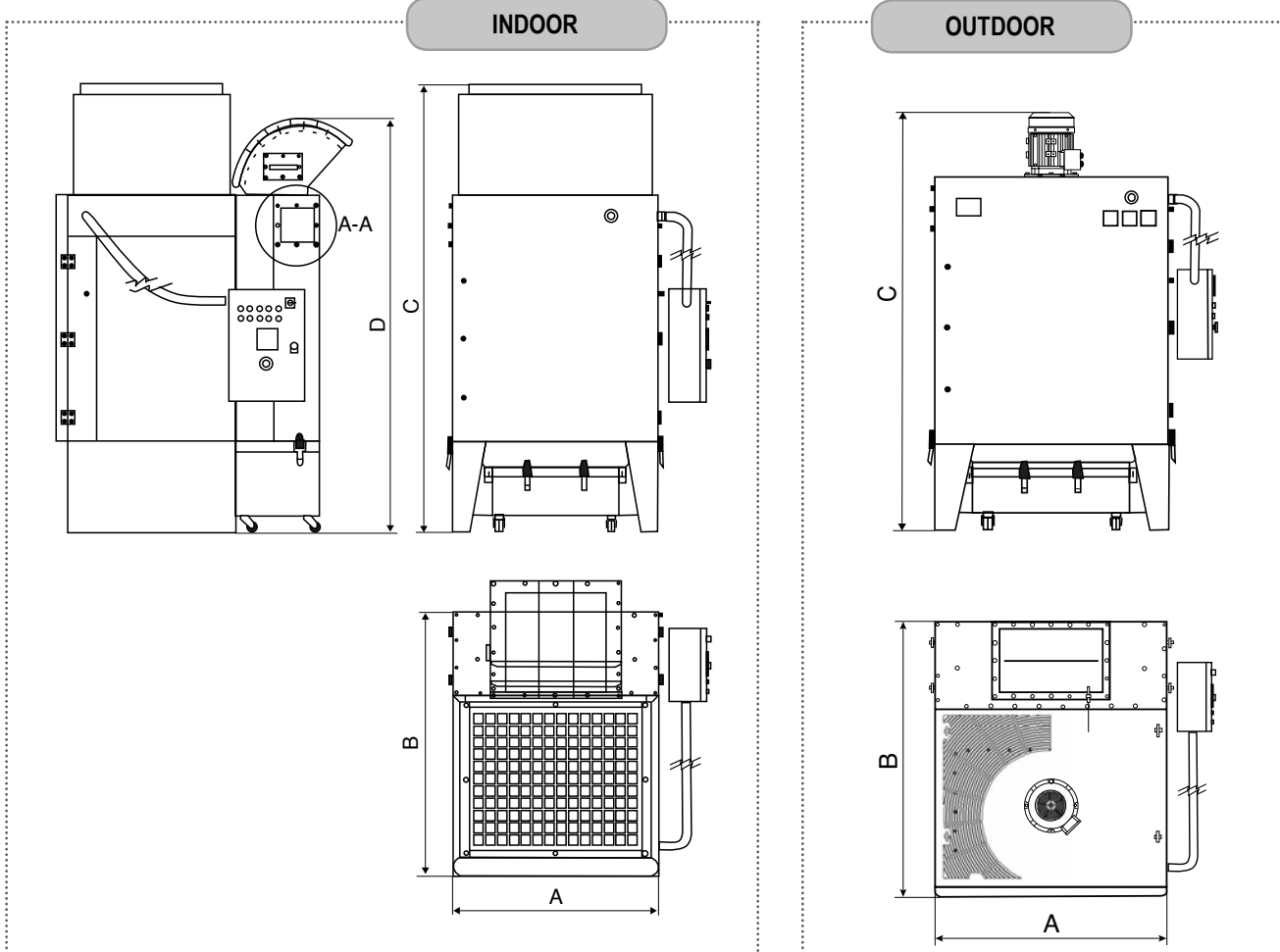
CORAL reserves the right to change them without previous advice.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL FEATURES
TECHNISCHE DATEN
CARACTERISTICAS TÉCNICAS



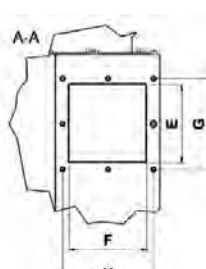
INDOOR OUTDOOR

Dimensioni (mm) Dimensions (mm) Dimensions (mm) Abmessungen (mm) Medidas (mm)	IPERJET DF 3D ST1	A	B	C	C	D
DF4		930	1400	2245	1915	2015
DF6		1100	1420	2400	2130	2200
DF9		1300	1540	2800	2340	2390

INDOOR & OUTDOOR

INGRESSO - AIR INLET - INLET - INPUT - ENTRADA

Dimensioni (mm) Dimensions (mm) Dimensions (mm) Abmessungen (mm) Medidas (mm)	IPERJET DF 3D ST1	E	F	G	H
DF4		180	180	210	210
DF6		180	180	210	210
DF9		220	180	250	210





CORAL S.P.A. Corso Europa, 597 - 10088 Volpiano (Torino) ITALY
 ☎ +39 011 9822000 r.a. Fax +39 011 9822033-044

www.coral.eu

SOCIETÀ DI ENGINEERING - SOCIÉTÉS D'INGENIERIE - ENGINEERING SISTER COMPANIES - INGENIEURFIRMEN - SOCIEDADES DE INGENIERIA

ITALIA

MILANO	☎ +39 02 95301003
TORINO	☎ +39 011 9980141
VICENZA	☎ +39 0444 322251
BOLOGNA	☎ +39 051 6926335

FRANCE

LYON	☎ +33 4 74 944 562
PARIS	☎ +33 1 60 868 069
POITIERS	☎ +33 5 49 379 596

ENGLAND U.K.

LITTLEBOROUGH ROCHDALE	☎ +44 1 706
373100	

DUBAI UAE

DUBAI	☎ +971 56 1028130
-------	-------------------

U.S.A.

RALEIGH NC	☎ +1 919 532 0060
------------	-------------------