



sistema pressurizzazione e filtrazione

PRESSURIZATION and FILTRATION SYSTEM

con filtrazione multistadio with multistage filtration



**600** m<sup>3</sup>/h



 $G_X F_X$ 



manual



# **PRF** serie

**SETTORE** INDUSTRY

♣ siderurgico | iron and steel

**+** petrolchimico | *petrochemical* 

+ mineraria | mining

applicazione | application









cabine operatore operator's cabin

quadri e sale elettriche panels and electrical rooms

container and shelters

### CARATTERISTICHE STANDARD

### STANDARD FEATURES

Le unità di pressurizzazione PRF sono in grado di fornire ventilazione continua a locali o cabinati posti in ambienti con alta concentrazione di polveri; grazie ai moduli filtranti integrati, garantiscono aria pulita per gli operatori o per dispositivi elettrici/elettronici d'automazione.

Queste macchine si distinguono per la grande flessibilità e customizzazione grazie ad un'ampia gamma di filtri disponibili.

L'esperienza pluriennale di Refrind ha permesso di sviluppare un prodotto efficacie ed affidabile che vede il suo impiego nelle applicazioni più gravose ed esigenti dell'industria.

The pressurization units of PRF series are capable of providing continuous ventilation to premises or cabinets places in environments with high concentration of dust; thanks to the integrated filtering modules, they guarantee clean air for the personnel or for electro/electronic automation devices.

These machines are characterized by great flexibility and customization thanks to a large range of available filters.

Refrind's long experience allowed to develop an effective and reliable product suitable to fit the most demanding applications of the industry.

#### costruzione

construction

struttura con sviluppo verticale compatto per installazione	9
a parete o tetto	

vertical compact construction for wall or roof installation

carpenteria in acciaio verniciato a polveri RAL9010L housing i	nade in carbon steel, RAL9010L
facile accesso ai filtri attraverso il pannello unico frontale easy acce	ss to internal parts through front removable panel
serranda regolabile per la taratura della portata di aria adjustabl	e damper for the air flow
stadi multipli di filtrazione implementabili upgradal	le and customizable filtering stages

#### ventilazione

ventilation

ventilatore centrifugo, dinamicamente bilanciato	centrifugal type fan, dynamically balanced

distribuzione dell'aria diretta o per mezzo di canale connesso direct air distribution or through duct connected to the premise a locale

#### automazione

automation

quadro elettrico in esecuzione stagna, cablato in fabbrica e completo di tutti i dispositivi necessari al funzionamento autonomo e sicuro dell'unità	panel in watertight execution, factory wired and complete of all devices necessary to autonomous and safe operation
connessione di alimentazione e segnali disponibile su	nower supply and signals connections available on

morsettiera interno quadro

terminals

pressostato differenziale per il controllo della pulizia dei filtri

differential pressure switch for filter state monitoring

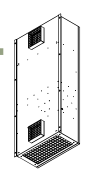
### **DATI TECNICI**

### TECHNICAL DATA

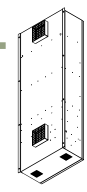


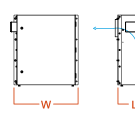


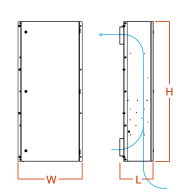
PRF 601-16

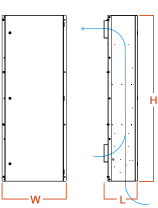


PRF 601-19









modello   <i>model</i>		PRF 601-08	PRF 601-16	PRF 601-19
caratteristiche   features	m.u.			
portata aria   air flow	mc/h	100 / 600	100 / 600	100 / 600
pressione utile   available air pressure	Pa	210 / 50	210 / 50	210/50
rumorosità   noise level (@ 1m)	dB (A)	58	58	58
pressostato differenziale filtri filters differential pressure switch	n°	1	1	1
pressostato differenziale locale room differential pressure switch	n°	1 (optional)	1 (optional)	1 (optional)
grado di protezione   protection ratio (1)	IP	44/65	44 / 65	44 / 65
dati elettrici   electrical data				
potenza assorbita   power consumption	W	120 / 200	120 / 200	120 / 200
alimentazione   power supply (2)	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50-60	230 / 1 / 50-60	230 / 1 / 50-60
dimensioni   dimensions				
larghezza x profondità x altezza (W x L x H) width x length x height (W x L x H)	mm	705 x 336 x 800	735 x 385 x 1600	735 x 385 x 1900
peso   weight	kg	40	85	95
limiti di funzionamento   operating limits				
temperatura ambiente (min / max) (3) ambient temperature (min / max)	°C	-30 / +50	-30 / +50	-30 / +50

LEGENDA | KEYS

flusso di ricircolo recirculation air flow

(1)

protezione macchinario lato esposto all'esterno / protezione verso la cabina

protection ratio of machinery external exposure / protection ration for cabin

(2

tolleranze ammesse: voltaggio ±10%, frequenza ±3%

admitted tolerance: ±10% on voltage, ±3% on frequency

(3

il range di lavoro può variare dipendentemente dalla tipologia di carboni attivi

the operating range can change dependently by the active carbon type

### **OPZIONI E ACCESSORI**

### OPTIONAL AND ACCESSORIES

#### **OPZIONI**

**OPTIONALS** 

SERRANDA DI REGOLAZIONE

SERRANDA DI RICIRCOLO

1° STADIO FILTRAZIONE

massima flessibilità degli stadi di filtrazione	multiple configurability of filtering stages
pannello di controllo remoto comprensivo di interruttore generale e spie visive	remote control panel with alarm light and main switch
sensore di pressione differenziale aggiuntivo per il controllo della cabina	aditional differential pressure sensor for cabin monitoring

#### **CONFIGURAZIONI DEGLI STADI STAGES CONFIGURATION** modello | model stage 1 stage 2 stage 3 stage 4 **PRF 601-08** G3 Am 80-90% F7 Em 80-90% G4 Am ≥90% F9 Em ≥90% F7 + active carbon (cat.1) PRF 601-16 G2 Am 65-80% G2 Am 65-80% activated carbon F7 Em 80-90% G4 Am ≥90% F9 Em ≥90% PRF 601-19 F7 Em 80-90% G2 Am 65-80% activated carbon activated carbon G4 Am ≥90% F9 Em ≥90% **PRF 601-08** PRESSOSTATO DIFFERENZIALE VENTILATORE DI PRESSURIZZAZIONE QUADRO DI DERIVAZIONE SERRANDA DI REGOLAZIONE 2° STADIO FILTRAZIONE 1° STADIO FILTRAZIONE PRF 601-16 PRF 601-19 4° STADIO FILTRAZIONE 4° STADIO FILTRAZIONE 3° STADIO FILTRAZIONE 3° STADIO FILTRAZIONE 2° STADIO FILTRAZIONE 2° STADIO FILTRAZIONE PRESSOSTATO DIFFERENZIALE 1° STADIO FILTRAZIONE VENTILATORE DI PRESSURIZZAZIONE VENTILATORE DI PRESSURIZZAZIONE

SERRANDA DI REGOLAZIONE

PRESSOSTATO DIFFERENZIALE

SERRANDA DI RICIRCOLO

## OPZIONI E ACCESSORI

### OPTIONAL AND ACCESSORIES

#### carboni attivi

activated carbons

	inquinanti	polluted
categoria <b>1</b>   <i>category</i> <b>1</b>	sostanze organiche volatili e solventi residui da verniciatura	volatile organic substances and paint residual solvents
categoria <b>2</b>   <i>category</i> <b>2</b>	acido solfidrico, solfuri organici, tioalcoli, gas acidi	hydrogen sulphide, organic sulphides, thioalcohols, acid gases
categoria <b>3</b>   <i>category</i> <b>3</b>	isotopi radioattivi	radioactive isotopes
categoria <b>4</b>   <i>category</i> <b>4</b>	ammoniaca, ammine e fosfine a basso peso molecolare	ammonia, amines and phosphine with low molecular weight
categoria <b>5</b>   <i>category</i> <b>5</b>	formaldeide	formaldehyde
categoria <b>6</b>   <i>category</i> <b>6</b>	acido solfidrico (H₂S), anidride solforosa (SO₂), ossidi di azoto (NOX), idrocarburi leggeri e composti organici volatili (COV)	hydrogen sulphide (H₂S), sulphur dioxide (SO₂), nitrogen oxides (NOX), LIGHT hydrocarbons and flying organic compounds (COV)

#### monitoraggio dei filtri

**FILTERS MONITORING** 

Le unità PRF sono equipaggiate di sensori di sporcamento dei filtri che monitorano costantemente le condizioni di lavoro e permettono ai manutentori di conoscere l'esatto momento in cui gli elementi filtranti hanno esaurito la propria capacità. Oltre ad evitare costose ed inutili sostituzioni dei filtri, garantiscono continuità ed efficienza del sistema di ventilazione.

The PRF units are equipped with differential pressure sensors which constantly monitor the working conditions of filters and allow service technicians to know the exact moment in which those have lost their capacity. In addition to avoiding expensive and useless filter replacements, they guarantee continuity and efficiency of the ventilation system.



#### FUNZIONE DI RICIRCOLO

RECIRCULATION FUNCTION

Le unità PRF601-16 e PRF601-19, oltre alla normale funzione di ventilazione con aria di rinnovo, permettono di gestire il ricircolo dell'aria dai locali. Questo plus consente di filtrare e purificare anche eventuali impurità presenti nei locali, in particolare dovuti a presenza di personale operativo.

The unit model PRF601-16 and PRF601-19, in addition to the normal ventilation function with fresh air, give the possibility to manage a recirculated air volume from premises. This plus allow to filter and purify even dust or pollutants coming from the internal areas, especially where present operative personnel.



IT. Il costruttore Refrind Srl si ritiene libero di modificare i dati contenuti nella presente in qualsiasi momento ai fini dello sviluppo e miglioramento del prodotto e che pertanto non è possibile considerarli vincolanti ai fini contrattuali. EN. The manufacturer Refrind Srl is free to modify the data of this documentation at any time for the development needs or improvement of the product, is therefore forbidden to consider this documentation binding for contracts.

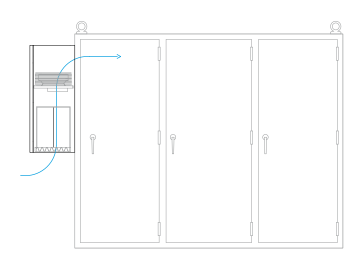
### ESEMPI DI APPLICAZIONE

### **EXAMPLES OF APPLICATION**



### PRESSURIZZAZIONE QUADRO ELETTRICO

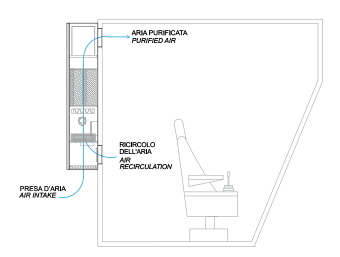
POWER PANEL PRESSURIZATION





#### PRESSURIZZAZIONE CABINA OPERATORE CON RICIRCOLO

OPERATOR CABIN PRESSURIZATION WITH RECIRCULATION





via Bartolomeo Colleoni, 35-37 24060 Gorlago (Bergamo) | Italia

tel +39 035 300474 fax +39 035 290425