

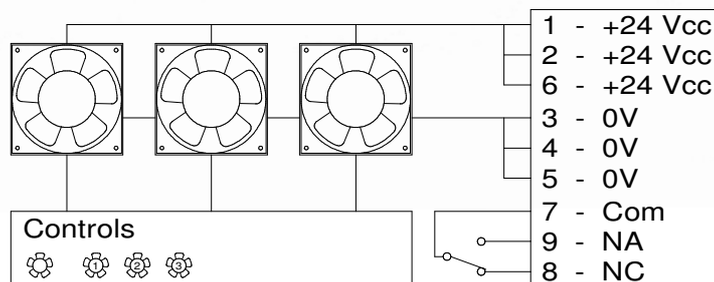
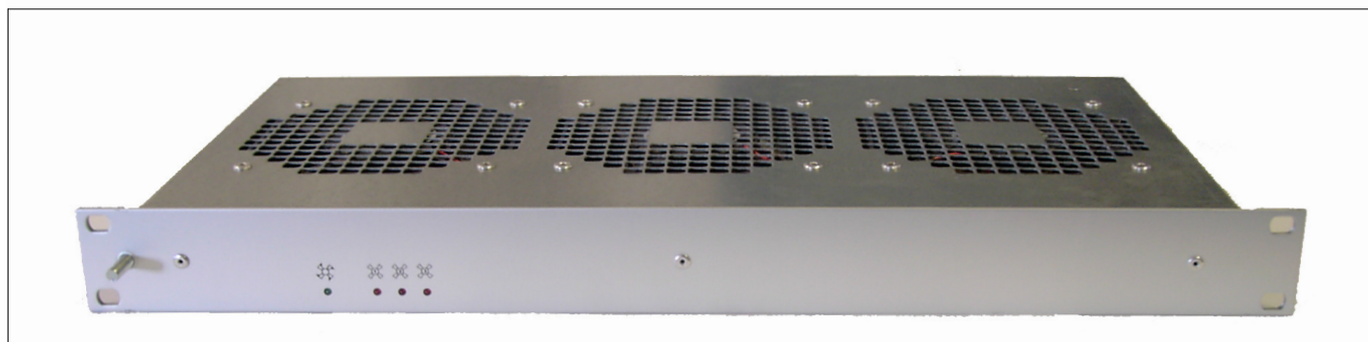
Questo gruppo di ventilazione è stato costruito per soddisfare le specifiche esigenze del settore Ferroviario.

Il controllo del funzionamento delle singole ventole avviene elettronicamente tramite la segnalazione ai led frontali ed al connettore posteriore a 9 Pin.

E' inoltre corredato di n° 1 contatto di terra anteriore.

This group of ventilation is constructed in order to satisfy the specific requirements of the Railway field. The control of the operation of the single fan happens electronically through the signalling to the led frontal and the posterior connector to 9Pin.

Is moreover equipped with one front earth contact.



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	SPECIFICATIONS
Tensione ausiliaria Massima tensione applicata Minima tensione applicata Picco di tensione Corrente assorbita Potenza assorbita Controllo alimentazione Temperatura minima di funzionamento Controllo rotazione Segnale di allarme Visualizzazione alimentazione Visualizzazione allarme Temperatura di esercizio Temperatura di stoccaggio Grado di protezione Pressione sonora Portata d'aria Allacciamento Montaggio Dimensioni L x P x H (mm)	Rated Voltage Maximum Rated Voltage Minimum Rated Voltage High Rated Voltage Rated Current Input Power Power Control Minimal Temperature of Operation Rotation Control Alarm Signal Power Indicator Alarm Indicator Range Operating Temperature Storage Temperature Degrees of Protection Noise Level Air Flow Connection Assembly Dimension L x P x H (mm)	24 Vdc +- 10% 32 Vdc 18 Vdc 40 Vdc / 1 sec. 1.2 A 28.8 Watt Yes 0° +/- 1° C. Yes Electronic contact 1Amp 250Vac/24Vcc Green Led Red Led 0° / +70° C. -40° / +70° C. IP 20 48.0 dB (to 24 Vdc) 600 m/hours Connector SubD9 Pin Male Rack 19" 482.6 x 220 x 44 mm.