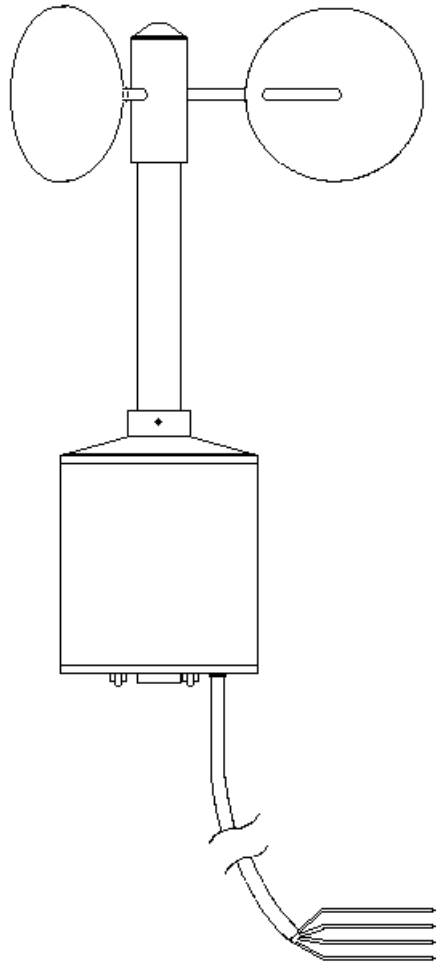

ANM-24420



Rosso 24 V cc
Marrone GND
Blu Uscita 4-20 mA
Bianco GND

INSTALLAZIONE

L'anemometro ANM-24420 deve essere montato in posizione verticale su una superficie piana. Utilizzare come supporto una barra orizzontale di spessore adeguato per assicurare al sensore un fissaggio stabile e senza vibrazioni .

Il fissaggio si effettua per mezzo di una vite M5 possibilmente in acciaio inox .

La lunghezza della vite in dotazione è 20 mm ed è adatta per supporti con spessore di 10 mm.

Nel caso il supporto utilizzato abbia uno spessore superiore a 10 mm sostituire la vite in dotazione con una di lunghezza corrispondente.

E' IMPORTANTE CHE LA LUNGHEZZA DELLA VITE IMPIEGATA SIA TALE DA NON SUPERARE PER PIU' DI 10 mm LO SPESSORE DELLA BARRA DI SOSTEGNO

Caratteristiche tecniche :

Alimentazione 24V cc

Segnale di uscita 4-20 mA corrispondente a 0 - 50 m/sec

Consumo massimo: 36 mA

Campo di misura 0-50 m/sec

Soglia 0.2 m/s

Precisione +/- 1% f.s.

Temperatura di funzionamento -20/+50 °C (senza formazioni di ghiaccio)

Diametro della girante 150 mm

Altezza totale del sensore 220 mm

Corpo centrale e girante in alluminio anodizzato

Coppe realizzate in PVC

Alberino di rotazione della girante e cuscinetti in acciaio inox

Peso: 450 g

Lunghezza del cavo 3m.

Fissaggio su barra orizzontale con vite M5