

## SCHEDA TECNICA | TECHNICAL SHEET



Modulo per l'integrazione di Fan Coil nel sistema CoRe.  
Il modulo è dotato di 5 uscite digitali e 1 uscita 0-10V per la gestione delle velocità e la funzione Caldo/Freddo.

*Module for integrating fan coils into the CoRe system.  
The module is equipped with 5 digital outputs and 1 0-10V output for speed management and Hot/Cold function.*

Modello - Model	Cod.
CORE AIR FC	7041482

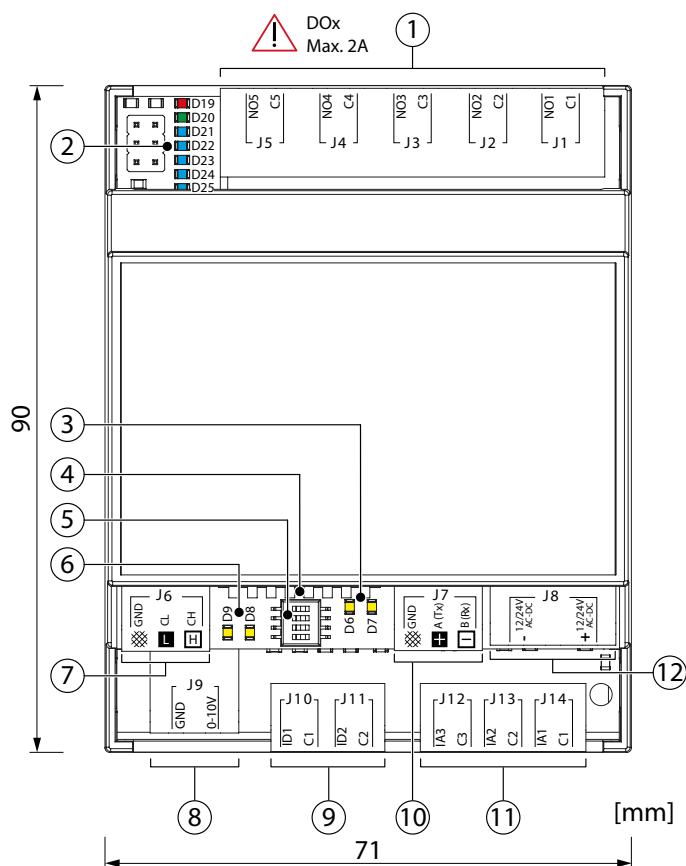
### CARATTERISTICHE

- Contenitore: autoestinguento bianco
- Dimensioni ingombro: 71 x 90 x 60 mm
- Installazione: su barra DIN, 4 moduli
- Alimentazione: 12-24 V AC-DC
- Assorbimento: 175 mA
- Temperatura di impiego: da 0 a 40 °C
- Temperatura di immagazzinamento: da -20 a 70 °C
- Dispositivo per applicazioni indoor

### FEATURES

- Container: self-extinguishing white
- Overall dimensions: 71 x 90 x 60 mm
- Installation: DIN rail, 4 modules
- Power supply: 12-24 V AC-DC
- Power consumption: 175 mA
- Operating temperature: 0 to 40 °C
- Storage temperature: -20 to 70 °C
- Device for indoor applications

### DIMENSIONI E COLLEGAMENTI - DIMENSIONS AND CONNECTIONS



Rif.	Descrizione - Description		
1	J1 J2 J3 J4 J5	Cx Comune relé: n. C1 ...n. C5 <i>Common Relay: n. C1 ...n. C5</i> NOx Contatto relé normalmente aperto <i>Relay contact normally open</i>	Max 2A
	2	LED	Led di segnalazione - <i>Signalling LEDs</i>
3	LED	Led comunicazione RS485 - <i>RS485 Communication Led</i>	
4	SW1	Switch configurazione - <i>Configuration switch</i>	
5	SW2	Switch terminazione bus - <i>Bus termination switch</i>	
6	LED	Led comunicazione R-BUS - <i>R-BUS communication Led</i>	
7	J6	GND	GND
		CL	R-BUS CAN LOW
		CH	R-BUS CAN HIGH
8	J9	GND	GND
		0-10	Segnale 0-10 V - <i>Signal 0-10 V</i>
9	J10	IDx	Ingresso digitale a 24 Vac/Vdc <i>Digital input at 24 Vac/Vdc</i>
	J11	Cx	Comune ingressi digitali Cx <i>Cx Common digital input</i>
10	J7	GND	GND
		A	RS485 Connettore Tx+ - <i>Tx+ Connector</i>
		B	R-BUS CAN HIGH
11	J12 J13 J14	IAx	Ingresso analogico n. IA1 ...n. IA3 <i>Analogue input n. IA1 ...n. IA3</i>
		Cx	Comune ingressi analogici Cx <i>Cx Common analogue input</i>
		J8	PWR

Questo documento può essere soggetto a variazioni. Attraverso il QR-Code è possibile verificare l'ultimo aggiornamento disponibile. Sono vietate le modifiche manuali.  
This document may be subject to change. Through the QR-Code you can check the latest available update. Manual changes are prohibited.

