



FULL DC INVERTER SYSTEMS
MANUALE D'USO E D'INSTALLAZIONE

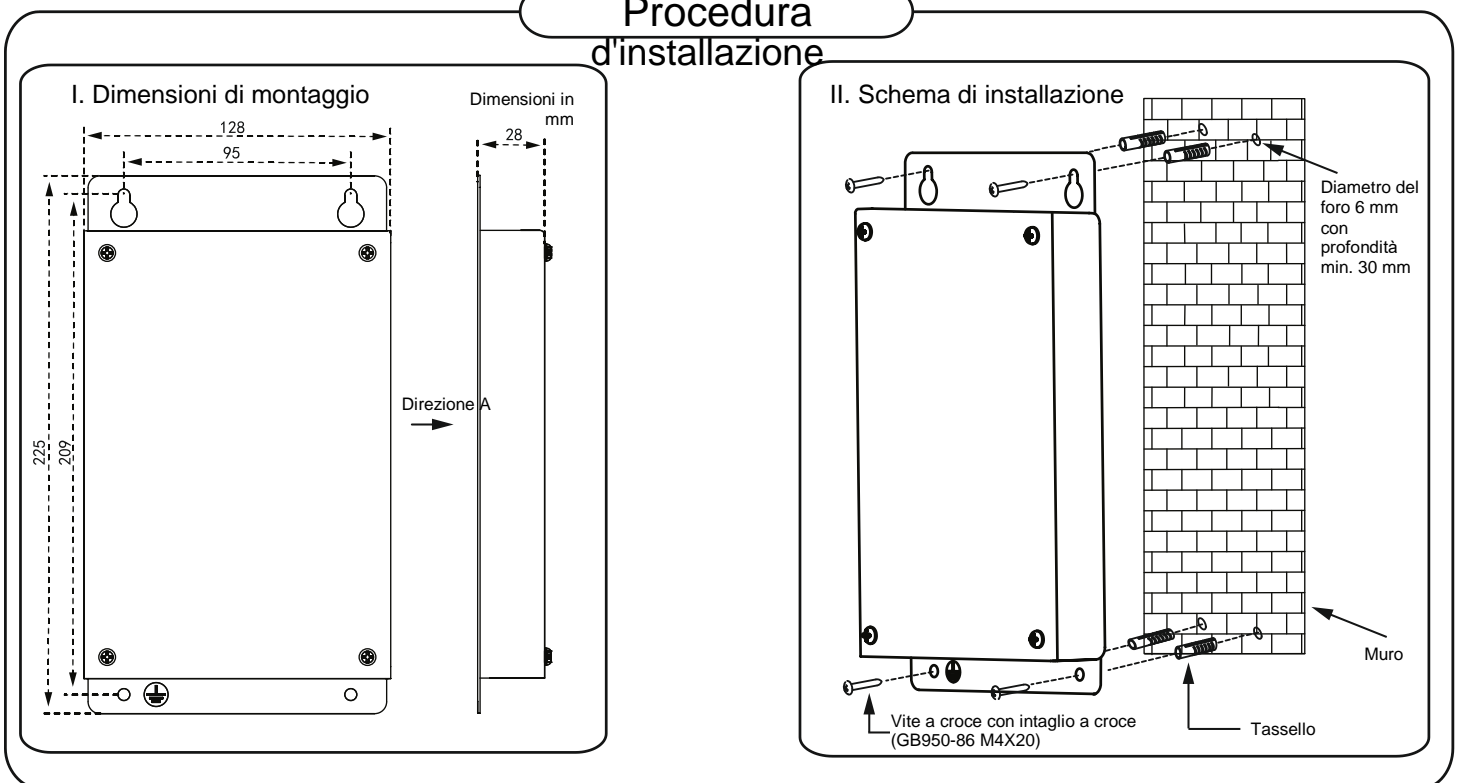
SDV5-EK

SISTEMI COMMERCIALI SDV5

Istruzioni per l'installazione e comando del SDV5-EK Modulo di espansione per interfaccia XYE

Questo modulo viene utilizzato come splitter per espandere la porta XYE dell'unità esterna SDV5 a 2 porte XYE per collegare 2 controller centrali o gateway di comunicazione.

Procedura d'installazione



Parametri

Parametri della porta

N.	Nome	Panoramica delle funzioni
1	GND 12V	12 V CC, porta di alimentazione
2	XYE (ODU)	Porta XYE per il collegamento del sistema di condizionamento SDV5 supporta 8 sistemi di condizionamento e 64 unità interne
3	XYE (CTR1)	Porta XYE per il collegamento del controller centrale Interfaccia XYE estesa
4	XYE (CTR2)	Porta XYE per il collegamento del controller centrale Interfaccia XYE estesa

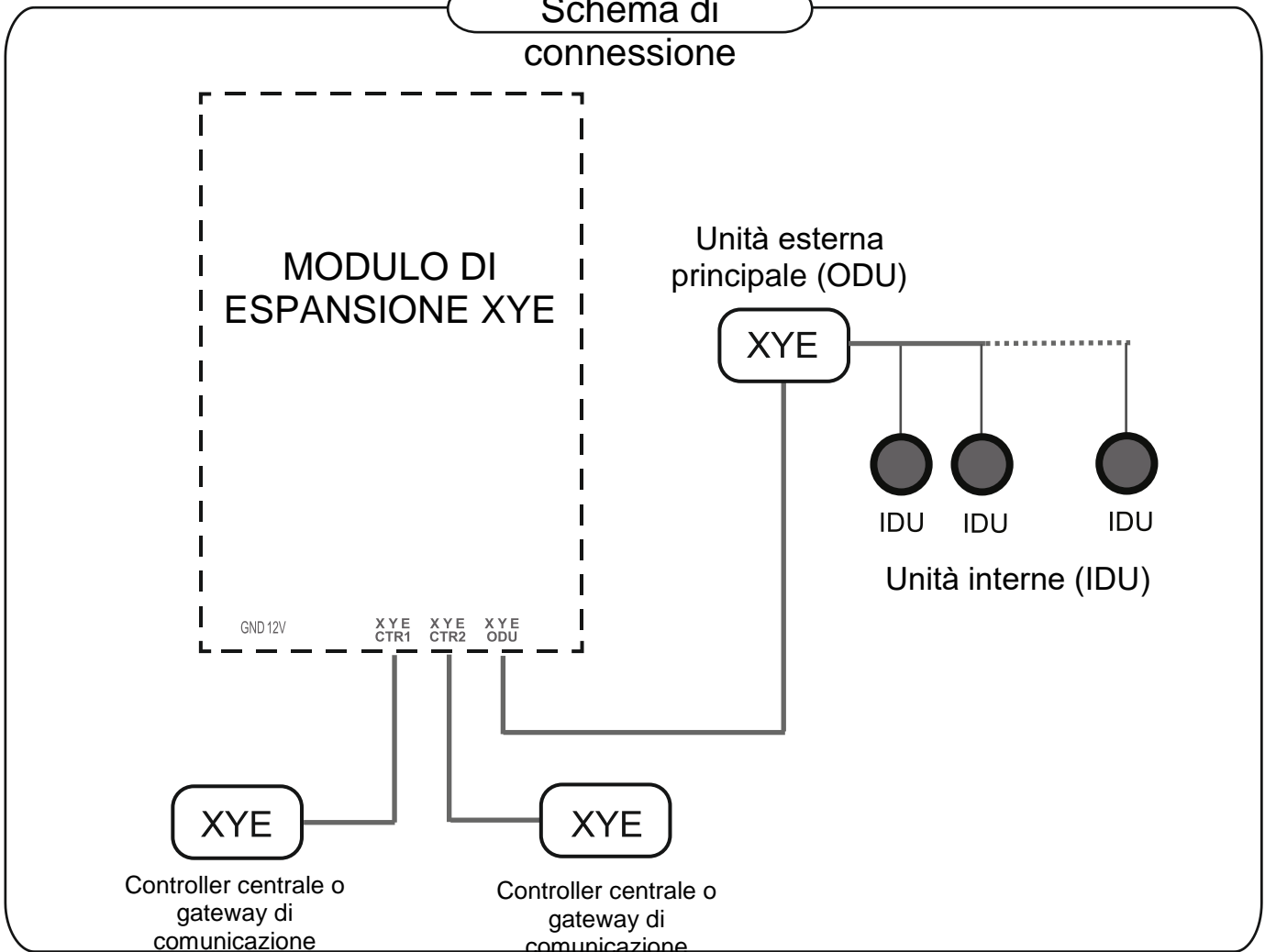
Specifiche

N.	Modello	SDV5-EK	
1	Specifiche di alimentazione	Tensione	12 V DC
2		Potenza assorbita	24 W
3	Condizioni operative	Temperatura circostante	0-40 °C
4		Umidità circostante	10-90 %
5		Temperatura di stoccaggio:	-10-60 °C
6	Peso	890g	
7	Colore	Grigio	

Modalità d'uso

Il modulo di espansione XYE può essere utilizzato per le unità VRF della serie SDV5 e per i controller centrali o i gateway CCM15, GW-MOD, IMMP-BAC, GW-LON, CCM-180A, CCM-270A.

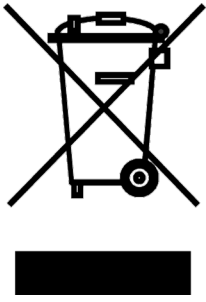
Schema di connessione



Risoluzione dei problemi:

1. Se il controller centrale o il gateway di comunicazione non trova il dispositivo, aprire il coperchio del modulo e controllare lo stato degli indicatori LED per risolvere il problema. Ogni terminale di comunicazione è dotato di un indicatore LED corrispondente. Quando l'indicatore LED lampeggia, significa che il collegamento è corretto. Altrimenti, verificare lo stato della connessione.
2. Se il numero di dispositivi trovati è diverso da quello effettivo, aprire il coperchio del modulo e controllare lo stato del display digitale. Il display digitale visualizza ciclicamente il numero di unità interne ed esterne.

RACCOLTA DI RIFIUTI ELETTRICI



Il simbolo riportato sul prodotto o nella documentazione di accompagnamento significa che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Per un corretto smaltimento del prodotto, consegnarlo nei punti di raccolta designati, dove sarà accettato gratuitamente. Il corretto smaltimento del prodotto aiuterà a preservare le preziose risorse naturali ed eviterà le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana che potrebbero essere le conseguenze di uno smaltimento improprio dei rifiuti. Per maggiori informazioni contattare le autorità locali o il centro di raccolta più vicino.

FABBRICANTE

SINCLAIR CORPORATION Ltd.
16 Great Queen Street
WC2B 5AH London
UK
www.sinclair-world.com

L'apparecchio è stato prodotto in Cina (Made in China).

RAPPRESENTANTE, SUPPORTO TECNICO ED ASSISTENZA

BEIJER REF ITALY S. r. l.
Viale Monza 338
20128 Milano
Italia
Tel.: +39 02 252 00 81 | Fax: +39 02 252 008 80
www.beijerref.it | info.airconditioning@beijerref.it

