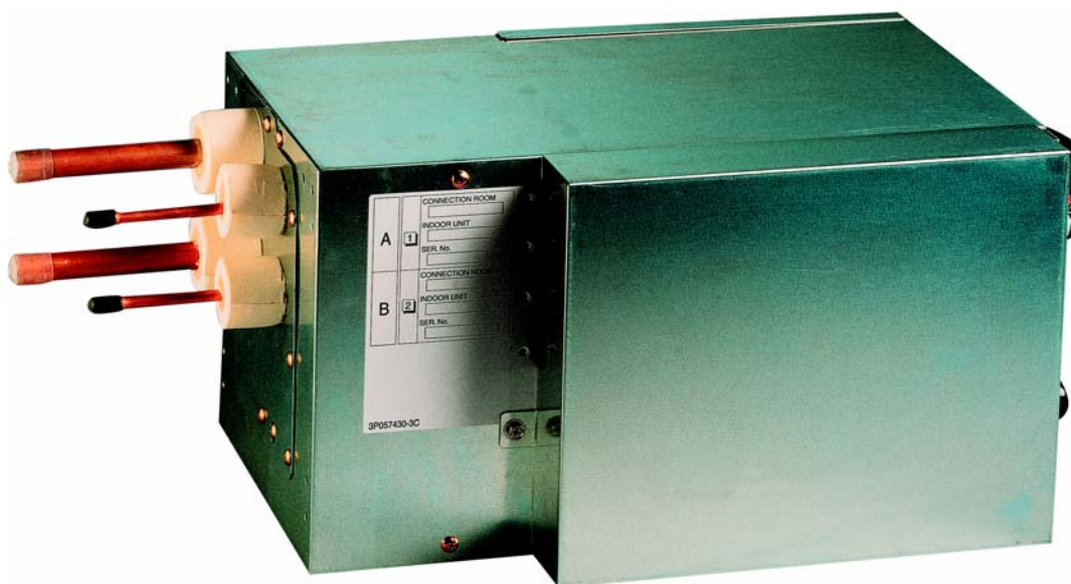


# Climatizzazione

# Dati tecnici

Selettore di diramazione



EEDIT15-200\_1

BPMKS967A



# INDICE

## BPMKS967A

1	Caratteristiche .....	2
2	Specifiche .....	3
	Specifiche tecniche .....	3
	Specifiche elettriche .....	3
3	Schemi dimensionali .....	4
4	Centro di gravità .....	5
5	Schemi delle tubazioni .....	6
6	Schemi elettrici .....	7
	Schemi elettrici - Monofase .....	7

# 1 Caratteristiche

For connection of Split and Sky Air indoor units to VRV

1



2

## 2 Specifiche

2-1 Specifiche tecniche				BPMKS967A2		BPMKS967A3		
Tipo di unità interna collegabile				Classe 20 - classe 71				
Applicazione				Per 2 locali		Per 3 locali		
Combinazione	Min.	kW		2,0				
	Max.	kW		14,2		20,8		
Potenza assorbita	Nom.	kW		0,010				
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	180x650x350				
	Unità compatta	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	257x738x427				
Peso	Unità	kg		7,5		8		
	Unità compatta	kg		11		12		
Casing	Colour			Non verniciato				
Refrigerante	Type			R-410A				
Collegamenti tubazioni	Unità esterna	Liquido	Quantità		1			
			DI	mm	9,5			
		Gas	Quantità	mm	1			
			DI	mm	19,1			
	Unità interna	Liquido	Quantità		2		3	
			DI	mm	6,4			
		Gas	Quantità	mm	2		3	
			DI	mm	15,9			
Display paese prodotto				Nessun display				

Accessori standard : Manuale di installazione; Quantità : 1;

Accessori standard : Riduttore per lato unità esterna; diametro linea gas 12,7; Quantità : 1;

Accessori standard : Riduttore per lato unità esterna; diametro linea gas 15,9; Quantità : 1;

Accessori standard : Riduttore per lato unità esterna; diametro linea gas 19,1; Quantità : 1;

Accessori standard : Riduttore per lato unità esterna; diametro linea liquido 6,4; Quantità : 1;

Accessori standard : Riduttore per lato unità esterna; diametro linea liquido 12,7; Quantità : 2;

Accessori standard : Riduttore per lato unità interna; diametro linea gas 9,52; Quantità : 1;

Accessori standard : Riduttore per lato unità interna; diametro linea liquido 12,7; Quantità : 2;

Accessori standard : Riduttore per lato unità interna; diametro linea liquido 9,5; Quantità : 2;

Accessori standard : Supporto in metallo; Quantità : 4;

Accessori standard : Viti (M4x8); Quantità : 8;

Accessori standard : Isolamento termico; Quantità : 3;

Accessori standard : Fascetta di fissaggio; Quantità : 2;

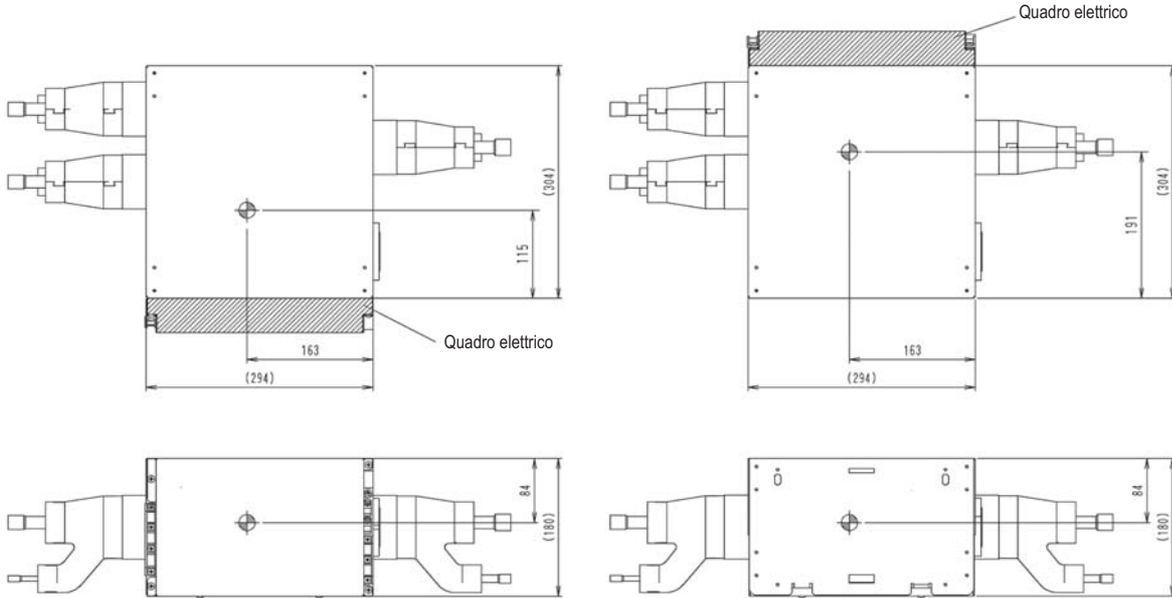
2-2 Specifiche elettriche				BPMKS967A2		BPMKS967A3	
Alimentazione	Frequenza	Hz		50			
	Tensione	V		230			
Corrente	Corrente di funzionamento nominale (RLA)		A		0,05		
Collegamenti elettrici	For power supply	Quantità		3			
		Remark		Incluso cavo di terra			
	Tra l'unità esterna e l'unità BP	Quantità		2			
		Nota		Per trasmissione DIII			
	Tra l'unità interna e l'unità BP	Quantità		4			
		Nota		Incluso cavo di terra			



# 4 Centro di gravità

## 4 - 1 Centro di gravità

BPMKS967A2



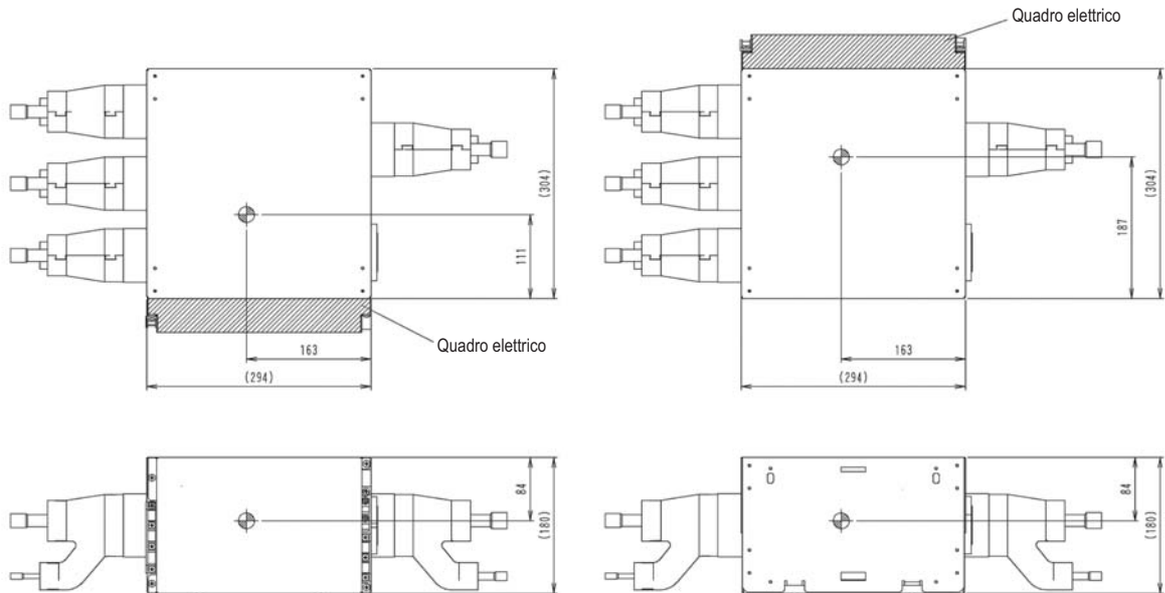
Configurazione per la spedizione

Se il quadro elettrico è installato sull'altro lato

Il baricentro si sposta in funzione della posizione del quadro elettrico

3D048410A

BPMKS967A3



Configurazione per la spedizione

Se il quadro elettrico è installato sull'altro lato

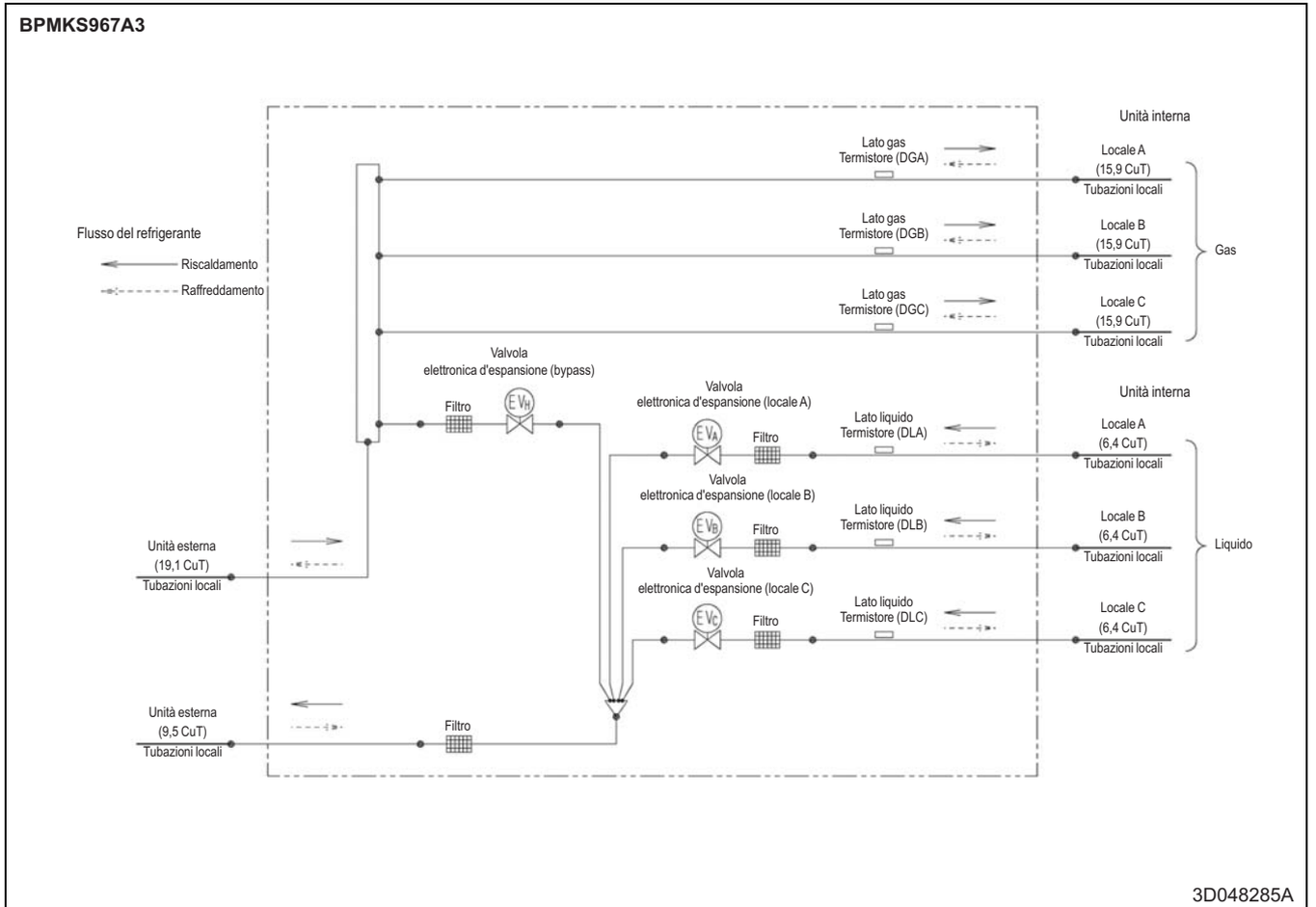
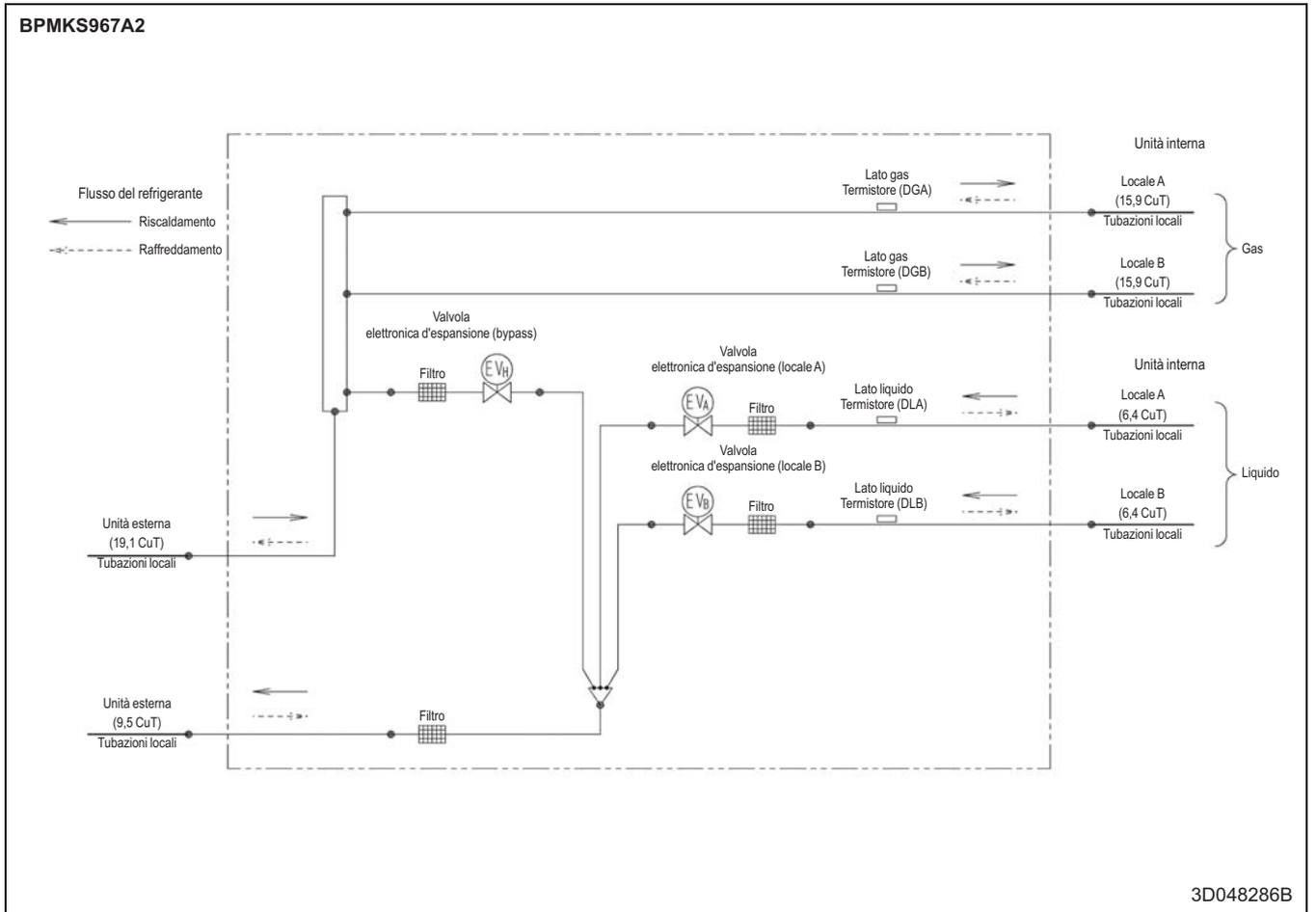
Il baricentro si sposta in funzione della posizione del quadro elettrico

3D048409A

# 5 Schemi delle tubazioni

## 5 - 1 Schemi delle tubazioni

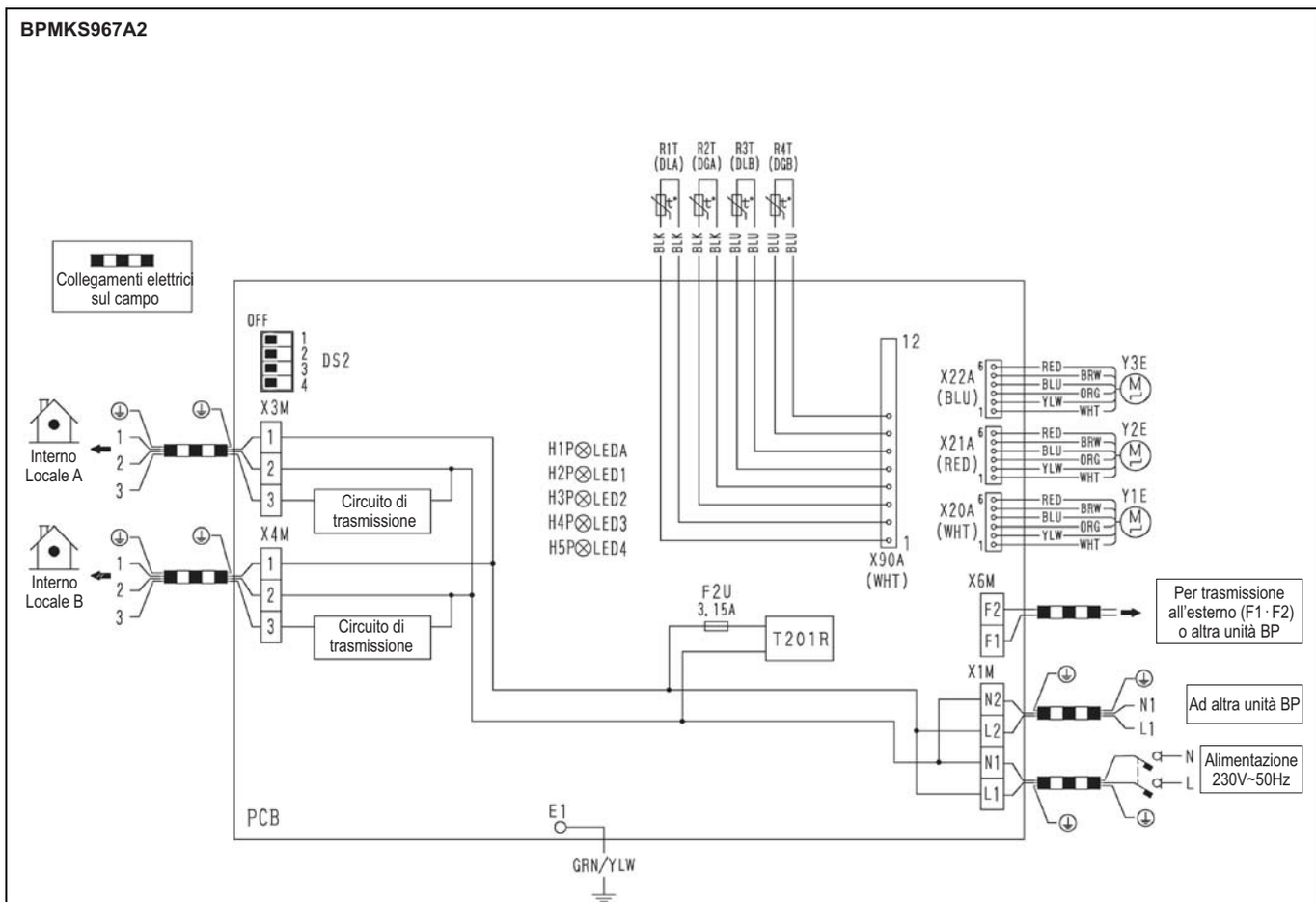
5



6

## 6 Schemi elettrici

### 6 - 1 Schemi elettrici - Monofase



X20A~X22A, X90A	Connettore	DS2	DIP switch
Scheda elettronica	Scheda elettronica	T201R	Trasformatore
F2U	Fusibile	X1M, X3M, X4M, X6M	Morsetteria
H1P~H5P	Spia	Y1E~Y3E	Bobina valvola motorizzata
R1T~R4T	Termistore		

3D048565B

#### NOTE

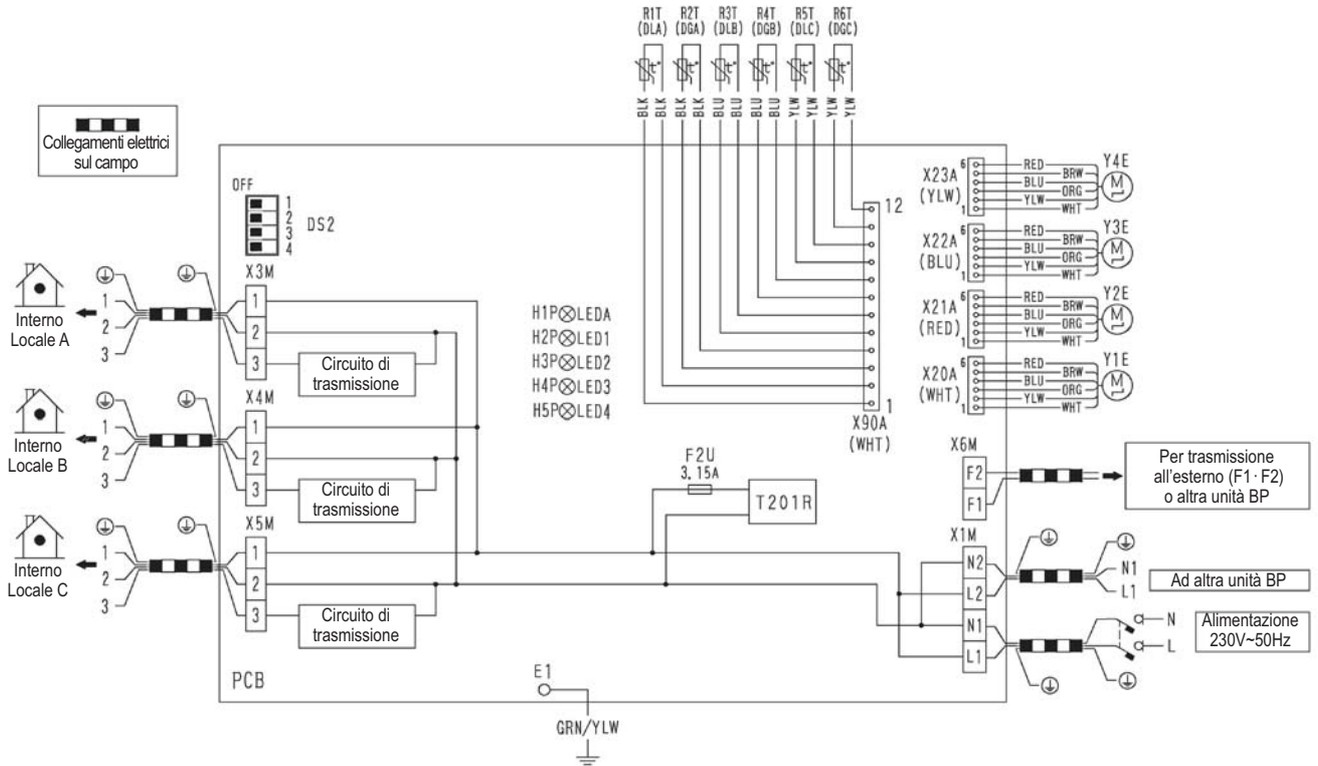
1. Dimensione targhetta schema elettrico: larghezza 100 x lunghezza 150 mm
2. Fare riferimento a AS(Y)303002 se non diversamente specificato.

# 6 Schemi elettrici

## 6 - 1 Schemi elettrici - Monofase

6

BPMKS967A3



X20A~X23A, X90A	Connettore	DS2	DIP switch
Scheda elettronica	Scheda elettronica	T201R	Trasformatore
F2U	Fusibile	X1M, X3M~X6M	Morsetteria
H1P~H5P	Spia	Y1E~Y4E	Bobina valvola motorizzata
R1T~R4T	Termistore		

3D048566-1

### NOTE

1. Dimensione targhetta schema elettrico: larghezza 100 x lunghezza 150 mm
2. Fare riferimento a AS(Y)303002 se non diversamente specificato.



Questi prodotti non rientrano nel programma di certificazione Eurovent

Il presente opuscolo è fornito unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha redatto il presente opuscolo secondo le informazioni in proprio possesso. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, precisione, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi presentati nello stesso. I dati tecnici ed elettrici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio dei termini, derivanti da o correlati all'uso e/o all'interpretazione del presente opuscolo. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.

BARCODE

Daikin products are distributed by: