

Istruzioni brevi

SolvisMia/SolvisMia MJ24

Supporto di montaggio per l'impianto elettrico



1 SolvisMia con SolvisBen / SolvisMax Hybrid

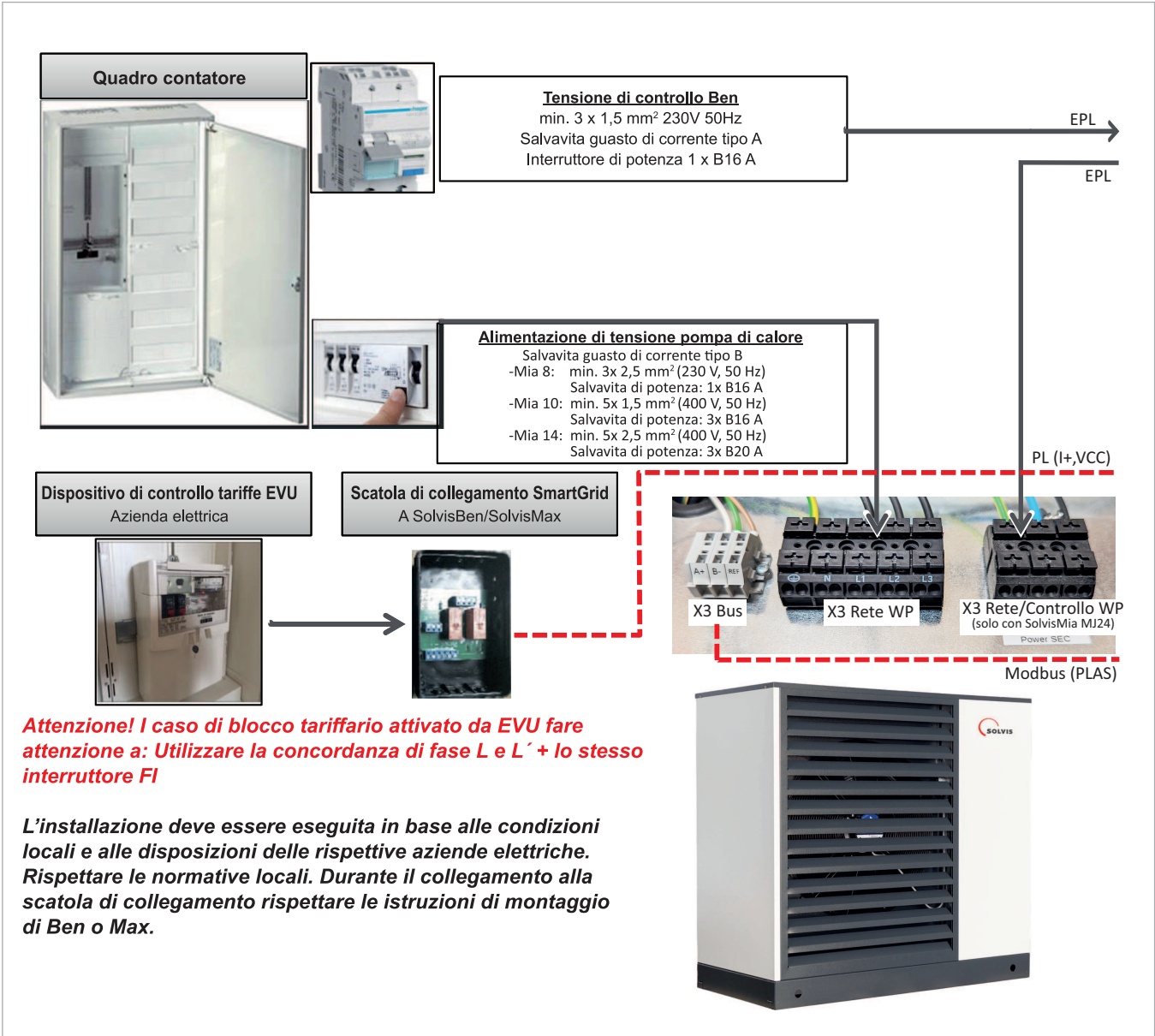


Fig. 1: Supporto di montaggio per SolvisBen / SolvisMax Hybrid con SolvisMia / SolvisMia MJ24 e collegamento a EVU - Parte 1



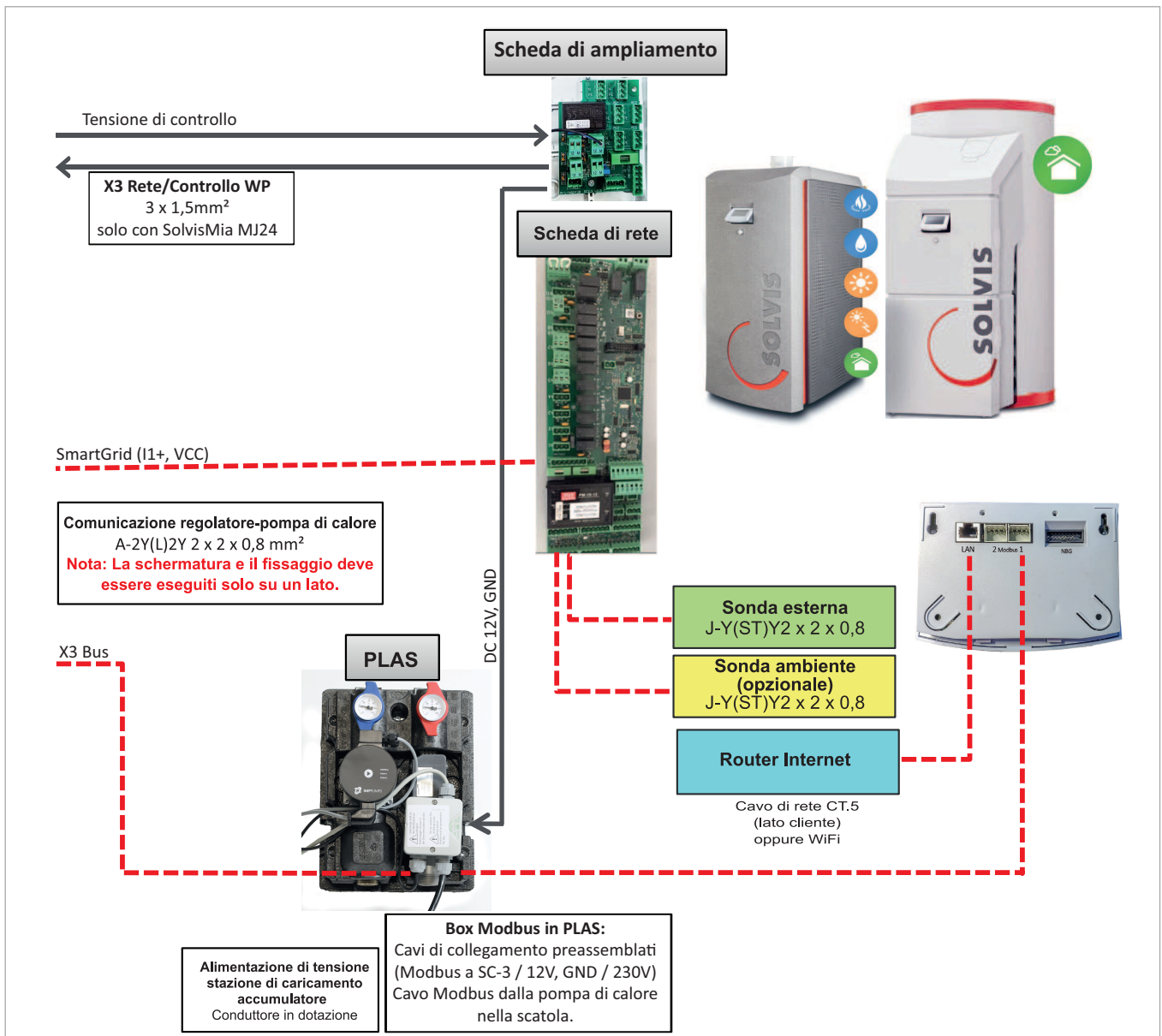


Fig. 2: Supporto di montaggio per SolvisBen / SolvisMax Hybrid con SolvisMia / SolvisMia MJ24 e collegamento a EVU - Parte 2

Questo schema non sostituisce alcun progetto tecnico dettagliato. Per un corretto funzionamento dell'impianto, occorre rispettare le prescrizioni contenute nelle nostre Istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione. Le istruzioni per il collegamento alla rete non si intendono sostitutive del contatto con il fornitore del servizio di rete.

Tutti i diritti di questo disegno sono riservati. Senza l'autorizzazione espressa del produttore, il disegno non può essere riprodotto o reso accessibile a terzi.
SOLVIS GmbH

2 SolvisMia con SolvisBen / SolvisMax WP HPT

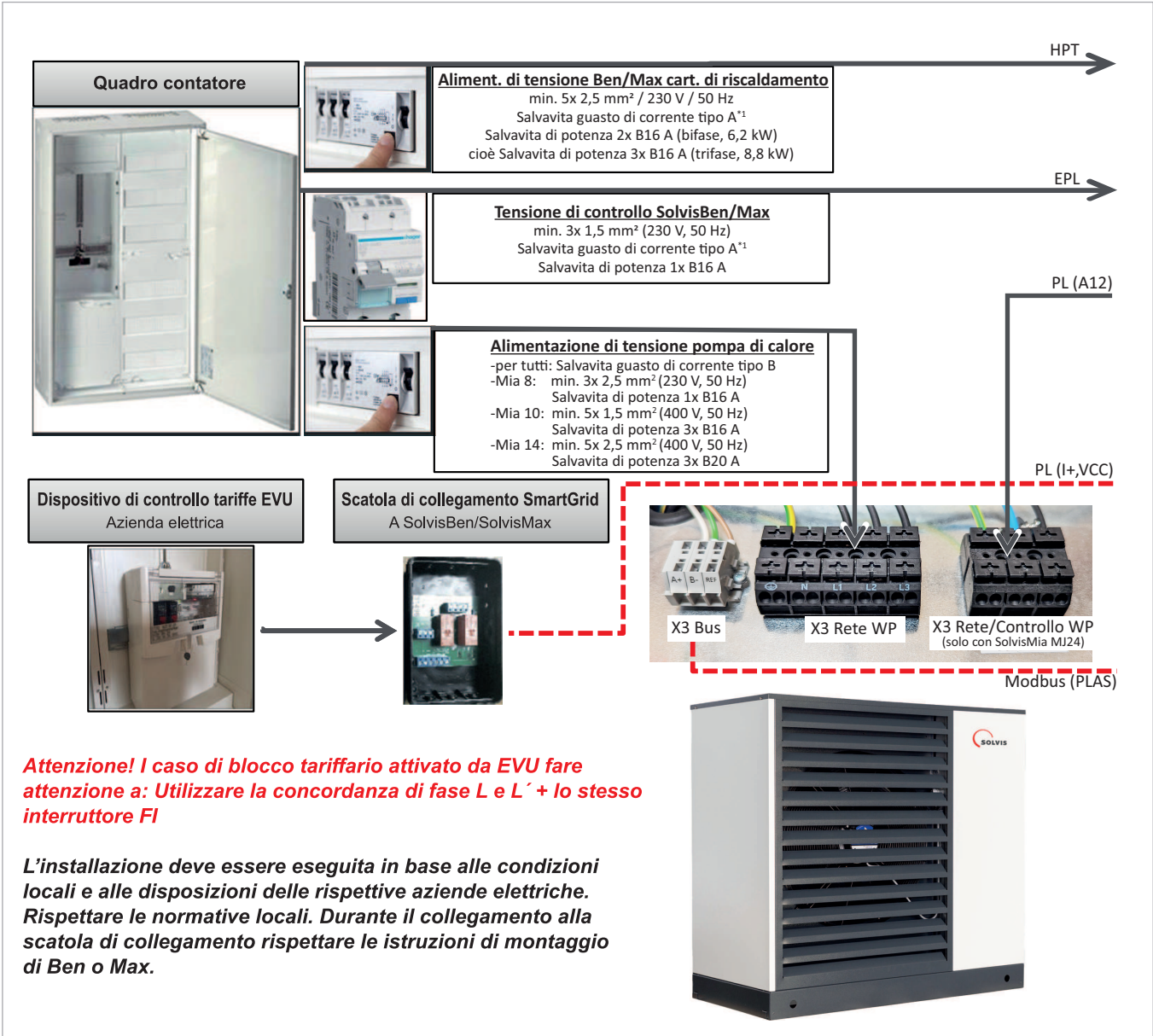


Fig. 3: Supporto di montaggio per SolvisBen / SolvisMax WP HPT con SolvisMia / SolvisMia MJ24 e collegamento a EVU - Parte 1

	Alimentazione di tensione	PL	Scheda di rete
	Cavo sensore, comunicazione o bus	EPL	Scheda di ampliamento
		*1	A seconda della corrente nominale, è possibile utilizzare interruttori differenziali (RCD) comuni per i gruppi contrassegnati. Per garantire un funzionamento a prova di guasto, si consiglia di utilizzare RCD separati.
		*2	A differenza del PLAS-WP-WM illustrato (2 linee), è possibile installare un PLAS a 1 linea (ad esempio con SolvisBen WP-HPT-VSG). In questo caso, sul PLAS non viene installato alcun box Modbus.

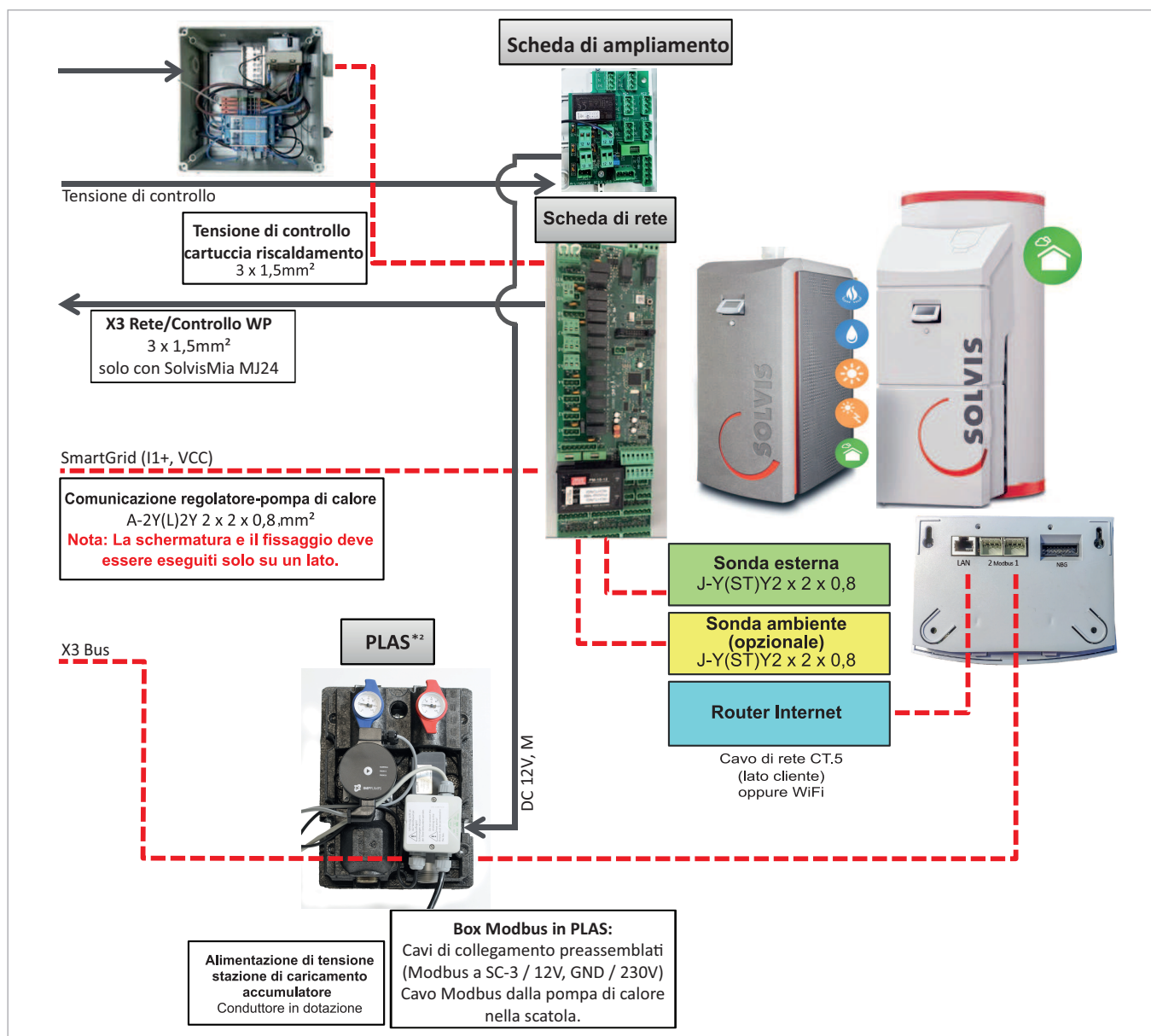


Fig. 4: Supporto di montaggio per SolvisBen / SolvisMax WP HPT con SolvisMia / SolvisMia MJ24 e collegamento a EVU - Parte 2

Questo schema non sostituisce alcun progetto tecnico dettagliato. Per un corretto funzionamento dell'impianto, occorre rispettare le prescrizioni contenute nelle nostre Istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione. Le istruzioni per il collegamento alla rete non si intendono sostitutive del contatto con il fornitore del servizio di rete.

Tutti i diritti di questo disegno sono riservati. Senza l'autorizzazione espressa del produttore, il disegno non può essere riprodotto o reso accessibile a terzi.
SOLVIS GmbH

3 Dati elettrici

Denominazione	Unità di misura	SolvisMia 8	SolvisMia 10	SolvisMia 14
Consumo di corrente max. (senza riscaldamento di emergenza)	[kW]	3,13	4,95	6,1
Consumo energetico riscaldamento di emergenza*	[kW]	6,2 (collegam. 2L/N/PE)	6,2 (collegam. 2L/N/PE) 8,8 (collegam. 3L/N/PE)	8,8 (collegam. 3L/N/PE)
Tipo di protezione	[–]	IP43		
Frequenza	[Hz]	50		
Corrente massima di esercizio	[A]	13,82	7,26	9,34
Corrente di avviamento	[A]	< 2,42	< 1,28	< 1,87
Fusibile compressore	[–]	1 x B16 A	3 x B16 A	3 x B20 A
Fusibile riscaldamento di emergenza	[–]	2 x B16 A	2 x B16 A / 3 x B16 A	3 x B16 A
Fusibile controllo	[–]	SolvisMia: tramite fusibile di protezione del compressore SolvisMia MJ24: tramite modulo di rete / scheda di espansione		
Fasi compressore	[–]	1/N/PE	3/N/PE	
Fasi riscaldamento di emergenza	[–]	2L/N/PE	2L/N/PE / 3L/N/PE	3L/N/PE
Fasi controllo	[–]	1/N/PE		
Tensione nominale riscaldamento di emergenza	[V]	230		

Se non diversamente specificato, tutti i dati si riferiscono sia a SolvisMia che a SolvisMia MJ24.

*Per SolvisMia 8, si consiglia il collegamento bifase con 6,2 kW. Per SolvisMia 10, la potenza deve essere selezionata in base allo spazio di copertura al NAT. Per SolvisMia 14, si consiglia il collegamento trifase con 8,8 kW.



SOLVIS GmbH
Grotrian-Steinweg-Straße 12
D-38112 Braunschweig
Tel.: +49 (0) 531 28904-0
E-mail: info@solvis.de
Internet: www.solvis.com

