


SCHEMA ELETTRICO

HPSU BU 6-8

Variante 1 6kW - 9kW

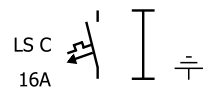
Data	Nome	Indice		Progetto	Installazione	Progetto Nr.	HPSU BU 6-8
09.03.2022	Manuel Tüscher	Creazione		Typ:	Frontespizio	Schema Nr.	HPSU BU 6-8.1
				HPSU HT-BU 14-18			
				Variante 1 6kW / 9kW		Foglio Nr.	1 / 5

Attenzione! Distribuzione elettrica in loco.

Tutti gli disgiuntore, interruttori di protezione del motore
Contattori principali e ausiliari, nonché relè, interruttori, lampade di segnalazione
e le apparecchiature terminali associate devono essere fornite e installate in loco.




Disgiuntore 16A | Caratteristica C | 3LN



Disgiuntore 16A | Caratteristica C | LN



Contattore (NO)

Data	Nome	Indice		Progetto	Installazione	Progetto Nr.	HPSU BU 6-8
09.03.2022	Manuel Tüscher	Creazione		Typ:	Elenco di simboli	Schema Nr.	HPSU BU 6-8.2
				HPSU HT-BU 14-18			
				Variante 1 6kW / 9kW		Foglio Nr.	2 / 5

28

29

30

31

32

33

34

35

36

L1/400V
L2/400V
L3/400V
N/400V

L1/400V /4.28
L2/400V /4.28
L3/400V /4.28
N/400V /4.28

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

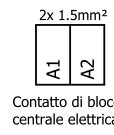
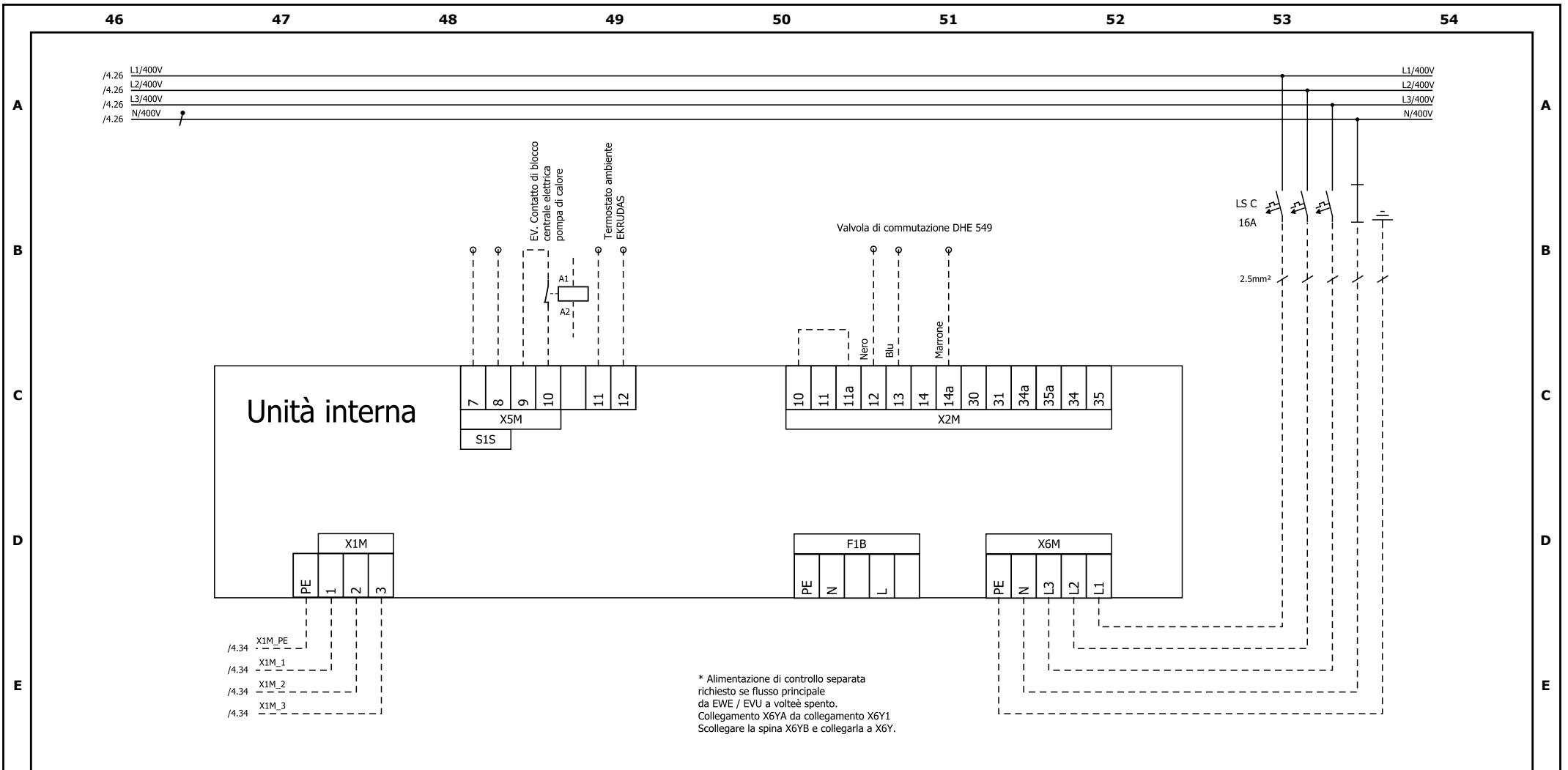
Data	Nome	Indice
09.03.2022	Manuel Tüscher	Creazione



Progetto
Typ:
HPSU HT-BU 14-18
Variante 1 6kW / 9kW

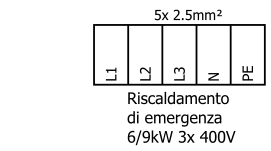
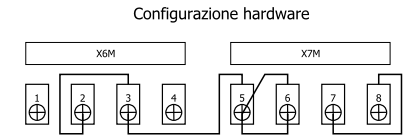
Installazione
Alimentazione elettrica

Progetto Nr.	HPSU BU 6-8
Schema Nr.	HPSU BU 6-8.3
Foglio Nr.	3 / 5



Configurazione del software

6kW 3N~ 400V [5-0D] 4
9kW 3N~ 400V [5-0D] 5



Data	Nome	Indice
09.03.2022	Manuel Tüscher	Creazione



Progetto

Typ:
HPSU HT-BU 14-18
Variante 1 6kW / 9kW

Installazione

Unità interna

Progetto Nr.	HPSU BU 6-8
Schema Nr.	HPSU BU 6-8.5
Foglio Nr.	5 / 5