


1 2 3 4 5 6 7 8 9

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F


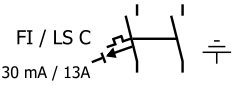

SCHEMA ELETTRICO


HPSU CU 4-8

Data	Nome	Indice		Progetto	Installazione	Progetto Nr.	HPSU CU 4-8
09.03.2022	Manuel Tüscher	Creazione		Typ: HPSU CU 4-8	Frontespizio	Schema Nr.	HPSU CU 4-8.1
						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.

 <p>LS C 16A</p>	Disgiuntore 16A Caratteristica C 3LN
 <p>FI / LS C 30 mA / 13A</p>	Interruttore magnetotermico differenziale 13A 30mA Caratteristica C LN
	Contattore (NO)

Data	Nome	Indice		Progetto	Installazione	Progetto Nr.	HPSU CU 4-8
09.03.2022	Manuel Tüscher	Creazione		Typ:	Elenco di simboli	Schema Nr.	HPSU CU 4-8.2
				HPSU CU 4-8			
						Foglio Nr.	2 / 5

19 20 21 22 23 24 25 26 27

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

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F

Data	Nome	Indice
09.03.2022	Manuel Tüscher	Creazione



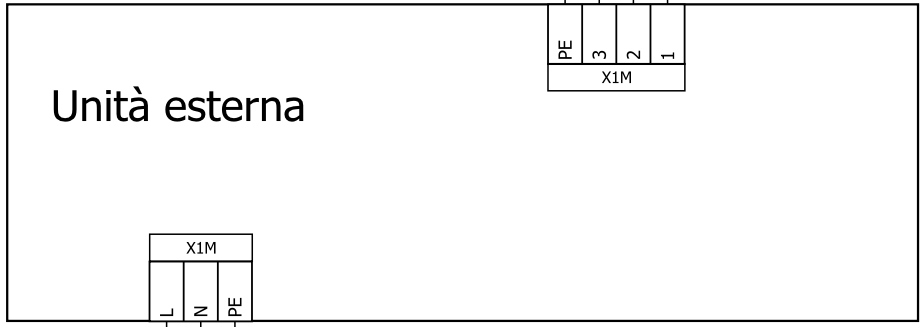
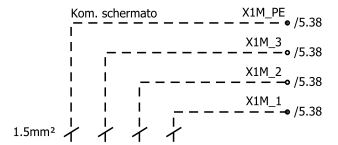
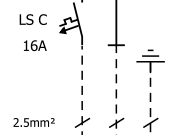
Progetto
Typ:
HPSU CU 4-8

Installazione
Alimentazione elettrica

Progetto Nr.	HPSU CU 4-8
Schema Nr.	HPSU CU 4-8.3
Foglio Nr.	3 / 5

28 29 30 31 32 33 34 35 36

/3.27 L1/400V /5.37 L1/400V
 /3.27 L2/400V /5.37 L2/400V
 /3.27 L3/400V /5.37 L3/400V
 /3.27 N/400V /5.37 N/400V



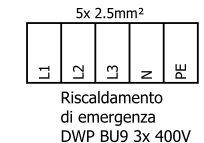
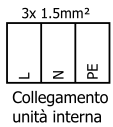
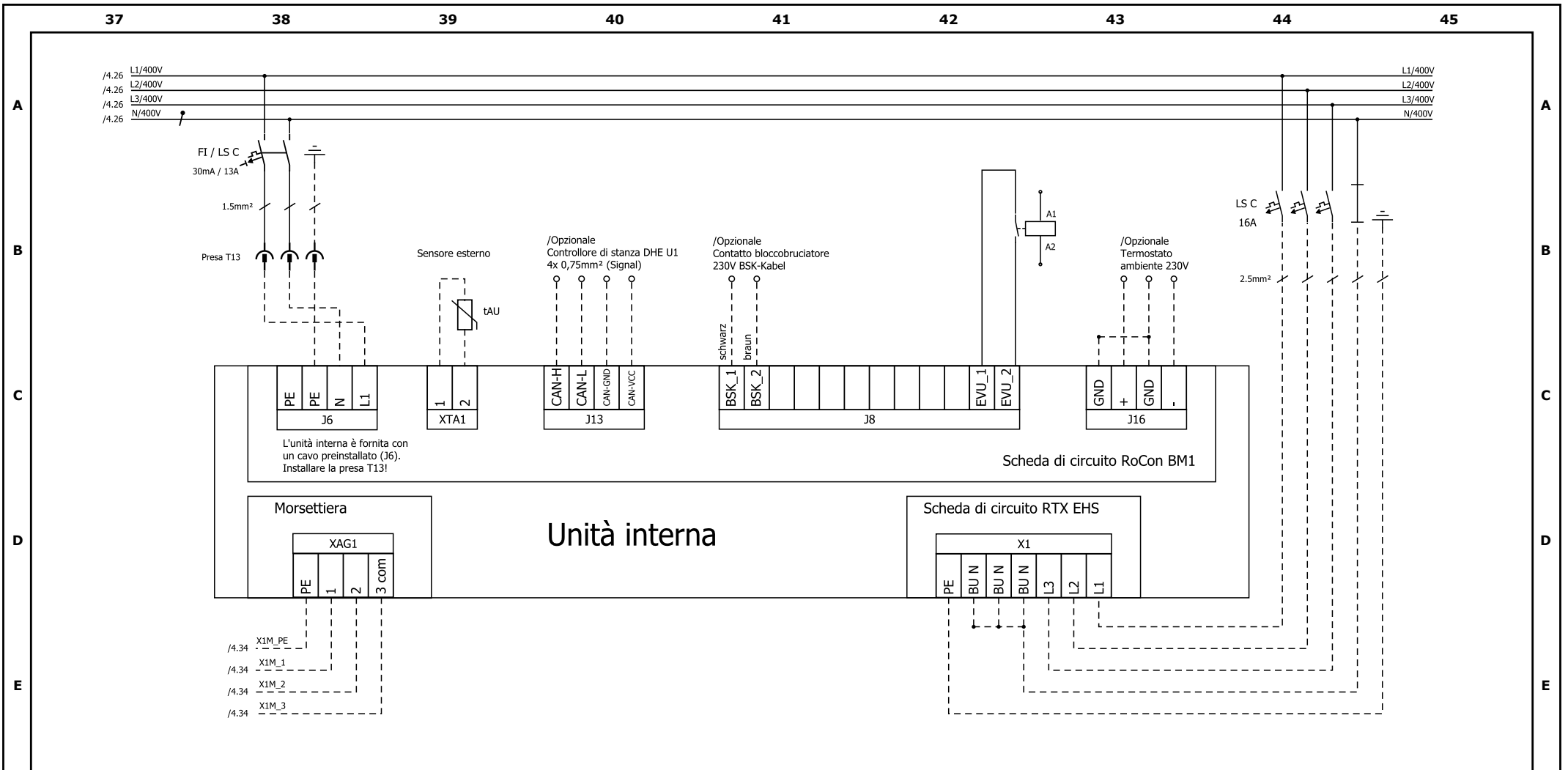
Data	Nome	Indice
09.03.2022	Manuel Tüscher	Creazione



Progetto
 Typ:
 HPSU CU 4-8

Installazione
 Unità esterna

Progetto Nr.	HPSU CU 4-8
Schema Nr.	HPSU CU 4-8.4
Foglio Nr.	4 / 5



Data	Nome	Indice
09.03.2022	Manuel Tüscher	Creazione



Progetto
Typ:
HPSU CU 4-8

Installazione
Unità interna

Progetto Nr.	HPSU CU 4-8
Schema Nr.	HPSU CU 4-8.5
Foglio Nr.	5 / 5