

Legenda tubazioni:		Legenda linee elettriche:			
Mandata	Acqua calda	Ricircolo ACS	< 24 V	CAN BUS	
Ritorno	Acqua fredda	Linea gas refrigerante	230 V	EMS BUS	
—	—	—	—	—	—
▲ Circolatore	■ Termostato	◀ Valvola deviatrice manuale	■ Valvola di non ritorno	Schema funzionale con scopo dimostrativo coperto da diritto d'autore della Robert Bosch S.p.A.	
↑ Disaeratore	■ Sonda di temperatura	◀ Valvola miscelatrice motorizzata (termostatica)	■ Valvola di sicurezza	Nessuna responsabilità potrà essere ricondotta in capo alla Robert Bosch S.p.A. in caso di utilizzo da parte di terzi di questo schema dimostrativo ai fini della predisposizione di progetti di cui all'art. 5 del DM. 37/2008.	
□ INAIL	◀ Valvola a tre vie deviatrice	◀ Valvola di intercettazione	○ Vaso di espansione	Per una corretta installazione fare sempre riferimento ai manuali e alle norme tecniche.	

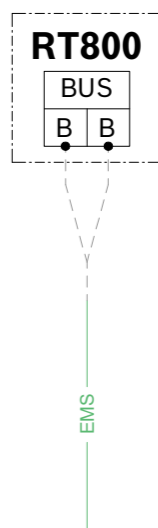
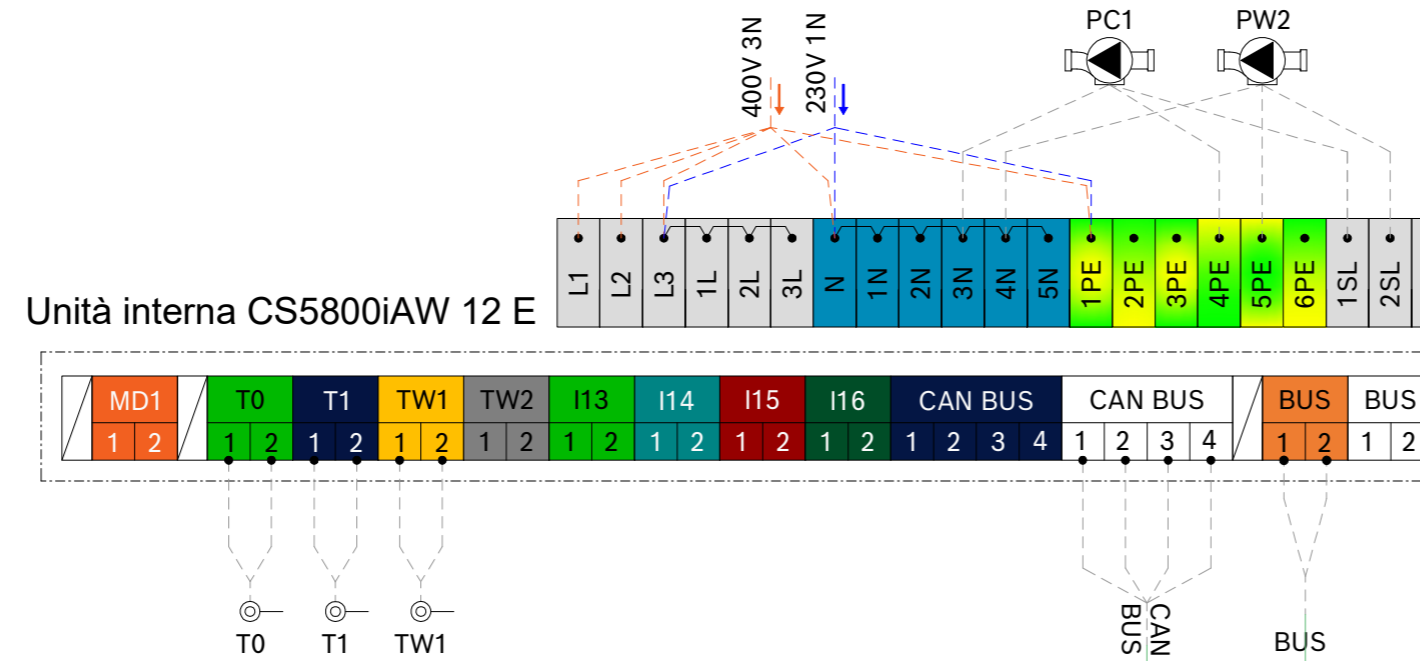
Schema funzionale con scopo dimostrativo coperto da diritto d'autore della Robert Bosch S.p.A.  
 Nessuna responsabilità potrà essere ricondotta in capo alla Robert Bosch S.p.A. in caso di utilizzo da parte di terzi di questo schema dimostrativo ai fini della predisposizione di progetti di cui all'art. 5 del DM. 37/2008.  
 Per una corretta installazione fare sempre riferimento ai manuali e alle norme tecniche.

#### ESEMPIO SCHEMA FUNZIONALE BOSCH

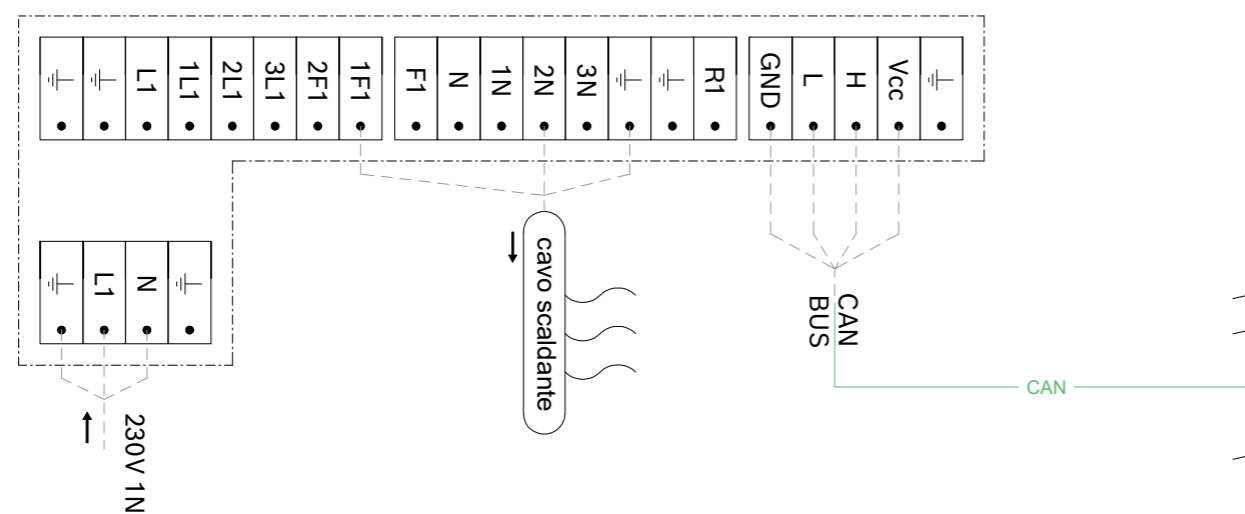
Nome documento: 6721875175

CS5800iAW ORE-S, produzione ACS con bollitore monovalente, collegamento TEE al puffer, 1 circuito di riscaldamento diretto.

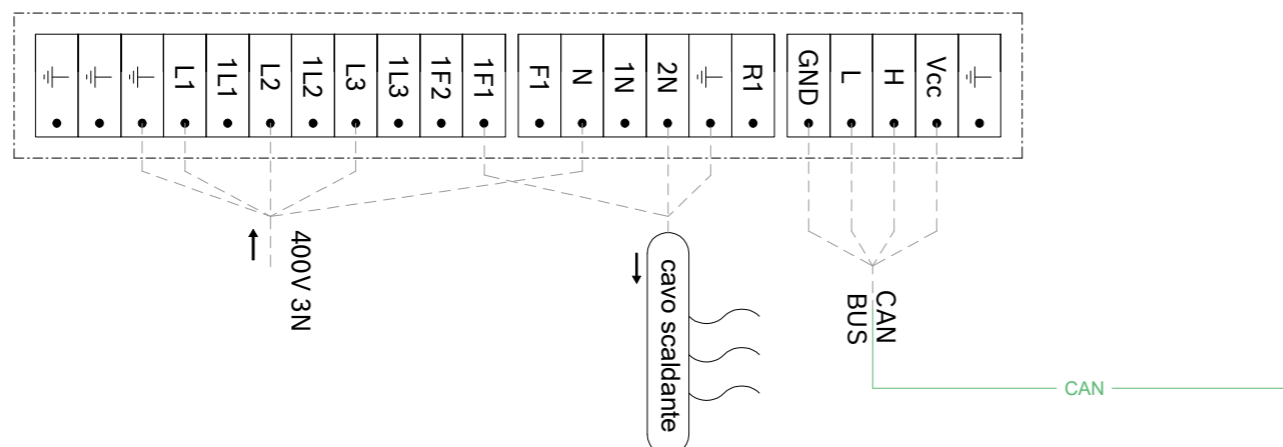




Unità esterna AW 4 | 5 | 7 OR-S



Unità esterna AW 10 | 12 OR-1



Schema funzionale con scopo dimostrativo coperto da diritto d'autore della Robert Bosch S.p.A.

Nessuna responsabilità potrà essere ricondotta in capo alla Robert Bosch S.p.A. in caso di utilizzo da parte di terzi di questo schema dimostrativo ai fini della predisposizione di progetti di cui all'art. 5 del DM. 37/2008

ESEMPIO SCHEMA FUNZIONALE BOSCH

Nome documento: 672187517

