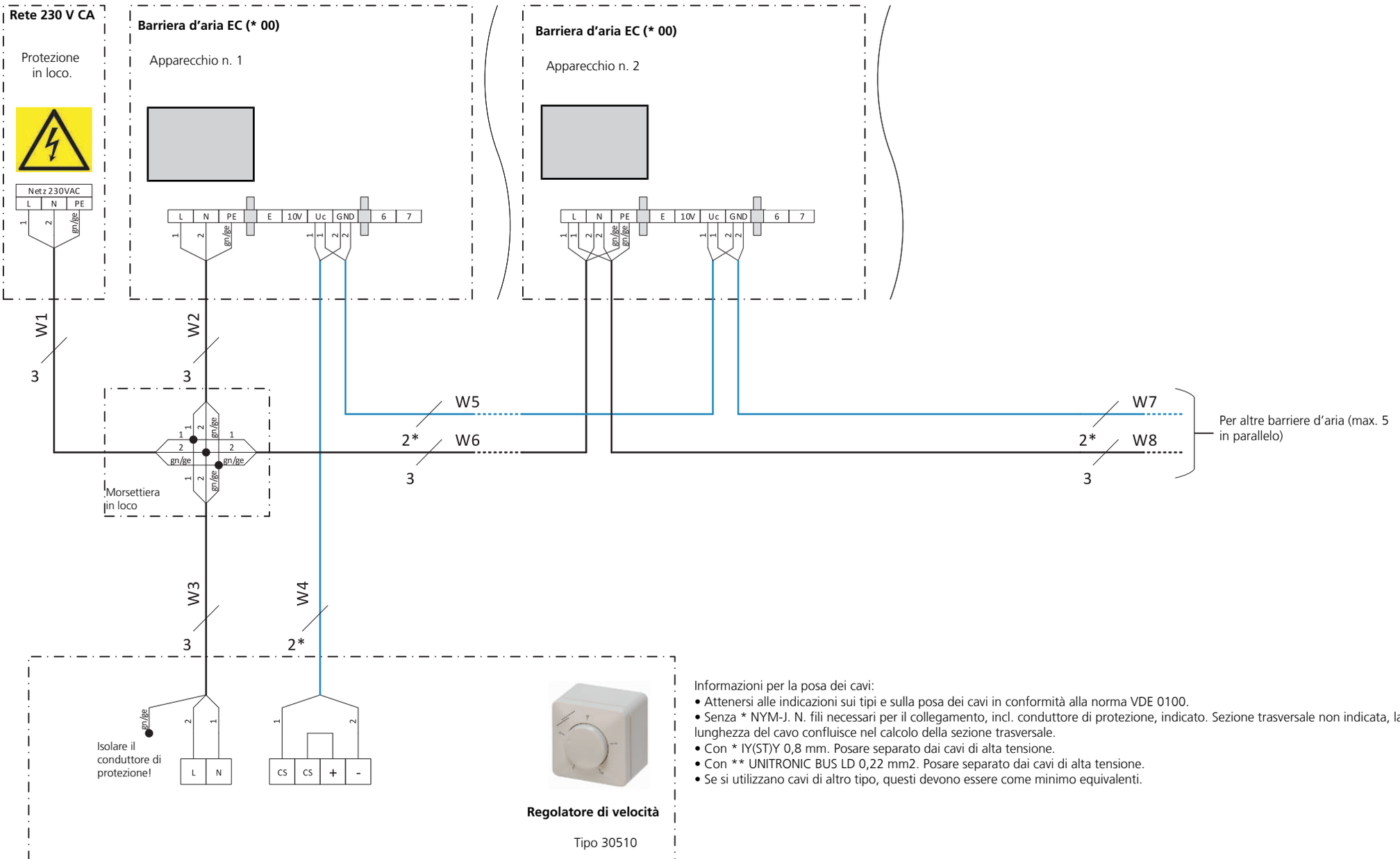
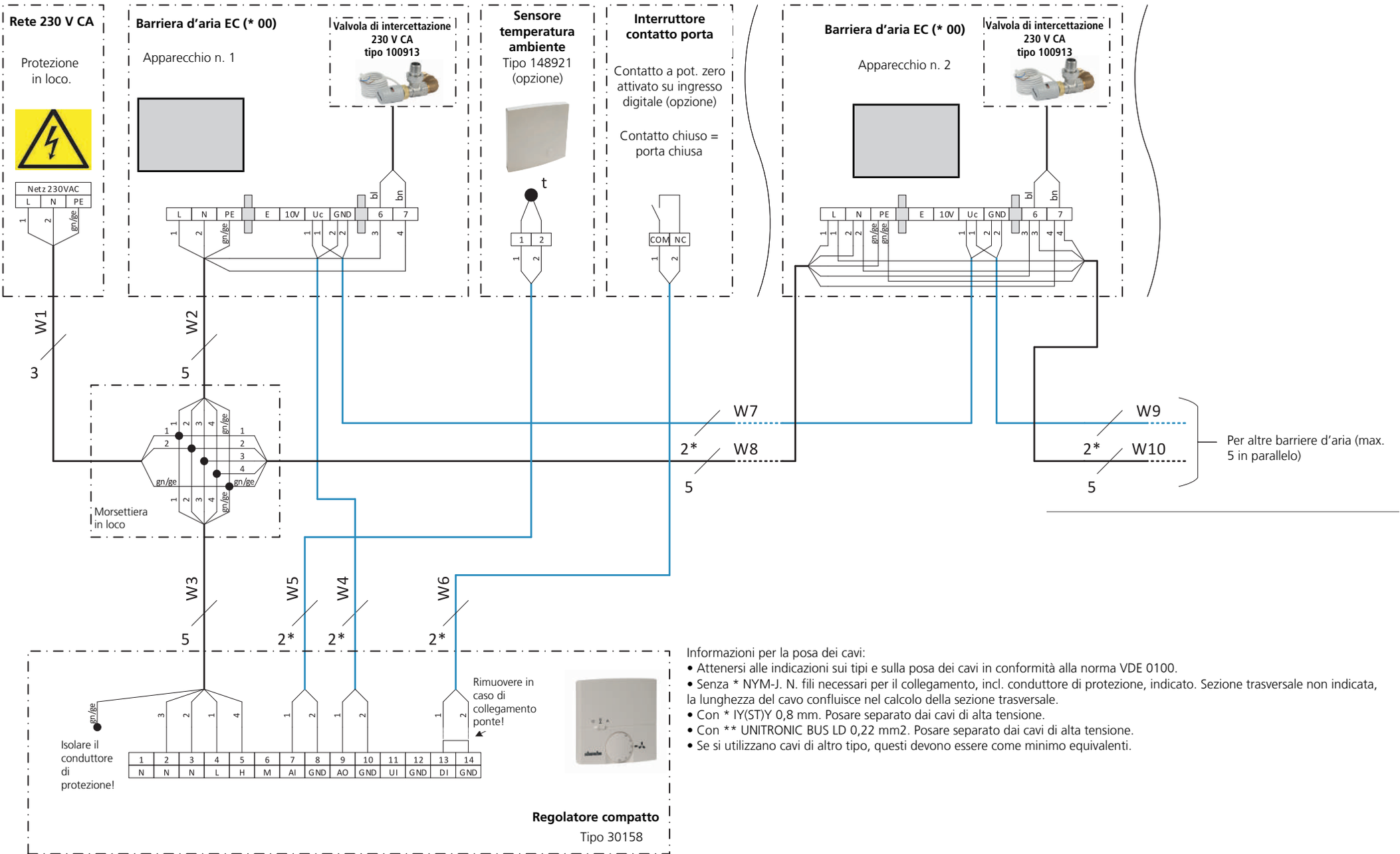


Posa dei cavi (*00), comando tramite regolatore della velocità di tipo 30510



- Informazioni per la posa dei cavi:
- Attenersi alle indicazioni sui tipi e sulla posa dei cavi in conformità alla norma VDE 0100.
 - Senza * NYM-J. N. fili necessari per il collegamento, incl. conduttore di protezione, indicato. Sezione trasversale non indicata, la lunghezza del cavo confluisce nel calcolo della sezione trasversale.
 - Con * IY(ST)Y 0,8 mm. Posare separato dai cavi di alta tensione.
 - Con ** UNITRONIC BUS LD 0,22 mm². Posare separato dai cavi di alta tensione.
 - Se si utilizzano cavi di altro tipo, questi devono essere come minimo equivalenti.

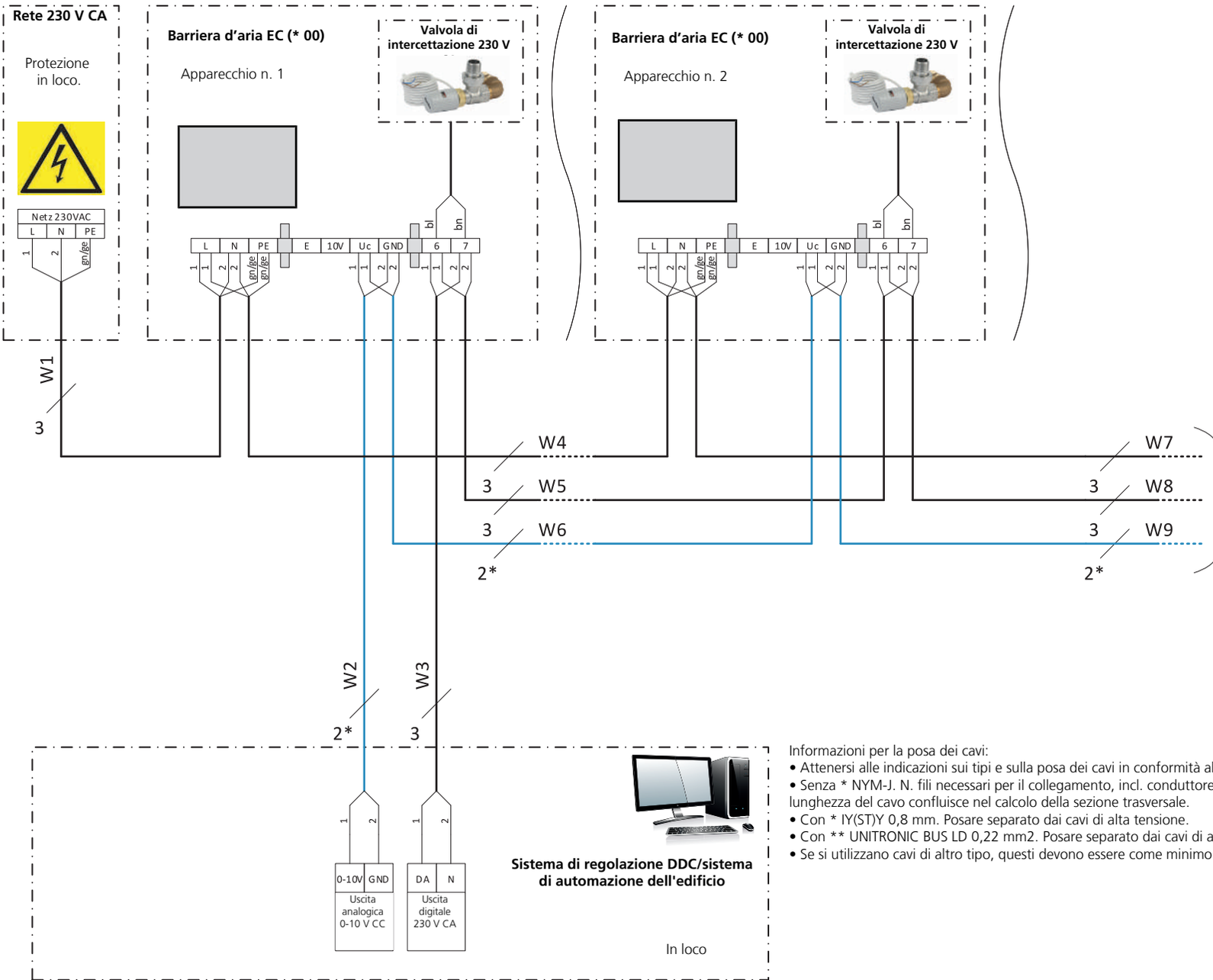
Posa dei cavi (*00), comando tramite regolatore compatto di tipo 30158



Informazioni per la posa dei cavi:

- Attenersi alle indicazioni sui tipi e sulla posa dei cavi in conformità alla norma VDE 0100.
- Senza * NYM-J. N. fili necessari per il collegamento, incl. conduttore di protezione, indicato. Sezione trasversale non indicata, la lunghezza del cavo confluisce nel calcolo della sezione trasversale.
- Con * IY(ST)Y 0,8 mm. Posare separato dai cavi di alta tensione.
- Con ** UNITRONIC BUS LD 0,22 mm². Posare separato dai cavi di alta tensione.
- Se si utilizzano cavi di altro tipo, questi devono essere come minimo equivalenti.

Posa dei cavi (*00), comando tramite sistema di regolazione DDC/sistema di automazione dell'edificio



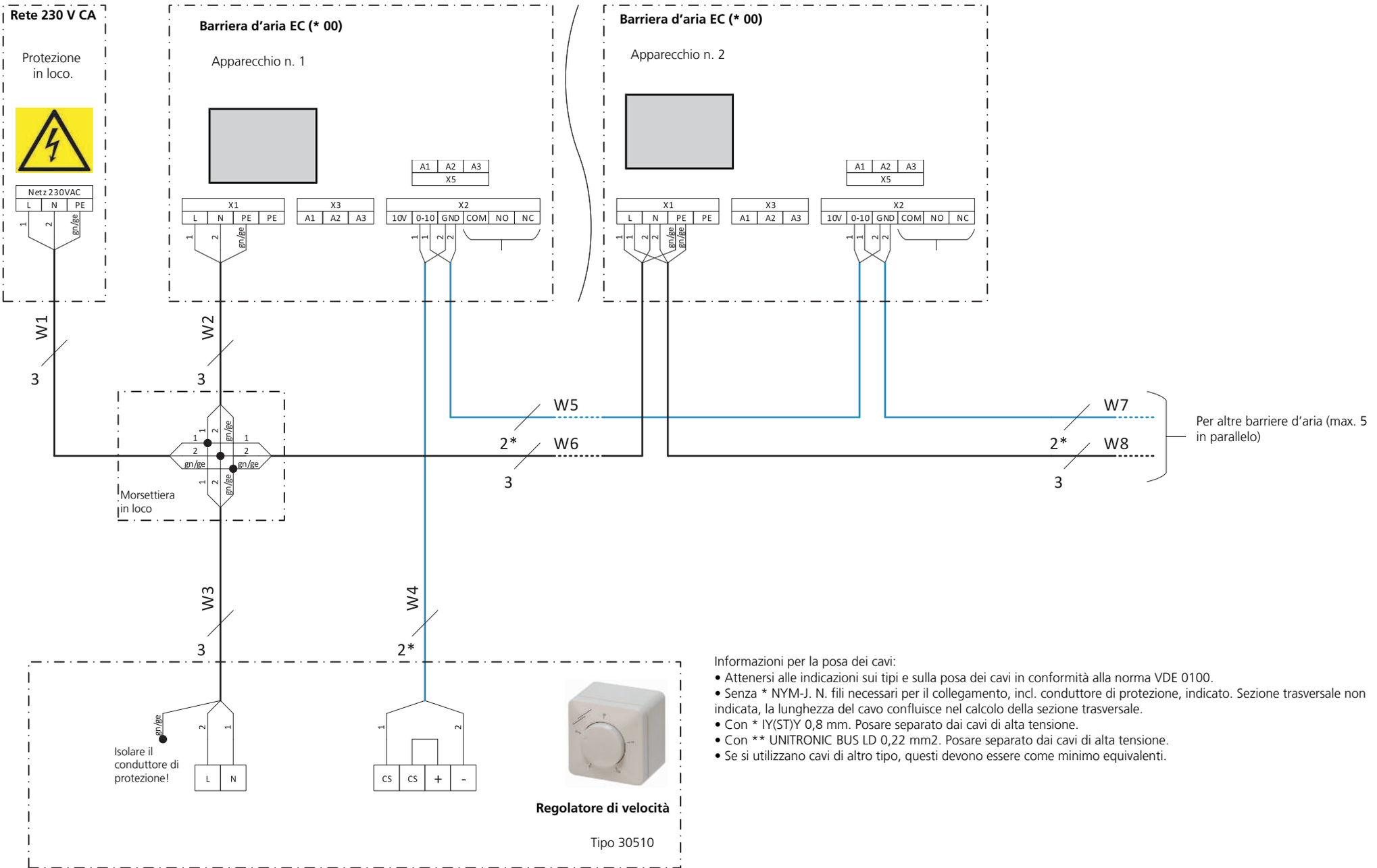
Per altre barriera d'aria
 N. max. apparecchi collegati in parallelo:
 • Calcolo tramite capacità di commutazione uscita analogica sistema di regolazione DDC/sistema di automazione dell'edificio. Rispettare la resistenza interna R_i (*00) nella tabella "Valori max. di collegamento elettrico".
 • Calcolo tramite capacità di commutazione uscita digitale sistema di regolazione DDC/sistema di automazione dell'edificio. Rispettare i dati elettrici per l'azionamento valvola nella tabella "Valori max. di collegamento elettrico".

- Informazioni per la posa dei cavi:
- Attenersi alle indicazioni sui tipi e sulla posa dei cavi in conformità alla norma VDE 0100.
 - Senza * NYM-J. N. fili necessari per il collegamento, incl. conduttore di protezione, indicato. Sezione trasversale non indicata, la lunghezza del cavo confluisce nel calcolo della sezione trasversale.
 - Con * IY(ST)Y 0,8 mm. Posare separato dai cavi di alta tensione.
 - Con ** UNITRONIC BUS LD 0,22 mm². Posare separato dai cavi di alta tensione.
 - Se si utilizzano cavi di altro tipo, questi devono essere come minimo equivalenti.

Sistema di regolazione DDC/sistema di automazione dell'edificio

In loco

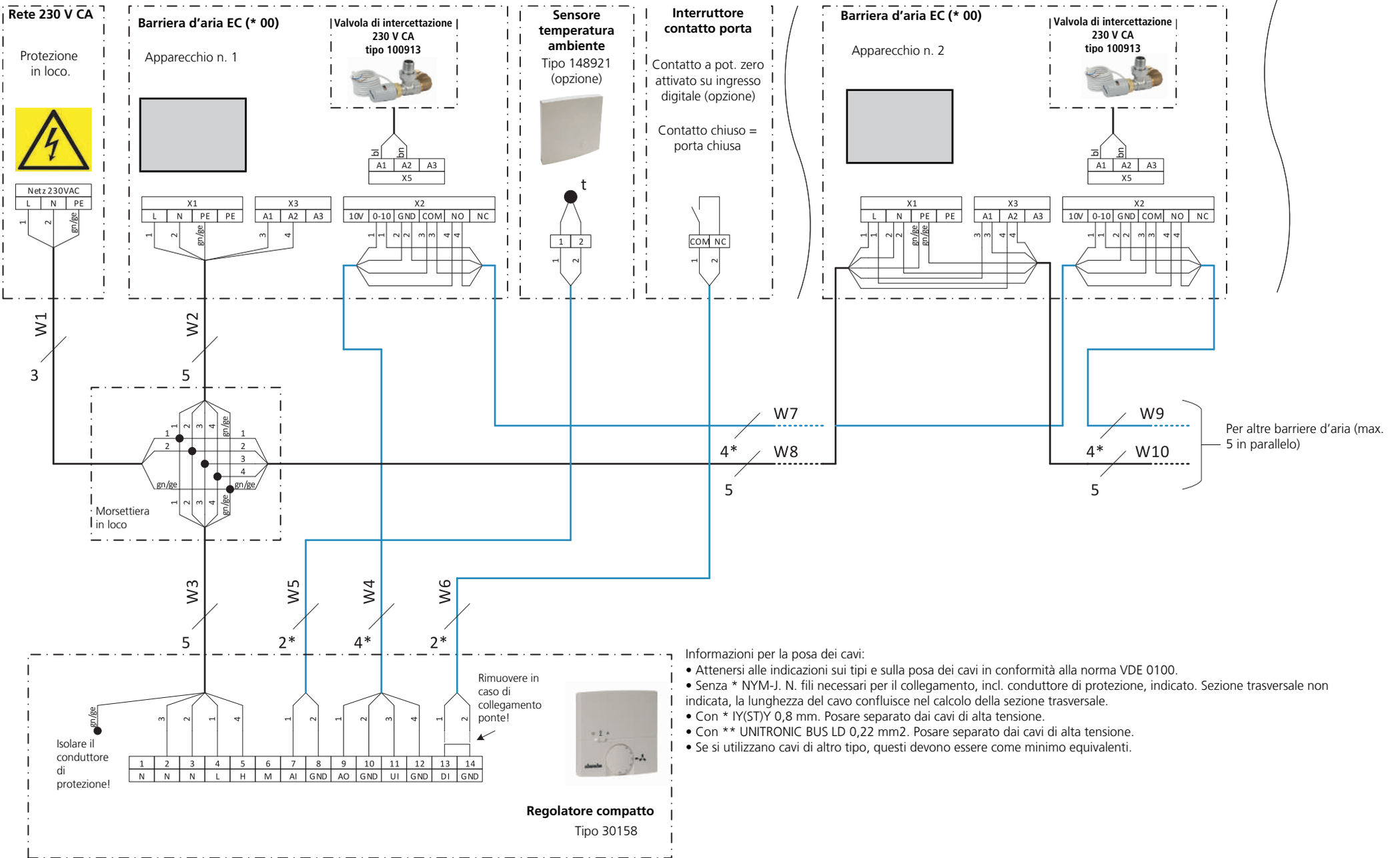
Posa dei cavi con avviso di guasto (*00), comando tramite regolatore della velocità di tipo 30510



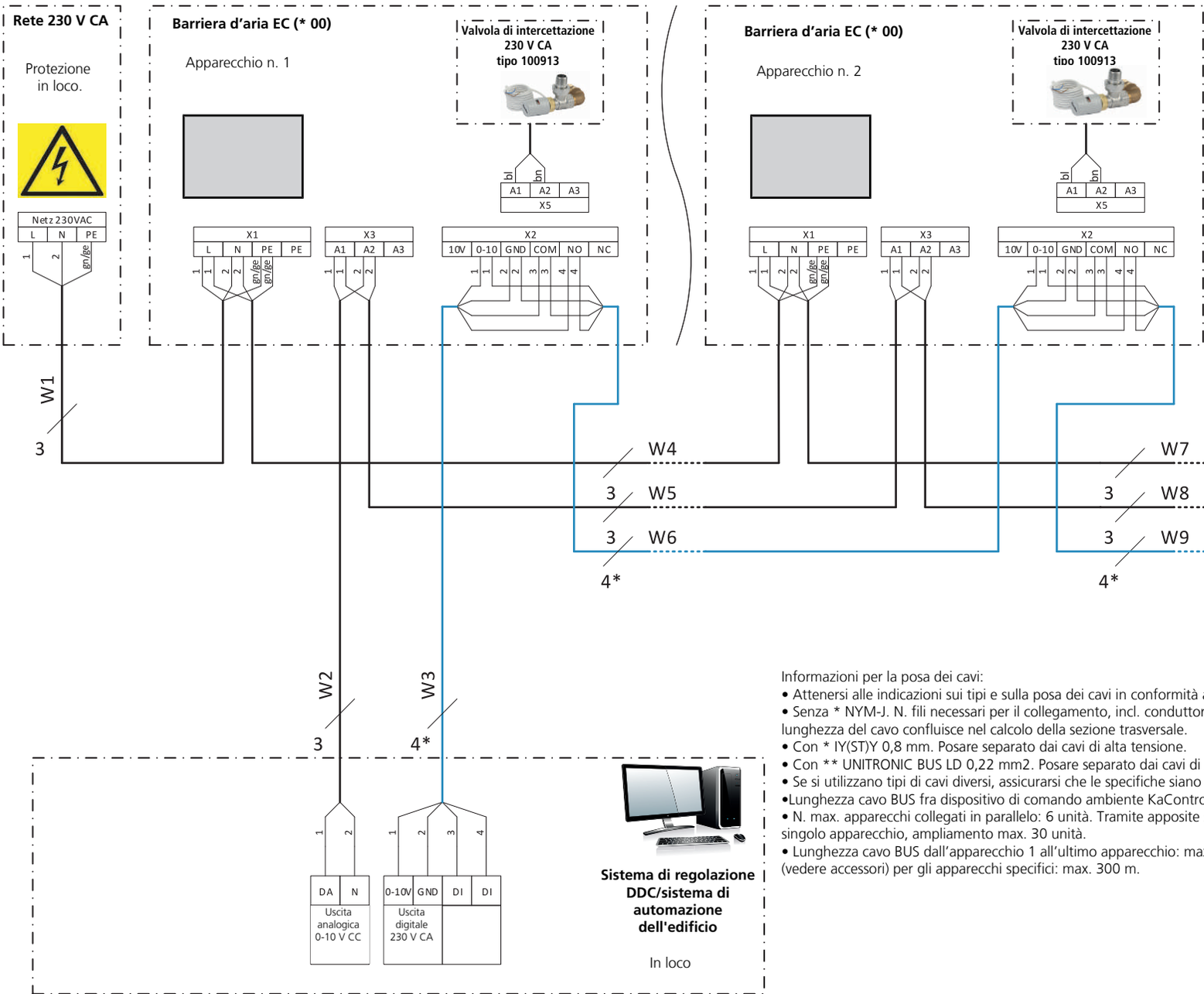
Informazioni per la posa dei cavi:

- Attenersi alle indicazioni sui tipi e sulla posa dei cavi in conformità alla norma VDE 0100.
- Senza * NYM-J. N. fili necessari per il collegamento, incl. conduttore di protezione, indicato. Sezione trasversale non indicata, la lunghezza del cavo confluisce nel calcolo della sezione trasversale.
- Con * IY(ST)Y 0,8 mm. Posare separato dai cavi di alta tensione.
- Con ** UNITRONIC BUS LD 0,22 mm². Posare separato dai cavi di alta tensione.
- Se si utilizzano cavi di altro tipo, questi devono essere come minimo equivalenti.

Posa dei cavi con avviso di guasto (*00), comando tramite regolatore compatto di tipo 30158



Posa dei cavi con avviso di guasto (*T), comando tramite sistema di regolazione DDC/sistema di automazione dell'edificio



Per altre barriera d'aria
 N. max. apparecchi collegati in parallelo:
 • Calcolo tramite capacità di commutazione uscita analogica sistema di regolazione DDC/sistema di automazione dell'edificio. Rispettare la resistenza interna Ri (*00) nella tabella "Valori max. di collegamento elettrico".
 • Calcolo tramite capacità di commutazione uscita digitale sistema di regolazione DDC/sistema di automazione dell'edificio. Rispettare i dati elettrici per l'azionamento valvola nella tabella "Valori max. di collegamento elettrico".

- Informazioni per la posa dei cavi:
- Attenersi alle indicazioni sui tipi e sulla posa dei cavi in conformità alla norma VDE 0100.
 - Senza * NYM-J. N. fili necessari per il collegamento, incl. conduttore di protezione, indicato. Sezione trasversale non indicata, la lunghezza del cavo confluisce nel calcolo della sezione trasversale.
 - Con * IY(ST)Y 0,8 mm. Posare separato dai cavi di alta tensione.
 - Con ** UNITRONIC BUS LD 0,22 mm². Posare separato dai cavi di alta tensione.
 - Se si utilizzano tipi di cavi diversi, assicurarsi che le specifiche siano equivalenti a quelle indicate.
 - Lunghezza cavo BUS fra dispositivo di comando ambiente KaController e apparecchio 1: max. 30 m.
 - N. max. apparecchi collegati in parallelo: 6 unità. Tramite apposite schede CANBus tipo 3260701 (vedere accessori) obbligatorie per singolo apparecchio, ampliamento max. 30 unità.
 - Lunghezza cavo BUS dall'apparecchio 1 all'ultimo apparecchio: max. 30 m. Tramite apposite schede CANBUS di tipo 3260701 (vedere accessori) per gli apparecchi specifici: max. 300 m.