

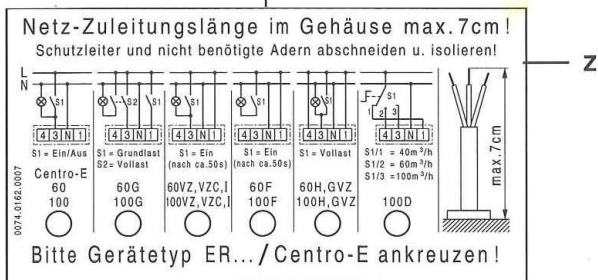
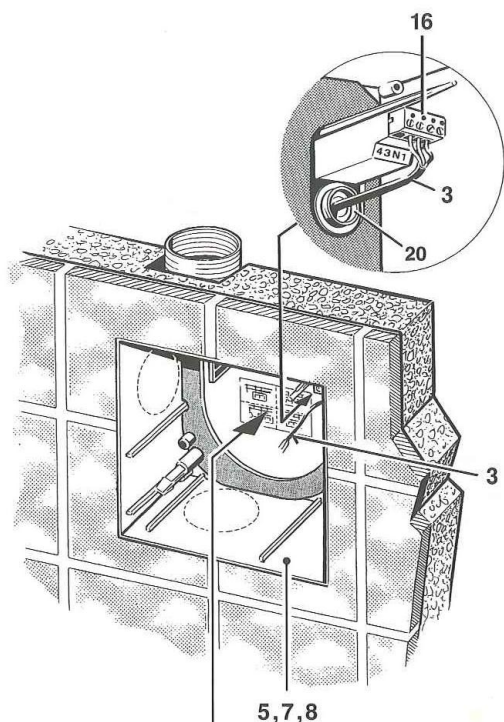
Sistema di aspirazione civile  
con estrazione dell'aria viziata dall'ambiente e dal vaso wc  
per installazione a parete o soffitto  
(in conformità a DIN 18017-3)

## **Modello SNIF, serie ER 100 VZ**

### **Istruzioni di montaggio e di utilizzo**

[www.bampi.it](http://www.bampi.it)

**Allacciamento elettrico**



**Figura 13**

- 3 Cavo alimentazione di rete
- 8 Scatola ER-UP/G
- 16 Morsetti di attacco
- 20 Ingresso cavo
- Z Schema elettrico interno

<b>ATTENZIONE</b>	<b>Danneggiamento dell'apparecchio a causa di cortocircuito!</b> Tagliare e isolare i fili non necessari!
-------------------	--

**Avvertenze di montaggio**

- L'allacciamento elettrico può essere realizzato già in fase di montaggio della scatola a incasso.
- L'allacciamento elettrico può essere realizzato solamente da elettricisti specializzati.
- Rompere il diaframma [20] scegliendo il diametro del foro in modo che il cavo di alimentazione [3] sia chiuso ermeticamente dalla guaina.
- Sezione del cavo ammessa max. 1,5 mm<sup>2</sup>.
- L'apparecchio va collegato esclusivamente a un impianto elettrico fisso.
- **Avvertenza importante per modelli con interruttore ad intervento ritardato (ventilatori VZ, VZ 15, GVZ, VZC, F, I e H)**

Resistenza di guasto secondo DIN EN 55014-2 a seconda della corrente di impulso e della quota di energia da 1000 V a 4000 V. In caso di funzionamento con tubi a luminescenza questi valori possono essere superati. In tal caso sono necessarie misure aggiuntive di protezione contro il guasto (elementi L, C o RC, diodi di protezione ecc.).

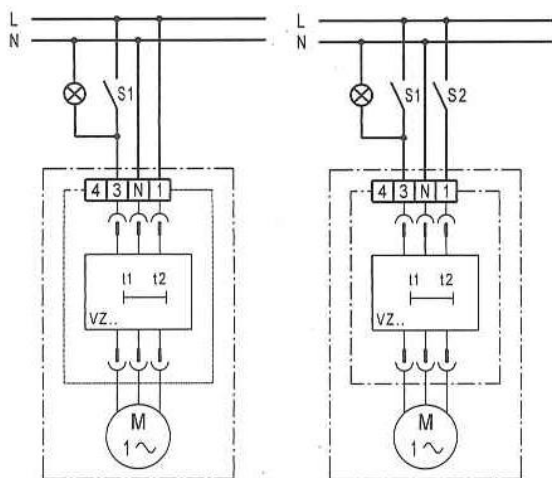
- **Morsettiere per ventilatori VZ, VZ 15, GVZ, VZC, F, I e H con componenti a rischio di scariche elettrostatiche. Evitare il contatto diretto dei componenti e delle superfici di contatto.**
- Le tolleranze per i tempi indicati nelle pagine seguenti sono indicativamente ± 20%.

**Collegamento elettrico della scatola**

- Ridurre la lunghezza del cavo all'interno della scatola a max. 7 cm e collegarlo ai morsetti in conformità allo schema elettrico (vedi pagine seguenti).
- Tagliare e isolare i fili non necessari!
- **Fare una crocetta sullo schema elettrico del tipo di ventilatore.** In tal modo si evitano errori, come ad esempio nel montaggio finale di più ventilatori.

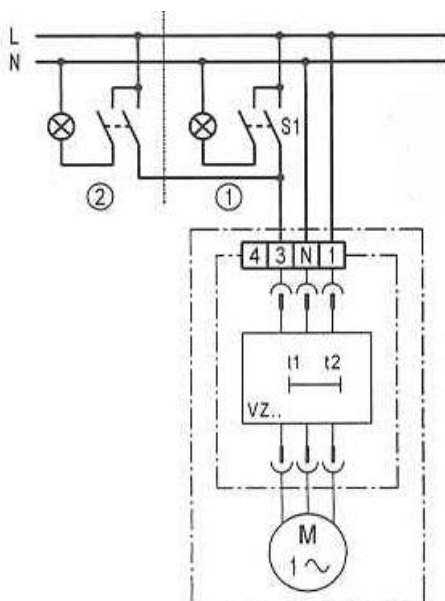
<b>PERICOLO</b>	<b>Pericolo di morte per scariche elettriche!</b> Prima di lavorare sul ventilatore staccare la corrente! Apporre un cartello di avviso contro il rischio di riaccensione involontaria.
<b>PERICOLO</b>	<b>Pericolo di scariche elettriche, danneggiamento dell'apparecchio in caso di montaggio errato per cavo di alimentazione troppo lungo.</b> In caso di lunghezza eccessiva del cavo di alimentazione all'interno della scatola non risulta possibile montare correttamente il ventilatore, ovvero quest'ultimo può danneggiare il cavo. <b>Il cavo di alimentazione all'interno della scatola non deve superare i 7 cm, ma non deve essere neppure troppo corto!</b>

**ER 60 VZ, ER 60 VZ 15, ER 100 VZ, ER 100 VZ 15**



Schema standard

Variante di schema



S1 = Interruttore ON/OFF  
(ON dopo circa 50 secondi)

1) locale principale 2)secondo locale

**Schemi elettrici**

**Schema elettrico standard**

Il ventilatore entra in funzione circa 50 secondi dopo l'accensione dell'illuminazione del locale. Dopo lo spegnimento dell'illuminazione del locale il ventilatore continua a funzionare per ca. 6 minuti, poi si spegne.

**Variante di schema elettrico**

Il ventilatore entra in funzione circa 50 secondi dopo l'accensione dell'illuminazione del locale (con gli interruttori S1 e S2). Dopo lo spegnimento con l'interruttore S1 il ventilatore continua a funzionare per ca. 6 minuti. Il ventilatore può essere spento, in aggiunta, anche con l'interruttore S2, indipendentemente dall'illuminazione del locale.

**ER 100 VZ con collegamento per locale principale e secondo locale**

Il ventilatore entra in funzione circa 50 secondi dopo l'accensione dell'illuminazione del locale (con un interruttore). Dopo lo spegnimento dell'illuminazione del locale con l'ultimo interruttore azionato il ventilatore continua a funzionare per ca. 6 minuti.

