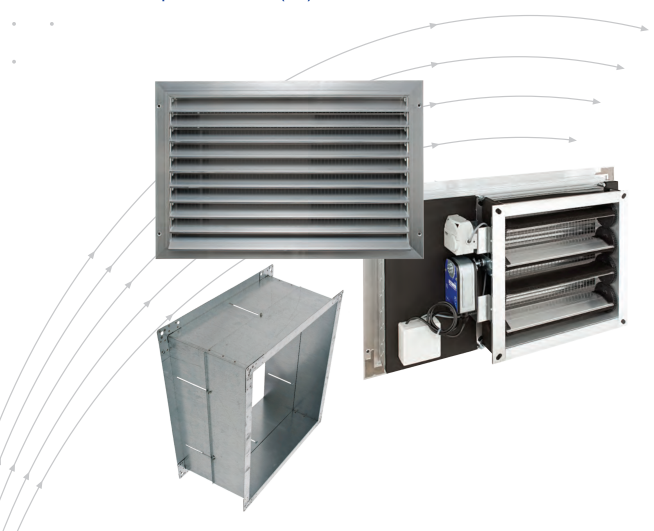
Ventilazione del vano ascensore

- Grata di protezione dalle intemperie
 - con presa d'aria JZ-Lift e supporto a scorrimento per l'installazione a parete

Tipo WSL-JZ-(LL)-AL-Lift



TRO TECHNIK

The art of handling air

TROX HESCO Schweiz AG Walderstrasse 125 Postfach 455 CH-8630 Rüti ZH

Tel. +41 55 250 71 11 Fax +41 55 250 73 10 www.troxhesco.ch info@troxhesco.ch

Indice · Descrizione · Collegamento elettrico · Avvertenze di sicurezza

Indice

Descrizione · Collegamento elettrico ·	
Avvertenze di sicurezza	2
Dimensioni · Installazione	3
Schema elettrico . Informazioni per l'ordinazione	,

Descrizione

Grata di protezione dalle intemperie con presa d'aria JZ Modello WSL-JZ-(LL)-AL-Lift, composto da una grata di protezione dalle intemperie in alluminio naturale (WSL) e una presa d'aria a veneziana montata sul retro, in alluminio (JZ-AL), con attuatore con ritorno a molla 230V (24V) e termostato ambiente con due soglie di temperatura (25°C/35°C).

Opzioni:

- Presa d'aria a veneziana modello JZ-LL-AL (variante ermetica conforme a EN1751/classe 3) con attuatore con ritorno a molla 230V (24V) e termostato ambiente con due soglie di temperatura (25°C/35°C)
- Variante isolata della presa d'aria a veneziana e della grata di protezione dalle intemperie per evitare la formazione di condensa (telaio e lamelle isolate con EPDM da 13mm)
- Grata di protezione dalle intemperie verniciata a polvere RAL, su richiesta

Supporto a scorrimento tipo SIS

Supporto a scorrimento (composto da due pezzi) in lamiera di acciaio galvanizzato.

Per il montaggio fuori dalla parete, in isolamento (da 185 a 320 mm).

Collegamento elettrico

Tensione	Tipo
AC/DC24V	LF24-ST (4Nm)
AC 230 V	LF230 (4NM)

Presa d'aria ermetica:

AC/DC24V SF24-ST (15NM) AC 230 V SF230 (15Nm)

Nota:

Il cavo elettrico può essere installato nello stesso tubo di protezione delle luci del vano ascensore.

Avvertenze di sicurezza



ATTENZIONE!

Rischio di lesioni su spigoli vivi, bave, angoli appuntiti e parti in lamiera a parete sottile!!

- Prestare attenzione durante l'esecuzione di tutti i lavori.
- Indossare guanti protettivi, scarpe di sicurezza e casco.



PERICOLO!

Scossa elettrica in caso di contatto con parti in tensione. Le apparecchiature elettriche sono sottoposte a una tensione elettrica pericolosa. La mancata osservanza può comportare la morte, gravi lesioni personali o danni materiali!

- Sui componenti elettrici devono intervenire solo elettricisti qualificati.
- Spegnere l'alimentazione prima di intervenire sull'impianto elettrico.



AVVERTIMENTO!

Pericolo di lesioni a causa di preparazione insufficiente!

L'uso improprio può causare gravi lesioni personali e danni materiali.

 Far eseguire tutte le attività solo da personale qualificato.



AVVERTIMENTO!

Pericolo dovuto a uso improprio! L'uso improprio di questo prodotto può portare a situazioni pericolose.

Il prodotto non deve essere utilizzato:

- in zone a rischio di esplosione;
- all'aperto senza adeguata protezione contro le intemperie;
- in atmosfere che, a causa di una reazione chimica, esercitano sul prodotto, in maniera prevedibile o imprevedibile, un effetto dannoso o corrosivo.



ATTENZIONE!

Danni al prodotto dovuti a uso improprio! Prima di mettere in funzione l'apparecchio, controllare la presenza di eventuali danni e impurità ed eventualmente intervenire!

Un uso improprio può causare notevoli danni al prodotto.

- Non utilizzare detergenti contenenti acidi o abrasivi.
- I nastri adesivi possono danneggiare i colori.
- L'eccessiva umidità può causare danni al colore e corrosione.
- Utilizzare solo detergenti, oli e grassi esplicitamente specificati.

Dimensioni · Installazione

Dimensioni

Tipo	Dimensioni (bxh in mm)	Superficie libera grata di protezione dalle intemperie (in m²)	Per superficie trasversale vano ascensore (in m²)
WSL-JZ-(LL)-AL	600x300	0,036	Fino a 3,0
WSL-JZ-(LL)-AL	800x500	0,121	Tutte le dimensioni
WSL-JZ-(LL)-AL	1000x600	0,232	Tutte le dimensioni
WSL-JZ-(LL)-AL	900x500	0,153	Tutte le dimensioni
WSL-JZ-(LL)-AL	1000x500	0,186	Tutte le dimensioni

Tipo	Dimensioni (bxh in mm)
SIS/bxh	600x300
SIS/bxh	800x500
SIS/bxh	1000x600
SIS/bxh	900x500
SIS/bxh	1000x500

Altre dimensioni su richiesta

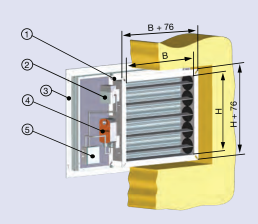
Installazione WSL

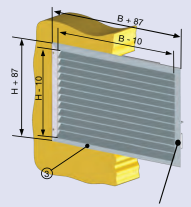
L'intera unità viene inserita dall'esterno nell'apertura. Impiego: in caso di muri pieni, da uno spessore del muro di 185 mm.

L'unità non sporge nel vano ascensore.

- 1 Presa d'aria a veneziana; uso fino a 70° C
- 2 Termostato ambiente
- 3 Grata di protezione dalle intemperie
- 4 Attuatore con ritorno a molla aperto senza corrente (standard = 230V)
- **5** Opzioni:
 - cablaggio con scatola (scatola non montata)
 - isolato con EPDM da 13 mm
 - ermetico, EN 1751, classe 3
 - con attuatore con ritorno a molla 24V







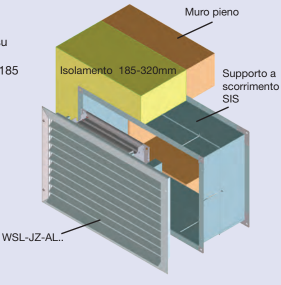
Tasselli in acciaio e viti a cura del committente

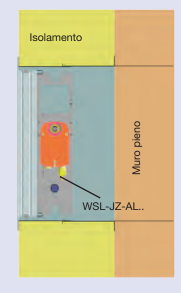
Installazione supporto a scorrimento

Installazione esterna del supporto su muro pieno.

Distanza impostabile: continua, da 185 mm a 320 mm.

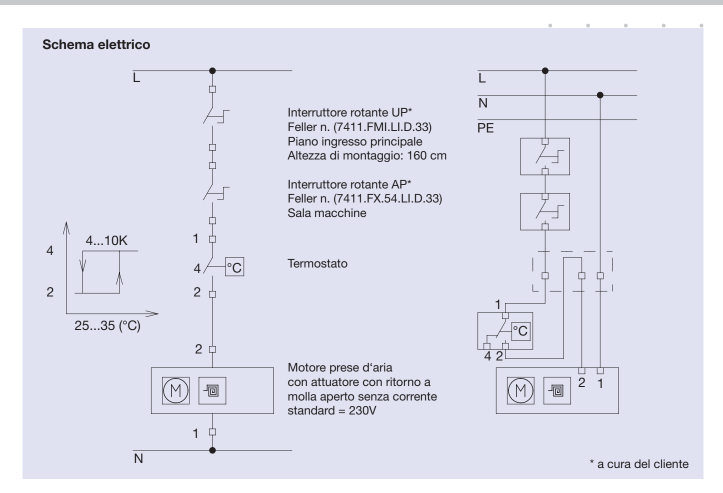
Adatto a muri pieni con isolamento esterno.



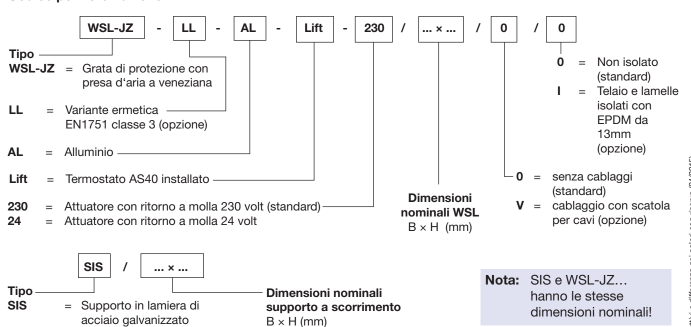


Schema elettrico · Informazioni per l'ordinazione

.



Codice per l'ordinazione



Esempio di ordinazione grata di protezione

Esempio di ordinazione supporto a scorrimento