



OpenBus Power Supply  
per termo cuscinetti  
**Scheda tecnica**

# OpenBus Power Supply (OPS) per termo cuscinetti

La centralina OpenBus™ OPS è sviluppata per controllare fino a 3 termo-cuscinetti fornendo una potenza costante da 120 W.

OPS presenta un grado di protezione IPX6 Washable DURA™ e può essere utilizzata come sistema singolo o come componente aggiuntivo all'interno di un sistema esistente.



## Caratteristiche:

- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Grado di estinguenza: V-0, PP (struttura sigillata e resistente alle sostanze chimiche)
- Classe IP: IPX6 Washable Dura™
- Classe di protezione: classe 2, classe 1 possibile con pigtail sul cavo alimentazione
- Alimentazione universale, SMPS, 120 W costanti
- Max corrente: 12 V
- Connettore: connettore 6 pin Mini-Fit
- Montaggio: diverse staffe di montaggio LINAK disponibili
- Protezione da sovraccarico: al fine di prevenire un eventuale sovraccarico elettronico OPS può ridurre la tensione di uscita
- Indicatore di rete: sì, LED verde quando connessa alla rete
- Interfaccia pulsantiera: 1 porta, connettore 10 pin modulare
- Interfaccia: CO-Link™
- Uscita protetta da corto circuiti
- Consumi in modalità standby: circa 0.5 W (120/230 V)
- Tecnologia a transistor FET (nessun rumore di relè)
- Peso: 688 g
- Compatibilità pulsantiera: standard OpenBus™
- Operazione: fino a 3 termo cuscinetti
- Sistema di sicurezza: protezione termica, protezione da cortocircuito e protezione Hot-plugging

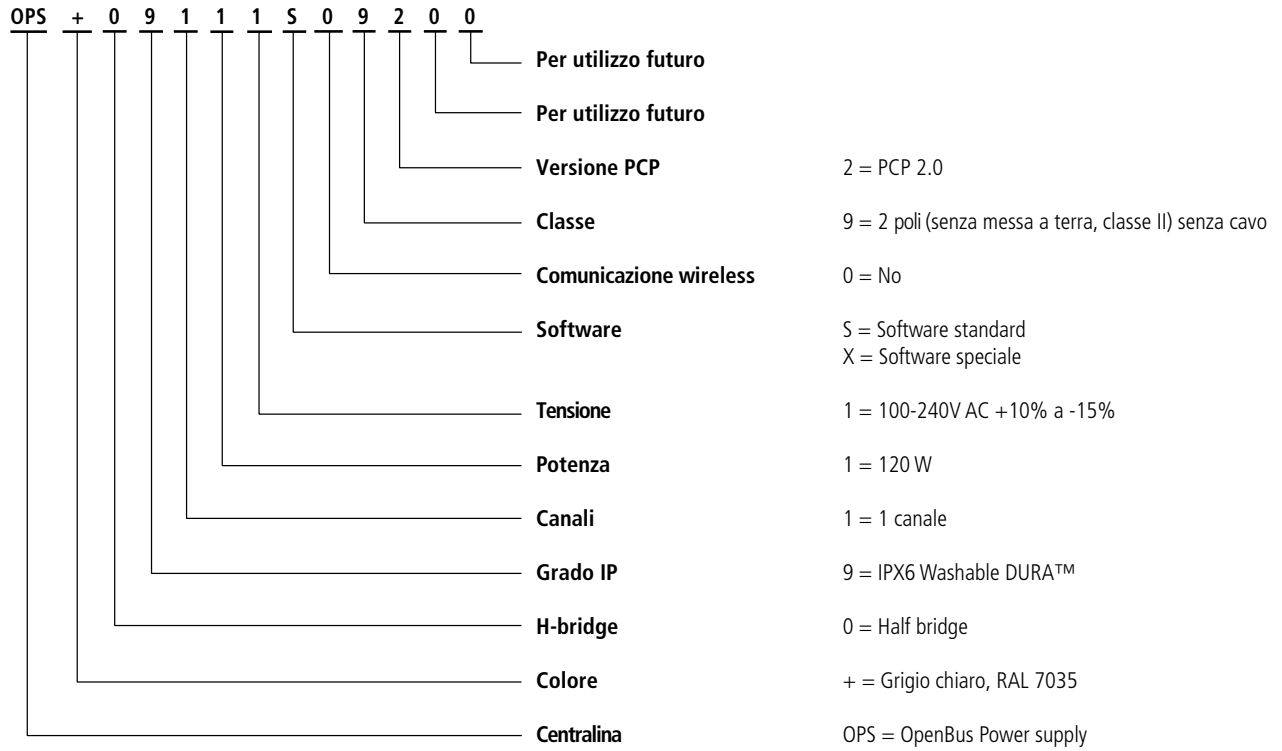
- Blocca cavo integrato sul coperchio
- Supporto potenza esterna: 120-240 V AC
- Uscita pulsantiera: 40 V/200 mA (protezione mediante fusibile)
- Protezione da sovraccarico: fusibile
- Compatibilità: tutte le centraline LINAK COxx
- Versione PCP: 2.0

## Utilizzo:

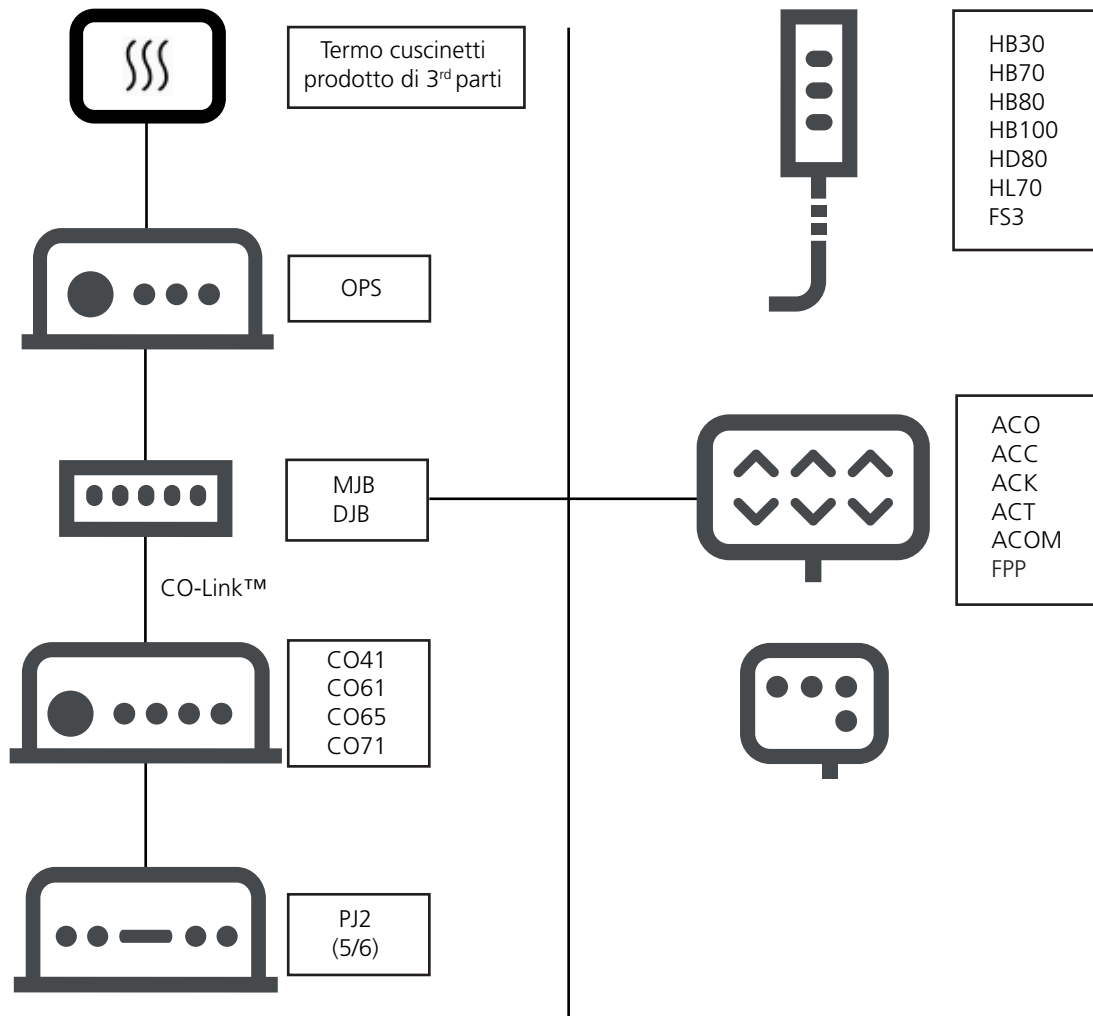
- Ciclo di lavoro: 100%
- Temperatura d'esercizio: da +5 °C a + 40 °C
- Temperatura di stoccaggio: da -10 °C a + 50 °C
- Umidità relativa: da 20% a 80% - no condensa
- Pressione atmosferica: da 700 a 1060 hPa
- Altitudine: max. 3000 mt. sopra il livello del mare
- Grado di estinguenza: UL94 V2
- Latex free
- Approvazioni: IEC 60601-1  
ANSI/AAMI ES60601  
CSA CAN/CSA-C22.2 NO. 60601  
IEC 60601-1-6  
IEC 60601-1-2

# OPS - OpenBus Power Supply

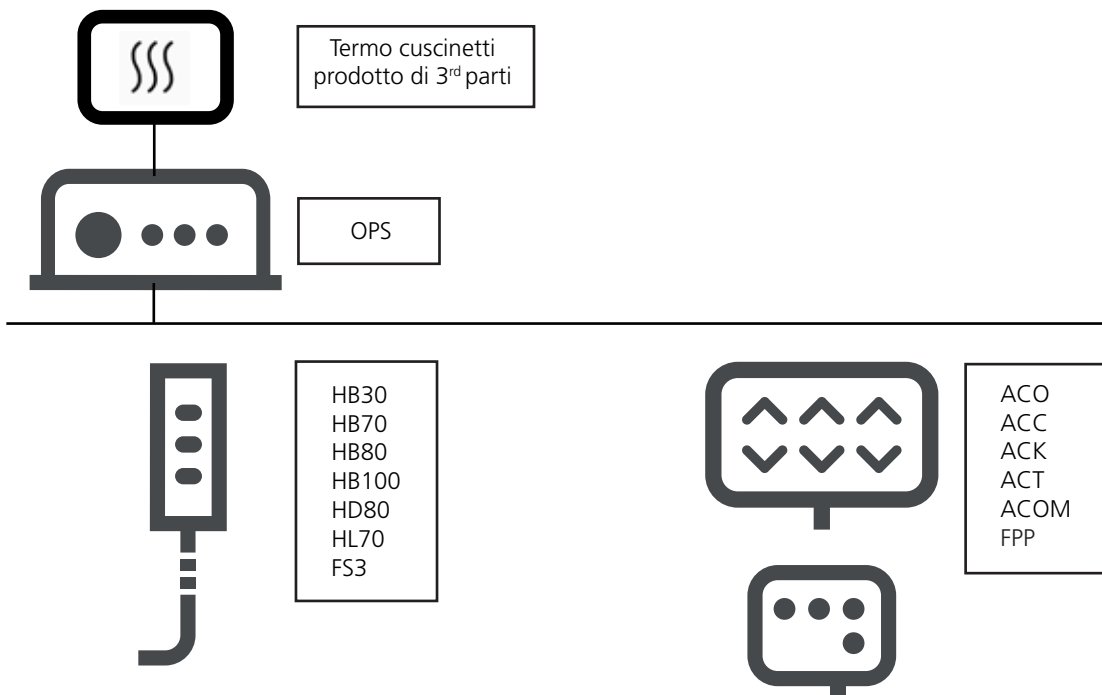
Esempio d'ordine:



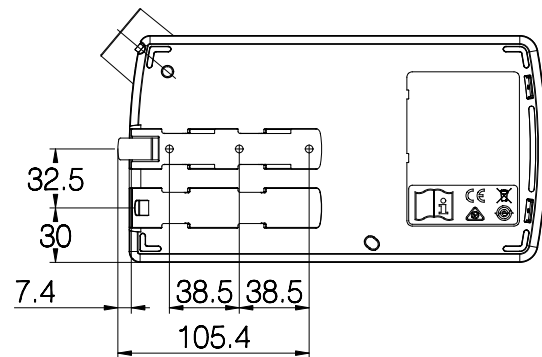
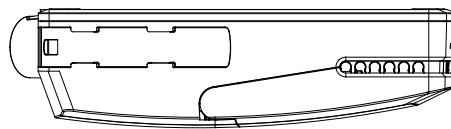
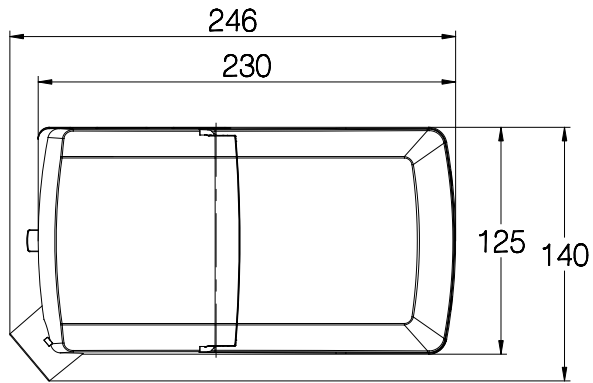
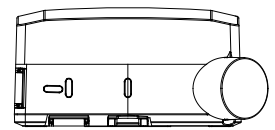
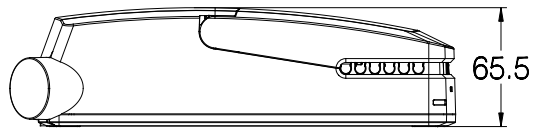
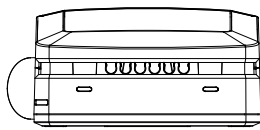
OPS: panoramica sistema



OPS: panoramica sistema singolo

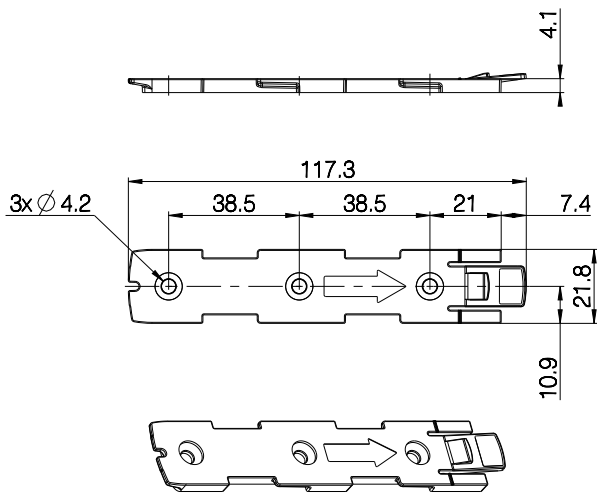


Dimensioni:



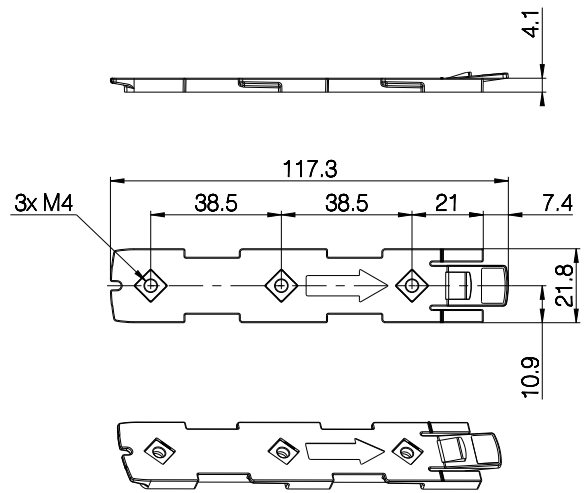
Drawing No.: 1014W4010

Staffa di montaggio telaio/struttura piana, codice articolo 1015W1001:



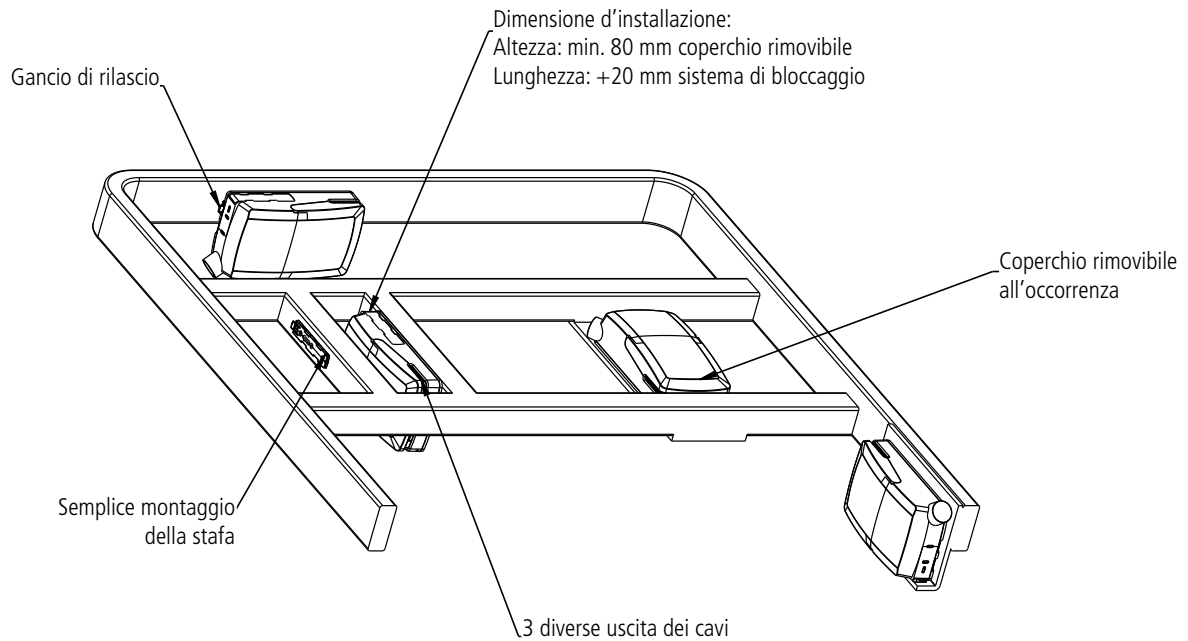
Drawing No.: 1015W4001

Staffa di montaggio telaio/struttura piana con viti M4, codice articolo 1015W9009:



Drawing No.: 1015W4009

### Montaggio OPS sul telaio/struttura



Drawing No.: 1013W4008

### Connessione cavi e blocca cavo:

OPS è equipaggiata di un coperchio appositamente progettato per una semplice organizzazione dei cavi.

- 1) Posizionare e inserire i cavi nelle apposite porte della centralina
- 2) Chiudere il coperchio

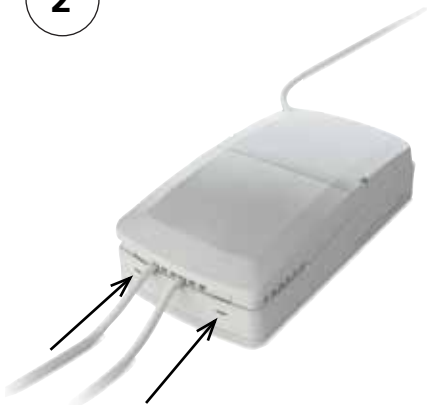
Per consentire un libero accesso ai cavi, il coperchio può rimanere aperto o in alternativa, è possibile rimuoverlo sollevandolo di alcuni gradi.

1



### Organizzazione cavi:

2



### Indicatore a LED



OPS è equipaggiata di un indicatore a LED. Il LED di colore verde indica che la centralina è connessa alla rete e diventa di colore giallo durante il suo utilizzo.

LINAK si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.  
E' responsabilità dell'utilizzatore di verificare la compatibilità dei prodotti LINAK con l'applicazione prevista. LINAK provvederà a sostituire/riparare i prodotti difettosi coperti da garanzia se prontamente resi.  
Non si assumono ulteriori responsabilità.

LINAK ITALIA Srl  
Via del Commercio, 27  
20090 Buccinasco (MI)  
T. 02 48 46 33 66  
F. 02 48 46 82 52  
info@linak.it  
www.linak.it