

## Istruzioni di montaggio

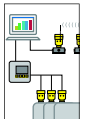
### Custodia ISO-GEH.CXX

Custodia di protezione per elaboratori della serie 600



Document ID:  
38161

Elaborazione  
e comunicazione



## 1 Descrizione del prodotto

La custodia è predisposta per il montaggio di elaboratori della serie 600. Può alloggiare massimo tre apparecchi larghi 36 mm o un apparecchio largo 72 mm. Si utilizza nel caso in cui il grado di protezione degli elaboratori non sia sufficiente, per es. in caso di impiego nel campo o all'aperto. L'impiego della custodia consente di ottenere un grado di protezione IP 65, a condizione che l'installazione venga eseguita correttamente.

Gli elaboratori si possono innestare in posizione semplicemente sul profilato integrato nella custodia. Il coperchio trasparente consente di vedere senza ostacoli il display dell'elaboratore.

La custodia dispone di tre aperture sul lato inferiore per il passaggio dei cavi (PG 13,5) per l'allacciamento elettrico. Sul lato opposto ci sono altri tre fori (PG 13,5) muniti di tappi ciechi.

## 2 Montaggio e allacciamento

La custodia è predisposta per il montaggio a parete/muro e una volta tolto il coperchio si può fissare tramite quattro viti (max.  $\varnothing$  4 mm). La distanza tra i fori è di 160 x 110 mm.



Se viene installato un elaboratore in esecuzione Ex, non è consentita l'installazione della custodia in luoghi con pericolo di esplosione. Osservare le avvertenze di sicurezza specifiche per le applicazioni Ex allegate a ciascun apparecchio con omologazione Ex.

- 1 Montare la custodia nel punto previsto. I collegamenti a vite dei cavi devono essere rivolti verso il basso, in modo da garantire una maggiore protezione dall'umidità.
- 2 Innestare in posizione l'elaboratore sul profilato premontato.
- 3 Eseguire il cablaggio utilizzando un cavo a sezione circolare. Un diametro esterno del cavo di 7 ... 12 mm garantisce la tenuta dei collegamenti a vite del cavo. In caso di impiego di cavi di diametro o sezione diversi cambiare la guarnizione o utilizzare un collegamento a vite adeguato. I dettagli relativi al montaggio ed al collegamento elettrico dell'elaboratore sono contenuti nelle relative istruzioni per l'uso.
- 4 Applicare un tappo ai collegamenti a vite per cavo non utilizzati, oppure utilizzare tappi ciechi, in modo da garantire la tenuta stagna della custodia e il mantenimento del grado di protezione.
- 5 Applicare il coperchio ed avvitarlo saldamente con le viti bianche in materia plastica.

## 3 Appendice

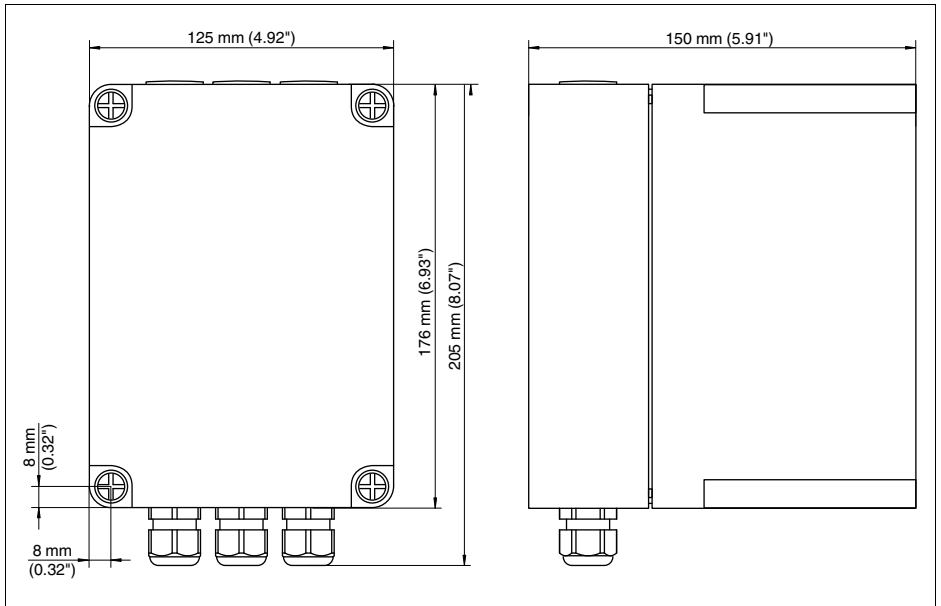
### 3.1 Caratteristiche tecniche

#### Dati generali

---

Dimensioni	(vedi disegno quotato)
Materiali della custodia	
– Parte inferiore/coperchio	policarbonato
– Viti del coperchio	poliammide
– Guarnizione	poliuretano
– Profilato	acciaio zincato
Infiammabilità	UL746C 5V
Colore	RAL 7035
Grado di protezione	IP 65
Temperatura ambiente	-50 ... +100 °C (-58 ... +212 °F)

### 3.2 Dimensioni







**VEGA**

Finito di stampare:

VEGA Grieshaber KG  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach  
Germania  
Telefono +49 7836 50-0  
Fax +49 7836 50-201  
e-mail: [info@de.vega.com](mailto:info@de.vega.com)  
**[www.vega.com](http://www.vega.com)**

VEGA Italia srl  
Via Giacomo Watt 37  
20143 Milano MI  
Italia  
Telefono +3902891408.1  
Fax +3902891408.40  
e-mail: [info@it.vega.com](mailto:info@it.vega.com)  
**[www.vegaitalia.it](http://www.vegaitalia.it)**  
**[www.vega.com](http://www.vega.com)**



Le informazioni contenute in questo  
manuale d'uso rispecchiano le conoscenze  
disponibili al momento della messa in stampa

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2010