

# Scheda tecnica

digidim

## Pannelli di controllo modulari DIGIDIM

Pannelli

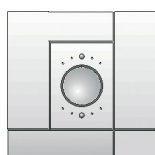
La gamma di pannelli di controllo comprende pulsantiere, potenziometri rotativi e potenziometri a cursore. Questi prodotti vengono forniti con già delle impostazioni di default, che possono però essere facilmente riconfigurate (i prodotti sono completamente programmabili). La struttura modulare garantisce la massima flessibilità nell'utilizzo dei pannelli. Tutti i pannelli sono dotati di un ricevitore IR per poter essere controllati tramite il trasmettitore IR Digidim. Il telecomando permette il controllo del sistema e può anche essere utilizzato come semplice strumento di programmazione.

### Caratteristiche principali

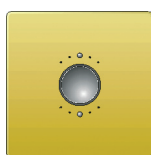
- Viene fornito con una programmazione di base che permette l'utilizzo immediato del prodotto.
- Facilmente riconfigurabile e programmabile.
- Progettato per essere montato in scatole da incasso a standard Europeo (versione modulo singolo) o a standard Italiano (versione modulo doppio).

### Mascherina

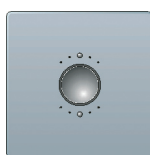
I pannelli di controllo modulari sono disponibili nelle finiture illustrate di seguito:



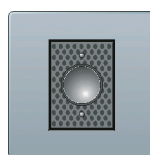
Bianca  
(200)



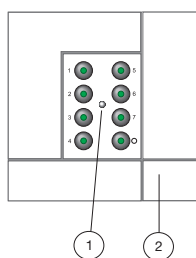
Ottonata  
(201)



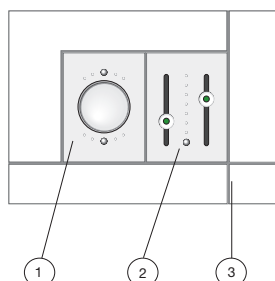
Acciaio  
(202)



Acciaio con  
moduli neri  
(203)



1.modulo Mascherina  
Esempio: 126 200



1.modulo 2.modulo Mascherina  
Esempio: 100 111 200

### Note

- Tutti i pannelli modulari DIGIDIM comunicano tramite il protocollo DALI.utti i cavi devono essere adatti per una tensione di alimentazione da 230 V.

### Pannelli di controllo



Potenziometro  
rotativo (100)



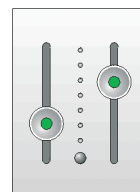
On/Off (121)



Potenziometro  
slider singolo (110)



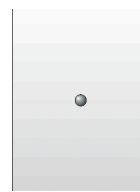
Up/Down (122)



Potenziometro  
slider doppio (111)



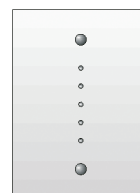
4 scene + Off  
(124)



Modulo cieco  
(150)



4 scene, Off +  
Up/Down (125)



Ricevitore ad IR  
(170)



7 scene + Off  
(126)



Presa di program-  
mazione (180)

**Helvar**  
www.helvar.com

# Scheda tecnica

digidim

## Pannelli di controllo modulari DIGIDIM

Pannelli

### Dati tecnici

#### Collegamenti

DALI: Morsetti doppi con terminali accoppiati e removibili per agevolare i collegamenti, cavo a 2 fili 0,5 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup> lunghezza massima 300 m.

#### Alimentazione

Alimentazione DALI: 13 -22,5 V

Assorbimento DALI: 10 mA

#### Condizioni operative

Condizioni operative

Temperatura ambiente: 10°C ...35°C

Umidità relativa: 90% max, senza condensa

Temperatura di immagazzinamento: -10°C...70°C

#### Dati meccanici

Modulo di controllo: 35,4 mm larghezza x 48,4 mm altezza x 31,8 mm spessore

Peso del modulo: 41g con connettore DALI

#### Conformità e standard

##### EMC

Emissioni: EN 55 015

EN 50 081 1

Immunità: EN 61 547

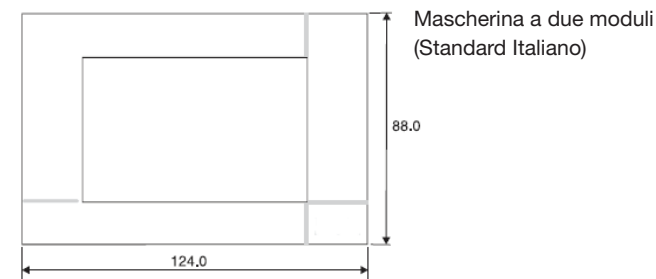
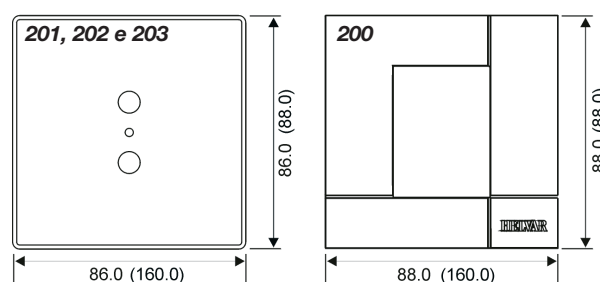
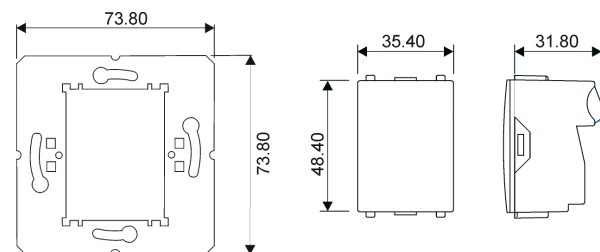
##### Sicurezza

Sicurezza: EN 60 669-1-2000

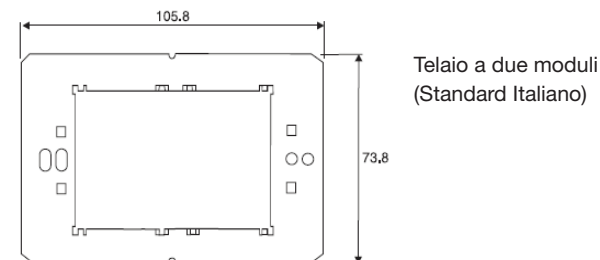
Classificazione IP: 30

Isolamento: 4 kV

#### Dimensioni

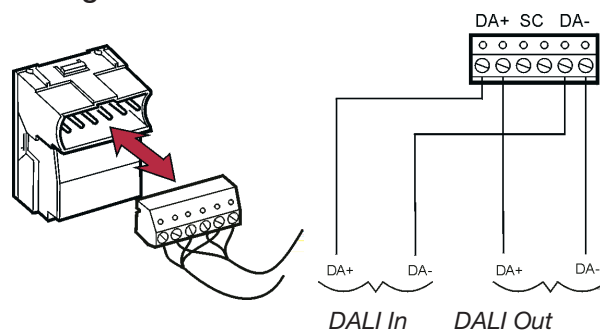


Mascherina a due moduli  
(Standard Italiano)



Telaio a due moduli  
(Standard Italiano)

#### Collegamenti



**Helvar**  
www.helvar.com

Dati soggetti a modifica senza preavviso

Helvar Srl, Via W-Tobagi 26/1, I-20068 Peschiera Borromeo, Milano, Italia, Tel: +39 02 5530 1033, Fax: +39 08 5530 1032