

DOMO CENTER

Dati tecnici e corrispondenza normativa

| | |
|---|---|
| Normativa: EN 62208 (CEI 17-87); EN 60670-1; EN 60670-24 GP; EN 61439-1 | Resistenza agli urti: IK07* |
| Grado di protezione: IP40 | Tensione nominale massima di impiego (Ue): 690V |
| Protezione contro i contatti indiretti: involucro metallico predisposto per collare messa a terra | Applicazione: per uso interno in pareti in muratura o cartongesso |
| Corrente Nominale: 125A | Temperatura di installazione: Min -25°C; Max +60°C |
| Materiale: - Fondo incasso: lamiera 15/10 tipo SENDZIMIR - Parti esterne: lamiera 12/10 – verniciatura lucida in epossipoliestere | |
| Carichi statici applicabili su piastre di fondo: - GWN1022 (571x300): 10Kg - GWN1024 (571x600): 20Kg | |
| Potenza massima dissipabile secondo CEI 23-49 (per installazione in pareti in muratura e cartongesso): - Colonne H2700: 800W - Colonne H2400: 700W | |

(*) IK07 non applicabile a pannelli e porte a specchio. Nota: porta e pannelli a specchio con elevata resistenza alla frantumazione. Involucro tipo H in accordo a EN60670-24 e tipo Ha in accordo a IEC60670-24.

Potenza dissipabile della colonna Domo Center

I centralini ed i quadri destinati ad uso domestico e similare devono essere certificati mediante l'utilizzo della Norma CEI 23-51 utilizzando i valori della potenza dissipabile dichiarati. Tale potenza è determinata mediante le prove realizzate in accordo alla norma CEI 23-49.

FASI INSTALLATIVE

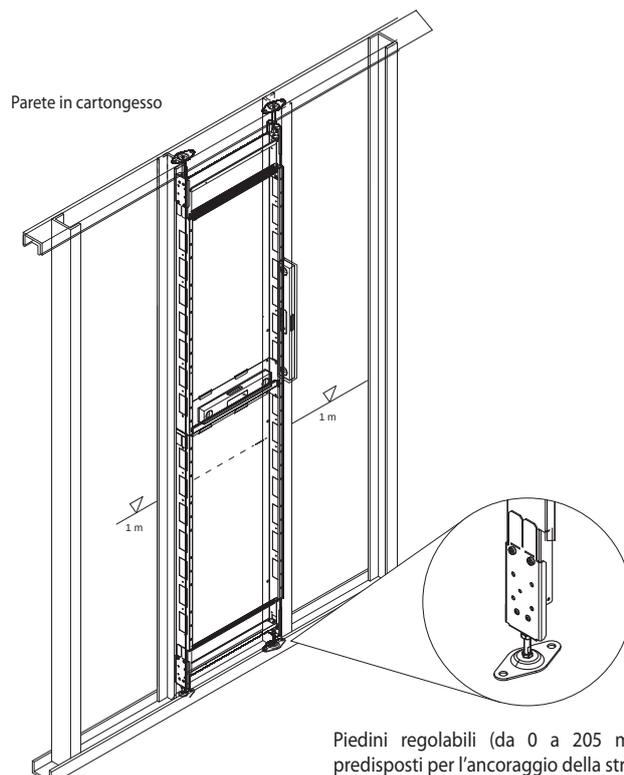
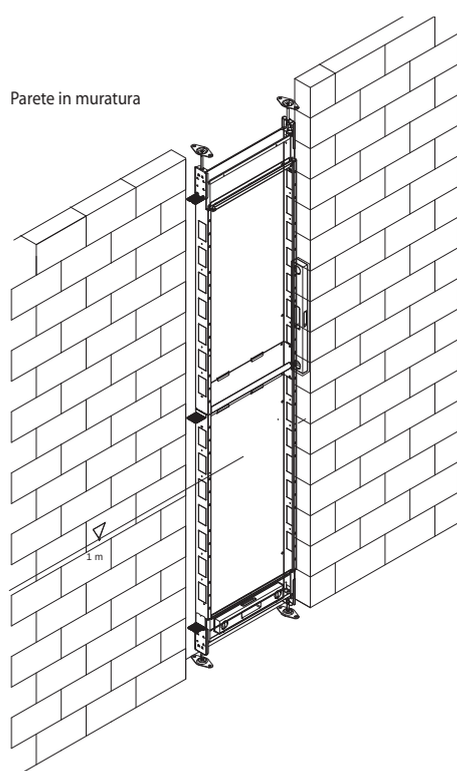
La messa in opera del DOMO CENTER avviene in tre macro-passaggi:

- 1 Installazione del fondo da incasso (H2400 o H2700) in funzione dell'altezza del locale dove sarà ubicato;
- 2 Configurazione interna tramite l'inserimento dei telai funzionali;
- 3 Configurazione esterna tramite scelta degli elementi di finitura.

1- INSTALLAZIONE DEL FONDO

I fondi sono adatti sia per l'installazione in pareti in muratura che in pareti in cartongesso, grazie ad apposite prefatture ricavate sui lati per permettere l'aggancio funzionale all'orditura metallica.

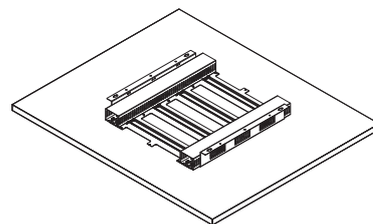
I piedini di regolazione (da 0 a 205mm), presenti sia sul lato superiore che inferiore, permettono un agevole fissaggio e messa a punto sia sul pavimento che sul soffitto al quale tipicamente è fissato il fondo; questo è possibile perché il fondo è autoportante: i piedini presentano infatti comode sedi per l'uso di tasselli. Per ambienti con altezze superiori sarà necessario predisporre apposito sostegno trasversale di appoggio per il fondo.



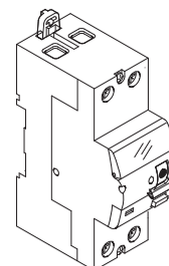
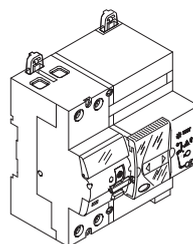
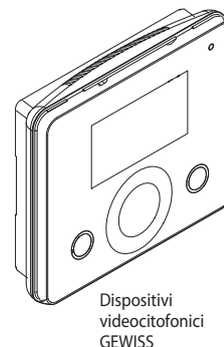
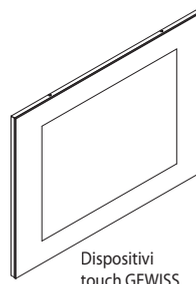
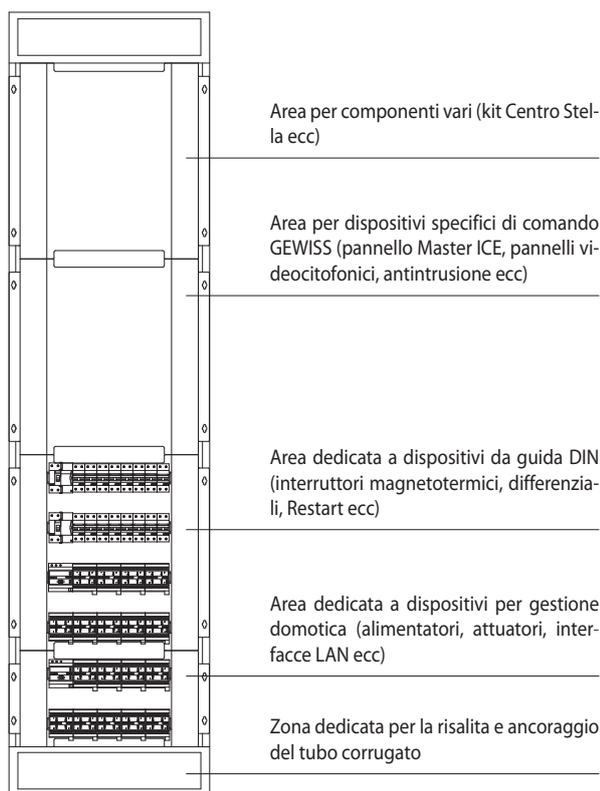
FASI INSTALLATIVE

2- CONFIGURAZIONE INTERNA

Una volta installato il fondo si può procedere all'installazione dei dispositivi. Grazie ai telai funzionali, che vengono fissati al fondo da incasso, si può procedere agevolmente ad un cablaggio a banco e inserire successivamente gli stessi all'interno del DOMO CENTER.



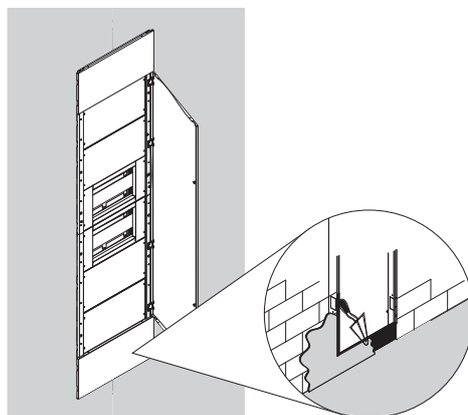
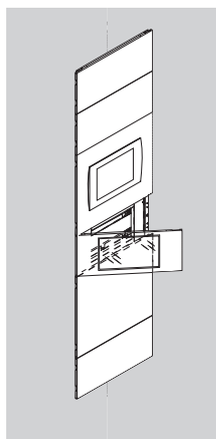
Di seguito è riportato un esempio di configurazione con identificazione delle aree consigliate per l'installazione dei vari componenti che possono comporre la colonna DOMO CENTER.



Nota: il materiale metallico del DOMO CENTER potrebbe schermare il segnale WI-FI. In caso di necessità è consigliabile prevedere un access point esterno.

3- CONFIGURAZIONE FRONTALE

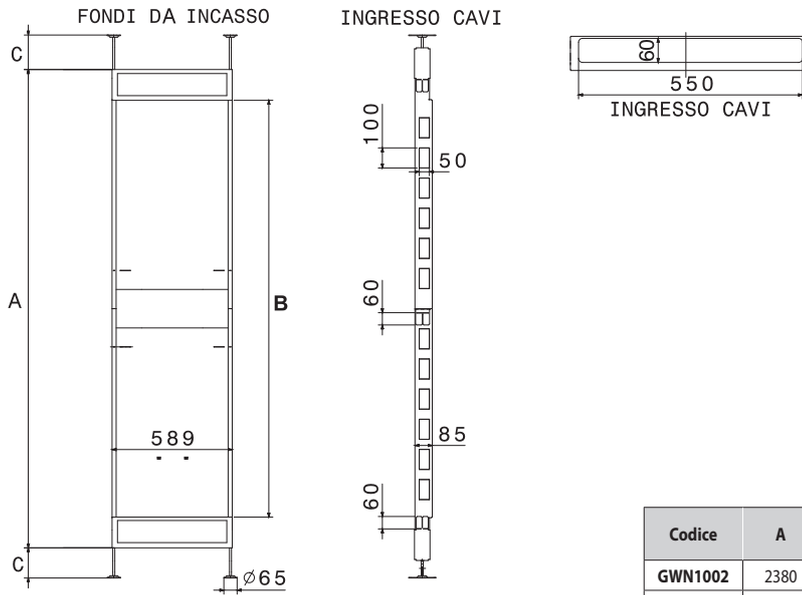
Dopo aver effettuato tutto il cablaggio interno, si procede al montaggio della cornice di finitura sul fondo e di conseguenza gli elementi di configurazione frontale a seconda che si tratti di colonne d'impianto nella versione con o senza porta. Nelle versioni con porta sono da prevedere gli specifici pannelli sottoporta.



Pannello di tamponamento che garantisce effetto «sospesione»

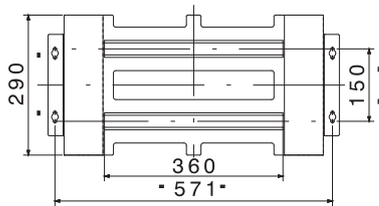
DOMO CENTER

FONDI DA INCASSO IN METALLO - H2400 E H2700

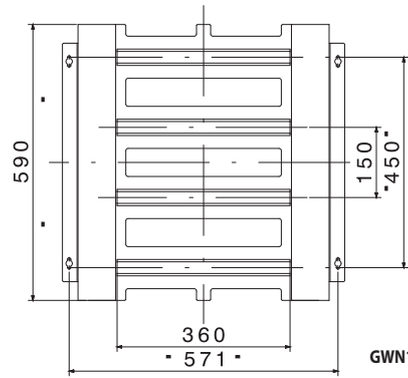


* Piedini rimovibili in caso di necessità

TELAI FUNZIONALI IN METALLO - PER DISPOSITIVI MODULARI E NON

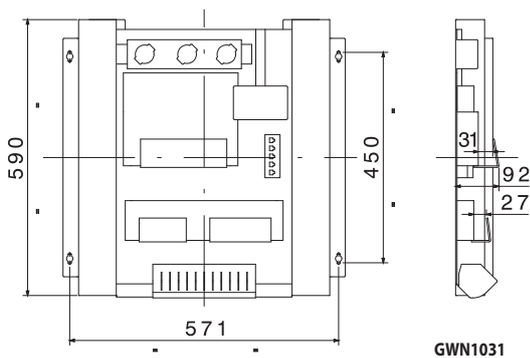


GWN1012 / GWN1022

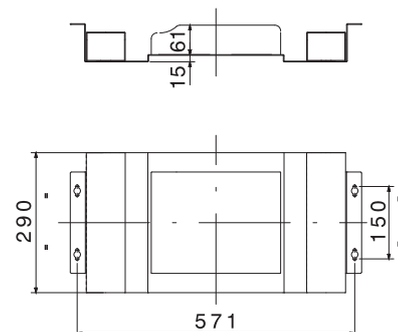


GWN1014 / GWN1024

KIT CENTRO STELLA E KIT CENTRALE ANTINTRUSIONE



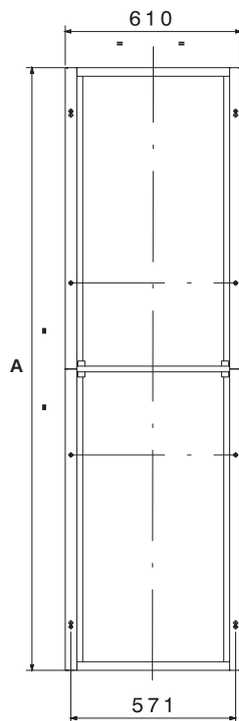
GWN1031



GWN1035

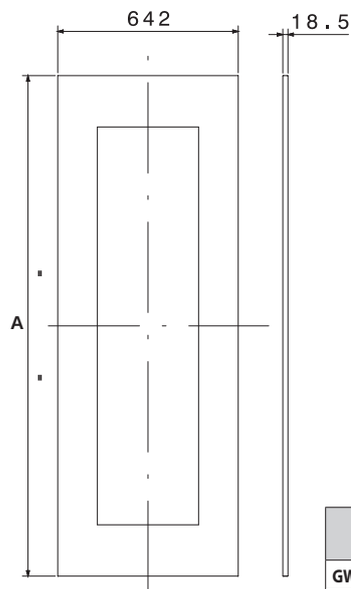
NOTA: Le quote sono espresse in millimetri

CORNICE METALLO FISSAGGIO ELEMENTI FRONTALI



| Codice | A |
|-----------|------|
| GWN1042XB | 2103 |
| GWN1043XB | 2403 |

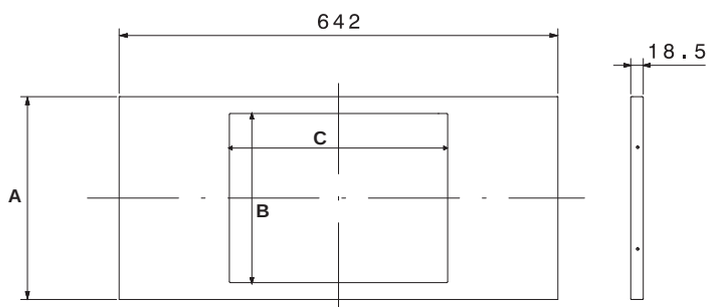
PORTA ESTERNA - H2400 E H2700



| Codice | A |
|-----------------------|------|
| GWN1101 CF / XB / CP* | 1494 |
| GWN1111 CF / XB / CP* | 1794 |

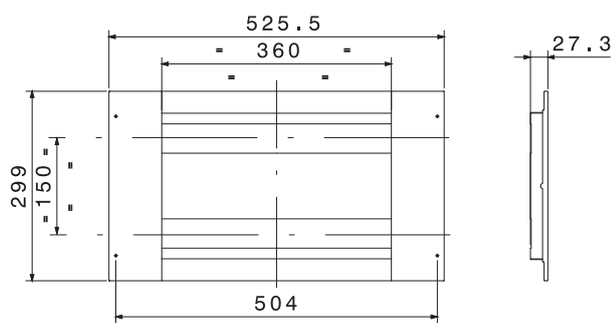
* La versione a specchio CP è dotata di n°2 pannelli con finitura a specchio h=300 mm

PANNELLI CONFIGURAZIONE CENTRALE

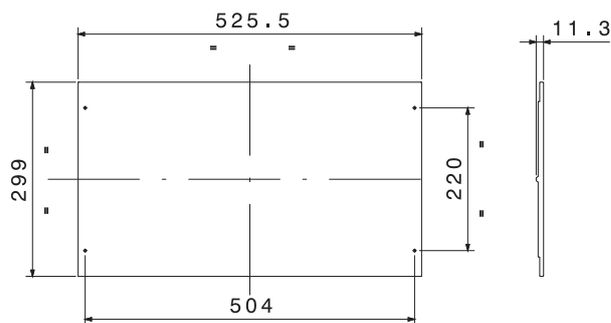


| Codice | A | B | C |
|-----------|-------|-------|-------|
| GWN1051XB | 299 | 46 | 360 |
| GWN1062XB | | - | - |
| GWN1071XB | | 249,4 | 319,4 |
| GWN1076XB | | 57,5 | 115,5 |
| GWN1077XB | | 60 | 37 |
| GWN1078XB | 112,4 | 132,2 | |
| GWN1072XB | 599 | 319,4 | 429,4 |
| GWN1064XB | 899 | - | - |
| GWN1066XB | | - | - |

PANNELLO SOTTO PORTA FINESTRATO E CIECO



GWN1121XB



GWN1124XB

NOTA: Le quote sono espresse in millimetri

Main Partner



ITALIA
EXPO MILANO 2015

Official Sponsor



MILANO 2015

GEWISS

LIGHT UP THE FUTURE.

GEWISS S.p.A. Registered Office: Via A. Volta, 1 - 24069 CENATE SOTTO (Bergamo) - Italy
Tel. +39 035 946 111 - Fax +39 035 945 222 - gewiss@gewiss.com - www.gewiss.com
Società con unico Socio - R.l. Bergamo / P.IVA / C.F. (IT) 00385040167 - REA 107496 - Cap. soc. 60.000.000,00 EUR i.v.