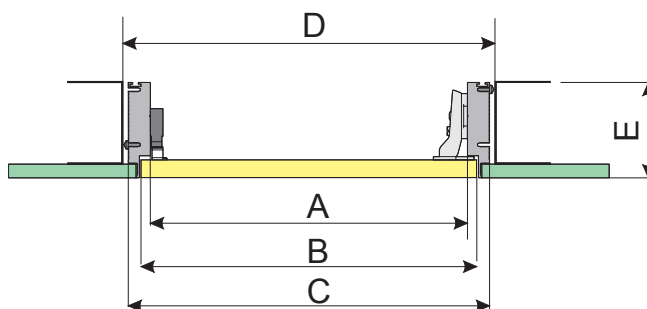
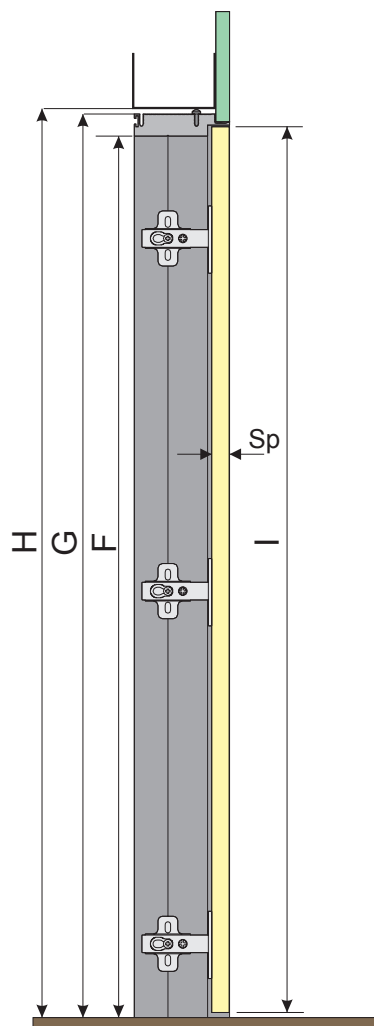
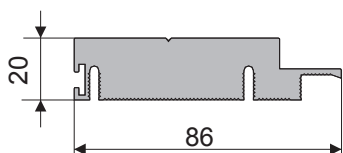


# SCHEDA TECNICA

## Vani Filomuro

### VANI 3 LATI CARTONGESSO

Efficaci e funzionali nel contenere e chiudere spazi nei quali riporre oggetti, contatori, quadri elettrici, domotica. Disponibili sia per muratura che per cartongesso, con riquadratura a tre o quattro lati e a richiesta con fondello tamponato in legno o metallo per fissaggio apparecchiature o con vari optional ed accessori a richiesta.



### RIFERIMENTI

RIF	DESCRIZIONE	FORMULA	ESEMPIO mm
A	Larghezza di passaggio	/	600
B	Larghezza pannello	A + 17	617
C	Ingombro in larghezza telaio	A + 40	640
D	Larghezza foro muro consigliato	A + 50	650
E	Spessore profilo	/	86
F	Altezza di passaggio	/	1000
G	Ingombro in altezza telaio	F + 20	1020
H	Altezza foro muro consigliato	F + 25	1025
I	Altezza pannello	F + 2,5	1002,5

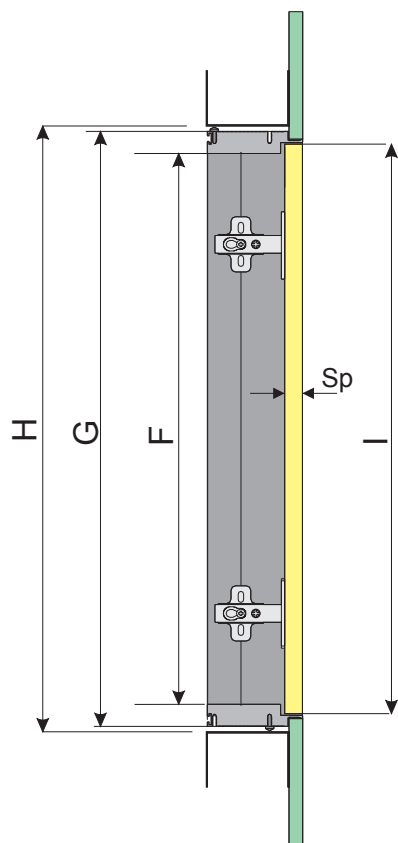
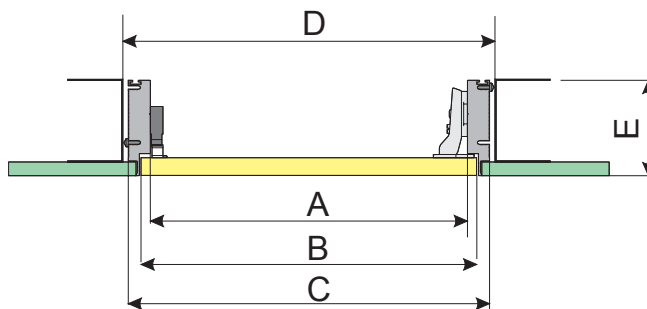
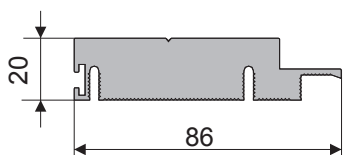
Sp = spessore pannello MDF "E1" Fantoni = 18mm

# SCHEDA TECNICA

## Vani Filomuro

### VANI 4 LATI CARTONGESSO

Efficaci e funzionali nel contenere e chiudere spazi nei quali riporre oggetti, contatori, quadri elettrici, domotica. Disponibili sia per muratura che per cartongesso, con riquadratura a tre o quattro lati e a richiesta con fondello tamponato in legno o metallo per fissaggio apparecchiature o con vari optional ed accessori a richiesta.



### RIFERIMENTI

RIF	DESCRIZIONE	FORMULA	ESEMPIO mm
A	Larghezza di passaggio	/	600
B	Larghezza pannello	A + 17	617
C	Ingombro in larghezza telaio	A + 40	640
D	Larghezza foro muro consigliato	A + 50	650
E	Spessore profilo	/	86
F	Altezza di passaggio	/	1000
G	Ingombro in altezza telaio	F + 40	1040
H	Altezza foro muro consigliato	F + 50	1050
I	Altezza pannello	F + 17	1017

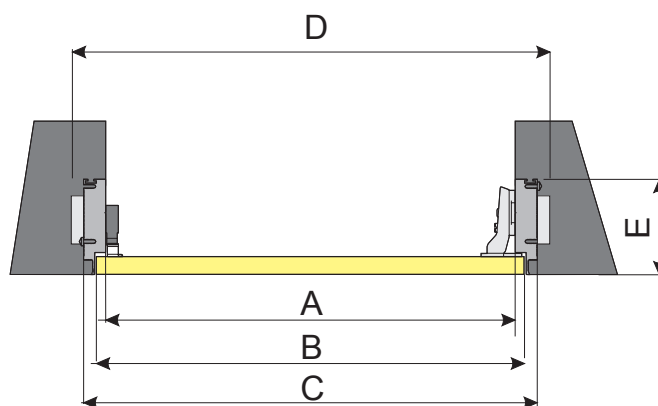
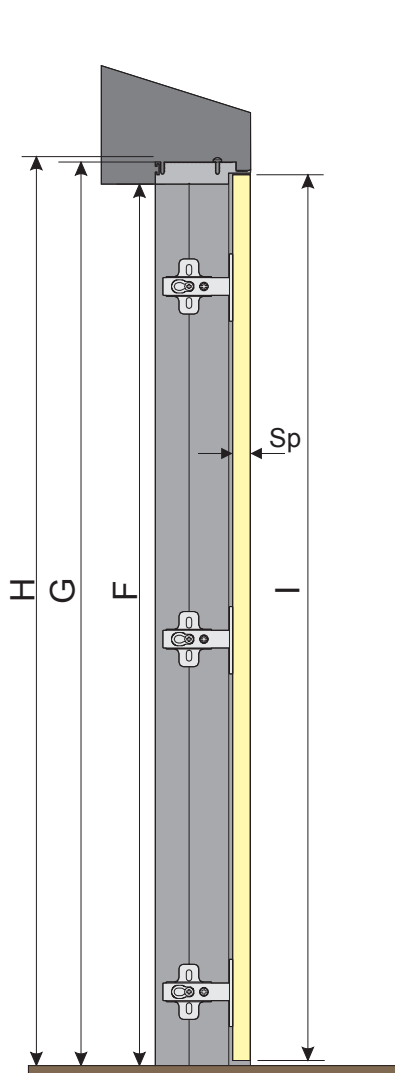
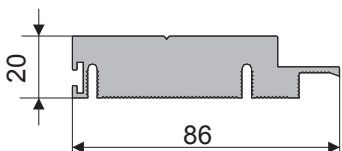
Sp = spessore pannello MDF "E1" Fantoni = 18mm

# SCHEDA TECNICA

## Vani Filomuro

### VANI 3 LATI INTONACO

Efficaci e funzionali nel contenere e chiudere spazi nei quali riporre oggetti, contatori, quadri elettrici, domotica. Disponibili sia per muratura che per cartongesso, con riquadratura a tre o quattro lati e a richiesta con fondello tamponato in legno o metallo per fissaggio apparecchiature o con vari optional ed accessori a richiesta.



### RIFERIMENTI

RIF	DESCRIZIONE	FORMULA	ESEMPIO mm
A	Larghezza di passaggio	/	600
B	Larghezza pannello	A + 17	617
C	Ingombro in larghezza telaio	A + 40	640
D	Larghezza foro muro consigliato	A + 50	650
E	Spessore profilo	/	86
F	Altezza di passaggio	/	1000
G	Ingombro in altezza telaio	F + 20	1020
H	Altezza foro muro consigliato	F + 25	1025
I	Altezza pannello	F + 2,5	1002,5

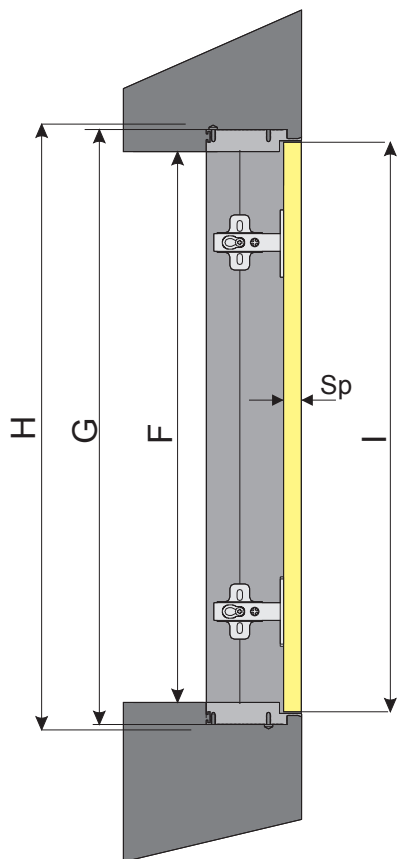
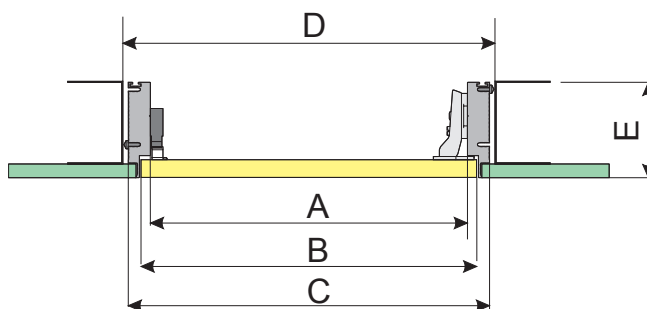
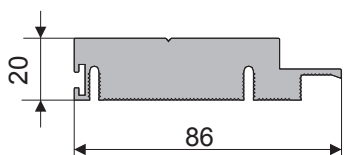
Sp = spessore pannello MDF "E1" Fantoni = 18mm

# SCHEDA TECNICA

## Vani Filomuro

### VANI 4 LATI INTONACO

Efficaci e funzionali nel contenere e chiudere spazi nei quali riporre oggetti, contatori, quadri elettrici, domotica. Disponibili sia per muratura che per cartongesso, con riquadratura a tre o quattro lati e a richiesta con fondello tamponato in legno o metallo per fissaggio apparecchiature o con vari optional ed accessori a richiesta.



### RIFERIMENTI

RIF	DESCRIZIONE	FORMULA	ESEMPIO mm
A	Larghezza di passaggio	/	600
B	Larghezza pannello	A + 17	617
C	Ingombro in larghezza telaio	A + 40	640
D	Larghezza foro muro consigliato	A + 50	650
E	Spessore profilo	/	86
F	Altezza di passaggio	/	1000
G	Ingombro in altezza telaio	F + 40	1040
H	Altezza foro muro consigliato	F + 50	1050
I	Altezza pannello	F + 17	1017

Sp = spessore pannello MDF "E1" Fantoni = 18mm