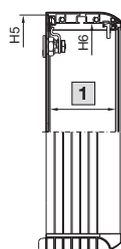
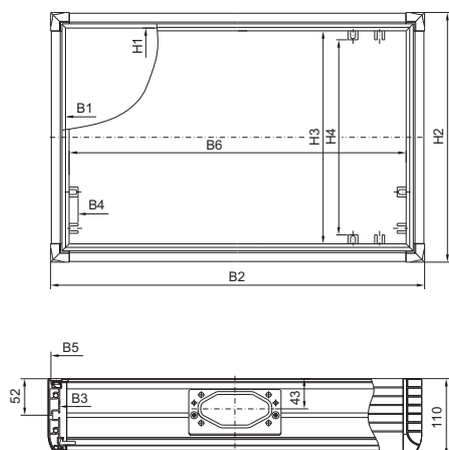
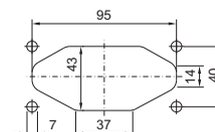


Optipanel

Versione standard, profondità di montaggio 100 mm, attacco braccio portante □ 120 x 65 mm



Attacco braccio portante □ 120 x 65 mm
per CP 6380.000, CP 6380.020,
CP 6380.040, CP 6380.400



1 Profondità d'installazione
max. 100 mm

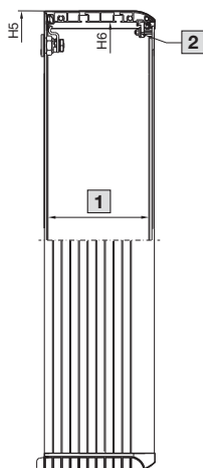
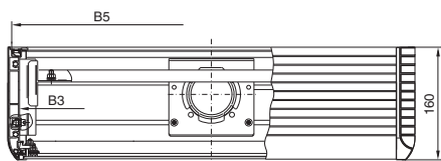
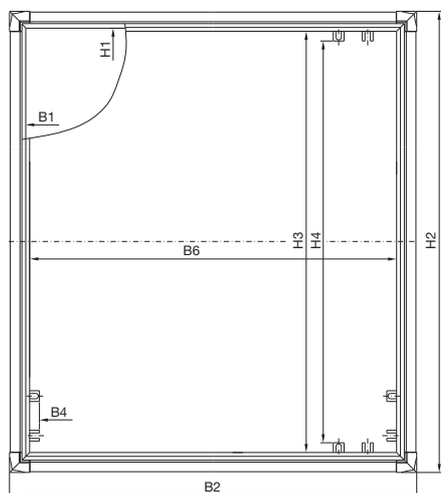
N. d'ord. CP	Versione standard			
	6380.020	6380.000	6380.040	6380.400
Attacco braccio portante	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm
B1 = Larghezza del pannello frontale	430	482,6	482,6	520
H1 = Altezza del pannello frontale	343	310,3	354,8	400
Profondità di montaggio max.	100	100	100	100
Profondità totale	110	110	110	110
B2 = Larghezza totale	474	526,6	526,6	564
B3 = Larghezza utile tra i profilati del contenitore	441	493,6	493,6	531
B4 = Larghezza utile tra le squadrette del set di fissaggio	397	449,6	449,6	487
B5 = Larghezza della parete posteriore	466	518,6	518,6	556
B6 = Larghezza di montaggio interna	422	474,6	474,6	512
H2 = Altezza totale	387	354,3	398,8	444
H3 = Altezza di montaggio interna	335	302,3	346,8	392
H4 = Altezza utile tra le squadrette del set di fissaggio	310	277,3	321,8	367
H5 = Altezza della parete posteriore	379	346,3	390,8	436
H6 = Altezza utile tra i profilati del contenitore	354	321,3	365,8	411

Armadi di comando

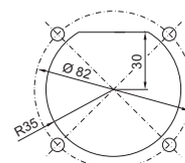
Optipanel

Optipanel

Versione standard, profondità di montaggio 150 mm, attacco braccio portante Ø 130 mm



Attacco braccio portante Ø 130 mm
per CP 6380.410, CP 6380.510,
CP 6380.610

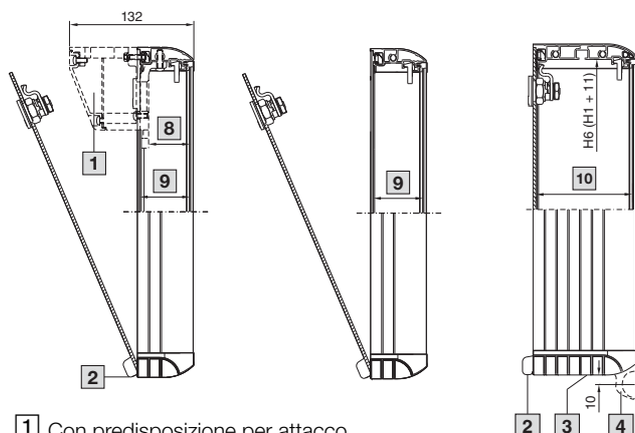
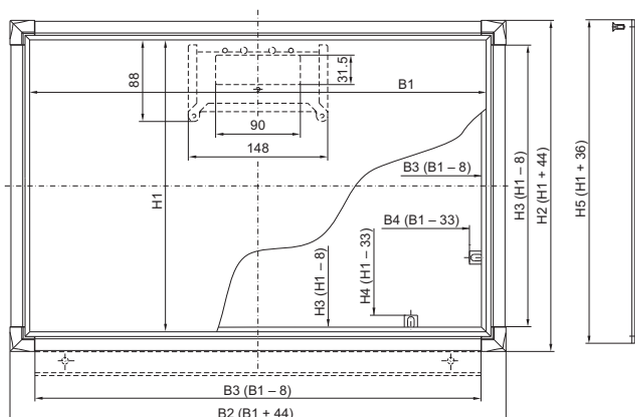


- 1 Profondità d'installazione max. 150 mm
- 2 Coppia di serraggio ca. 1 Nm

N. d'ord. CP	Versione standard		
	6380.410	6380.510	6380.610
Attacco braccio portante	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm
B1 = Larghezza del pannello frontale	520	520	520
H1 = Altezza del pannello frontale	400	500	600
Profondità di montaggio max.	150	150	150
Profondità totale	160	160	160
B2 = Larghezza totale	564	564	564
B3 = Larghezza utile tra i profilati del contenitore	531	531	531
B4 = Larghezza utile tra le squadrette del set di fissaggio	487	487	487
B5 = Larghezza della parete posteriore	556	556	556
B6 = Larghezza di montaggio interna	512	512	512
H2 = Altezza totale	444	544	644
H3 = Altezza di montaggio interna	392	492	592
H4 = Altezza utile tra le squadrette del set di fissaggio	367	467	567
H5 = Altezza della parete posteriore	436	536	636
H6 = Altezza utile tra i profilati del contenitore	411	511	611

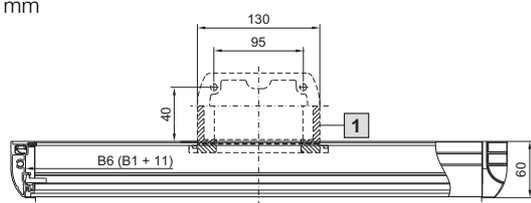
Optipanel

Profondità di montaggio (selezionabile con il configuratore disponibile sul sito www.rittal.it)

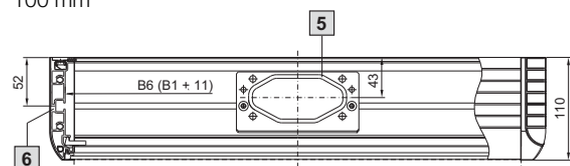


- 1 Con predisposizione per attacco braccio portante posteriore = 120 x 65 mm
- 2 Cerniera
- 3 Canalina passacavi
- 4 Con predisposizione per contenitore per tastiera
- 5 Con predisposizione per attacco per braccio portante = 120 x 65 mm
- 6 Scanalature per l'inserimento dei dadi a gabbia M5
- 7 Predisposizione per attacco per braccio portante, Ø 130 mm
- 8 Profondità d'installazione max. 41 mm
- 9 Profondità d'installazione max. 50 mm
- 10 Profondità d'installazione max. 100 mm

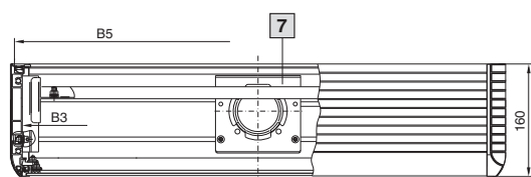
50 mm



100 mm



150 mm



Larghezze:

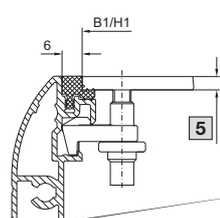
- B1 = Larghezza del pannello frontale
- B2 = Larghezza totale
- B3 = Larghezza utile tra i profilati del contenitore
- B4 = Larghezza utile tra le squadrette del set di fissaggio
- B5 = Larghezza della parete posteriore (B1 + 36)
- B6 = Larghezza di montaggio interna

Altezze:

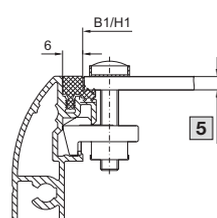
- H1 = Altezza del pannello frontale
- H2 = Altezza totale
- H3 = Altezza utile tra i profilati del contenitore
- H4 = Altezza utile tra le squadrette del set di fissaggio
- H5 = Altezza della parete posteriore
- H6 = Altezza di montaggio interna

Parte frontale (selezionabile con il configuratore disponibile sul sito www.rittal.it)

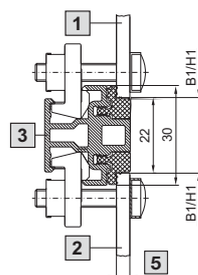
Pannello frontale con fissaggio a vite dall'interno



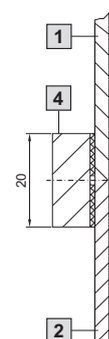
Pannello frontale con fissaggio a vite dall'esterno



Traversa di separazione



Traversa di tenuta



- 1 Pannello frontale 1
- 2 Pannello frontale 2
- 3 Traversa di separazione
- 4 Traversa di tenuta
- 5 Max. 5 mm
- 6 H1 superiore
- 7 H1 inferiore

Armadi di comando

Optipanel

Optipanel

Attacco per braccio portante/a parete e per piedistallo

CP 40, acciaio

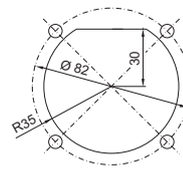
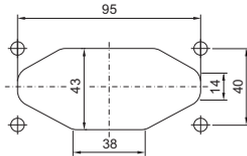
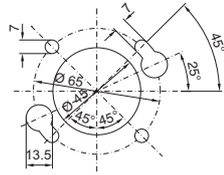
Per profondità di montaggio 100/150 mm

□ 120 x 65 mm

Per profondità di montaggio 100 mm

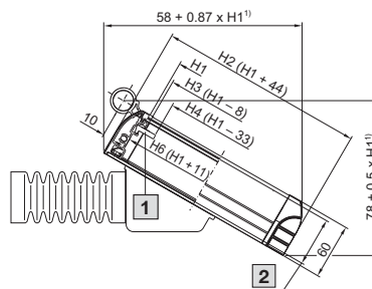
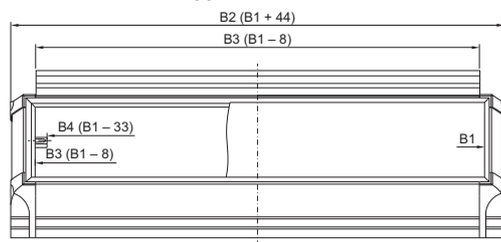
Ø 130 mm

Per profondità di montaggio 150 mm



Contenitore per tastiera (selezionabile con il configuratore disponibile sul sito www.rittal.it)

Profondità di montaggio 50 mm



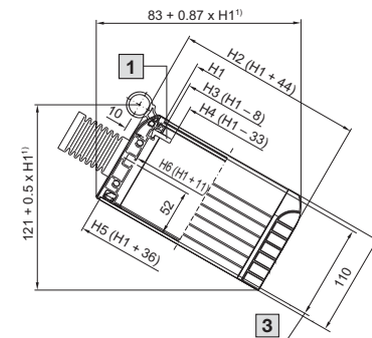
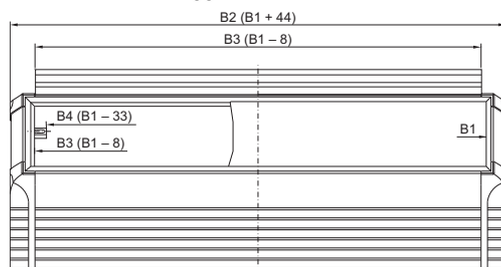
1 CP 6053.XXX: M5
CP 6058.XXX: M4

2 Profondità d'installazione max. 50 mm

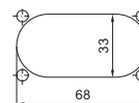
3 Profondità d'installazione max. 100 mm

1) Vale solo per angolo di inclinazione di 30° rispetto alla linea orizzontale

Profondità di montaggio 100 mm

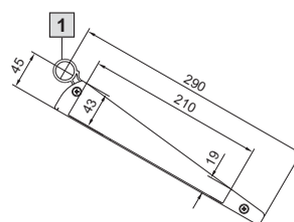
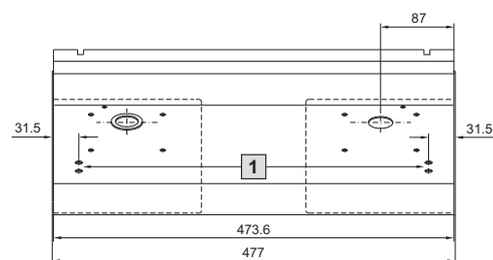


Sezione dell'attacco della canalina passacavi



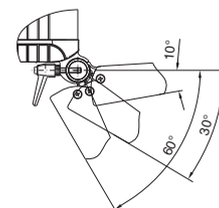
Ripiano per tastiere SM 2383.000

per larghezza del pannello frontale B1 = 482,6 mm



1 Giunto a cerniera

Area di rotazione



1 Predisposizione per il piano orientabile per mousepad SM 2383.020

Larghezze:

B1 = Larghezza del pannello frontale

B2 = Larghezza totale

B3 = Larghezza utile tra i profilati del contenitore

B4 = Larghezza utile tra le squadrette del set di fissaggio

B5 = Larghezza della parete posteriore (B1 + 36)

B6 = Larghezza di montaggio interna

Altezze:

H1 = Altezza del pannello frontale

H2 = Altezza totale

H3 = Altezza utile tra i profilati del contenitore

H4 = Altezza utile tra le squadrette del set di fissaggio

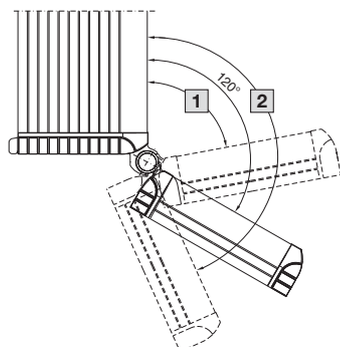
H5 = Altezza della parete posteriore

H6 = Altezza di montaggio interna

Optipanel

Collegamento al contenitore per tastiera

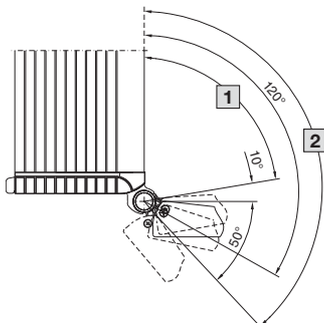
Giunto a cerniera
con contenitore per tastiera Optipanel



Angolo di inclinazione a regolazione
continua da 80° a 155°

- 1 Min. 80°
- 2 Max. 155°

Giunto a cerniera
con ripiani per tastiere



Angolo di inclinazione a regolazione
continua da 80° a 140°

- 1 Min. 80°
- 2 Max. 140°