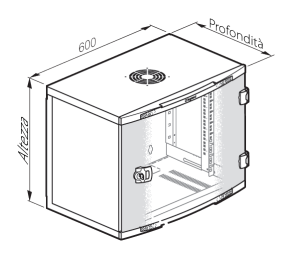
# **RACK DA PARETE**

## Scheda tecnica

### **DESCRIZIONE**

Rack da parete 19" con porta frontale (reversibile) in vetro temperato bombato e con serigrafie ai lati, completi di: 2 montanti anteriori, aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e al fondo e serratura di sicurezza.



## **DATITECNICI**

## Caratteristiche generali

- COLOR COLLINS	and generali
Quadri	destinati ad apparecchiature di distribuzione (elementi passivi) o di gestione (elementi attivi) per gli impianti "V.D.I." (Voce, Dati, Immagini)
Volumetria	ampio volume interno e accessibilità alle apparecchiature facilitata in tutte le posizioni. Posizione dei montanti 19" regolabile in profondità
IP	indice di protezione (tenuta) contro i corpi solidi e liquidi conforme alle noemre CEI EN 60529: IP20
Protezione	indice di protezione contro gli urti meccanici conforme alle norme EN 50102 e NF C20-015: IK 08
Carico	carico nominale ammissibile: 3 kg/U dove 1 U= 44,45 mm
Colore	grigio RAL 7035
Struttura	i quadri devono essere fissati direttamente su una superficie piana verticale. Questa superficie deve essere in grado di sostenere il carico di un quadro completo, comprensivo di accessori.
Cavi	i cavi in ingresso ed in uscita possono sollecitare il quadro

### **RACK DA PARETE FISSI**

## Profondità 400 mm

C9306P4       6       600       350       18         C9309P4       9       600       500       27         C9312P4       12       600       600       36         C9316P4       16       600       800       48	Articolo	Unità rack	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Carico massimo ammissibile (Kg)
<b>C9312P4</b> 12 600 600 36	C9306P4	6	600	350	18	
	C9309P4	9	600	500	27	
<b>C9316P4</b> 16 600 800 48	C9312P4	12	600	600	36	
	C9316P4	16	600	800	48	

## Profondità 850 mm

Articolo	Unità rack	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Carico massimo ammissibile (Kg)
C9312P6	12	600	600	36
C9316P6	16	600	800	48

## **RACK DA PARETE CON TELAIO DOPPIA SEZIONE**

### Profondità 600 mm

Articolo	Unità rack	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Carico massimo ammissibile (Kg)
C9309PT	9	600	500	27
C9312PT	12	600	600	36
C9316PT	16	600	800	48



## **STANDARD**

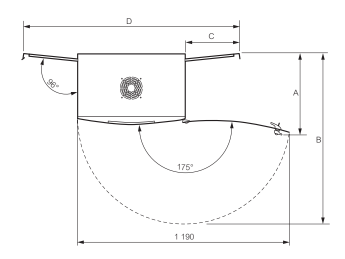
Normativa	Descrizione
IEC 60529 — EN 60529	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)
IEC 62262 — EN 62262 elettriche co	gradi di protezione degli involucri per apparecchiature ntro impatti meccanici esterni (Codice IK)
IEC 60950-1 — EN 60950-1 - Sicurezza	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione
EIA-310-D (ANSI/EIA/3	Armadi, racks, pannelli, e accessori d'equipaggiamento 10-D-1992)
IEC 60297-1 e 2 482,6 mm (	dimensioni delle strutture meccaniche della serie 19 in)

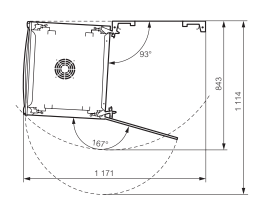
## Normative d'integrazione riguardanti il cablaggio strutturato:

Normativa	Descrizione
EN 50173-1	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato
EN 50174-1 e 2	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio
ISO IEC 11801	Information technology - Generic cabling for customer premises
CEI 64-50	Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici - Criteri generali

## **INGOMBRI QUADRI DA PARETE**

Articolo	Unità rack	Apertura porta		Apertura pannelli	
		А	В	C	D
C9306P4	6	400	962	305	1205
C9309P4	9	400	962	305	1205
C9312P4	12	400	962	305	1205
C9316P4	16	400	962	305	1205
C9312P6	12	580	1140	482,5	1565
C9316P6	16	580	1140	482,5	1565
C9309PT	9	600	1179	482,5	1565
C9312PT	12	600	1179	482,5	1565
C9316PT	16	600	1179	482,5	1565
	C9306P4 C9309P4 C9312P4 C9312P6 C9316P6 C9316P6 C9309PT C9312PT	C9306P4 6 C9309P4 9 C9312P4 12 C9316P4 16 C9312P6 12 C9316P6 16 C9309PT 9 C9312PT 12	rack A C9306P4 6 400 C9309P4 9 400 C9312P4 12 400 C9316P4 16 400 C9312P6 12 580 C9316P6 16 580 C9309PT 9 600 C9312PT 12 600	rack  A B  C9306P4 6 400 962  C9309P4 9 400 962  C9312P4 12 400 962  C9316P4 16 400 962  C9312P6 12 580 1140  C9316P6 16 580 1179  C9312PT 12 600 1179	rack         pannelli           A         B         C           C9306P4         6         400         962         305           C9309P4         9         400         962         305           C9312P4         12         400         962         305           C9316P4         16         400         962         305           C9312P6         12         580         1140         482,5           C9316P6         16         580         1140         482,5           C9309PT         9         600         1179         482,5           C9312PT         12         600         1179         482,5



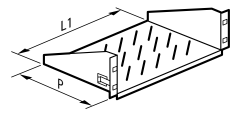


# **RACK DA PARETE**

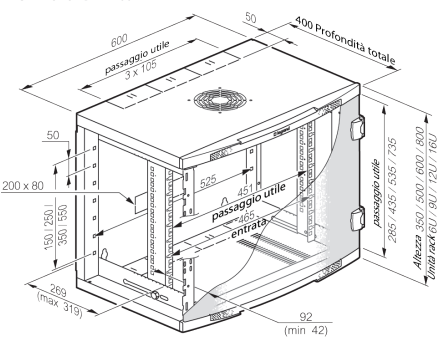
## Scheda tecnica

### **RIPIANI DI SUPPORTO**

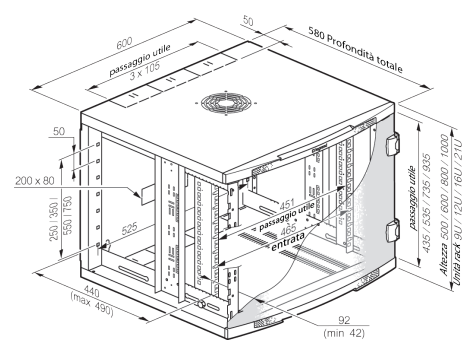
Articolo	Р	Larghezza utile L1
C9110P2	200	430
C9110P4	360	430



## **RACK PROFONDITÀ 400 mm**

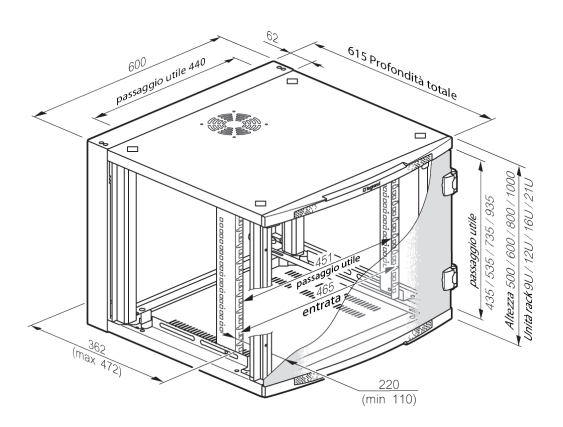


## **RACK PROFONDITÀ 580 mm**



bticino

## **RACK PROFONDITÀ 600 mm**



## **INTERASSI DI FISSAGGIO A PARETE DEI RACK**

Tipologia quadro	Articolo	Unità rack	A	В	C	D
Rack	C9306P4	6	275	408	20	11
fissi 19"	C9309P4	9	425	408	20	11
	C9312P4	12	525	408	20	11
	C9316P4	16	725	408	20	11
	C9312P6	12	525	408	20	11
	C9316P6	16	725	408	20	11
Rack Pivot 19"	C9309PT	9	425	500	18	9
	C9312PT	12	525	500	18	9
	C9312PT	12	725	500	18	9

