



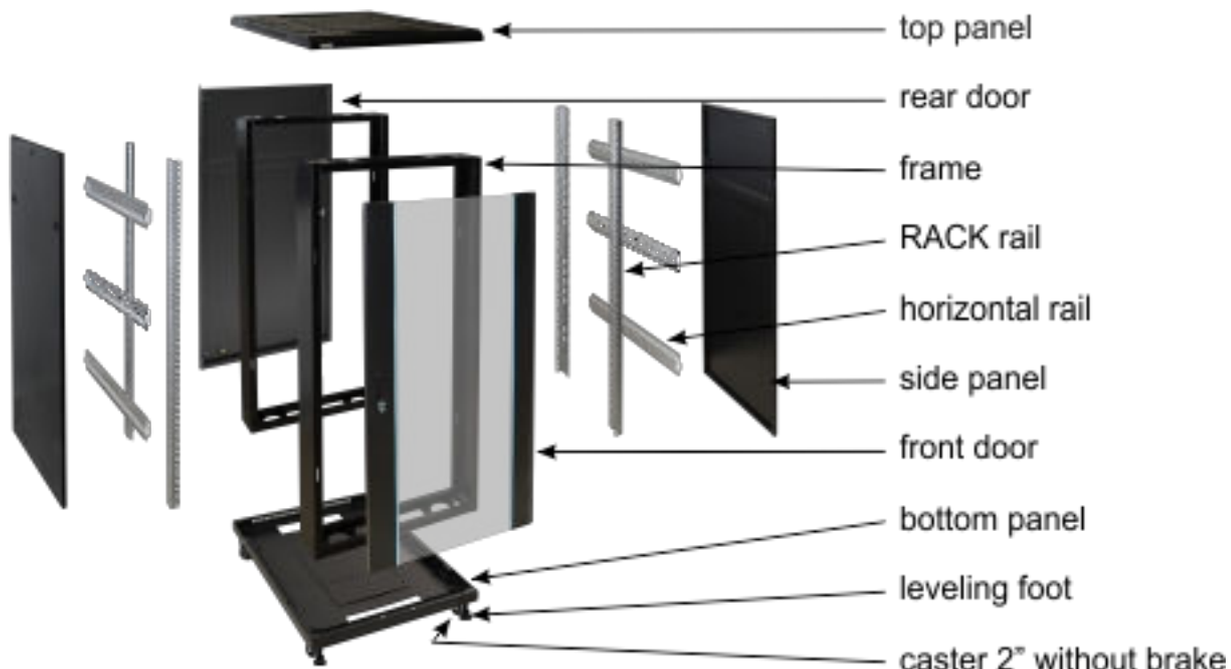
### 1. Uso previsto:

L'armadio RACK 19" consente di integrare TVCC, AC, I&HAS, RTV, LAN o altri sistemi in aziende di medie e grandi dimensioni. È destinato a dispositivi fabbricati in custodie dello standard 19". Grazie agli armadi RACK, i dispositivi sono montati in modo estetico e protetti da danni meccanici.

### 2. Specifiche:

SPECIFICHE	
Dimensioni di montaggio:	L=19", H=42U, P=360mm
Dimensioni esterne:	L=600, H=2055, P=600 [mm, +/-2]
Peso netto/lordo:	85 / 91 [kg]
Materiali:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Guide di montaggio RACK: acciaio laminato a freddo SPCC 2 mm - imbullonate</li> <li>- guide di montaggio orizzontali: acciaio laminato a freddo SPCC 1,5 mm - imbullonate</li> <li>- telaio: acciaio laminato a freddo SPCC 1,2mm RAL 9004 - saldato</li> <li>- porta d'ingresso: Vetro temperato da 5 mm / SPCC 1,2 mm RAL 9004 - a battente</li> <li>- pannello laterale: acciaio laminato a freddo SPCC 1,2mm RAL 9004 - rimovibile</li> <li>- porta posteriore: acciaio laminato a freddo SPCC 1,2mm RAL 9004 - a battente</li> </ul>
Carico statico:	1000 kg (con piedini di livellamento)
Utilizzo:	interno, IP20
Note:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- distanza regolabile tra le guide RACK anteriori e posteriori</li> <li>- fori di ventilazione sullo sportello anteriore, sul pannello superiore e su quello inferiore</li> <li>- possibilità di montaggio di un'unità di ventilazione nei pannelli superiori - RAWP (max. 2 pz.)</li> <li>- canaline per cavi nel pannello superiore e inferiore</li> <li>- 4 rotelle senza bloccaggio e 4 piedini di livellamento in dotazione</li> <li>- possibile montaggio di uno zoccolo alto 100 mm - RAC166M</li> <li>- porta d'ingresso con serratura (2 chiavi nel set)</li> <li>- porta posteriore con serratura (2 chiavi nel set)</li> <li>- pannello laterale - possibilità di montaggio della serratura - RAZB16</li> <li>- pronto per il montaggio</li> </ul>
Dichiarazioni, garanzia:	RoHS, 12 mesi dalla data di acquisto

### 3. Struttura dell'armadio RACK.



#### 4. Componenti

Num ber	Componente	Importo	Foto	Num ber	Componente	Importo	Foto
1	Pannello superiore	1 pezzo.		11	"Ruota da 2" senza bloccaggio"	4 pezzi.	
2	Pannello inferiore	1 pezzo.		12	Piedino di livellamento	4 pezzi.	
3	Porte d'ingresso	1 pezzo.		13	Vite a testa cilindrica M8x12	16 pezzi.	
4	Porta posteriore	1 pezzo.		14	Dado M8	16 pezzi.	
5	Pannello laterale	2 pezzi.		15	10 mm Torx (nero)	97 pezzi.	
6	Telaio del mobile	2 pezzi.		16	Dado M5, rondella elastica	2 pezzi.	
7	Binario orizzontale	4 pezzi.		17	Distanziale per porte anteriori/posteriori	2 pezzi.	
8	RACK 19" Guida 42U	4 pezzi.		18	M6x12 Vite a croce	20 pezzi.	
9	Tazza terminale del pressacavo (superiore)	2 pezzi.		19	Dado M6 ("dado a gabbia")	20 pezzi.	
10	Tazza terminale del pressacavo (inferiore)	2 pezzi.		20	Chiave Torx/esagonale	1 pezzo.	

## 5. Istruzioni per il montaggio di RACK:

L'armadietto RACK, libero e pronto per il montaggio, viene consegnato in 4 confezioni separate.

**5.1)** Posizionare orizzontalmente due telai dell'armadio RACK con le piastre superiori e inferiori. Prestare attenzione alla messa a terra nel telaio, come indicato nel disegno.



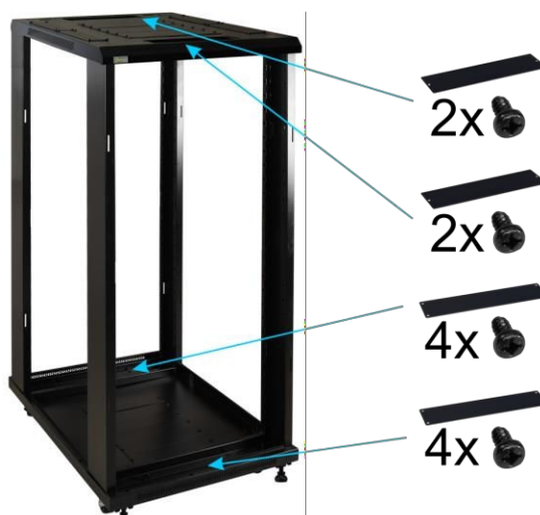
**5.2)** Montare la piastra superiore e la piastra inferiore rispettivamente sul telaio sinistro e destro dell'armadio RACK.

Utilizzare viti a testa cilindrica M8X12 con dadi M8 (16 pezzi). Avvitare le **ruote** e le **gambe** del mobile alla piastra inferiore del mobile.

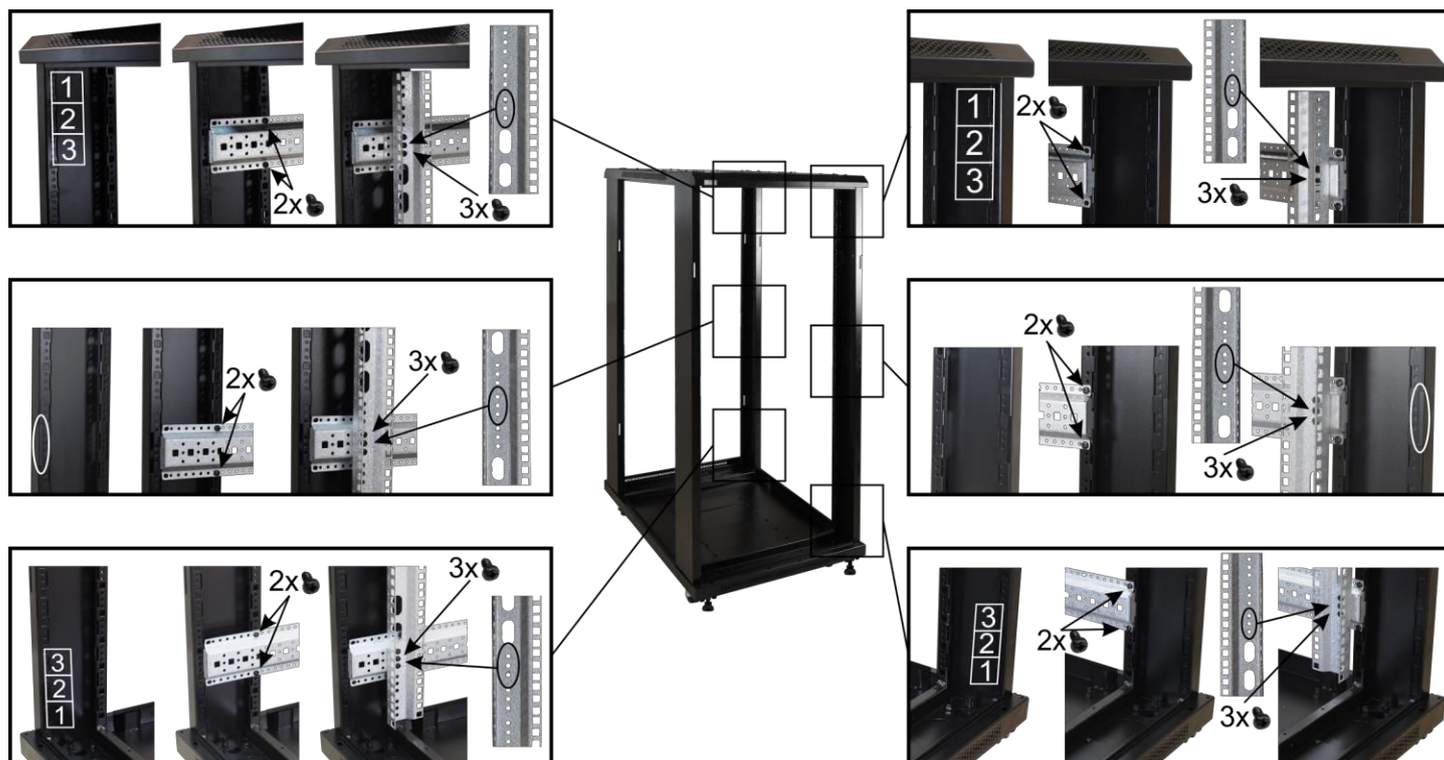


**5.3)** Posizionare l'armadio RACK in verticale e montarlo:

- Tappi passacavo (su e giù) - vite 10 mm (nero) - 12 pz.

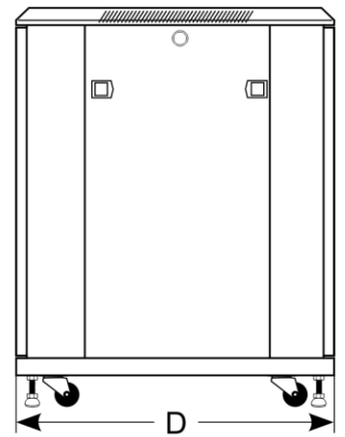
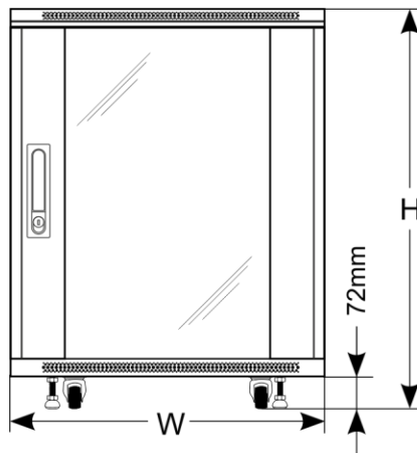
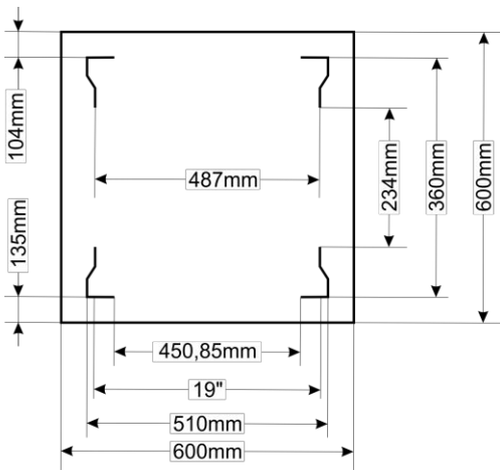


5.4) All'interno dell'armadio, installare i profili trasversali e i profili RACK dall'interno (fronte e retro), come mostrato nella figura seguente.



5.5) Installazione delle porte anteriori, posteriori e laterali





**PRODUTTORE**

**Pulsar sp. j.**

Siedlec 150,

32-744 Łączycza

Tel. 14-610-19-40, Fax. 14-610-19-50

e-mail: [biuro@pulsar.pl](mailto:biuro@pulsar.pl), [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl) <http://www.pulsar.pl>

[www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl), [www.zasilacze.pl](http://www.zasilacze.pl)

