



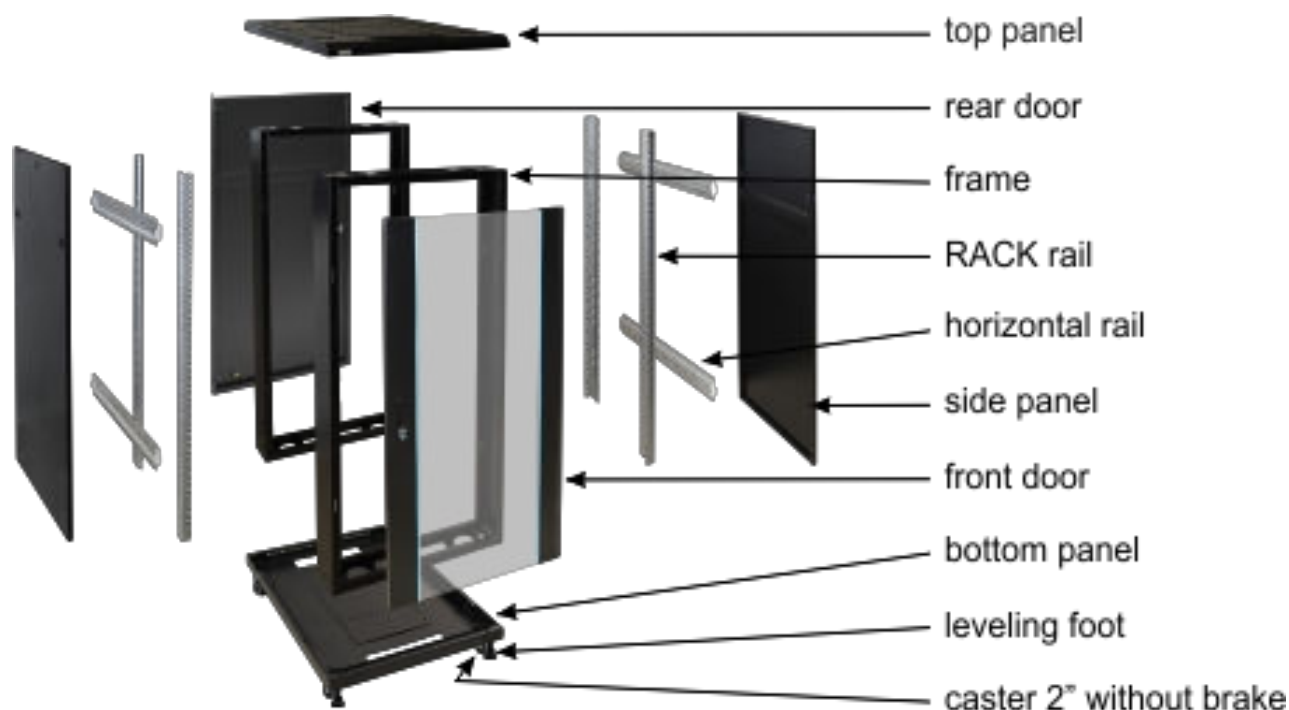
1. Utilizzo previsto:

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 contenitori 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=27U, P=560 mm
Dimensioni esterne:	L=600, A=1388, P=800 [mm, +/-2]
Peso netto/lordo:	71 / 76 [kg]
Materiali:	<ul style="list-style-type: none"> - Guide di montaggio RACK: acciaio laminato a freddo SPCC 2mm - imbullonato - guide di montaggio orizzontali: acciaio laminato a freddo SPCC 1,5 mm - imbullonate - telaio: acciaio laminato a freddo SPCC 1,2mm RAL 9004 - saldato - porta anteriore: vetro temperato da 5 mm / SPCC 1,2 mm RAL 9004 - a battente - pannello laterale: acciaio laminato a freddo SPCC 1,2mm RAL 9004 - rimovibile - porta posteriore: acciaio laminato a freddo SPCC 1,2mm RAL 9004 - incernierata
Carico statico:	1000 kg (con piedini di livellamento)
Utilizzo:	interno, IP20
Note:	<ul style="list-style-type: none"> - distanza regolabile tra le guide RACK anteriori e posteriori - fori di ventilazione nella porta anteriore, nel pannello superiore e in quello inferiore - possibilità di montare un'unità ventilatore nei pannelli superiori - RAWP (max. 3 pezzi) - canaline per cavi nel pannello superiore e inferiore - 4 ruote senza bloccaggio e 4 piedini di livellamento in dotazione - possibilità di montare uno zoccolo alto 100 mm - RAC168M - porta anteriore con serratura (2 chiavi nel set) - porta posteriore con serratura (2 chiavi in dotazione) - pannello laterale - possibilità di montaggio della serratura - RAZB16 - pronto per il montaggio
Dichiarazioni, garanzia:	RoHS, 12 mesi dalla data di acquisto.

3. Struttura dell'armadio RACK.



4. Componenti

Numer o ber	Componente	Quantità	Foto	Numer o ber	Componente	Quantità	Foto
1	Pannello superiore	1 pz.		11	"Ruota da 2" senza bloccaggio	4 pezzi	
2	Pannello inferiore	1 pz.		12	Piedino di livellamento	4 pz.	
3	Porte anteriori	1 pz.		13	Vite a testa cilindrica M8x12	16 pz.	
4	Porta posteriore	1 pz.		14	Dado M8	16 pz.	
5	Pannello laterale	2 pezzi.		15	Torx 10 mm (nero)	97 pz.	
6	Telaio del mobile	2 pezzi.		16	Dado M5, rondella elastica	2 pz.	
7	Guida orizzontale	4 pezzi.		17	Distanziale per porte anteriori/posteriori	2 pz.	
8	RACK 19" Guida 27U	4 pezzi		18	M6x12 Vite a croce	20 pz.	
9	Tazza terminale del pressacavo (superiore)	2 pz.		19	Dado M6 ("dado a gabbia")	20 pz.	
10	Tazza terminale del pressacavo (inferiore)	2 pezzi.		20	Chiave Torx/esagonale	1 pz.	

5. Istruzioni per il montaggio di RACK:

L'armadietto RACK, pronto per il montaggio, viene consegnato in 3 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 mostrato nel disegno.



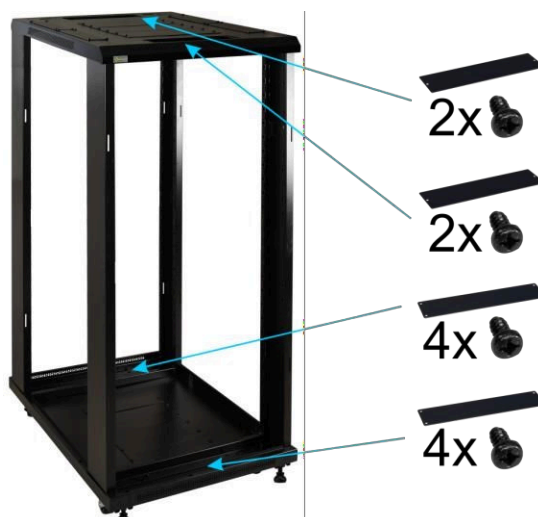
5.2) Montare la piastra superiore e quella inferiore rispettivamente sul telaio destro e sinistro dell'armadio RACK.

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

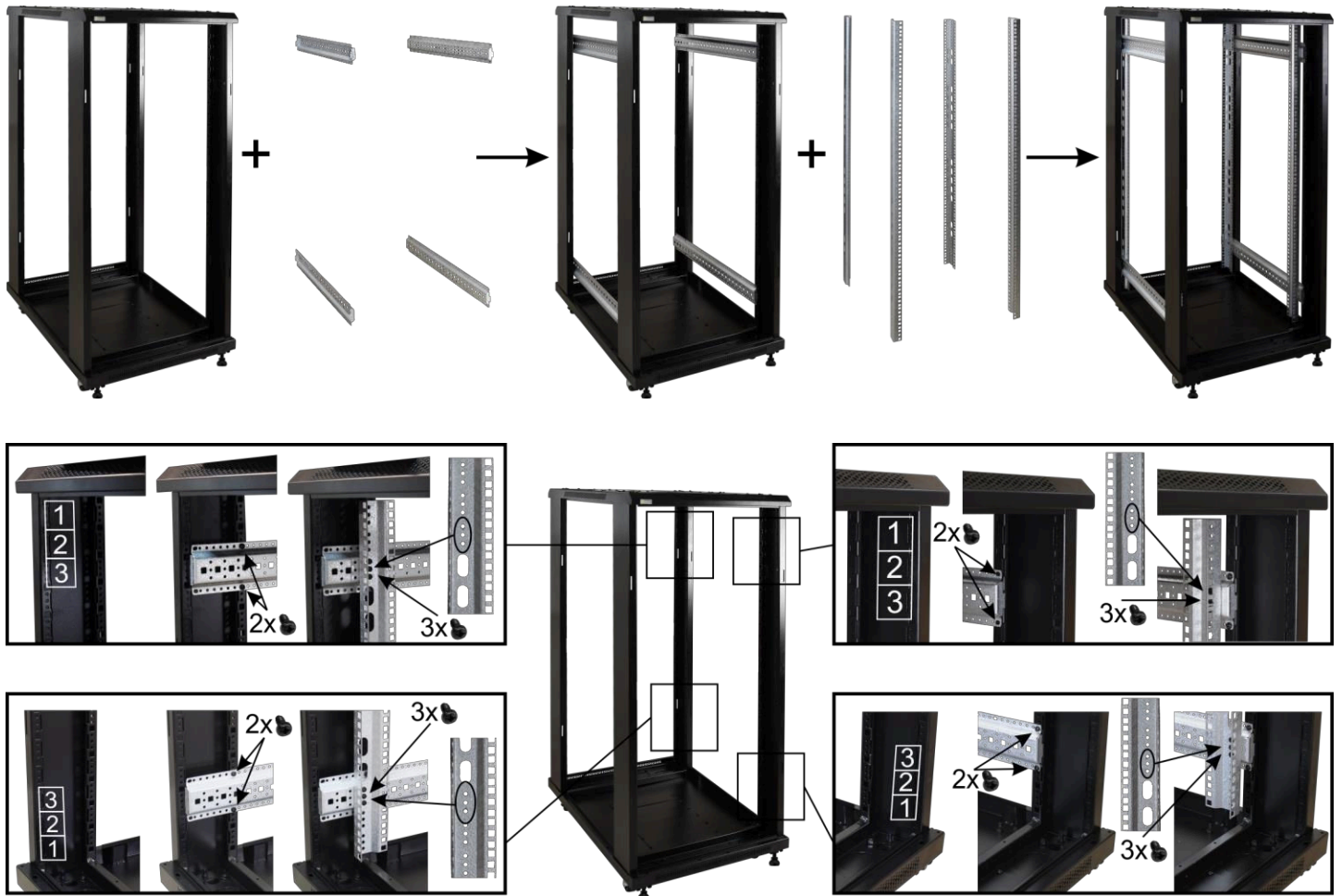


5.3) Posizionare l'armadio RACK in verticale e montarlo:

- Tappi passacavo (in alto e in basso) - Viti 10 mm (neri) - 12 pz.

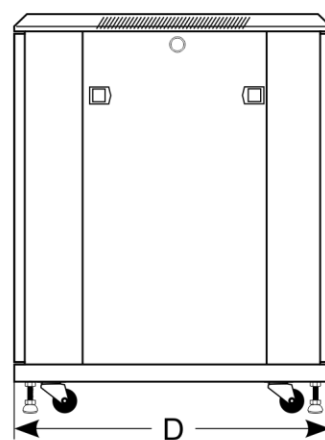
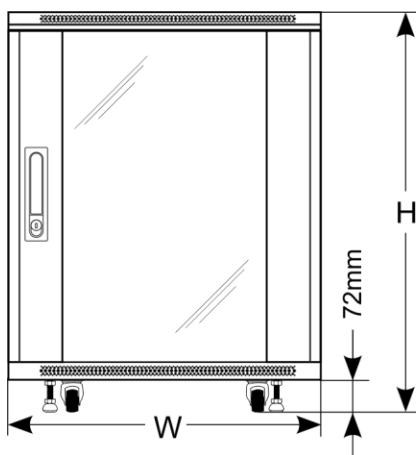
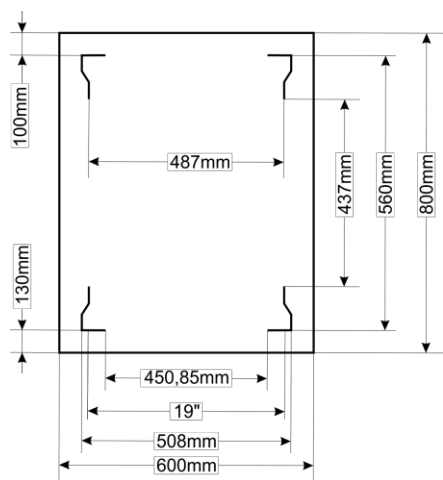


5.4) All'interno dell'armadio, installare i profili trasversali e i profili RACK dall'interno (anteriore e posteriore), come mostrato nella figura seguente.



5.5) Installazione delle porte anteriori, posteriori e laterali





PRODUTTORE

Pulsar sp. j.

Siedlec 150,

32-744 Łapczyca

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

e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>

www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.