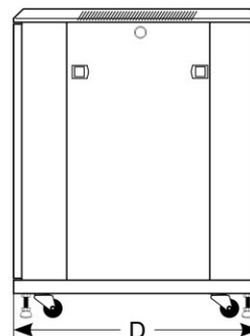
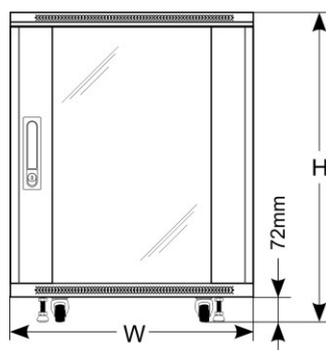
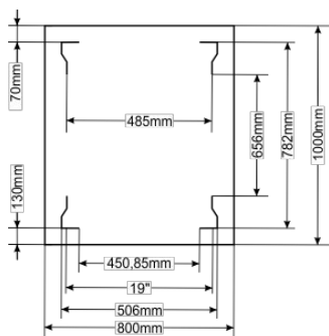


CODIC **RS4281** v1.0/I IT
 E: **Armadio server RACK 42U, a pavimento, pronto per il montaggio 800x1000**
 NOME:



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 ai dispositivi fabbricati in armadi dello standard 19". Grazie agli armadietti RACK, i dispositivi sono esteticamente montati e protetti da danni meccanici.

SPECIFICHE

Dimensioni di montaggio:	L=19", H=42U, P=782mm
Dimensioni esterne:	L=800, A=2055, P=1000 [mm, +/-2]
Peso netto/lordo:	136 / 142 [kg]
Materiali:	<ul style="list-style-type: none"> - Guide di montaggio RACK: acciaio laminato a freddo SPCC 2mm RAL 9004 - imbullonate - 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 d'ingresso: 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 - a battente
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 sullo sportello anteriore, sul pannello superiore e su quello inferiore - possibilità di montaggio di un'unità di ventilazione nei pannelli superiori - RAWP (max. 3 pz.) - canaline per cavi nel pannello superiore e inferiore - due pannelli di gestione dei cavi, verticali, montati nella parte anteriore dell'armadio - 4 ruote senza bloccaggio e 4 piedini di livellamento in dotazione - possibile montaggio di uno zoccolo alto 100 mm - RAC188M - porta d'ingresso con serratura (2 chiavi nel set) - porta posteriore con serratura (2 chiavi nel set) - pannello laterale - possibilità di montaggio della serratura - RAZB16 - pronto per il montaggio
Dichiarazioni, garanzia:	RoHS, 12 mesi dalla data di acquisto

