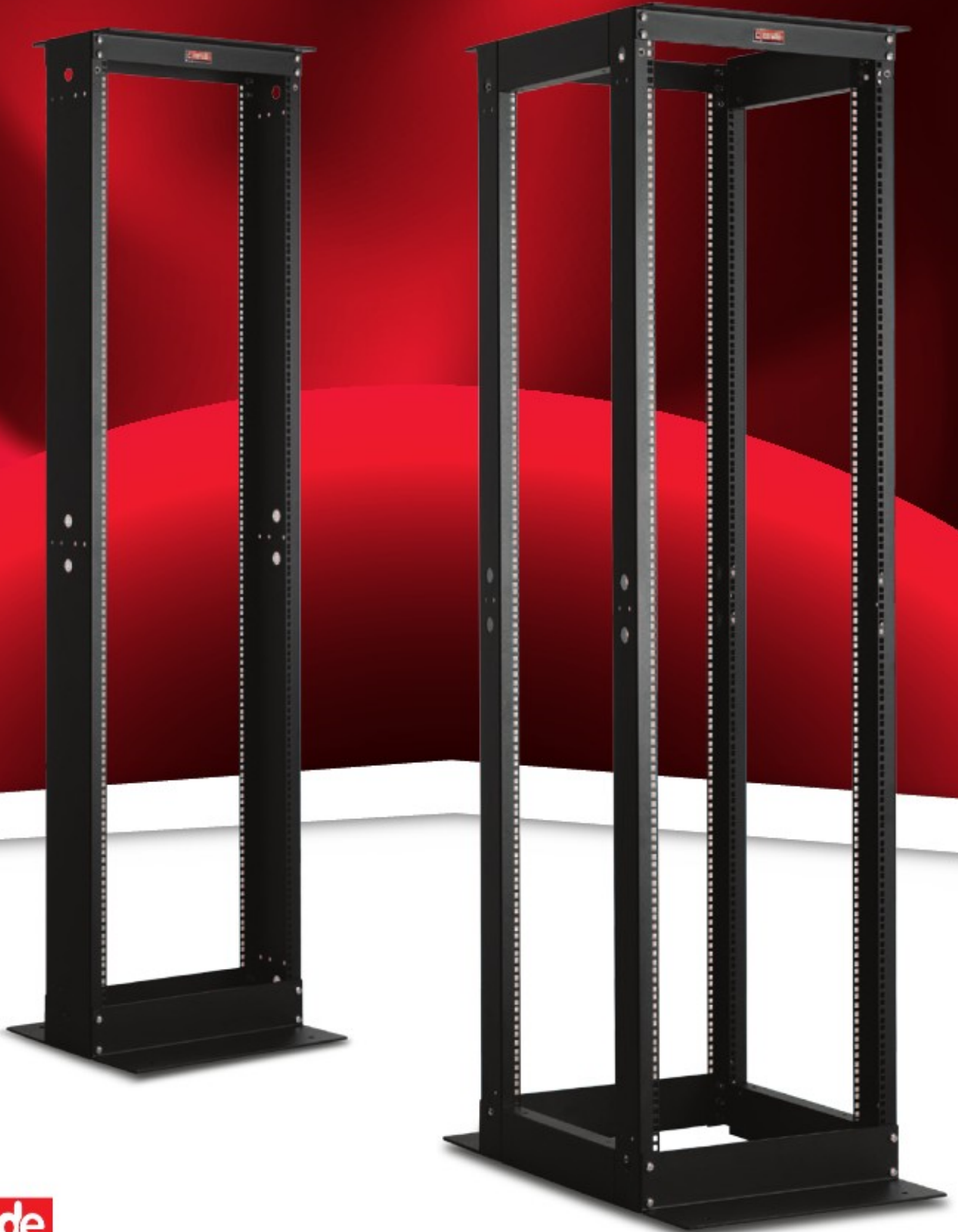


19" DYNA TELAIO APERTO

Sistema RACK



### L=530mm DYNA TELAIO APERTO Sistema Racks

DYNAframe serie Telaio Aperto Sistema Racks offerto per Network e Server applicazioni, dove non c'è bisogno di un contenitore chiuso per la sicurezza, climatizzato, e senza condizione di polveri come Datacentre, Laboratori, Clean Rooms.

Come anche il solo lavoro di cablaggio per essere completato con attrezzature rete passiva e cablaggio, quindi soluzione DYNAtelai forniscono una soluzione costo molto efficace, con assemblaggio facile ed ergonomico.

Mentre il prodotto offre il massimo della prestazione su infrastrutture server e network, in parallelo fornisce un rispettivo economico comparato alla sua qualità che si basa su alta tecnologia completamente automatizzata.

La gamma di prodotti è disponibile in 5 altezze da 27U a 48U.

L'ampio portafoglio di altezze dei prodotti, soddisfa qualunque esigenza di U in esigenze infrastrutturali.

La gamma di prodotti attira l'attenzione. Con una selezione di colori in forma ambientale, in RAL 9005 Nero e RAL 7035 Grigio Chiaro con una pittura fine.

Portafoglio completo e fornito di prodotti, viene consegnato come pacco FLAT, come configurazione il gruppo di piedini regolabili è incluso.

Con il pacco FLAT la gamma di prodotti offre un risultato superiore dei costi di trasporto nello schema economico.

Gamma dei prodotti della serie DYNA telai, con dimensioni ottimali di pannelli di montaggio e una vasta gamma di accessori, in particolare gli accessori funzionali di gestione dei cavi, racchiude l'intera aspettativa degli utenti.



## DETTAGLI COSTRUTTIVI:

Profilo principale – intelaiatura – telaio sopra/sotto:

Tecnologia di piegatura automatizzata applicata al sistema telaio, materiale in acciaio di spessore 2,0mm.

I supporti di connessione a L in cima sono in acciaio di spessore 4.0 mm.



I supporti di connessione a L in basso sono in acciaio di spessore 4.00mm. Materiale in acciaio dove il gruppo caster o i piedi di livellamento, sono assemblati in fori da 12mm di diametro.



Serie di telai aperti DYNA Sistemi racks hanno un Aspetto tecnico professionale ma estetico in forma ambientale. Con una selezione di colori in RAL 9005 Nero, e RAL 7035 Grigio Chiaro, con verniciatura fine e soffice al tatto.

Struttura modulare completa, di facile montaggio e fornitura in kit, operato con alta quantità in veicoli di trasporto. Facile montaggio, può essere misurato in 8 minuti per telaio doppio e tre minuti per telaio singolo.

Robusta struttura portante dei telai e supporti ad L, sostiene un risultato di alta capacità di carico di 600 Kg.

Sono disponibili due modelli di telai, D80mm e D160mm. Modello singolo di telaio può essere creato sia da 80mm che da 169mm. Segmento a doppia sezione è creato da 80mm telaio.

Con staffe di connessione telaio profonde 670mm, 870mm, 1070mm telai doppi possono essere configurati.

Tutti gli accessori delle scaffalature Free Standing sono compatibili con i telai doppio sistema racks. Selezione di scaffali sono come dalle informazioni di profondità menzionate nella sezione accessori e tabelle di compatibilità.



Larghezza=530mm  
Profondità=380mm

Altezze Standard:

5 differenti U altezze:  
27U, 36U, 42U, 45U, 48U

Standard e Conformità:



ISO 9001:2008  
Sistema di gestione per la qualità.

EN 61587 -1:2012  
Strutture meccaniche per  
apparecchiature elettroniche.

IEC 297-1, 19" montaggio  
IEC 297-2 Dimensione di ingombro armadio



CE conforme a  
EN 60950-1:2006  
Informazioni tecniche  
Attrezzature-sicurezza Parte I  
Richieste generali



100% RICICLABILE

Amico dell'ambiente;  
\*consapevolezza ambientale  
\*RoHS conformità  
\*100% Materiale Riciclabile

Capacità di carico: 600 kgs.



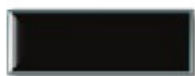
Serie DYNA telaio APERTO  
SYSTEMA RACKs  
Rete telai sono con 19"  
L:530mm e P:380mm base a L  
Dimensioni parti, dimensioni fisiche,  
5 differenti altezze, fornisce un  
ampia scelta per gli utenti.

Profondità telaio singolo è  
menzionata come la profondità  
di base del telaio, la profondità  
di unità del telaio è 80mm.

Colore Standard:



RAL 7035 Grigio Chiaro

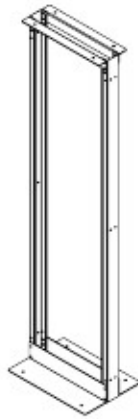


RAL 9005 Nero

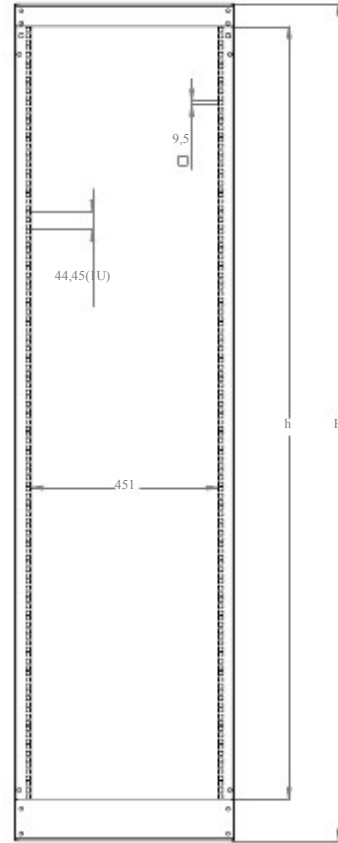
Dettagli a  
vista.



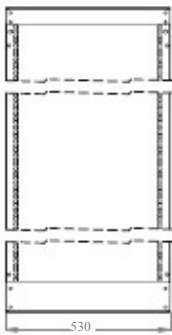
VISTA DAL BASSO



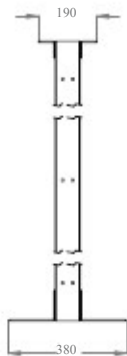
VISTA ISOMETRICA



DIMENSIONI IN  
LARGHEZZA E ALTEZZA



VISTA FRONTALE



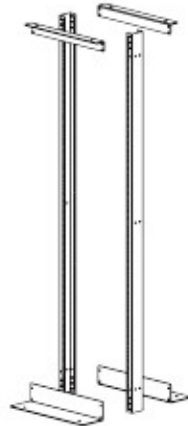
VISTA LATERALE



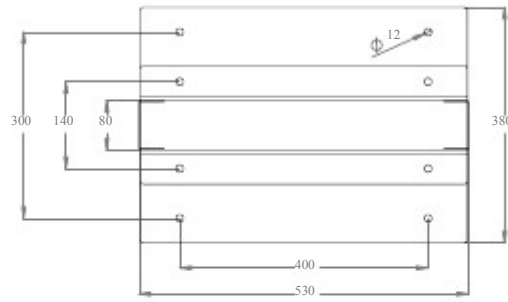
VISTA POSTERIORE



VISTA DALL'ALTO



VISTA SCOMPOSTA



VISTA DALL'ALTO  
DIMENSIONI MONTAGGIO

**19" DYNA telaio TELAIO APERTO SISTEMA RACKs Telaio singolo P:80mm Unità Telaio Larghezza:530mm Profondità:380mm**

ROOT Codice Prodotto ****	Dimensioni LXPXH mm	H misura in U	H in mm	H mm, complessivo o senza piedi	Larghezza complessiva mm	Larghezza rotaia su rotaia	Profondità complessiva mm	Profondità rotaie	DIMENSIONI CONFEZION E LXPXH mm	Standard NET Peso del	QT. NEL PACCO	Peso Lordo del Prodotto kg.
LN-OF27USD380-CC	530x380x1356	27U	1200	1356	530	19°	380	80	165x120x1375	20	1	21
LN-OF36USD380-CC	530x380x1756	36U	1600	1756	530	19°	380	80	165x120x1775	22,5	1	23,5
LN-OF42USD380-CC	530x380x2022	42U	1867	2022	530	19°	380	80	165x120x2040	23,5	1	24
LN-OF45USD380-CC	530x380x2156	45U	2000	2155	530	19°	380	80	165x120x2175	24,1	1	25,6
LN-OF48USD380-CC	530x380x2289	48U	2133	2289	530	19°	380	80	165x120x2310	24,7	1	26,2

19" DYNA TELAI APERTI

Sistema RACK S



### L=530mm DYNA TELAIO APERTO Sistema Racks

DYNAframe serie Telaio Aperto Sistema Racks offerto per Network e Server applicazioni, dove non c'è bisogno di un contenitore chiuso per la sicurezza, climatizzato, e senza condizione di polveri come Datacentre, Laboratori, Clean Rooms.

Come anche il solo lavoro di cablaggio per essere completato con attrezzature rete passiva e cablaggio, quindi soluzione DYNAtelai forniscono una soluzione costo molto efficace, con assemblaggio facile ed ergonomico.

Mentre il prodotto offre il massimo della prestazione su infrastrutture server e network, in parallelo fornisce un rispettivo economico comparato alla sua qualità che si basa su alta tecnologia completamente automatizzata.

La gamma di prodotti è disponibile in 5 altezze da 27U a 48U.

L'ampio portafoglio di altezze dei prodotti, soddisfa qualunque esigenza di U in esigenze infrastrutturali.

La gamma di prodotti attira l'attenzione. Con una selezione di colori in forma ambientale, in RAL 9005 Nero e RAL 7035 Grigio Chiaro con una pittura fine.

Portafoglio completo e fornito di prodotti, viene consegnato come pacco FLAT, come configurazione il gruppo di piedini regolabili è incluso.

Con il pacco FLAT la gamma di prodotti offre un risultato superiore dei costi di trasporto nello schema economico.

Gamma dei prodotti della serie DYNA telai, con dimensioni ottimali di pannelli di montaggio e una vasta gamma di accessori, in particolare gli accessori funzionali di gestione dei cavi, racchiude l'intera aspettativa degli utenti.



## DETTAGLI COSTRUTTIVI:

Profilo principale – intelaiatura – telaio sopra/sotto:

Tecnologia di piegatura automatizzata applicata al sistema telaio, materiale in acciaio di spessore 2,0mm.

I supporti di connessione a L in cima sono in acciaio di spessore 4.0 mm.



I supporti di connessione a L in basso sono in acciaio di spessore 4.00mm. Materiale in acciaio dove il gruppo caster o i piedi di livellamento, sono assemblati in fori da 12mm di diametro.



Serie di telai aperti DYNA Sistemi racks hanno un Aspetto tecnico professionale ma estetico in forma ambientale. Con una selezione di colori in RAL 9005 Nero, e RAL 7035 Grigio Chiaro, con verniciatura fine e soffice al tatto.

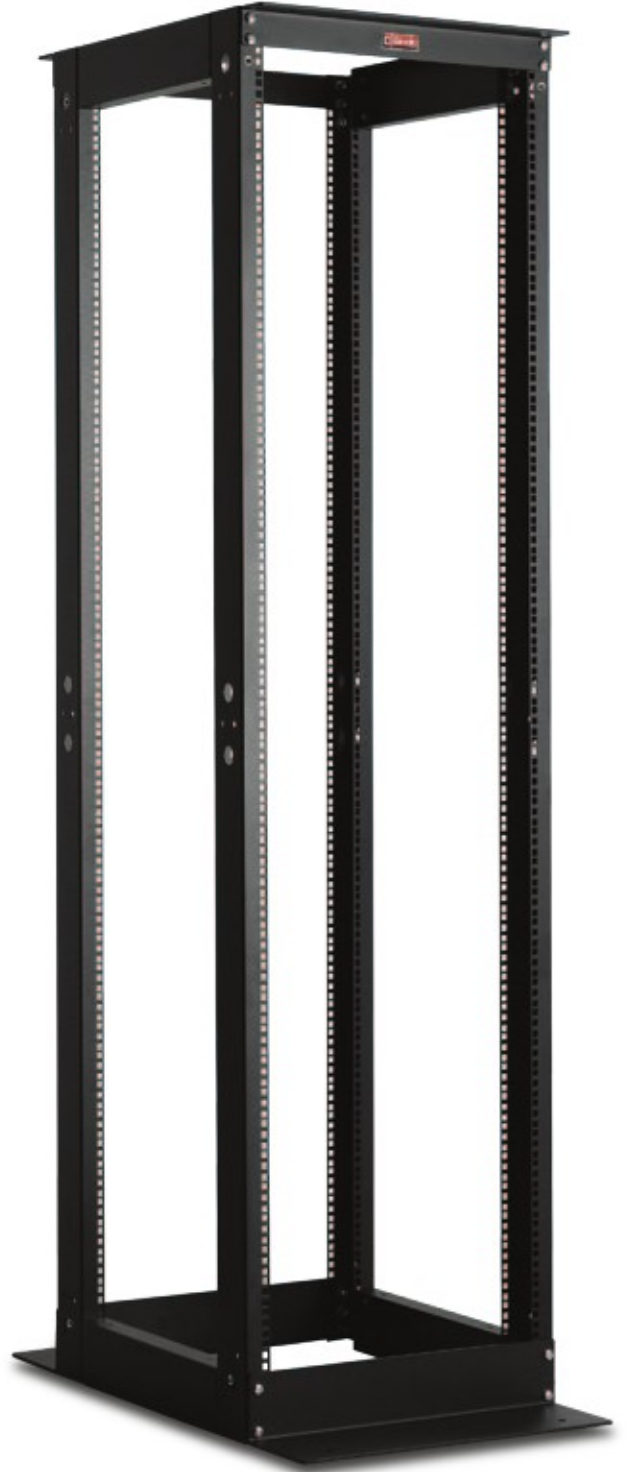
Struttura modulare completa, di facile montaggio e fornitura in kit, operato con alta quantità in veicoli di trasporto. Facile montaggio, può essere misurato in 8 minuti per telaio doppio e tre minuti per telaio singolo.

Robusta struttura portante dei telai e supporti ad L, sostiene un risultato di alta capacità di carico di 600 Kg.

Sono disponibili due modelli di telai, D80mm e D160mm. Modello singolo di telaio può essere creato sia da 80mm che da 169mm. Segmento a doppia sezione è creato da 80mm telaio.

Con staffe di connessione telaio profonde 670mm, 870mm, 1070mm telai doppi possono essere configurati.

Tutti gli accessori delle scaffalature Free Standing sono compatibili con i telai doppio sistema racks. Selezione di scaffali sono come dalle informazioni di profondità menzionate nella sezione accessori e tabelle di compatibilità.





Larghezza=530mm  
Profondità=460mm

Altezze Standard:

5 differenti U altezze:  
27U, 36U, 42U, 45U, 48U

Standard e Conformità:



ISO 9001:2008

Sistema di gestione per la qualità.

EN 61587 -1:2012

Strutture meccaniche per  
apparecchiature elettroniche.

IEC 297-1, 19" montaggio

IEC 297-2 Dimensione di ingombro armadio



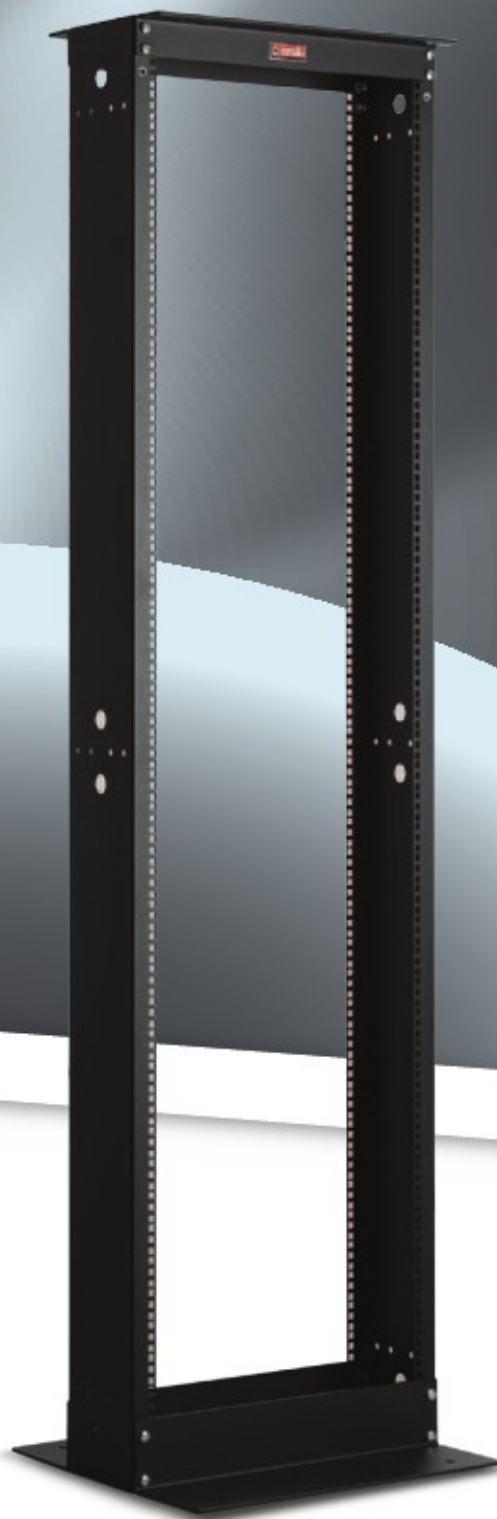
CE conforme a  
EN 60950-1:2006  
Informazioni tecniche  
Attrezzature-sicurezza Parte I  
Richieste generali



100% RECYCLABLE

Amico dell'ambiente;  
\*consapevolezza ambientale  
\*RoHS conformità  
\*100% Materiale Riciclabile

Capacità di carico: 600 kgs.



Serie DYNA telaio APERTO  
SYSTEMA RACKs

Rete telai sono con 19"

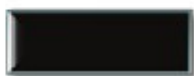
L:530mm e P:460mm base a L  
Dimensioni parti, dimensioni fisiche,  
5 differenti altezze, fornisce un  
ampia scelta per gli utenti.

Profondità telaio singolo è  
menzionata come la profondità  
di base del telaio, la profondità  
di unità del telaio è 80mm.

Colore Standard:

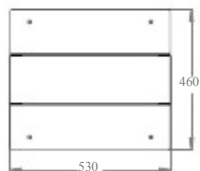


RAL 7035 Grigio Chiaro

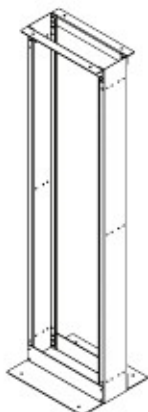


RAL 9005 Nero

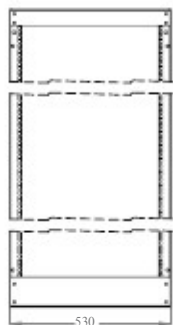
DETTAGLI A  
VISTA



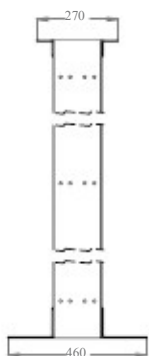
VISTA DAL BASSO



VISTA ISOMETRICA



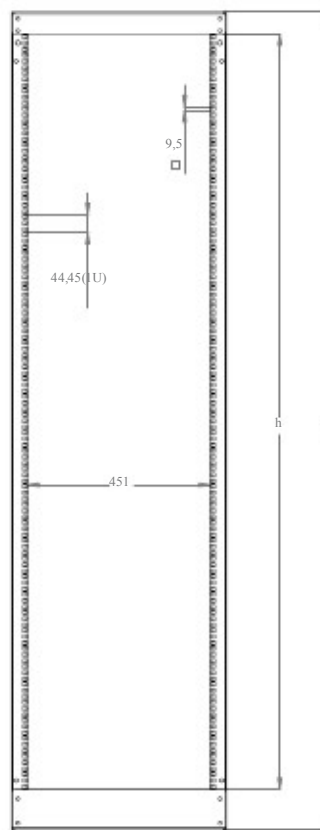
VISTA FRONTALE



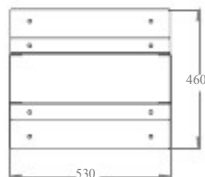
VISTA LATERALE



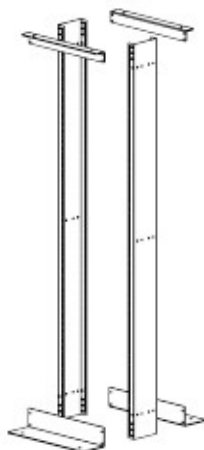
VISTA POSTERIORE



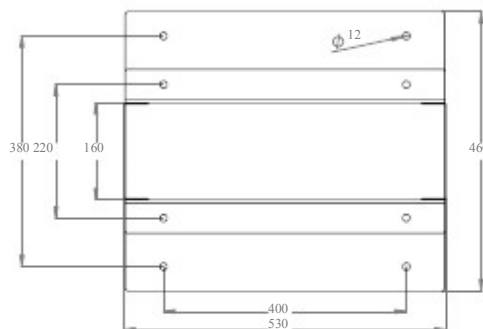
DIMENSIONI IN  
LARGHEZZA E ALTEZZA



VISTA DALL'ALTO



VISTA SCOMPOSTA



VISTA DALL'ALTO  
DIMENSIONI MONTAGGIO

19" DYNA telaio TELAIO APERTO SISTEMA RACKs Telaio Singolo p:160mm Unità Telaio Larghezza:530mm Profondità:460mm

ROOT Codice Prodotto ***	Misura LX PX H mm	H misura in U	H in mm	H mm, complessiva senza piedi e/o rotelle	Larghezza complessiva mm	Larghezza rotaie a rotaie	Profondità complessiva mm	Profondità in rotaie	DIMENSIONI CONFEZIONE LX PX H mm	Standard NET Peso del prodotto kg	QT DEL PACCO	Peso Lordo del Prodotto kg
LN-OF27USD460-CC	530x460x1356	27U	1200	1356	530	19"	460	160	190x115x1375	23,2	1	24
LN-OF36USD460-CC	530x460x1756	36U	1600	1756	530	19"	460	160	190x115x1775	26,5	1	27,4
LN-OF42USD460-CC	530x460x2022	42U	1867	2022	530	19"	460	160	190x115x2040	28,5	1	29,5
LN-OF45USD460-CC	530x460x2156	45U	2000	2156	530	19"	460	160	190x115x2175	29,5	1	30,8
LN-OF48USD460-CC	530x460x2289	48U	2133	2289	530	19"	460	160	190x115x2310	30,5	1	32

19" DYNA TELAIO APERTO

Sistema RACK S



# 19" DYNA TELAIO APERTO

## Sistema RACKs

### L=530mm DYNA TELAIO APERTO Sistema Racks

DYNAframe serie Telaio Aperto Sistema Racks offerto per Network e Server applicazioni, dove non c'è bisogno di un contenitore chiuso per la sicurezza, climatizzato, e senza condizione di polveri come Datacentre, Laboratori, Clean Rooms.

Come anche il solo lavoro di cablaggio per essere completato con attrezzature rete passiva e cablaggio, quindi soluzione DYNAtelai forniscono una soluzione costo molto efficace, con assemblaggio facile ed ergonomico.

Mentre il prodotto offre il massimo della prestazione su infrastrutture server e network, in parallelo fornisce un rispettivo economico comparato alla sua qualità che si basa su alta tecnologia completamente automatizzata.

La gamma di prodotti è disponibile in 5 altezze da 27U a 48U.

L'ampio portafoglio di altezze dei prodotti, soddisfa qualunque esigenza di U in esigenze infrastrutturali.

La gamma di prodotti attira l'attenzione Con una selezione di colori in forma ambientale, in RAL 9005 Nero e RAL 7035 Grigio Chiaro con una pittura fine.

Portafoglio completo e fornito di prodotti, viene consegnato come pacco FLAT, come configurazione il gruppo di piedini regolabili è incluso.

Con il pacco FLAT la gamma di prodotti offre un risultato superiore dei costi di trasporto nello schema economico.

Gamma dei prodotti della serie DYNA telai, con dimensioni ottimali di pannelli di montaggio e una vasta gamma di accessori, in particolare gli accessori funzionali di gestione dei cavi, racchiude l'intera aspettativa degli utenti.



## DETTAGLI COSTRUTTIVI:

Profilo principale – intelaiatura – telaio sopra/sotto:

Tecnologia di piegatura automatizzata applicata al sistema telaio, materiale in acciaio di spessore 2,0mm.

I supporti di connessione a L in cima sono in acciaio di spessore 4.0 mm.



I supporti di connessione a L in basso sono in acciaio di spessore 4.00mm. Materiale in acciaio dove il gruppo caster o i piedi di livellamento, sono assemblati in fori da 12mm di diametro.



Serie di telai aperti DYNA Sistemi racks hanno un Aspetto tecnico professionale ma estetico in forma ambientale. Con una selezione di colori in RAL 9005 Nero, e RAL 7035 Grigio Chiaro, con verniciatura fine e soffice al tatto.

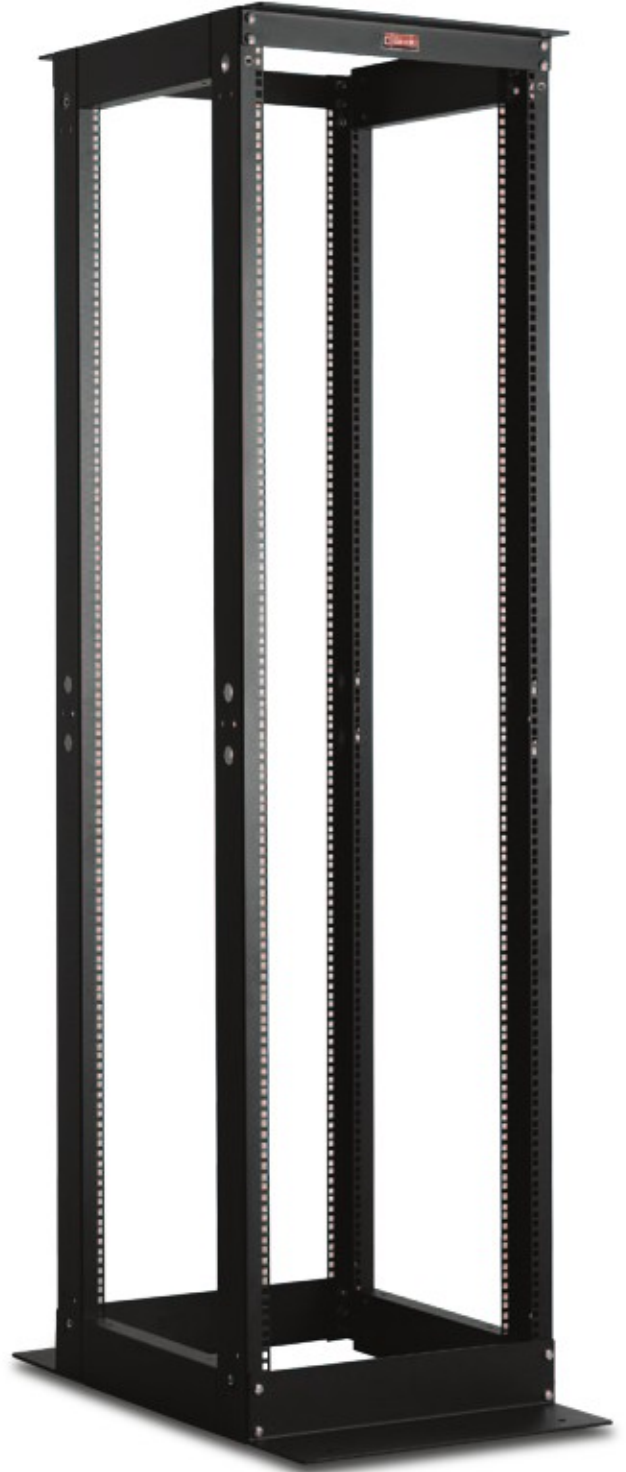
Struttura modulare completa, di facile montaggio e fornitura in kit, operato con alta quantità in veicoli di trasporto. Facile montaggio, può essere misurato in 8 minuti per telaio doppio e tre minuti per telaio singolo.

Robusta struttura portante dei telai e supporti ad L, sostiene un risultato di alta capacità di carico di 600 Kg.

Sono disponibili due modelli di telai, D80mm e D160mm. Modello singolo di telaio può essere creato sia da 80mm che da 169mm. Segmento a doppia sezione è creato da 80mm telaio.

Con staffe di connessione telaio profonde 670mm, 870mm, 1070mm telai doppi possono essere configurati.

Tutti gli accessori delle scaffalature Free Standing sono compatibili con i telai doppio sistema racks. Selezione di scaffali sono come dalle informazioni di profondità menzionate nella sezione accessori e tabelle di compatibilità.



19" DYNA telaio aperto Sistema Racks telaio  
doppio P:80mm Unità telaio

Larghezza: 530 mm .  
Profondità: 670 / 870 / 1070 mm .

Larghezza=530mm  
Profondità=670/870/1070mm

Altezze standard:

5 differenti U altezze:  
27U, 36U, 42U, 45U, 48U

Standard e conformità:



ISO 9001:2008

Sistema di gestione per la qualità.

EN 61587 -1:2012

Strutture meccaniche per  
apparecchiature elettroniche.

IEC 297-1, 19" montaggio

IEC 297-2 Dimensione di ingombro armadio



CE conforme a  
EN 60950-1:2006

Informazioni tecniche  
Attrezzature-sicurezza-Parte 1  
Richieste generali



100% RECYCLABLE

Amico dell'ambiente;

\*consapevolezza ambientale

\*RoHS conformità

\*100% materiale riciclabile

Capacità di carico: 600 kgs.

Serie DYNA telaio aperto sistema  
Racks. Rete telai sono con 19"  
L:530mm e P:670/870/1070mm  
Base a L. Dimensioni parti,  
dimensioni fisiche, 5 differenti  
altezze, fornisce un'ampia scelta  
per gli utenti.

La parte di connessione fra i telai,  
cambia per mantenere la profondità  
P:670/870/1070mm, che sono  
vari per avere gli stessi accessori  
degli armadi standard.

Profondità del telaio è di 80mm, dove  
la profondità totale della base a L è di  
670/870/1070mm.

La cima e il fondo dei telai ha 19" fornitura di  
3U per P:670mm, 6U per  
P:870mm, 9U per 1070mm configurazione in  
cui si adatta 19",



accessori gestione dei cavi possono  
essere posizionati per trasporto e fissaggio  
cavi. Vedi disegni nelle pagine  
seguenti.

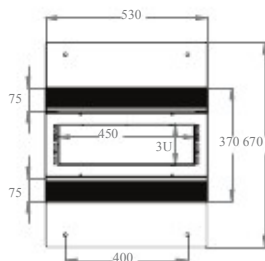
Colore Standard:



RAL 7035 Grigio Chiaro

RAL 9005 Nero

DETTAGLI A  
VISTA.



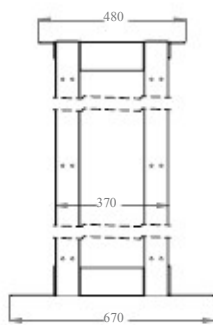
VISTA DAL BASSO



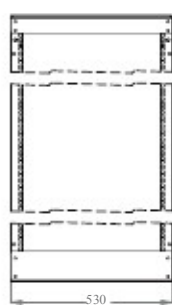
VISTA ISOMETRICA



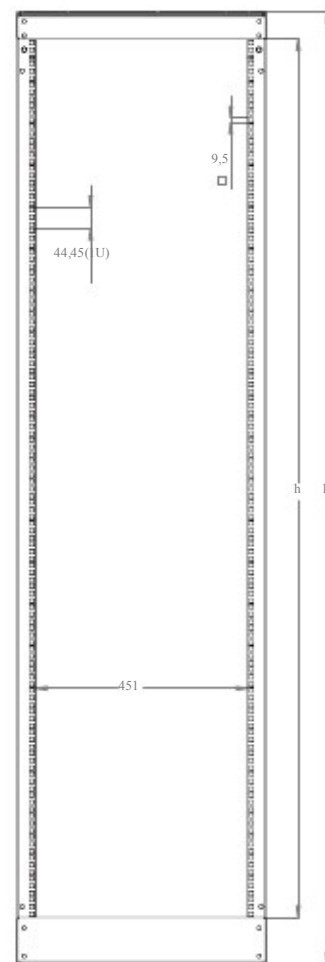
VISTA FRONTALE



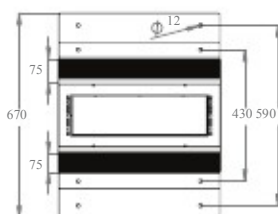
VISTA LATERALE



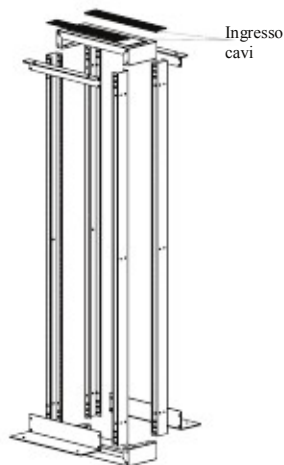
VISTA POSTERIORE



DIMENSIONI  
IN  
LARGHEZZA E ALTEZZA



VISTA DALL'ALTO



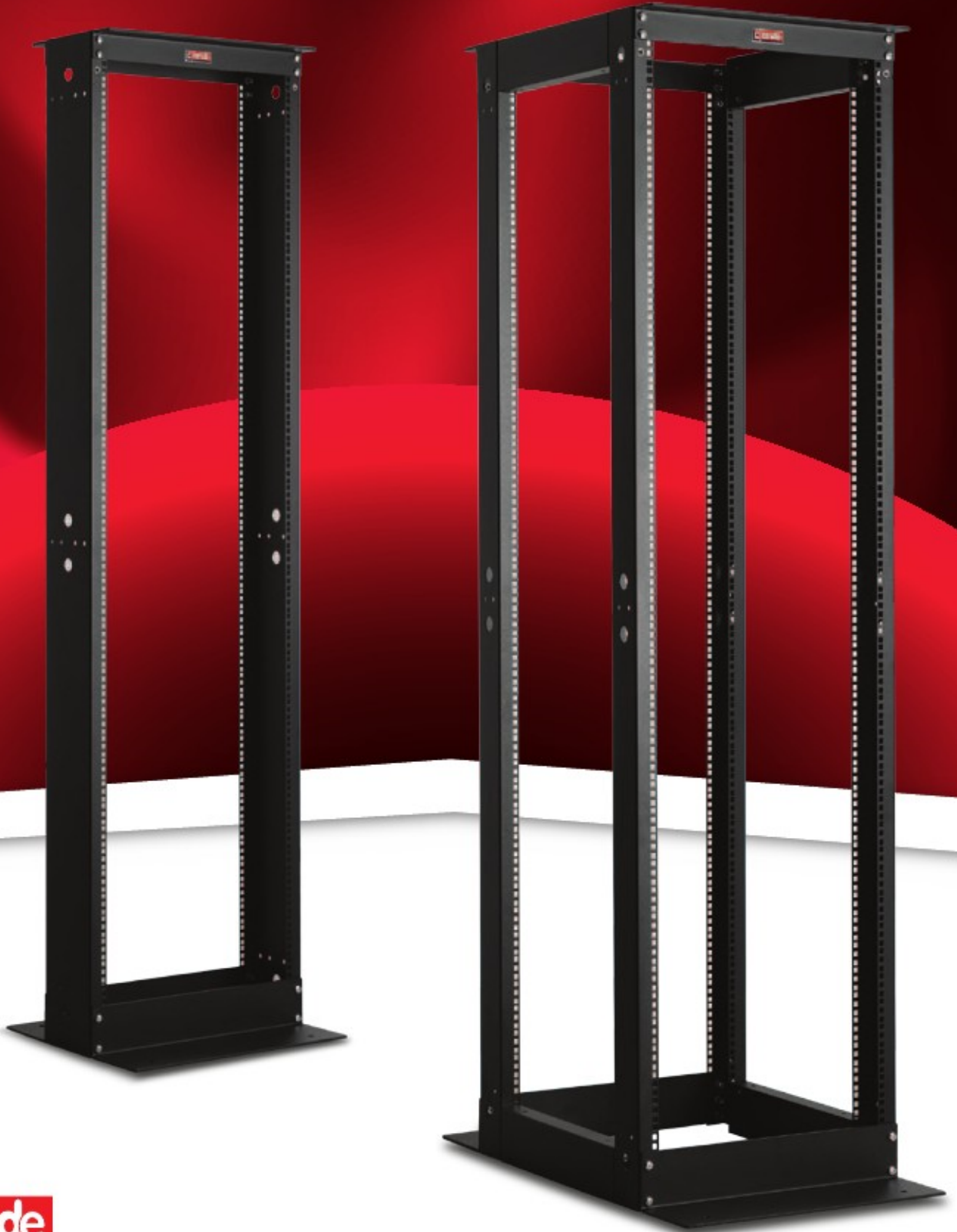
VISTA SCOMPOSTA

19" DYNA telaio APERTO SISTEMA RACKs Doppio Telaio p:80mm Unità Telaio Larghezza:530mm Profondità: 670mm

ROOT Codice Prodotto ***	Dimensione LXPXH mm	H misura in U	H in mm	H mm, complessiva senza pidi e/o rotelle	Larghezza complessiva mm	Larghezza Rotata su Rotata	Profondità complessiva mm	Profondità rotaie anteriori su rotaie posteriori	DIMENSIONE CONFEZIONE di PACCO 1 LXPXH mm	DIMENSIONE CONFEZIONE di PACCO 2 LXPXH mm	Standard NET Peso del prodotto kg	QT IN CONFEZIONE	Peso lordo del Prodotto kg
LN-OF27UDD670-CC	530x670x1356	27U	1200	1356	530	19"	670	370	165x150x1375	350x350x120	32,3	1	33,3
LN-OF36UDD670-CC	530x670x1756	36U	1600	1756	530	19"	670	370	165x150x1775	350x350x120	36,6	1	37,8
LN-OF42UDD670-CC	530x670x2022	42U	1867	2022	530	19"	670	370	165x150x2040	350x350x120	39,1	1	41
LN-OF45UDD670-CC	530x670x2156	45U	2000	2155	530	19"	670	370	165x150x2175	350x350x120	40,4	1	42,5
LN-OF48UDD670-CC	530x670x2289	48U	2133	2289	530	19"	670	370	165x150x2310	350x350x120	41,7	1	43,8

19" DYNA TELAI APERTI

Sistema RACK S





### L=530mm DYNA TELAIO APERTO Sistema Racks

DYNAframe serie Telaio Aperto Sistema Racks offerto per Network e Server applicazioni, dove non c'è bisogno di un contenitore chiuso per la sicurezza, climatizzato, e senza condizione di polveri come Datacentre, Laboratori, Clean Rooms.

Come anche il solo lavoro di cablaggio per essere completato con attrezzature rete passiva e cablaggio, quindi soluzione DYNAtelai forniscono una soluzione costo molto efficace, con assemblaggio facile ed ergonomico.

Mentre il prodotto offre il massimo della prestazione su infrastrutture server e network, in parallelo fornisce un rispettivo economico comparato alla sua qualità che si basa su alta tecnologia completamente automatizzata.

La gamma di prodotti è disponibile in 5 altezze da 27U a 48U.

L'ampio portafoglio di altezze dei prodotti, soddisfa qualunque esigenza di U in esigenze infrastrutturali.

La gamma di prodotti attira l'attenzione Con una selezione di colori in forma ambientale, in RAL 9005 Nero e RAL 7035 Grigio Chiaro con una pittura fine.

Portafoglio completo e fornito di prodotti, viene consegnato come pacco FLAT, come configurazione il gruppo di piedini regolabili è incluso.

Con il pacco FLAT la gamma di prodotti offre un risultato superiore dei costi di trasporto nello schema economico.

Gamma dei prodotti della serie DYNA telai, con dimensioni ottimali di pannelli di montaggio e una vasta gamma di accessori, in particolare gli accessori funzionali di gestione dei cavi, racchiude l'intera aspettativa degli utenti.



## DETTAGLI COSTRUTTIVI:

Profilo principale – intelaiatura – telaio sopra/sotto:

Tecnologia di piegatura automatizzata applicata al sistema telaio, materiale in acciaio di spessore 2,0mm.

I supporti di connessione a L in cima sono in acciaio di spessore 4.0 mm.



I supporti di connessione a L in basso sono in acciaio di spessore 4.00mm. Materiale in acciaio dove il gruppo caster o i piedi di livellamento, sono assemblati in fori da 12mm di diametro.



Serie di telai aperti DYNA Sistemi racks hanno un Aspetto tecnico professionale ma estetico in forma ambientale. Con una selezione di colori in RAL 9005 Nero, e RAL 7035 Grigio Chiaro, con verniciatura fine e soffice al tatto.

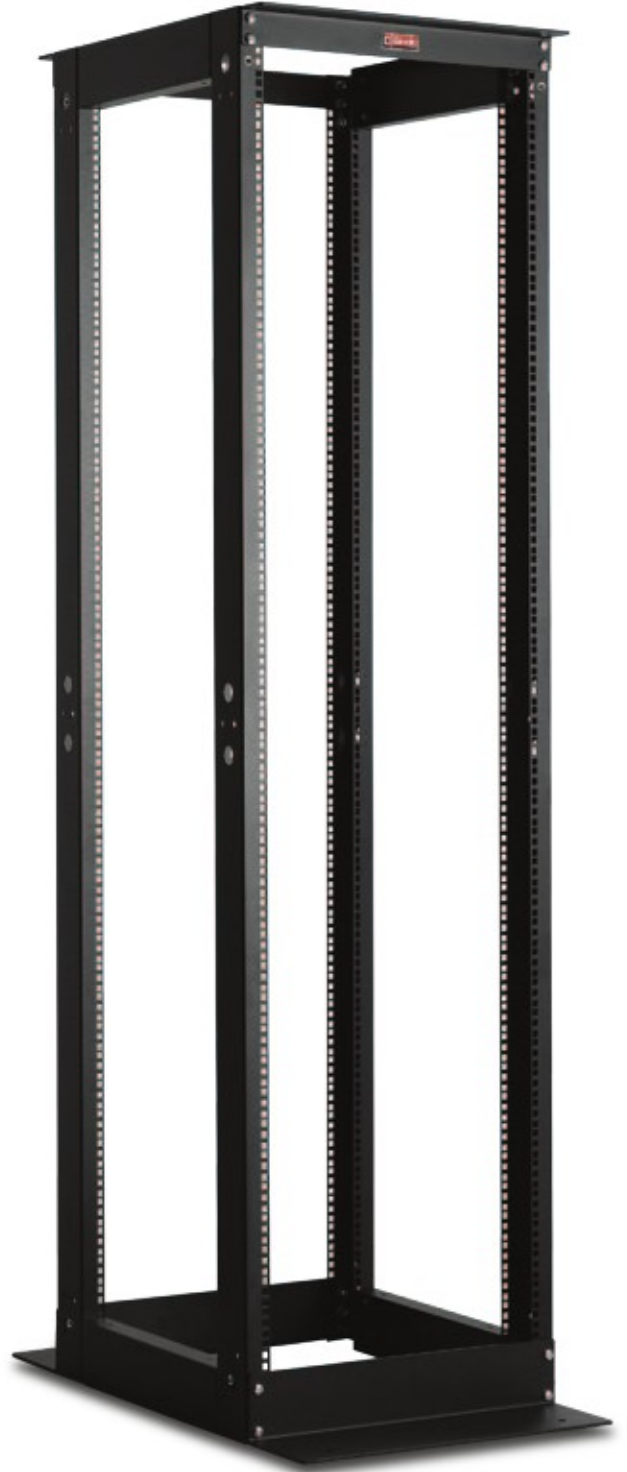
Struttura modulare completa, di facile montaggio e fornitura in kit, operato con alta quantità in veicoli di trasporto. Facile montaggio, può essere misurato in 8 minuti per telaio doppio e tre minuti per telaio singolo.

Robusta struttura portante dei telai e supporti ad L, sostiene un risultato di alta capacità di carico di 600 Kg.

Sono disponibili due modelli di telai, D80mm e D160mm. Modello singolo di telaio può essere creato sia da 80mm che da 169mm. Segmento a doppia sezione è creato da 80mm telaio.

Con staffe di connessione telaio profonde 670mm, 870mm, 1070mm telai doppi possono essere configurati.

Tutti gli accessori delle scaffalature Free Standing sono compatibili con i telai doppio sistema racks. Selezione di scaffali sono come dalle informazioni di profondità menzionate nella sezione accessori e tabelle di compatibilità.



Larghezza=530mm  
Profondità=670/870/1070mm

Altezze standard:

5 differenti U altezze:  
27U, 36U, 42U, 45U, 48U

Standard e conformità:



ISO 9001:2008  
Sistema di gestione per la qualità.

EN 61587 -1:2012  
Strutture meccaniche per  
apparecchiature elettroniche.

IEC 297-1, 19" montaggio  
IEC 297-2 Dimensione di ingombro armadio



CE conforme a  
EN 60950-1:2006  
Informazioni tecniche  
Attrezzature-sicurezza-Parte 1  
Richieste generali



100% RECYCLABLE

Amico dell'ambiente;  
\*consapevolezza ambientale  
\*RoHS conformità  
\*100% materiale riciclabile

Capacità di carico: 600 kgs.



Serie DYNA telaio aperto sistema Racks. Rete telai sono con 19" L:530mm e P:670/870/1070mm Base a L. Dimensioni parti, dimensioni fisiche, 5 differenti altezze, fornisce un'ampia scelta per gli utenti. La parte di connessione fra i telai, cambia per mantenere la profondità P:670/870/1070mm, che sono vari per avere gli stessi accessori degli armadi standard.

Profondità del telaio è di 80mm, dove la profondità totale della base a L è di 670/870/1070mm.

La cima e il fondo dei telai ha 19" fornitura di 3U per P:670mm, 6U per P:870mm, 9U per 1070mm configurazione in cui si adatta 19", accessori gestione dei cavi possono essere posizionati per trasporto e fissaggio cavi. Vedi disegni nelle pagine seguenti.

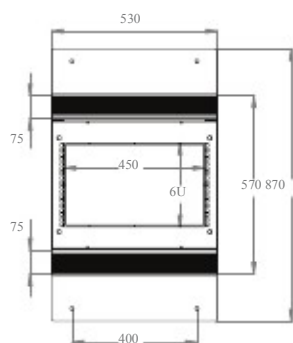
Colore Standard:



RAL 7035 Grigio Chiaro



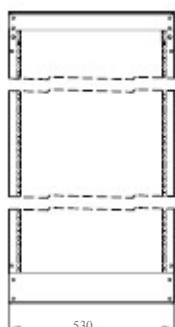
RAL 9005 Nero



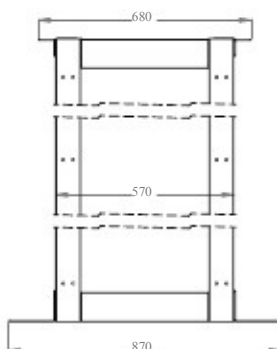
VISTA DAL BASSO



VISTA ISOMETRICA



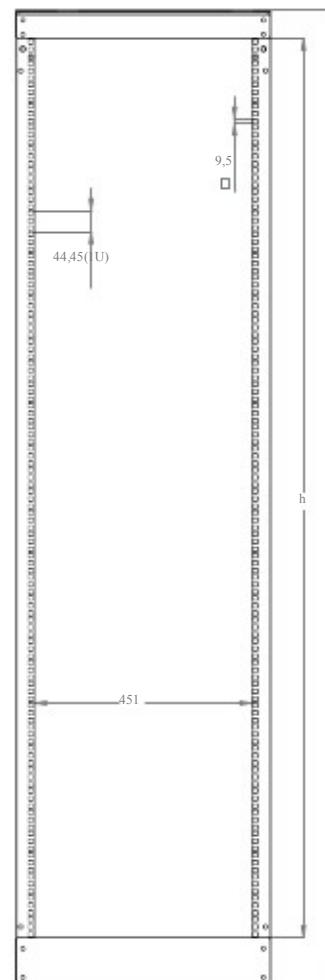
VISTA FRONTALE



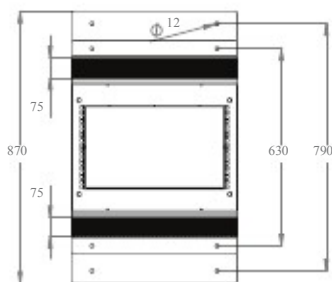
VISTA LATERALE



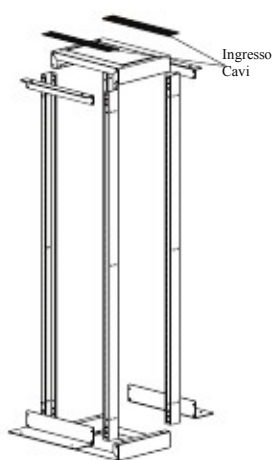
VISTA POSTERIORE



DIMENSIONI  
IN  
LARGHEZZA E ALTEZZA



VISTA DALL'ALTO



VISTA SCOMPOSTA

19" DYNA telaio APERTO SISTEMA RACKs Doppio Telaio p:80mm unità telaio Larghezza:530mm Profondità: 870mm

ROOT Codice Prodotto ***	Dimensione LX PX H mm	H misura in U	H in mm	H mm, complessiva senza piedi e/o rotelle	Larghezza complessiva mm	Larghezza rotaie su rotaie	Profondità complessiva (mm)	Profondità complessiva mm	DIMENSIONI CONFEZIONE di PACCO 1 LX PX H mm	DIMENSIONI CONFEZIONE di PACCO 2 LX PX H mm	Standard NET Peso del prodotto kg	QT IN CONFEZIONE	Peso lordo del Prodotto kg
LN-OF27UDD870-CC	530x870x1356	27U	1200	1356	530	19"	870	570	165x150x1375	550x550x120	34,2	1	35,2
LN-OF36UDD870-CC	530x870x1756	36U	1600	1756	530	19"	870	570	165x150x1775	550x550x120	38,4	1	40
LN-OF42UDD870-CC	530x870x2022	42U	1867	2022	530	19"	870	570	165x150x2040	550x550x120	41	1	43
LN-OF45UDD870-CC	530x870x2156	45U	2000	2155	530	19"	870	570	165x150x2175	550x550x120	42,3	1	44,5
LN-OF48UDD870-CC	530x870x2289	48U	2133	2289	530	19"	870	570	165x150x2310	550x550x120	43,5	1	46