



ARMADI LARGHEZZA 600/800 DA PAVIMENTO



DIMENSIONI LxHxP	U	ARM. PORTA PIENA	ARM. PORTA TRASP.	PORTA PIENA	PORTA TRASP.	CHIUSURE LATERALI	TELAIO
600x800x600	15	CB66/15	CBT66/15	CP68/15	CPT68/15	CFA68/15	CST66/15
1400	28	CB66/28	CBT66/28	CP614/28	CPT614/28	CFA614/28	CST66/28
2000	42	CB66/42	CBT66/42	CP620/42	CPT620/42	CFA620/42	CST66/42
800x2000x600	42	CB68/42	CBT68/42	CP820/42	CPT820/42	CFA820/42	CST68/42
600x2000x800	42	CB86/42	CBT86/42	CP620/42	CPT620/42	CFA620/42	CST86/42
800x2000x800	42	CB88/42	CBT88/42	CP820/42	CPT820/42	CFA820/42	CST88/42

ARMADIO FORNITO IN PACK

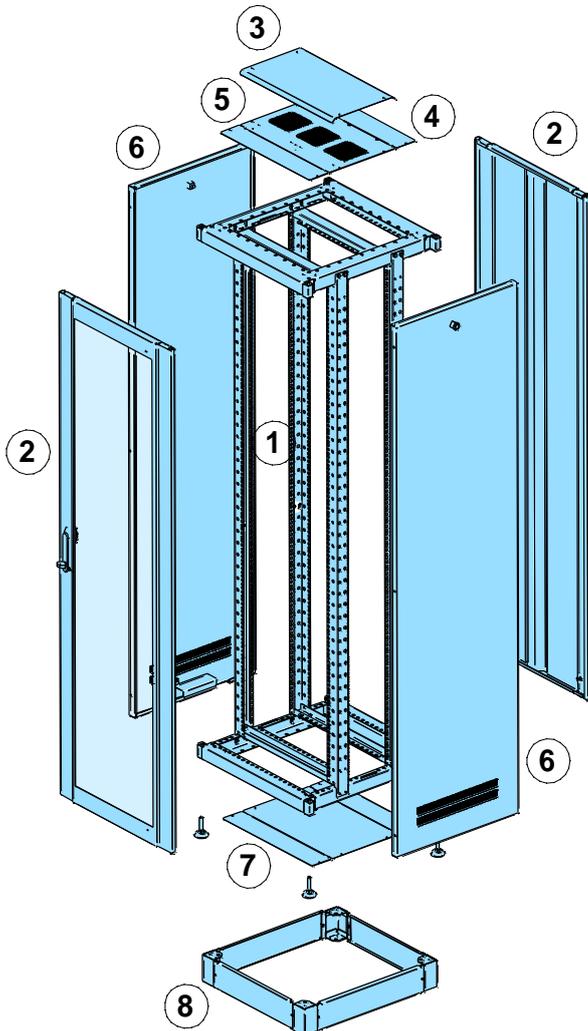
Configurazione base:

- Struttura telaio rack 19" unità = 44,45mm
- Porta anteriore trasparente
- Porta posteriore ceca
- Fianchi con areazione
- Tetto con flangia
- 4 piedini regolabili

Componenti opzionali:

- Tettuccio di protezione
- Flange di base
- Zoccolo H100

DIMENSIONI L P	ZOCCOLO H100	FLANGE DI BASE	TETTUCCIO DI PROTEZIONE
600 600	CZ10/66	CF66	CT6
800 600	CZ10/68	CF68	CT6
600 800	CZ10/86	CF86	CT8
800 800	CZ10/88	CF88	CT8



Caratteristiche:

- Posa a pavimento in ambiente interno
- Gradi di protezione IP 30 sull'involucro, IP 20 sul retro
- Colore RAL 7035 (GRIGIO CHIARO) o RAL 9005 (NERO)
- (1) struttura portante telaio rack 19" 482,6 mm colore RAL 9005 (NERO) - caricabilità massima 400kg
- Predisposizione collegamento di terra
- Base e testa accessoriabili
- (2) Porta apertura reversibile a 180°
- Serratura a maniglia rotante
- Impronta doppia ala per chiave in plastica (altri tipi su richiesta)
- Porta cieca in acciaio
- Porta trasparente in cristallo temprato di sicurezza
- (3) Tettuccio di protezione
- (4) Flangie ingresso cavi removibili dall'esterno
- (5) Flangia ventole removibile dall'esterno
PROFONDITÀ 600 n. 3 ventole
PROFONDITÀ 800 n. 6 ventole
- (6) Fianchi laterali areati
- (7) Eventuali flangie di base
- (8) Zoccolo di base (sostituibile con ruote o piedini)

Altre versioni:

- Accessori per affiancamento armadi in batteria
- Fornitura armadio montato
- Fornitura della struttura senza involucro