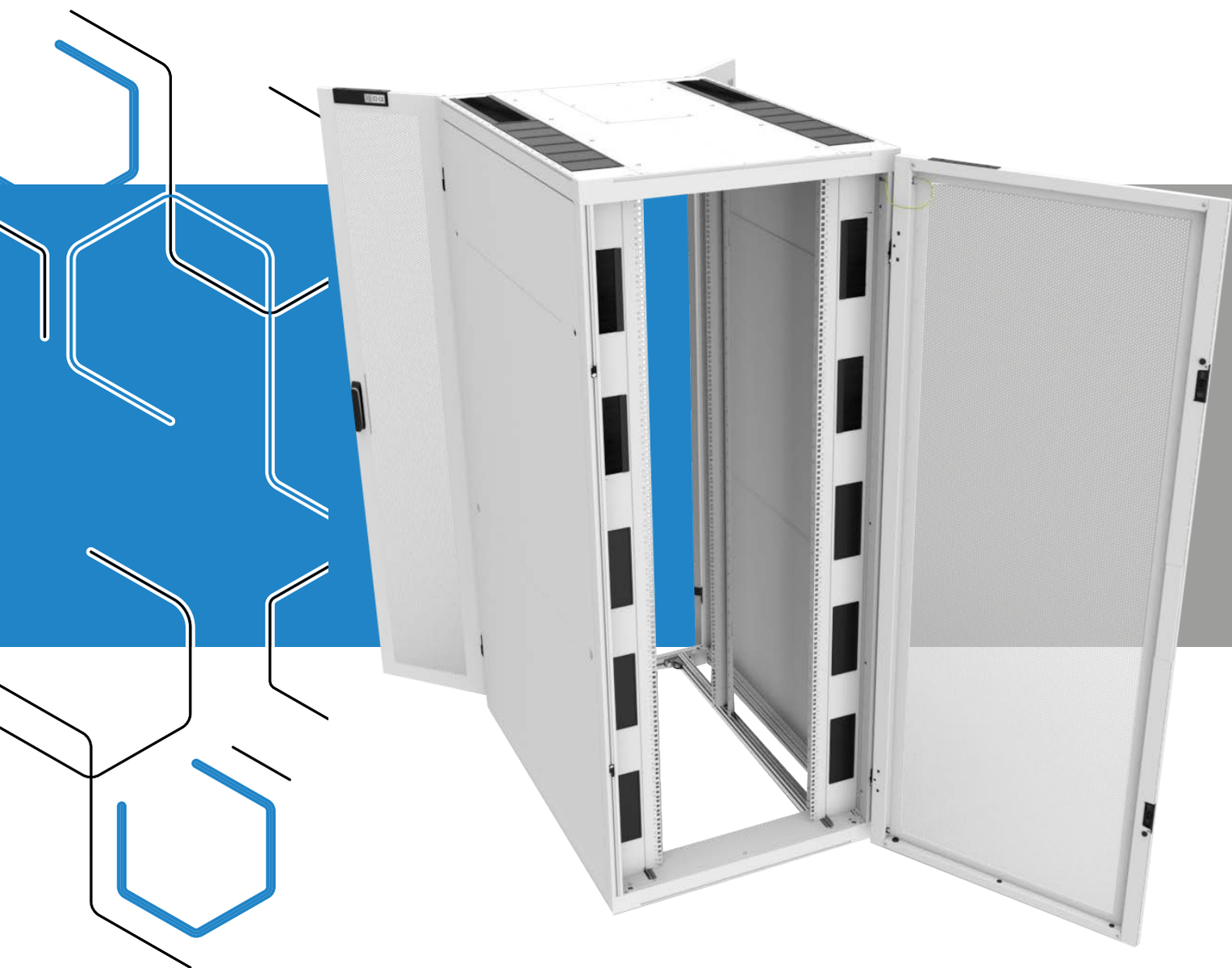


DATA CENTER SOLUTIONS

NEXPAND

OFFERTA STANDARD NEXPAND

Implementazione rapida del vostro data center



LO **SPECIALISTA GLOBALE**
DELLE INFRASTRUTTURE ELETTRICHE E DIGITALI DELL'EDIFICIO

 **legrand**[®]



ARMADI SERVER E DI RETE

Questa offerta di armadi preconfigurati copre un'ampia gamma di applicazioni al fine di soddisfare le esigenze più comuni dei data center. In combinazione con accessori della linea Nexpanse, questi armadi possono essere ulteriormente personalizzati sulla base delle vostre specifiche esigenze. Si prega di rivolgersi al proprio rappresentante di vendita locale per ulteriori informazioni in merito a questa offerta di prodotti disponibili per la consegna in tempi rapidi.

NEXPAND

Gli armadi sono destinati a sopravvivere alle apparecchiature IT inizialmente collocate al loro interno. Questo è il motivo per cui il cliente dovrebbe sempre scegliere con estrema cura e attenzione un prodotto che abbia una durata superiore ai 10 anni. Con l'offerta di armadi server e di rete Nexpanse, Minkels si impegna per assicurarsi che le esigenze attuali o future siano da subito pienamente soddisfatte.

BENEFICI PER IL VOSTRO DATA CENTER

- Gli armadi inclusi nell'offerta standard Nexpanse sono disponibili con tempi di consegna che sono i più rapidi sul mercato.
- Controllo ottimale del flusso d'aria per una migliore prestazione energetica (pacchetto per il controllo del flusso d'aria disponibile solo su alcuni armadi)
- Design completamente modulare per una totale adattabilità alle vostre apparecchiature IT.
- Completate il vostro armadio con la nostra vasta gamma di accessori per la gestione dei cavi e del flusso d'aria, per la sicurezza, e molto altro ancora.
- Il design modulare del tetto dell'armadio garantisce una flessibilità ottimale.
- Profili verticali regolabili.

NEXPAND

ARMADIO <u>SERVER</u>		ARMADIO <u>SERVER</u> CON PACCHETTO PER IL CONTROLLO DEL FLUSSO DELL'ARIA	
Tipo di chiusura	CHIUSURA EK-333	CHIUSURA EK-333	CHIUSURA A COMBINAZIONE
	Armadio Server Nexpan con chiusura EK-333. Disponibile con o senza pannelli laterali.	Armadio Server Nexpan con chiusura EK-333 e pacchetto per il controllo del flusso dell'aria. Disponibile con o senza pannelli laterali.	Armadio Server Nexpan con chiusura a combinazione e pacchetto per il controllo del flusso dell'aria. Disponibile senza pannelli laterali.
Con pannelli laterali			
	PAGINA 12	PAGINA 13	
Senza pannelli laterali			
	PAGINA 12	PAGINA 13	PAGINA 13
19" a 100 dalla parte frontale su un armadio con profondità 1000			
19" a 150 dalla parte frontale su un armadio con profondità 1200			
Colore	 RAL 9003 (bianco)	 RAL 9003 (bianco)	 RAL 9003 (bianco) RAL 9005 (nero)

NEXPAND

ARMADIO <u>DI RETE</u> CON PACCHETTO PER IL CONTROLLO DEL FLUSSO DELL'ARIA		
Tipo di chiusura	CHIUSURA EK-333	CHIUSURA A COMBINAZIONE
	Armadio di rete Nexpan con chiusura EK-333 e pacchetto per il controllo del flusso dell'aria. Disponibile con o senza pannelli laterali.	Armadio di rete Nexpan con chiusura a combinazione e pacchetto per il controllo del flusso dell'aria. Disponibile senza pannelli laterali.
Con pannelli laterali		
	PAGINA 15	
Senza pannelli laterali		
	PAGINA 15	PAGINA 15
19" a 200 dalla parte frontale		
Colore	 RAL 9003 (bianco)	  RAL 9003 (bianco) RAL 9005 (nero)

TELAIO

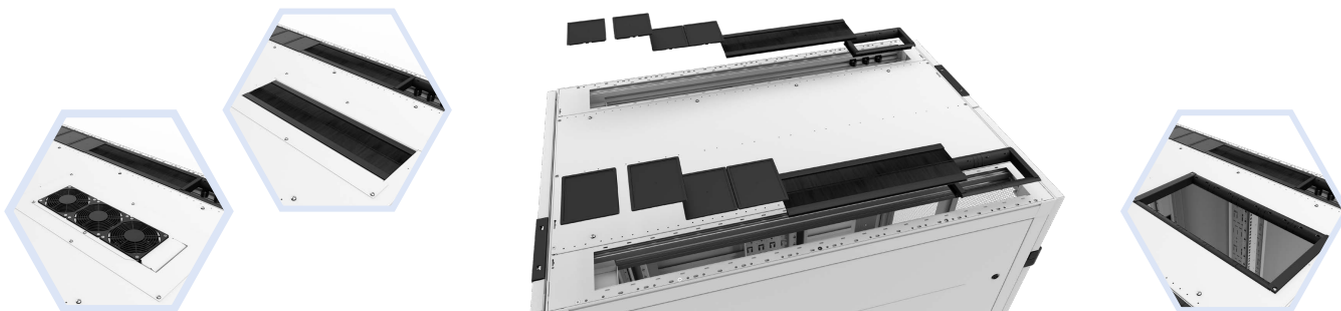
- Telaio in alluminio leggero e robusto con capacità di carico statico pari a 1500 kg
- Offre una flessibilità senza eguali grazie alle innumerevoli possibilità di montaggio rapido rispetto alle tre dimensioni dell'armadio.
- I profili filettati consentono una regolazione rapida in larghezza, profondità e altezza (ad esempio, per la gestione dei cavi).
- Le scanalature a T integrate consentono una regolazione rapida in profondità e larghezza (ad esempio, per regolazione dei profili verticali).
- Quasi tutti gli accessori e i componenti sono accessibili dall'interno dell'armadio



GUARDA TUTTE LE CARATTERISTICHE:
www.minkels.com/videos/nexpand

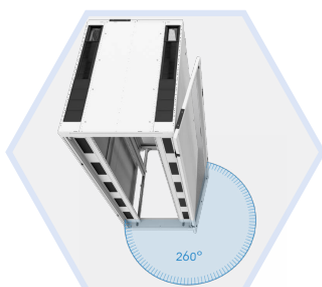
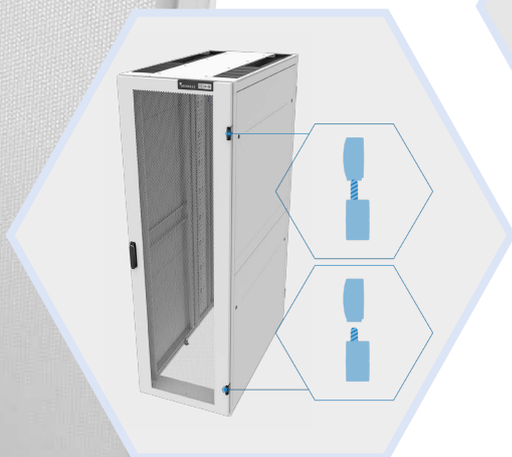


Marcatura di profondità posizionata sui profili
Profondità regolabile rapidamente



TETTO

- Foro supplementare posizionato centralmente per la gestione dei cavi (per grandi volumi), per le spazzole o per l'unità di ventilazione.
- Solida piattaforma per l'installazione sopra l'infrastruttura dell'armadio
- Inserti modulari da 100 mm per il tetto
- Apertura su quasi tutta la profondità
- Accessibilità ottimale per il cablaggio
- Posizionamento ottimale delle PDU
 - Adatti ad alloggiare connettori fino a 32A
- Disponibile sistema tiraggio cavo (opzionale)
- I divisori per cavi sulla parte superiore dell'armadio (opzionali) seguono la stessa modularità degli inserti
 - Estendibile per armadio per creare un sistema di canalizzazione dei cavi
 - Sono disponibili placche copriforo e coperture finali per la protezione da polvere e detriti e per tenuta ermetica.
 - Rivestimento a polvere dello stesso colore del mobile

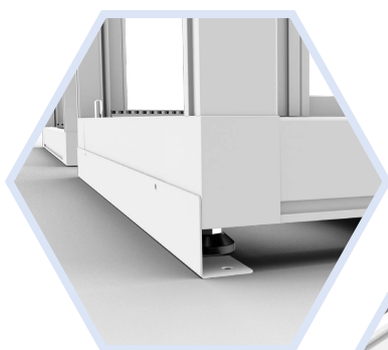


PORTA

- Posizione predefinita per l'identificazione
 - Inserite numeri di serie, codici a barre o codici QR per codificare e personalizzare i vostri armadi.
- Design pulito e minimalista
- Facile installazione della porta
- Foratura di livello qualitativo elevato
- Completa integrazione del meccanismo di chiusura
- Sicurezza degli accessi di livello elevato
- Sostituzione della chiusura tramite placca di copertura posteriore removibile
- Porta reversibile (incernierata a sinistra/destra)
- La porta può aprirsi a 165° in caso di armadi affiancati (baying)
- La porta può aprirsi a 260° in caso di armadi stand-alone

ARMADI CHE INCLUDONO IL PACCHETTO PER IL CONTROLLO DEL FLUSSO DELL'ARIA

- La migliore tenuta ermetica della categoria
- Mantenere la flessibilità nella regolazione dei profili verticali senza comprometterne la tenuta ermetica
- Miglioramento dell'efficienza energetica con l'installazione a posteriori di un pacchetto per il controllo del flusso d'aria
- La sigillatura da armadio a armadio è opzionale
- La sigillatura del contenimento armadio-pavimento e armadio-corridoio è opzionale



OPZIONI PER GESTIONE CAVI

- Direzione di profondità delle canaline per la gestione dei cavi
- Canalina per la gestione dei cavi multifunzionale per organizzare il cablaggio
 - utilizzando fascette e/o Velcro
 - anello per cavi in plastica 1U, montaggio senza utensili
- Accessori disponibili per gestire il cablaggio in rame e in fibra ottica





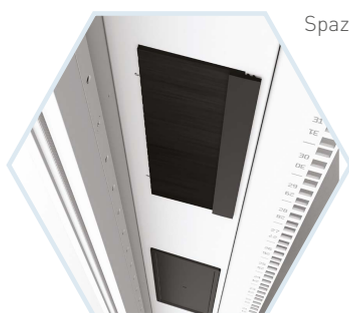
L'**ARMADIO SERVER NEXPAND** è ideale per l'installazione di server (blade), interruttori, pannelli di permutazione, router e apparecchiature di memorizzazione. Gli armadi sono utilizzati per riunire le apparecchiature IT e i relativi cavi in maniera ordinata in un unico luogo; per cavi di ogni tipo: PDU, condotti sbarre, cavi... L'armadio server ha tutto ciò che serve per facilitare questa operazione in modo modulare e garantisce la

massima efficienza dal punto di vista energetico. Gli armadi offrono estrema flessibilità di utilizzo, una struttura modulare e un design intelligente e robusto: la parte superiore dell'armadio, ad esempio, offre maggior spazio per il passaggio dei cavi e un migliore posizionamento dei percorsi in entrata. La solidità di telaio e porta, la completa integrazione del sistema di bloccaggio e del cablaggio sono uniche nel mercato.

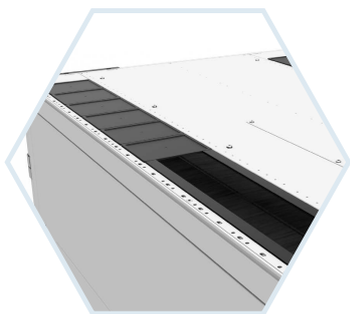
SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE		
Dimensioni		
Altezza	U	42, 47 oppure 52
Altezza	mm	1978, 2200 o 2422 mm
Larghezza	mm	600 oppure 800
Profondità	mm	1000 oppure 1200
Informazioni generali:		
Colore		Tutti gli armadi sono disponibili in RAL 9003 (bianco) e alcuni di essi sono disponibili anche in RAL 9005 (nero)
Capacità con carico statico	kg	1500
Messa a terra		Completamente collegato a terra con punto di messa a terra centrale
Grado IP		IP20
Conformità alle Normative		IEC-60297-3-109; IEC-60297-3-100 IEC-61587-1; Ambientale: C1, A1; Carico statico LT1, ST1, NL5;
Interno:		
Profili da 19 pollici	pz	4 • acciaio, rivestimento a polvere
Regolabilità (profondità)		Rapida regolabilità con marcatura della profondità
Regolabilità (larghezza)		Rapida regolabilità
Marcatura U		1° U sul fondo
Posizione, profili frontali		Pre-montati a 100 o 150 mm dalla parte anteriore della porta (in base alla configurazione prescelta)
Posizione, profili posteriori		Pre-montati a una distanza intermedia di 740 mm
Telaio:		
Materiale		Estrusi alluminio
Finiture		Rivestimento a polvere
Chiusura frontale/posteriore:		
Porta frontale		Porta anteriore singola perforata 80%
Porta posteriore		Porta posteriore doppia perforata 80%
Sicurezza		Maniglia rotante a 2 punti Fix-Easy con serratura a cilindro EK-333 o a combinazione
Materiale		Acciaio
Finiture		Rivestimento a polvere
Cerniere		Posizionamento rapido e reversibile • Grado di rotazione massimo 260° (Stand-Alone)
Pannello laterale:		
Materiale		Acciaio
Finiture		Rivestimento a polvere
Tetto:		
MODULARITÀ		Inserti modulari da 100 mm
Inserti:		Sinistra & destra: placche copriforo e spazzole Centro: placca copriforo

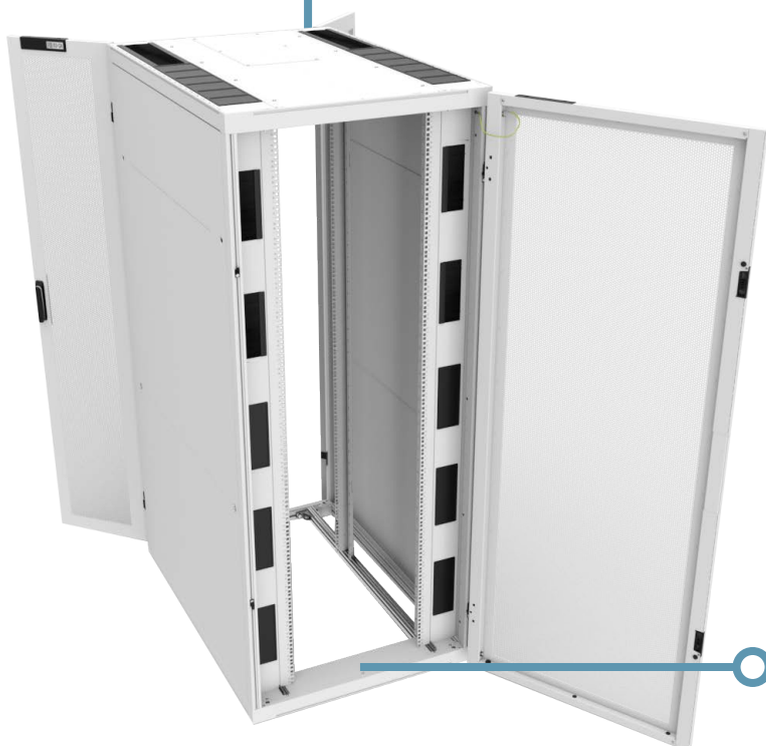
Pacchetto per il controllo del flusso dell'aria



Spazzola per ingresso cavi



Il tetto è dotato di fori al centro, sulla parte destra e sulla parte sinistra per il posizionamento di spazzole e placche.



Pacchetto per il controllo del flusso dell'aria per armadio con parte inferiore di larghezza 600 mm



Pacchetto per il controllo del flusso dell'aria per armadio con parte inferiore di larghezza 800 mm

Armadio Server

L'approccio al vostro data center efficace in termine di costi. È possibile scegliere queste configurazioni con o senza pannelli laterali, con rivestimento a polvere a tutta altezza, rendendo disponibili armadi per il posizionamento al centro del corridoio e di fine fila.

Maniglia rotante con chiusura EK-333

- Piedini di livellamento
- Set di affiancamento (Baying)
- Il tetto è dotato di fori al centro, sulla parte destra e sulla parte sinistra per il posizionamento di spazzole e placche.
- Profili da 19" pronti per la gestione dei cavi
- In un armadio di profondità 1000 mm i profili da 19" sono montati a 100 mm dalla parte frontale
- In un armadio di profondità 1200 mm i profili da 19" sono montati a 150 mm dalla parte frontale



Armadi server senza pannelli laterali				
Altezza (U)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Bianco (RAL 9003)	Disegno tecnico
42	600	1000	B1104-061042-158554	Page 16
		1200	B1104-061242-158556	
	800	1000	B1104-081042-158553	Page 18
		1200	B1104-081242-158555	
47	600	1000	B1104-061047-158558	Page 16
		1200	B1104-061247-158560	
	800	1000	B1104-081047-158557	Page 18
		1200	B1104-081247-158559	



Armadi server con pannelli laterali				
Altezza (U)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Bianco (RAL 9003)	Disegno tecnico
42	600	1000	B1104-061042-158562	Page 20
		1200	B1104-061242-158564	
	800	1000	B1104-081042-158561	Page 22
		1200	B1104-081242-158563	
47	600	1000	B1104-061047-158566	Page 20
		1200	B1104-061247-158568	
	800	1000	B1104-081047-158565	Page 22
		1200	B1104-081247-158567	

Armadio Server con pacchetto per il controllo del flusso dell'aria

Il controllo dei flussi d'aria consiste nell'indirizzare i diversi flussi d'aria all'interno dei data center per mantenere la separazione ottimale tra aria fredda e calda. Per ottimizzare questo processo di raffreddamento, le perdite d'aria e il ricircolo devono essere ridotti al minimo, utilizzando un pacchetto per il controllo del flusso d'aria. Minkels offre la migliore tenuta ermetica della categoria. La flessibilità è mantenuta durante la regolazione dei profili verticali senza compromettere la tenuta ermetica.

Maniglia rotante con chiusura EK-333

- Pacchetto per il controllo del flusso dell'aria
- Piedini di livellamento
- Set di affiancamento (Baying)
- Il tetto è dotato di fori al centro, sulla parte destra e sulla parte sinistra per il posizionamento di spazzole e placche.
- Profili da 19" pronti per la gestione dei cavi
- In un armadio di profondità 1000 mm i profili da 19" sono montati a 100 mm dalla parte frontale
- In un armadio di profondità 1200 mm i profili da 19" sono montati a 150 mm dalla parte frontale



Armadi server senza pannelli laterali				
Altezza (U)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Bianco (RAL 9003)	Disegno tecnico
42	600	1000	B1104-061042-158570	Page 24
		1200	B1104-061242-158572	
	800	1000	B1104-081042-158569	Page 26
		1200	B1104-081242-158571	
47	600	1000	B1104-061047-158574	Page 24
		1200	B1104-061247-158576	
	800	1000	B1104-081047-158573	Page 26
		1200	B1104-081247-158575	

Chiusura a combinazione

- Pacchetto per il controllo del flusso dell'aria
- Piedini di livellamento
- Set di affiancamento (Baying)
- Il tetto è dotato di fori al centro, sulla parte destra e sulla parte sinistra per il posizionamento di spazzole e placche.
- Profili da 19" pronti per la gestione dei cavi
- In un armadio di profondità 1200 mm i profili da 19" sono montati a 150 mm dalla parte frontale



Armadi server senza pannelli laterali				
Altezza (U)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Bianco (RAL 9003)	Disegno tecnico
42	600	1200	B1104-061242-158594	Page 24
		800	B1104-081242-158597	Page 26
47	600	1200	B1104-061247-158595	Page 24
		800	B1104-081247-158598	Page 26
52	600	1200	B1104-061252-158596	Page 24
		800	B1104-081252-158599	Page 26

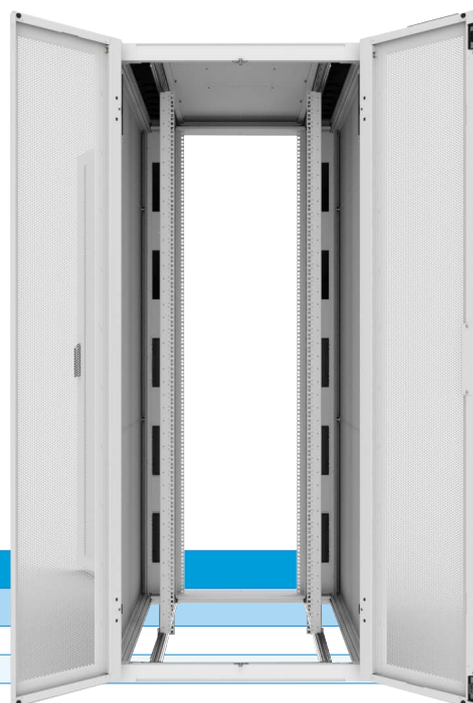


Armadi server con pannelli laterali				
Altezza (U)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Bianco (RAL 9003)	Disegno tecnico
42	600	1000	B1104-061042-158579	Page 28
		1200	B1104-061242-158581	
	800	1000	B1104-081042-158577	Page 30
		1200	B1104-081242-158580	
47	600	1000	B1104-061047-158583	Page 28
		1200	B1104-061247-158585	
	800	1000	B1104-081047-158582	Page 30
		1200	B1104-081247-158584	



Armadi server senza pannelli laterali				
Altezza (U)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Nero (RAL 9005)	Disegno tecnico
42	600	1200	B1109-061242-158600	Page 28
		800	B1109-081242-158603	Page 30
47	600	1200	B1109-061247-158601	Page 28
		800	B1109-081247-158604	Page 30
52	600	1200	B1109-061252-158602	Page 28
		800	B1109-081252-158605	Page 30

L'**ARMADIO DI RETE NEXPAND** è ideato nel suo complesso considerando l'esigenza crescente di densità di cablaggio per armadio e trae vantaggio dalle caratteristiche della linea Nexpand, in termini di compatibilità tra accessori, robustezza e offerta di soluzioni intelligenti. Gli armadi possono essere configurati in varie altezze, con una larghezza costante di 800 mm e una profondità di 1200 mm, per dare alla soluzione di cablaggio lo spazio necessario.



SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni

Altezza	U	42, 47 oppure 52
Altezza	mm	1978, 2200 o 2422 mm
Larghezza	mm	800
Profondità	mm	1200

Informazioni generali:

Colore	Tutti gli armadi sono disponibili in RAL 9003 (bianco) e alcuni di essi sono disponibili anche in RAL 9005 (nero)	
Capacità con carico statico	kg	1500
Messa a terra	Completamente collegato a terra con punto di messa a terra centrale	
Grado IP	IP20	
Conformità alle Normative	IEC-60297-3-109; IEC-60297-3-100 IEC-61587-1; Ambientale: C1, A1; Carico statico LT1, ST1, NL5;	

Interno:

Profili da 19 pollici	pz	4 • acciaio, rivestimento a polvere
Regolabilità (profondità)	Rapida regolabilità con marcatura della profondità	
Regolabilità (larghezza)	Rapida regolabilità	
Marcatura U	1° U sul fondo	
Posizione, profili frontali	Pre-montati a 200 mm dalla parte anteriore della porta	
Posizione, profili posteriori	Pre-montati a una distanza intermedia di 740 mm	

Telaio:

Materiale	Estrusi alluminio
Finiture	Rivestimento a polvere

Chiusura frontale/posteriore:

Porta frontale	Porta anteriore singola perforata 80%
Porta posteriore	Porta posteriore doppia perforata 80%
Sicurezza	Maniglia rotante a 2 punti Fix-Easy con serratura a cilindro EK-333 o a combinazione
Materiale	Acciaio
Finiture	Rivestimento a polvere
Cerniere	Posizionamento rapido e reversibile • Grado di rotazione massimo 260° (Stand-Along)

Pannello laterale:

Materiale	Acciaio
Finiture	Rivestimento a polvere

Tetto:

MODULARITÀ	Inserti modulari da 100 mm
Inserti:	Sinistra & destra: placche copriforo e spazzole Centro: placca copriforo

Armadio di rete con pacchetto per il controllo del flusso dell'aria

Per la gamma di armadi di rete, i VMR sono stati posizionati più in profondità all'interno dell'armadio rispetto alla porta anteriore per consentire opzioni di montaggio del sistema di gestione dei cavi anche nella parte anteriore dell'armadio stesso. Quando si sceglie uno di questi armadi, anche il pacchetto per il controllo del flusso d'aria sarà di dimensioni maggiori rispetto a quello di un armadio server per garantire l'assoluta tenuta ermetica di queste configurazioni.

Le dimensioni dell'armadio di questa offerta sono le maggiori della gamma Nexpan in termini di larghezza e profondità, al fine di assicurare lo spazio necessario al cablaggio.

Maniglia rotante con chiusura EK-333

- Pacchetto per il controllo del flusso dell'aria
- Piedini di livellamento
- Set di affiancamento (Baying)
- Il tetto è dotato di fori al centro, sulla parte destra e sulla parte sinistra per il posizionamento di spazzole e placche.
- Profili da 19" pronti per la gestione dei cavi
- Profili da 19" montati a 200 mm dalla parte frontale



Armadi di rete senza pannelli laterali				
Altezza (U)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Bianco (RAL 9003)	Disegno tecnico
42	800	1200	B1104-081242-158592	Page 32
47	800	1200	B1104-081247-158593	Page 32

Chiusura a combinazione

- Pacchetto per il controllo del flusso dell'aria
- Piedini di livellamento
- Set di affiancamento (Baying)
- Il tetto è dotato di fori al centro, sulla parte destra e sulla parte sinistra per il posizionamento di spazzole e placche.
- Profili da 19" pronti per la gestione dei cavi
- Profili da 19" montati a 200 mm dalla parte frontale



Armadi di rete senza pannelli laterali				
Altezza (U)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Bianco (RAL 9003)	Disegno tecnico
42	800	1200	B1104-081242-158606	Page 32
47	800	1200	B1104-081247-158607	Page 32
52	800	1200	B1104-081252-158608	Page 32

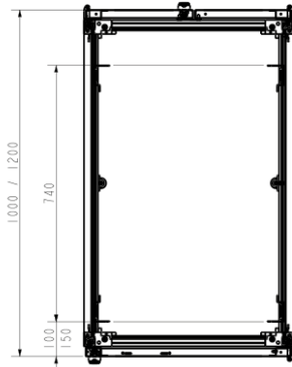


Armadi di rete con pannelli laterali				
Altezza (U)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Bianco (RAL 9003)	Disegno tecnico
42	800	1200	B1104-081242-158589	Page 34
47	800	1200	B1104-081247-158591	Page 34

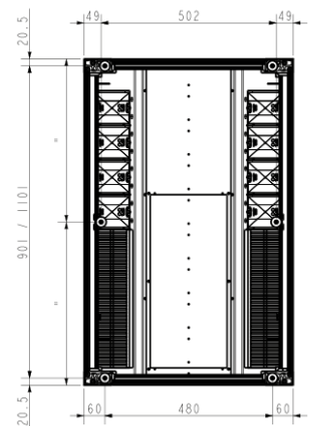
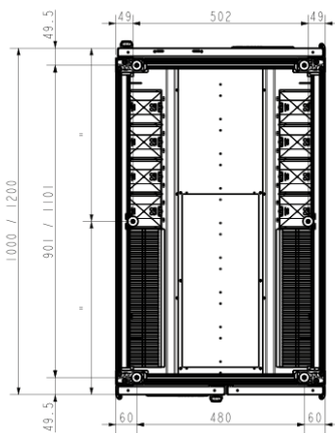
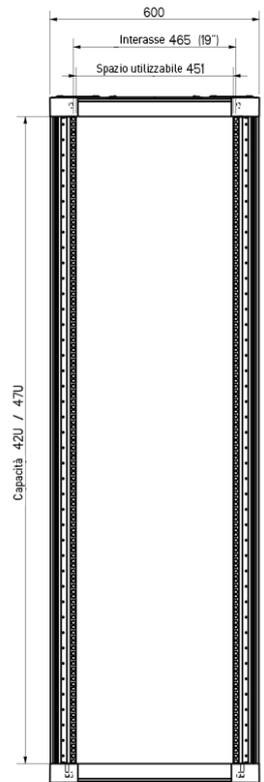
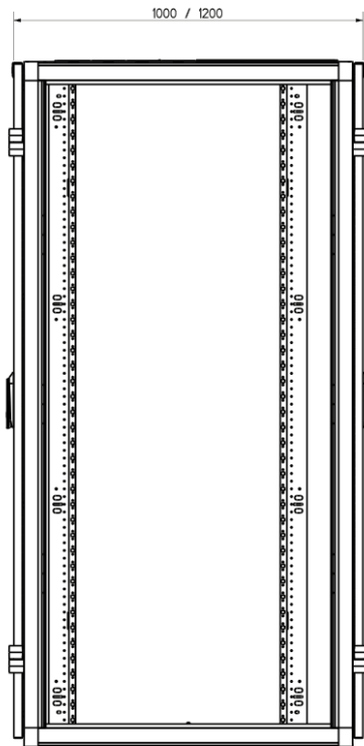
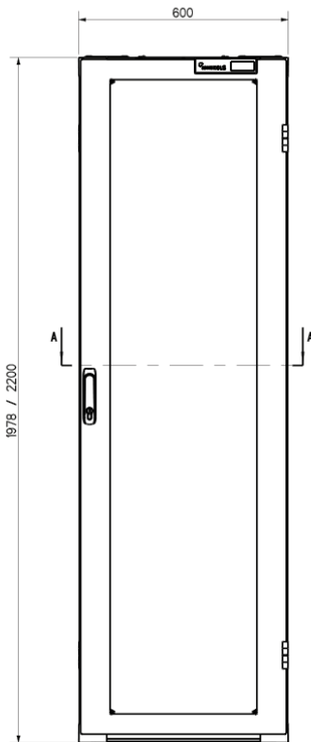
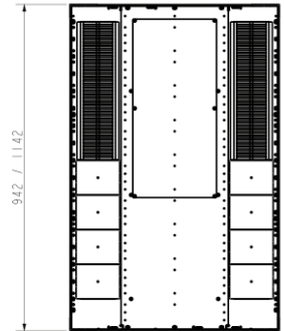
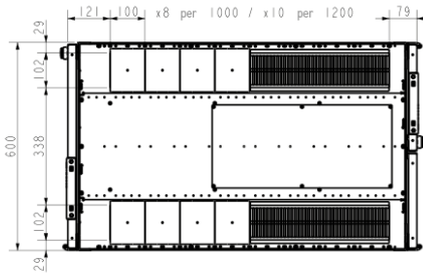


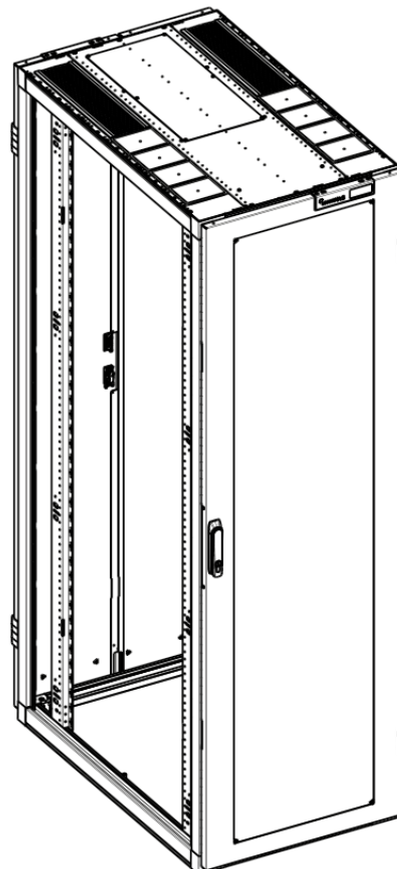
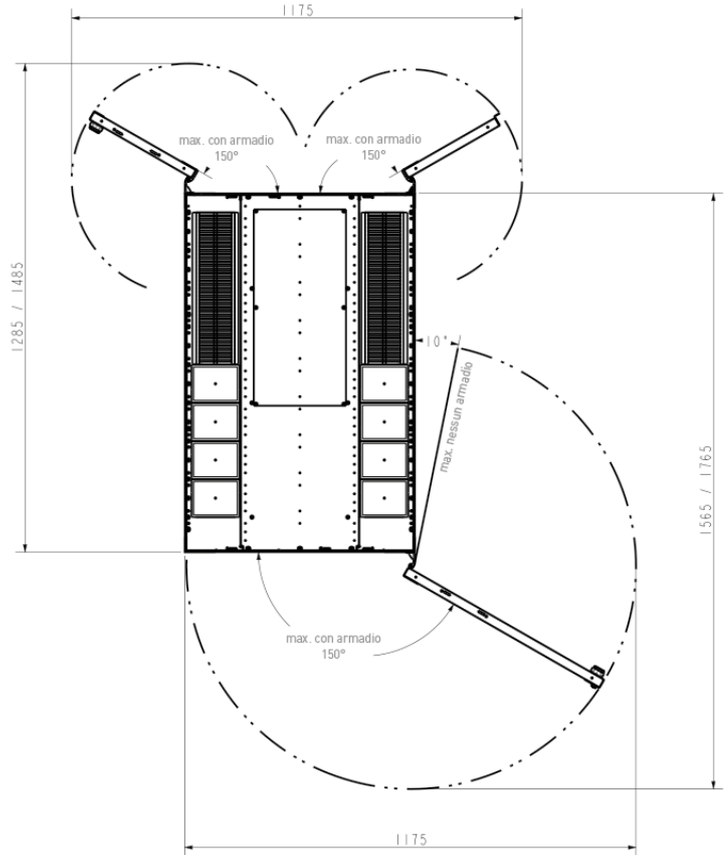
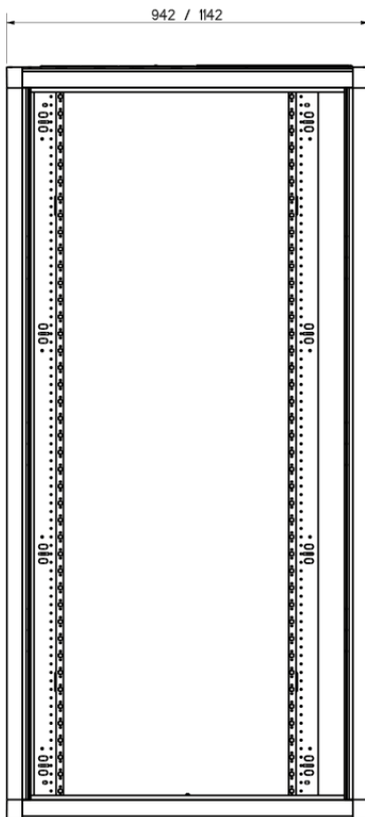
Armadi di rete senza pannelli laterali				
Altezza (U)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Nero (RAL 9005)	Disegno tecnico
42	800	1200	B1109-081242-158609	Page 32
47	800	1200	B1109-081247-158610	Page 32
52	800	1200	B1109-081252-158611	Page 32

Armadio Server 600mm (l) • senza pannelli laterali

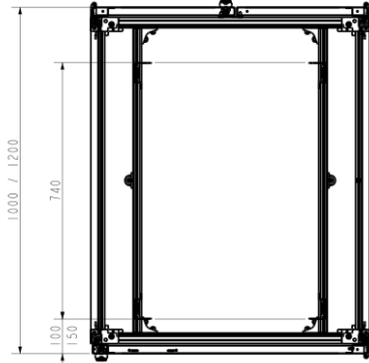


A - A

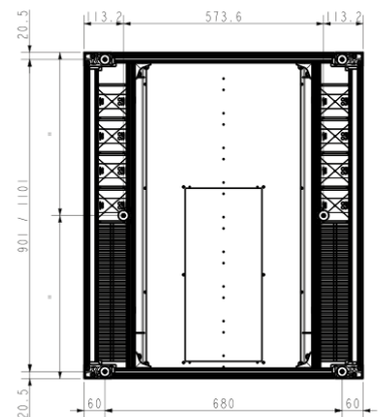
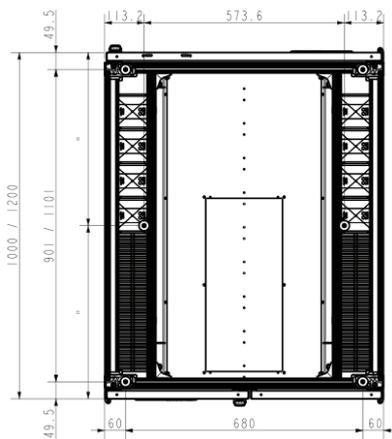
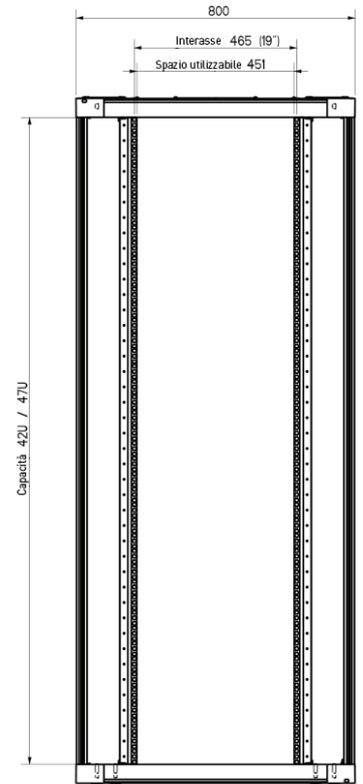
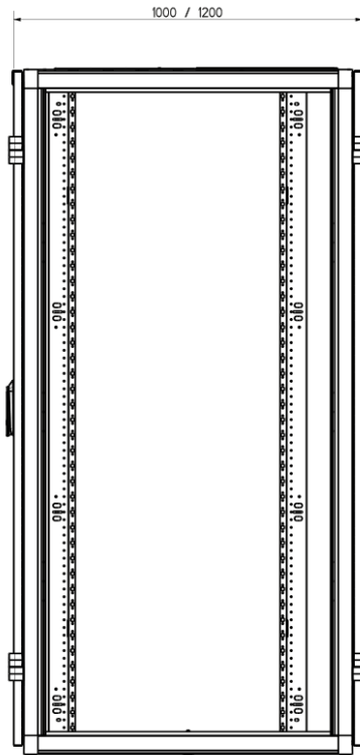
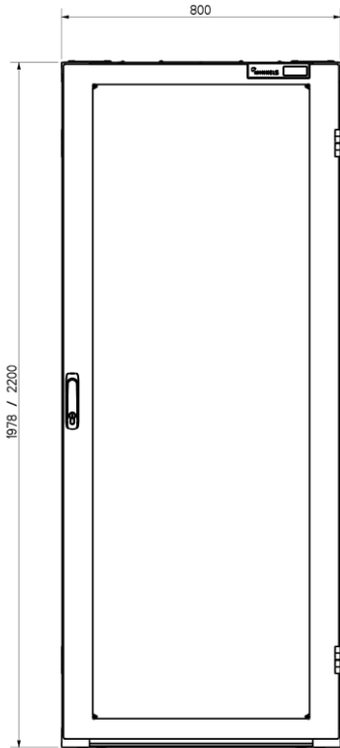
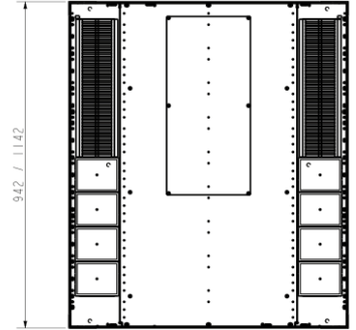
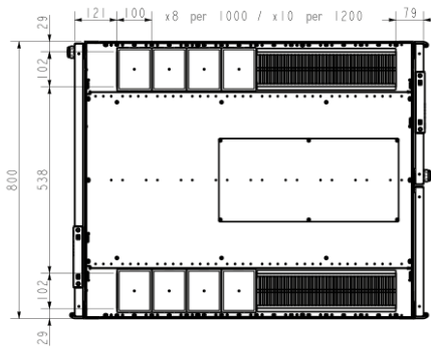


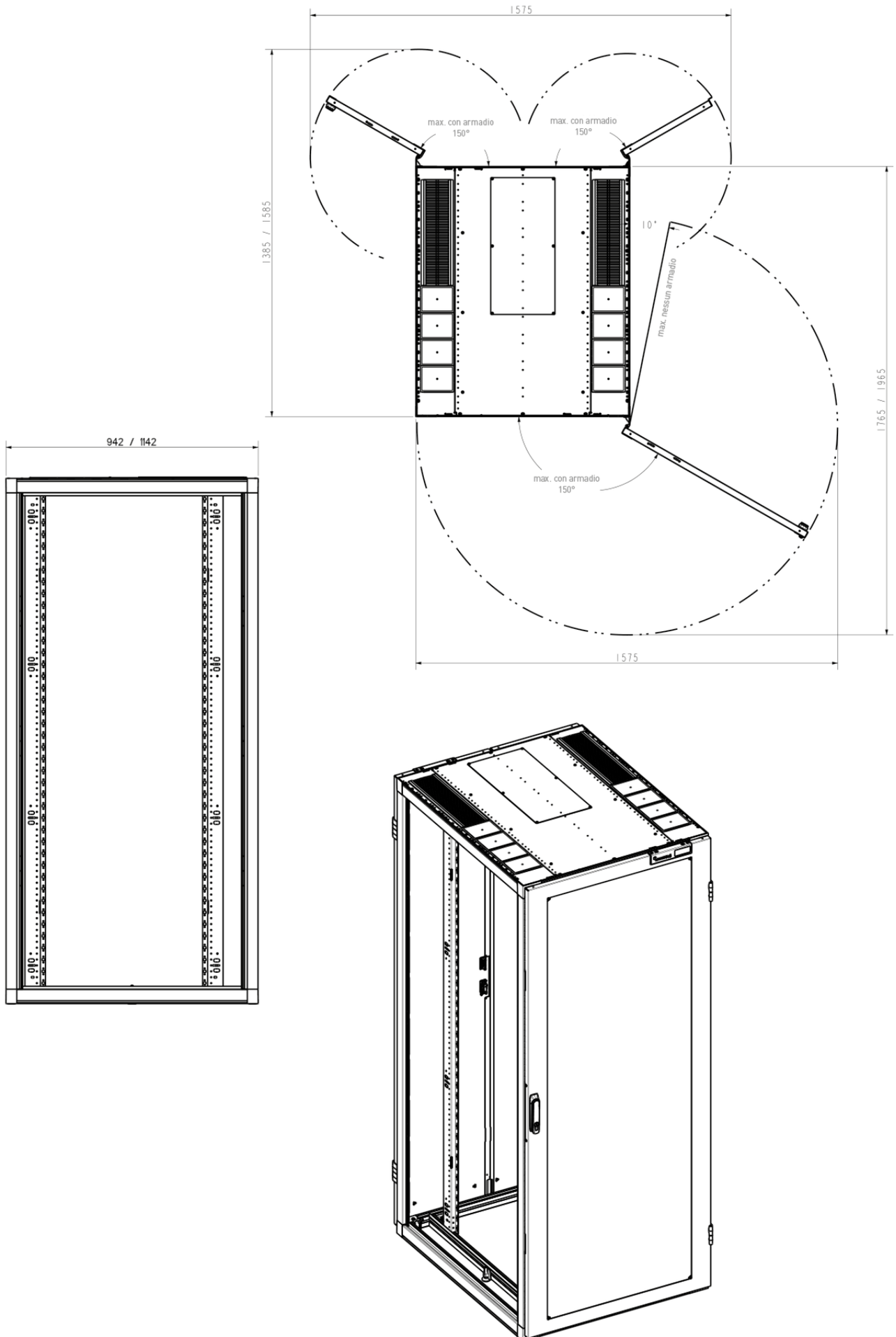


Armadio Server 800mm (I) • senza pannelli laterali

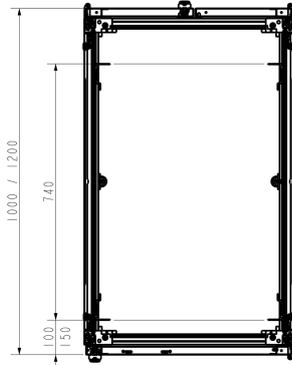


A-A

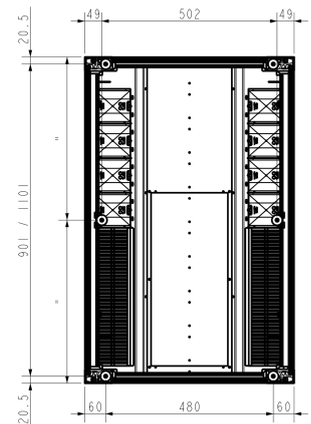
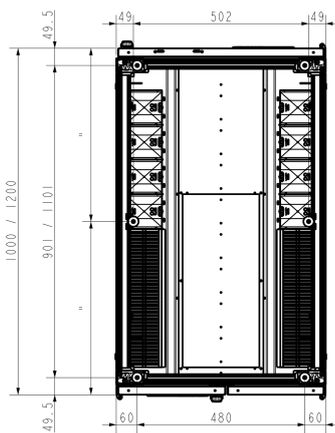
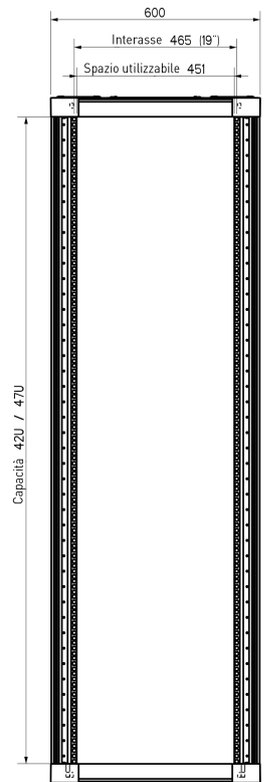
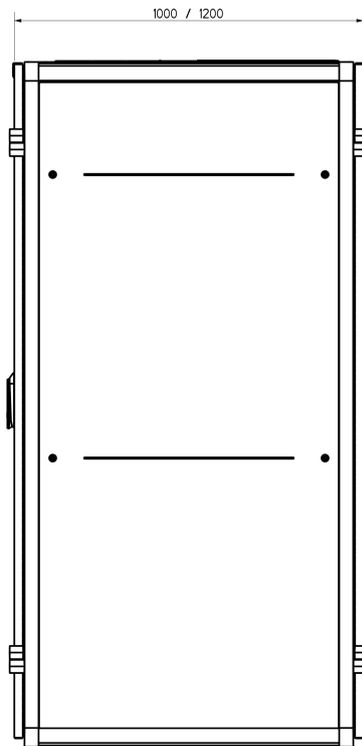
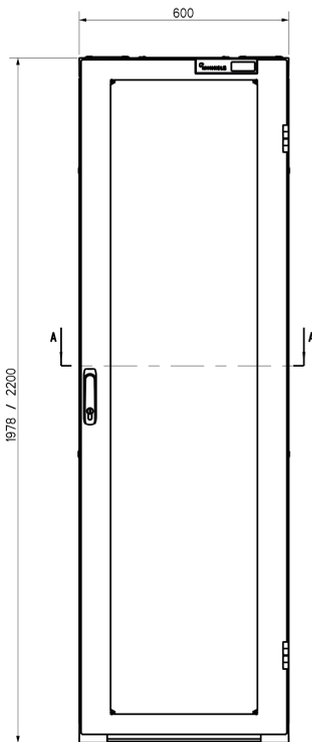
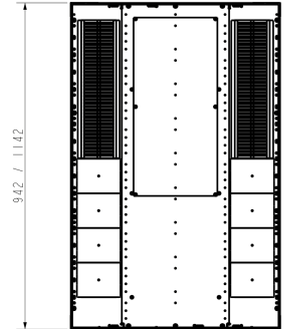
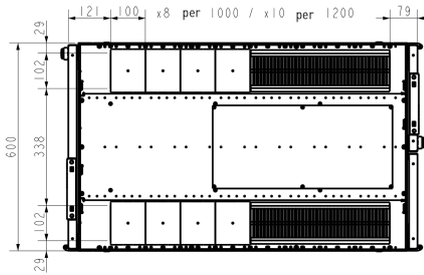


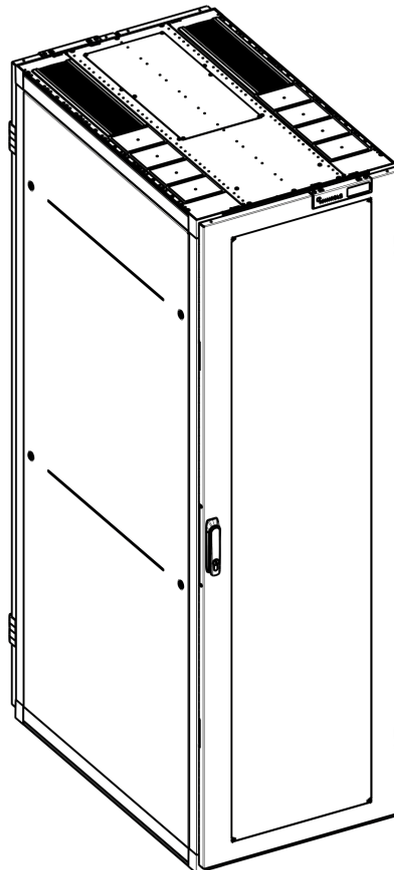
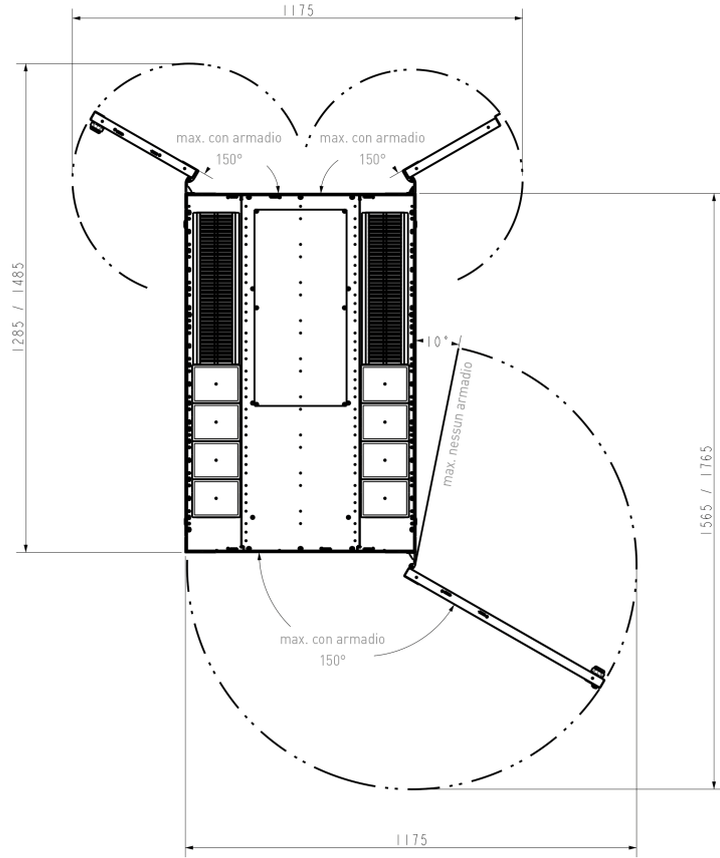
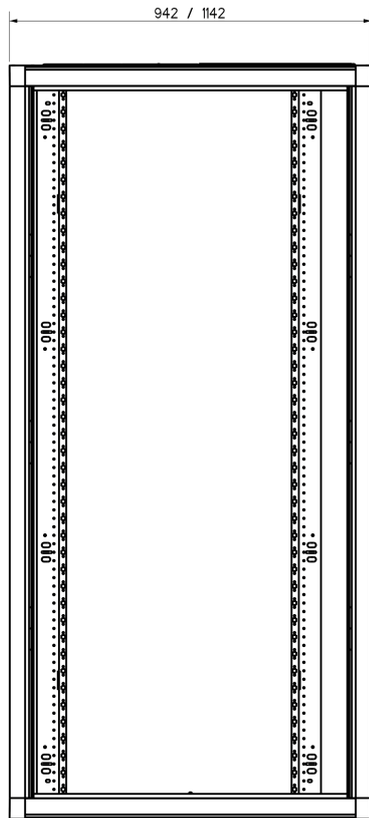


Armadio Server 600mm (l) • con pannelli laterali

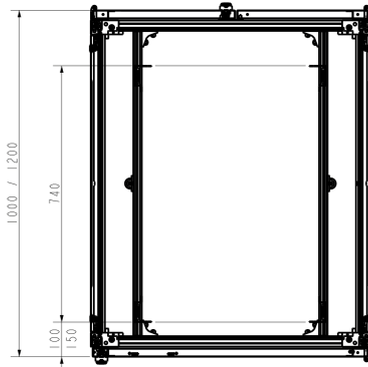


A - A

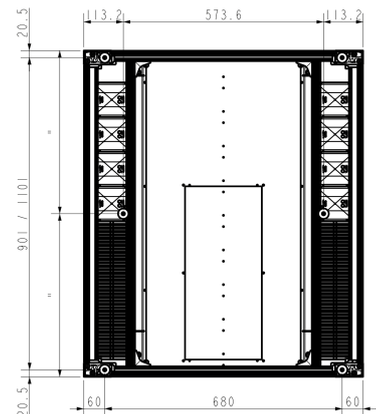
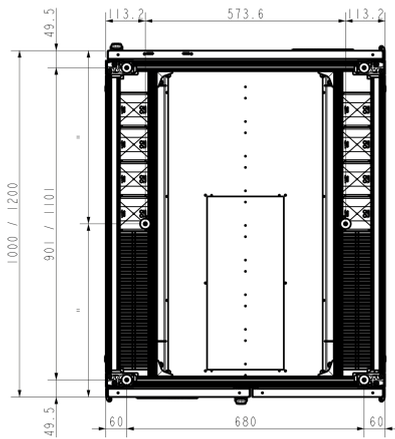
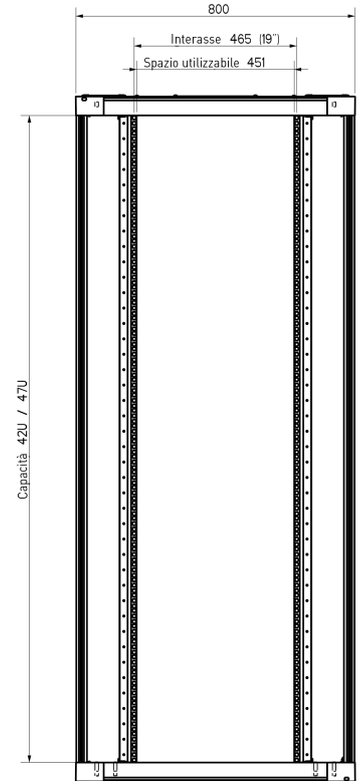
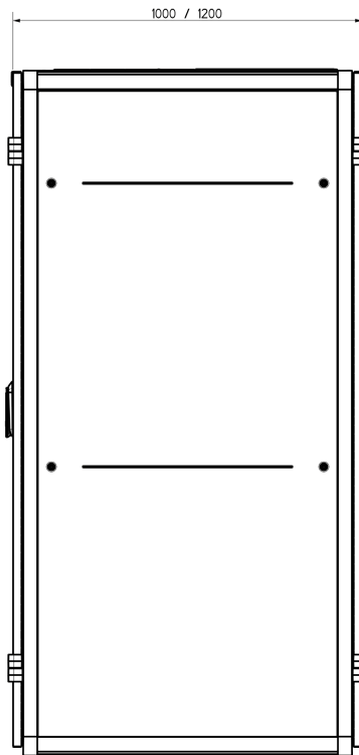
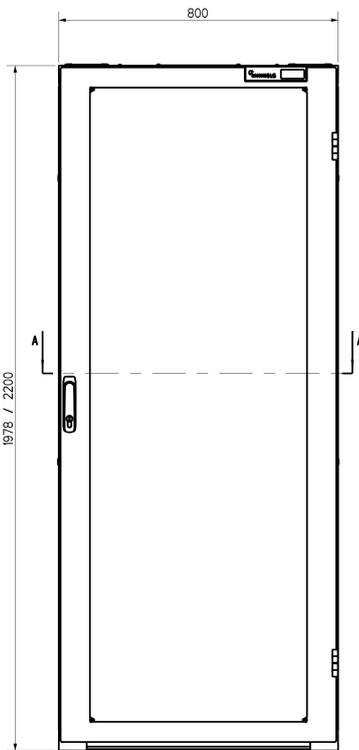
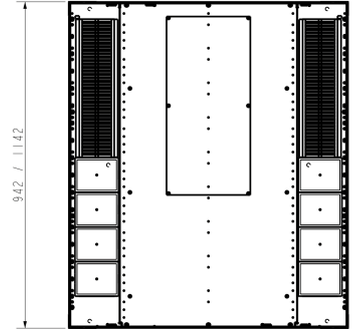
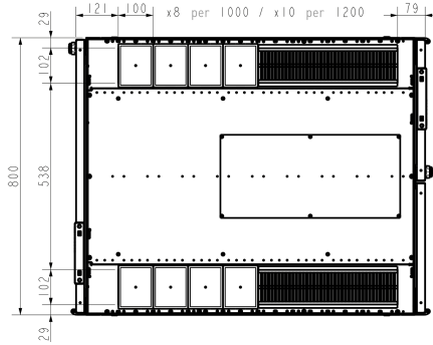


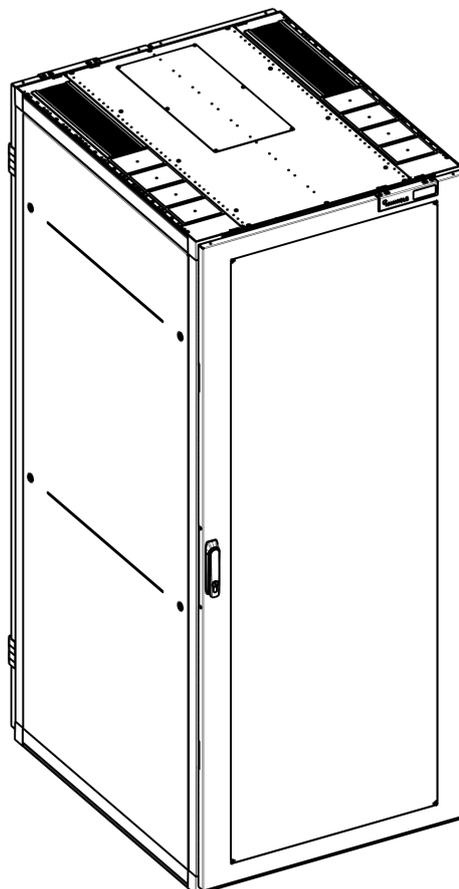
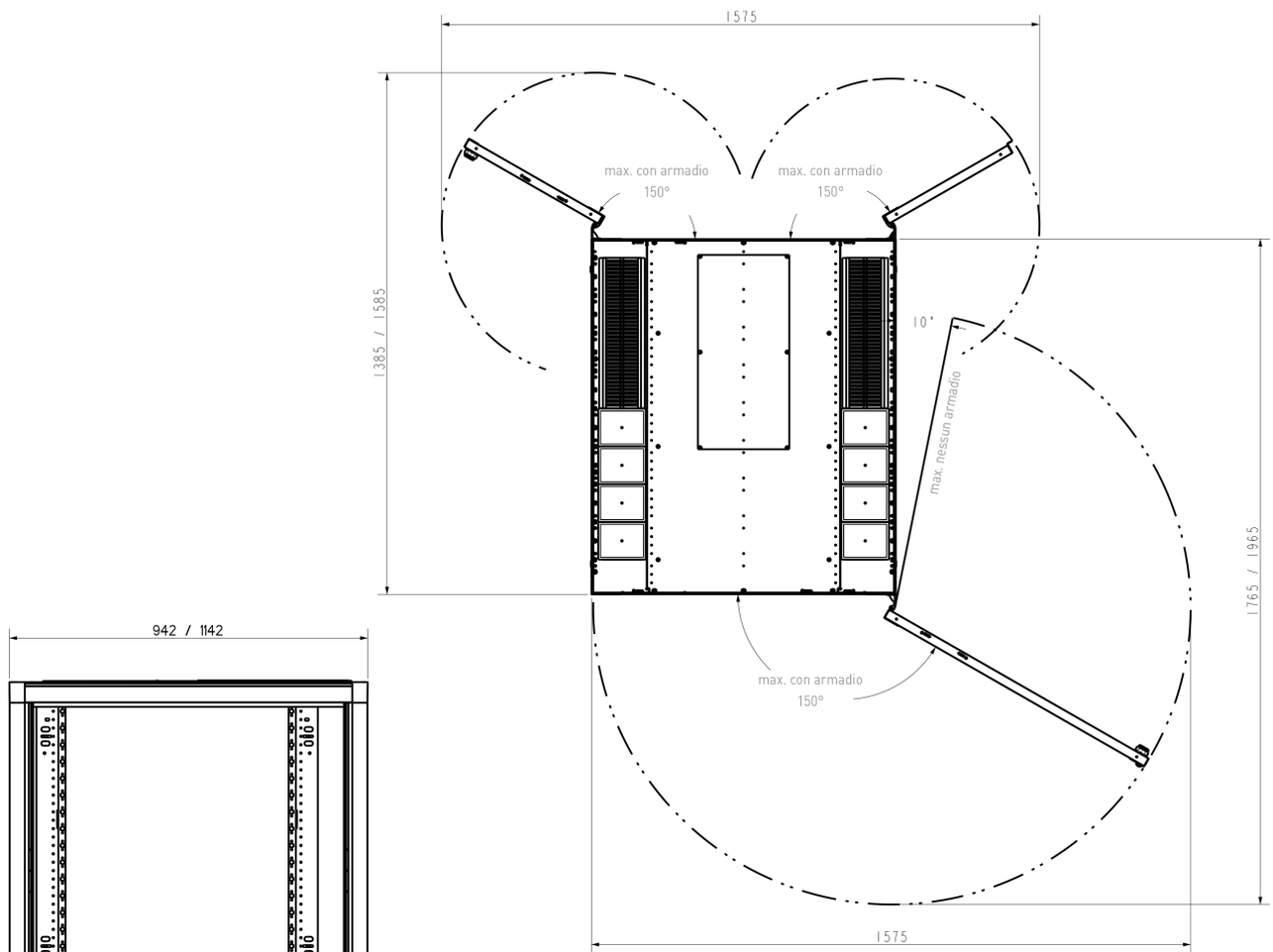


Armadio Server 800mm (l) • con pannelli laterali



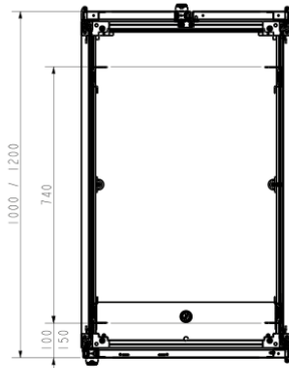
A - A



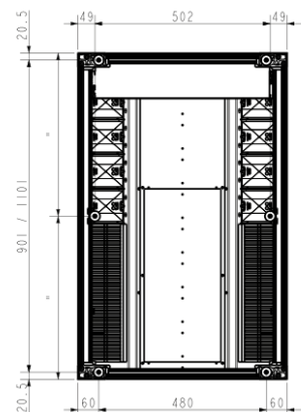
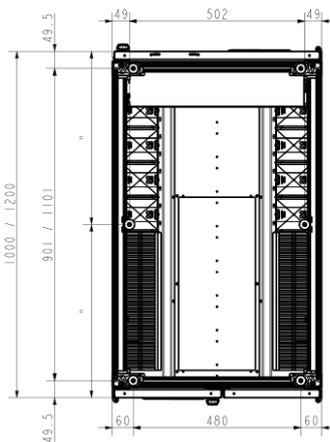
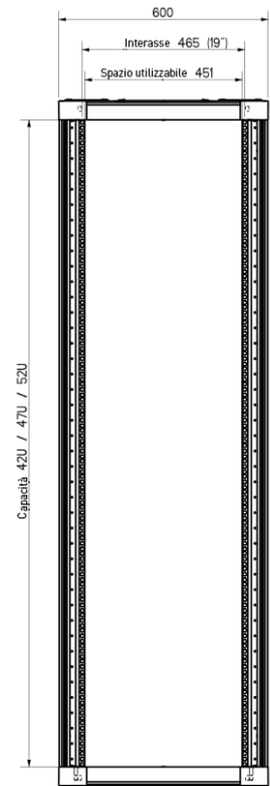
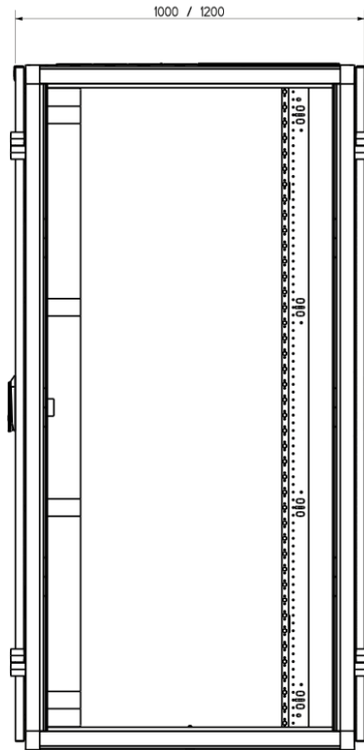
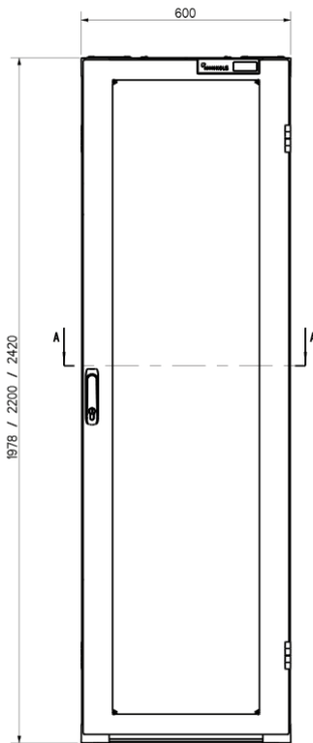
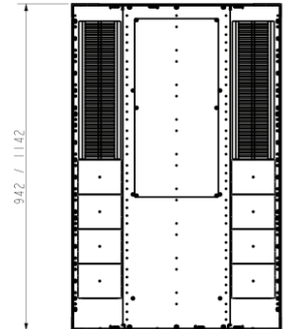
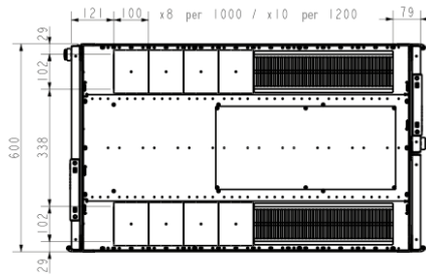


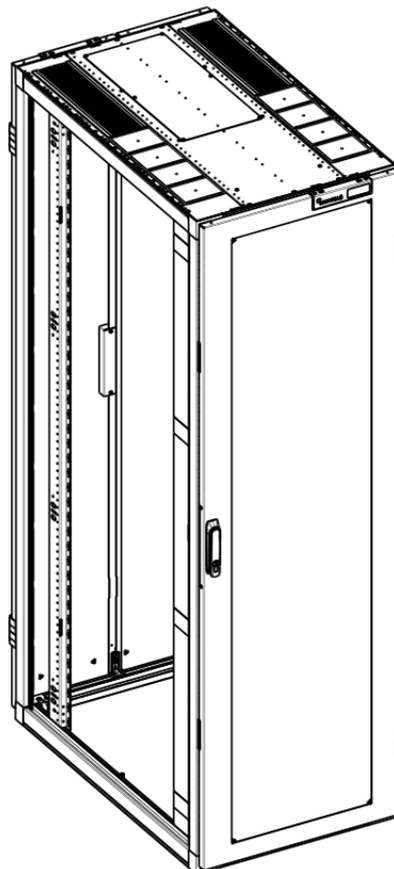
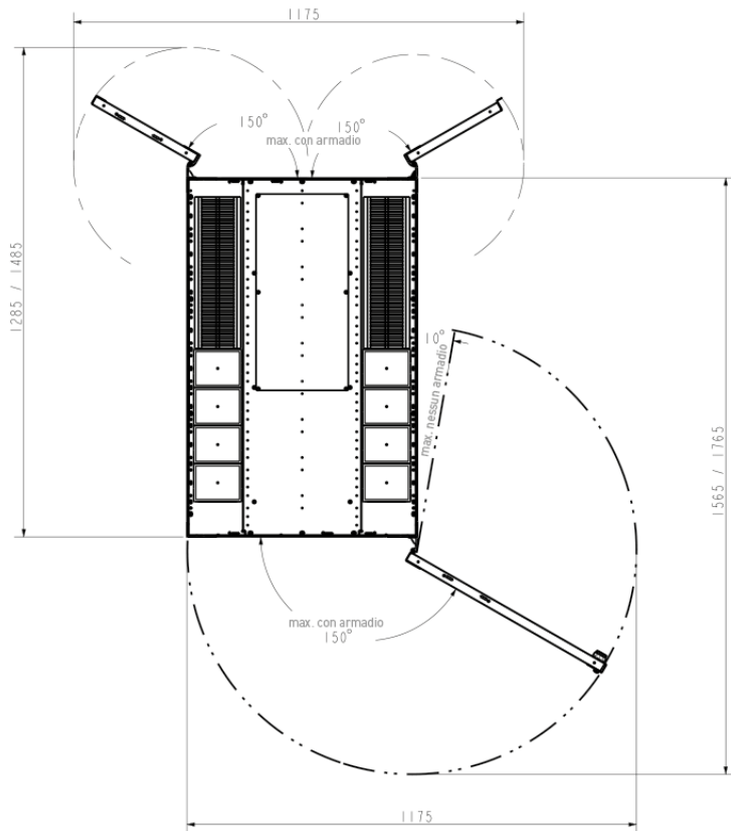
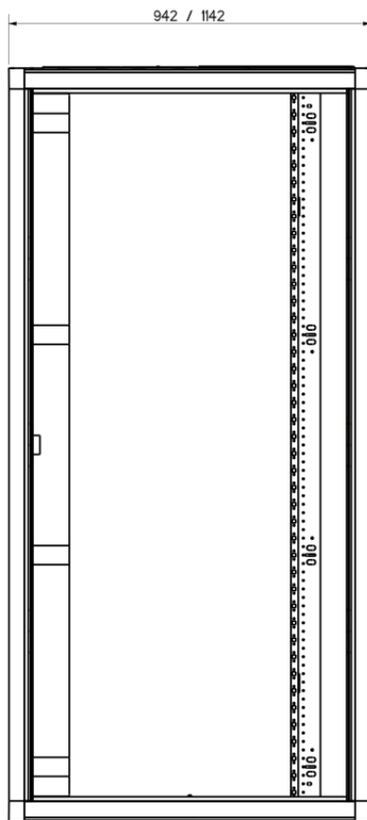
Armadio Server 600mm (L) • pacchetto per il controllo del flusso dell'aria incluso • senza pannelli laterali

**ARMADI SERVER
NEXPAND**



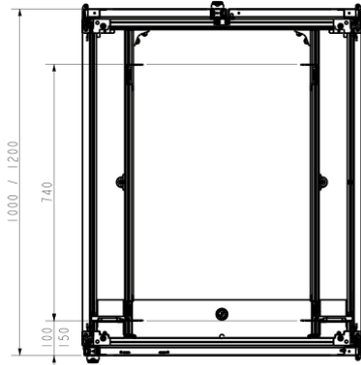
A - A



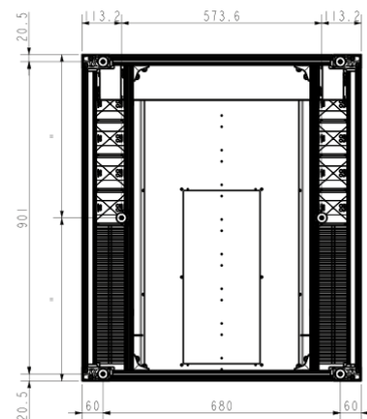
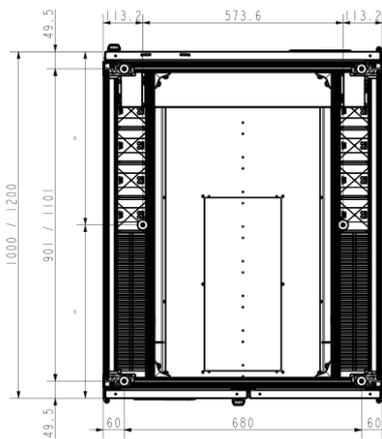
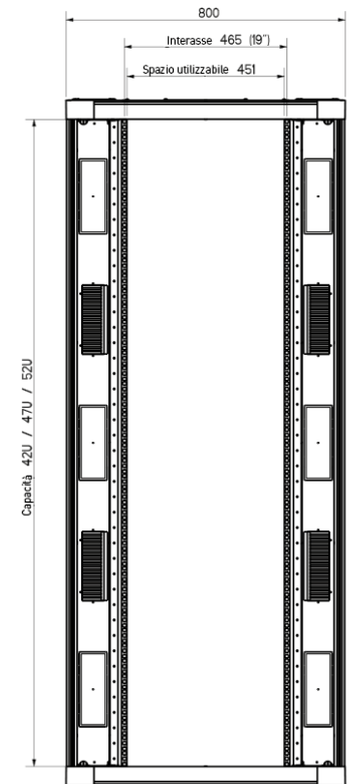
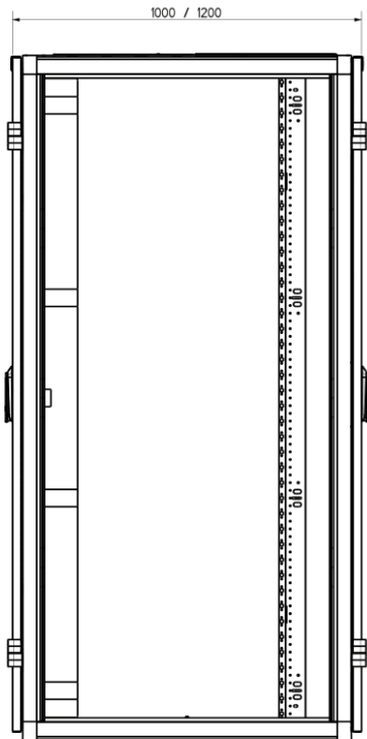
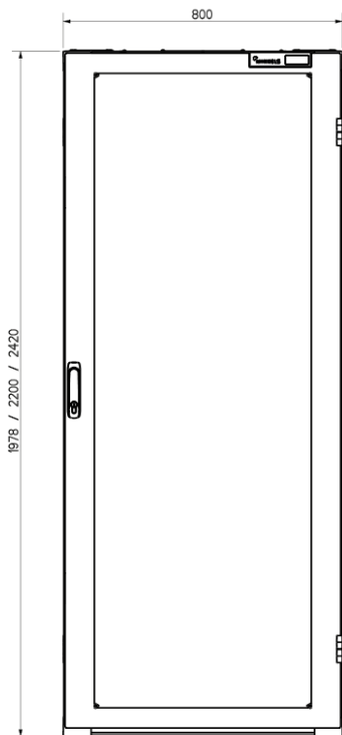
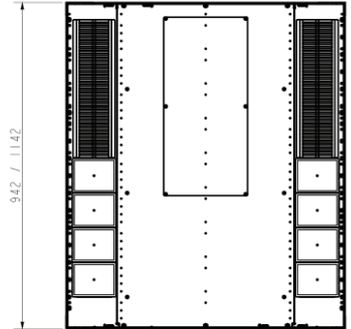
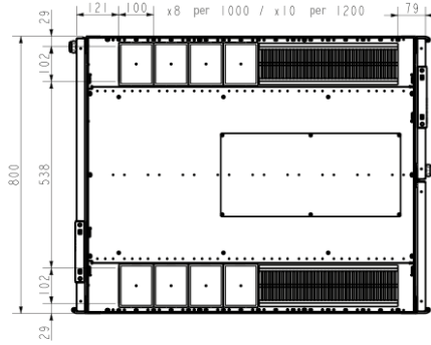


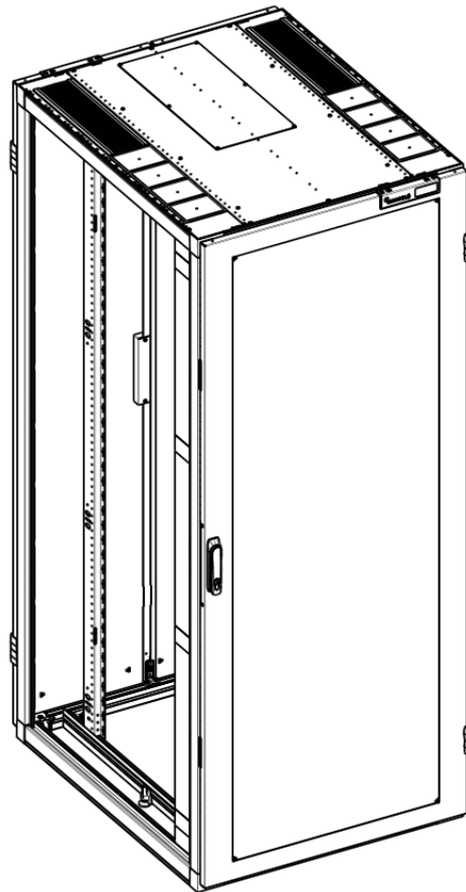
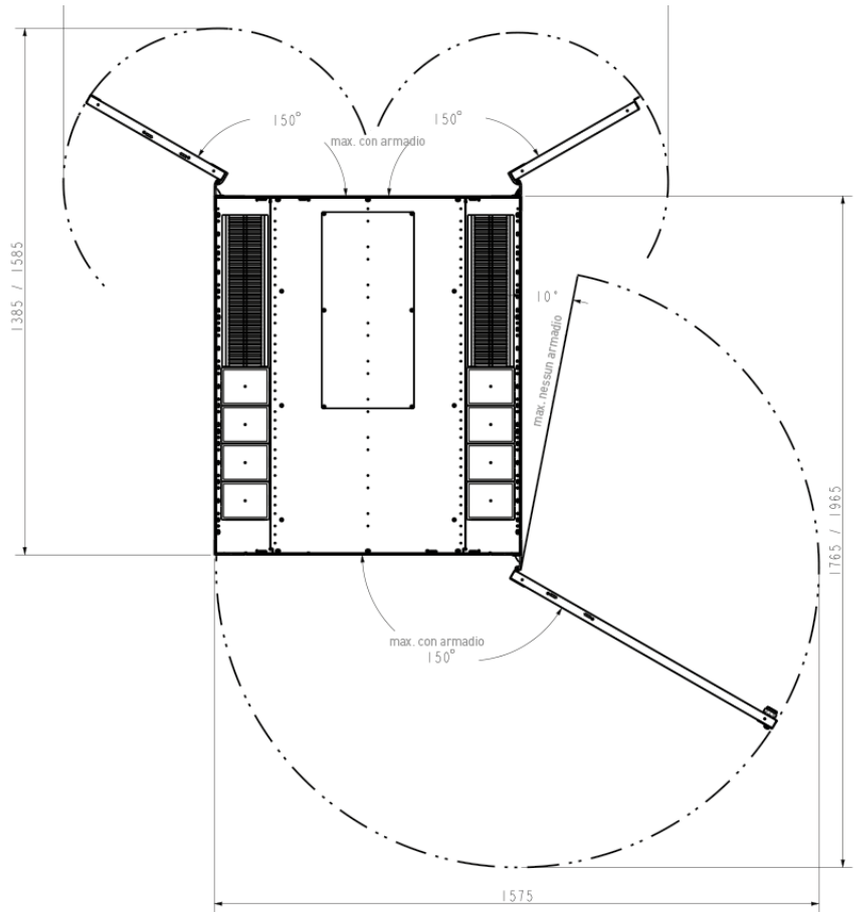
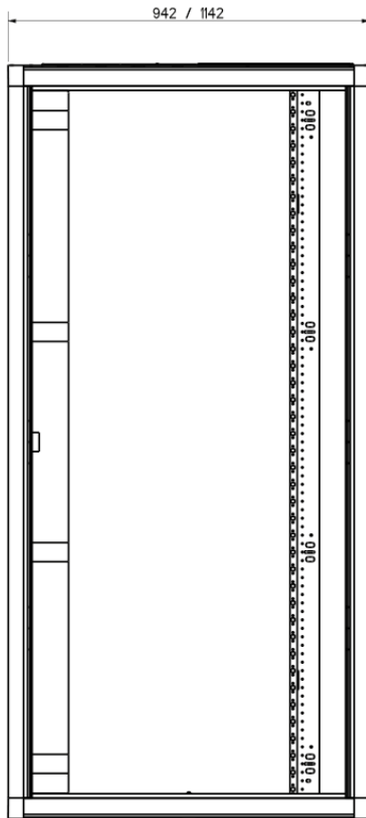
Armadio Server 800mm (L) • pacchetto per il controllo del flusso dell'aria incluso • senza pannelli laterali

**ARMADI SERVER
NEXPAND**



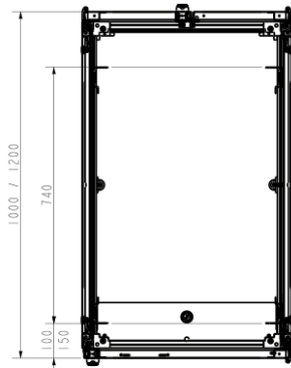
A - A



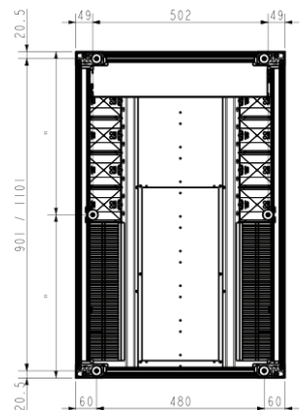
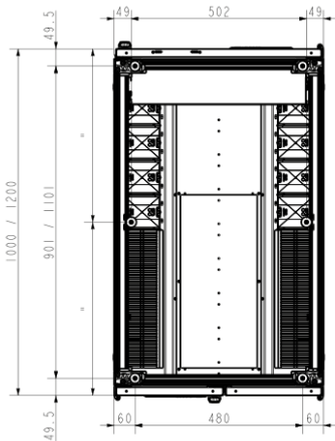
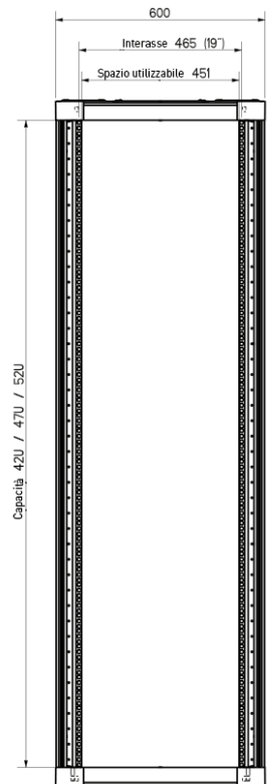
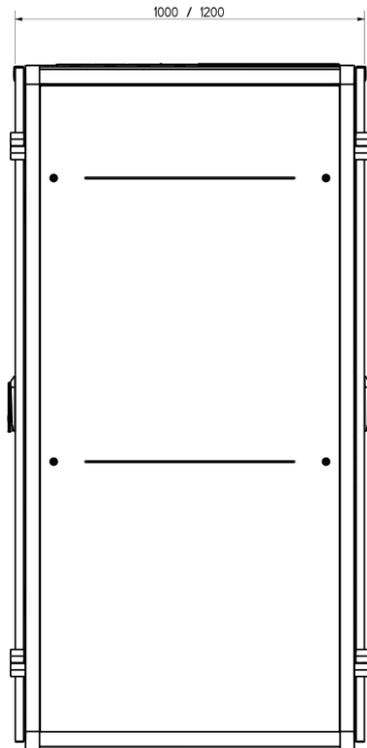
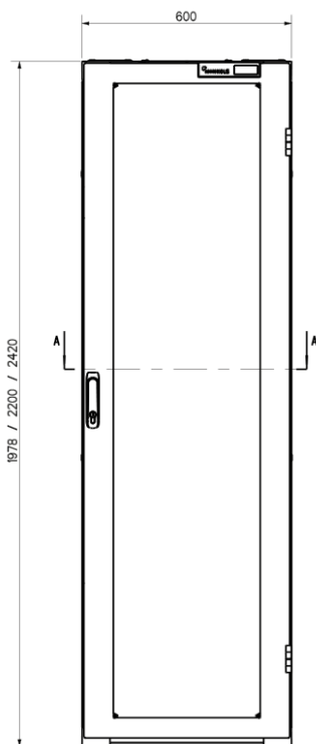
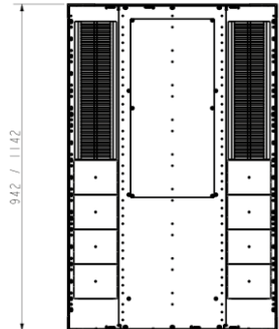
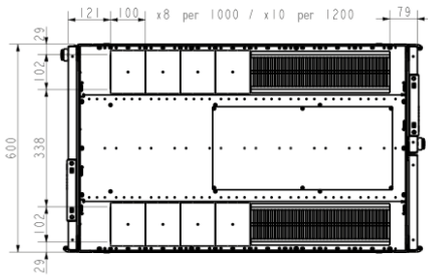


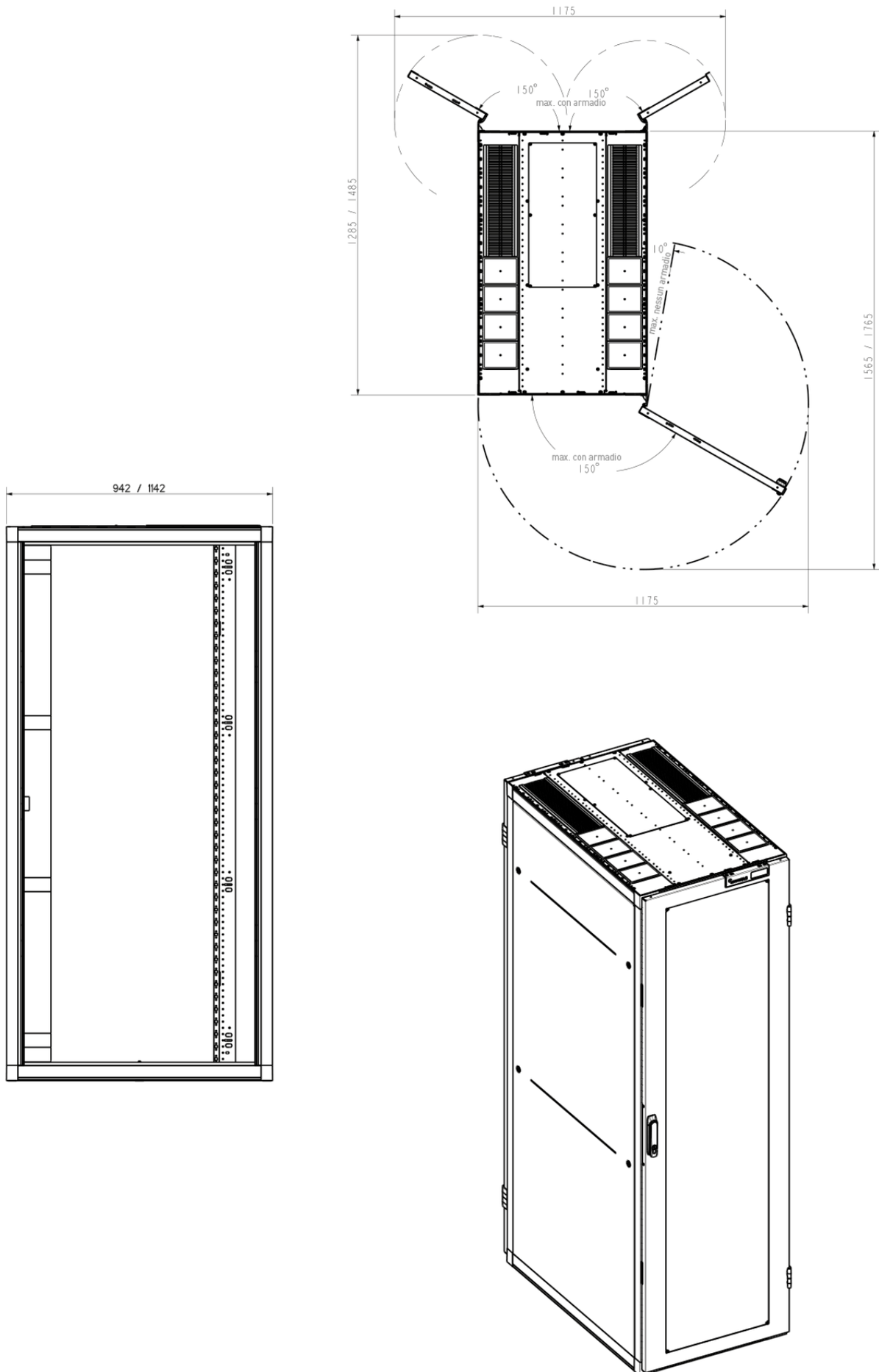
Armadio Server 600mm (L) • pacchetto per il controllo del flusso dell'aria incluso • con pannelli laterali

**ARMADI SERVER
NEXPAND**



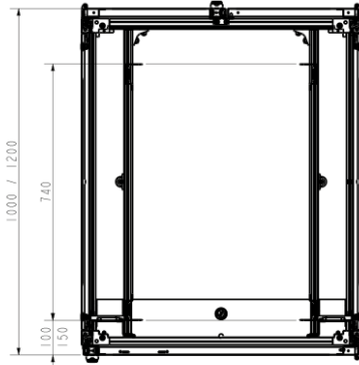
A - A



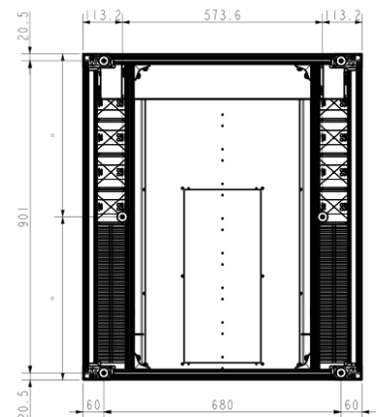
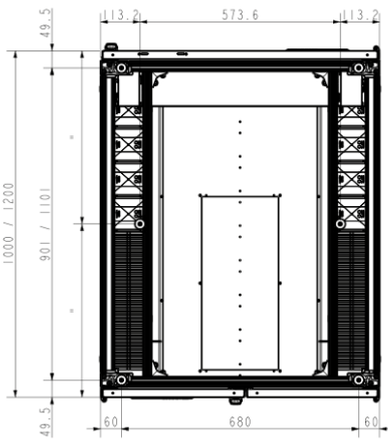
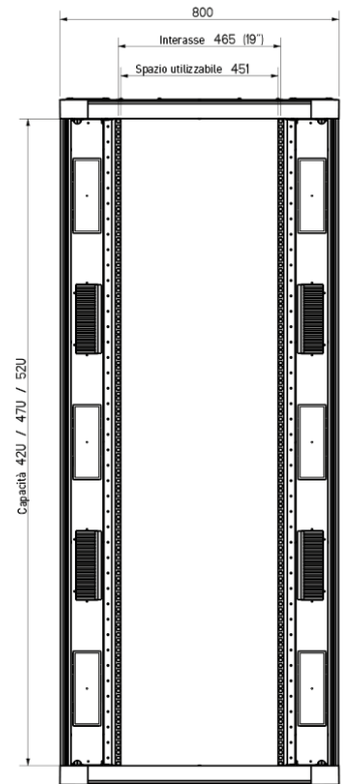
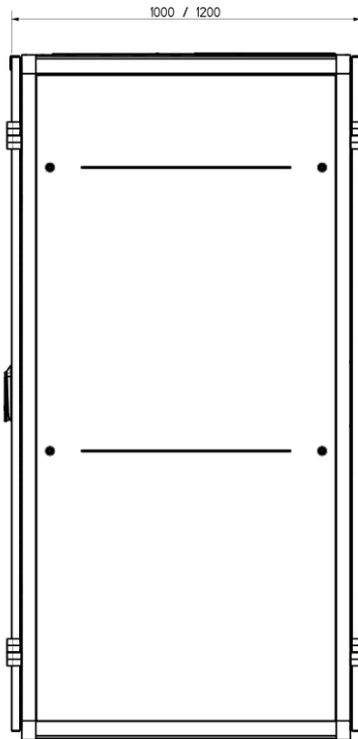
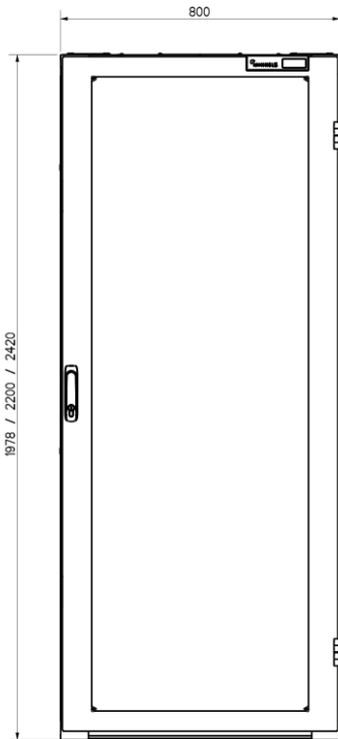
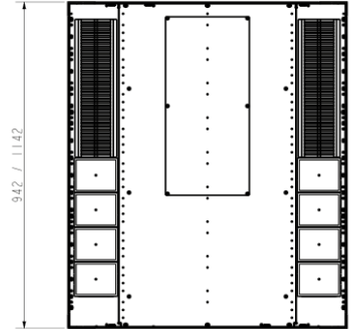
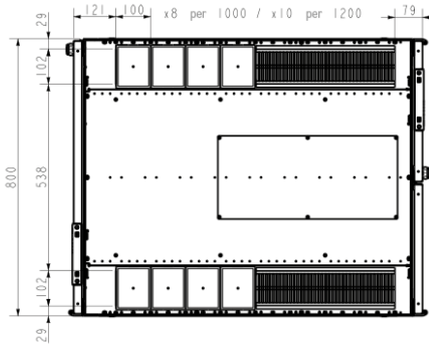


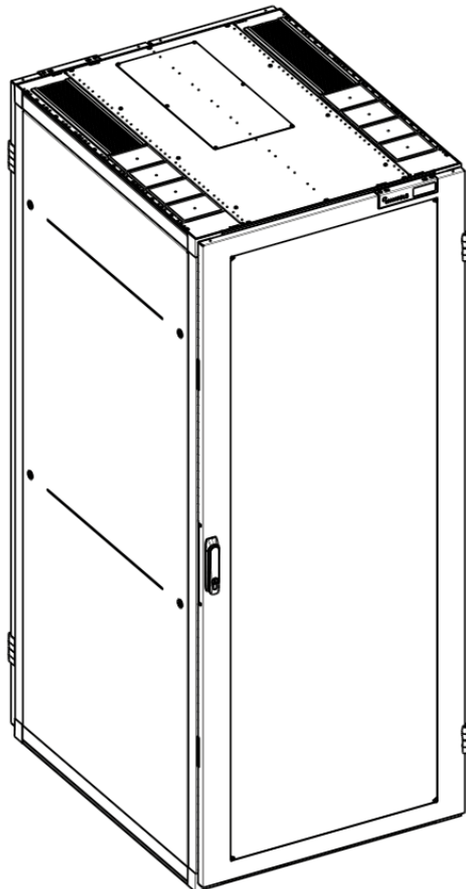
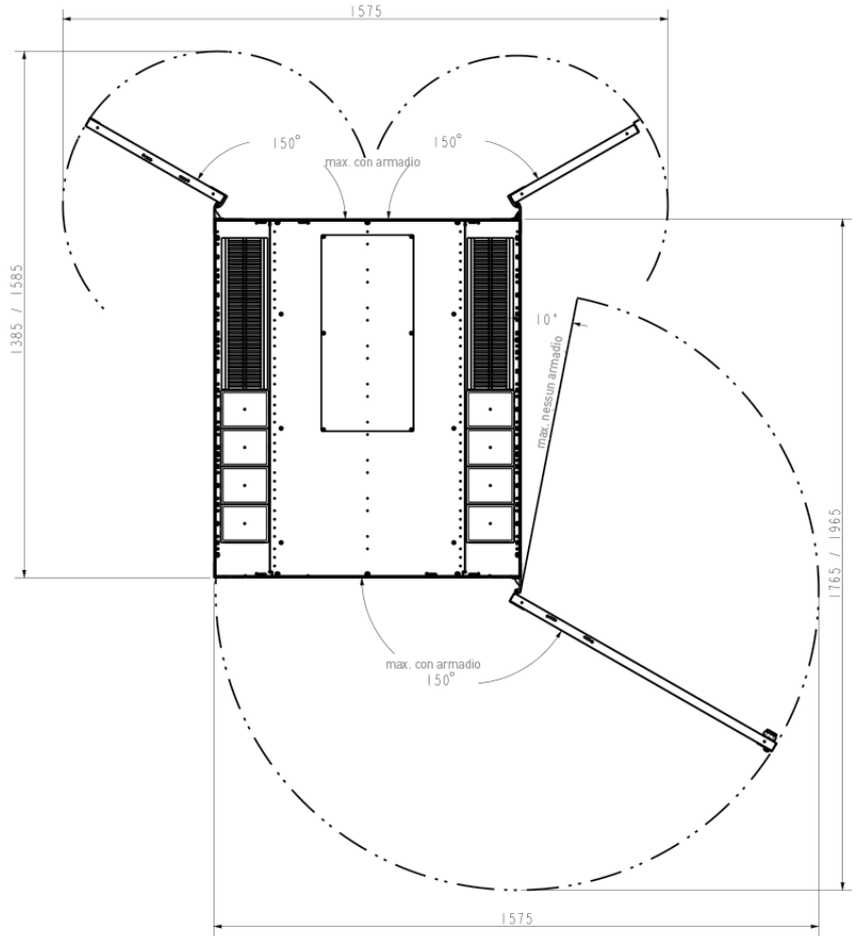
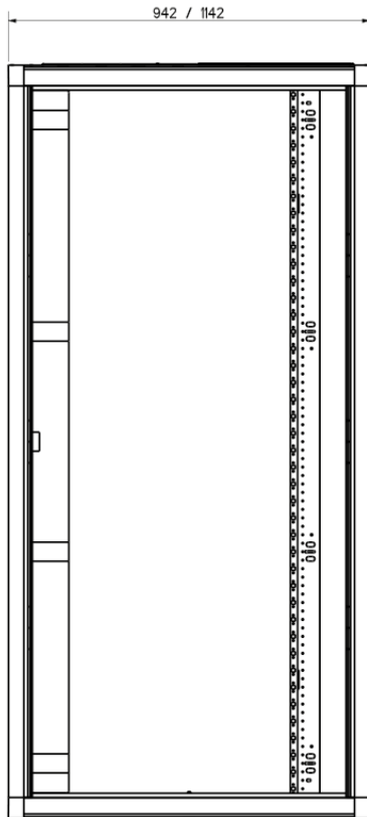
Armadio Server 800mm (L) • pacchetto per il controllo del flusso dell'aria incluso • con pannelli laterali

**ARMADI SERVER
NEXPAND**

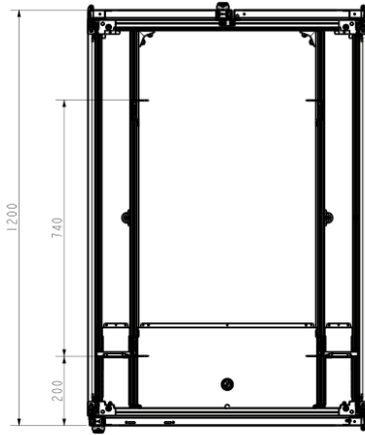


A-A

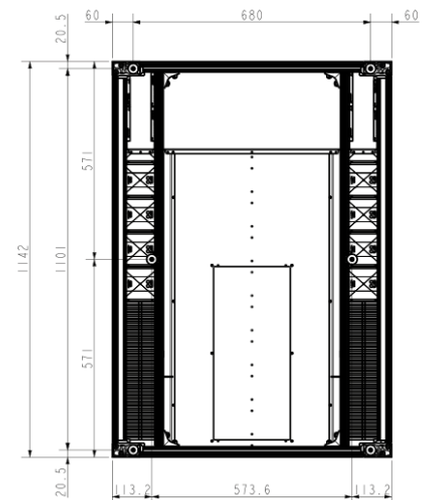
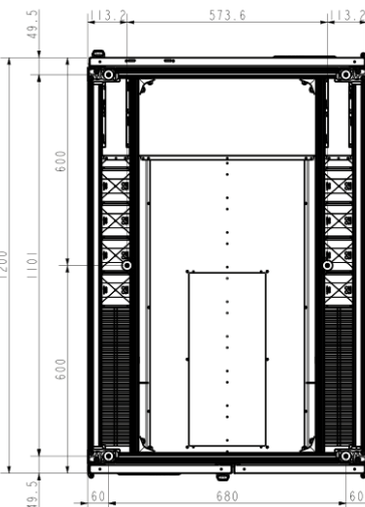
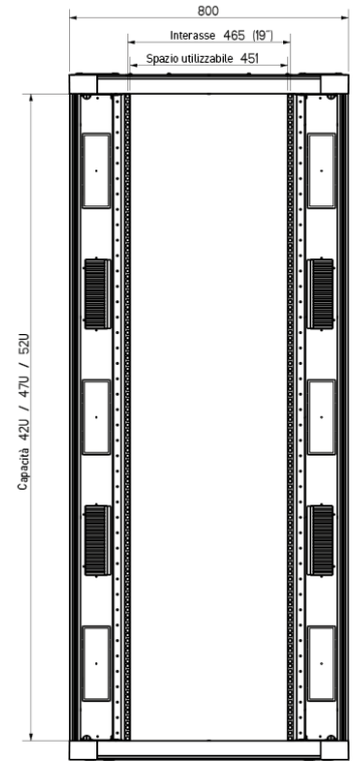
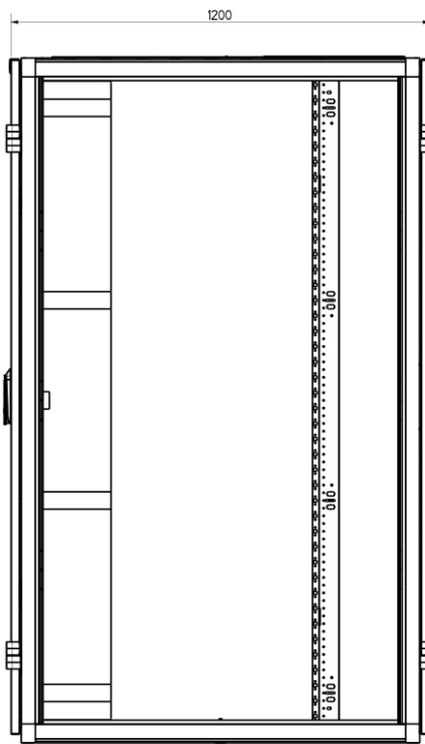
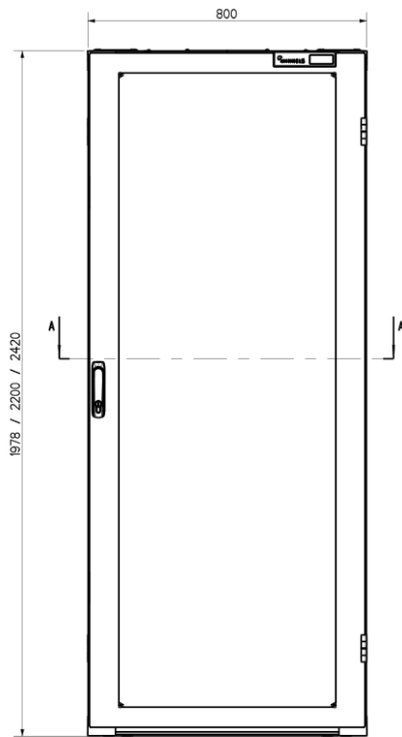
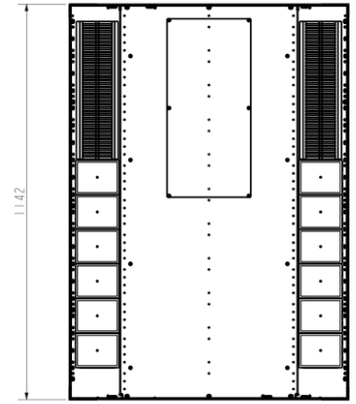
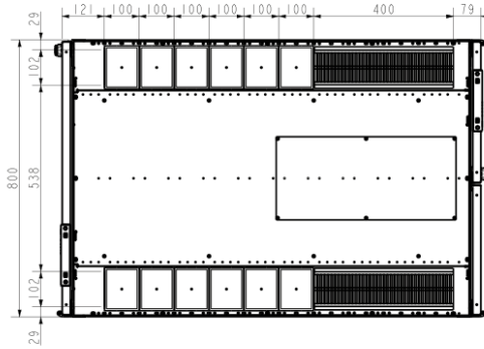


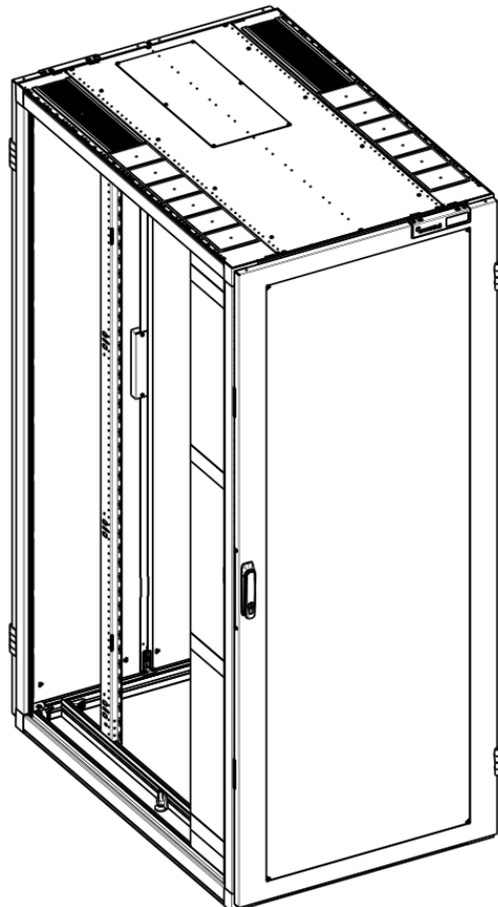
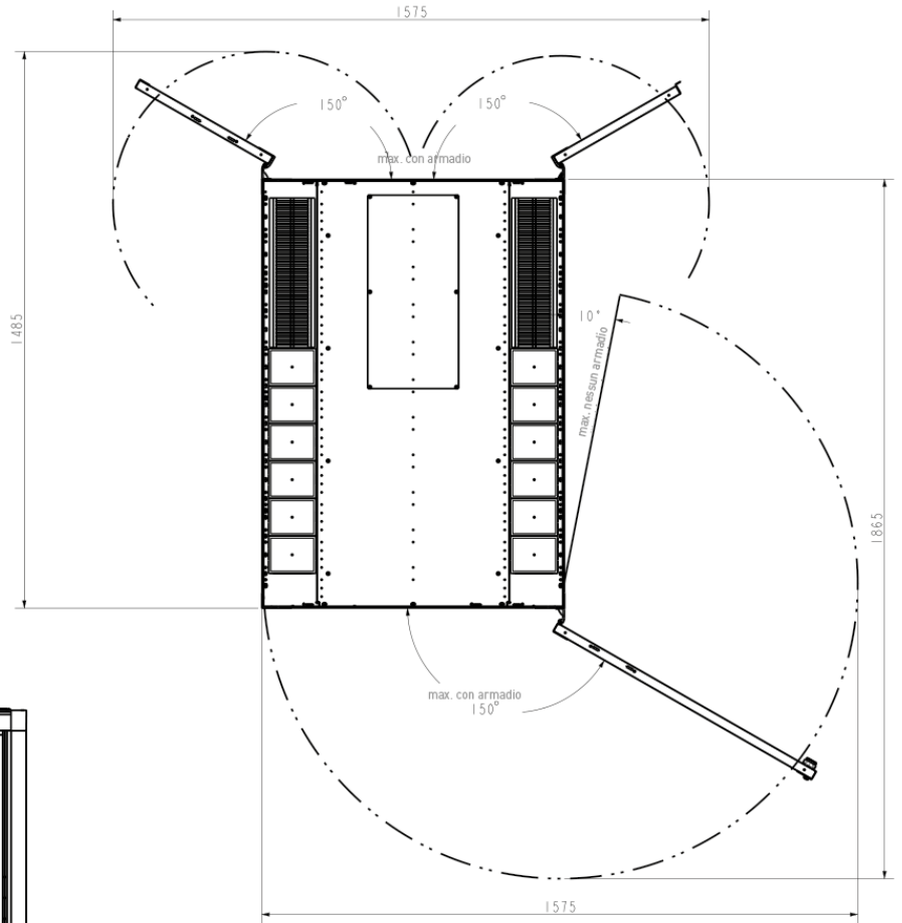
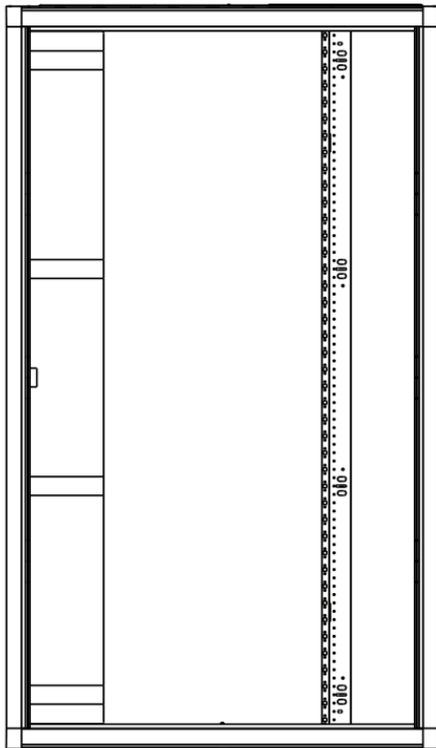


Armadio di rete 800mm (l) • senza pannelli laterali

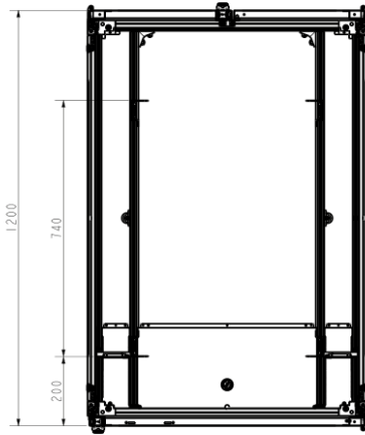


A - A

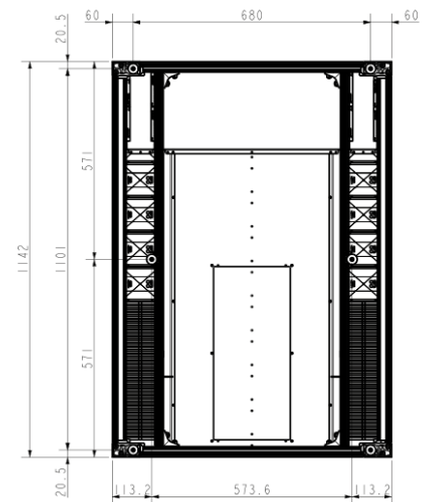
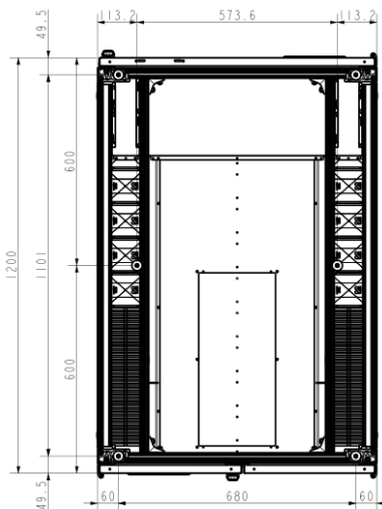
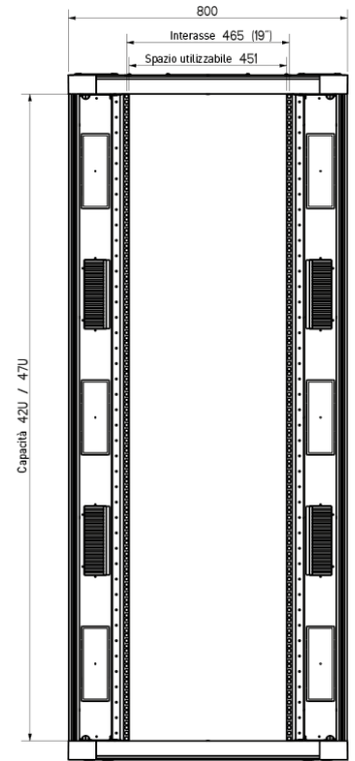
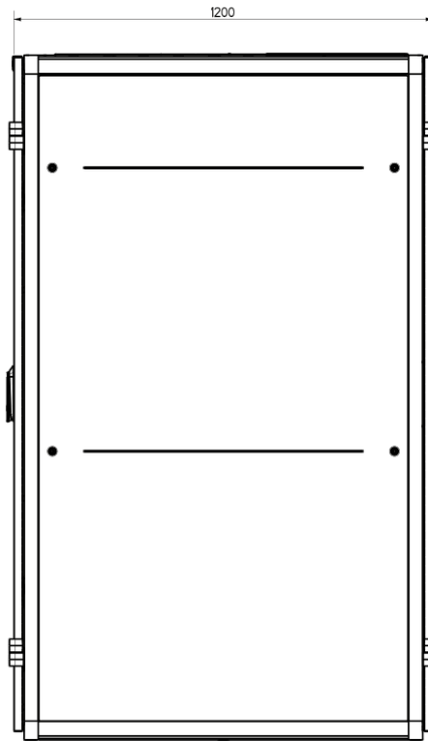
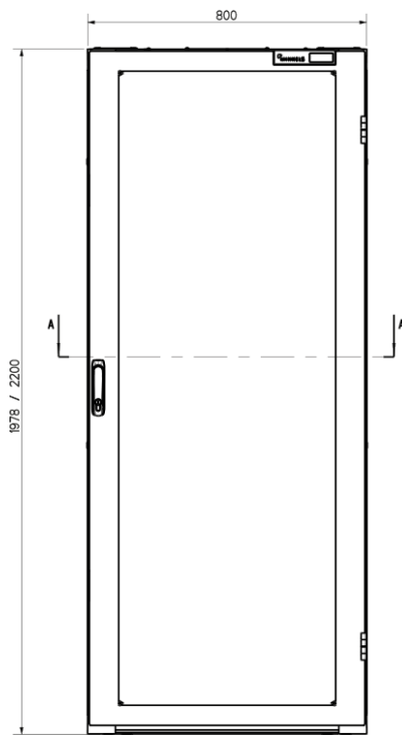
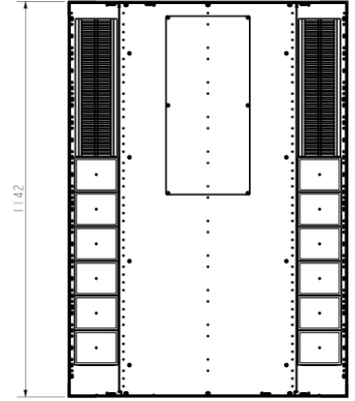
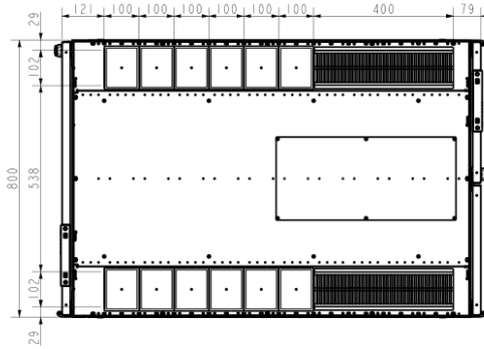


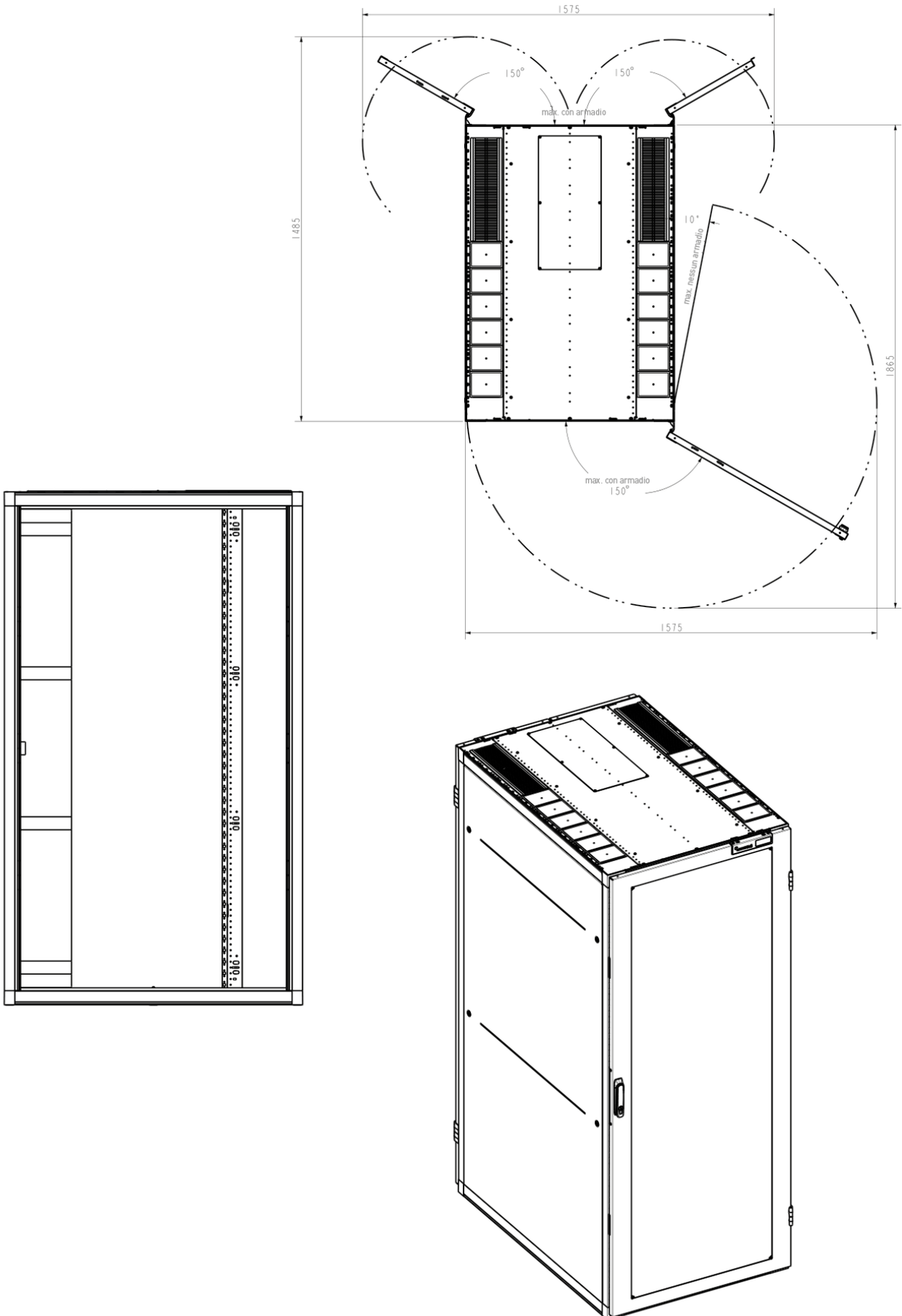


Armadio di rete 800mm (L) • con pannelli laterali



A - A





Seguici su **LinkedIn**

<https://www.linkedin.com/company/legrand-data-center/>

Assistenza tecnica Pre e Post vendita, informazioni commerciali, documentazione, assistenza navigazione portali e reclami.

Numero Verde
800-837035

Numero attivo dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 18.30

Al di fuori di questi orari è possibile inviare richieste tramite i contatti del sito web. La richiesta sarà presa in carico e verrà dato riscontro il più presto possibile.

AD-ITNXP022C - 10/2022

legrand[®]

BTicino SpA
Viale Borri, 231
21100 Varese - Italy
www.bticino.com



AD-ITNXP022C

Legrand SpA. si riserva il diritto di variare in qualsiasi momento i contenuti del presente stampato e di comunicare, in qualsiasi forma e modalità, i cambiamenti apportati.