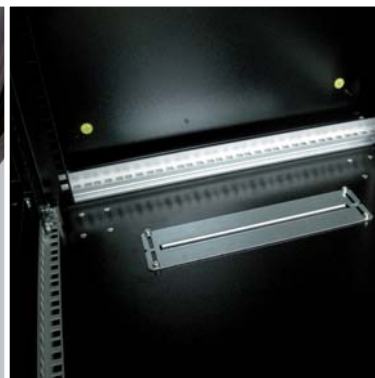


# → ARMADI UNIVERSAL-RACK 800

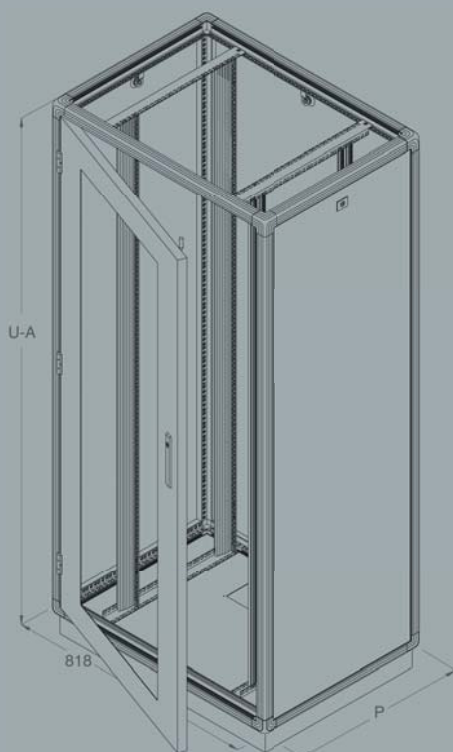
Gli armadi serie UNIVERSAL-RACK 800 sono costruiti con una solida ed elegante struttura in profili di alluminio estruso, su tale struttura sono montati fianchi, porte, tetto, zoccolo e tutti gli accessori necessari ai diversi usi. Il telaio è realizzato in alluminio estruso lega 6060, anodizzato naturale. Tutte le coperture sono in acciaio 15/10 di spessore 1,5 o 2 mm verniciate con polveri epossipoliestere RAL 7035 o 9005 bucciato e con guarnizione bicomponente poliuretanicca applicata in colata unica a mezzo robot.

Gli armadi UNIVERSAL-RACK 800 sono dotati di serie con una solida porta con vetro temprato e maniglia cariglione a doppia aletta. La porta incernierata nel profilo d'alluminio verticale è facilmente reversibile. I 4 montanti 19" installati all'interno dell'armadio poggiano su supporti che coprono tutta la profondità del rack consentendo un'ampia possibilità di regolazioni per la massima versatilità di utilizzo. Nei profili estrusi, che formano il telaio, è integrata l'aletta di battuta per le coperture, le quali, assieme al telaio, consentono di raggiungere un grado di protezione IP 55.



La composizione di fornitura base comprende:

- Telaio in alluminio estruso anodizzato naturale (a richiesta Cepidine 1000)
- Porta anteriore con oblò e vetro temperato di sicurezza (a richiesta cieca)
- Tetto asportabile in acciaio 15/10 verniciato RAL 7035 o 9005
- Pannelli laterali asportabili in acciaio 15/10 verniciati RAL 7035 o 9005
- Pannello posteriore asportabile in acciaio 15/10 verniciato RAL 7035 o 9005
- Zoccolo fisso altezza 70 mm
- N. 4 montanti per il supporto dei componenti 19"
- N. 4 supporti per montanti 19"
- Kit di accessori composto da: n. 50 dadi in gabbia M6, n. 50 viti a testa cilindrica taglio a croce M6 x 15 e n. 50 rondelle in plastica grigia.



Larghezza reale dell'armadio **818 mm.**

**U** = numero unità rack utili (1U = 44,45 mm)

**A** = altezza del rack senza zoccolo (l'altezza totale del rack con zoccolo standard è A + 70 mm)

**P** = profondità reale del rack in mm.

U NUMERO UNITÀ RACK	A ALTEZZA IN MM	P PROFONDITÀ IN MM	B (larghezza 818 mm)	
			GRIGIO RAL 7035	NERO RAL 9005
12	641	551	UR121610	UR121610N
		596	UR121611	UR121611N
		730	UR121614	UR121614N
		818	UR121616	UR121616N
		996	UR121620	UR121620N
15	774	551	UR151610	UR151610N
		596	UR151611	UR151611N
		730	UR151614	UR151614N
		818	UR151616	UR151616N
		996	UR151620	UR151620N
18	907	551	UR181610	UR181610N
		596	UR181611	UR181611N
		730	UR181614	UR181614N
		818	UR181616	UR181616N
		996	UR181620	UR181620N
20	996	551	UR201610	UR201610N
		596	UR201611	UR201611N
		730	UR201614	UR201614N
		818	UR201616	UR201616N
		996	UR201620	UR201620N
24	1174	551	UR241610	UR241610N
		596	UR241611	UR241611N
		730	UR241614	UR241614N
		818	UR241616	UR241616N
		996	UR241620	UR241620N
30	1441	551	UR301610	UR301610N
		596	UR301611	UR301611N
		730	UR301614	UR301614N
		818	UR301616	UR301616N
		996	UR301620	UR301620N
36	1707	551	UR361610	UR361610N
		596	UR361611	UR361611N
		730	UR361614	UR361614N
		818	UR361616	UR361616N
		996	UR361620	UR361620N
42	1974	551	UR421610	UR421610N
		596	UR421611	UR421611N
		730	UR421614	UR421614N
		818	UR421616	UR421616N
		996	UR421620	UR421620N
45	2107	551	UR451610	UR451610N
		596	UR451611	UR451611N
		730	UR451614	UR451614N
		818	UR451616	UR451616N
		996	UR451620	UR451620N