

# Lafer@ck

## Specifiche tecniche

Armadi elettrici  
per server e reti lan



	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm			Profondità (P) mm
<b>Armadietto</b>	620	460 (9 unità) 1060 (22 unità)	660 (13 unità) 1260 (27 unità)	860 (18 unità) 1460 (31 unità)	295
<b>Armadietto aperto</b>	620	460 (9 unità) 1060 (22 unità)	660 (13 unità)	860 (18 unità)	500
<b>Armadio rack fisso</b>	625	1400 (26 unità) 2000 (40 unità)	1600 (31 unità) 2200 (44 unità)	1800 (35 unità)	625 / 800 / 1000 / 1200
	800				
<b>Armadio rack girevole</b>	625	2000 (37 unità)	2200 (42 unità)		625 / 800 / 1000 / 1200
	800				

Dati elettrici	Valori nominali di tensione	Tensione nominale di isolamento ( $U_i$ )	690 V
		Tensione nominale di impiego ( $U_e$ )	400 V
		Frequenza nominale ( $f_n$ )	50 / 60 Hz

Caratteristiche meccaniche	Grado di protezione IP	Interno	Fino a IP2X
		Esterno	Da IP30 a IP55
	Grado di resistenza agli urti IK	IK09 porta a vetro	
		IK10 porta cieca	
	Accessibilità	Frontale / Laterale / Posteriore	
	Materiale	Struttura	Lamiera decapata spessore 15/10 mm
		Accessori	Lamiera Aluzinc® spessore 15/10 mm
	Verniciatura	Standard	RAL 7035 B grigio chiaro bucciato
		Accessori interni	RAL 9005 G nero goffrato
		A richiesta	Colori scala RAL e acciaio INOX
Componenti in plastica	Senza alogeni, ritardanti la fiamma, autoestinguenti, senza CFC		

Gli armadi Lafer sono progettati per utilizzo in ambienti interni. In caso di posizionamento all'esterno va richiesta la fornitura del tetto parapigioggia. Lafer non risponde di eventuali danni derivanti dal mancato utilizzo.

ITA\_06\_2017 - Lafer, per garantire un continuo miglioramento dei propri prodotti, si riserva il diritto di apportare, senza preavviso, eventuali modifiche alle caratteristiche descritte.