

Slim

Specifiche tecniche

Armadi elettrici per il settore civile, terziario e industriale fino a 630 A



	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm	Profondità (P) mm
Armadio singolo	680 (24 moduli)	1410 / 1610 / 1810 / 2010 / 2210 (utile = H - 210)	200 (utile = 125) 300 (utile = 218)
	880 (36 moduli)		
Armadio singolo con vano cavi interno	880 (24 moduli)		
Armadio con vano cavi	680 + 300 (24 moduli)		
	680 + 400 (24 moduli)		
	880 + 300 (36 moduli)		
Vano cavi	300		
	400		

Dati elettrici	Valori nominali di tensione	Tensione nominale di isolamento (U_i)	690 V
		Tensione nominale di impiego (U_e)	400 V
		Tensione nominale di tenuta a impulso (U_{imp})	6 / 8 / 12 kV
		Frequenza nominale (f_n)	50 / 60 Hz
	Valori nominali di corrente	Corrente nominale (I_n)	Fino a 630 A
		Corrente nominale di breve durata per 1 sec. (I_{cw})	25 kA

Caratteristiche meccaniche	Grado di protezione IP	Interno	Fino a IP2X
		Esterno	Da IP30 a IP43
	Altezza pannelli (h)	150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000	
	Grado di resistenza agli urti IK	IK09 porta a vetro	
		IK10 porta cieca	
	Accessibilità	Frontale / Laterale	
	Esecuzione	Forma 1 / Forma 2a	
	Materiale	Struttura	Lamiera decapata spessore 15/10 mm
		Accessori	Lamiera Aluzinc® spessore 15/10 mm
	Verniciatura	Standard	RAL 7035 B grigio chiaro bucciato
		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 parapoggia. 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.