

# Quick

## Specifiche tecniche

Armadietti elettrici per il settore civile, terziario e industriale fino a 250 A



	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm	Profondità (P) mm
<b>Armadietto singolo</b>	320 (11 moduli)	460 / 660 / 860 / 1060 / 1260 / 1460 / 1660 (utile = H - 60)	200 / 295 / 395 (utile = P - 75)
	480 (16 moduli)		
	620 (24 moduli)		
	820 (34 moduli)		
<b>Armadietto con vano cavi</b>	840 (24 moduli)	660 / 860 / 1060 / 1260 / 1460 / 1660 (utile = H - 60)	200 / 295 (utile = P - 75)

<b>Dati elettrici</b>			
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 250 A
		Corrente nominale di breve durata per 1 sec. ( $I_{cw}$ )	15 kA

<b>Caratteristiche meccaniche</b>		
Grado di protezione IP	Interno	Fino a IP2X
	Esterno	Da IP31 a IP55
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	
Esecuzione	Forma 1	
Materiale	Struttura	Lamiera decapata spessore 12/10 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 parapioviglia. 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.