

MC-Cub

Specifiche tecniche

Armadi Motor Control Center
a cassette fissi fino a 6300 A



	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm	Profondità (P) mm
Armadio singolo	625	2000 / 2200 / 2400 (utile = H - 400)	400 / 500 / 625 / 800 / 1000 / 1200 (utile = 300 / 400)
	700		
	800		
	1000		
Vano cavi	300	2000 / 2200 / 2400 (utile = H - 400)	400 / 500 / 625 / 800 / 1000 / 1200 (utile = 300 / 400)
	400		
Armadio con vano cavi	625 + 300	2000 / 2200 / 2400 (utile = H - 400)	400 / 500 / 625 / 800 / 1000 / 1200 (utile = 300 / 400)
	700 + 300		
	800 + 300		
	625 + 400		
	700 + 400		
	800 + 400		
Armadio bifronte	A richiesta		

Dati elettrici	Valori nominali di tensione	Tensione nominale di isolamento (U_i)	1000 V
		Tensione nominale di impiego (U_e)	690 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 6300 A
		Corrente nominale di breve durata per 1 sec. (I_{cw})	70 kA

Caratteristiche meccaniche	Grado di protezione IP	Interno	Fino a IP2X	
		Esterno	Da IP30 a IP55	
	Altezza pannelli (h)	150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000		
	Grado di resistenza agli urti IK	IK09 porta a vetro		
		IK10 porta cieca		
	Accessibilità	Frontale / Laterale / Posteriore		
	Esecuzione	Forma 3b / Forma 4a		
	Materiale	Struttura	Lamiera decapata spessore 15/10 - 20/10 mm	
		Accessori	Lamiera Aluzinc® spessore 15/10 - 20/10 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 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.

LAFER
idee semplici per grandi progetti



UNI EN ISO 9001



Cert. N. 9190 LAF2



C.E.S.I. Certification

Lafer Srl

Via A. Santurro, 3
36040 Meledo di Sarego (Vicenza) Italy

T. +39 0444 490562
F. +39 0444 695863

lafer@lafer.it
www.lafer.it