

## DATI COSTRUZIONE MC-CUB cassette fissi

Data: \_\_\_\_\_ Nome azienda: \_\_\_\_\_  
 Riferimento: \_\_\_\_\_  
 Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Progetto: \_\_\_\_\_

### CARATTERISTICHE GENERALI MOTOR CONTROL CENTER

Dim. max. quadro:	Profondità (P)	Larghezza (L)	Altezza (H)
Dim. max. movimentabili: Larghezza (L)			
Movimentazione:	<input type="checkbox"/> Gru	<input type="checkbox"/> Carroponte	<input type="checkbox"/> Rulli
Grado di protezione:	<input type="checkbox"/> IP30	<input type="checkbox"/> IP31	<input type="checkbox"/> IP40
	<input type="checkbox"/> IP42	<input type="checkbox"/> IP54	<input type="checkbox"/> IP55
Verniciatura RAL:	<input type="checkbox"/> 7035	<input type="checkbox"/> 7030	<input type="checkbox"/> 7032
Ventilazione:	<input type="checkbox"/> Naturale	<input type="checkbox"/> Forzata	<input type="checkbox"/> Altro
	<input type="checkbox"/> 4a	<input type="checkbox"/> 4b	<input type="checkbox"/> 3b
Forma di segregazione:	<input type="checkbox"/> 2a	<input type="checkbox"/> 2b	<input type="checkbox"/> 3a
Accessibilità:	<input type="checkbox"/> Frontale	<input type="checkbox"/> Posteriore	<input type="checkbox"/> Laterale
Ampliabilità:	<input type="checkbox"/> Lato dx	<input type="checkbox"/> Lato sx	<input type="checkbox"/> Entrambi i lati
Entrata linee:	<input type="checkbox"/> Blindo	<input type="checkbox"/> Con cavi	<input type="checkbox"/> Dal Basso
Uscita partenze:	<input type="checkbox"/> Blindo	<input type="checkbox"/> Con cavi	<input type="checkbox"/> Dal Basso


### CARATTERISTICHE ELETTRICHE MOTOR CONTROL CENTER

I nom. sbarre omnibus principali:	A	Tensione nominale:	V
I cc simmetrica:	kA	Frequenza:	Hz
Sistema:	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TT
	<input type="checkbox"/> Neutro 50%	<input type="checkbox"/> Neutro 100%	<input type="checkbox"/> IT
Trattamenti rame:	<input type="checkbox"/> Nessuno	<input type="checkbox"/> Ravvivato	<input type="checkbox"/> Altro
Schema elettrico:	<input type="checkbox"/> Mail	<input type="checkbox"/> Fax	<input type="checkbox"/> Consegnato
Distinta interruttori:	<input type="checkbox"/> Mail	<input type="checkbox"/> Fax	<input type="checkbox"/> Consegnato

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTOR CONTROL CENTER

Tetto colonna:	<input type="checkbox"/> Con torrino	<input type="checkbox"/> Senza torrino
Tipologia costruttiva:	<input type="checkbox"/> Barre posteriori	<input type="checkbox"/> Barre laterali
Portine frontali:	<input type="checkbox"/> Con forature	<input type="checkbox"/> Senza forature
Pannelli frontali superiori:	<input type="checkbox"/> Ciechi	<input type="checkbox"/> Con gelosie
Pannelli frontali inferiori:	<input type="checkbox"/> Ciechi	<input type="checkbox"/> Con gelosie
Pannelli posteriori:	<input type="checkbox"/> Con viti	<input type="checkbox"/> Con cerniere
	<input type="checkbox"/> Con gelosie in basso	<input type="checkbox"/> Con feritoie in alto
Pannelli laterali:	<input type="checkbox"/> Con viti	<input type="checkbox"/> Con cerniere
	<input type="checkbox"/> Con gelosie in basso	<input type="checkbox"/> Con feritoie in alto
Sistema sbarre:	<input type="checkbox"/> A cura Lafer	<input type="checkbox"/> A cura cliente
Interruttori scatolati:	Marca e modello	<input type="checkbox"/> Esecuzione estraibile
	<input type="checkbox"/> Esecuzione fissa	<input type="checkbox"/> Esecuzione rimovibile
	<input type="checkbox"/> Attacchi anteriori	<input type="checkbox"/> Attacchi posteriori
Interruttori aperti:	Marca e modello	<input type="checkbox"/> Esecuzione estraibile
	<input type="checkbox"/> Esecuzione fissa	<input type="checkbox"/> Attacchi anteriori
	<input type="checkbox"/> Attacchi posteriori	
TA:	<input type="checkbox"/> Fornitura Lafer	<input type="checkbox"/> Fornitura cliente

▼ scrivi o seleziona indirizzo e-mail

> invia e-mail 

> stampa 