

DATI COSTRUZIONE ME-CUB cassette estraibili

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"/> IP41
	<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	<input type="checkbox"/> Altro
Ventilazione:	<input type="checkbox"/> Naturale	<input type="checkbox"/> Forzata		
Forma di segregazione:	<input type="checkbox"/> 3b	<input type="checkbox"/> 4a	<input type="checkbox"/> 4b	
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	<input type="checkbox"/> Dall'alto
Uscite:	<input type="checkbox"/> Blindo	<input type="checkbox"/> Con cavi	<input type="checkbox"/> Dal Basso	<input type="checkbox"/> Dall'alto


CARATTERISTICHE ELETTRICHE MOTOR CONTROL CENTER

I nom. sbarre omnibus principali:	A	Tensione nominale:	V
		Frequenza:	Hz
I cc simmetrica:	kA	Tenuta arco interno:	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Sistema:	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT
	<input type="checkbox"/> Neutro 50%	<input type="checkbox"/> Neutro 100%	
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	
Portine frontali:	<input type="checkbox"/> Con forature	<input type="checkbox"/> Senza forature	
Pannelli frontali superiori:	<input type="checkbox"/> Ciechi	<input type="checkbox"/> Con gelosie	<input type="checkbox"/> Con feritoie
Pannelli frontali inferiori:	<input type="checkbox"/> Ciechi	<input type="checkbox"/> Con gelosie	<input type="checkbox"/> Con feritoie
Pannelli posteriori:	<input type="checkbox"/> Con viti	<input type="checkbox"/> Con cerniere	<input type="checkbox"/> Con gelosie in alto
	<input type="checkbox"/> Con gelosie in basso	<input type="checkbox"/> Con feritoie in alto	<input type="checkbox"/> Con feritoie in basso
Pannelli laterali:	<input type="checkbox"/> Con viti	<input type="checkbox"/> Con cerniere	<input type="checkbox"/> Con gelosie in alto
	<input type="checkbox"/> Con gelosie in basso	<input type="checkbox"/> Con feritoie in alto	<input type="checkbox"/> Con feritoie in basso
Interruttori scatolati:	Marca e modello		
	<input type="checkbox"/> Esecuzione fissa	<input type="checkbox"/> Esecuzione estraibile	<input type="checkbox"/> Esecuzione rimovibile
	<input type="checkbox"/> Attacchi anteriori	<input type="checkbox"/> Attacchi posteriori	
Interruttori aperti:	Marca e modello		
	<input type="checkbox"/> Esecuzione fissa	<input type="checkbox"/> Esecuzione estraibile	<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 