

**schema** CESI-LV  
**certificato** DI CONFORMITÀ ALLA NORMA

**norme** IEC 439-1 (1992)  
CEI EN 60439-1 (1995)

**prodotto** Apparecchiatura assiemata di protezione e manovra per bassa tensione, trifase con sbarra di neutro, ad armadi multipli, composta da uno scomparto con celle equipaggiate con interruttori automatici in esecuzione estraibile.

**designazione** Tipo Power Center "PC MAXI"

tensione nominale di impiego: 400 V - corrente nominale: 2000 A - frequenza nominale: 50 Hz

**identificazione del campione** Riferimento: S003/95

**richiedente** PRIMICERI S.p.A. - Bari

Il prodotto, costruito in accordo con la descrizione, i disegni e le fotografie ad esso relative, è stato sottoposto alle prove di tipo in accordo con le norme sopra citate.

Questo certificato attesta che il prodotto è conforme a tutti i requisiti delle norme sopra citate corrispondenti alle caratteristiche nominali e alle modalità di impiego assegnate dal richiedente ed elencate a pagina 2.

Questo certificato si applica ai soli campioni identificati; la responsabilità di dichiarare che altri esemplari aventi la stessa designazione siano conformi ad essi è del richiedente.

Senza l'autorizzazione scritta del CESI questo documento può essere riprodotto solo integralmente.

**n. pagine** 8

**data** 08 Marzo 1996

**elaborato** CERT - F. Zucchetti



**approvato** CERT - M. Melzi

**CESI**  
CENTRO ELETTROTECNICO SPERIMENTALE ITALIANO  
Divisione Certificazione



L'uso del marchio indica l'accreditamento del sistema/schema coperto dal Certificato n. 018B.