

KDE Chiosco di Distribuzione Elettrica B.T. e M.T.

Il chiosco di distribuzione elettrica KDE è un contenitore all'interno del quale si possono alloggiare quadri di Bassa Tensione e/o Media Tensione.

- Realizzato per installazioni esterne di cantiere o galleria;
- Installazione immediata e pronta all'uso;
- Contiene il quadro MT e/o il quadro BT;
- Progettato secondo specifiche del Cliente.

Normative di riferimento

	Quadri M.T.	Quadri B.T.
Norma Internazionale	IEC 62271-200	IEC 61439-1 IEC 61439-4
Norma Italiana	CEI EN 17-6; CEI EN 62271-200	CEI EN 61439-1 CEI EN 61439-4

Principali Caratteristiche Elettriche

	Quadri M.T.	Quadri B.T.
Tensione nominale di impiego	fino a 24 kV	fino a 690 V
Frequenza	50-60 Hz	50-60 Hz

Dimensioni

Le dimensioni del chiosco sono definite in base alle dimensioni delle apparecchiature che devono essere installate al suo interno e quindi dipendono dalle specifiche esigenze di progetto.



Caratteristiche Costruttive

Caratteristiche ambientali e di servizio

Grado di protezione esterna	IP 55
Grado di protezione a porte aperte	IP 20
Tipo di installazione	Per esterno
Temperatura ambientale massima	+ 45° C
Temperatura ambientale minima	- 5° C

