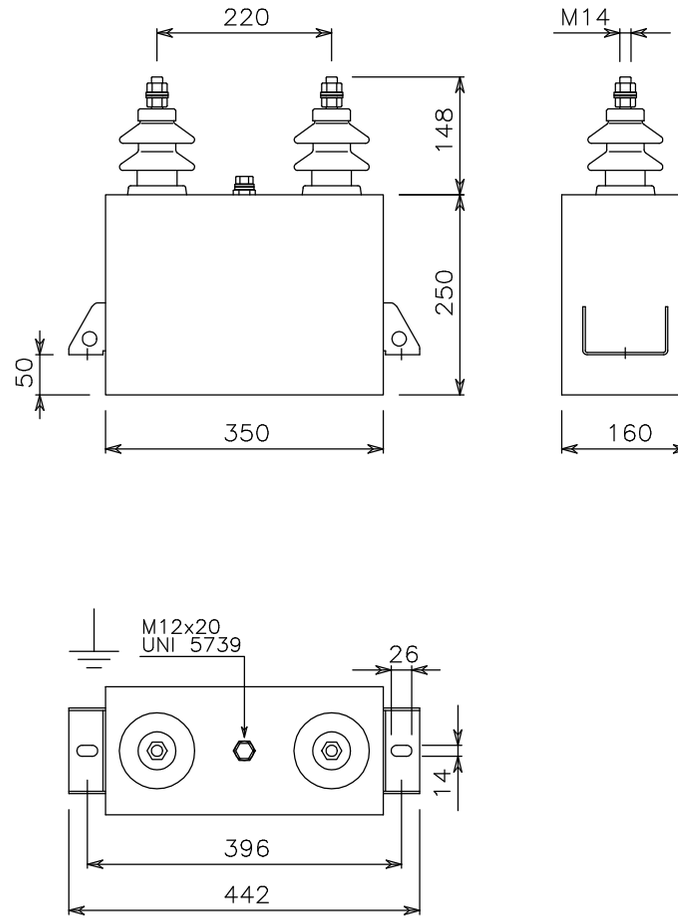


CAD

Il presente disegno e' di proprieta' esclusiva della DUCATI energia s.p.a. Tutti i dati in esso contenuti sono strettamente riservati. E' messo a disposizione di terzi per scopi definiti. Ne e' vietato l'uso per ogni scopo diverso da quello stabilito in sede di messa a disposizione. A essere riprodotto o divulgato a terzi senza nostra autorizzazione scritta.

The reproduction and/or divulgation of this drawing or its included informations is strictly prohibited unless authorized by the owning company DUCATI energia S.p.A



Qn= 100kvar Un= 1300V Fn= 50Hz Cn= 188uF In= 76.9A

INSULATION LEVEL / LIVELLO DI ISOLAMENTO: 20/60 kV
 DISCHARGE DEVICE // RESISTENZE DI SCARICA: 50V/5 min.
 DIELECTRIC / DIELETTICO : ALL-FILM

B		VARIATO TEMPO DI SCARICA DA 10' A 5'.	13/01/97	F.PASINI
A		VARIATA ALTEZZA MANIGLIA (ERA 150mm).	10/95	F.PASINI
REV.	N.SM	Descrizione/Description	DATA/DATE	FIRMA/SIGN.
REVISIONE/REVISIONS				
TOLL. QUOTE LIBERE TOLERANCE RATE	SCALA / SCALE 1 / 15	DATA / DATE 10-95	FIRMA / SIGNATURE F.PASINI	VISTO / CHECKED
SOST. IL/REPLACES			SOST. DA/REPLACES BY	
DUCATI energia s.p.a		Dimensions for / Dimensioni per: POWER CAPACITOR CONDENSATORE DI RIFASAMENTO		CODICE CODE 415967000
REVISIONE REVISIONS		A B		