

Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto
 o la materia qui rappresentati con effetto di riproduzione, utilizzazione o rendere
 accessibile o terzi in assenza di previa autorizzazione

We reserve all rights in this document and in the information contained therein.
 Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is
 strictly forbidden.

Rev./Mod Data
 Descrizione:

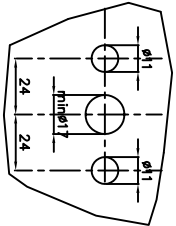
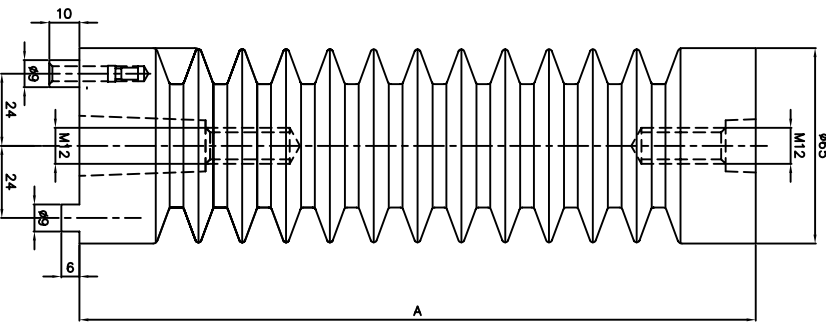
Rev./Mod E Data 02.10.2000
 Descrizione: AGGIUNTO TABELLA

Rev./Mod D Data 17.04.1998
 Descrizione: VEDI ELENCO VARIANTI

Rev./Mod C Data 16.09.1997
 Descrizione: VEDI ELENCO VARIANTI

Rev./Mod B Data 07.07.1997
 Descrizione: VEDI ELENCO VARIANTI

Rev./Mod A Data 01.04.1997
 Descrizione: VEDI ELENCO VARIANTI



CARATTERISTICHE

TPO	CD12/2	CD17.5/2	CD24/2
Tensione nominale (kV)	12	17.5	24
Tensione di tenuta a frequenza industriale (kV)	28	38	50
Tensione di tenuta ad impulso atmosferico (kV)	75	95	125
Carico di rottura a flessione Po(N)	3700	3700	3700
Quota A (mm)	130	175	225

Piano di Componente (UNI 4447-75)	
LIVELLO	LOA
12	1

Fig. _____

Material/Materiale _____

Filling Room _____

Archivio _____

Thread quality, tolerance
 Tolleranza filetti
 9g-5S UNI 5941-85

Coord. Finishing N.C. mach.
 Coord. Finishing S.C.K.
 4S11

General tolerance for machining / Tolleranze generali per lavorazioni meccaniche:

Quality for linear dimension
 Qualità per quote lineari

Extra-fine / Fine
 Medio / Medio
 Coarse / Grossolano
 4S12

Prep. M.GIUDICI

App. P.CIBOLDI

Rev./Mod 01.04.1997 : Emissione nuovo disegno

Resp. Dep. Uff. Tecnico

Title ISOLATORE PORTANTE
 CON CAPACITIVO CDXX/2

Appartus
 Apparecchio

Doc. No. 43922210/2

Scale 1:1

SP:Pg.

ELECTRONSYSTEM MD S.r.l.