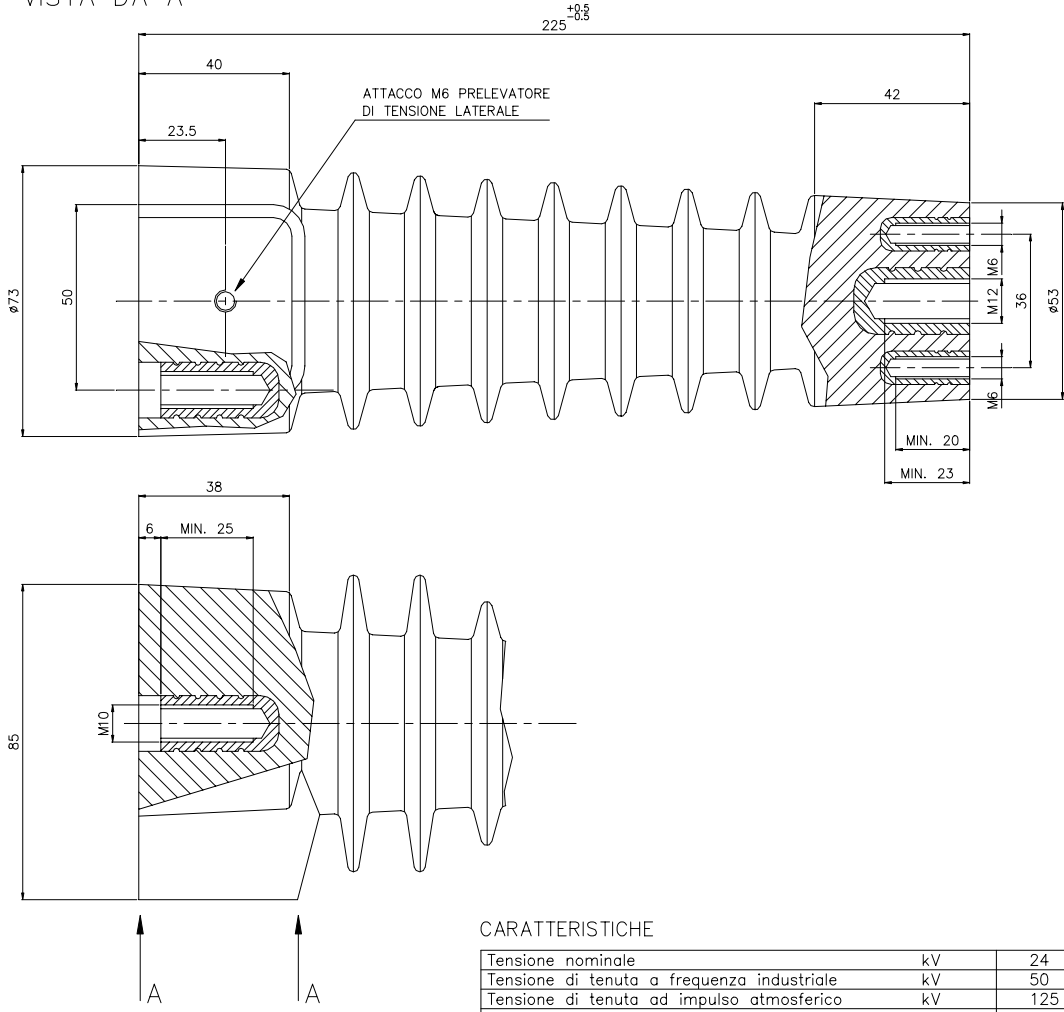


Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione

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

VISTA DA A



CARATTERISTICHE

Tensione nominale	kV	24
Tensione di tenuta a frequenza industriale	kV	50
Tensione di tenuta ad impulso atmosferico	kV	125
Tensione di perforazione elettrica	kV eff.	163
Linea di fuga minima	mm	350
Carico di rottura a flessione Po	N	3000
Carico di rottura a flessione P50	N	2500
Massima differenza tra le frecce al 20% e al 50% del carico di rottura a flessione Po	mm	3.2
Massimo valore della freccia residua a carico flettente rimosso	mm	0.42

Piano di Campionamento (UNI 4842-75)

LIVELLO	LQA
L2	1

Fig.	Material/Materiale	N° Series / Serie	Finishing / Finitura
------	--------------------	-------------------	----------------------

Filing Room Archivio	Thread quality tolerance Tolleranza filetti qualita' "6g-6S" UNI 5541-65	General tolerance for machining / Tolleranze generali per lavorazioni meccaniche: Coord.Punching N.C. mach. Coord. punzon. a C.N. JS11	Quality for linear dimension Qualita' per quote lineari	Extra-fine / Fine JS12
				Median / Media JS13
				Coarse / Grossolana JS15

Prep. Dis. T.ALOI	Resp. Dep. Uff. Resp. Uff. Tecnico	Title Titolo ISOLATORE PORTANTE CON CAPACITIVO CD24/LZ	Lang. Lingua
App. P.CIBOLDI			

Rev./Mod 0	26.09.2002 : Emissione nuovo disegno	Apparatus Apparecchio	Scale Scala 1:1
------------	--------------------------------------	-----------------------	-----------------

ELECTRONSYSTEM MD S.r.l.		Doc. No. N° Doc. 43922242	Sh.No. N° Pag.
--------------------------	--	---------------------------	----------------