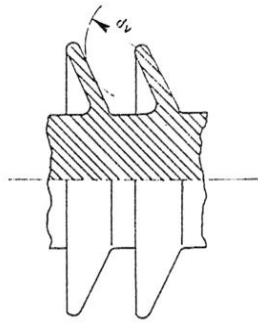
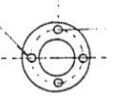
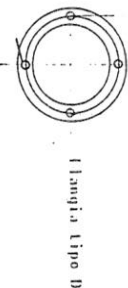
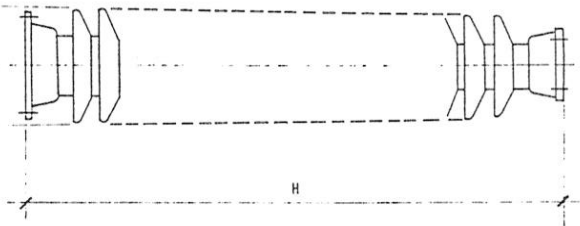


UNIFICAZIONE
ENELISOLATORI PORTANTI CILINDRICI PER
ESTERNO TIPO "ANTISALEM" IN PORCELLANA
PER TENSIONE NOMINALE $\geq 14,5$ kV

30 40 B

LJ 1002Raggio 198/
Ed. 2 - 1/1n° 4 fori filettati M16 con n° 4 viti
per accoppiamento con flangia di
spessore 15-20 mmn° 8 fori passanti $\varnothing 18$ n° 4 fori passanti $\varnothing 18$

M A T R I C O L A									
T I P O			1002/1	1002/2	1002/3	1002/4	1002/5		
Comportamento in nebbia salina	Salinità di tenuta (Kg/m ³)	40		40	40	40	40		
	tensione di prova (kV)	24,3		14,2	9,5				
Tensione di tenuta alle sovratensioni di manovra sottopiegia			1050						
Tensione di tenuta a f.i. sottopiegia (kV)			-----		4,60				
Lunghezza nominale minima linea di fuga (mm)			8500		5,650		3,350		
Altezza totale H (mm)			3350+4,5		2300+3,5		1500+2,5		
Diametro nominale max d parte isolante (mm)			450		450		350		
Σ dv minimo (mm)			-----		-----		850		
freccia statica massima (mm)			20,3		19,9		13,5		
Carico di rottura a flessione Po (daN)			1250	800	1250	600	600		
Carico di rottura a torsione (daN.m)			600	400	600	300	300		
Momento flettente di rottura in testa (daN.m)			500	500	500	300	300		
Lungia di base	Tipo	C	C	D	D				
b (mm)		325	275	275	225	200			
20% Po		27	27	16	14	7			
50% Po		52	52	28	24	14			
70% Po		67	67	40	35	20			
freccia massima di flessione sotto carico (mm)			67	67	40	35	20		