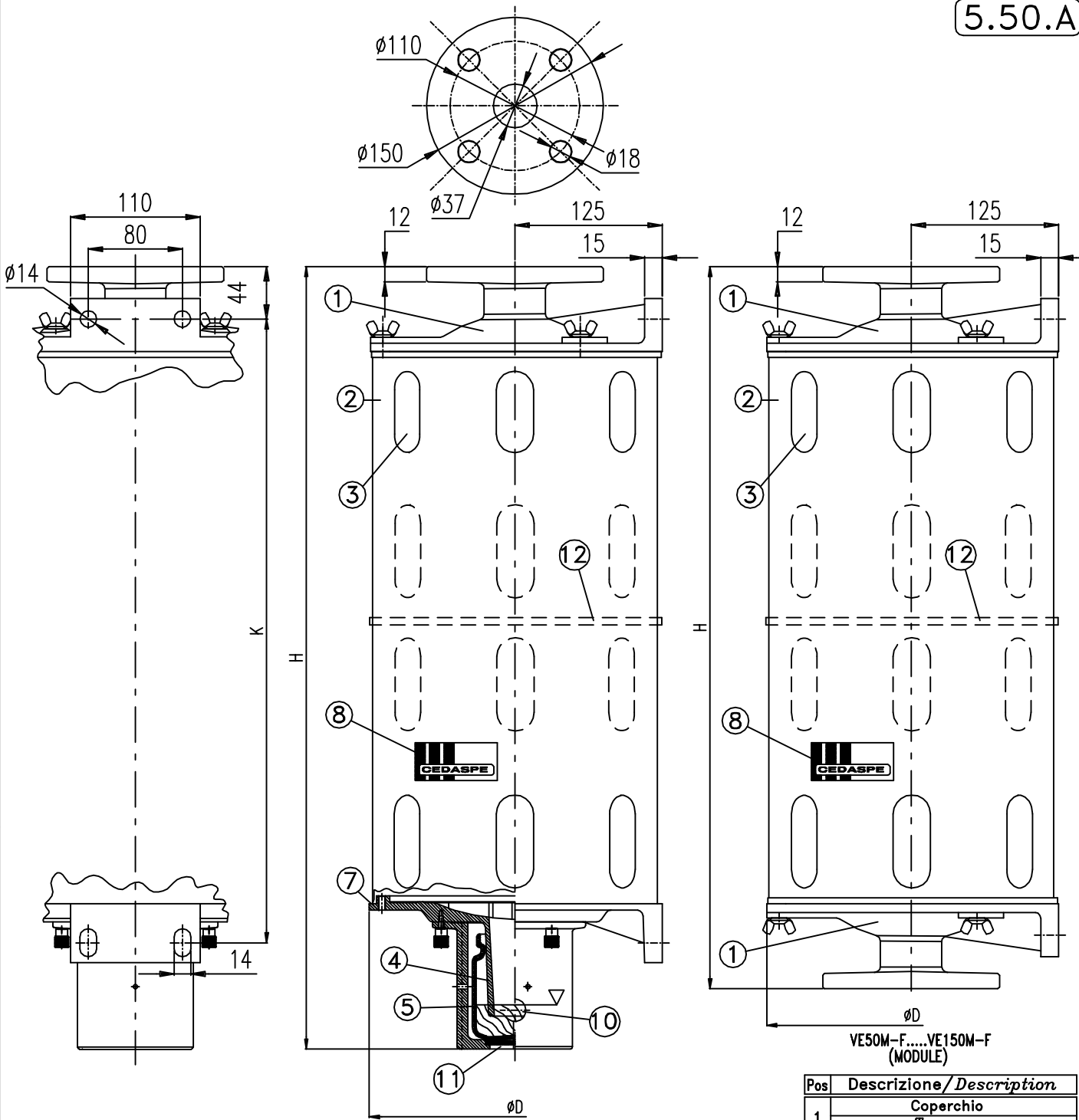


FILE = 3536 .DWG
 LMT [(0,0) (196,286)] AA (210x297)
 REV 02 DTD 20/10/17
 La CEDASPE S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo a terzi senza sua autorizzazione.



▽ Livello olio
Oil level

CEDASPE CODE ROOT	Tipo Type	Olio nel trasformatore Transformer oil	H	D	K	G.W. Empty (Kg)	Silicagel	
							Q. ty kg	Vol. dm ³
AEE050.....	VE50-F	18000 Kg	456 mm	247 mm	320 mm	7	5,00	6,70
	VE50M-F		410 mm					
AEE080.....	VE80-F	28000 Kg	546 mm	247 mm	410 mm	7,5	8,00	10,70
	VE80M-F		505 mm					
AEE100.....	VE100-F	36000 Kg	712 mm	247 mm	578 mm	9	10,00	13,50
	VE100M-F		670 mm					
AEE150.....	VE150-F	56000 Kg	900 mm	247 mm	760 mm	10	15,00	21,00
	VE150M-F		854 mm					

Pos	Descrizione/Description
1	Coperchio Top cap
2	Protezione acciaio inox Stainless steel housing
3	Contenitore trasparente di sali Gel container (transparent)
4	Pescante Fishing out cylinder
5	Coppa olio (vetro trasparente) Oil cup (transparent glass)
7	Coperchio inferiore Bottom cap
8	Targhetta d'identificazione Data plate
9	Scarico condensa Drain hole
10	Splia olio Oil window
11	Presca d'aria Air intake
12	Flangia intermedia Frame (VE100/150)

Scala 1:5 Dim. in mm Ex PAG.5.50.A



Titolo
**Dehydrating breathers for
 power transformers**
 New model VE50.....150-F

Data 27/09/11
 Scala 1:1
 Dis.
 Visto

Dis. Nr
3536