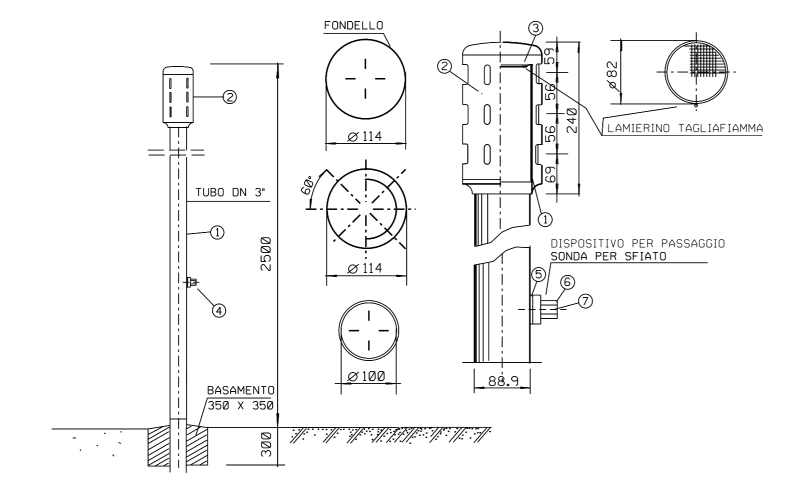
ESALATORE TIPO DIRITTO



POS.	DENOMINAZIONE
1	Tubo dello sfiato: tubo D=88.9 mm, t=3 mm.
2	Esalatore dırıtto dı lega (dıs.SNAM n.96578 ınd.2) completo dı
	n.2 viti,senza testa ad esagono incassato ed estremita/conica
	dı accıaıo AISI 304 e copriviti di plastica.
3	Lamıerıno taglıafıamma sp.=0.5 mm, forı 0=1 mm, passo 2 mm
	triangolare 60°.
4	Dispositivo per passaggio sonda per sfiato DN 80 secondo
	lo standard del costruttore, completo di n.2 viti, a testa
	cılındrıca con ıntaglıo, dı accıaıo AISI 304 e coprıvıtı dı
	plastica, composto da :
5	- flangıa dı adattamento per tubo D=88.9 mm ;
6	- manicotto ;
7	- cılındretto.
-	Chiave per azionamento dispositivo di cui alla pos. 4, estraibi-
	le solamente ın posızıone dı chıusura del dısposıtıvo stesso.
1	I

TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

	Sina		PROGET	Emi	Sinaimprog LILLI - BRONTE P=75 bar	etti	66801 DIS. N.	SA	UNITA' N. 000
Rev. D	Sina	aim e G as META	PROGET	Emi	Sinaimipirogi Lilli - Bronte	etti	COMMESS 66801 DIS. N.	VERIFICA SA 0	UNITA' N.
Rev. D	Sina	aim e G as META	PROGET	Emi	Sinaimipirogi Lilli - Bronte	etti	COMMESS 66801 DIS. N.	VERIFICA A O	UNITA' N.
Rev. D	Sina	BIM ie Gas	PROGET	TISTA Eni	Snamprog	etti	COMMESS 66801	VERIFICA A	APPROV
_	-	EMISSIONE]_		ELABORATO COMMESS	VERIFICA A	APPROV
	-	EMISSIONE		DE	ESCRIZIONE				
0 FEBI	BR. '08	EMISSIONE					GUIDOTTI	CASA	ATI RICCI
				le solamen	nte in posizione di c	hlusura del d	ispositivo	stesso	·
			-	1	r azionamento dispos nte in posizione di c		•		
			7	- cılındre					
			6	- manıcott					
			5	plastica, c	con intaglio, di acci composto da : di adattamento per †			ı dı	
				lo standar	rd del costruttore, co	ompleto dı n.2	2 viti, a te	esta	
			3	trıangolar	tagliafiamma sp.=0.5 e 60°. o per passaggio sond		·		
				dı accıaıo	AISI 304 e copriviti	dı plastıca.			Sa
			-		dırıtto dı lega (dıs.S nza testa ad esagono				
			2		sflato: tubo D=88.9				