



POS.	DENOMINAZIONE
1	Tubo dello sfiato: tubo D=88.9 mm, t=3 mm.
2	Esalatore diritto di lega (dis.SNAM n.96578 ind.2) completo di n.2 viti, senza testa ad esagono incassato ed estremità conica di acciaio AISI 304 e coprivi di plastica.
3	Lamierino tagliafiamma sp.=0.5 mm, fori Ø=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 cilindrica con intaglio, di acciaio AISI 304 e coprivi di plastica, composto da : 5 - flangia di adattamento per tubo D=88.9 mm ; 6 - manicotto ; 7 - cilindretto. - Chiave per azionamento dispositivo di cui alla pos. 4, estraibile solamente in posizione di chiusura del dispositivo stesso.

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

1	01/02/2012	MODIFICATO LOGO COMMITTENTE	RICCI	CASATI	SABBATINI
0	01/10/2004	EMISSIONE	LANNI	CASATI	LANNI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		<b>SNAM RETE GAS</b>	PROGETTISTA		
			<b>Snamprogetti</b>		
			COMMESSA	UNITA' N.	
			663000	000	
			DIS. N.		
			LC-D-83335		
			REVISIONE	1	
			FG.	DI	
			SCALA		
<b>METANODOTTO : FOLIGNO - SESTINO</b>					
DN 1200 (48") P 75 bar					
<b>SFIATO DN 80</b>					