



POS.	DENOMINAZIONE
1	Tubo dello sfiato: tubo D=88,9 mm, t=3 mm.
2	Esalatore dritto 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 copriviti di plastica.
3	Lamierino tagliafiama 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 copriviti 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	15-03-04	Revisione generale	MARIOTTI	CASATI	SOIA
0	15-12-03	EMISSIONE	MARIOTTI	CASATI	SOIA
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 Snam Rete Gas			 Snamprogetti		
Metanodotto: SULMONA - ORICOLA DN 1200 (48") - P 75 bar SFIATO DN 80			COMMESSA 659750	UNITA' N. 10	
			DIS. N. LC-D-83335		
			REVISIONE	1	
			FG.	1	DI
			SCALA		