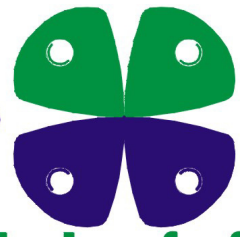




**serie SM**  
**per fumi ed alte temperature**



**●valvole a farfalla●**



**SM70**



**SM70**



**SM73**

principali caratteristiche costruttive		
tipo	SM70	SM73
T max [°C]	300	600
P max [bar]	3 <sup>(1)</sup>	
classe di tenuta secondo EN1349	III (10 <sup>-3</sup> x capacità nominale della valvola)	
DN	50 - 1000	200 - 1000
corpo e disco	acciaio carbonio, AISI 304, AISI 316, AISI 321	
albero	AISI 304, AISI 316, AISI 321	
baderna	PTFE o grafite	grafite
connessioni wafer o flangiate	PN6/10/16 - ANSI150	
premistoppa regolabile in esercizio	X	
azionamento con leva o riduttore	X	
flangia per attuatore ISO 5211	X	

<sup>(1)</sup> pressioni applicate gradualmente e non derivanti da carichi d'urto quali colpi d'ariete.

**direttiva 2014/68/UE allegato VII-dichiarazione di conformità**

**Costruttore: Unitech srl – Via Isorelle 61 F/D – Savignone – GE**

Categoria: I  
DN: 50-2000

Procedura applicata: modulo A

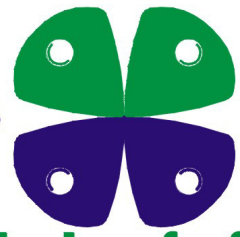
Noi dichiariamo che la progettazione, la costruzione, i materiali e i controlli del materiale sopra descritto rispondono ai requisiti della Direttiva 2014/68/UE.

Savignone 18/07/16

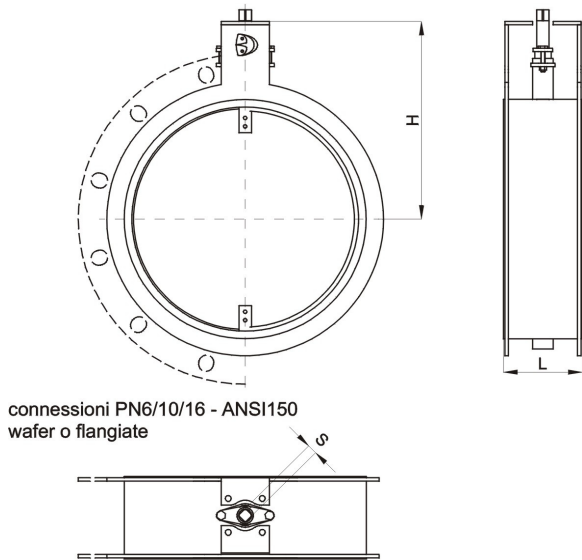
Unitech srl  
Il Responsabile GSQ



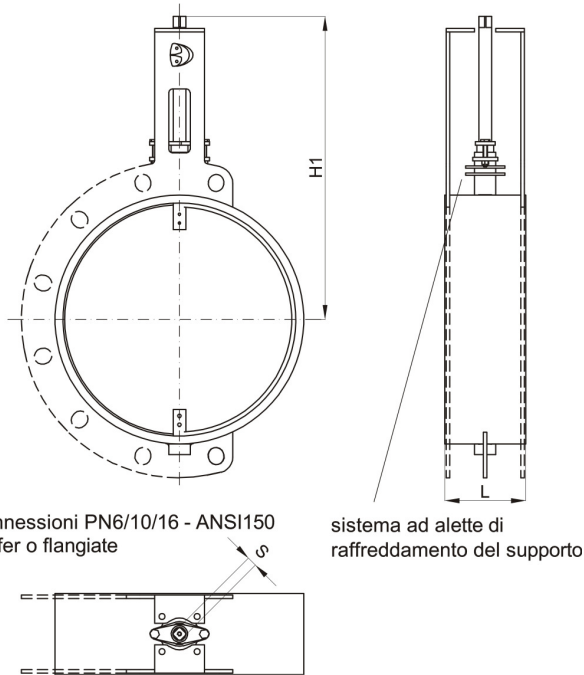
**serie SM**  
per fumi ed alte temperature



●valvole a farfalla●



**SM 70**



**SM73**

Dimensions [mm]					
DN	H	H1	L	S	ISO 5211
50	120		64	11 x 11	F05
65	130		64	11 x 11	F05
80	155		64	11 x 11	F05
100	163		64	11 x 11	F05
125	195		70	11 x 11	F05
150	214		70	11 x 11	F05
200	268	290	89	11 x 11	F05
250	277	310	114	14 x 14	F07
300	290	325	114	14 x 14	F07
350	315	340	127	17 x 17	F10
400	360	390	140	17 x 17	F10
450	386	410	152	22 x 22	F10
500	410	440	152	22 x 22	F10
600	486	530	154	22 x 22	F10
700	535	600	165	27 x 27	F12
800	605	660	190	27 x 27	F12
900	675	725	203	36 x 36	F14
1000	730	810	216	36 x 36	F14

wafer/lug/doppiaflangia-splitbody-sedeinelastomero/ptfe-perfumi-highperformance