



COPERCHIO

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), finitura semi-mat.

- SFN.: colore arancio RAL 2004, con dicitura "OIL".
- SFN.....-C9: colore nero RAL 9005, con dicitura "OIL".
- SFN.....-C2-N: colore arancio RAL 2004, senza dicitura "OIL".
- SFN.....-C9-N: colore nero RAL 9005, senza dicitura "OIL".



RACCORDO FILETTATO

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore nero, finitura semi-mat.



GUARNIZIONE DI TENUTA

Rondella piana in gomma sintetica NBR.



ESECUZIONI STANDARD

- SFN.: senza filtro d'aria.
 - SFN+F: con filtro d'aria "tech-foam" in schiuma di poliuretano reticolata (base poliestere), finezza di filtrazione 40 µ.
 - SFN-BA+F: con filtro d'aria "tech-foam" in schiuma di poliuretano reticolata (base poliestere), finezza di filtrazione 40 µ.
- Attacco rapido a baionetta in lamiera di acciaio zincato lucido.
Catenella di sicurezza in acciaio cromato lucido.



TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO IN CONTINUO

100°C.



CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I tappi sfiato SFN. sono caratterizzati da grande portata d'aria come richiesto in applicazioni particolari quali centraline oleodinamiche o serbatoi di fluidi soggetti a rapide variazioni di volume.



DATI TECNICI

Le portate d'aria per i diversi modelli di tappi possono essere ricavate dal diagramma illustrato in funzione della differenza di pressione tra l'ambiente esterno e l'interno del serbatoio.

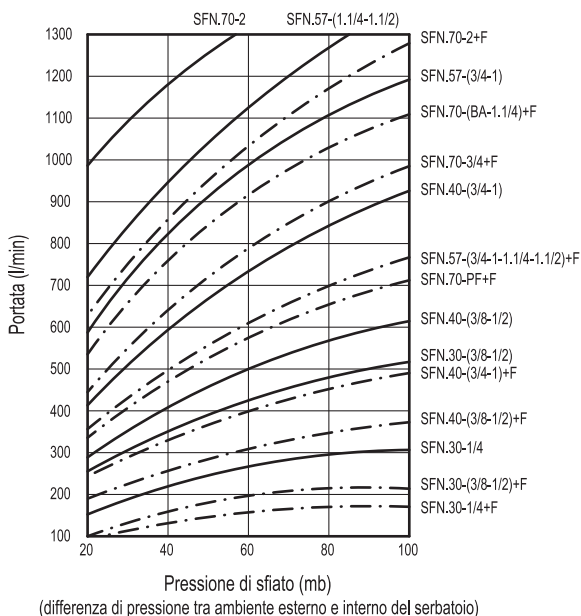


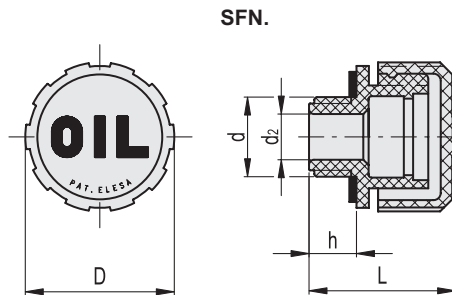
ESECUZIONE SPECIALE A RICHIESTA

Raccordo filettato anche con filettatura gas conica Americana NPT - ANSI-ASME B1-20 per i codici contrassegnati in tabella con #.



ELESA Original design

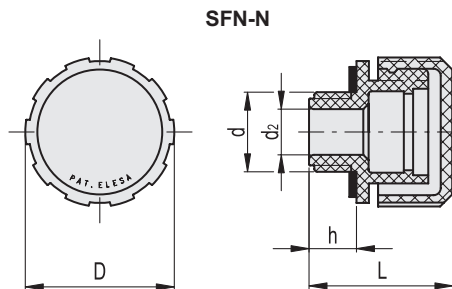




SFN.

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d	D	L	d2	h	⚖
56151	SFN.30-1/4#	56151-C9	SFN.30-1/4-C9#	G 1/4	31	29.5	8	9.5	10
53901	SFN.30-3/8	53901-C9	SFN.30-3/8-C9	G 3/8	31	29.5	10	9.5	10
53911	SFN.30-1/2	53911-C9	SFN.30-1/2-C9	G 1/2	31	29.5	12	9.5	11
56181	SFN.40-3/8#	56181-C9	SFN.40-3/8-C9#	G 3/8	42	36.5	10	11.5	20
56201	SFN.40-1/2#	56201-C9	SFN.40-1/2-C9#	G 1/2	42	36.5	12	11.5	21
53921	SFN.40-3/4#	53921-C9	SFN.40-3/4-C9#	G 3/4	42	36.5	18	11.5	20
53931	SFN.40-1	53931-C9	SFN.40-1-C9	G 1	42	36.5	18	11.5	20
56241	SFN.57-3/4#	56241-C9	SFN.57-3/4-C9#	G 3/4	57	42	18	14	38
56261	SFN.57-1	56261-C9	SFN.57-1-C9	G 1	57	42	23	14	40
53932	SFN.57-1/4	53932-C9	SFN.57-1/4-C9	G1 1/4	57	44	28	16	41
53933	SFN.57-1/2	53933-C9	SFN.57-1/2-C9	G1 1/2	57	44	28	16	40
56381	SFN.70-2	56381-C9	SFN.70-2-C9	G 2	70	59	23	17	79

A richiesta disponibili anche con filettatura gas conica Americana NPT - ANSI-ASME B1-20.



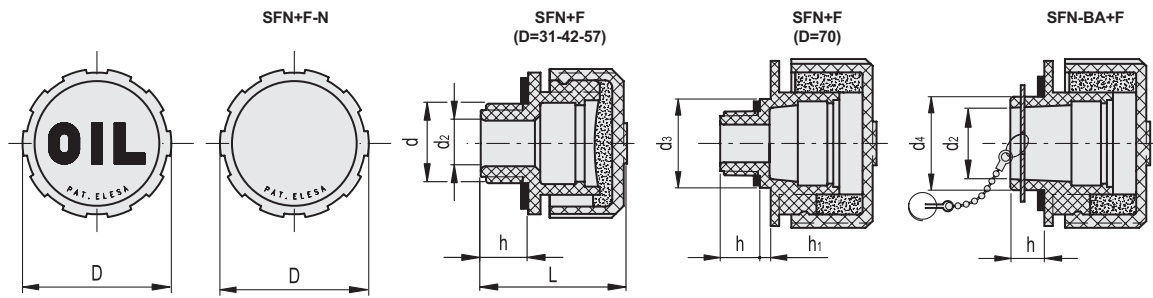
SFN-N

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d	D	L	d2	h	⚖
56151-C2-N	SFN.30-1/4-C2-N#	56151-C9-N	SFN.30-1/4-C9-N#	G 1/4	31	29.5	8	9.5	10
53901-C2-N	SFN.30-3/8-C2-N	53901-C9-N	SFN.30-3/8-C9-N	G 3/8	31	29.5	10	9.5	10
53911-C2-N	SFN.30-1/2-C2-N	53911-C9-N	SFN.30-1/2-C9-N	G 1/2	31	29.5	12	9.5	11
56181-C2-N	SFN.40-3/8-C2-N#	56181-C9-N	SFN.40-3/8-C9-N#	G 3/8	42	36.5	10	11.5	20
56201-C2-N	SFN.40-1/2-C2-N#	56201-C9-N	SFN.40-1/2-C9-N#	G 1/2	42	36.5	12	11.5	21
53921-C2-N	SFN.40-3/4-C2-N#	53921-C9-N	SFN.40-3/4-C9-N#	G 3/4	42	36.5	18	11.5	20
53931-C2-N	SFN.40-1-C2-N	53931-C9-N	SFN.40-1-C9-N	G 1	42	36.5	18	11.5	20
56241-C2-N	SFN.57-3/4-C2-N#	56241-C9-N	SFN.57-3/4-C9-N#	G 3/4	57	42	18	14	38
56261-C2-N	SFN.57-1-C2-N	56261-C9-N	SFN.57-1-C9-N	G 1	57	42	23	14	40
53932-C2-N	SFN.57-1/4-C2-N	53932-C9-N	SFN.57-1/4-C9-N	G1 1/4	57	44	28	16	41
53933-C2-N	SFN.57-1/2-C2-N	53933-C9-N	SFN.57-1/2-C9-N	G1 1/2	57	44	28	16	40
56381-C2-N	SFN.70-2-C2-N	56381-C9-N	SFN.70-2-C9-N	G 2	70	59	23	17	79

A richiesta disponibili anche con filettatura gas conica Americana NPT - ANSI-ASME B1-20.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18



SFN+F

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d	D	L	d2	d3	h	h1	⚖
56156	SFN.30-1/4+F#	56156-C9	SFN.30-1/4+F-C9#	G 1/4	31	29.5	8	-	9.5	-	10
56161	SFN.30-3/8+F	56161-C9	SFN.30-3/8+F-C9	G 3/8	31	29.5	10	-	9.5	-	10
56171	SFN.30-1/2+F	56171-C9	SFN.30-1/2+F-C9	G 1/2	31	29.5	12	-	9.5	-	11
56191	SFN.40-3/8+F#	56191-C9	SFN.40-3/8+F-C9#	G 3/8	42	36.5	10	-	11.5	-	19
56211	SFN.40-1/2+F#	56211-C9	SFN.40-1/2+F-C9#	G 1/2	42	36.5	12	-	11.5	-	20
56221	SFN.40-3/4+F#	56221-C9	SFN.40-3/4+F-C9#	G 3/4	42	36.5	18	-	11.5	-	20
56231	SFN.40-1+F	56231-C9	SFN.40-1+F-C9	G 1	42	36.5	18	-	11.5	-	21
56251	SFN.57-3/4+F#	56251-C9	SFN.57-3/4+F-C9#	G 3/4	57	42	18	-	14	-	37
56271	SFN.57-1+F	56271-C9	SFN.57-1+F-C9	G 1	57	42	23	-	14	-	38
56281	SFN.57-1¼+F	56281-C9	SFN.57-1¼+F-C9	G1 1/4	57	44	28	-	16	-	39
56291	SFN.57-1½+F	56291-C9	SFN.57-1½+F-C9	G1 1/2	57	44	28	-	16	-	40
54701	SFN.70-3/4+F#	54701-C9	SFN.70-3/4+F-C9#	G 3/4	70	63	16	35	15	6	76
54711	SFN.70-1¼+F	54711-C9	SFN.70-1¼+F-C9	G1 1/4	70	59	23	-	17	-	77
56391	SFN.70-2+F	56391-C9	SFN.70-2+F-C9	G 2	70	59	23	-	17	-	82

A richiesta disponibili anche con filettatura gas conica Americana NPT - ANSI-ASME B1-20.

SFN+F-N

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	d	D	L	d2	d3	h	h1	⚖
56156-C2-N	SFN.30-1/4+F-C2-N#	56156-C9-N	SFN.30-1/4+F-C9-N#	G 1/4	31	29.5	8	-	9.5	-	10
56161-C2-N	SFN.30-3/8+F-C2-N	56161-C9-N	SFN.30-3/8+F-C9-N	G 3/8	31	29.5	10	-	9.5	-	10
56171-C2-N	SFN.30-1/2+F-C2-N	56171-C9-N	SFN.30-1/2+F-C9-N	G 1/2	31	29.5	12	-	9.5	-	11
56191-C2-N	SFN.40-3/8+F-C2-N#	56191-C9-N	SFN.40-3/8+F-C9-N#	G 3/8	42	36.5	10	-	11.5	-	19
56211-C2-N	SFN.40-1/2+F-C2-N#	56211-C9-N	SFN.40-1/2+F-C9-N#	G 1/2	42	36.5	12	-	11.5	-	20
56221-C2-N	SFN.40-3/4+F-C2-N#	56221-C9-N	SFN.40-3/4+F-C9-N#	G 3/4	42	36.5	18	-	11.5	-	20
56231-C2-N	SFN.40-1+F-C2-N	56231-C9-N	SFN.40-1+F-C9-N	G 1	42	36.5	18	-	11.5	-	21
56251-C2-N	SFN.57-3/4+F-C2-N#	56251-C9-N	SFN.57-3/4+F-C9-N#	G 3/4	57	42	18	-	14	-	37
56271-C2-N	SFN.57-1+F-C2-N	56271-C9-N	SFN.57-1+F-C9-N	G 1	57	42	23	-	14	-	38
56281-C2-N	SFN.57-1¼+F-C2-N	56281-C9-N	SFN.57-1¼+F-C9-N	G1 1/4	57	44	28	-	16	-	39
56291-C2-N	SFN.57-1½+F-C2-N	56291-C9-N	SFN.57-1½+F-C9-N	G1 1/2	57	44	28	-	16	-	40
54701-C2-N	SFN.70-3/4+F-C2-N#	54701-C9-N	SFN.70-3/4+F-C9-N#	G 3/4	70	63	16	35	15	6	76
54711-C2-N	SFN.70-1¼+F-C2-N	54711-C9-N	SFN.70-1¼+F-C9-N	G1 1/4	70	59	23	-	17	-	77
56391-C2-N	SFN.70-2+F-C2-N	56391-C9-N	SFN.70-2+F-C9-N	G 2	70	59	23	-	17	-	82

SFN-BA+F

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	D	L	d2	d4	h	⚖
54731	SFN.70-BA+F	54731-C9	SFN.70-BA+F-C9	70	56	23	39	14	85

SFN-BA+F-N

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	D	L	d2	d4	h	⚖
54731-C2-N	SFN.70-BA+F-C2-N	54731-C9-N	SFN.70-BA+F-C9-N	70	56	23	39	14	85

Accessori per oleodinamica