

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

**MATERIALE**

Tecnopolimero trasparente a base sulfonica (PPSU). Evitare il contatto con alcool o miscele di lavaggio contenenti alcool.

La visiera presenta internamente una serie continua di prismi che, per effetto di rifrazione, forniscono una lettura netta del livello di olio contenuto nel serbatoio.

**GUARNIZIONE DI TENUTA**

Rondella piana, gomma sintetica NBR.

**TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO IN CONTINUO**

100°C.

**DATI TECNICI**

La coppia di serraggio consigliata in tabella, garantisce una tenuta ottimale mantenendo la guarnizione in posizione corretta.

**NOTA**

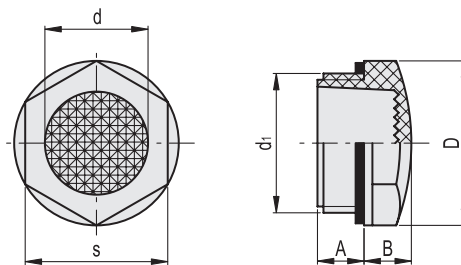
Per l'eventuale impiego con altri fluidi additivati, contattare il servizio vendite ELESA.

**ACCESSORI A RICHIESTA**

Ghiera di ritagno in ottone tipo GH. (vedi pag. 1574) per montaggio su serbatoi con pareti sottili aventi spessore inferiore a 5 mm.



ELESA Original design



Codice	Descrizione	d1	A	B	D	d	s	Coppia di serraggio [Nm]	⚖️
13652	HFTX.9/PR-1/4	G 1/4	10	6	18	9	15	2+3	3
13672	HFTX.12/PR-3/8	G 3/8	7.5	7	22	11	19	3+5	4
13692	HFTX.15/PR-1/2	G 1/2	10.5	8	26	14	22	4+6	5
13722	HFTX.20/PR-3/4	G 3/4	10.5	9	31.5	20	27	6+8	8
13742	HFTX.24/PR-1	G 1	11	10	40	25	34	8+10	12

Accessori per oleodinamica