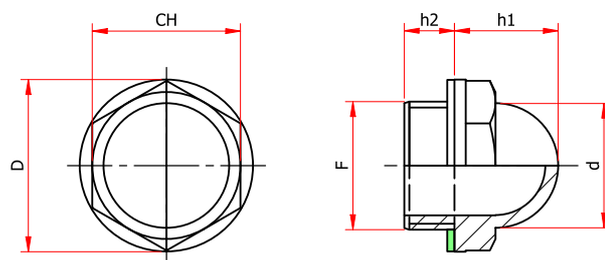


LSB - SPIA DI LIVELLO OLIO A CUPOLA



Spia livello olio trasparente con attacco filettato, corpo esagonale e visore bombato, in modo da consentire visibilità anche laterale.

-**Materiale:** resina poliammidica trasparente, resistente a oli sintetici e minerali, gasolio e alcuni tipi di benzine. Evitare il contatto con alcool in genere, liquidi detergenti contenenti alcoli e liquidi refrigeranti.

-**Temperatura massima d'esercizio:** 90°C.

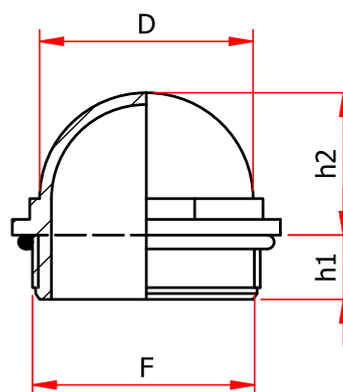
-**Guarnizione di tenuta:** rondella piana in fibra esente amianto.

Versioni speciali

Guarnizione: rondella piana in NBR 70 Shore.

Cod.	F	CH	D	d	h1	h2	Nm	Peso gr	Conf.
LSB/38	G 3/8"	19	22	15	14	10	6	4	100
LSB/12	G 1/2"	24	28	20	18	10	10	5	100
LSB/34	G 3/4"	30	35	25	20	10	15	8	50
LSB/1	G 1"	36	42	31	24	10,5	20	17	50
LSB/20.15	M 20x15	24	28	20	18	10	10	4	100

CF - INDICATORE DI LIVELLO PER LIQUIDI A CUPOLA



Spia livello olio trasparente con attacco filettato, corpo esagonale e visore bombato, in modo da consentire visibilità anche laterale. Progettato per il controllo del livello del liquido su silos, autobotti e grossi serbatoi in genere.

-**Materiale:** poliammide trasparente, caratterizzata da un'ottima resistenza meccanica e agli agenti chimici.

-**Guarnizione di tenuta:** a richiesta, O-ring NBR 70 Shore (OR/2 - OR/3).

-**Temperatura massima d'esercizio:** 70°C.

Cod.	F	D	h1	h2	Peso gr
CF/2	G 2"	59	22	32	45
CF/3	G 3"	85	32	63	135