

**Indicatori di intasamento OTTICI**

Gli indicatori di intasamento ottici **Virgis Filter** segnalano l'esatto momento in cui si deve effettuare la manutenzione del filtro aria, in modo da proteggere e ottimizzare il funzionamento del filtro stesso. L'indicatore rimane bloccato in posizione d'allarme ( rosso ) finche non si effettua il ripristino.

Etichette di colore diverso identificano univocamente e velocemente il valore di taratura di ciascun indicatore.

Gli indicatori **Virgis Filter** hanno la capacità di operare a temperature comprese tra - 30 °C e + 120 °C e di resistere alle più gravose condizioni atmosferiche e ad ogni tipo di corrosione. La coppia di serraggio massima deve essere di 1,5 Nm. Classe di protezione ( IP44 ).



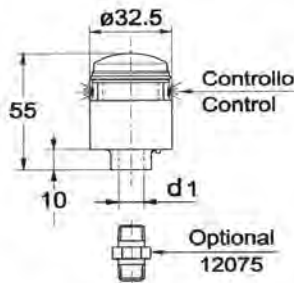
**OPTICAL indicators**

**Virgis Filter** optical dust load indicators show the exact time when maintenance must be carried out in order to protect the filter and ensure optimum performance. The indicator remains blocked in alarm position ( red ) until it is reset.

Differents colors of labels identify easily the restriction regulation for each indicator.

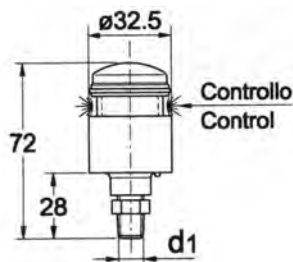
**Virgis Filter** indicators can work at temperatures between - 30 °C and + 120 °C and resist the harshest atmospheric conditions and all kind of corrosion. Max torque 1,5 Nm. Protection class ( IP44 ).

OTTICO ( IP 44 )  
OPTICAL ( IP 44 )



CODICE CODE	RESTRIZIONE RESTRICTION				d1
	mm H2O	mbar	kPa	inches H2O	
SI-16224-250	250	25	2.5	9.84 "	1/8" - 27 NPT
SI-16763-250	250	25	2.5	9.84 "	M10x1
SI-16367-350	350	35	3.5	13.78 "	1/8" - 27 NPT
SI-16765-350	350	35	3.5	13.78 "	M10x1
SI-13697-508	508	50	5.0	20 "	1/8" - 27 NPT
SI-12881-508	508	50	5.0	20 "	1/8" GAS conico
SI-12767-508	508	50	5.0	20 "	M10x1
SI-13687-635	635	62	6.2	25 "	1/8" - 27 NPT
SI-12882-635	635	62	6.2	25 "	1/8" GAS conico
SI-12768-635	635	62	6.2	25 "	M10x1
SI-16760-762	762	75	7.5	30 "	M10x1
SI-16742-762	762	75	7.5	30 "	1/8" - 27 NPT

OTTICO ( IP 44 )  
OPTICAL ( IP 44 )



CODICE CODE	RESTRIZIONE RESTRICTION				d1
	mm H2O	mbar	kPa	inches H2O	
SI-16227-250	250	25	2.5	9.84 "	1/8" - 27 NPT
SI-16368-350	350	35	3.5	13.78 "	1/8" - 27 NPT
SI-12885-508	508	50	5.0	20 "	1/8" - 27 NPT
SI-12886-635	635	62	6.2	25 "	1/8" - 27 NPT
SI-16761-762	762	75	7.5	30 "	1/8" - 27 NPT