

OIL BUFFER OBC10B

CHARACTERISTICS AND RANGE OF USE- *caratteristiche e campo di utilizzo*

Order number <i>Codice articolo</i>	Name <i>Nome</i>	Speed - <i>Velocità</i>		Total height <i>Altezza totale (CL)</i>	Stroke <i>Corsa (CB)</i>	Mass - <i>Massa</i>		Oil Volume <i>Volume olio</i>	Mass- (with oil) <i>Massa (con olio)</i>
		Rated <i>Nominale</i>	Max impact <i>Massimo impatto</i>			Max	Min		
		<i>m/s</i>				<i>kg</i>			
655005G50-A1	OBC10B	1.0	1.15	300	68	3500	600	0.35	9

Oil type *Tipo olio*: ISO VG GRADE 46, VI 104 min.

The oil buffer complies with EN 81-1, EN 81-20
and EN 81-50 codes

*L'ammortizzatore è conforme alle norme EN 81-1,
EN 81-20 and EN 81-50.*

OIL BUFFER CONFIGURATION AND ORDER ISTRUCTION - *Configurazione e istruzioni d'ordine*

The oil buffer is supplied:

- Filled with oil.
- Complete with safety switch.

L'ammortizzatore è spedito:

- *Riempito d'olio.*
- *Completo con interruttore di sicurezza.*

Optional:

- Cable for switch length 8 m.
- Cable for switch length 12 m.
- Plastic protective cover.

Opzioni:

- *Cavo per interruttore da 8 metri.*
- *Cavo per interruttore da 12 metri.*
- *Cover di protezione di plastica.*

DELIVERY CONDITION OF OIL BUFFER – *Condizioni di spedizione dell'ammortizzatore*

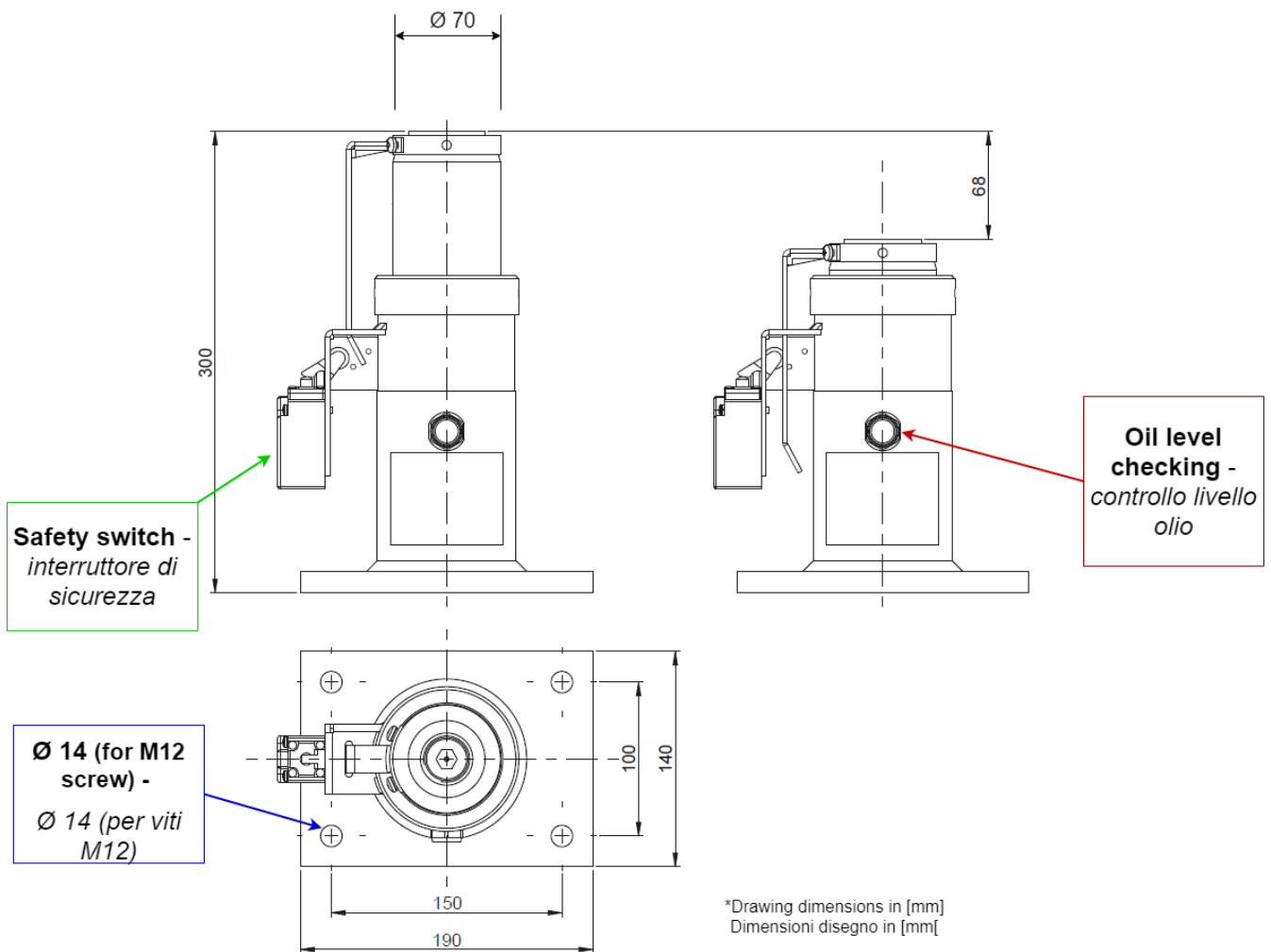
The oil buffer is delivered standing vertically,
filled with oil.

NOTE: during the transport and handling, the oil
buffer MUST keep vertical position to avoid oil
leakage.

*L'ammortizzatore è spedito verticalmente, riempito
d'olio.*

*NOTA: durante il trasporto e la manipolazione,
l'ammortizzatore deve rimanere sempre in
posizione verticale per evitare perdite d'olio.*

DIMENSIONS - Dimensioni



Tolerance on CL - Tolleranza su CL = ± 3 mm

Tolerance on CB - Tolleranza su CB = $+0 +4$ mm