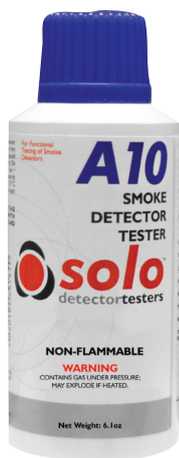


FME-SOLO-A10 Aerosol per test dei fumi

www.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Facile da usare
- ▶ Privo di HFC e silicone per proteggere sia l'ambiente che il rivelatore
- ▶ Non infiammabile, senza residui persistenti
- ▶ Utilizzare preferibilmente in combinazione con SOLO330

Se utilizzato, il fumo spray per il collaudo di rilevatori ottici di fumo consente di eseguire un test funzionale. Infatti, introduce fumo simulato dall'area protetta tramite le ventole del rivelatore dirette verso i sensori. Questo prodotto deve essere inserito in SOLO330 affinché si realizzino condizioni di collaudo ottimali.

Componenti inclusi

Quantità	Componente
12	Bombolette contenenti 150 ml di gas di collaudo ognuna
1	Documentazione - Guida utente

Specifiche tecniche

Le specifiche meccaniche si riferiscono alla confezione da 12 bombolette.

Specifiche meccaniche

Dimensioni (LxAxH)	22,9 cm x 17,8 cm x 15,3 cm (9" x 7" x 6")
Peso, lordo*	2,88 kg

* Prodotto venduto in confezioni da dodici bombolette. Ogni bomboletta contiene 150 ml di gas di collaudo.

Marchi

SOLO™ è un marchio di No Climb Products, Ltd.

Informazioni per l'ordinazione

FME-SOLO-A10 Aerosol per test dei fumi

Fumo spray di collaudo per rilevatori ottici di fumo.
Quantità minima dell'ordine = 12 bombolette
Numero ordine **FME-SOLO-A10**