

FME-SOLO-A10S Aerosol per test dei fumi, 250 ml

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 rivelatori 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.

Il prodotto è venduto in scatole di cartone contenenti 12 bombolette. Ogni bomboletta contiene 250 ml di aerosol per test. Le specifiche meccaniche si riferiscono alla confezione da 12 bombolette. SOLO™ è un marchio di No Climb Products, Ltd.

Componenti inclusi

Quantità	Componente
12	Le bombolette contengono ciascuna 250 ml di aerosol per test
1	Documentazione - Guida utente

Specifiche tecniche

	FME-SOLO-A10S Aerosol per test dei fumi, 250 ml
Dimensioni (A x L x P mm) (mm)	270 x 210 x 170 mm
Peso spedizione (kg)	4,40 kg

Informazioni per l'ordinazione

FME-SOLO-A10S Aerosol per test dei fumi, 250 ml

Fumo spray di collaudo per rivelatori ottici di fumo. La quantità minima dell'ordine è di 12 bombolette fornite in una scatola di cartone.

Numero ordine **FME-SOLO-A10S**