

Guida rapida per l'apparecchiatura della gamma Solo per il collaudo dei rivelatori

Diffusore aerosol Solo 330



Il diffusore aerosol modello Solo 332* è disponibile per i rivelatori più grandi.



1 Svitare e togliere il serbatoio nella parte inferiore dell'attrezzo.



2 Posizionare la bombola aerosol nel serbatoio.



3 Riporre il serbatoio e avvitare verso l'alto. Regolare il serbatoio fino all'attivazione dell'aerosol e quindi svitare leggermente.



4 Inserire il Solo 330 nel palo. Posizionare il Solo 330 sopra al rivelatore, assicurando una buona tenuta intorno alla camera di test.

5 Premere leggermente verso l'alto per attivare l'aerosol. Se il rivelatore non ha risposto, ripetere il punto precedente effettuando leggeri spruzzi di 1 secondo. Il numero complessivo di spruzzi non deve essere superiore a 5. Se il sensore non supera la verifica, controllare l'attrezzatura di test e ripetere la prova. Se il sensore continua a non superare la prova è necessario procedere a verifiche più dettagliate onde stabilire la causa del mancato funzionamento.

Manutenzione Un eccesso di liquido depositato può causare problemi in futuro. Per pulire tale deposito utilizzare un panno pulito oppure lavare la calotta con un detergente non forte in acqua calda e asciugare completamente il tutto.

Attenzione Per evitare che la bomboletta di aerosol si scarichi completamente durante gli spostamenti è consigliabile allentare (con almeno due giri in senso antiorario) la pressione della calotta di contenimento della bomboletta stessa sul dispositivo di test.

Aerosol Solo A3



Destinato a essere utilizzato unicamente insieme al diffusore Solo 330 (332*) dispenser.

Importante

Leggere le istruzioni e le avvertenze prima dell'utilizzo, ed effettuare con cura lo smaltimento.



CO, Solo C3

Destinato all'utilizzo nel diffusore Solo 330 (332*).

Importante

Leggere le istruzioni e le avvertenze prima dell'utilizzo, ed effettuare con cura lo smaltimento.



Bomboletta per la pulizia del rivelatore Solo A7

Realizzata per essere utilizzata esclusivamente con le mani.

Utilizzare uno strumento di rimozione Solo 200 per rimuovere e pulire i rivelatori montati in alto.

Importante

Leggere le istruzioni e le avvertenze prima dell'utilizzo, ed effettuare con cura lo smaltimento.



Solo 100 e Solo 108 - pali telescopici



2 O 4 sezioni.



2 Allungare e ruotare per bloccare il bottone.



3 Inserire l'attrezzo nel palo.

Solo 101 - palo di estensione. Prolungamento da 1.13m del palo Solo 100, oppure utilizzato da solo con la gamma di attrezzi Solo.

Attenzione Si consiglia un massimo di 3 pali di estensione.

Manutenzione I pali Solo possono essere puliti con un detergente neutro in acqua tiepida e con un panno leggero e privo.

Attenzione Durante l'uso dell'attrezzatura Solo su dispositivi in elevate e raccomandando l'utilizzo di dispositivi di protezione individuale.

Tester Solo 461 Cordless per rivelatori di calore



1 Inserire una batteria a bastone nell'attrezzo e nel palo.



2 Per l'accensione premere l'interruttore rosso. Il LED si illumina con una luce verde. Un lampeggio lento indica un funzionamento normale e una condizione di STANDBY.



3 Fissare l'attrezzo sul palo fino allo scatto del pulsante.

Suggerimento: Accertarsi che il rivelatore sia posizionato saldamente sulla piattaforma.

4 L'attrezzo inizia auto-maticamente a effettuare il test quando si interrompe il raggio infrarosso all'interno del serbatoio. Il LED verde lampeggia più rapidamente. Mantenere in posizione fino all'attivazione dell'allarme*. Quando il rivelatore segnala l'allarme, togliere l'attrezzo dal rivelatore. Il dispositivo ritorna alla modalità standby (il LED verde lampeggia lentamente) e le prese d'aria raffreddano l'elemento riscaldante per alcuni secondi.

(*Si le détecteur ne s'active pas, cela peut signifier qu'il est défectueux. Remplacer le détecteur/renouveler le test.)

Attenzione rimuovere le batterie se non in uso.

Istruzioni per la carica della batteria del Solo 760



1 Collegare la caricabatterie alla presa di corrente, o alla presa per gli accessori presente in un veicolo, utilizzando il cavo di alimentazione fornito o il cavo di collegamento ombelicale a c.c. La luce a LED non resta costantemente accesa.



2 Collegare la batteria al caricabatterie. Il LED lampeggia con luce rossa/verde, quindi solo rossa, per indicare il caricamento veloce. Il LED è verde solo quando la batteria è completamente carica.

Attenzione Non cercare di usare o di caricare la batteria se i punti di collegamento del caricatore o della batteria sono danneggiati.

Quando la batteria è completamente carica, si spegne il LED di carica veloce. Si illumina il LED di carica mantenimento. Si consiglia di scaricare completamente le batterie prima di ricaricarle.

Tester Solo 423/4 per rivelatori di calore



1 Collegare il cavo di alimentazione, fissare la clip e, se necessario, aggiungere la prolunga opzionale.



2 Prolunga opzionale. Fissare il morsetto.



3 Inserire il 423/4 nel palo. Premere l'interruttore. Posizionare sotto il Rivelatore.

4 Se il rivelatore non si attiva entro 1 minuto, può essere guasto.

Dotato di sistema di protezione con interruttore termico.

ATTENZIONE



NON TOCCARE LA GRIGLIA METALLICA.



NON BLOCCARE LE PRESE D'ARIA.



NON USARE ALTRI ATTREZZI.

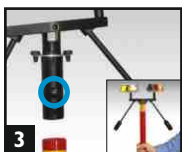
Attrezzo universale Solo 200 per la rimozione dei rivelatori



1 Tirare e ruotare.



2 Durante l'inserimento in un'asta Solo, individuare il pulsante inferiore, per accedere ai rivelatori negli angoli.



3 Durante l'inserimento in un'asta Solo, individuare il pulsante superiore, per l'utilizzo in posizione verticale.



4 Bloccare il rivelatore, ruotare e tirare verso il basso.

Solo Product Range Selector

	Solo™ Model No.	Smoke Testing*	Heat Testing	CO Testing**	Access Height (approx. max.)	Solo 200 Removal Tool	Solo 610 Carrying Bag	Solo 760 Battery Baton	Solo 726 Battery Charger
Kits	808	●		●	normal ceiling height				
	809	●		●	normal ceiling height				
	810	●		●	normal ceiling height				
	811	●		●	6.0m	●	●		
	812	●		●	8.2m	●	●		
	814	●	●	●	6.0m	●	●		
	822	●	●	●	6.0m	●	●	●	●
	823	●	●	●	9.0m	●	●	●	●

*Using **Solo A3** Smoke Detector Tester Aerosol

Using **Solo C3 CO Detector Tester Aerosol

	Solo™ Model No.	Product	Description
Individual Components	A3	Smoke Test Aerosol	Canister (for use with Solo 330 Dispenser)
	C3	CO Test Aerosol	Canister (for use with Solo 330 Dispenser)
	A7	Detector Duster	Canister (for handheld use only - for access, remove detectors at height with Solo 200)
	I00	Telescopic Access Pole	From 1.26m to 4.50m in 4 sections for access up to approx. 6.00m
	I01	Extension Pole	1.13m length
	I08	Telescopic Access Pole	From 1.20m to 2.20m in 2 sections for access up to approx. 3.70m
	200	Removal Tool	For detectors of 65mm diameter up to 110mm diameter
	330	Smoke Dispenser	For testing detectors of up to 100mm in diameter
	332	Smoke Dispenser	For testing detectors of up to 133mm in diameter
	423	Heat Tester	Mains Powered 110V AC
	424	Heat Tester	Mains Powered 220V AC
	461	Heat Tester (Kit)	Cordless Heat Tester (inc. 2 x Solo 760 Battery Batons & 1x Solo 726 Battery Charger)
	610	Carrying Bag	For carrying Solo Head Units, Battery Batons, Charger & Aerosol Cans

Solo Testing Kits
Solo Sets
Kits de série Solo
Kit della serie Solo
Kits de la serie Solo



As our policy is one of continuous improvement, details of products described within this publication are subject to change without notice. All information provided here is believed to be correct at the time of going to press. Every effort has been made to ensure the accuracy of information which is provided in good faith but nothing contained herein is intended to incorporate any representation or warranty, either express or implied or to form the basis of any legal relations between the parties hereto, additional to or in lieu of such as may be applicable to a contract of sale or purchase.