

HOCCHIKI

Leader mondiale nella rivelazione incendi dal 1918



Nuovo nome per



CATALOGO N.14

5.2 Soluzioni con sensore ottico ad alta sensibilità

5.2.1 Sistema SecuriRAS ASD 531 e 532



IR SR ASD 535 **NEW**

Unità di analisi per il campionamento in automatico dell'aria con sistema di rivelazione ottico ad alta sensibilità (HD sensor) modello ASD 531. Indicato per la protezione di piccole aree: **Singola Zona**, 1 tubo per max 75 mt complessivi (12 fori) in configurazione Basic o con software ASD PipeFlow, Sensibilità: min. 10%- max. 0.02 % obs/m (risoluzione 0.001% obs/m). 2 uscite a relè per allarme e guasto. Segnalazioni Led per alimentazione OK, allarme incendio, guasto e rivelatore sporco; Pulsante di reset. Programmazione On-board tramite switch. Certificazione VdS. Alimentazione 24 Vdc. Assorbimento max.85mA. Contenitore in ABS di colore grigio. Dimensioni: 195 (L) x 333 (H) x 140 (P) mm. Grado di protezione IP 54. Temperatura di funzionamento: -10°C a +55°C. Certificato EN 54-20: 2006.

Nota 1: attacco tubi da 25mm.

Nota 2: utilizzare alimentatore 24V-1,5/2A (batterie min. 2x7Ah).



IR SR ASD 532 **NEW**

Unità di analisi per il campionamento in automatico dell'aria con sistema di rivelazione ottico ad alta sensibilità (HD sensor) modello ASD 532. Indicato per la protezione di aree piccole e medie: **Singola Zona**, 1 tubo per max 120 mt complessivi (16 fori) in configurazione Easy o con software ASD PipeFlow, Sensibilità: min. 10%- max.0.02 % obs/m (risoluzione 0.001% obs/m). 2 uscite a relè per allarme e guasto. **Barra a 10 led per segnalazione livello fumo.** Segnalazioni Led per alimentazione OK, allarme incendio, guasto e rivelatore sporco; Pulsante di reset. Porta Ethernet per PC. Certificazione VdS. Alimentazione 24 Vdc. Assorbimento max.150mA. Contenitore in ABS di colore grigio. Dimensioni: 195 (L) x 333 (H) x 140 (P) mm. Grado di protezione IP 54. Temperatura di funzionamento: -20°C a +60°C. Certificato EN 54-20: 2006. Nota1: attacco tubi da 25mm.

Nota 2: utilizzare alimentatore 24V-1,5/2A (batterie min. 2x7Ah).

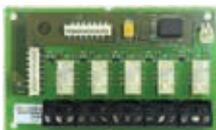
Nota 3: Rivelatore di fumo ad alta sensibilità non compreso.



IR SR SSD 532-3 **NEW**

Rivelatore ottico ad alta sensibilità per unità di analisi ASD 532. Sensibilità allarme: min. 10%-max.0.02%. Il preallarme può essere impostato fino a 10 volte più sensibile. Es. 0.002% obs/m. Temperatura di lavoro -20°C a + 60°C. Dimensioni: 95 (L) x 145 (H) x 120 (P) mm.

5.2.2 Accessori e parti di ricambio per Unità di Analisi SecuriRAS ASD 531 ASD 532



IA SR RIM 36

Scheda 5 uscite a relè aggiuntive per unità aspirazione ASD 531 e 532. I relè sono liberamente programmabili (solo per ASD 532) per le segnalazioni di Guasto, Allarme e Pre-allarme. Max. 2 schede per unità di aspirazione ASD 532, max. 1 scheda per ASD 531. Dimensioni: 95x58x17 mm (HxLxP).



IA SR SD-card Industrial 2GB

Memory card industriale da 2 GB.

**IA SR SIM 35**

Scheda interfaccia RS-485 per la connessione dell'unità di aspirazione ad un PC o per il collegamento in rete con le altre unità di aspirazione (max. 255). Dimensioni: 95x58x17 (HxLxP). **Solo per ASD 532.**

**IA SR SMM 35**

Convertitore RS485-USB per la connessione di un PC alla rete di centrali. La scheda si alimenta tramite la porta USB. In contenitore plastico di dimensioni 82x89x55mm (HxLxP). **Solo per ASD 532.**

**IA SR ASD PipeFlow**

Software di progettazione e calcolo sistemi di aspirazione. Indispensabile per tutte le configurazioni che differiscono da quelle standard indicate sul manuale delle unità di aspirazione. Compatibile con i sistemi operativi Windows XP o 7.

**IA SR D&UL ASD-Conf**

Software di configurazione e manutenzione unità di aspirazione ASD 532-535. Compatibile con i sistemi operativi Windows XP o 7. Completo di Dongle.

**IA SR D&UL ASD-Conf-N**

Software di supervisione e manutenzione unità di aspirazione ASD 532-535 in rete RS485. Completo di USB Dongle. Compatibile con i sistemi operativi Windows XP o 7.

**IA SR AMB 31**

Scheda madre di ricambio per ASD 531. Dimensioni: 125x176x20mm (HxLxP).

**IA SR AMB 32**

Scheda madre di ricambio per ASD 532. Dimensioni: 125x176x20mm (HxLxP).

**IA SR AFS 32**

Ricambio per sensore flusso aria. Completo di cavetto di collegamento. Dimensioni: 15x14x115mm (HxLxP).

**IA SR AFU 32**

Pompa di aspirazione di ricambio completa per unità ASD 531 e 532. Dimensioni: 138x185x58mm (HxLxP).

**IA SR SSD 31 NEW**

Rivelatore ottico ad alta sensibilità per unità di analisi ASD 531. Sensibilità allarme: min. 10%-max.0.02%. Il preallarme può essere impostato fino a 10 volte più sensibile. Es. 0.002% obs/m. Temperatura di lavoro -20°C a +60°C. Dimensioni: 95 (L) x 145 (H) x 120 (P) mm.

**IA SR SSD 532-3 NEW**

Rivelatore ottico ad alta sensibilità per unità di analisi ASD 532. Sensibilità allarme: min. 10%-max.0.02%. Il preallarme può essere impostato fino a 10 volte più sensibile. Es. 0.002% obs/m. Temperatura di lavoro -20°C a +60°C. Dimensioni: 95 (L) x 145 (H) x 120 (P) mm.

5.2.3 Sistema SecuriRAS ASD 535**IR SR ASD 535-1**

Unità di analisi per il campionamento in automatico dell'aria con sistema di rivelazione ottico ad alta sensibilità (HD sensor) modello ASD 535-1. Indicato per la protezione sia di piccole che di grandi aree: **singola zona**, 1 tubo per max 75 mt complessivi (48 fori) in configurazione easy, max 300 m (120 fori) con software ASD PipeFlow. Sensibilità: min. 10%, max 0,02% obs/m a seconda del sensore utilizzato (risoluzione 0.001% obs/m). 3 uscite a relè per allarme e guasto. Segnalazioni led per alimentazione OK, allarme incendio e guasto. Pulsante di reset. Porta USB per PC. Certificazione VdS, FM, CNAL. Alimentazione 24 Vdc. Assorbimento 305mA. Contenitore in ABS di colore grigio. Dimensioni 263x397x146 mm. Grado di protezione IP 54. Temperatura di funzionamento: -30°C a +60°C.

Certificato EN 54-20:2006.

Certificato di Conformità CE N. 0786-CPD-20600.

Nota1: attacco tubi da 25 mm. Nota2: utilizzare alimentatore 24V-1,5/2A (batterie 2x17Ah). Nota3: rivelatore di fumo ad alta sensibilità non compreso.

**IR SR ASD 535-2**

Unità di analisi per il campionamento in automatico dell'aria con sistema di rivelazione ottico ad alta sensibilità (HD sensor) modello ASD 535-2. Indicato per la protezione sia di piccole che di grandi aree: **doppia zona**, 2 tubi per max. 120 mt complessivi (16 fori) in configurazione easy, max 2x300 m (2x120 fori) con software ASD PipeFlow. Sensibilità: min. 10%, max 0,02% obs/m a seconda del sensore utilizzato (risoluzione 0.001% obs/m). 3 uscite a relè per allarme e guasto. Segnalazioni led per alimentazione OK, allarme incendio e guasto. Pulsante di reset. Porta USB per PC. Certificazione VdS, FM, CNAL. Alimentazione 24 Vdc. Assorbimento 365mA. Contenitore in ABS di colore grigio. Dimensioni 263x397x146 mm. Grado di protezione IP 54. Temperatura di funzionamento: -30°C a +60°C.

Certificato EN 54-20:2006.

Certificato di Conformità CE N. 0786-CPD-20600.

Nota1: attacco tubi da 25 mm. Nota2: utilizzare alimentatore 24V-1,5/2A (batterie 2x17Ah). Nota3: rivelatori di fumo ad alta sensibilità non compresi.

**IR SR ASD 535-3**

Unità di analisi per il campionamento in automatico dell'aria con sistema di rivelazione ottico ad alta sensibilità (HD sensor) modello ASD 535-3. Indicato per la protezione sia di piccole che di grandi aree: **singola zona**, 1 tubo per max 240 m (48 fori) in configurazione easy, max 300 m (120 fori) con software ASD PipeFlow. Sensibilità: min. 10%, max 0,02 % obs/m a seconda del sensore utilizzato (risoluzione 0.001% obs/m). 3 uscite a relè per allarme e guasto. Segnalazioni led per alimentazione OK, allarme incendio e guasto, **barra a 10 led per segnalazione livello fumo**. Pulsante di reset. Porta USB per PC. Certificazione VdS, FM, CNAL. Alimentazione 24 Vdc. Assorbimento 320mA. Contenitore in ABS di colore grigio. Dimensioni 263x397x146 mm. Grado di protezione IP 54. Temperatura di funzionamento: -30°C a +60°C.

Certificato EN 54-20:2006.

Certificato di Conformità CE N. 0786-CPD-20600.

Nota1: attacco tubi da 25 mm. Nota2: utilizzare alimentatore 24V-1,5/2A (batterie 2x17Ah). Nota3: rivelatore di fumo ad alta sensibilità non compreso.



IR SR ASD 535-4

Unità di analisi per il campionamento in automatico dell'aria con sistema di rivelazione ottico ad alta sensibilità (HD sensor) modello ASD 535-4. Indicato per la protezione sia di piccole che di grandi aree: **doppia zona**, 2 tubi per max 2x240 m (2x48 fori) in configurazione easy, max 2x300 m (2x120 fori) con software ASD PipeFlow. Sensibilità: min. 10%, max 0,02 % obs/m a seconda del sensore utilizzato (risoluzione 0.001% obs/m). 3 uscite a relè per allarme e guasto. Segnalazioni led per alimentazione OK, allarme incendio e guasto, **barra a 10 led per segnalazione livello fumo**. Pulsante di reset. Porta USB per PC. Certificazione VdS, FM, CNAL. Alimentazione 24 Vdc. Assorbimento 400mA. Contenitore in ABS di colore grigio. Dimensioni 263x397x146 mm. Grado di protezione IP 54. Temperatura di funzionamento: -30°C a +60°C. *Certificato EN 54-20:2006.*

Certificato di Conformità CE N. 0786-CPD-20600.

Nota1: attacco tubi da 25 mm. Nota2: utilizzare alimentatore 24V-1,5/2A (batterie 2x17Ah). Nota3: Rivelatori di fumo ad alta sensibilità non compresi.



IR SR SSD 535-3

Rivelatore ottico ad alta sensibilità per unità di analisi ASD 535. Sensibilità allarme: min. 10%, **max 0,02%**. Il preallarme può essere impostato fino a 10 volte più sensibile. Es. 0,002% obs/m. Temperatura di lavoro -20°C a +60°C. Dimensioni: 95x145x120 mm.

5.2.4 Accessori e parti di ricambio per Unità di Analisi SecurIRAS ASD 535



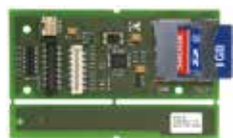
IA SR ASD 535 Verschl

Piastra metallica di chiusura foro aspirazione quando il secondo rivelatore non è utilizzato. Confezione da 50 pz.



IA SR RIM 35

Scheda 5 uscite a relè aggiuntive per unità aspirazione ASD 535. I relè sono liberamente programmabili per le segnalazioni di guasto, allarme e pre-allarme. Max 2 schede per unità di aspirazione. Dimensioni: 95x58x17 mm.



IA SR MCM 35

Scheda di espansione memoria per la registrazione di fino a 18.000 eventi di allarme/guasto e 80 giorni di log dati rivelatore fumo. La scheda non comprende la memory SD card. Dimensioni: 95x58x17 mm.



IA SR MCM SD-1

Scheda di memoria SD card da 1 GB da utilizzare in abbinamento a scheda MCM 35.



IA SR SIM 35

Scheda interfaccia RS-485 per la connessione dell'unità di aspirazione ad un PC o per il collegamento in rete con le altre unità di aspirazione (max 255). Dimensioni: 95x58x17 mm.



IA SR SMM 35

Convertitore RS485-USB per la connessione di un PC alla rete di centrali. La scheda si alimenta tramite la porta USB. In contenitore plastico di dimensioni 82x89x55 mm.

**IR SR SSD 535-3**

Rivelatore ottico ad alta sensibilità per unità di analisi ASD 535. Sensibilità allarme: min. 10%- **max.0.02** %. Il preallarme può essere impostato fino a 10 volte più sensibile. Es. 0.002% obs/m. Temperatura di lavoro -20°C a + 60°C. Dimensioni: 95 (L) x 145 (H) x 120 (P) mm.

**IA SR ASD PipeFlow**

Software di progettazione e calcolo sistemi di aspirazione. Indispensabile per tutte le configurazioni che differiscono da quelle standard indicate sul manuale delle unità di aspirazione. Compatibile con i sistemi operativi Windows XP o 7.

**IA SR D&UL ASD-Conf**

Software di configurazione e manutenzione unità di aspirazione ASD 532-535. Compatibile con i sistemi operativi Windows XP o 7. Completo di Dongle.

**IA SR D&UL ASD-Conf-N**

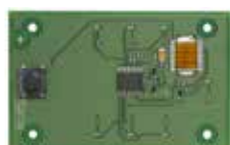
Software di supervisione e manutenzione unità di aspirazione ASD 532-535 in rete RS485. Completo di USB Dongle. Compatibile con i sistemi operativi Windows XP o 7.

**IA SR AMB 35-1**

Scheda madre di ricambio per ASD 535-1 e 3. Dimensioni: 125x176x20 mm.

**IA SR AMB 35-2**

Scheda madre di ricambio per ASD 535-2 e 4. Dimensioni: 125x176x20 mm.

**IA SR BCB 35**

Scheda display di ricambio per unità aspirazione standard (senza led livello intensità fumo). Dimensioni: 90x59x9 mm.

**IA SR ACB 35**

Scheda display di ricambio per unità aspirazione "advance" (con led livello intensità fumo). Dimensioni: 90x59x9 mm.

**IA SR AFS 35**

Ricambio per sensore flusso aria. Completo di cavetto di collegamento. Dimensioni: 15x14x115 mm.

**IA SR AFU 35**

Pompa di aspirazione di ricambio completa per unità ASD 535. Dimensioni: 138x185x58 mm.

**IA SR RSL 35**

Viti di ricambio fissaggio coperchio unità di aspirazione ASD 535. Set di 4 viti. Materiale: ABS e acciaio.

**IA SR ASD Housing Ex**

Custodia speciale di protezione per unità di aspirazione ASD 535 per installazioni in aree classificate con pericolo di esplosione (Ex).

5.3 Tubi ed accessori per sistemi ad aspirazione

5.3.1 Tubi in ABS da 25 mm di colore ROSSO

**IA BI ABS008-25**

Tubo di campionamento in ABS diam. 25 mm, spessore 2 mm, verga da 3 m.

**IA BI ABS002-25**

Curva 45° a raggio largo in ABS, diam. 25 mm, spessore 2 mm.

**IA BI ABS001-25**

Curva 90° a raggio largo in ABS, diam. 25 mm, spessore 2 mm.

**IA BI ABS005-25**

Giunto in ABS diam. 25 mm, spessore 2 mm.

**IA BI ABS006-25**

Giunzione a T in ABS diam. 25 mm, spessore 2 mm.

**IA BI ABS003-25**

Giunto con anello di sigillo in ABS diam. 25 mm, spessore 2 mm.

**IA BI ABS007-25**

Cappuccio di chiusura in ABS per tubo diam. 25 mm.

**IA BI ABS005-1**

Adattatore in ABS rosso maschio 3/4" femmina 25 mm.

**IA BI ABS019F-25**

Kit completo di aspirazione composto da giunto a T per capillare, capillare da 10 mm lunghezza 2 m, terminale di aspirazione a rosetta.

**IA BI ABS020-25**

Kit completo di aspirazione composto da giunto a T per capillare, capillare diam. 10 mm lunghezza 2 m, terminale di aspirazione discreto.

**IA BI ABS019F-25EC**

Kit completo di aspirazione composto da giunto terminale per capillare, capillare diam. 10 mm lunghezza 2 m, terminale di aspirazione a rosetta.

**IA BI ABS020-25EC**

Kit completo di aspirazione composto da giunto terminale per capillare, capillare diam. 10 mm lunghezza 2 m, terminale di aspirazione discreto.

**IA BI ABS022-25**

Raccordo a T per tubi 25 mm, ingresso per capillare da 10 mm.

**IA BI ABS021-25**

Cappuccio di chiusura per tubo 25 mm con attacco per tubo capillare da 10 mm.

**IA BI ABS004**

Clip di fissaggio per tubo diam. 25 mm.

5.3.2 Tubi in ABS da 25 mm di colore BIANCO



IA BI WHABS008-25

Tubo di campionamento in ABS diam. 25 mm. Spessore 2 mm, verga da 3 m.



IA BI WHABS002-25

Curva 45° a raggio largo in ABS, diam. 25 mm, spessore 2 mm.



IA BI WHABS001-25

Curva 90° a raggio largo in ABS, diam. 25 mm, spessore 2 mm.



IA BI WHABS005-25

Giunto in ABS diam. 25 mm, spessore 2 mm.



IA BI WHABS006-25

Giunzione a T in ABS diam. 25 mm, spessore 2 mm.



IA BI WHABS003-25

Giunto con anello di sigillo in ABS diam. 25 mm, spessore 2 mm.



IA BI WHABS007-25

Cappuccio di chiusura in ABS per tubo diam. 25 mm.



IA BI WHABS005-1

Adattatore 25 mm femmina, 3/4" femmina.



IA BI WHABS022-25

Raccordo a T per tubi da 25 mm. Con ingresso per capillare da 10 mm.



IA BI WHABS004

Clip di fissaggio per tubo diam. 25 mm.

5.3.3 Tubi in PVC da 25 mm di colore GRIGIO



IA GB TUPVC25X20

Tubo di campionamento in PVC diam. 25 mm. Spessore 2,3 mm, verga da 2,5 m, colore grigio.



IA SR FH 25 PVC

Tubo flessibile rinforzato in PVC diam. 25 mm. Prezzo al metro.



IA SR AN 25-45 PVC

Curva 45° a largo raggio, diam. 25 mm, spessore 2,3 mm.



IA GB GIAPVC25

Curva 90° a raggio largo, diam. 25 mm, spessore 2,3 mm.



IA GB MIPVC25

Giunto in PVC, diam. 25 mm, spessore 2,3 mm.



IA GB TIPVC25

Giunzione a T, diam. 25 mm, spessore 2,3 mm.



IA SR CR 25 PVC

Giunzione a Croce, diam. 25 mm, spessore 2,3 mm.



IA GB UN800250

Giunto con anello di sigillo in PVC, diam. 25 mm, spessore 2,3 mm.



IA GB CIPVC25

Cappuccio di chiusura in PVC per tubo diam. 25 mm.



IA SR NV 25 PVC

Valvola di scarico per tubo d'aspirazione in PVC.

**IA SR SP TU6 PVC Set**

Raccordo a T per tubi da 25 mm completo di tubo capillare diametro 6 mm (interno 4 mm) lunghezza 1,5 m.

**IA GB RAC2706**

Raccordo a T per tubi da 25 mm. Con ingresso per capillare da 10 mm.

**IA SR RE 25-6 PVC**

Riduttore da 25 mm a 6 mm. Va incollato all'interno dei giunti a T per l'utilizzo del tubo capillare.

**IA SR TU 6 PVC**

Tubo capillare diametro 6 mm (interno 4 mm). PVC colore grigio (prezzo al metro).

**IA GB PT25**

Clip di fissaggio aperta per tubo diam. 25 mm.

**IA SR PC 25 PP**

Clip di fissaggio chiusa per tubo diam. 25 mm.

**IA SR HEAT 3.0 PVC**

Ugello d'aspirazione riscaldato per installazioni in celle frigorifere. Diametro foro 5,7 mm, che corrisponde ad un foro da 3 mm nel programma ASD PipeFlow.

**IA SR HEAT 3.5 PVC**

Ugello d'aspirazione riscaldato per installazioni in celle frigorifere. Diametro foro 6,1 mm, che corrisponde ad un foro da 3,5 mm nel programma ASD PipeFlow.

**IA SR HEAT 4.0 PVC**

Ugello d'aspirazione riscaldato per installazioni in celle frigorifere. Diametro foro 6,3 mm, che corrisponde ad un foro da 4 mm nel programma ASD PipeFlow.

**IA SR HEAT 4.5 PVC**

Ugello d'aspirazione riscaldato per installazioni in celle frigorifere. Diametro foro 6,7 mm, che corrisponde ad un foro da 4,5 mm nel programma ASD PipeFlow.

**IA SR HEAT 5.0 PVC**

Ugello d'aspirazione riscaldato per installazioni in celle frigorifere. Diametro foro 7,1 mm, che corrisponde ad un foro da 5 mm nel programma ASD PipeFlow.

**IA SR Termo Resistenza**

Resistenza termica per ugelli di aspirazione da 220 ohm.

**IA SR CCF 25 PVC**

Set per giuntare il cavo in silicone all'interno delle tubazioni.

**IA SR SLW 0.5 wt**

Cavo in silicone bianco per installazioni in celle frigorifere. Serve per collegare le varie resistenze di riscaldamento. Prezzo al metro.

**IA SR SLW 0.5 bk**

Cavo in silicone nero per installazioni in celle frigorifere. Serve per collegare le varie resistenze di riscaldamento. Prezzo al metro.

**IA SR WCU 535**

Scatola di giunzione per il collegamento del cavo in silicone con l'alimentazione all'interno delle tubazioni. Dimensioni: 80x82x85 mm.

5.3.4 Accessori per tubazioni in ABS e PVC da 25 mm



IA SR FT 21 PA

Tubo flessibile corugato in PA diametro 21,2 mm. Prezzo al metro.



IA SR SC 20ST PA

Collegamento ad innesto per tubo flessibile (FT 21 PA) con tubo d'aspirazione in ABS. Raccordo per tubazione: 25 mm, diametro M20, 21,2 mm.



IA SR SC 20BE PA

Collegamento ad innesto a gomito per tubo flessibile (FT 21 PA) con tubo d'aspirazione in ABS. Raccordo per tubazione: 25 mm, diametro M20, 21,2 mm.



IA SR SC AD 20 ABS

Adattatore per connettore ad innesto. Raccordo per tubazione 25 mm, diametro M20. Materiale ABS.



IA BI ABS018-R

Tubo in Nylon da 10 mm per capillare. Colore rosso. Prezzo al metro.



IA BI ABS018-O

Tubo in Nylon da 10 mm per derivazione capillare di aspirazione. Colore neutro. Prezzo al metro.



IA AI CM10914

Punto di aspirazione in nylon per capillare da 10 mm, ad inserzione. Diametro foro di fissaggio 10 mm.



IA AI CM10919

Punto di aspirazione capillare da 10 mm, con flangia di fissaggio a viti.



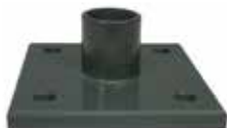
IA AI CM10943

Punto di aspirazione per capillare da 10 mm, con flangia a clippare su superficie.



IA SR SF ABS

Punto d'aspirazione per installazioni con circolazione aria molto elevata (rivelazione su condizionatori d'aria o su rack ventilati). Si applica direttamente sulle tubazioni. Materiale ABS, diametro foro 5 mm.

**IA SR DF 25 PVC**

Flangia per fissaggio tubazioni all'interno delle condotte d'aria. Sono necessarie 3 flange per ogni condotta (2 per l'aspirazione, 1 per lo scarico). Materiale PVC colore grigio.

IA SR DF 25 ABS

Stesse caratteristiche dispositivo DF 25 PVC ma in materiale ABS.

**IA SR FBS 25 PC**

Contenitore plastico esterno compatto per filtro antipolvere. Completo di filtro, va utilizzato in ambienti leggermente polverosi. Si collega direttamente sulle tubazioni. Dimensioni: 80x82x85 mm.

Nota: accessorio per unità di aspirazione SecuriRAS ASD 535.

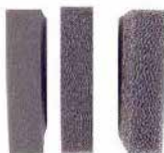
**IA SR FBS 25 PC EFM**

Filtro di ricambio per box porta filtro modello FBS 25 PC. Confezione da 5 pezzi.

**IA SR FBL 25 PC**

Contenitore plastico esterno grande per filtro antipolvere. Completo di filtro, va utilizzato in ambienti polverosi. Si collega direttamente sulle tubazioni. Dimensioni: 120x122x85 mm.

Nota: accessorio per unità di aspirazione SecuriRAS ASD 535.

**IA SR FBL 25 PC EFM**

Filtro di ricambio per box porta filtro modello FBL 25 PC. Confezione da 5 pezzi.

**IA SR FBX 25 PC**

Contenitore plastico esterno extra large per filtro antipolvere. Completo di filtro, va utilizzato in ambienti molto polverosi. Si collega direttamente sulle tubazioni. Dimensioni: 250x162x91 mm.

Nota: accessorio per unità di aspirazione SecuriRAS ASD 535.

IA SR Filter-Mat X

Filtro di ricambio per box porta filtro modello FBS 25 PC. Confezione da 5 pezzi.

**IA SR DTB 25 PC**

Contenitore plastico esterno per raccolta polvere. Va utilizzato in ambienti molto polverosi e installato prima di ogni filtro. Si collega direttamente sulle tubazioni. Dimensioni: 250x162x91 mm.

**IA SR WRB 25 PVC**

Dispositivo per la raccolta e lo scarico dell'acqua che si viene a creare all'interno delle tubazioni in ambienti molto umidi a causa della condensazione. Materiale: PVC. Dimensioni: 335x250x90 mm.

IA SR WRB 25 ABS

Stesse caratteristiche dispositivo WRB 25 PVC ma in materiale ABS.



IA SR LK 35-PVC

Dispositivo di raffreddamento aria per tubazioni installate in ambienti con temperature superiori ai 60°C. Può anche essere impiegato come condensatore e raccoglitore per l'acqua in ambienti molto umidi. Dimensioni: 1000x730x80mm (HxLxP). Materiale: tubazione in rame da 22 mm. Peso 8 kg. Approvazione CPD 0768-CPD-20600. Attacchi per tubazione in PVC.

IA SR LK 35-ABS

Stesse caratteristiche dispositivo LK 35-PVC ma con attacchi per tubazioni in ABS.



IA SR DFA 25-3

Dispositivo frangifiamma e antidetonazione per zona IIC. Va applicato direttamente sulle tubazioni, in zona sicura. Ne servono almeno 2 per ogni unità di aspirazione. (aspirazione e scarico).

IA SR DFA 25-2

Stesse caratteristiche modello DFA 25-3 ma per zona classificata IIB.

IA SR DFA 25-1

Stesse caratteristiche modello DFA 25-3 ma per zona classificata IIA.



IA SR MV 25 PVC

Valvola manuale in PVC per la pulizia della tubazione dalla polvere. Diametro tubazioni 25 mm.

IA SR MV 25 ABS

Stesse caratteristiche dispositivo MV 25 PVC ma in materiale ABS.



IA SR CC 25 PVC

Connettore per allacciamento aria compressa. Diam. 25 mm. PVC colore grigio.

IA SR CC 25 ABS

Stesse caratteristiche dispositivo CC 25 PVC ma in materiale ABS.



IA BI ABS010

Etichette di evidenziazione fori di aspirazione. Dicitura il lingua Inglese. Confezione da 100 pz.



IA SR CLIP 2.0 PA

Ugello a clip con foro di aspirazione calibrato da **2,0 mm**. Si applica sulle tubazioni in ABS o PVC da 25 mm.

IA SR CLIP 2.5 PA

Stesse caratteristiche CLIP 2.0 PA ma con foro di aspirazione calibrato da **2,5 mm**.

IA SR CLIP 3.0 PA

Stesse caratteristiche CLIP 2.0 PA ma con foro di aspirazione calibrato da **3,0 mm**.

IA SR CLIP 3.5 PA

Stesse caratteristiche CLIP 2.0 PA ma con foro di aspirazione calibrato da **3,5 mm**.

IA SR CLIP 4.0 PA

Stesse caratteristiche CLIP 2.0 PA ma con foro di aspirazione calibrato da **4,0 mm**.

IA SR CLIP 4.5 PA

Stesse caratteristiche CLIP 2.0 PA ma con foro di aspirazione calibrato da **4,5 mm**.

IA SR CLIP 5.0 PA

Stesse caratteristiche CLIP 2.0 PA ma con foro di aspirazione calibrato da **5,0 mm**.

IA SR CLIP 5.5 PA

Stesse caratteristiche CLIP 2.0 PA ma con foro di aspirazione calibrato da **5,5 mm**.

IA SR CLIP 6.0 PA

Stesse caratteristiche CLIP 2.0 PA ma con foro di aspirazione calibrato da **6,0 mm**.

IA SR CLIP 6.5 PA

Stesse caratteristiche CLIP 2.0 PA ma con foro di aspirazione calibrato da **6,5 mm**.

IA SR CLIP 7.0 PA

Stesse caratteristiche CLIP 2.0 PA ma con foro di aspirazione calibrato da **7,0 mm**.

**IA SR CLIP-REV PA**

Clip cieca per ispezione.

**IA AI CM10961**

Cesoia per taglio tubi.

**IA RS 420855**

Confezione da 250 ml di adesivo liquido speciale a presa rapida per tubi in PVC (idonea per circa 50 incollaggi).

**IA SR Glue 650 ABS**

Confezione da 650 ml di adesivo liquido speciale a presa rapida per tubi in ABS (idonea per circa 120 incollaggi).

**IA SR Cleaner 1000**

Detergente per pulizia di qualsiasi tipologia di tubo (PVC e ABS). Quantità 1 litro.

**IA SR Cleaning kit**

Dispositivo portatile per la pulizia delle tubazioni durante le manutenzione periodica. Completo di adattatori e accessori per il collegamento con le varie tubazioni. Alimentazione 220Vac, 1100W. Capacità di compressione 1500l/min, pressione operativa 230mbar. Peso 3,4 kg.

HOCHIKI ITALIA srl a s.u.

Via Galvani, 20 - 37138 VERONA

Telephone: 045 574 028

Fax: 045 575252

E-mail: info@hochiki.it

www.hochiki.it



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO N. IT 96/0103

La Vostra Sicurezza, la nostra Tecnologia