

SPASCIANI SPA

Via Saronnino, 72

21040 ORGGIO (VA), ITALY

Tel. +39 - 02-9695181 - Fax +39 - 02-96730843

info@spasciani.com - www.spasciani.com



YOUR SAFETY MAKER

RESPIRATORI AD ARIA COMPRESSA A FLUSSO CONTINUO ALIMENTATI DALLA LINEA

CONTINUOUS FLOW AIRLINE RESPIRATORS

RESPIRATEURS À DÉBIT CONTINU ALIMENTÉ PAR LA LIGNE

ACS 952 – AC 190 – ACS 951

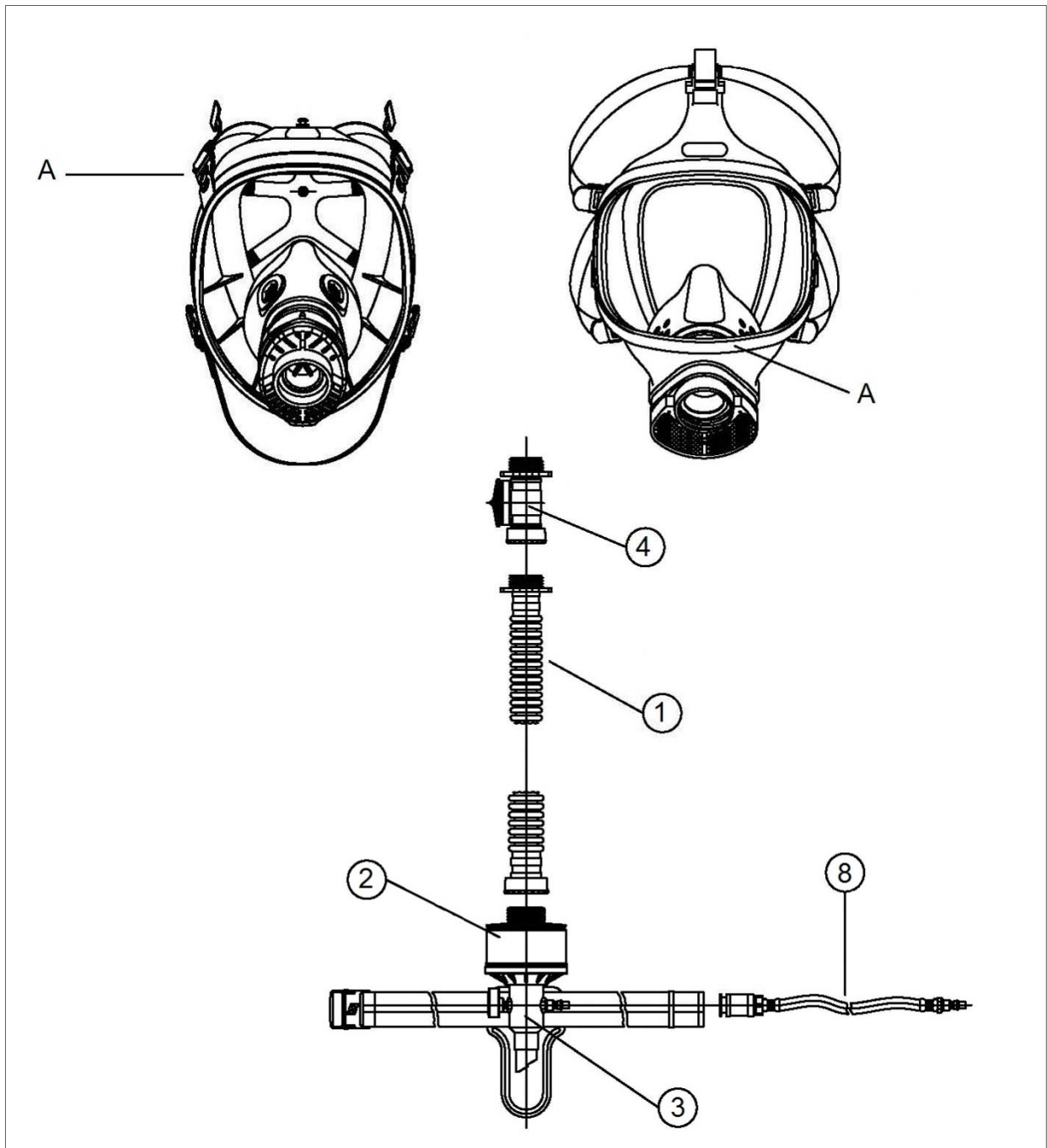


IT Istruzioni per l'uso

FR Notice d'instructions

EN Instructions for use

Fig. 1 - AC 190



**Fig. 2
ACS 951**

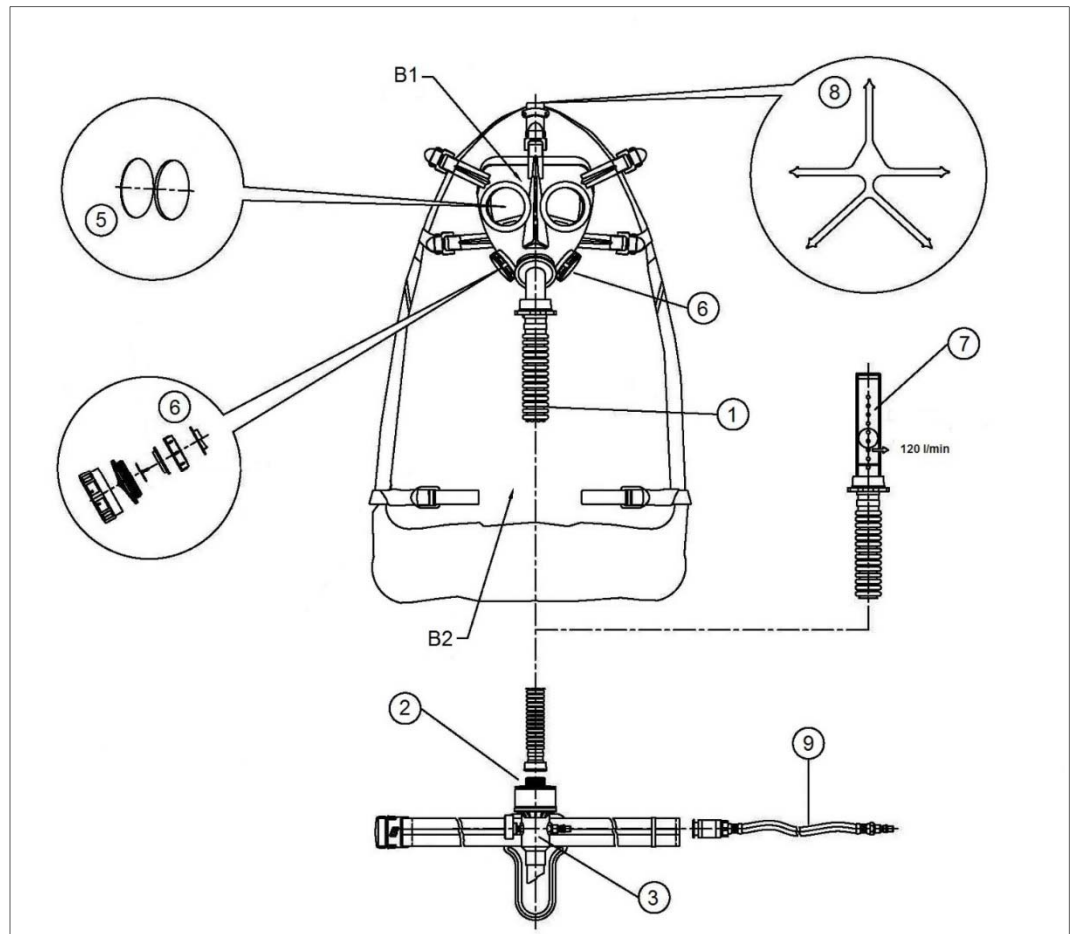
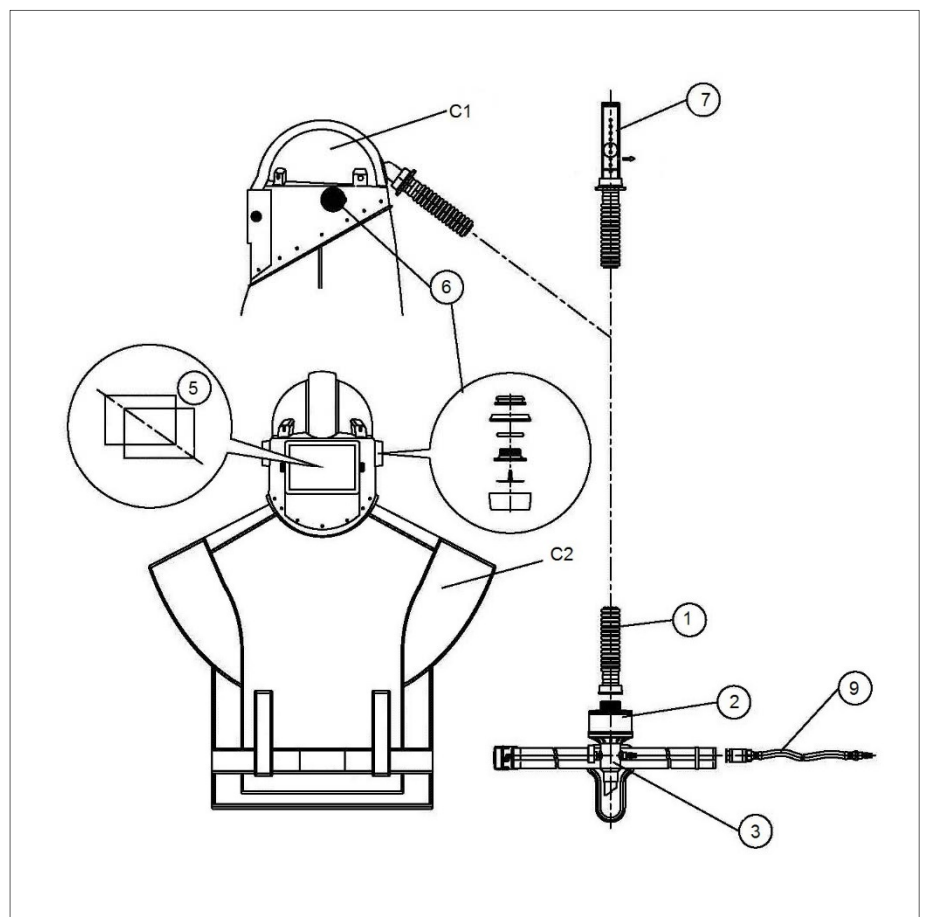


Fig.3 ACS 952



IT AVVERTENZA

Gli airline a flusso continuo sono Dispositivi di Protezione Individuale appartenenti alla categoria III, come definito nel Regolamento (UE) 2016/425. Solo una scrupolosa osservanza delle norme contenute in questo libretto può garantire un perfetto servizio ed un uso sicuro dei respiratori AC. La SPASCIANI S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per i danni che si verificassero in seguito ad un uso incorretto od inappropriato dei respiratori AC, come pure a seguito di operazioni di manutenzione o riparazione non eseguite negli stabilimenti della stessa società o di altri da essa espressamente autorizzati. Si ricorda che gli apparecchi di protezione respiratoria devono essere sempre usati da personale specificatamente addestrato e sotto la sorveglianza e la responsabilità di persone perfettamente al corrente dei limiti di applicazione e delle leggi in vigore.

L'uso di accessori o componenti non originali rende nulla la certificazione CE dei respiratori.

GENERALITÀ

I respiratori dalla linea costituiscono un efficace mezzo protettivo per la salvaguardia delle vie respiratorie in molte situazioni ambientali comunemente incontrate negli ambienti di lavoro. In alcuni casi proteggono inoltre specificatamente le parti del corpo più esposte alla proiezione delle particelle d'abrasivo (ACS) o al contatto con sostanze chimiche.

Il peso molto contenuto, compatibilmente alle esigenze protettive e di durata dei materiali impiegati, ed il design ergonomico consentono un facile impiego dei respiratori qui illustrati.

Per l'alimentazione dei respiratori ad aria compressa dalla linea è indispensabile utilizzare aria respirabile secondo EN 12021, la pressione di alimentazione deve essere compresa tra i 5 e i 6 bar e il flusso minimo per ogni operatore di circa 250 l/min.

Per l'alimentazione dei respiratori ad aria compressa dalla linea, non è consigliabile servirsi dell'aria fornita da grossi compressori per usi vari di stabilimento, perché essa, oltre ad essere per lo più molto calda e carica d'olio, può contenere gas nocivi generati dalla combustione dei lubrificanti nei cilindri del compressore. È quindi bene approntare un piccolo impianto indipendente, completo di gruppi filtranti, tenendo presente che l'alimentazione deve avvenire tramite un riduttore tarato ad una pressione compresa tra i 5 e i 6 bar.

I respiratori airline **ACS 952** e **AC 190** sono approvati e marcati **CE** in base alla norma **EN 14594** e classificati come segue: **ACS 952 – EN 14594 - CL. 4B / AC 190 – EN 14594 - CL. 4B**.

Il respiratore **ACS 951**, trattandosi di un ibrido maschera/cappuccio, è approvato e marcato direttamente a fronte della verifica dei requisiti applicabili riportati in allegato II al Regolamento (UE) 2016/425, utilizzando parzialmente la norma EN 14594 (classe 4B).

Lungo la linea dopo il regolatore di flusso **AC 95** è presente il filtro silenziatore **EOD 55** che riduce il rumore dovuto al flusso dell'aria nella maschera e nello stesso tempo elimina le particelle e l'odore eventualmente presenti.

SPASCIANI S.p.A. fornisce anche un gruppo filtrante a parete o trasportabile. Esso è costituito da un riduttore di pressione, un filtro a coalescenza per l'eliminazione delle particelle solide e della condensa ed un filtro a carbone per l'eliminazione degli odori. L'uso di questo gruppo non evita la necessità del filtro EOD 55.

1. PRECAUZIONI E LIMITI DI IMPIEGO

- Il cappuccio dell'ACS 951 e le maschere serie TR 82 e serie TR 2002 dell'AC 190 permettono di portare esternamente l'elmetto protettivo per la protezione del capo ove ciò sia richiesto.
- Il cappuccio dell'ACS 951, in tela e materiale plastico, non è adatto alla protezione dagli agenti chimici e deve essere usato unicamente per proteggersi dalla proiezione delle particelle solide derivanti da operazioni di sabbatura, sbavatura, smerigliatura, molatura.
- Il facciale ACS 951 è un ibrido maschera/cappuccio e deve essere utilizzato solo nei casi in cui non sia ragionevolmente possibile utilizzare, per le caratteristiche del posto di lavoro (accesso, posizionamento o ergonomia), respiratori ACS 952 o AC 190.
- I respiratori ACS 951 e AC 190 non sono adatti a persone che hanno la barba lunga in quanto questa non permette la tenuta della maschera sul viso.
- I respiratori ACS 951 e AC 190 non permettono di portare occhiali a stanghetta. Per la maschera del respiratore AC 190 sono però disponibili speciali montature per lenti correttive.
- Il casco ACS 952 non è un mezzo protettivo del capo, se non per impatti di lieve entità.
- Il respiratore ACS 952, per quel che riguarda la resistenza dello schermo all'impatto ad alta velocità (120 m/sec), supera le prescrizioni della norma EN 166 (par. 7.2.2).
- Gli apparecchi alimentati dalla linea non devono essere usati in situazioni di emergenza in quanto non assicurano completa libertà di movimento e dipendono da fonti d'alimentazione lontane e non controllabili dall'utilizzatore.

- I caschi di respirazione non devono essere indossati senza alimentazione d'aria. Indossare il casco senza ventilazione interna può essere causa di gravi danni alla salute. In casi di emergenza in cui la fonte di alimentazione d'aria non sia più disponibile, allontanarsi rapidamente dalla zona a rischio e respirare aria ambiente allentando il collare per il respiratore ACS 952 o svitando il tubo di respirazione dal raccordo per il respiratore ACS 951/AC 190.
- Utilizzare per l'alimentazione dei respiratori solo tubi originali con lunghezza massima 50 m in spezzoni singoli.
- È necessario che l'utilizzatore controlli la portata minima del sistema di alimentazione per ogni operatore collegato.
- I respiratori ACS e AC possono essere utilizzati a Temperature inferiori a 0 °C (fino a -15°C).
- I respiratori devono essere alimentati **ESCLUSIVAMENTE** con aria di qualità respirabile secondo EN 12021.
- Tenere sotto controllo il contenuto di umidità dell'aria compressa per evitare il congelamento dell'apparecchio.
- I respiratori ACS e AC non sono utilizzabili in atmosfere esplosive.

ATTENZIONE

- ✓ In caso di utilizzo del respiratore in lavorazioni particolarmente gravose la pressione all'interno del respiratore potrebbe diventare negativa in fase di inspirazione.
- ✓ In caso di utilizzo del respiratore in particolari atmosfere altamente tossiche la protezione fornita dai dispositivi potrebbe non essere sufficiente.
- ✓ I dispositivi descritti nel presente manuale di istruzioni non sono progettati per il collegamento a sistemi mobili di alimentazione ad alta pressione.
- ✓ Prestare particolare attenzione al collegamento dei dispositivi alla linea di alimentazione aria. Non connettersi a linee che forniscono gas non identificati. Prestare particolare attenzione ad evitare linee che forniscono ossigeno o aria arricchita (Nitrox).

2. DESCRIZIONE DISPOSITIVI TECNICA

Gli airline a flusso continuo sono disponibili nelle seguenti versioni che differiscono tra di loro per il tipo di facciale impiegato e per il tipo di applicazione.

2.1. Respiratore AC 190

Respiratore dotato di:

- Maschera intera disponibile in vari modelli e classi (vedi par. 3.1.1)
- Valvola di sovrafflusso (vedi par. 3.2)
- Tubo corrugato di respirazione TUR 801 (vedi par. 3.3)
- Filtro silenziatore EOD 55 (vedi par. 3.4)
- Regolatore di flusso AC 95 (vedi par. 3.5)
- Tubo di alimentazione aria compressa disponibile in spezzoni di varie metrature e non compreso nel set. (vedi par. 3.7)

AC 190 è ideale per l'impiego in tutti i casi in cui sia necessario l'utilizzo di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie di tipo isolante, specialmente in ambito chimico.

2.2. Respiratore ACS 951

Respiratore dotato di:

- Maschera con cappuccio (vedi par. 3.1.2)
- Tubo corrugato di respirazione TUR 800 (vedi par. 3.3)
- Filtro silenziatore EOD 55 (vedi par. 3.4)
- Regolatore di flusso AC 95 (vedi par. 3.5)
- Indicatore di portata (vedi par. 3.6)
- Tubo di alimentazione aria compressa disponibile in spezzoni di varie metrature e non compreso nel set (vedi par. 3.7)

Il respiratore per sabbiatori **ACS 951** costituisce un efficace mezzo protettivo per la salvaguardia delle vie respiratorie e delle parti del corpo più sottoposte alla proiezione delle particelle d'abrasivo.

2.3. Respiratore ACS 952

Respiratore dotato di:

- Casco ACS 952 (vedi par. 3.1.3)
- Tubo corrugato di respirazione TUR 800 (vedi par. 3.3)
- Filtro silenziatore EOD 55 (vedi par. 3.4)
- Regolatore di flusso AC 95 (vedi par. 3.5)
- Indicatore di portata (vedi par. 3.6)
- Tubo di alimentazione aria compressa disponibile in spezzoni di varie metrature e non compreso nel set (vedi par. 3.7)

Il respiratore per sabbiatori **ACS 952** costituisce un efficace mezzo protettivo per la salvaguardia delle vie respiratorie e delle parti del corpo più sottoposte alla proiezione delle particelle d'abrasivo.

3. DESCRIZIONE COMPONENTI

3.1. Facciali

3.1.1. Maschera intera (vedi fig. 1)

Le maschere intere (A) disponibili per i respiratori AC 190 possono essere delle serie TR 82 e TR 2002, disponibili in diverse versioni:

Modello	Descrizione	Codice
TR 82	Maschera con facciale in EPDM e visore in policarbonato	112190000
TR 82 S	Maschera con facciale in silicone e visore in policarbonato trattato	112170000
TR 82 schermo antisfriso	Maschera con facciale in EPDM e visore in policarbonato trattato	112240000
TR 2002 CL2	Maschera con facciale in TPE e visore in policarbonato	113020000
TR 2002 CL3	Maschera con facciale in EPDM e visore in policarbonato trattato	113030000
TR 2002 S CL3	Maschera con facciale in silicone e visore in policarbonato trattato	113080000
TR 2002 BN CL3	Maschera con facciale in EPDM e visore in policarbonato trattato	113010000
TR 2002 S BN CL3	Maschera con facciale in silicone e visore in policarbonato trattato	113070000

Per una descrizione dettagliata delle maschere intere e per l'uso, riferirsi alle istruzioni allegate ad ogni maschera.

3.1.2. Maschera con cappuccio ACS 951 (vedi fig.2)

Il facciale dell'airline ACS 951 è composto da una maschera di gomma stampata (B1) dotata di cappuccio, adatta a qualsiasi conformazione del viso.

Il facciale, nel cui interno sono ricavati due condotti che portano l'aria immessa a lambire i vetri, provvedendo così al loro disappannamento, è fornito di:

- due valvole di scarico protette da cuffie paravalvola (6);
- due schermi di protezione in policarbonato omologati secondo EN 166 punto 7.2.2 (impatto ad alta velocità = 120 m/sec) che impediscono nel caso di rottura dei vetri che i frammenti possano giungere al viso dell'utilizzatore (5);
- due vetri trasparenti facilmente sostituibili posti all'esterno della maschera, che evitano la smerigliatura degli schermi protettivi (5);
- un cappuccio con parte anteriore in tessuto spalmato di poliuretano e posteriore in tessuto forte, cucito alla maschera di gomma, che protegge l'operatore fino alla vita (B2);
- una bardatura esterna collegata al facciale mediante fibbie scorrevoli che consentono un rapido e facile indossamento (8).

3.1.3. Casco ACS 952 (vedi fig.3)

Casco in ABS stampato con testiera regolabile dalla taglia 55 alla taglia 61 (C1). Nel casco è ricavato un condotto che porta l'aria immessa a lambire lo schermo provvedendo al suo disappannamento.

Il casco è dotato di:

- Sottogola elastico regolabile tramite fibbia scorrevole che permette di tenere il casco in posizione corretta sul capo in ogni situazione di movimento.
- Due valvole di scarico con coperchio di protezione delle valvole (6).
- Uno schermo di protezione in policarbonato protetto esternamente da un vetro trasparente, facilmente sostituibile, che evita la smerigliatura dello schermo in policarbonato durante le operazioni di sabbatura. (5)
- Una mantellina in tessuto forte plastificato cucito alla guarnizione in gomma, protegge l'operatore fino alla vita (C2). La mantellina è montata solidale sul casco per mezzo di una scanalatura nella gomma della guarnizione che aderisce perfettamente al casco e ne garantisce la tenuta. La guarnizione è fissata al casco tramite bottoni automatici. Il tessuto interno della mantellina è in materiale plastificato impermeabile ai gas ed è fornito di cordino scorrevole regolabile in modo da farlo aderire senza pressioni moleste al collo dell'operatore.

3.2. Valvola di sovrappressione (solo per AC 190 – fig.1 pos.4)

Realizzata in gomma stampata, con valvola di sovrappressione e raccordi a vite unificati EN 148-1 per il collegamento tra la maschera intera ed il tubo corrugato di respirazione.

La valvola di sovrappressione permette di scaricare nell'ambiente l'eventuale aria di alimentazione in eccesso.

3.3. Tubi corrugati di respirazione (fig. 1,2,3 - pos. 1)

Di materiale poliuretano rinforzato, con raccordo filettato maschio a girello per il collegamento al facciale e raccordo filettato femmina a girello per il collegamento al filtro silenziatore.

I tubi corrugati differiscono tra di loro per i raccordi di connessione al facciale, mentre il raccordo verso il filtro silenziatore EOD 55 è sempre di tipo femmina RD 40x1/7".

Modello	Marcatura	Codice	Su respiratori	Raccordo vs facciale
TUR 800	A	118400000	ACS 951, ACS 952	M RD 38x1/7"
TUR 801	B	118410000	AC 190	M RD 40x1/7"

3.4. Filtro silenziatore EOD 55 (fig. 1,2,3 - pos. 2)

Costruito in polipropilene antiurto, è dotato di raccordo maschio per il collegamento al tubo corrugato e raccordo femmina per il collegamento al regolatore di flusso AC 95.

3.5. Regolatore di flusso AC 95 (fig. 8 dis. 1,2,3)

È realizzato in lega d'alluminio nichelato ed è dotato di raccordo a vite per il collegamento al filtro e raccordo rapido maschio per il collegamento al tubo di alimentazione proveniente dalla linea dell'aria compressa. Il regolatore di flusso è progettato per fornire un flusso d'aria non inferiore a 120 l/min ed ha un flusso di esercizio regolabile compreso tra 165 e 230 l/m.

Uno speciale dispositivo emette un segnale acustico d'allarme se la pressione d'alimentazione scende sotto al minimo di progetto previsto (120 l/min).

Il regolatore è montato su uno scudetto di supporto applicato ad una cinghia da portare in vita; sullo scudetto viene posta l'etichetta di identificazione del respiratore riportante il modello, l'anno di produzione, la marcatura di tipo.

Il regolatore di flusso AC 95 è disponibile in due versioni:

- con raccordi Eurocoupling (cod. 9321000CJ)

- con raccordi Spasciani (cod. 932100000)

per collegarlo ai tubi di alimentazione compatibili.

3.6. Indicatore di portata (solo per ACS - fig.2 e 3 - pos. 7)

Flussimetro realizzato di plastica trasparente. Una tacca con l'indicazione del flusso minimo previsto permette di controllare visivamente, tramite la sfera interna, che le condizioni minime di portata siano raggiunte prima d'iniziare il lavoro. Dotato di raccordo per il tubo corrugato TUR 800.

3.7. Tubi di alimentazione aria compressa (fig. 1,2,3 - pos. 9) (non compresi nei SET)

Il tubo di alimentazione di media pressione con raccordo rapido di sicurezza è venduto separatamente ai set e può essere fornito in spezzoni da 5, 10, 20, 30, 40 o 50 m.

I raccordi rapidi per il collegamento al regolatore di flusso AC 95 possono essere di tipo Euro Coupling o Spasciani. Il tubo di alimentazione è di tipo antistatico. Vedi par. 7.2.

4. ISTRUZIONI PER L'USO

4.1. Sorgente d'aria

I respiratori devono essere alimentati da una linea d'aria compressa respirabile, ad una pressione compresa tra i 5 e 6 bar e con portata minima di 250 l/min per ciascun operatore collegato.

4.2. Collegamento alla linea

Per quanto concerne il collegamento alla linea d'aria compressa, seguire gli schemi riportati in Tab. 2.

4.3. Indossare l'apparecchio

- Allacciare la cintura con il regolatore di flusso AC 95 alla vita.
- Avvitare il filtro silenziatore EOD 55 sul regolatore di flusso AC 95 senza rimuovere la spugna inserita nel raccordo del filtro.
- Avvitare il tubo corrugato sul filtro silenziatore EOD 55.
- Collegare il tubo d'alimentazione al regolatore di flusso AC 95 tramite il raccordo rapido. A rubinetto completamente chiuso il regolatore fornisce un flusso di aria di 165 l/min alla pressione di 5 bar. Nel caso il flusso di aria fosse inferiore a 120 l/min entra in funzione il segnalatore acustico di allarme. Per riportare il regolatore di flusso alle corrette condizioni operative, aprire il rubinetto sino a quando non cessa il fischio. Nel caso non si riuscisse a raggiungere il corretto funzionamento interrompere il lavoro e controllare le pressioni della linea ed il compressore. Ogniquale volta si iniziano o si riprendono operazioni di lavoro, controllare che il rubinetto sia completamente chiuso al flusso minimo (165 l/min).

Per ACS è possibile controllare le condizioni di portata tramite il flussimetro a sfera avvitandolo sul tubo corrugato. Se la sfera supera la portata minima stabilita, indicata nell'apposita tacca, riporre il flussimetro, collegare il tubo corrugato al cappuccio e procedere ad indossare il dispositivo. Il regolatore è in grado di fornire alla pressione di 5 bar e a rubinetto completamente aperto un flusso di circa 230 l/min.

4.4. Indossare e collegare il facciale

PER ACS 952

- Collegare prima il tubo corrugato al facciale.
- Assicurarci che l'aria di alimentazione arrivi nel casco quindi indossarlo.
- Regolare la testiera, sistemare il sottogola tramite la fibbia scorrevole in modo da avere una corretta pressione del casco sul capo.
- Fare scorrere il cordino della mantellina interna fino ad avere una perfetta tenuta sul collo. Bloccare il cordino tramite l'apposito capicorda.
- Sistemare la mantellina esterna sulle spalle, farla aderire alla vita tramite la cintura di regolazione.

PER AC 190 - ACS 951

- Allungare al massimo la testiera della maschera, sostenendo il cappuccio nel modello ACS 951.
- Indossare la maschera appoggiando dapprima il mento nella sua sede.
- Sistemare poi la testiera, in modo che le sue braccia si dispongano nella direzione delle fibbie del facciale.
- Tirare le cinghie fino a che si senta un'uniforme e non molesta pressione sul viso.
- Rilasciando le cinghie, le fibbie automaticamente si bloccano nella posizione voluta. Si consiglia di tirare prima le cinghie guanciali, poi le temporali ed infine la frontale. Per allentare la tensione basta sollevare leggermente le orecchiette delle fibbie che faranno scorrere le cinghie all'indietro.
- Collegare il tubo corrugato TUR 800 al facciale per ACS 951.
- Collegare il tubo corrugato TUR 801 alla valvola di sovrappressione e quindi la valvola di sovrappressione alla maschera per AC 190.

5. PULIZIA, CONSERVAZIONE E TRASPORTO

5.1. Facciale

La gomma e i materiali utilizzati hanno ottime caratteristiche antinvecchiamento e quindi non si devono seguire particolari precauzioni nella conservazione delle maschere, tuttavia si consiglia di mantenere i respiratori nel loro imballo originale in magazzini aerati lontano da vapori d'agenti chimici e da fonti di calore e preferibilmente ad una temperatura compresa tra -20 e 50° C.

Le maschere dei respiratori AC, dopo l'uso, vanno pulite con uno straccio morbido per rimuovere il sudore e la condensa. Nel caso siano particolarmente sporche si possono lavare con sapone neutro ed acqua tiepida.

Particolare cura si deve porre nella pulizia delle valvole d'espiazione che sono particolarmente soggette ad usura. A questo proposito è buona norma sostituirle ogni qualvolta si presentino in cattivo stato.

5.2. Filtro EOD 55

Il filtro silenziatore va sostituito frequentemente, in quanto le particelle eventualmente contenute nell'aria compressa intasano progressivamente il filtro rendendo di fatto difficoltoso il passaggio dell'aria.

5.3. Regolatore di flusso AC 95

Il regolatore di flusso AC 95 non necessita di particolari cure; è sufficiente togliere lo sporco depositato durante il lavoro con un getto d'aria compressa, soprattutto prima della sostituzione del filtro.

5.4. Trasporto

I respiratori, se trasportati, devono essere contenuti nel loro imballaggio originale con tutti i componenti non assemblati contenuti a loro volta nei propri imballaggi originali.

6. MANUTENZIONE

6.1. ACS 951

6.1.1. Sostituzione o pulizia dei vetri

Con le dita allargare il bordo di gomma dell'oculare, quindi estrarre il vetro, pulirlo e/o sostituirlo se necessario. All'interno, sotto il vetro, è alloggiato uno schermo di sicurezza in policarbonato. La sua sostituzione è subordinata alla sua trasparenza.

ATTENZIONE: NON USARE MAI IL CASCO SENZA SCHERMO IN POLICARBONATO, NÈ INVERTIRE LA POSIZIONE DEI DUE VISORI: CIÒ POTREBBE ESSERE PERICOLOSO PER GLI OCCHI.

6.1.2. Sostituzione e pulizia della valvola espiratoria

- Scalzare il cappuccio di protezione in PVC.
- Svitare la ghiera di fissaggio del portavalvola.
- Estrarre il portavalvola d'espiazione.
- Pulire e/o sostituire la valvola.

6.1.3. Testiera

La testiera può essere facilmente rimossa tirando con forza ogni cinghia in modo che le estremità escano dai passanti delle fibbie. Le fibbie possono a loro volta essere rimosse scalzando con un cacciapigne il perno d'acciaio che le trattiene. Per rimontare le fibbie basterà infilare e battere il perno d'acciaio nella sua sede aiutandosi, oltre che con l'attrezzo, anche con un martello leggero. Per rimontare la testiera basta far passare le estremità delle cinghie nei passanti facendo in modo che la loro zigrinatura sia rivolta verso l'interno.

6.2. Respiratore AC 190

6.2.1. Maschera TR 82 o TR 2002

Vedi specifiche istruzioni allegate alla maschera.

6.2.2. Sostituzione e pulizia della valvola di sovrappressione

- Svitare il coperchio della valvola.
- Sfilare la molla con la membrana dalla sua sede, pulire con panno umido, rimontare correttamente.

N.B.: Se il gruppo valvolare non funziona correttamente dopo la pulizia deve essere sostituito.

6.3. Respiratori ACS 952

6.3.1. Sostituzione o pulizia degli schermi per ACS 952

- Svitare i volantini laterali del portascermo, quindi estrarre il vetro, sostituirlo se necessario.
- All'interno sotto il vetro è alloggiato uno schermo di sicurezza in policarbonato. La sua sostituzione è subordinata alla sua trasparenza.

ATTENZIONE: NON USARE MAI IL CASCO SENZA SCHERMO IN POLICARBONATO, NÈ INVERTIRE LA POSIZIONE DEI DUE VISORI: CIÒ POTREBBE ESSERE PERICOLOSO PER GLI OCCHI.

6.3.2. Sostituzione e pulizia delle valvole espiratorie

- Togliere il coperchietto di protezione.
- Estrarre la valvola di gomma, pulirla o sostituirla se necessario.

6.3.3. Sostituzione o pulizia della testiera regolabile completa di fascia antisudore

La testiera può essere facilmente rimossa sfilando i 4 punti di aggancio dalla calotta interna, pulire e sostituire se necessario.

6.3.4. Sostituzione o pulizia del sottogola elastico

Il sottogola può essere facilmente pulito o sostituito rimuovendolo dalla testiera tramite i due bottoni appositi.

6.3.5. Sostituzione o pulizia della mantellina

La mantellina può essere facilmente rimossa dal casco sganciando i bottoni automatici, tirando la guarnizione di gomma. Pulire o sostituire se necessario. Per rimontare inserire prima il bordo del casco nella scanalatura della guarnizione; facendo pressione in modo che esso penetri fino in fondo nella gomma.

Agganciare poi i bottoni automatici.

7. ACCESSORI (non compresi nei set)

7.1. Gruppi filtranti

Gruppo filtrante a parete o trasportabile completo di riduttore di pressione per uno o due operatori.


7.2. Tubi d'alimentazione

I tubi di alimentazione sono disponibili nelle seguenti lunghezze:

Descrizione	Codice
Tubo alimentazione 5 m*	1392900CJ
Tubo alimentazione 10 m*	1393000CJ
Tubo alimentazione 20 m*	1393100CJ
Tubo alimentazione 30 m*	1393300CJ
Tubo alimentazione 40 m*	1393600EC
Tubo alimentazione 50 m*	1393200CJ

* il raccordo di default è di tipo Euro Coupling; per ordinare i dispositivi con altro raccordo contattare il servizio clienti Spasciani.

8. MARCATURE

- I facciali sono marcati conformemente a quanto richiesto dalle norme pertinenti
- É presente la marcatura di parte su: tubo di respirazione (TUR 800 è identificato con la lettera A e TUR 801 con la lettera B), regolatore di flusso (SPASCIANI AC 95), membrane di inspirazione ed espirazione (ove presenti) e sui tubi di alimentazione (S per antistatico).
- Il tubo di respirazione, le membrane delle valvole e i facciali sono anche marcati con l'anno di produzione. Ove possibile è presente un rubber clock indicante nel cerchio interno l'anno e con una freccia il mese di produzione.
- All'interno del casco è riportata una targhetta con la data di fabbricazione e il numero di matricola ed il codice del prodotto.
- All'interno delle pettorine di ACS 951 e ACS 952 è riportato il pittogramma per indumenti di protezione per parti del corpo per operazioni di sabbatura (tipo 2) (vedi par. 10, Pittogrammi e Marcature, Esempio 1).
- I respiratori riportano in cintura una targhetta identificativa riportante le seguenti informazioni:
 - marchio  seguito dal Nr. dell'Organismo Notificato che ha effettuato le prove di tipo per la certificazione CE e che effettua il controllo di produzione secondo il Modulo D del Regolamento (UE) 2016/425: Italcert Srl – Viale Sarca 336 – 20126 Milano - Italia
 - data di produzione;
 - identificazione del produttore;
 - identificazione del tipo di respiratore;
 - pittogramma leggere le istruzioni per l'uso; (vedi Tab. 1, Pittogrammi e Marcature, Esempio 2).
 - pittogramma temperature massima e minima di immagazzinaggio; (vedi Tab. 1, Pittogrammi e Marcature, Esempio 3).

· pittogramma utilizzabile a T inferiori a 0°C (Fino a -15°C). (vedi Tab. 1, Pittogrammi e Marcature, Esempio 4).

9. CODICI ORDINE SET E ACCESSORI

9.1 SET

Codice	Descrizione
1310200CJ	Set ACS 951 Maschera con cappuccio*
1315100CJ	Set ACS 952 Casco ad aria compressa*
1300000EC	Set AC 190 Maschera TR 82 Schermo antisfriso*
1299900EC	Set AC 190 Maschera TR 82*
1299800EC	Set AC 190 Maschera TR 82 S*
1300100CJ	Set AC 190 Maschera TR 2002 CL3*

9.2 ACCESSORI

9.2.1 Tubo alimentazione

Codice	Descrizione
1392900CJ	Tubo alimentazione 5 m*
1393000CJ	Tubo alimentazione 10 m*
1393100CJ	Tubo alimentazione 20 m*
1393300CJ	Tubo alimentazione 30 m*
1393600EC	Tubo alimentazione 40 m*
1393200CJ	Tubo alimentazione 50 m*

9.2.2 Gruppo filtrante

Codice	Descrizione
1512400CJ	1 operatore*
1512500CJ	2 operatori*
151240100	Cartuccia coalescente per 1 operatore
151240200	Cartuccia carbone attivo per 1 operatore
151250100	Cartuccia coalescente per 2 operatori
151250200	Cartuccia carbone attivo per 2 operatori

I codici con * sono disponibili anche nella versione con raccordi Spasciani. Contattare il servizio clienti Spasciani per ulteriori informazioni.

9.3 PARTI DI RICAMBIO

ACS 951		ACS 952		AC 190	
N°	Cod.	N°	Cod.	N°	Cod.
1	118400000 / 118500000	1	118400000 / 118510000	1	118410000
2	129000000	2	129000000	2	129000000
3	9321000CJ*	3	9321000CJ*	3	9321000CJ*
				4	148150000
5A	617600000	5A	617610000		
5B	901350000	5B	901360000		
6	156510000	6	156500000		
7	160100000	7	160100000		
		8	606200000		
B	132050000	C	133600000	A	Vedi modelli maschere

I codici con * sono disponibili anche nella versione con raccordi Spasciani. Contattare il servizio clienti Spasciani per ulteriori informazioni.

Modelli maschere intere

Codice	A - Maschere intere	Descrizione
112190000	TR 82	Maschera con facciale in EPDM e visore in policarbonato
112170000	TR 82 S	Maschera con facciale in silicone e visore in policarbonato trattato
112240000	TR 82 schermo antisfriso	Maschera con facciale in EPDM e visore in policarbonato trattato
113020000	TR 2002 CL2	Maschera con facciale in TPE e visore in policarbonato
113030000	TR 2002 CL3	Maschera con facciale in EPDM e visore in policarbonato trattato
113080000	TR 2002 S CL3	Maschera con facciale in silicone e visore in policarbonato trattato
113010000	TR 2002 BN CL3	Maschera con facciale in EPDM e visore in policarbonato trattato
113070000	TR 2002 S BN CL3	Maschera con facciale in silicone e visore in policarbonato trattato

EN WARNING

AC series airline respirators are personal protective equipment of complex design as defined by Regulation (EU) 2016/425. Only close observance of the instructions laid out in this booklet can guarantee, perfect service and safe use of AC respirators. SPASCIANI S.p.A. and its appointed agents take no responsibility for damages which may occur due to incorrect or inappropriate use of respirators nor following maintenance carried out by unauthorized people. Breathing protectors must always be used by trained people under the supervision of personnel aware of the limits of application and of the laws in being. The use of non-original accessories or spares voids the EC approval.

GENERAL

The airline respirators are efficient protective devices for respiratory organs in many industrial processes. In some cases they also specifically protect some parts of the body more likely to be exposed to the mechanical action of the abrasive blast (ACS) or to contact with chemical substances.

The weight reduced to a minimum, considering the protection and the durability required, and the ergonomic design make these apparatuses easy to use and comfortable to wear.

The respirators must be fed with breathable air according to EN 12021, the feeding pressure shall be between 5 and 6 bar and the minimum flow for every operator shall be of 250 l/min. When feeding airline breathing apparatus, the use of big factory multi-purpose compressors should be avoided: not only is the air hot and oily, but it can also carry gases originated by the combustion of lubricant. We therefore suggest setting up a small, independent system with suitable filtering units, to supply compressed air at approx. 5 to 6 bar via suitable pressure reducer. Airline respirators type **ACS 952** and **AC 190** are approved and CE marked according to the European Standard **EN 14594** and as follows classified: **ACS 952-EN 14594 - CL.4B / AC 190 – EN 14594 - CL. 4 B.**

ACS 951 respirator, which is provided with a hybrid full face mask / hood, is marked being assessed directly against the essential health & safety requirements of the annex II of Regulation 2016/425/EU on PPE; EN 14594 (class B) standard being anyway partially used for the certification wherever applicable.

Just after the flow regulator **AC 95**, the filter silencer **EOD 55**, reduces the noise generated by the airflow and at the same time retains any odours and fine particles that may be present in the air.

SPASCIANI S.p.A. supplies a filtering unit that can be wall-mounted or transportable. This is made of a pressure reducer, a coalescing filter that retains droplets and a carbon filter that absorbs oil vapours.

The use of this unit does not avoid the need for EOD 55 filter.

1. LIMITS OF APPLICATION

- The hood of ACS 951 and the mask TR 82 or TR 2002 of AC 190 allow the use of a safety helmet worn outside, if head protection is required.
- ACS 951 hood, made of fabric and plastic material, is not designed to protect from chemicals and shall be used only to protect from the projection of abrasive particles in sandblasting, scraping and grinding operations.
- The ACS 951 face piece is a full-face mask / hood hybrid that should be used only where the workplace conditions (access, position or ergonomics) do not allow the use of ACS 952 or AC 190.
- ACS 951 and AC 190 respirators are not suitable for bearded persons, since the beard impedes the tightness of the mask on the face.
- ACS 951 and AC 190 respirators cannot be used by persons wearing side arm spectacles. With AC 190, though, it is possible to fit special frames for prescriptions lenses into the mask.
- The ACS 952 hood is not designed to protect the head, with the exception of minor impacts.
- ACS 952 as far as the visor is concerned, exceeds the requirement of EN166 (Par. 7.2.2) for high impact resistance (120 m/sec).
- Airline respirators shall not be used in emergencies as they do not leave freedom of movement and depend upon feeding sources which are out of control by the operator.
- Do not wear hoods if the feeding system is not connected. Wearing the respirator when air ventilation is off may be dangerous to health. In case of emergency when breathable air is not available any more, rapidly leave the polluted area and breath ambient air by losing the collar for ACS 952 or unscrewing the corrugated hose from the connector for ACS 951/AC 190.
- Use only single-cut original medium pressure hoses with maximum length of 50 meters to feed the respirators.
- The user must check that the feeding air source supplies the correct airflow for all the connected operators.
- ACS and AC respirators can be used at Temperatures lower than 0 °C. (As low as -15°C)
- Respirators shall ONLY be fed with breathable air conforming to EN 12021.
- Moisture in the feeding air shall be kept under control to avoid any freezing inside the device.
- ACS and AC respirators cannot be used in explosive atmospheres.

WARNING

- ✓ In case of heavy workrate, a negative peak inside the facepiece can take place during inhalation.
- ✓ In case of use of the device in extremely high toxic environments, the protection given by the respirators may be insufficient.
- ✓ The respirators described in this booklet are not designed to be connected to mobile high pressure feeding systems.
- ✓ Take particular care to the connection of the devices to the feeding line. Never connect the respirators to lines supplying undefined gases. Be sure not to connect the apparatus to airline supplying oxygen or enriched air (Nitrox).

2. TECHNICAL DESCRIPTION

The continuous flow airline respirators are available in the following versions that only differ for the type of facepiece and for the application they are suitable for.

2.1 AC 190 respirator

The respirator is made of:

- Full face mask available in different models and classes (see par. 3.1.1)
- Overflow valve (see par. 3.2)
- Corrugated hose type TUR 801 (see par. 3.3)
- EOD 55 silencer filter (see par. 3.4)
- AC 95 flow regulator (see par. 3.5)
- Compressed air feeding hose available in different length and not included in the set. (see par. 3.7)

The AC 190 respirator is suitable for use in all cases where an isolating respiratory protective device is needed, especially in the chemical.

2.2 ACS 951 respirator

The respirator is made of:

- Mask with hood (see par. 3.1.2)
- Corrugated hose type TUR 800 (see par. 3.3)
- EOD 55 silencer filter (see par. 3.4)
- AC 95 flow regulator (see par. 3.5)
- Flow meter (see par. 3.6)
- Compressed air feeding hose available in different length and not included in the set. (see par. 3.7)

The ACS 951 respirator for sandblasting is the ideal device to protect respiratory tracts and the parts of the body that are more likely to be exposed to the mechanical action of the abrasive in blasting applications.

2.3 ACS 952 respirator

The respirator is made of:

- ACS 952 hood (see par. 3.1.3)
- Corrugated hose TUR 800 (see par. 3.3)
- EOD 55 silencer filter (see par. 3.4)
- AC 95 flow regulator (see par. 3.5)
- Flow meter (see par. 3.6)
- Compressed air feeding hose available in different length and not included in the set. (see par. 3.7)

The ACS 952 respirator for sandblasting is the ideal device to protect respiratory tracts and the parts of the body that are more likely to be exposed to the mechanical action of the abrasive blast in blasting application.

3. COMPONENTS DESCRIPTION

3.1 Facepieces

3.1.2 Full face mask (see Fig.1)

The full-face masks (A) available for respiratory AC 190 may be of the series TR 82 and TR 2002, and available in different versions:

Model	Description	Code
TR 82	Mask with EPDM facepiece and polycarbonate visor	112190000
TR 82 S	Mask with silicone facepiece and treated polycarbonate visor	112170000
TR 82 schermo antisfriso	Mask with EPDM facepiece and treated polycarbonate visor	112240000
TR 2002 CL2	Mask with TPE facepiece and polycarbonate visor	113020000
TR 2002 CL3	Mask with EPDM facepiece and treated polycarbonate visor	113030000
TR 2002 S CL3	Mask with silicone facepiece and treated polycarbonate visor	113080000
TR 2002 BN CL3	Mask with EPDM facepiece and treated polycarbonate visor	113010000
TR 2002 S BN CL3	Mask with silicone facepiece and treated polycarbonate visor	113070000

For a detailed description of masks and their use, refer to the instructions supplied with each mask.

3.1.2 ACS 951 Mask with hood (see Fig.2)

The facepiece of ACS 951 is made of a moulded rubber mask (B1) provided with hood, it comfortably fits to any face shape.

Two ducts moulded into the face piece lead the air to skim the lenses thus preventing steaming up.

The facepiece is also provided with:

- two exhalation valves protected by special caps (6);
- two polycarbonate lenses approved to EN 166 (par. 7.2.2) for high speed impact (120 m/sec) that protect the wearer's eyes from possible splinters in case the external glass would break (5);
- two external glass lenses, easily replaceable, that protect safety lenses from too quick deterioration (5);
- hood, with polyurethane fabric front and strong fabric back, sewn onto the mask, protects the wearer down to the waist (B2);
- external harness, fixed to the facepiece by means of self-adjusting buckles for quick and easy donning (8).

3.1.3 ACS 952 hood (see Fig.3)

ABS hood (1) with adjustable head harness, from size 55 to 61 (C1). In the hood a special duct leads the air to skim over the visor, thus avoiding steaming up.

- Chin strap, adjustable by means of a sliding buckle. It keeps the hood in position in any work situation.
- Two exhale valves with protective lid (6).
- Safety polycarbonate visor, a clear glass protects it from a too quick deterioration during shot blasting (5). The glass can be easily replaced.
- A waistcoat made of strong fabric, coated with plastic and sewn onto the rubber profile, protects the bearer down to the waist. (C2). The waistcoat is firmly connected to the hood by means of a special groove of the rubber profile which adheres to the hood rim and ensures tightness. The profile is fixed to the hood by pressure studs. The inside of the waistcoat is made of a gastight fabric provided with pull strings for the best fit around the wearer's neck.

3.2 Overflow valve (14) (only for AC 190 - fig.1 pos.4)

Made of moulded rubber, with positive pressure valve and standard connector EN 148-1 for the connection between the mask and the TUR 60 corrugated hose. The overflow valve has the purpose of releasing excess air into the environment.

3.3 Corrugated hoses (Fig. 1,2,3 - pos. 1)

Made in reinforced polyurethane, they are fitted with male swivel to connect it to the facepiece and female threaded bush to connect to the silencer filter.

Corrugated hoses differ for their connector thread to the facepiece, while the female connector toward the EOD 55 filter is always female type RD 40x1/7".

Model	Marking	Code	On respirator	Facepiece connector type
TUR 800	A	118400000	ACS 951, ACS 952	M RD 38x1/7"
TUR 801	B	118410000	AC 190	M RD 40x1/7"

3.4 EOD 55 Filter silencer (fig. 1,2,3 - pos. 2)

Made of shockproof polypropylene provided with female thread connector for the flow regulator AC 95 and with male thread connector for the corrugated hose.

3.5 AC 95 Flow regulator (fig. 8 dis. 1,2,3)

It is made of an aluminium alloy nickel plated body and provided with a screw thread connector for the filter silencer and with a male quick coupling for the connection to tube coming from the compressed air line. The flow regulator is designed to provide a continuous flow not lower than 120 l/min and working rate adjustable from 165 to 230 l/min: A special device releases an acoustic signal (continuous whistle), in case the pressure of the feeding air falls below the designed value (120 l/min).

The flow regulator is mounted, together with its special support, on a waist belt. An identification label is placed on the waist belt bearing the model name, the production year, the type marking.

The AC 95 is available in two versions:

1. with Eurocoupling couplings (cod. 9321000CJ)
 2. with Spasciani quick couplings (cod. 932100000)
- to connect the compatible air supply tube.

3.6 Flowmeter (only ACS - Fig.2 e 3 - pos. 7)

Flow meter made of clear polycarbonate. A notch indicates the minimum design air flow which is reached when the ball overpasses it. Fitted with threaded connector pitch for hose TUR 800.

3.7 Compressed air feeding hoses (fig. 1,2,3 - pos. 9) (not included in respirators kits)

EPDM hose, nontoxic, fitted with safety quick connectors.

The air feeding medium pressure hose is sold separately and can be supplied in different length cuts: 5, 10, 20, 30, 40 or 50 m. They are available with male and female quick couplings Eurocoupling type or Spasciani type for the connection to the AC 95 flow regulator. The compressed air feeding hose is antistatic. See par. 7.2.

4. DIRECTIONS FOR USE

4.1 Air Supply

The respirators described in this booklet shall be fed from a breathable airline at a pressure ranging from 5 to 6 bar with a minimum delivery of 250 l/min for every single man connected.

4.2 Connection to the air line

As far as the connection of the airline is concerned, please refer to the diagrams shown in Tab. 2.

4.3 Donning

- Fasten waist belt with AC 95 regulator around the waist.
- Screw the EOD 55 filter onto the regulator AC 95 without taking off the spongy foam inserted in the filter connector.
- Screw the corrugated hose onto the EOD 55 filter silencer.
- Connect via quick connector the feeding hose to the AC 95 regulator. When the flow regulator is completely closed, it delivers 165 l/min at 5 bar. If the flow is below 120 l/min, the acoustic warning is operated. To re-conduct the flow at the correct setting, open the flow regulator until the whistle stops. If the correct flow 165 l/min cannot be achieved, check the airline and compressor. Whenever you start a work shift, keep the flow regulator in the closed position (minimum flow rate, 165 l/min).

For ACS respirators it is possible to check the air flow by screwing the flowmeter onto the corrugated hose. If the ball inside overpasses the notch the minimum flow is achieved, unscrew the flowmeter and screw the corrugated hose to the facepiece then you can wear it. The flow regulator at the maximum flow rate (6 bar) and in the totally open position can deliver a flow up to 230 l/min.

Donning and connecting the facepiece

FOR ACS 952

- Connect first the corrugated hose to the face piece.
- Make sure the air arrives in the hood and don it.
- Adjust head harness and chin strap by means of the sliding buckle to reach a correct fit of the hood on the head.
- Slide the pull strings to achieve a good sealing around the neck. Fix strings by means of the special buckle.
- Adapt the waistcoat and fix it by means of the waist belt.

FOR AC 190-ACS 951

- Extend the harness to the maximum length, while holding the hood with model ACS.
- Wear the mask positioning first the chin in its special seat and then don the mask.
- Place the head harness so that the arms lay down in the direction of the buckles.
- Pull straps until you feel a uniform, though comfortable, pull on the face.
- The straps automatically stop in the correct position. It is advisable to pull the cheek straps first, then the temple and finally the front. To release straps, gently lift the buckle tab.
- Connect the corrugated hose TUR 609 to the mask for ACS 951 respirator.
- Connect the corrugated hose TUR 60 to the overflow valve and then to the mask for AC 190 respirator.

5. CLEANING AND STORAGE

5.1 Facepieces

The rubber used is age resistant and therefore no special care is required for storage, it is advisable, though, to keep respirators in their original packing and store them away from chemical vapours and heat sources and preferably at temperatures between -20 and +50 °C.

After use masks and hoods of AC respirators shall be cleaned with a soft cloth to remove sweat and condensate. If they are really dirty, they can be washed with a mild detergent in lukewarm water. The hood and the waistcoat can be brushed with a soft brush. Special care shall be put in the cleaning of exhale valves which are particularly likely to wear out and shall be replaced whenever they show signs of deterioration.

5.2 EOD 55 silencer filter

The EOD 55 shall be frequently replaced, since particles that may be present in the feeding compressed air can obstruct the filter thus impeding air to flow across.

5.3 AC 95 Flow regulator

The AC 95 regulator does not require special care. It is enough to clean it with an air jet, particularly before replacing the filter.

5.4 Transport

Respirators, if carried, shall be contained in the original packaging (cardboard box) with all components unassembled content themselves in their original packaging.

6. MAINTENANCE

6.1 ACS 951 Respirator

6.1.1 Lens cleaning and replacing

By hands pull the eye piece rim apart and extract the lens, clean or replace it if necessary. Inside the mask, behind the glass lens, there is a safety polycarbonate lens. The replacement depends on its transparency.

WARNING: NEVER USE THE MASK WITHOUT POLYCARBONATE LENSES NOR INVERT THE POSITIONING OF THE TWO DISKS. DOING SO, IT MAY ENDANGER YOUR EYES.

6.1.2 Replacement and cleaning of exhale valve

- Pull the protective PVC cap out.
- Unscrew the valve cover.
- Take the valve seat out.
- Clean or replace the valve membrane.

6.1.3 Head Harness

The head harness can be removed by pulling the straps out of the buckle loop. The buckles can be also removed by pushing the metal pivot out by means of a suitable pin. To reassemble push the pivot back in position using both the pin and a light hammer. To re-assemble the harness let the strap tips pass in the special loops keeping the knurled side downwards.

6.2 AC 190 Respirator

6.2.1 TR 82 or TR 2002

See specific instructions that come with the mask.

6.2.2 Replacement and cleaning of Overflow valve

- Unscrew valve cover.
- Take the spring out with membrane, clean with a soft wet cloth. Reassemble correctly.

N.B.: If the overflow valve doesn't work properly after cleaning it has to be replaced.

6.3 ACS 952 respirator

6.3.1 Replacement or cleaning of ACS 952 visors

Unscrew the special knobs on the visor sides, then take the visor out, replace it if necessary.

Inside the mask, behind the glass lens, there is a safety polycarbonate lens. The replacement depends on its transparency.

WARNING: NEVER USE THE HOOD WITHOUT THE POLYCARBONATE LENS, NOR INVERT THE POSITIONING OF THE TWO VISORS. THIS MAY ENDANGER YOUR EYES.

6.3.2 Replacement or cleaning of exhale valves

- Pull the protective cap out.
- Pull the valve membrane out, clean or replace it.

6.3.3 Replacement or cleaning of head harness with comfort band

The head harness can be easily removed by pulling the four anchorages inside the hood; clean or replace if necessary.

6.3.4 Replacement or cleaning of the elastic chin strap

The chin strap can easily be removed, cleaned or replaced taking it apart from the head harness by pulling the two pin-buttons that keep it in place.

6.3.5 Replacement or cleaning of waistcoat

The waist coat can be separated from the hood by pulling the pressure studs and the rubber profile. Clean or replace if necessary. To reassemble, insert the hood-hedge in profile groove first, paying attention it completely gets into the rubber, fasten pressure studs afterwards.

7. ACCESSORIES (not included in kits)

7.1 Filtering unit

Filtering unit, wall mounted or transportable, complete with pressure reducer for one or two men.

7.2 Feeding hoses

The feeding hoses are available in the following lengths:

Description	Code
Feeding hose 5 m*	1392900CJ
Feeding hose 10 m*	1393000CJ
Feeding hose 20 m*	1393100CJ
Feeding hose 30 m*	1393300CJ
Feeding hose 40 m*	1393600EC
Feeding hose 50 m*	1393200CJ

* The default connection is Euro Coupling type; to order devices with Spasciani connections contact the Spasciani customer service.

8. MARKING

- Masks are marked as prescribed by the relevant standards.
- The part number is marked on: corrugated hose (TUR 800 is identified by letter A and TUR 801 with letter B), flow regulator (SPASCIANI AC 95), inhalation and exhalation membranes (if present) and on the feeding hoses (S for antistatic).

- Corrugated hoses, valve membranes and face pieces are also marked with the year of production. Where possible a rubber clock is present showing in the inner circle the year and with an arrow the month of production.
- Inside the hood a label indicates the production date, the identification logo and the product P/N.
- Inside the waistcoat of ACS 951 and ACS 952 respirators the pictogram for safety cloths protecting part of the body in sand blasting operations, is reported (type 2) (See Tab. 1 Pictograms and marking, Example 4).
- The complete respirators bear on the waist belt an identification label with the following information:
 - **CE** marking followed by the Number of the Notified body that performed the type test for the EC certificate and carried out the manufacture control according to Module D of Regulation (EU) 2016/425: Italcert Srl – Viale Sarca 336 – 20126 Milan - Italy;
 - manufacturing date;
 - manufacturer identification;
 - identification of type of respirator;
 - pictogram "see information notice" (See Tab. 1 Pictograms and marking, Example 2);
 - pictogram with Maximum and minimum storage temperatures; (See Tab. 1 Pictograms and marking, Example 3);
 - pictogram for devices that can be used at Temperatures below 0°C (Up to -15°C) (See Tab. 1 Pictograms and marking, Example 4).

9. PART NUMERS AND SPARE PARTS

9.1 SET

Code	Description
1310200CJ	Set ACS 951 Compressed air line respirator with mask and hood*
1315100CJ	Set ACS 952 Compressed air line respirator with rigid hood *
1300000EC	Set AC 190 Airline respirator with TR 82 scratch resistant visor mask*
1299900EC	Set AC 190 Airline respirator with TR 82 mask*
1299800EC	Set AC 190 Airline respirator with TR 82 S mask *
1300100CJ	Set AC 190 Airline respirator with TR 2002 CL3 mask*

9.2 ACCESSORIES

9.2.1 Feeding hose

Code	Description
1392900CJ	Feeding hose 5 m*
1393000CJ	Feeding hose 10 m*
1393100CJ	Feeding hose 20 m*
1393300CJ	Feeding hose 30 m*
1393600EC	Feeding hose 40 m*
1393200CJ	Feeding hose 50 m*

9.2.2 Filtering unit

Code	Description
1512400CJ	1 operator*
1512500CJ	2 operators*
151240100	Coalescent cartridge for 1 operator
151240200	Activated carbon cartridge for 1 operator
151250100	Coalescent cartridge for 2 operators
151250200	Activated carbon cartridge for 2 operators

* the default connection is Euro Coupling type; to order devices with other connection (Spasciani type) contact the Spasciani customer service.

9.3 SPARE PARTS

ACS 951		ACS 952		AC 190	
N°	Code	N°	Code	N°	Code
1	118400000 / 118500000	1	118400000 / 118510000	1	118410000
2	129000000	2	129000000	2	129000000
3	9321000CJ*	3	9321000CJ*	3	9321000CJ*
				4	148150000
5A	617600000	5A	617610000		
5B	901350000	5B	901360000		
6	156510000	6	156500000		
7	160100000	7	160100000		
		8	606200000		
B	132050000	C	133600000	A	See model of masks

The codes / parts with * are also available with Spasciani connection

Code	A - Full face mask	Description
112190000	TR 82	Mask with EPDM facepiece and polycarbonate visor
112170000	TR 82 S	Mask with silicone facepiece and treated polycarbonate visor
112240000	TR 82 schermo antisfriso	Mask with EPDM facepiece and treated polycarbonate visor
113020000	TR 2002 CL2	Mask with TPE facepiece and polycarbonate visor
113030000	TR 2002 CL3	Mask with EPDM facepiece and treated polycarbonate visor
113080000	TR 2002 S CL3	Mask with silicone facepiece and treated polycarbonate visor
113010000	TR 2002 BN CL3	Mask with EPDM facepiece and treated polycarbonate visor
113070000	TR 2002 S BN CL3	Mask with silicone facepiece and treated polycarbonate visor

FR AVERTISSEMENT

Les respirateurs AC sont des Équipements de Protection Individuelle appartenant à la catégorie III conformément au Règlement (UE) 2016/425. Une utilisation sûre et un bon fonctionnement des respirateurs AC ne peut être garantie que si l'on respecte scrupuleusement toutes les normes énoncées dans ce livret.

L'entreprise SPASCIANI S.p.A. ne s'assume aucune responsabilité pour des dommages causés par une utilisation incorrecte ou impropre des respirateurs AC, ou suite à des opérations d'entretien ou de réparation qui n'ont pas été effectuées dans les établissements de cette société ou qui ont été effectués par des personnes non autorisées par cette dernière. Ne pas oublier que les appareils de protection respiratoire doivent toujours être utilisés par du personnel formé à cet effet et sous la surveillance et la responsabilité de personnes parfaitement au courant des limites d'application et des lois en vigueur. L'utilisation d'accessoires ou de composants non originaux rend nulle la certification CE des respirateurs.

GÉNÉRALITÉS

Les respirateurs de la ligne constituent un moyen de protection efficace pour la préservation des voies respiratoires dans de nombreuses situations environnementales que l'on rencontre dans certains milieux de travail. En outre dans certains cas ils protègent de manière spécifique les parties du corps les plus exposées à la projection de particules d'abrasif (ACS) ou au contact avec des substances chimiques.

Le poids est très contenu, de manière compatible avec les exigences de protection et la bonne durée des matériaux utilisés et le design ergonomique permettent d'utiliser facilement les respirateurs illustrés ci-après.

Pour l'alimentation des respirateurs à air comprimé de la ligne, il est indispensable d'utiliser de l'air respirable conformément à EN 12021, la pression d'alimentation doit être comprise entre 5 et 6 bar et le débit minimum pour chaque opérateur est d'environ 250 l/min.

Pour l'alimentation des respirateurs à air comprimé de la ligne, il n'est pas conseillé de se servir de l'air fourni par les gros compresseurs dont on se sert habituellement en usine car non seulement l'air est plus chaud et chargé d'huile mais il peut aussi contenir des gaz nuisibles provoqués par la combustion des lubrifiants dans les cylindres du compresseur. Il est donc préférable de prévoir un petit équipement à part, avec des groupes filtrants en tenant compte du fait que l'alimentation doit se faire par l'intermédiaire d'un détendeur calibré à une pression comprise entre 5 et 6 bar.

Les respirateurs air line **ACS 952** e **AC 190** sont approuvés et marqués CE conformément à la norme **EN 14594** et classés de la manière suivante: **ACS 952 - EN14594 - CL. 4B / AC 190 - EN14594 - CL. 4B**.

Le respirateur **ACS 951**, composé de masque et cagoule, a été approuvé et marqué directement suite au contrôle des conditions requises applicables reportées dans la pièce jointe II du Règlement (UE) 2016/425 en utilisant partiellement la norme **EN 14594 (classe 4B)**.

Après le régulateur de débit **AC 95** le long de la ligne on trouve le filtre silencieux **EOD 55** qui assure une baisse du bruit du débit de l'air dans le masque et qui élimine les particules et l'odeur éventuellement présente. SPASCIANI S.p.A. fournit également un groupe filtrant mural ou transportable. Celui-ci se compose d'un détendeur de pression, d'un filtre à coalescence pour l'élimination des particules solides et de la condensation ainsi que d'un filtre à carbone pour l'élimination des odeurs. L'utilisation de ce groupe n'empêche pas qu'il est obligatoire d'utiliser le filtre EOD 55.

1. PRÉCAUTIONS ET LIMITES D'UTILISATION

- La cagoule de l'ACS 951 et les masques de la série TR 82 et de la série TR 2002 de l'AC 190 permettent de porter à l'extérieur le casque de sécurité pour la protection de la tête si nécessaire.
- La cagoule de l'ACS 951, en toile et matière plastique, ne convient pas à la protection contre les agents chimiques et ne doit être utilisée que pour se protéger contre la projection des particules solides dérivant d'opérations de sablage, ébarbage, surfaçage, meulage.
- La pièce faciale ACS 951 se compose d'un masque/casque et ne doit être utilisée que de manière raisonnable et conformément aux caractéristiques du poste de travail (accès, positionnement, ergonomie), respirateurs ACS 952 ou AC 190.

- Les respirateurs ACS 951 et AC 190 ne conviennent pas pour des personnes avec une longue barbe car cela leur empêche de tenir le masque sur le visage.
- Les respirateurs ACS 951 et AC 190 ne conviennent pas pour des personnes qui portent des lunettes avec des branches. Pour le masque du respirateur AC 190 il existe des montures spéciales pour verres correctifs.
- Le casque ACS 952 ne protège que contre des chocs légers.
- En ce qui concerne la résistance de l'écran à l'impact à grande vitesse (120 m/sec), le respirateur ACS 952 dépasse les prescriptions de la norme EN 166 (par. 7.2.2).
- Les appareils alimentés par la ligne ne doivent pas être utilisés dans des situations d'urgence car ils ne garantissent pas la liberté des mouvements et ils dépendent de sources d'alimentation lointaines qui ne peuvent pas être contrôlées par l'utilisateur.
- Les casques de respiration ne doivent pas être portés sans alimentation d'air. Le port du casque sans ventilation interne est extrêmement dangereux et présente des risques pour la santé.
Dans des cas d'urgence où la source d'alimentation n'est plus disponible, s'éloigner rapidement de la zone dangereuse et respirer l'air ambiant en desserrant le collier pour le respirateur ACS 952 ou en dévissant le tuyau pour la respiration en ce qui concerne le respirateur ACS 951/AC 190.
- Pour l'alimentation des respirateurs n'utiliser que des tuyaux originaux de 50 m de longueur maximale en tronçons simples.
- L'utilisateur doit contrôler le débit minimum du système d'alimentation pour chaque opérateur branché.
- Les respirateurs ACS et AC peuvent être utilisés à des Températures inférieures à 0 °C (Jusqu'à -15°C).
- Les respirateurs doivent être alimentés EXCLUSIVEMENT avec de l'air de qualité respirable et conforme à EN 12021.
- Tenir sous contrôle le contenu en humidité de l'air comprimé pour éviter la congélation de l'appareil.
- Les respirateurs ACS et AC ne peuvent pas être utilisés dans des atmosphères explosives.

ATTENTION

- ✓ Si l'on utilise le respirateur dans des usinages présentant des situations difficiles la pression à l'intérieur du respirateur risque de devenir négative durant la phase de l'inspiration.
- ✓ Si l'on utilise le respirateur dans des atmosphères très toxiques la protection fournie par les dispositifs pourrait ne pas être suffisante.
- ✓ Les dispositifs décrits dans ce manuel d'instruction ne sont pas prévus pour le branchement à des systèmes mobiles d'alimentation à haute pression.
- ✓ Faire très attention au branchement des dispositifs à la ligne d'alimentation de l'air. Ne jamais se brancher à des lignes qui fournissent des gaz non identifiés. Éviter impérativement des lignes qui fournissent de l'oxygène ou de l'air enrichi (Nitrox).

2. DESCRIPTION TECHNIQUE DES RESPIRATEURS

Les appareils de protection respiratoire isolant à adduction d'air comprimé Spasciani sont disponibles dans les versions suivantes avec des différences qui concernent le type de pièce faciale utilisée ainsi que le type d'application.

2.1. Respirateur AC 190

Respirateur équipé de:

- Masque complet disponible en plusieurs modèles et classes (voir par. 3.1.1)
- Vanne d'excès de débit (voir par. 3.2)
- Tuyau annelé type TUR 801 (voir par. 3.3)
- Filtre silencieux EOD 55 (voir par. 3.4)
- Régulateur de débit AC 95 (voir par. 3.5)
- Tuyau d'alimentation air comprimé disponible en plusieurs tronçons avec différents métrages non compris dans le kit (voir par. 3.7).

AC 190 peut être utilisé dans tous les cas où il est indispensable d'utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires du type isolant, en particulier dans l'industrie chimique.

2.2. Respirateur ACS 951

Respirateur équipé de:

- Masque avec cagoule (voir par. 3.1.2)
- Tuyau annelé TUR 800 (voir par. 3.3)
- Filtre silencieux EOD 55 (voir par. 3.4)
- Régulateur de débit AC 95 (voir par. 3.5)
- Indicateur de débit (voir par. 3.6)
- Tuyau d'alimentation air comprimé disponible en plusieurs tronçons avec différents métrages non compris dans le kit (voir par. 3.7).

Le respirateur pour sableurs ACS 951 représente un moyen de protection efficace pour la préservation des voies respiratoires et des parties du corps sujettes à la projection des particules abrasives.

2.3. Respirateur ACS 952

Respirateur équipé de:

- Casque ACS 952 (voir par. 3.1.3)
- Tuyau annelé TUR 800 (voir par. 3.3)
- Filtre silencieux EOD 55 (voir par. 3.4)
- Régulateur de débit AC 95 (voir par. 3.5)
- Indicateur de débit (voir par. 3.6)
- Tuyau d'alimentation air comprimé disponible en plusieurs tronçons avec différents métrages non compris dans le kit (voir par. 3.7).

Le respirateur pour sableurs ACS 952 représente un moyen de protection efficace pour la préservation des voies respiratoires et des parties du corps sujettes à la projection des particules abrasives.

3. DESCRIPTION DES COMPOSANTS

3.1. Faciaux

3.1.1. Masque complet (Voir Fig.1)

Les masques complets (A) disponibles pour les respirateurs AC 190 peuvent être de la série TR 82 et TR 2002, disponibles en différentes versions:

Modèle	Description	Code
TR 82	Masque avec pièce faciale en EPDM et écran en polycarbonate	112190000
TR 82 S	Masque avec pièce faciale en silicone et écran en polycarbonate traité	112170000
TR 82 schermo antisfriso	Masque avec pièce faciale en EPDM et écran en polycarbonate traité	112240000
TR 2002 CL2	Masque avec pièce faciale en TPE et écran en polycarbonate	113020000
TR 2002 CL3	Masque avec pièce faciale en EPDM et écran en polycarbonate traité	113030000
TR 2002 S CL3	Masque avec pièce faciale en silicone et écran en polycarbonate traité	113080000
TR 2002 BN CL3	Masque avec pièce faciale en EPDM et écran en polycarbonate traité	113010000
TR 2002 S BN CL3	Masque avec pièce faciale en silicone et écran en polycarbonate traité	113070000

Pour une description détaillée de l'ensemble des masques et pour l'utilisation, se référer aux instructions jointes à chaque masque

3.1.2. Masque avec cagoule ACS 951 (Voir Fig. 2)

Il se compose d'un masque en caoutchouc moulé (B1) avec une cagoule, qui s'adapte à toutes les formes de visage. Deux conduits qui introduisent l'air qui tape contre le verre ont été ménagés à l'intérieur de la pièce faciale afin de le désembuer; la pièce faciale est équipée de:

- deux soupapes d'échappement protégées par des coiffes protège-soupapes (6);
- deux écrans de protection en polycarbonate homologués conformément à EN 166 point 7.2.2 (impact à grande vitesse = 120 m/sec) qui en cas de rupture des verres, empêchent les morceaux de verre de retomber sur le visage de l'utilisateur (5);
- deux verres transparents faciles à remplacer placés à l'extérieur du masque pour éviter la rayure des écrans de protection (5);
- une cagoule dont l'avant est enduit de polyuréthane et l'arrière d'un tissu résistant et qui est cousu au masque de caoutchouc et protège l'opérateur jusqu'à la taille (B2);
- un jeu de brides extérieur raccordé à la pièce faciale avec des courroies coulissantes très facile à mettre (8).

3.1.3 Casque ACS 952 (Voir Fig. 2)

Casque en ABS moulé avec serre tête réglable de la taille 55 à la taille 61 (C1). Le casque héberge un conduit qui introduit de l'air qui tape contre l'écran pour éviter qu'il s'embue.

Le casque est équipé de:

- Mentonnière élastique réglable avec boucle coulissante qui permet de garder le casque en bonne position avec n'importe quel mouvement.
- Deux soupapes d'échappement protégées par des coiffes protège-soupapes (6).
- Un écran de protection en polycarbonate protégé à l'extérieur par un verre transparent, facile à remplacer, qui évite toute rayure de l'écran en polycarbonate pendant les opérations de sablage. (5)
- Une cagoule en tissu résistant plastifié qui est cousue à la garniture en caoutchouc et protège l'opérateur jusqu'à la taille (C2). La cagoule est rattachée au casque grâce à une rainure dans le caoutchouc de la garniture qui s'adapte parfaitement au casque et en garantit l'étanchéité. La garniture est fixée au casque avec des boutons automatiques. Le tissu à l'intérieur de la cape est en matière plastique imperméable au gaz avec un cordon coulissant réglable qui lui permet de s'adapter sans problèmes au cou de l'opérateur.

3.2. Vanne d'excès de débi (seulement pour AC 190 - Fig.1 Pos.4)

Réalisée en caoutchouc moulé, avec vanne de surpression et raccords à vis unifiés EN 148-1 pour le branchement entre le masque TR 82 et le tuyau annelé. La vanne de surpression permet de décharger dans l'atmosphère l'air de l'alimentation éventuellement en excès.

3.3 Tuyaux annelés (Fig. 1,2,3 - pos. 1)

En matériau de polyuréthane renforcé, avec raccord fileté mâle à roulure complète pour le raccordement à la pièce faciale et raccord fileté femelle à roulure complète pour le raccordement au filtre silencieux.

Les tuyaux annelés diffèrent les uns des autres pour les raccords de connexion à la pièce faciale, tandis que la connexion au filtre silencieux EOD 55 est toujours du type femelle RD 40x1/7"

Modèle	Marquage	Code	Sur les respirateurs	Connexion à la pièce faciale
TUR 800	A	118400000	ACS 951, ACS 952	M RD 38x1/7"
TUR 801	B	118410000	AC 190	M RD 40x1/7"

3.4 Filtre silencieux EOD 55 (Fig.1,2,3 - pos.2)

Construit en polypropylène antichoc, il est équipé de raccord mâle pour le raccordement au tuyau annelé et raccord femelle pour le raccordement au régulateur de débit AC 95.

3.5 Régulateur de débit AC 95 (Fig.8)

Il a été réalisé en alliage d'aluminium nickelé et il est équipé de raccord à vis pour le raccordement au filtre et raccord rapide mâle pour le raccordement au tuyau d'alimentation provenant de la ligne de l'air comprimé. Le régulateur de débit a été conçu pour fournir un débit d'air supérieur à 120 l/min et un débit d'exercice réglable compris entre 165 et 230 litres par minute. Un dispositif spécial émet un signal acoustique d'alarme si la pression d'alimentation descend en dessous du minimum prévu dans le projet (120 l/min).

Le régulateur est monté sur un bouclier de support appliqué à une courroie à porter à la taille, sur la courroie il y a une étiquette d'identification du respirateur avec le modèle, l'année de production et le marquage correspondant au type. Le régulateur de débit AC 95 est disponible en deux versions:

1. avec des raccords Eurocoupling (code 9321000CJ)
2. avec des raccords Spasciani (code 932100000)

pour le connecter à des tuyaux d'alimentation compatibles.

3.6 Indicateur de débit (seulement pour ACS – Fig.2 et 3 – pos.7)

Débitmètre réalisé en plastique transparent. Une encoche qui indique le débit minimum prévu permet de contrôler visuellement, grâce à la sphère interne, si les conditions de débit ont bien été atteintes avant de commencer à travailler. Équipé de raccord pour TUR 800.

3.7 Tuyaux d'alimentation air comprimé (Fig.1, 2, 3 – Pos.9) (non compris dans les KIT)

Le tuyau d'alimentation moyenne pression avec raccord de sécurité rapide est vendu séparément aux kits et peut être fourni en tronçons de 5, 10, 20, 30, 40 ou 50 m.

Les raccords rapides pour le raccordement au régulateur AC 95 peuvent être Eurocoupling ou Spasciani. Le tuyau d'alimentation est antistatique. Voir par. 7.2

4. MODE D'EMPLOI

4.1 Source d'air

Les respirateurs doivent être alimentés par une ligne d'air comprimé respirable, à une pression comprise entre 5 et 6 bar et avec un débit minimum de 250 l/min pour chaque opérateur connecté.

4.2 Raccordement à la ligne

En ce qui concerne le raccordement à la ligne d'air comprimé, suivre les schémas reportés dans le Tab. 2.

4.3 Port du respirateur

- Boucler la ceinture avec le régulateur de débit AC 95 à la taille.
- Visser le filtre silencieux EOD 55 sur le régulateur de débit AC 95 sans enlever l'éponge insérée dans le raccord du filtre.
- Visser le tuyau annelé sur le filtre silencieux EOD 55.
- Raccorder le tuyau d'alimentation au régulateur de débit AC 95 avec le raccord rapide. Lorsque le robinet est complètement fermé le régulateur fournit un débit d'air de 165 l/min à une pression de 5 bar. Si le débit d'air est inférieur à 120 l/min l'avertisseur acoustique d'alarme entre en fonction. Pour reporter le régulateur de débit dans des conditions d'exercice normales, ouvrir le robinet jusqu'à faire cesser le sifflement. Si l'on ne réussit pas à obtenir un bon fonctionnement cesser le travail et contrôler les pressions de la ligne et le compresseur. A chaque fois que l'on commence ou que l'on reprend le travail, contrôler si le robinet est bien complètement fermé avec le débit au minimum (165 l/min). Pour ACS il est possible contrôler les positions de débit avec le débitmètre à sphère en le vissant sur le tuyau annelé. Si la sphère dépasse le débit minimum fixé et indiqué par l'encoche prévue à cet effet, remettre le débitmètre à sa place, raccorder le tuyau annelé à la cagoule et mettre le respirateur. Le régulateur est en mesure de fournir à la pression de 5 bars et avec le robinet complètement ouvert un débit d'environ 230 l/min.

Port et raccordement de la pièce faciale

POUR ACS 952

- En premier lieu raccorder le tuyau annelé à la pièce faciale.
- Contrôler si l'air d'alimentation arrive dans le casque puis le mettre.

- Régler le serre tête, ajuster la mentonnière avec la boucle coulissante pour avoir une pression correcte du casque sur la tête.
- Ajuster le cordon de la cape autour du cou. Bloquer le cordon avec le dispositif prévu à cet effet.
- Bien mettre la cape sur les épaules, la fixer à la taille avec la ceinture de réglage.

POUR AC 190-ACS 951

- Alentir au maximum le jeu de brides , en soutenant la cagoule dans le modèle ACS 951.
- Mettre le masque en mettant tout d'abord le menton dans l'endroit prévu à cet effet.
- Ajuster le jeu de brides de manière à ce que les sangles se trouvent dans la même direction que les boucles de la pièce faciale.
- Tirer les courroies jusqu'à trouver la bonne pression sur le visage.
- Relâcher les courroies, les boucles se bloquent automatiquement dans la position désirée. Il est recommandé de tirer tout d'abord les courroies à la hauteur des joues, puis celles à la hauteur des tempes et en dernier lieu celle du front. Pour relâcher la tension des courroies, il suffit de tirer légèrement sur les parties des boucles qui font glisser les courroies en arrière.
- Raccorder le tuyau annelé TUR 800 à la pièce faciale ACS 951.
- Raccorder le tuyau annelé TUR 801 à la vanne de surpression puis la vanne de surpression au masque AC 190.

5. NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

5.1 Pièces faciales

Le caoutchouc et les matériaux utilisés se conservent très bien dans le temps ce qui fait qu'il n'est pas indispensable de prendre des précautions particulières pour conserver les masques, cependant il est conseillé de conserver les masques dans leur emballage d'origine dans des entrepôts bien aérés loin des vapeurs d'agents chimiques et de sources de chaleur et de préférence à une température comprise entre -20 et +50° C.

Les masques et les casques des respirateurs AC doivent être nettoyés après l'usage avec un chiffon souple pour éliminer la sueur et la condensation. S'ils sont très sales on peut les laver avec de l'eau tiède et du savon neutre.

La cagoule et la cape peuvent être lavées avec une brosse aux soies souples et un détergent domestique.

Il faut faire très attention aux vannes d'expiration car elles sont sujettes à l'usure. Il est conseillé de les remplacer dès qu'elles sont en mauvais état.

5.2 Filtre EOD 55

Le filtre silencieux doit être remplacé très souvent car les particules éventuellement contenues dans l'air comprimé bouchent petit à petit le filtre ce qui fait que l'air a du mal à passer.

5.3 Régulateur de débit AC 95

Le régulateur de débit AC 95 n'a besoin d'aucun soin particulier; il suffit d'enlever la saleté qui s'est déposée pendant l'usinage avec un jet d'air comprimé, surtout avant de remplacer le filtre.

5.4. Transport

Les respirateurs, s'ils sont transportés, doivent être contenus dans leur emballage d'origine avec tous les composants non assemblés contenus dans leur emballage d'origine.

6. ENTRETIEN

6.1 Respirateur ACS 951

6.1.1 Remplacement ou nettoyage des verres

Avec les doigts agrandir le bord en caoutchouc de l'oculaire puis enlever le verre, le nettoyer et/ou le remplacer si nécessaire. A l'intérieur, sous le verre, il y a un écran de sécurité en polycarbonate. Il est à remplacer lorsqu'il n'est plus transparent.

ATTENTION: NE JAMAIS UTILISER LE CASQUE SANS L'ÉCRAN EN POLYCARBONATE, NE JAMAIS INVERSER LA POSITION DES DEUX VISEURS: CELA RISQUE D'ÊTRE DANGEREUX POUR LES YEUX.

6.1.2 Remplacement et nettoyage de la vanne d'expiration

- Enlever la cagoule de protection en PVC.
- Dévisser la bague de fixation du porte-vanne.
- Extraire le porte-vanne d'expiration.
- Nettoyer et/ou remplacer la vanne.

6.1.3 Serre tête

Il est très facile d'enlever le serre tête, il suffit de tirer avec force les courroies de manière à ce que les extrémités sortent des passants des boucles. Les boucles peuvent être enlevées elles aussi en faisant sauter le pivot d'acier qui les retient. Pour remonter les boucles, il suffit d'enfiler et de taper sur le pivot en acier pour le remettre dans son siège en se servant si nécessaire d'un marteau léger. Pour remonter le jeu de bride s'il suffit de faire passer les extrémités des courroies dans les passants de manière à ce que leur moletage soit tourné vers l'extérieur.

6.2 Respirateur AC 190

6.2.1 Masque TR 82 ou TR 2002

Voir les instructions spécifiques jointes au masque.

6.2.2 Remplacement et nettoyage de la vanne de surpression

- Dévisser le couvercle de la vanne.
- Dégager le ressort avec la membrane de son siège, le nettoyer avec un chiffon propre, le remettre correctement en place.

N.B.: Si le groupe des vannes ne fonctionne pas correctement après le nettoyage, il faudra le remplacer.

6.3 Respirateurs ACS 952

6.3.1 Remplacement ou nettoyage des écrans pour ACS 952

- Dévisser les petits volants sur les côtés du porte-écran, puis sortir le verre et le remplacer si nécessaire.
- A l'intérieur, sous le verre, il y a un écran de sécurité en polycarbonate. Il est à remplacer lorsqu'il n'est plus transparent.

ATTENTION: NE JAMAIS UTILISER LE CASQUE SANS L'ÉCRAN EN POLYCARBONATE, NE JAMAIS INVERSER LA POSITION DES DEUX VISEURS: CELA RISQUE D'ÊTRE DANGEREUX POUR LES YEUX

6.3.2 Remplacement et nettoyage des vannes d'expiration

- Enlever le couvercle de protection.
- Extraire la vanne de caoutchouc, la nettoyer et la remplacer si nécessaire.

6.3.3 Remplacement ou nettoyage du tour de tête réglable équipé de ruban anti-sueur

- On peut extraire facilement le jeu de brides en le dégageant des 4 points d'ancrage de la calotte de fixation, il faut ensuite le nettoyer ou le remplacer si nécessaire.

6.3.4 Remplacement ou nettoyage de la mentonnière élastique

- La mentonnière peut être facilement nettoyée ou remplacée en l'enlevant du tour de tête en débouonnant les deux boutons prévus à cet effet.

6.3.5 Remplacement ou nettoyage de la cape

- La cape peut être facilement détachée du casque en ouvrant les boutons automatiques et en tirant sur la garniture en caoutchouc Nettoyer ou remplacer si nécessaire. Pour remonter insérer d'abord le bord du casque dans la fente de la garniture en appuyant dessus de manière à ce qu'il pénètre jusqu'au fond du caoutchouc. Fermer ensuite les boutons automatiques.

7. ACCESSOIRES (non compris dans les KIT)

7.1 Groupes filtrants

Groupe filtrant mural ou transportable fourni d'un détendeur de pression pour un ou deux opérateurs.

7.2 Tuyaux d'alimentation

Les tuyaux d'alimentation sont disponibles dans les longueurs suivantes:

Description	Code
Tuyaux d'alimentation 5 m*	1392900CJ
Tuyaux d'alimentation 10 m*	1393000CJ
Tuyaux d'alimentation 20 m*	1393100CJ
Tuyaux d'alimentation 30 m*	1393300CJ
Tuyaux d'alimentation 40 m*	1393600EC
Tuyaux d'alimentation 50 m*	1393200CJ

* la connexion par défaut est Eurocoupling; pour commander des appareils avec autre connexion, contactez le service clientèle de Spasiani.

8. MARQUAGES

- Les masques sont marqués conformément aux conditions requises par les normes de référence.
- Le marquage se trouve sur: tuyau pour la respiration (TUR 800 est identifié par la lettre A et TUR 801 avec la lettre B), régulateur de débit (SPASCIANI AC 95), membrane d'inspiration et expiration (si présents) et sur les tuyaux d'alimentation (S pour antistatique).
- Le tuyau pour la respiration, les membranes des vannes et les pièces faciales reportent également l'année de production. Là où cela est possible, il y a également un cliché reportant à l'intérieur du cercle l'année et le mois de production avec une flèche.
- A l'intérieur du casque il y a une plaque avec la date de fabrication, le numéro d'immatriculation et le code du produit.
- A l'intérieur des plastrons d'ACS 951 et ACS 952 il y a le pictogramme pour vêtements de protection pour parties du corps et opérations de sablage (tipe 2) (voir Tab. 1, pictogrammes et marques, exemple 1).
- Sur la ceinture des respirateurs il y a une plaque d'identification reportant les informations suivantes:
 - marquage CE suivie du n° de l'organisme notifié qui effectue le contrôle de production conformément à le Module D du Règlement (UE) 2016/425;
 - date de production;
 - identification du producteur;

- identification du type de respirateur;
- pictogramme lire le mode d'emploi (voir Tab. 1, pictogrammes et marques, exemple 2) ;
- pictogramme température minimum et maximum de stockage (voir Tab. 1, pictogrammes et marques, exemple 3) ;
- pictogramme utilisable à des T inférieures à 0°C (jusqu'à -15°C) (voir Tab. 1, pictogrammes et marques, exemple 4).

9. CODES ET PIÈCES DÉTACHÉES

9.1 SET

Code	Description
1310200CJ	Set ACS 951 Masque avec capuche*
1315100CJ	Set ACS 952 Casque à l'air comprimé *
1300000EC	Set AC 190 Masque TR 82 Schermo antisfriso*
1299900EC	Set AC 190 Masque TR 82*
1299800EC	Set AC 190 Masque TR 82 S*
1300100CJ	Set AC 190 Masque TR 2002 CL3*

9.2 ACCESSOIRES

9.2.1 Tuyaux d'alimentation

Code	Description
1392900CJ	Tuyaux d'alimentation 5 m*
1393000CJ	Tuyaux d'alimentation 10 m*
1393100CJ	Tuyaux d'alimentation 20 m*
1393300CJ	Tuyaux d'alimentation 30 m*
1393600EC	Tuyaux d'alimentation 40 m*
1393200CJ	Tuyaux d'alimentation 50 m*

9.2.2 Groupes filtrants

Code	Description
1512400CJ	1 opérateur*
1512500CJ	2 opérateurs*
151240100	Cartouche coalescente pour 1 opérateur
151240200	Cartouche de charbon actif pour 1 opérateur
151250100	Cartouche coalescente pour 1 opérateurs
151250200	Cartouche de charbon actif pour 1 opérateurs

Les codes avec * sont également disponibles dans la version avec raccords Spasciani. Contactez le service clientèle de Spasciani pour plus d'informations.

9.3 PIÈCES DE RECHANGE

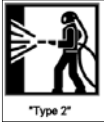
ACS 951		ACS 952		AC 190	
N°	Code	N°	Code	N°	Code
1	118400000 / 118500000	1	118400000 / 118510000	1	118410000
2	129000000	2	129000000	2	129000000
3	9321000CJ*	3	9321000CJ*	3	9321000CJ*
				4	148150000
5A	617600000	5A	617610000		
5B	901350000	5B	901360000		
6	156510000	6	156500000		
7	160100000	7	160100000		
		8	606200000		
B	132050000	C	133600000	A	Voir les modèles des masques

Les codes avec * sont également disponibles dans la version avec raccords Spasciani. Contactez le service clientèle de Spasciani pour plus d'informations.

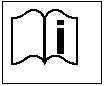
Modèles de masques

Code	A - Modèle	Description
112190000	TR 82	Masque avec pièce faciale en EPDM et écran en polycarbonate
112170000	TR 82 S	Masque avec pièce faciale en silicone et écran en polycarbonate traité
112240000	TR 82 schermo antisfriso	Masque avec pièce faciale en EPDM et écran en polycarbonate traité
113020000	TR 2002 CL2	Masque avec pièce faciale en TPE et écran en polycarbonate
113030000	TR 2002 CL3	Masque avec pièce faciale en EPDM et écran en polycarbonate traité
113080000	TR 2002 S CL3	Masque avec pièce faciale en silicone et écran en polycarbonate traité
113010000	TR 2002 BN CL3	Masque avec pièce faciale en EPDM et écran en polycarbonate traité
113070000	TR 2002 S BN CL3	Masque avec pièce faciale en silicone et écran en polycarbonate traité

TAB.1 SIMBOLI E PITTOGRAMMI / SYMBOLS AND PICTOGRAMS / SYMBOLES ET PICTOGRAMMES



1) Indumento di protezione per parti del corpo per operazioni di sabbiatura (tipo 2) / Safety garment for the protection of parts of the body in sand blasting applications (type 2) / Vêtement pour la protection des parties du corps pour des opérations de sablage



2) Leggere attentamente la nota informativa / Carefully read the instruction sheet / Lire attentivement la notice informative



3) Conservare entro le temperature indicate nel pittogramma / Store within the temperatures indicated in the pictogram / Conserver entre les températures indiquées dans le pictogramme



4) Utilizzabile anche a basse temperature (tra -15°C e 0°C) / Usable even in very low temperatures (between 15°C and 0°C) / Utilisable aussi avec des températures basses (entre - 15°C et 0°C)

TAB. 2

