



I NOSTRI PRODOTTI



Spasciani
YOUR SAFETY MAKER



SPASCIANI 1892

Nel 1892 Riccardo Spasciani intuisce l'importanza di progettare e produrre apparecchiature per prevenire gli infortuni sul lavoro e fonda in un laboratorio nel cuore di Milano la sua azienda, che da allora porta il nome di famiglia.

Complice una crescita rapida e decisa lungo tutto il corso del XX secolo, l'azienda si trasferisce prima a Baranzate, dove rimarrà per 46 anni e poi ad Origgio, nel moderno stabilimento che ne è tuttora l'headquarter, con gli uffici amministrativi e commerciali, la produzione e i laboratori di Ricerca&Sviluppo. Il "laboratorio", da sempre vanto della SPASCIANI, ne rappresenta l'essenza e l'identità: è qui che tutti i prodotti vengono sviluppati e poi controllati secondo le normative europee e grazie a strumenti specifici. È qui che sono nate le maschere militari e gli

occhiali per i soldati della Prima e della Seconda Guerra Mondiale, le maschere antipolvere per i lavoratori del XX secolo e i primi autoprotettori ad ossigeno per uso minerario e pompieristico. E proprio per questa storia ricca di traguardi importanti, la SPASCIANI è oggi riconosciuta come una delle più dinamiche e solide imprese del settore con brevetti originali, tuttora unici nel panorama dei dispositivi di protezione individuale. Leader in Italia, SPASCIANI ha una posizione riconosciuta nel mercato internazionale che la rende eccellenza del Made in Italy.

YOUR
SAFETY
MAKER



LA RICERCA

Passione per la ricerca e l'innovazione.

La progettazione e la realizzazione dei prodotti SPASCIANI è concentrata nello stabilimento di Origgio.

Tutti i prodotti sono controllati nel laboratorio interno che ne certifica l'affidabilità qualitativa e ne collauda l'utilizzo, secondo le normative europee che regolamentano la produzione e la commercializzazione dei DPI.

Ogni singolo prodotto è così frutto di una precisa e continua ricerca, che però non tradisce mai la storia e l'identità aziendale, ma trova sempre nuovi materiali e soluzioni innovative di espressione.

Questo perché l'obiettivo è creare prodotti unici attraverso l'utilizzo di tecnologie sempre all'avanguardia con lo scopo di salvaguardare la vita umana.





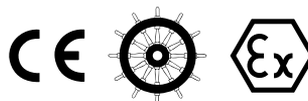
SPASCIANI propone sul mercato non solo un'ampia gamma di prodotti studiati e realizzati per la protezione delle vie respiratorie, ma anche numerosi servizi e attività di supporto adeguate alle singole esigenze.

I NOSTRI SERVIZI

Ogni giorno SPASCIANI è impegnata nella ricerca e progettazione di soluzioni innovative e ricercate, per garantire la migliore assistenza ai clienti che hanno scelto questo brand in tutto il mondo.

- Corsi di Formazione
- Piani di manutenzione ordinaria e straordinaria
- Supporto nella scelta del dispositivo più adatto alle necessità del cliente
- Studio di fattibilità di nuovi prodotti
- Test chimico-fisici in laboratorio

CERTIFICAZIONI



I NOSTRI PRODOTTI

SPASCIANI copre con i suoi apparecchi filtranti e isolanti l'intero mercato dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

I FILTRANTI

Dispositivi utilizzati in ambienti con valori di ossigeno > 17%.

- Semimaschere filtranti
- Semimaschere e maschere a cartuccia
- Maschere raccordo a vite EN 148-1
- Filtri e cartucce
- Respiratori di emergenza serie 220N
- Respiratori Turbo

GLI ISOLANTI

Dispositivi indipendenti dall'atmosfera circostante utilizzati nel caso non sia sufficiente depurare per filtrazione l'aria presente nell'ambiente.

- Respiratori per sabbiatura ed aria compressa da linea
- Respiratori Fresh-Air (Duct)
- Autorespiratori di fuga
- Autorespiratori RN FR Antincendio
- Autorespiratori RN Industriali
- Carrelli

MODULI E ACCESSORI

- Arac Test
- Cascade





SEMIMASCHERE FILTRANTI

Facciali filtranti adatti per aerosol solidi e liquidi a base acquosa. Sono indicati per chi opera in ambienti polverosi nell'industria del legno, del cemento, del vetro, tessile e mineraria. La speciale forma anatomica conferisce una buona e confortevole tenuta sul viso e unita alla bardatura elastica assicura un rapido utilizzo del dispositivo. Sono disponibili in una vasta gamma di modelli per far fronte alle più svariate esigenze (FFP1, FFP2, FFP3).



SPC/32



SPC/11



SPC/21



SPC/22



SPC/32AS

Semimaschere filtranti

100780000	Respiratore SPC/11 - FFP1
100770000	Respiratore SPC/21 - FFP2
100740000	Respiratore SPC/22 - FFP2 valvola
100750000	Respiratore SPC/32 - FFP3 valvola
100790000	Respiratore SPC/32 AS - FFP3 valvola bardatura regolabile



SEMIMASCHERE E MASCHERE A CARTUCCIA

Facciali professionali durevoli e decontaminabili da impiegarsi in combinazione con le apposite cartucce antigas, antipolvere o combinate **serie 2000**. Questi facciali trovano buona applicazione nella verniciatura a spruzzo, manipolazione di sostanze chimiche nocive, gas tossici, solventi, pesticidi e polveri. Adatti all'impiego in industrie chimiche, farmaceutiche ed in agricoltura.

La semimaschera **DUETTA** è un modello economico e confortevole senza manutenzione.

La semimaschera **DUO** è una semimaschera professionale, durevole e decontaminabile.

Il modello **DUPLA** è una maschera panoramica da utilizzare in combinazione con due cartucce **serie 2000** dove si richiede anche la protezione degli occhi.

Le cartucce SPASCIANI sono disponibili in diverse versioni e capacità e garantiscono prestazioni di alto livello.

Sono il risultato del fruttuoso lavoro del Dipartimento di Ricerca&Sviluppo e del perfezionamento tecnologico.

Per informazioni e dettagli consultare la tabella a pagina 13.



Duetta



Duo

Semimaschere e maschere a cartucce

103100000	DUETTA A1B1P2 + 50 Prefiltri - Bricolage
102530000	Semimaschera DUETTA limitata manutenzione
102000000	Semimaschera DUO professional
113090000	Maschera TR 2002 CL2 DUPLA
102100000	Kit DUO + 2 cartucce 2040 A2P3 R



Dupla



Kit Duo

FOTO DA CAMBIARE



MASCHERE RACCORDO A VITE

Sono maschere dotate di raccordo a filettatura standard normalizzata. Adatte all'impiego con tutti i dispositivi di respirazione dotati di raccordo maschio EN148-1 (filtri antigas e antipolvere, apparecchi ad aria compressa a pressione negativa, ecc.).

ST 85 è una semimaschera professionale, durevole e decontaminabile. Adatta all'impiego in industrie chimiche e farmaceutiche, in agricoltura e nell'industria mineraria. **TR82** e **TR2002** sono maschere con uno schermo a grande visibilità e dispositivo fonico. Le maschere sono disponibili nelle versioni in TPE, EPDM e Silicone.

I filtri SPASCIANI sono disponibili in diverse versioni e capacità e garantiscono prestazioni di alto livello.

Sono il risultato del fruttuoso lavoro del Dipartimento di Ricerca&Sviluppo e del perfezionamento tecnologico.

Per informazioni e dettagli consultare la tabella a pagina 13.



TR82



TR 2002 CL3



ST85



TR2002 CL2



TR82 S



TR2002 CL3 S

Maschere raccordo a vite EN 148-1

111200000	Semimaschera ST 85
113020000	Maschera TR 2002 CL2
113030000	Maschera TR 2002 CL3 schermo antisfriso
113080000	Maschera TR 2002 CL3 silicone giallo
112190000	Maschera TR 82
112240000	Maschera TR 82 schermo antisfriso e antisolvente
112170000	Maschera TR 82 silicone giallo
112220000	Maschera TR 82 schermo di sicurezza
112250000	Maschera TR 82 schermo di sicurezza silicone



FILTRI E CARTUCCE

Filtri a vite

12415LD00	100 LD P3 R
124200000	200 A2
124220000	200 LBR A2
123100000	201 B2
123110000	201 E2
124210000	100 K2
123200000	201 A2B2
123220000	201 A2B2E2
124410000	202 A2B2E2K2
124430000	202 AX
124550000	203 AXP3 NR D
124420000	202 A2P3 R D
123300000	202 B2P3 R D
123310000	202 E2P3 R D
124320000	201 K2P3 R D
123320000	202 A2B2P3 R D
123350000	202 A2B2E2P3 R D
124530000	203 A2B2E2K2P3 R D
124540000	203 A2B2E2K2HGP3 R D
124600000	203 UP3
114180000	103 A1P3 R
114190000	103 A1B1E1K1P3 R

Cartucce

113930000	2030 LD P3 R
113900000	2030 A2
114000000	2040 A2P3 R
114170000	2040 A2P2 NR
113970000	2030 B1
114150000	2030 B1P2 NR
114040000	2040 B1P3 R
113880000	2030 A1B1
114110000	2030 A1B1P2 NR
114070000	2040 A1B1P3 R
113980000	2030 E1
114160000	2030 E1P2 NR
114050000	2040 E1P3 R
113960000	2030 A1B1E1
114140000	2040 A1B1E1P2 NR
114030000	2040 A1B1E1P3 R
113990000	2030 K1
114130000	2030 K1P2 NR
114060000	2040 K1P3 R
113890000	2030 A1B1E1K1
114120000	2030 A1B1E1K1P2 NR
114080000	2040 A1B1E1K1P3 R



Serie 200



Serie 2000



FOTO???

CORROSIVO
IRITANTE
ACIDO CLORIDRICO
SOLUZIONE 32%

RESPIRATORI DI EMERGENZA SERIE 220N

Il **220N P3** è composto da una semimaschera, realizzata totalmente in gomma autoestinguente e da un filtro tipo 220P3 che protegge da polveri, fumi e nebbie. Indicato per proteggere da fumi come quelli che si sviluppano in incendi boschivi. Il **220N ABEK 15** ed il **220N ABEK P15** sono composti da una semimaschera e da un filtro racchiusi in un contenitore di plastica dotato di clip per il trasporto. Il **220N ABEK 15** protegge da vapori organici, gas e vapori acidi, anidride solforosa ed ammoniaca. Il **220N ABEK P15** protegge da tutte le sostanze già menzionate più polveri, fumi e nebbie. Hanno ottima efficacia negli stabilimenti chimici.

FOTO?



220N ABEK P15



220N P3

Respiratori di emergenza

117010000	Respiratore di emergenza 220N ABEK 15
117020000	Respiratore di emergenza 220N ABEK P15
117000000	Respiratore antifumo 220N P3



220N ABEK 15



220 involucro



RESPIRATORI TURBO

TURBINE è una gamma di dispositivi di protezione delle vie respiratorie alimentati da elettroventilatore.

Sono dotati di batteria ricaricabile e sono da utilizzarsi in combinazione con due filtri antipolvere o combinati. Sostituiscono i dispositivi filtranti tradizionali costituiti da facciale più filtro in lavori gravosi e prolungati perché il flusso d'aria immesso elimina lo sforzo respiratorio.

Sono adatti per lavori quali bonifica da amianto, lavorazioni in ambienti polverosi e irrorazione di prodotti chimici per agricoltura. Oltre a **TURBINE TM 1702** (maschera pieno facciale) già da tempo presente sul mercato, la gamma è stata ampliata con tre nuovi modelli: **TURBINE CFU** (casco con visiera), **TURBINE FU** (visiera leggera) e **TURBINE H** (cappuccio in Tyvek F®).

I respiratori **TURBINE** sono concepiti per proteggere l'operatore garantendo un alto grado di comfort grazie:

- al flusso ideale in maschera che annulla lo sforzo respiratorio dell'operatore e non dà fastidio al viso
- allo schienalino ergonomico imbottito applicato in cintura
- al peso decisamente contenuto rapportato all'autonomia offerta

Sono progettati per poter essere utilizzati durante decontaminazione tramite doccia.



Turbine H



Turbine CFU



Turbine FU



Turbine TM

Respiratori Turbo - Nuova serie

130810000	Set Turbine TM 1702 2
130860000	Set Turbine CFU Casco Con Visiera
130870000	Set Turbine FU Visiera Leggera
130880000	Set Turbine H Cappuccio Tyvek F

Accessori

136610000	Carica Batterie 1000 mAh -Turbine 170
124150000	Filtro 100 P3
123320000	Filtro 202 A2B2P3 R
123350000	Filtro 202 A2B2E2P3 R
911060000	Cintura PVC



RESPIRATORI PER SABBATURA ED ARIA COMPRESSA DA LINEA

L'**RC4** è un respiratore a filtro con cappuccio. Utilizzato con filtro P3, protegge il viso e le vie respiratorie da schegge, fumi, polveri, particelle di abrasivo e può essere usato per lavori leggeri di sabbatura. L'**ACS 951** e l'**ACS 952** sono dispositivi isolanti a flusso continuo alimentato da una linea di aria compressa. Proteggono simultaneamente le vie respiratorie e le parti del corpo maggiormente esposte alla proiezione di particelle abrasive. **ACS 951** è dotato di maschera con cappuccio. **ACS 952** è dotato di caschetto in ABS rigido antiurto e giubbotto pettorale.

I respiratori ad aria compressa dalla linea sono ideali per l'uso in stabilimenti chimici ed in tutti gli ambienti industriali. Proteggono infatti le vie respiratorie dagli effetti dannosi dei prodotti chimici manipolati. Il **SET AC190** è dotato di maschera **TR82** o maschera **TR2002**. Il **SET ACM 952** è dotato di casco in ABS rigido e mantellina protettiva.



RC4



AC 190 TR82



ACS 952



AC 190 TR2002

Respiratori per sabbatura

103000000	Respiratore RC4 Semimaschera con cappuccio
131020000	SET ACS 951 Maschera con cappuccio ad aria compressa
131510000	SET ACS 952 Casco ad aria compressa

Respiratori ad aria compressa da linea

130000000	SET AC 190 Maschera TR82 con regolatore di flusso
130010000	Set AC 190 maschera TR2002 con regolatore di flusso
130610000	Set ACM 952 casco con regolatore di flusso

Accessori

139300000	Tubo 10 m 8 x 17 con raccordi
139310000	Tubo 20 m 8 x 17 con raccordi
139330000	Tubo 30 m 8 x 17 con raccordi
139320000	Tubo 50 m 8 x 17 con raccordi
151240000	Gruppo filtrante per un operatore
151250000	Gruppo filtrante per due operatori
151240100	Cartuccia coalescente per un operatore
151240200	Cartuccia carbone attivo per un operatore
151250100	Cartuccia coalescente per due operatori
151250200	Cartuccia carbone attivo per due operatori



ACS 951



ACM 952

FOTO???



RESPIRATORI FRESH AIR (DUCT)

DUCT è una gamma di Respiratori Isolanti ad Aria Fresca con maschera intera (Fresh Air) progettati per essere utilizzati in spazi confinati come serbatoi, cisterne, silos, pozzi, gasdotti, reti fognarie ecc., luoghi angusti con scarsa presenza di ossigeno dove la ventilazione può cambiare repentinamente modificando la concentrazione dei tossici presenti nell'ambiente, luoghi dai quali sia comunque possibile prelevare dall'ambiente circostante aria non contaminata senza adduzione di aria compressa.

DUCT è disponibile in due versioni:

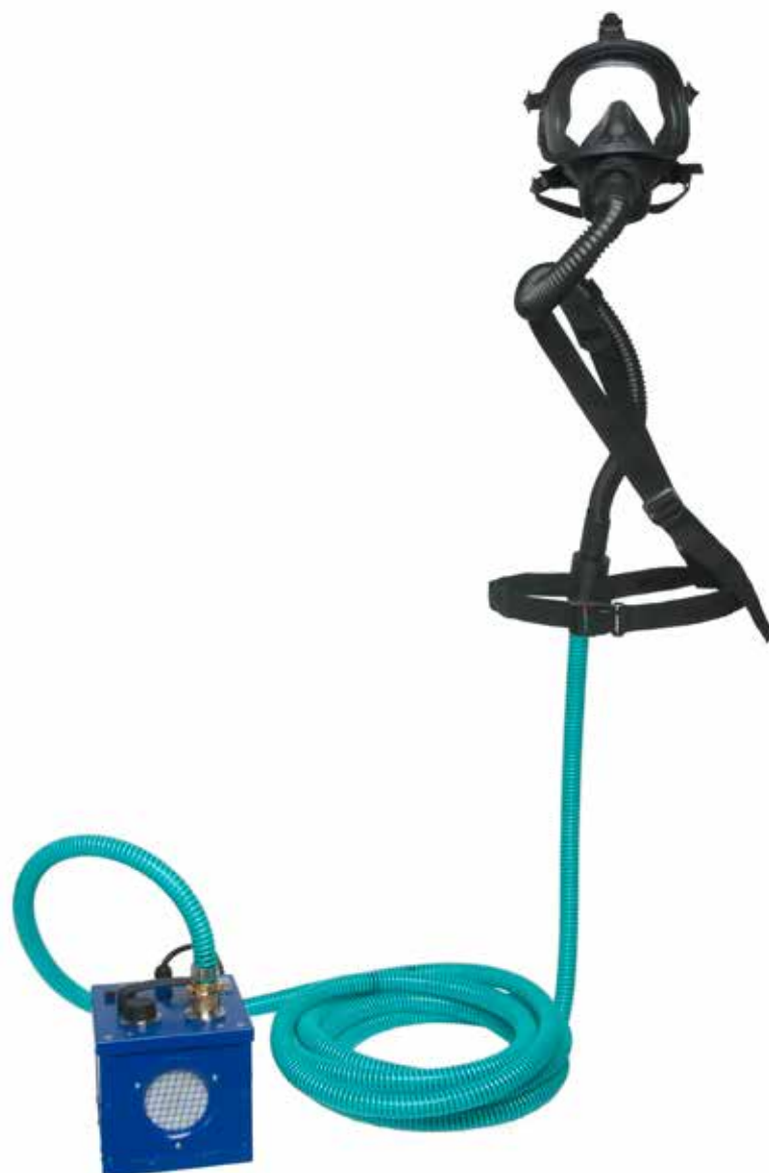
- **DUCT ECO**, respiratore ad aria fresca non assistito.

Per la respirazione viene utilizzata la sola forza dei polmoni.

- **DUCT ECO A**, respiratore ad aria fresca assistito.

La respirazione è facilitata da un ventilatore elettrico.

Può essere utilizzato da due operatori simultaneamente.



Respiratori Fresh Air	
14000Eco0	Respiratore DUCT ECO (Senza Maschera)
14001Eco0	Respiratore DUCT A ECO (Senza Maschera)
Accessori	
113020000	Maschera TR 2002 CL2
112190000	Maschera TR 82
14017ECO0	Spezzone tubo alimentazione 10 m
118750000	Tubo corrugato TUR TM 2090
911200000	Cinghia per DUCT
14010ECO0	Collettore con tappo per DUCT ECO
14011ECO0	Collettore con valvola per DUCT A ECO
46068ECO0	Elettroventola DUCT ECO
14016ECO0	Kit 2° operatore DUCT ECO

DUCT



AUTORESPIRATORI DI FUGA

L'**SK1203** è un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto con cappuccio per la fuga. Destinato all'uso per auto salvataggio in tutti gli ambienti in cui si possono verificare situazioni pericolose dovute alla presenza di fumi di incendio o mancanza di ossigeno. Progettato per garantire all'utilizzatore un flusso di aria costante per 15 minuti.

FUGE è un autorespiratore ad aria compressa per la fuga (Emergency Escape Breathing Device) che in caso di emergenza fornisce un flusso di aria respirabile, a domanda, per un tempo minimo garantito di 15 minuti. E' destinato all'uso in tutti gli ambienti in cui si possono verificare situazioni pericolose dovute alla presenza di fumi di incendio o mancanza di ossigeno.



SK1203



FUGE

Autorespiratori di fuga	
403010000	SK 1203
40301000C	SK 1203C Composito
403030000	Fuge TR 2002 BN CL3
403050000	Fuge Rescue TR 2002 BN CL3
403020000	Fuge Tail TR 2002 BN CL3
40303000C	Fuge C TR 2002 BN CL3 Composito
40305000C	Fuge Rescue C TR 2002 BN CL3 Composito
40302000C	Fuge Tail C TR 2002 BN CL3 Composito



FUGE Tail



FUGE Rescue



AUTORESPIRATORI RN INDUSTRIALI

Autorespiratori autonomi portatili aventi autonomia variabile a seconda della bombola: da 3 e 6 litri 300 bar in acciaio o da 6.8 e 9 litri 300 bar in composito. Gli **RN** sono forniti con maschera e dosatore A (raccordo unificato EN148-3) o con maschera e dosatore di tipo BN (raccordo a baionetta e filettatura standard EN148-1 per filtri). Gli autorespiratori sono particolarmente indicati per gli interventi di manutenzione di impianti chimici, in ambienti gravemente inquinati o con assenza di ossigeno.

Schienali	
158730000	RN T1
158750000	RN
1587100EC	RN BIBO
158250000	BVF
158290000	BVF BU
158320000	RN MINI
Maschere	
11230000	TR 82 A
11231000	TR 82
11300000	TR 2002 A CL3
11306000	TR 2002 S A CL3
11301000	TR 2002 BN CL3
11307000	TR 2002 S BN CL3
Erogatori	
1588500CJ	A
1579100CJ	BN
Bombole	
923030000	Bombola 3 L 300 Bar
92303000C	Bombola 3 L 300 Bar - Composito
924630000	Bombola 6 L 300 Bar
92446000C	Bombola 6,8 L 300 Bar - Composito
92449000C	Bombola 9 L 300 Bar - Composito
92426000C	Bombola 6,8 L 300 Bar - Composito Ptfè Vita Illimitata
92427000C	Bombola 7,2 L 300 Bar - Composito Ptfè Vita Illimitata
92428000C	Bombola 8,4 L 300 Bar - Composito Ptfè Vita Illimitata
Accessori	
926900000	Copribombola Ignifugo (6 L/6,8 L)
926910000	Copribombola Ignifugo In Nomex (6 L/6,8 L)
9324400CJ	Valvola 4 vie
151530000	Allarme supplementare
936010000	Valvola di sovrafflusso
7799500CJ	Cappuccio di soccorso
EATEX0000	Certificazione ATEX





AUTORESPIRATORI RN FR ANTINCENDIO

Autorespiratori autonomi portatili specificamente progettati per la lotta antincendio aventi autonomia variabile a seconda della bombola: da 6 litri 300 bar in acciaio o da 6.8 e 9 litri 300 bar in composito. Gli

RN FR sono forniti con maschera e dosatore A (raccordo unificato EN148-3) o con maschera e dosatore di tipo BN (raccordo a baionetta e filettatura standard EN148-1 per filtri).

Gli autorespiratori di tipo 2 sono appositamente progettati per gli interventi delle squadre d'emergenza e Vigili del Fuoco per la lotta antincendio.

Schienali	
15875FR00	RN FR
15871FREC	RN FR BIBO
Maschere	
11230FR00	TR 82 A CL3+
112110000	TR 82 A E CL3+
11231FR00	TR 82 B CL3+
112120000	TR 82 B E CL3+
11300FR00	TR 2002 A CL3+
11301FR00	TR 2002 BN CL3+
Erogatori	
1588500CJ	A
1579100CJ	BN
Bombole	
923030000	Bombola 3 L 300 Bar
92303000C	Bombola 3 L 300 Bar - Composito
924630000	Bombola 6 L 300 Bar
92446000C	Bombola 6,8 L 300 Bar - Composito
92449000C	Bombola 9 L 300 Bar - Composito
92426000C	Bombola 6,8 L 300 Bar - Composito Ptfè Vita Illimitata
92427000C	Bombola 7,2 L 300 Bar - Composito Ptfè Vita Illimitata
92428000C	Bombola 8,4 L 300 Bar - Composito Ptfè Vita Illimitata
Accessori	
926900000	Copribombola Ignifugo (6 L/6,8 L)
926910000	Copribombola Ignifugo In Nomex (6 L/6,8 L)
9324400CJ	Valvola 4 vie
151530000	Allarme supplementare
936010000	Valvola di sovrafflusso
7799500CJ	Cappuccio di soccorso
EATEX0000	Certificazione ATEX





CARRELLI

Respiratori carrellati ad adduzione d'aria compressa

con autonomia da 120 minuti circa a 10 ore circa. Disponibili nelle versioni con una o due bombole da 50 litri 200 bar o con 2 o 4 bombole da 6 litri 300 bar in acciaio. Utilizzabili da uno o due operatori collegabili tramite tubi da 10, 20, 30 o 50 metri.

Sistemi costituiti da gruppi filtranti che permettono l'ingresso dell'aria proveniente dalla linea del compressore. Qualora venisse a mancare aria dal compressore, tutti i sistemi automaticamente commutano la fonte prendendo l'aria dal pacco bombole, segnalando il cambiamento con allarme alla maschera e sul riduttore.



RC 2603



RC 25002



BUSS 4603

Unità di alimentazione carrellate RC

1513300CJ	RC 2603 Carrello bibombola 2x6 l 300 bar, aut. 2 ore circa
1514100CJ	RC 4603 Carrello 4x6 l 300 bar, aut. 4 ore circa
1513700EC	RC 15002 Carrello monobombola EN144 senza bombola
1513800CJ	RC 25002 Carrello bibombola EN144 senza bombole
932620000	Riduttore RB

Sistemi di alimentazione per RL

1513600CJ	Sist. Bombole e gruppo filtrante - 2x6 l 300 bar (BUSS)
1513900CJ	Sist. Bombole e gruppo filtrante - 4x6 l 300 bar (BUSS)
1513500EC	Sist. Bombole e gruppo filtrante - 2x50 l 200 bar (BUSS) EN144*
401370000	Autorespiratore BVF/A BU 1303
40137000C	Autorespiratore BVF/A BU 1303C composito
	Sistema impianto fisso cascade

*senza bombole

Accessori

1393000CJ	Tubo 10 m 8 x 17 con raccordi
1393100CJ	Tubo 20 m 8 x 17 con raccordi
1393300CJ	Tubo 30 m 8 x 17 con raccordi
1393200CJ	Tubo 50 m 8 x 17 con raccordi
148130000	Cinghia di sostegno
1588500CJ	Erogatore A
11300000	Maschera TR 2002 A

FOTO???

ARAC

ARAC 2 è la nuova generazione di banchi SPASCIANI per la verifica e il collaudo di dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Il nuovo banco prova oltre alla flessibilità del software e dei test, e alla testa di prova rigida e gonfiabile, prevede una serie di migliorie ed automatismi per rendere i controlli più efficienti e veloci.

In particolare il database e il sistema di accesso ai dati è stato fortemente migliorato e potenziato rendendo la macchina ideale per i servizi di manutenzione.

ARAC 2 è gestito da un computer di bordo che si interfaccia con l'operatore attraverso uno schermo touch-screen, ed è possibile collegare periferiche esterne quali mouse, tastiere o lettori di codici a barre per velocizzare le operazioni di input dati.



Accessori

Accessori	
-----	ARAC 2
169050000	ARAC MINI
169040000	ARAC MINI plus

CASCADE

Cascade è un impianto fisso che fornisce aria a sei postazioni di lavoro per ogni modulo. Questo sistema permette di rendere sicuri i locali negli impianti industriali a rischio, in cui il personale deve effettuare operazioni di controllo nelle emergenze, prima di evacuare lo stabilimento o durante attività a rischio. Il **Cascade** beneficia del sistema RN SPASCIANI che permette agli utenti distanti di avere a disposizione un allarme personale incorporato nella valvola di erogazione.





SPASCIANI SPA

Via Saronnino, 72 - 21040 Origgio (VA) Italia
Tel. + 39 02 9695 181 | Fax +39 02 9673 0843
info@spasciani.com | www.spasciani.com



YOUR SAFETY MAKER



SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale, caratteristiche tecniche o quantaltro senza obbligo di preavviso.

SPASCIANI Distributor

P/N 96160010