



OXY
line



OXYLINE
PRZEDSTAWICIEL SPASCIANI W POLSCE

Spasciani
YOUR SAFETY MAKER



SPASCIANI 1892

W 1892 roku Riccardo Spasciani zwraca uwagę na rosnące znaczenie projektowania i tworzenia urządzeń zapobiegających wypadkom w miejscu pracy, powołując do życia w sercu starego Mediolanu swoją firmę, która po dzień dzisiejszy istnieje i nosi jego imię.

Ciągły i dynamiczny rozwój firmy w XX wieku, wywoływał potrzebę zmian lokalizacji. Firma Spasciani najpierw przenosi się na 46 lat do miejscowości Baranzate, następnie do nowoczesnej fabryki w Origgio, która obecnie jest siedzibą główną, w której zlokalizowane są działy: produkcji, administracji, handlowy oraz laboratorium badawczo rozwojowe.

„Laboratorium” SPASCIANI jest źródłem dumy, stanowi esencję wartości i utożsamia misję firmy. Wszystkie produkty są opracowywane i sprawdzane zgodnie z rygorystycznymi procedurami na specjalistycznych urządzeniach kontrolnych.

Firma SPASCIANI zaprojektowała wojskowe maski używane podczas pierwszej i drugiej Wojny Światowej, oraz te które używano podczas wojen kolonialnych. Ponadto produkowała maski przeciwpyłowe i aparaty oddechowe dla ratownictwa górniczego i gaśniczego.

Dzięki swoim osiągnięciom w historii oraz rozwojowi produktów, firma SPASCIANI jest obecnie uznawana za jedną z najbardziej dynamicznych i solidnych firm na rynku, która może poszczycić się unikatowymi patentami.

Aktualnie marka SPASCIANI posiada silną pozycję na rynku międzynarodowym, będąc ambasadorem jakości produktów wytwarzanych we Włoszech.

YOUR
SAFETY
MAKER



BADANIA I ROZWÓJ

Pasja do badań i innowacji.

SPACIANI projektuje i tworzy w laboratorium, w Origgio. Wszystkie produkty są testowane w laboratorium, które poświadcza jakość i niezawodność zgodnie z europejskimi normami, które określają wymogi produkcyjne oraz handlowe dla środków ochrony indywidualnej.

Każdy produkt jest wynikiem precyzyjnych badań, a naszą myślą jest ciągłe poszukiwanie innowacyjnych rozwiązań zgodnie z misją i historią firmy. Celem marki SPACIANI jest stworzenie unikalnych produktów za pomocą pionierskich rozwiązań i najnowszych technologii w służbie ochrony ludzkiego życia.



SPASCIANI oferują szeroką gamę produktów ŚOI oraz wiele usług i działań wspierających potrzeby każdego klienta.

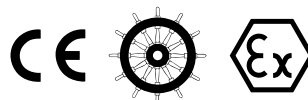
SERWIS

Każdego dnia SPASCIANI prowadzi badania i przygotowuje innowacyjne rozwiązania dla klientów z całego świata, którzy wybrali właśnie włoską markę, gdyż cenią jej doświadczenie i niezawodność.

Oxyline jako przedstawiciel marki SPASCIANI w Polsce oferuje między innymi:

- Wsparcie w wyborze indywidualnych rozwiązań produktowych.
- Usługi posprzedażowe obejmujące: naprawy, konserwację i zaopatrzenie w części zamienne.
- Komplementarną ofertę usług dotowanych do potrzeb i życzeń klienta.

CECHOWANIE



PRODUKTY

Marka SPASCIANI posiada komplementarną ofertę urządzeń filtracyjnych i izolujących w gałęzi rynku ŚOI dotyczącej ochrony dróg oddechowych.

URZĄDZENIA FILTRUJĄCE

Do ochrony dróg oddechowych w środowisku pracy, gdy zawartość tlenu jest <17%

Sprzęt oczyszczający.

Maski i półmaski bagnetowe.

Maski z gwintem znormalizowanym EN 148-1.

Filtry, pochłaniacze, filtropochłaniacze z gwintem Rd 40 1/7'.

Filtry, pochłaniacze, filtropochłaniacze bagnetowe.

Półmaski uciezkowe serii 220N.

Aparaty z wymuszonym przepływem powietrza.

SPRZĘT IZOLUJĄCY

Urządzenia używane niezależnie od otaczającej atmosfery, jeśli filtracja nie jest możliwa.

Systemy węzowe sprężonego powietrza (ALR) i respiratory do piaskowania .

Aparaty świeżego powietrza (FAR) seria DUCT.

Aparaty uciezkowe (EEBD).

Aparaty powietrzne (SCBA FR) serii MK2 typ2 dla strażaków.

Aparaty powietrzne (SCBA) serii MK2 typ 1 dla przemysłu.

Wózkowe systemy zasilania powietrzem.

MODUŁY I AKCESORIA

Moduł testowy ARAC.

Kaskada kontrolna.





MASKI BAGNETOWE

Profesjonalny i trwały sprzęt używany przy filtracji cząstek stałych, pyłów i gazów z dedykowanymi filtrami, pochłaniaczami i filtropochłaniaczami bagnetowymi serii 2000. Maski idealne do zastosowań w przypadku występowania niebezpiecznych substancji chemicznych, toksycznych gazów, rozpuszczalników i pyłów, gdy w środowisku pracy zawartość tlenu < 17%. Przeznaczone do stosowania w firmach chemicznych, farmaceutycznych, rolnictwie, górnictwie oraz przy malowaniu natryskowym.

DUO to profesjonalna i trwała półmaska która może być dekontaminowana.

DUPLA maska pełnotwarzowa z dedykowanym adapterem pozwalającym na podłączenie dwóch wkładów bagnetowych jednocześnie z serii 2000.

Wkłady SPASCIANI cechują się wysoką skutecznością, są dostępne w wielu wersjach i pojemnościach. Dział Rozwoju i Badań (R&D) firmy SPASCIANI wciąż udoskonala filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze, wprowadzając ulepszenia technologiczne. Ofert wkładów bagnetowych znajduje się na stronie 11.



Maski bagnetowe	
102000000	Półmaska DUO
113090000	Maska pełnotwarzowa TR 2002 CL2 DUPLA
102120000	Zestaw półmaska DUO + filtropochłaniacz 2030 ABEK1
102130000	Zestaw półmaska DUO + filtropochłaniacz 2040 ABEK1P3 R





MASKI ZE ZŁĄCZEM EN 148-1

Maski wyposażone w standardowe złącze gwintowe EN 148-1, i jako takie mogą być używane ze wszystkimi urządzeniami wyposażonymi w takie połączenie (filtr, pochłaniacze, filtropochłaniacze, aparaty powietrzne podciśnieniowe, aparaty świeżego powietrza)

ST 85 to profesjonalna i wytrzymała półmaska idealna do prac w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, rolnictwie i górnictwie.

TR 82 i **TR2002** to maski pełnotwarzowe z szerokimi wizjerami i membranami fonicznymi.

Maski te są dostępne w wykonaniu z materiałów TPE, EPDM oraz w wersjach silikonowych.

Dedykowane do masek wkłady SPASCIANI cechują się wysoką skutecznością, są dostępne w wielu wersjach i pojemnościach. Dział Rozwoju i Badań (R&D) firmy SPASCIANI wciąż udoskonala filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze, wprowadzając ulepszenia technologiczne. Ofert wkładów bagnetowych znajduje się na stronie [11](#).



TR82



TR 2002 CL3



ST85



TR2002 CL2



TR82 S



TR2002 CL3 S

Maski ze złączem EN 148-1

111200000	Półmaska ST85
113020000	Maska pełnotwarzowa TR 2002 CL2 - technoguma
113030000	Maska pełnotwarzowa TR 2002 CL3 - guma EPDM
113080000	Maska pełnotwarzowa TR 2002 CL3 - silikonowa
112190000	Maska pełnotwarzowa TR 82 CL3 - technoguma
112240000	Maska pełnotwarzowa TR 82 CL3 (wizjer antyscratch odporny na rozpuszczalniki) - guma EPDM
112170000	Maska pełnotwarzowa TR 82 S CL3 - silicon
112220000	Maska pełnotwarzowa TR 82 CL3 (wizjer z bezpiecznego szkła)
112250000	Maska pełnotwarzowa TR 82 CL3 (wizjer z bezpiecznego szkła) - silikonowa



FILTRY, POCHŁANIACZE i FILTRPOCHŁANIACZE

Filtry z gwintem Rd40 1/7' (EN 148-1)

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
124720000	205 A2B2E2K1 P3 R D Formaldeide
124730000	205 A2B2E2K1 P3 R D Reactor
124740000	205 A2 P3 R D Reactor



Modele 200

Filtry bagnetowe

113930000	2030 LD P3 R
113900000	2030 A2
114000000	2050 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



Modele 2000



PÓŁMASKI UCIECZKOWE

Półmaski ucieczkowe serii **M 900** są dostarczane w zestawie z plastikowym pomarańczowym pojemnikiem ochronnym, który posiada zaczep do noszenia na pasku.

M 900 P3 to zintegrowana półmaska ucieczkowa, wykonana z samogasnącego kauczuku połączona z dedykowanym do niej filtrem przeciwpyłowym typu P3.

Model **M 900P3** jest idealny do ochrony przed oparami w trakcie pożarów lasów.

Model **M 900 ABEK 15** to półmaska ucieczkowa z pochłaniaczem do ochrony przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia wyższej niż 65°C, oraz nieorganicznymi gazami i oparami, dwutlenkiem siarki (SO₂), oraz amoniakiem (NH₃) i jego organicznymi pochodnymi.

Model **M 900 ABEK P15** to półmaska ucieczkowa z filtropochłaniaczem do ochrony przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia wyższej niż 65°C, oraz nieorganicznymi gazami i oparami, dwutlenkiem siarki (SO₂), amoniakiem (NH₃) i jego organicznymi pochodnymi oraz aerozolami. Wbudowany filtr przeciwpyłowy klasy P2 chroni przed szkodliwym działaniem pyłów, aerozoli cząstek stałych oraz aerozoli ciekłych o ile stężenie fazy rozproszonej nie przekracza 10xNDS.

Istotną cechą użytkową serii **M 900** jest niska waga całkowita półmasek ucieczkowych w pojemnikach ochronnych.



M 900 Housing



M 900 P3



M 900 ABEK P15

Półmaski ucieczkowe

117050000	Półmaska ucieczkowa 220N ABEK 15
117060000	Półmaska ucieczkowa 220N ABEK P2 15
117070000	Półmaska ucieczkowa 220N P3



APARATY Z WYMUSZONYM PRZEPIŁYWEM POWIETRZA (PAPR)

TURBINA to produkt do respiracji z wymuszonym przepływem powietrza, zapewniający użytkownikowi większy komfort pracy. Powietrze po filtracji jest dostarczane węzłem dzięki autonomicznie zasilanej turbinie wentylującej. Do wentylacyjnej turbiny zasilanej akumulatorowo podłącza się dwa homogeniczne filtry, pochłaniacze lub filtropochłaniacze.

Zastępując klasyczne produkty do filtracji, gdzie cały ciężar znajduje się na głowie użytkownika, a opory oddychania są pokonywane przez płuca pracownika, zyskujemy większą wydolność, redukując wysiłek oddechowy. Idealne do zadań związanych z usuwaniem azbestu, prac ciężkich w zakurzonej atmosferze lub podczas oprysków.

Oprócz flagowego już modelu **TURBINE TM 1702** (z maską pełnotwarzową), który już solidnie zadomowił się na rynku respiratorów, poszerzona została gama o trzy dodatkowe modele:

TURBINE CFU (z kaskiem z ABS oraz wizjerem poliwęglanowym)

TURBINE FU (z lekkim kapturem ochronnym zintegrowanym z wizjerem poliwęglanowym odchylnym)

TURBINE H (z kapturem o regulowanej więźbie, wykonanym z materiału Tyvek F[®] oraz zintegrowany z wizjerem poliwęglanowym)

W powyższych modelach zastosowane wizjer poliwęglanowe, zapewniają ochronę przed uderzeniem 1B zgodnie z normą EN 166.

TURBINY PAPR mają na celu ochronę operatora zapewniając mu jednocześnie wysoki komfort osiągnięty przez:

- dostarczenie poprzez maskę, kask lub kaptur powietrza o idealnie zbalansowanym przepływie, aby zmniejszyć wysiłek oddechowy do minimum.
- ergonomiczny pas taliowy z miękkimi podkładkami
- bardzo niską wagę urządzenia w porównaniu do oferowanej autonomii pracy.

Oferowana gama produktów jest tak zaprojektowana, by operator z urządzeniem mógł przejść dekontaminację w kurtynach prysznicowych.



Turbine H



Turbine CFU



Turbine FU



Turbine TM

Aparaty z Wymuszonym Przepływem Powietrza (PAPR)	
130810000	Zestaw Turbina 170 z maską pełnotwarzową TR2002 CL2
130860000	Zestaw Turbina 170 z hełmem CFU i wizjerem poliwęglanowym
130870000	Zestaw Turbina 170 z lekkim kapturem z wizjerem poliwęglanowym
130880000	Zestaw Turbina 170 z kapturem H Tyvek Techem F z wizjerem poliwęglanowym
Akcesoria	
136610000	Ładowarka 1000mAh Turbiny 170
124150000	Filtr 100 P3
123320000	Filtropochłaniacz 202 A2B2P3 R
123350000	Filtropochłaniacz 202 A2B2E2P3 R
911060000	Pas PVC



RESPIRATORY DO PIASKOWANIA ORAZ SYSTEMY WĘŻOWE SPRĘŻONEGO POWIETRZA (ALR)

RC4 to najprostsze rozwiązanie dedykowane do zabezpieczenia dróg oddechowych podczas piaskowania. Kaptur z wizjerem w połączeniu z filtrem P3. Kaptur chroni twarz przed odpryskami, mgłami, pyłem. Zestaw może być dogodny przy lekkich pracach związanych z piaskowaniem.

ACS 951 i **ACS 952** to respiratory do piaskowania, które podłącza się poprzez węże do linii sprężonego powietrza.

Chronią zarówno drogi oddechowe, jak i część ciała narażone na bezpośredni narażenie ścierniwem.

ACS 951 jest to zestaw wyposażony w maskę i płaszcz kapturowy ochronny, a model **ACS 952** to zestaw z hełmem i kamizelką ochronną.

Systemy wężowe sprężonego powietrza (ALR) serii AC idealne do zastosowań w zakładach chemicznych oraz przestrzeniach przemysłowych, gdzie wymagany jest trwały system izolujący układ oddechowy od środowiska pracy. Systemy wężowe AC są efektywnym rozwiązaniem chroniącym układ oddechowy, zapewniającym komfortową mobilność w szczególnych warunkach pracy. Ergonomiczna konstrukcja sprawia, że urządzenia są łatwe w obsłudze i bardzo wydajne, a ich lekkość i wymagana trwałość optymalizuje koszty związane z ochroną operatorów. Zestawy **AC 190** występują w komplecie wraz z maską: TR82 lub TR2002, a zestaw **ACM 952** składa się z hełmu ABS z wizjerem panoramicznym oraz przedłużoną materiałową osłoną karku.

Wszystkie zestawy AC posiadają regulację przepływu powietrza.



RC4



AC 190 TR82



ACS 952



AC 190 TR2002

Respiratory do piaskowania

103000000	RC4 kaptur do piaskowania z półmaską i filtrem P3
131020000	Zestaw do piaskowania ACS 951 (maska pełnotwarzowa z płaszczem przeciwpyłowym i systemem wężowym sprężonego powietrza)
131510000	Zestaw do piaskowania ACS 952 (hełm z kamizelką przeciwpyłową i systemem wężowym sprężonego powietrza)

Systemy wężowe sprężonego powietrza (ALR)

1300000EC	Zestaw AC 190 TR 82 z regulacją przepływu (maska pełnotwarzowa TR82)
1300100CJ	Zestaw AC 190 TR 2002 z regulacją przepływu (maska pełnotwarzowa TR 2002)
1306100CJ	Zestaw ACM 952 z regulacją przepływu (hełm z osłoną karku)

Akcesoria

1393000CJ	Wąż redukcyjny 8x14 10m z łącznikami do serii AC
1393100CJ	Wąż redukcyjny 8x14 20m z łącznikami do serii AC
1393300CJ	Wąż redukcyjny 8x14 30m z łącznikami do serii AC
1393200CJ	Wąż redukcyjny 8x14 50m z łącznikami do serii AC
1512400EC	Jednostka filtrująca w linii sprężonego powietrza dla jednego operatora
1512500EC	Jednostka filtrująca w linii sprężonego powietrza dla dwóch operatorów
151240100	Wkład koalescencyjny dla jednego operatora
151240200	Wkład węglowy dla jednego operatora
151250100	Wkład koalescencyjny dla dwóch operatorów
151250200	Wkład węglowy dla dwóch operatorów



ACS 951



ACM 952



APARATY ŚWIEŻEGO POWIETRZA (FAR)

seria DUCT

DUCT to gama aparatów świeżego powietrza (FAR) z maską pełnotwarzową mających zastosowanie w wąskich przestrzeniach, zbiornikach, silosach, studniach i kanalizacjach, gdzie ograniczona przestrzeń lub brak wentylacji może nagle zmienić stężenie toksyn w danym środowisku pracy. Aparaty (FAR) dedykowane są do prac w środowisku niedotlenionym, gdy jest możliwość podjęcia nieskażonego powietrza z bezpiecznych przestrzeni.

DUCT aparaty są dostępne w dwóch wersjach:

- **DUCT ECO**, niewspomagany aparat oddechowy świeżego powietrza, używa do oddychania tylko siłą płuc operatora.
- **DUCT ECO A**, wspomagany aparat świeżego powietrza, gdzie oddychanie jest wspierane przez elektryczny wentylator. Zestaw może być używany przez dwóch operatorów jednocześnie.



Pudełko transportowe z ABS



DUCT

Aparaty świeżego powietrza

14000Eco0	Aparat świeżego powietrza DUCT ECO (bez maski)
14001Eco0	Aparat świeżego powietrza DUCT A ECO (bez maski)

Akcesoria

113020000	Maska pełnotwarzowa TR 2002 CL2 -technoguma
112190000	Maska pełnotwarzowa TR 82 CL3(wizjer poliwęglanowy) - EPDM
14017ECO0	Wąż zasilający – długość 10 m
118750000	Karbowany wąż TUR TM 2090 V0
911200000	Szelki do aparatów DUCT
14010ECO0	Kolektor z wtyczką do DUCT ECO
14011ECO0	Kolektor z zaworem do DUCT A ECO
46068ECO0	Wentylator elektryczny DUCT
14016ECO0	Zestaw dla drugiego operatora DUCT ECO



EEBD - APARATY UCIECZKOWE

SK 1203 to aparat oddechowy z przepływem ciągłym do kaptura ochronnego. Zaprojektowany jako indywidualny sprzęt uciezkowy przeznaczony jest do użycia w sytuacjach awaryjnych, w sytuacjach potencjalnie niebezpiecznych z powodu oparów lub niskiego poziomu tlenu. Wydatkuje stały przepływ powietrza prze 15 minut z 2 litrowej 300 barowej butli. Stosunkowo niewielki rozmiar i waga, automatyczne uruchomienie przy otwarciu oraz ergonomiczny kształt to zalety użytkowe SK 1203.

FUGE jest niezależnym aparatem oddechowym przeznaczonym do uciezki (Emergency Escape Breathing Device), które w nagłym wypadku, na żądanie, dostarcza przepływ powietrza na minimum 15 minut. Jest przeznaczone do użytku we wszystkich środowiskach, gdzie mogą wystąpić niebezpieczne sytuacje z powodu dymów pożarowych lub niedoboru tlenu. FUGE łączy najwyższy stopień bezpieczeństwa i komfortu z szerokim polem widzenia maski SPASCIANI TR 2002 BN, która jest jego częścią.



SK1203



FUGE

Aparaty uciezkowe

403010000	Aparat uciezkowy z kapturem (EEBD) seria SK 1203
40301000C	Aparat uciezkowy z kapturem (EEBD) seria SK 1203 butla kompozytowa
403030000	Aparat uciezkowy z maską TR 2002 BN CL3 (EEBD) seria FUGE
403050000	Aparat uciezkowy z maską TR 2002 BN CL3 (EEBD) seria FUGE RESCUE
403020000	Aparat uciezkowy z maską TR 2002 BN CL3 (EEBD) seria FUGE TAIL
40303000C	Aparat uciezkowy z maską TR 2002 BN CL3 (EEBD) seria FUGE butla kompozytowa
40305000C	Aparat uciezkowy z maską TR 2002 BN CL3 (EEBD) seria FUGE RESCUE butla kompozytowa
40302000C	Aparat uciezkowy z maską TR 2002 BN CL3 (EEBD) seria FUGE TAIL butla kompozytowa



FUGE Tail



FUGE Rescue



APARATY ODDECHOWE SPRĘŻONEGO POWIETRZA (SCBA) do przemysłu

Seria autonomicznych aparatów oddechowych **RN MK2 TYP 1** przeznaczone dla przemysłu, w których czas użytkowania zależy od konfiguracji dobranej do rodzaju i czasu pracy operatora. W zestawach **SCBA** mamy możliwość zastosowania zarówno butli stalowych o pojemnościach 3 i 6 litrów 300 bar, jak i kompozytowych o pojemnościach 6,8 i 9 litrów 300 bar, pojedynczo lub podwójnie założonych na noszaki. RN aparaty mogą być dostarczone z maską z zaworem typu A (EN 148-3) lub z maską z zaworem typu BN (ze złączami zatrzaskowymi oraz gwintowanym EN 148-1 do filtrów, które automatycznie ustawiają się prawidłowo do podciśnienia, gdy podłączymy do maski filtr).

Aparaty oddechowe serii **RN MK2 typ 1** są idealne do prac w zakresie konserwacji w zakładach chemicznych, przy czynnościach w wysoko zanieczyszczonym środowisku oraz gdy występuje niedobór tlenu. Urządzenia te mają zaimplementowaną innowacyjną technologię AIS, jest to wbudowany w automat oddechowy alarm, sygnalizujący bez strat powietrza rezerwę zasobów w butli.

Aparaty oddechowe (SCBA)	
401510000	Aparat powietrzny MK2 T1 RN/A 1603 TR82 (6l/300bar)
401530000	Aparat powietrzny MK2 T1 RN/BN 1603 TR 2002 BN CL2 (6l/300bar)
40205000C	Aparat powietrzny MK2 RN/BN 2682C TR 2002BN (2x 6.8l/300bar) butle kompozytowe
401350000	Aparat powietrzny MK2 BVF/A 1303 TR 2002 A (3l/300bar)
4014000KT	Aparat powietrzny RN MINI A TR2002 EC 3L/300bar
Maski	
11230000	Maska pełnotwarzowa TR 82 A CL3
11300000	Maska pełnotwarzowa TR 2002 A CL3
11306000	Maska pełnotwarzowa TR 2002 S A CL3 silikonowa
11301000	Maska pełnotwarzowa TR 2002 BN CL3
11307000	Maska pełnotwarzowa TR 2002 S BN CL3 silikonowa
Automaty oddechowe	
1588500CJ	Automat oddechowy MK2 A
1579100CJ	Automat oddechowy MK2 BN
Butle	
92303E000	Butla stalowa 3l 300bar
92303E00C	Butla kompozytowa 3l 300bar
92463000E	Butla stalowa 6l 300bar
92446E00C	Butla kompozytowa 6.8l 300bar
92449E00C	Butla kompozytowa 9l 300bar
92426E00C	Butla kompozytowa 6.8l 300bar dożywotniego użytkowania
92427E00C	Butla kompozytowa 7.2l 300bar dożywotniego użytkowania
92428E00C	Butla kompozytowa 8.4l 300bar dożywotniego użytkowania
Akcesoria	
926900000	Pokrowiec na butle (6l / 6,8l)
926910000	Pokrowiec na butle z NOMEX z odbłaskami (6l/6.8l)
9324400CJ	Automatyczny zawór przełączający 4-zasobnikowy
151530000	Dodatkowy gwizdek alarmowy
936010000	Zawór nadmiarowy EFV
780000000	Kaptur do serii SK
	ATEX





APARATY ODDECHOWE SPRĘŻONEGO POWIETRZA (SCBA) dla strażaków

Seria autonomicznych aparatów oddechowych **RN MK2 TYP 2** specjalnego przeznaczenia dla strażaków, w których czas użytkowania zależy od konfiguracji dobranej do rodzaju i czasu pracy operatora. W zestawach SCBA mamy możliwość zastosowania zarówno butli stalowych o pojemnościach 3 i 6 litrów 300 bar, jak i kompozytowych o pojemnościach 6,8 i 9 litrów 300 bar, pojedynczo lub podwójnie założonych na noszak.

RN aparaty mogą być dostarczone z maską z zaworem typu A (EN 148-3) lub z maską z zaworem typu BN (ze złączami zatrzaskowymi oraz gwintowanym EN 148-1 do filtrów, które automatycznie ustawiają się prawidłowo pod kontem ujemnego ciśnienia, gdy podłączymy do maski filtr).

Aparaty oddechowe serii **RN MK2 typ 2** są idealne dla straży pożarnej i zespołów ratunkowych, w celu zwalczania pożarów, do działań w bardzo zanieczyszczonych środowiskach oraz gdy występuje niedobór tlenu. Urządzenia te mają zaimplementowaną innowacyjną technologię AIS, jest to wbudowany w automat oddechowy alarm, sygnalizujący bez strat powietrza rezerwę zasobów w butli.

Aparaty oddechowe (SCBA) typ 2

40092FR00	Aparat powietrzny MK2 RN/A 1603 FR TR 2002 A (6l/300bar)
40093FR00	Aparat powietrzny MK2 RN/BN 1603 FR TR 2002 BN (6l/300bar)
40201FR0C	Aparat powietrzny MK2 RN/BN 1683C FR TR 2002 BN (6.8l/300bar) butla kompozytowa
40202FR0C	Aparat powietrzny MK2 RN/A 1903C FR TR 2002 A (9l/300bar) butla kompozytowa
40204FR0C	Aparat powietrzny MK2 RN/A 2683C FR TR 2002 A (2x 6.8l/300bar) butla kompozytowa

Maski

11230FR00	Maska pełnotwarzowa TR 82 A CL3+
112110000	Maska pełnotwarzowa TR 82 A E CL3+ z zapięciem do hełmów
11211FR00	Maska pełnotwarzowa TR 82 A E CL3+ FR z zapięciem do hełmów
11300FR00	Maska pełnotwarzowa TR 2002 A FR CL3+
11301FR00	Maska pełnotwarzowa TR 2002 BN FR CL3+

Automaty oddechowe

1588500CJ	Automat oddechowy MK2 A
1579100CJ	Automat oddechowy MK2 BN

Butle

92303E000	Butla stalowa 3l 300bar
92303E00C	Butla kompozytowa 3l 300bar
92463000E	Butla stalowa 6l 300bar
92446E00C	Butla kompozytowa 6.8l 300bar
92449E00C	Butla kompozytowa 9l 300bar
92426E00C	Butla kompozytowa 6.8l 300bar dożywotniego użytkowania
92427E00C	Butla kompozytowa 7.2l 300bar dożywotniego użytkowania
92428E00C	Butla kompozytowa 8.4l 300bar dożywotniego użytkowania

Akcesoria

926900000	Pokrowiec na butle (6l / 6,8l)
926910000	Pokrowiec na butle z NOMEX z odbłaskami (6l/6.8l)
9324400CJ	Automatyczny zawór przełączający 4-zasobnikowy
151530000	Dodatkowy gwizdek alarmowy
936010000	Zawór nadmiarowy EFV
780000000	Kaptur do serii SK
	ATEX





WÓZKOWE SYSTEMY ZASILANIA POWIETRZEM

Przenośny system sprężonego powietrza to mobilne rozwiązanie dla aparatów oddechowych, gdzie dostarczone powietrze może być przekazywane za pomocą węża do operatora. Urządzenie może współpracować z jednym lub dwoma użytkownikami. Dostępne są wersje z różnymi długościami węży 10, 20, 30 lub 40 metrów oraz różnymi konfiguracjami butli: 1x lub 2x 50l 200bar oraz 2x lub 4x 6l 300bar.

Idealne rozwiązanie dla długotrwałych interwencji w warunkach o ograniczonej swobodzie ruchów, gdzie dodatkowe obciążenie na plecach utrudniało by dostęp.

System **BUSS** można również podłączyć do kompresorów lub linii świeżego powietrza działając przemiennie i automatycznie. Przełączone na źródło powietrza z zespołu butli, uzbrojone jest w system ostrzegawczy (alarm akustyczny) informujący operatorów poprzez gwizdek w automacie oddechowym (gdy korzysta z BVF/A BU) i gwizdek przy wózku zasilającym w powietrze.



RC 2603



RC 25002



BUSS 4603

Wózkowe system zasilania powietrzem seria RC

1513300CJ	RC 2603 wózek dwubutlowy 2x 6l 300bar
1514100CJ	RC 4603 wózek czterobutlowy 4x 6l 300bar
1513700CJ	RC 15002 wózek na jedną butlę EY EN 144 bez butli
1513800CJ	RC 25002 wózek na dwie butle EN 144 bez butli
932620000	Reduktor RB

Wózkowe systemy zasilania powietrzem seria RL

1513600CJ	RL BUSS 2603 z filtrem koalescencyjnym, 2 x 6l 300bar
1513900CJ	RL BUSS 4603 z filtrem koalescencyjnym, 4 x 6l 300bar
1513500EC	Wózek do system RL BUSS 250002 EN 144 bez butli
401370000	BVF/A BU 1303 3l 300bar (z automatycznym zaworem przełączającym 4 liniowym)
40137000C	BVF/A BU 1303C 3l 300bar butla kompozytowa (z automatycznym zaworem przełączającym 4 liniowym)
	System kaskadowy

Akcesoria

1393000CJ	Wąż redukcyjny 8x14 10m z łącznikami
1393100CJ	Wąż redukcyjny 8x14 20m z łącznikami
1393300CJ	Wąż redukcyjny 8x14 30m z łącznikami
1393200CJ	Wąż redukcyjny 8x14 50m z łącznikami
148130000	Wspomagające pasy
1588500CJ	Automat oddechowy MK2 A
113000000	Maska pełnotwarzowa TR 2002 A CL3



ARAC TEST

ARAC TEST to zestawy do testowania, które umożliwiają łatwe wykonywanie wszystkich pomiarów statycznych, które są przeprowadzane w celu sprawdzenia parametrów funkcjonalnych aparatu do oddychania oraz masek pełnotwarzowych, poprzez głowicę z nadmuchem.



Akcesoria	
169050000	ARAC MINI
169040000	ARAC MINI plus
169000000	ARAC test ST1 (statyczne testy)
169020000	ARAC test DT1 (z modułem do testów dynamicznych)
	Upgrade oprogramowania ARAC test



KASKADA

Kaskada to stała instalacja modułowa, która rozdziela na 6 gniazd zasilających.

System ten pozwala na zabezpieczenie pomieszczeń operacyjnych w zakładach przemysłowych, w których personel może być zobowiązany do działań w sytuacjach awaryjnych, przy ewakuacji lub podczas ryzykownych czynności.

Kaskada we współpracy z systemem RN pozwala użytkownikom pracować daleko od źródła zasilania, przy czym wówczas operator jest zabezpieczony w alarm akustyczny wbudowany w automat oddechowy.





TEST SZCZELNOŚCI (P/N 169090000)

Test szczelności to zestaw, który subiektywnie określa reakcję pracownika na czynnik testowy.

Osoba badana na reakcję czynnika testowego zakłada na maskę, a następnie kaptur testowy. Pod kaptur rozpylony jest aerozol, jeśli osoba badana czuje smak czynnika, oznacza to że dany testowana maska, nie zapewni mu właściwej ochrony i należy dokonać innego wyboru.



W ten sposób można przetestować następujące środki ochrony indywidualnej:

- Półmaski przeciwpyłowe (EN 149) bez względu na klasę.
 - Półmaski przeciwgazowe (EN 140) wyposażone w filtr cząstek (EN 143) lub filtropochłaniacz (EN14387).
- Testu nie należy wykonywać z użyciem przeciwgazowych masek pełno twarzowych (EN 136) z filtrem cząstek lub filtropochłaniaczem.

MATERIAŁY / OPIS ZESTAWU

- 1 x Kaptur Testowy
- 2 x Atomizator
- Roztwór testowy A dla testu wrażliwości (roztwór o niskim stężeniu)*
- Roztwór testowy B dla testu dopasowania (roztwór o wysokim stężeniu)*
- Instrukcja obsługi

* Tetrahydrat sodu sacharyny CAS 82385-42-0

AKCESORIA DODATKOWE

Chusteczki do czyszczenia i dezynfekcji

P/N 160090000

Chusteczki SPASCIANI do dezynfekcji i czyszczenia masek, testowane dermatologicznie, są przeznaczone do standardowego oczyszczenia i ochrony bez użycia szkodliwych substancji chemicznych. Profesjonalne i dedykowane rozwiązanie skutecznie usuwające brud, tłuszcz, oleje i inne organiczne pozostałości we wnętrzu maski.

Specjalna formuła nie zawiera nieprzyjemnych lub silnych zapachów, a nawet czyści i odżywia ręce podczas czyszczenia maski. Chusteczki są biodegradowalne i wolne od lateksu.

W paczce znajduje się 1 szt.

Zgodnie z normami:

- EN14561,
- EN14562,
- EN14563



Ramka do okularów korekcyjnych

P/N 118290000

Łatwe w obsłudze i bardzo stabilne dzięki dopasowanemu połączeniu do wizjera pod maskę. Ramka ta umożliwia osobą, które normalnie noszą okulary, wykonywanie bezpiecznie pracy z zastosowaniem maski pełnotwarzowej.



Pojemnik B88 na maskę pełnotwarzową

P/N 118040000

Trwały, szczelnie zamykany pojemnik B88 na maskę pełnotwarzową Spasciani TR 82 i inne maski z gwintem RD 40x1,7". Pojemnik wykonany z materiału termoplastycznego. Odporny na zmiany temperatury oraz uszkodzenia mechaniczne.

Kontenerek jest wyposażony w regulowany pasek. Zamknięcie jest wykonane z uformowanego pręta i gumowego cięgna. Pojemność: maska pełnotwarzowa z filtrem.



Ścienny kontener z ABS na SCBA

P/N 942310000

Ścienny kontener z metalowym uchwytem na cylinder, z łatwym dostępem dla użytkownika. Przezroczysta osłona czyni aparat oddechowy zawsze widocznym, chroniąc do jednocześnie przed promieniowaniem UV.



Skrzynka z ABS na SCBA

P/N 158450000

Lekka i wytrzymała przenośna skrzynka wykonana z ABS, przydatna do transportu i ochrony aparatów oddechowych (SCBA) Umożliwia schowanie zarówno aparatu jedno jak i 2 butlowego. Jaskrawo pomarańczowy kolor jest idealny i ułatwia odnalezienie jej podczas nagłych sytuacji.





SPASCIANI SPA

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

Spasciani
YOUR SAFETY MAKER



SPASCIANI SPA does not take any responsibility for any possible and unintentional mistake and reserve the faculty of modifying materials and technical characteristics of its products at any time and without any notice.

SPASCIANI Distributor

Przedstawiciel Spasciani
w Polsce:



OXYLINE Sp. z o. o.

95-200 Pabianice
ul. Piłsudskiego 23,
tel. +48 42 215 10 68
kom. +48 697 513 266
fax +48 42 203 203 1
oxyline@oxyline.eu
www.oxyline.eu

