



SPASCIANI



NOS PRODUITS

Spasciani
YOUR SAFETY MAKER



SPASCIANI 1892

En 1892, Riccardo Spasciani comprit l'importance de concevoir et fabriquer des équipements pour la prévention des accidents au travail et il fonde dans un atelier au cœur de Milan la société qui encore aujourd'hui porte son nom de famille.

Aidé par un croissance rapide et déterminée tout au long du XXe siècle, la société a déménagé d'abord à Baranzate, où elle reste pendant 46 ans, et puis à Origgio, dans une usine moderne qui en est le siège, avec les bureaux administratifs et commerciaux, la production et les laboratoires de R & D. Le laboratoire qui depuis toujours a fait la fierté de la société et représente son essence et identité : c'est ici que tous les produits sont conçus et ensuite testés suivant les normes européennes avec des équipements spécifiques. C'est ici que les masques de la première et deuxième guerre

mondiale sont nés aussi bien que ceux des guerres coloniales, les masques anti-poussière pour les travailleurs du XXe siècle et les premiers appareils isolants à oxygène pour les mineurs et les pompiers. C'est justement en raison de cette histoire riche d'achèvements importants, la Société Spasciani est aujourd'hui reconnue comme l'une des plus dynamiques entreprises du secteurs avec ses brevets originaux encore exclusifs dans le monde des EPI.

Leader en Italie, Spasciani a une position reconnue dans le marché international qui en fait une excellence du Made in Italy.



MILANO

MARCA DEPOSITATA

ESTABLISHED 1892

LA RECHERCHE

Passion pour la recherche et l'innovation.

La conception et la mise en œuvre de produits SPASCIANI est concentrée dans l'usine de Origgio.

Tous les produits sont vérifiés par le laboratoire interne qui atteste de la fiabilité et de la qualité, conformément aux réglementations européennes régissant la production et la commercialisation des EPI.

Chaque produit est le résultat d'une recherche précise et continue, qui n'oublie jamais l'histoire et l'identité de l'entreprise, mais trouve toujours de nouveaux matériaux et des solutions innovantes. Ceci parce que l'objectif est de créer des produits uniques à travers l'utilisation de technologies de pointe dans le but de préserver la vie humaine.





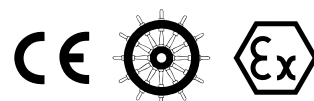
SPASCIANI offre non seulement une large gamme de produits conçus et fabriqués pour la protection respiratoire, mais aussi des nombreux services et activités de soutien adaptés à chaque besoin.

NOS SERVICES

Grace à expérience acquise en 120 ans d'activité dans le marché des EPI respiratoires, SPASCIANI est en mesure de fournir à ses clients un large support pour effectuer le choix correct des équipements les mieux adaptés aux besoins de chacun.

- Stages de formation pour l'utilisation des EPI respiratoires
- Plans de Maintenance ordinaire et extraordinaire
- Support dans la définition et le choix de l'équipement le plus adapté aux nécessités du client
- Etude de faisabilité de nouveaux produits
- Tests Physiques et Chimiques dans son Laboratoire

MARQUAGE



NOS PRODUITS

SPASCIANI couvre avec ses équipements filtrants et isolants l'ensemble du marché de la protection des voies respiratoires.

LES FILTRANTS

Equipements utilisés dans les environnements où l'oxygène est >17%.

- Masques jetables
- Demi-masques et masques à galettes
- Masques à pas de vis EN 148-1
- Filtres série 200 et série 2000
- Appareils d'évacuation série 220N
- Appareils à ventilation assistée

LES ISOLANTS

Equipements indépendants de l'atmosphère ambiane utilisés quand la filtration de l'air n'est pas possible.

- Respirateurs de sablage et à adduction d'air
- Respirateurs à air frais (Duct)
- ARI d'évacuation
- ARI RN FR pour Sapeurs Pompiers
- ARI RN pour industrie
- Unités d'alimentation sur chariots

MODULES ET ACCESSOIRES

- Arac Test
- Cascade





MASQUES JETABLES ANTI-POUSSIÈRES

Pièce faciale filtrante à utiliser contre les aérosols solides et liquides à base d'eau seulement. Préconisées pour ceux qui travaillent dans des ambiances poussiéreux dans l'industrie du bois, du ciment, du verre, textile et minier.

La forme spéciale anatomique garantit une bonne et confortable étanchéité sur le visage. Le jeu de brides élastiques et réglables assure une utilisation rapide et sûre de l'équipement.

Une vaste gamme est disponible pour faire face à presque toutes les exigences de protection. (FFP1, FFP2, FFP3).



SPC/32



SPC/11



SPC/21



SPC/22



SPC/32AS

Masques jetables anti-poussières

10078000	Respirateur SPC/11 - FFP1 sans soupape
10077000	Respirateur SPC/21 - FFP2 sans soupape
100740000	Respirateur SPC/22 - FFP2 avec soupape
100750000	Respirateur SPC/32 - FFP3 avec soupape
100790000	Respirateur SPC/32 AS - FFP3 avec soupape, harnais réglable



DEMI-MASQUES ET MAQUES À GALETTES

Pièces faciales professionnelles et durables, qui peuvent être décontaminée à employer en combinaison avec les galettes anti-gaz, à particules ou combinées

série 2000. Ces pièces faciales sont préconisées pour la manipulation de substances chimiques, gaz toxiques, solvants ou poussières. Elles s'utilisent dans les industries chimiques et pharmaceutiques, pour le traitement des minéraux et lors de travaux de peinture au pistolet.

DUETTA est un modèle économique et confortable qui n'a pas besoin de maintanance

DUO est un demi-masque professionnel, durable et décontaminable.

DUPLA est un masque complet panoramique à utiliser équipé de deux galettes série 2000.

SPASCIANI galettes sont disponibles en différentes versions et capacités et garantissent des performances de haut niveau.

Elles sont le résultat du fructueux travail du département R&D et du perfectionnement technologique.

Pour plus d'informations et de détails voir le tableau à la page 13.



Duetta



Duo



Dupla



Kit Duo

Demi-masques et masques a galettes

103100000	DUETTA A1B1P2 + 50 Prefiltres do it yourself
102530000	DUETTA demi-masque rigide bord souple
102000000	DUO demi-masque souple
113090000	Masque complet TR 2002 CL2 DUPLA
102100000	Kit DUO avec filtres A2P3 R



MASQUES A PAS DE VIS EN 148-1

Ces masques possèdent un raccord standard normalisé. Ils peuvent être utilisés en combinaison avec des équipements munis d'un raccord standard conforme à la EN148-1 (filtres à visser, appareils à air comprimé à pression négative, etc.).

ST 85 est un demi masque de haute qualité, qui peut être décontaminé et dont on peut assurer la maintenance. Il convient dans les industries chimiques et pharmaceutiques, pour le traitement des minéraux et lors de travaux de peinture au pistolet.

TR82 et **TR2002** sont équipés d'un oculaire à grand champ visuel et d'une membrane phonique. Ils existent en version en TPE, EPDM et silicone

SPASCIANI galettes sont disponibles en différentes versions et capacités et garantissent des performances de haut niveau. Elles sont le résultat du fructueux travail du département R&D et du perfectionnement technologique. Pour plus d'informations et de détails voir le tableau à la page 13.



ST 85



TR 2002 CL3



TR 82 S



TR 2002 CL2



TR 82 EPDM



TR 2002 CL3 S

Masques à pas de vis EN 148-1

111200000	Demi-masque ST 85
113020000	Masque complet TR 2002 CL2
113030000	Masque complet TR 2002 CL3 antirayures
113080000	Masque complet TR 2002 CL3 silicone jaune
112190000	Masque complet TR 82
112240000	Masque TR 82 EPDM oculaire antisolvant et antirayures
112170000	Masque TR 82 silicone jaune
112220000	Masque TR 82 EPDM noir avec oculaire de sécurité
112250000	Masque TR 82 silicone jaune avec oculaire de sécurité



FILTRES

Filtres série 200

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



Série 200

Filtres série 2000

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



Série 2000



APPAREILS D'EVACUATION SERIE 220N

220N P3 se compose d'un demi-masque, moulé en caoutchouc résistant au feu, et d'un filtre type 220 P3 pour la protection de poussières, fumées et brouillards. Cet appareil est préconisé pour se protéger des fumées qui se dégagent en cas d'incendie de forêt.

220N ABEK 15 et 220N ABEK P15 sont composés d'un demi-masque et d'un filtre, contenus dans un boîtier en plastique munis d'une pince de fixation pour le transport. Le 220N ABEK 15 protège des vapeurs organiques, gaz et vapeurs acides, dioxyde de soufre et ammoniac, le 220N ABEK P15 protège, en plus, des poussières, fumées et brouillards. Ils conviennent aux milieux chimiques



220N ABEK P15



220N P3



220N ABEK 15



220 involucro

Appareils d'évacuation

117010000	EVAC type 220N ABEK 15, avec clip ceinture
117020000	EVAC type 220N ABEKP 15, avec clip ceinture
117000000	EVAC type 220N P3



APPAREILS A VENTILATION ASSISTEE

TURBINE est une gamme d'équipements de protection des voies respiratoires alimentés par un électro-ventilateur.

Ils sont équipés d'une batterie rechargeable et à utiliser avec deux filtres anti-poussières ou combinés.

Ils remplacent les équipements filtrants traditionnels, constitués d'une pièce faciale avec filtre, pour des travaux prolongés ou lourds car la ventilation de l'air réduit l'effort respiratoire.

Ils s'adaptent aux travaux d'assainissement d'amiante, dans des ambiances poussiéreuses ou bien dans la pulvérisation de pesticides en agriculture.

En plus de **TURBINE TM 1702** (masque complet) sur le marché depuis longtemps, la gamme a été agrandie par trois nouveaux types: **TURBINE CFU** (casque avec visière), **TURBINE FU** (cagoule légère avec visière) et **TURBINE H** (capuchon léger en Tyvek F®).

Les respirateurs **TURBINE PAPR** sont conçus pour protéger l'opérateur en lui donnant un niveau de confort élevé grâce:

- au débit d'air adéquat pour minimiser l'effort respiratoire et ne pas incommoder l'opérateur au niveau du visage.
- au dossier ergonomique rembourré en ceinture.
- au poids contenu par rapport à l'autonomie offerte.

Ils sont aussi conçus pour pouvoir être utilisés lors de la décontamination par douche.



Turbine H



Turbine CFU



Turbine FU



Turbine TM

Appareils à ventilation assistée – nouvelle série

130810000	Set Turbine TM 1702 2
130860000	Set Turbine CFU casque avec visière
130870000	Set Turbine FU cagoule légère avec visière
130880000	Set Turbine H Tyvek F visière légère avec capuchon

Accessoires

136610000	Chargeur 1000 mAh pour Turbine 170
124150000	Filtre 100 P3
123320000	Filtre 202 A2B2P3 R
123350000	Filtre 202 A2B2E2P3 R
911060000	Ceinture PVC



RESPIRATEURS POUR SABLAGE ET ADDUCTION D'AIR COMPRIME

RC4 Appareil filtrant avec cagoule. Équipé d'un filtre P3, il protège le visage et les voies respiratoires des éclats, fumées, poussières et particules d'abrasif. Il est particulièrement adapté aux travaux légers de sablage.

ACS 951 et **ACS 952** appareils isolants à adduction d'air comprimé équipés d'une chasuble. Ils protègent à la fois les voies respiratoires et les parties du corps le plus exposées à la projection de particules abrasives.

ACS 951 est pourvu d'une masque avec cagoule.

ACS 952 est pourvu d'une masque avec casque en ABS et de chasuble.

Les appareils respiratoires à débit d'air continu de la ligne conviennent particulièrement bien pour l'utilisation dans les industries chimiques et dans tous les endroits industriels en général.

Le **set AC190** est équipé avec masque **TR82** ou **TR 2002**.

Le **set ACM 952** est pourvu de casque en ABS et de chasuble.



RC4



AC 190 TR82



ACS 952



AC 190 TR2002



ACS 951



ACM 952

Respirateurs pour sablage

103000000	RC4 Demi-masque avec cagoule de sablage
131020000	SET ACS 951 Masque complet avec cagoule ventile
131510000	SET ACS 952 Casque de sablage

Respirateurs a adduction d'air comprime

130000000	AC 190 - Mascque complet TR82 regolateur AC95
130010000	AC 190 - Mascque complet TR2002
130610000	ACM 952 - Casque avec regolateur de debit AC95

Accessoires

139300000	Tuyau 8 x 17 LG 10 m avec raccords
139310000	Tuyau 8 x17 LG 20 m avec raccords
139330000	Tuyau 8 x 17 LG 30 m avec raccords
139320000	Tuyau 8 x 17 LG 50 m avec raccords
151240000	Groupe de filtration pour 1 opératuer
151250000	Groupe de filtration pour 2 opératuers
151240100	Filtre coalescente pour 1 opératuer
151240200	Filtre charbon pour 1 opératuer
151250100	Filtre coalescente pour 2 opératuers
151250200	Filtre charbon pour 2 opératuers



RESPIRATEURS A AIR FRAIS (DUCT)

DUCT est une gamme de Respirateurs Isolants à Air Frais avec masque complet (Fresh Air) conçus pour être utilisés dans des environnements déficient en oxygène ou des espaces confinés tels que cuves, réservoirs, silos, puits, égouts, etc. tous les espaces restreints où la ventilation de l'air pourrait être modifiée subitement et modifier la présence de produits toxiques dans l'atmosphère.

Pour utiliser ce produit il faut absolument pouvoir prélever de l'air non contaminé à l'extérieur de leu de travail.

Disponible dans deux versions :

- **DUCT ECO**, appareil de respiration d'air frais non assisté, la respiration se fait seulement par la force des poumons.
- **DUCT ECO A**, rappareil de respiration d'air frais assisté, la respiration est facilitée par un ventilateur électrique . Il peut être utilisé simultanément par deux opérateurs.



Respirateurs a air frais	
14000Eco0	Respirateur a air frais DUCT ECO (livré sans masque)
14001Eco0	Respirateur a air frais DUCT A ECO (livré sans masque)
Accessoires	
113020000	Masque complet TR 2002 CL2
112190000	Masque complet TR 82
14017EC00	Tuyau d'alimentation - longeur 10 m
118750000	Tuyau annelle TUR TM 2090
911200000	Harnais pour DUCT
14010EC00	Collecteur avec prise pour DUCT ECO
14011EC00	Collecteur avec soupape pour DUCT A ECO
46068EC00	Ventilateur électrique DUCT ECO
14016EC00	Kit 2ème opérateur DUCT A ECO

DUCT



APPAREIL RESPIRATOIRE D'EVACUATION (EEBD)

SK1203 est un appareil respiratoire à air comprimé à circuit ouvert équipé d'une cagoule pour l'évacuation.

Il est préconisé pour tous les endroits où il est possible que des situations dangereuses se produisent à cause de la présence des fumées d'incendie ou de l'absence d'oxygène. Il a été conçu pour garantir à l'utilisateur un flux d'air continu pour 15 minutes

FUGE est un ARI d'évacuation qui en cas de nécessité fournit, à la demande, un débit d'air respirable d'une durée garantie minimale de 15 minutes. Il est prévu pour utilisation dans toutes les ambiances où des situations d'urgence provenant de fumées d'incendie ou de manque d'oxygène peuvent se produire.



SK1203



FUGE



FUGE Tail

FUGE Rescue

Appareil respiratoire d'évacuation

40301000	EEBD SK 1203
40301000C	EEBD SK 1203C Composite
40303000	Fuge TR 2002 BN CL3
40305000	Fuge Rescue TR 2002 BN CL3
40302000	Fuge Tail TR 2002 BN CL3
40303000C	Fuge C TR 2002 BN CL3 Composite
40305000C	Fuge Rescue CTR 2002 BN CL3 Composite
40302000C	Fuge Tail CTR 2002 BN CL3 Composite



ARI SERIE RN INDUSTRIEL

Appareil respiratoire isolant autonome avec une autonomie qui varie, en fonction du modèle de bouteille dont il est équipé: en acier 3 ou 6 litres 300 bar ou en matière composite 6,8 ou 9 litres 300 bar.

Le **RN** est fourni avec un masque et une soupape à la demande de type A (raccord normalisé EN 148-3) ou avec un masque et une soupape à la demande de type BN (raccord à baïonnette et avec raccord standard EN 148-1 pour filtres ; le masque s'adapte automatiquement en pression négative quand connecté à un filtre).

Il est préconisé pour les interventions d'entretien dans les établissements chimiques et dans des environnements fortement toxiques ou en cas de manque d'oxygène.

ARI	
401510000	RN / A 1603 T1 TR 82
158670000	RN
158710000	RN BIBO
401350000	BVF / A 1303
	RN MINI
Masques	
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
Soupape à la demande	
158850000	Soupape à la demande A
157910000	Soupape à la demande BN
Bouteilles	
923030000	Bouteille acier 3 L 300 Bar
92303000C	Bouteille composite 3 L 300 Bar
924630000	Bouteille acier 6 L 300 Bar
92446000C	Bouteille composite 6,8 L 300 Bar
92449000C	Bouteille composite 9 L 300 Bar
92426000C	Bouteille composite 6,8 L 300 Bar - Vide vie illimitée
92427000C	Bouteille composite 7,2 L 300 Bar - Vide vie illimitée
92428000C	Bouteille composite 8,4 L 300 Bar - Vide vie illimitée
Accessoires	
926900000	Manchon ignifuge pour bouteille 6 L/6,8 L
926910000	Manchon ignifuge Nomex sans catadioptres pour bouteille 6 L/6,8 L
932440000	Vanne 4 voies
151530000	Kit sifflet supplémentaire
936010000	Robinet limiteur de débit (EFV)
779950000	Cagoule de secours
	ATEX





ARI SERIE RN FR POUR POMPIERS

Appareil respiratoire isolant autonome avec une autonomie qui varie, en fonction de la bouteille dont il est équipé: en acier 3 ou 6 litres 300 bar ou en matière composite 6,8 ou 9 litres 300 bar.

Le **RN FR** type 2 est fourni avec un masque et une soupape à la demande de type A (raccord normalisé EN 148-3) ou avec un masque et une soupape à la demande de type BN (raccord à baïonnette et avec raccord standard EN 148-1 pour filtres).

Il est préconisé pour les pompiers pour la lutte contre les incendies, dans des environnements fortement toxiques ou en cas de manque d'oxygène.

ARI	
15867FR00	RN FR
15871FR00	RN FR BIBO
Masques	
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+
Soupape à la demande	
158850000	Soupape à la demande A
157910000	Soupape à la demande BN
Bouteilles	
923030000	Bouteille acier 3 L 300 Bar
92303000C	Bouteille composite 3 L 300 Bar
924630000	Bouteille acier 6 L 300 Bar
92446000C	Bouteille composite 6,8 L 300 Bar
92449000C	Bouteille composite 9 L 300 Bar
92426000C	Bouteille composite 6,8 L 300 Bar - Vide vie illimitée
92427000C	Bouteille composite 7,2 L 300 Bar - Vide vie illimitée
92428000C	Bouteille composite 8,4 L 300 Bar - Vide vie illimitée
Accessoires	
926900000	Manchon ignifuge pour bouteille 6 L/6,8 L
926910000	Manchon ignifuge Nomex sans catadioptres pour bouteille 6 L/6,8 L
932440000	Vanne 4 voies
151530000	Kit sifflet supplémentaire
936010000	Robinet limiteur de débit (EFV)
779950000	Cagoule de secours
	ATEX





UNITÉ MOBILE D'ALIMENTATION RC

Appareils respiratoires isolants sur chariot ayant une autonomie de 120 minutes à 10 heures. Ils sont disponibles dans les versions avec une ou deux bouteilles de 50 litres à 200 bar, avec deux ou quatre bouteilles de 6 litres à 300 bar en acier. Ils sont préconisé pour les interventions dans les lieux confinés, où l'encombrement des bouteilles sur le dos en interdit l'accès ou gêne les mouvements. On peut connecter deux opérateurs avec des tuyaux de 10, 20, 30, ou 50 mètres.

SYSTEME D'ALIMENTATION EN AIR (BUSS)

BUSS est un système de "backup" qui permet d'alimenter l'utilisateur en air provenant de la ligne. Dans le cas où l'air du compresseur viendrait à manquer, les soupapes spéciales du système basculent sur les bouteilles. L'intervention du système de backup est annoncé par l'activation de l'alarme acoustique au masque aussi bien qu'au niveau du chariot.



RC 2603



RC 25002



BUSS 4603

Unités mobiles d'alimentation RC

151330000	Chariot RC 2603
151410000	Chariot RC 4603 (300 bar)
151370000	Chariot RC 15002 sans bouteilles (200 bar)
151380000	Chariot RC 25002 sans bouteilles (200 bar)
932620000	RB Detendeur

Système d'alimentation en air (BUSS)

151360000	Chariot BUSS 2603 sans bouteilles (300 bar)
151390000	Chariot BUSS 4603 sans bouteilles (300 bar)
151350000	Chariot BUSS 25002 sans bouteilles (200 bar)
401370000	BVF/A BU 1303 ARI
40137000C	BVF/A BU 1303C ARI composite
	Système en cascade

Accessoires

139300000	Tuyau 8 x 17 LG 10 m avec raccords
139310000	Tuyau 8 x 17 LG 20 m avec raccords
139330000	Tuyau 8 x 17 LG 30 m avec raccords
139320000	Tuyau 8 x 17 LG 50 m avec raccords
148130000	Ceinture de soutien tuyau
158850000	Soupape à la demande A
11300000	Masque TR 2002 A



ARAC TEST

ARAC TEST s'agit d'un banc de contrôle pour exécuter tous les tests EN 137 nécessaires et faire le tarage des ARI.

Il permet aussi le contrôle d'étanchéité des masques complets sur sa tête rigide mais gonflable.



Accessoires

169050000	ARAC MINI
169040000	ARAC MINI plus
169000000	ARAC test ST1 (statique)
169020000	ARAC test DT1 (module dynamique)
	Logiciel complete



CASCADE

Cascade est une installation fixe modulaire conçue pour alimenter jusqu'à six opérateurs à la fois par module.

Le système permet de protéger des salles de contrôle où le personnel doit continuer son activité pendant des urgences avant d'évacuer ou de créer des postes de travail dans des environnements risqués.





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

En France: TUOVER PROTECTION Sarl - Groupe Spasciani
Av. du Président Wilson Montreuil

Spasciani

YOUR SAFETY MAKER

