

POLVERE, NEBBIA & FUMO

FFP1

CLASSIC - Forma classica, elastico regolabile

EN149:2001 + A1:2009

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
2360	FFP1 NR D	20	12	240
2365	FFP1 NR D con valvola	20	12	240



SMART – Comoda flangia nasale, elastico con clip

EN149:2001 + A1:2009

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
2380	FFP1 NR D	20	12	240
2385	FFP1 NR D con valvola	20	12	240



FFP2

CLASSIC - Forma classica, elastico regolabile

EN149:2001 + A1:2009

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
2400	FFP2 NR D	20	12	240
2405	FFP2 NR D con valvola	20	12	240



SMART – Comoda flangia nasale, elastico con clip

EN149:2001 + A1:2009

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
2485	FFP2 NR D con valvola	20	12	240
2435	FFP2 NR D con valvola gas organici, acidi e ozono<TLV+odori sgradevoli	10	12	120



SMART SOLO – comoda flangia nasale, facile da usare

EN149:2001 + A1:2009

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
2495	FFP2 NR D con valvola taglia M/L	20	12	240



FFP3

CLASSIC - Forma classica, elastico regolabile

EN149:2001 + A1:2009

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
2555	FFP3 NR D con valvola	20	12	240



SMART – Comoda flangia nasale, elastico con clip

EN149:2001 + A1:2009

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
2505	FFP3 NR D con valvola	10	12	120



AIR PLUS – Tecnologia filtro pieghettato, bassa resistenza

EN149:2001 + A1:2009

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
3405	FFP3 NR D con valvola guarnizione di tenuta completa, riutilizzabile	5	12	60



GAS, VAPORE & POLVERE

SEMIMASCHERA

COMPACTMASK – ultra compatta, pre-assemblata

EN 405:2001 + A1:2009

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
5120	FFA1 P2 RD gas organici (p.e. >65°C)	1	10	10
5230	FFA2 P3 RD gas organici (p.e. >65°C), particolati	1	10	10
5430	FFABEK1 P3 D gas organici (p.e. >65°C), inorganici, acidi & ammoniaca, particolati	1	10	10



SERIE 5000 – pre-assemblata

EN405:2001

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
5104	FFA1 taglia M/L gas organici (p.e. >65°C)	1	10	10
5164	FFA1 P1 RD taglia M/L gas organici (p.e. >65°C), particolati	1	10	10
5174	FFA1 P2 RD taglia M/L gas organici (p.e. >65°C), particolati	1	10	10
5904	FFABEK1 taglia M/L gas organici (p.e. >65°C), inorganici, acidi & ammoniaca	1	10	10



SEMIMASCHERA RIUTILIZZABILE

Serie 7000 corpo maschera, morbido elastomero TPE

EN140:1998

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
7002	Taglia M con raccordo EasyLock	1	10	10
7003	Taglia L con raccordo EasyLock	1	10	10



MASCHERA PIENO FACCIALE

SERIE 9000 Corpo maschera, leggerissimo, facile da indossare

EN136:1998 CL.2

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
9002	Taglia M con raccordo EasyLock	1	1	1
9003	Taglia L con raccordo EasyLock	1	1	1
9006	Taglia L con raccordo DIN EN 148-1	1	1	1



Filtri Gas EasyLock – per SERIE 7000 e 9000

EN 14387:2004 + A1:2008

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
9100	A1 gas organici (p.e.>65°C)	10	6	60
9200	A1 gas organici (p.e.>65°C)	8	6	48
9400	ABEK1 gas organici (p.e.>65°C), inorganici, acidi & ammoniaca	10	6	60



Filtri particolati EasyLock – per SERIE 7000 e 9000

EN 143:2000 + A1:2006

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
9020	P2 R	20	6	120
9030	P3 R	12	6	72



Filtri combinati EasyLock –per SERIE 7000 e 9000

EN 14387:2004 + A1:2008

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
9430	ABEK1P3 R	6	6	36



Accessori e manutenzione – per SERIE 7000 e 9000

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
9993	Pellicola di protezione lente (15 pellicole in un sacchetto con codice a barre)	15	6	90

SEMIMASCHERA RIUTILIZZABILE

SERIE 8000 Corpo maschera – morbido e flessibile

EN 140:1998

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
8002	Taglia M	1	10	10
8003	Taglia L	1	10	10



Cartucce Filtro Gas - per SERIE 8000

EN 14387:2004

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
8100	A1 gas organici (p.e.>65°C)	10	6	60
8500	A2 gas organici (p.e.>65°C)	10	6	60
8900	ABEK1 gas organici (p.e.>65°C), inorganici, acidi & ammoniaca	10	6	60



Filtri particolati – per SERIE 5000 e 8000

EN 143:2000

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
8060	P1 R D	12	12	144
8070	P2 R D	8	12	96
8080	P3 R D	8	12	96



ACCESSORI PER SEMIMASCHERA

Supporti per filtri particolati – per SERIE 5000 e 8000

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
8090	Si aggancia al filtro gas. Per tutti i filtri particolati (PER SERIE 5000 e 8000)	10	6	60
8095	Si aggancia direttamente al corpo maschera. Per tutti i filtri particolati (PER SERIE 8000)	10	6	60



Manutenzione e custodia – per SERIE 5000, 7000 e 8000

ART.NR.	DESCRIZIONE	PEZZI/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PEZZI/CARTONE
8093	Contenitore rigido richiudib. (PER SERIE 5000, 7000 e 8000)	1	4	4





AIR FREE FFP1

CODICE: M010-B010

La maschera FFP1 è leggera e confortevole. Il nasello interno è realizzato in doppio strato velluto-spugna.

Non ci sono parti metalliche esposte; il nasello esterno per la regolazione è in metallo rivestito.

La struttura e i materiali utilizzati sono durevoli ed evitano il collasso in ambienti umidi.

Forma: conchiglia

Protezione Contro: polveri, fumi e nebbie

Riutilizzabilità: NR (Non Riutilizzabile)

Normativa: EN 149:2001+A1:2009

Taglia: unica

Confezione: 20 pezzi



AIR FREE FFP1 V

CODICE: M010-B011

La maschera FFP1 CON VALVOLA è leggera e confortevole. Il nasello interno è realizzato in doppio strato velluto-spugna.

Non ci sono parti metalliche esposte; il nasello esterno per la regolazione è in metallo rivestito.

La struttura e i materiali utilizzati sono durevoli ed evitano il collasso in ambienti umidi.

Forma: conchiglia

Protezione Contro: polveri, fumi e nebbie

Riutilizzabilità: NR (Non Riutilizzabile)

Normativa: EN 149:2001+A1:2009

Taglia: unica

Confezione: 12 pezzi



AIR FREE FFP2

CODICE: M010-B020

La maschera FFP2 è leggera e confortevole. Il nasello interno è realizzato in doppio strato velluto-spugna.

Non ci sono parti metalliche esposte; il nasello esterno per la regolazione è in metallo rivestito.

La struttura e i materiali utilizzati sono durevoli ed evitano il collasso in ambienti umidi.

Forma: conchiglia

Protezione Contro: polveri, fumi e nebbie

Riutilizzabilità: NR (Non Riutilizzabile)

Normativa: EN 149:2001+A1:2009

Taglia: unica

Confezione: 20 pezzi



AIR FREE FFP2 V

CODICE: M010-B021

La maschera FFP2 CON VALVOLA è leggera e confortevole. Il nasello interno è realizzato in doppio strato velluto-spugna.

Non ci sono parti metalliche esposte; il nasello esterno per la regolazione è in metallo rivestito.

La struttura e i materiali utilizzati sono durevoli ed evitano il collasso in ambienti umidi.

Forma: conchiglia

Protezione Contro: polveri, fumi e nebbie

Riutilizzabilità: NR (Non Riutilizzabile)

Normativa: EN 149:2001+A1:2009

Taglia: unica

Confezione: 12 pezzi



VERTIFLAT FFP2 V

CODICE: M021-B121

La maschera di forma pieghevole FFP2 CON VALVOLA verticale, garantisce un ampio campo visivo, una efficace aderenza al viso ed un comfort appropriato; è dotata di una bustina igienica che ne consente l'utilizzo all'occorrenza. Gli elastici scorrono lungo la maschera per consentire di appenderla al collo durante le fasi di non utilizzo. Non ci sono parti metalliche esposte; il nasello esterno per la regolazione è in metallo rivestito. La struttura e i materiali utilizzati sono durevoli ed evitano il collasso in ambienti umidi.

Protezione Contro: polveri, fumi e nebbie

Riutilizzabilità: NR (Non Riutilizzabile)

Normativa: EN 149:2001+A1:2009

Taglia: unica

Confezione: 20 pezzi



AIR FREE FFP2 VC

CODICE: M010-B023

La maschera FFP2 CON VALVOLA E CARBONI è leggera e confortevole. Lo strato aggiuntivo di carboni attivi permette di filtrare gli odori sgradevoli. Il nasello interno è realizzato in doppio strato velluto-spugna. Non ci sono parti metalliche esposte; il nasello esterno per la regolazione è in metallo rivestito. La struttura e i materiali utilizzati sono durevoli ed evitano il collasso in ambienti umidi.

PLUS: 

FORMA: conchiglia

PROTEZIONE CONTRO: polveri, fumi, nebbie e odori sgradevoli

RIUTILIZZABILITÀ: NR (Non Riutilizzabile)

NORMATIVA: EN 149:2001+A1:2009

TAGLIA: unica

Confezione: 12 pezzi



AIR FREE FFP3 V

CODICE: M010-B131

La maschera FFP3 CON VALVOLA è leggera e confortevole; è dotata di una bustina igienica che ne consente l'utilizzo all'occorrenza. La particolare sagoma diminuisce la resistenza respiratoria. Tutto il bordo interno è realizzato in doppio strato velluto-spugna. Non ci sono parti metalliche esposte; il nasello esterno per la regolazione è in metallo rivestito. Gli elastici sono regolabili in quattro punti. La struttura e i materiali utilizzati sono durevoli ed evitano il collasso in ambienti umidi.

Forma: conchiglia

Protezione Contro: polveri, fumi e nebbie

Riutilizzabilità: NR (Non Riutilizzabile)

Normativa: EN 149:2001+A1:2009

Taglia: unica

Confezione: 5 pezzi



VERTIFLAT FFP3 V

CODICE: M021-B131

La maschera di forma pieghevole FFP3 CON VALVOLA verticale, garantisce un ampio campo visivo, una efficace aderenza al viso ed un comfort appropriato; è dotata di una bustina igienica che ne consente l'utilizzo all'occorrenza. Gli elastici scorrono lungo la maschera per consentire di appenderla al collo durante le fasi di non utilizzo. Non ci sono parti metalliche esposte; il nasello esterno per la regolazione è in metallo rivestito. La struttura e i materiali utilizzati sono durevoli ed evitano il collasso in ambienti umidi.

Protezione Contro: polveri, fumi e nebbie

Riutilizzabilità: NR (Non Riutilizzabile)

Normativa: EN 149:2001+A1:2009

Taglia: unica

Confezione: 20 pezzi



HIGH PROTECTION MASK

CODICE: 208283BB

Mascherina chirurgica in polipropilene a tre strati di colore blu

Elastici auricolari

Morbido stringinaso conformabile

Dispositivo Medico Classe I

Confezione: 50 pezzi



D-MASK

CODICE: DUST MASK

Mascherina igienica antipolvere in polipropilene

Forma a conchiglia

Elastico nucale

Stringinaso in alluminio

Confezione: 50 pezzi



SAVEMASK FFP1

Facciale filtrante monouso

Forma a conchiglia rigida

Costituito da diversi strati di materiale filtrante

Dotato di stringinaso in alluminio

Due elastici nucali

Conforme alla norma EN 149:2001+A:2009

DPI DI III CATEGORIA

Confezione: 20 pezzi



SAVEMASK FFP2

Facciale filtrante monouso

Forma a conchiglia rigida

Costituito da diversi strati di materiale filtrante

Dotato di stringinaso in alluminio e di due elastici nucali

Conforme alla norma EN 149:2001+A:2009

DPI DI III CATEGORIA

Confezione: 20 pezzi



SAVEMASK FFP1/V

Facciale filtrante monouso
Forma a conchiglia rigida
Valvola di espirazione in plastica
Costituito da diversi strati di materiale filtrante
Dotato di stringinaso in alluminio
Due elastici nicali
Conforme alla norma EN 149:2001+A:2009
DPI DI III CATEGORIA
Confezione: 10 pezzi



SAVEMASK FFP2/V

Facciale filtrante monouso
Forma a conchiglia rigida
Valvola di espirazione in plastica costituito da diversi strati di materiale filtrante
Dotato di stringinaso in alluminio
Due elastici nicali
Conforme alla norma EN 149:2001+A:2009
DPI DI III CATEGORIA
Confezione: 10 pezzi



SAVEMASK FFP3/V

Facciale filtrante monouso
Forma a conchiglia rigida
Valvola di espirazione in plastica costituito da diversi strati di materiale filtrante
Dotato di stringinaso in alluminio
Due elastici nicali
Conforme alla norma EN 149:2001+A:2009
DPI DI III CATEGORIA
Confezione: 5 pezzi



SAVEMASK FFP3D/V

Facciale filtrante monouso
Forma a conchiglia rigida
Valvola di espirazione in plastica costituito da diversi strati di materiale filtrante
Dotato di stringinaso in alluminio
Due elastici nicali
Testato per offrire protezione dalla polveri di dolomite
Conforme alla norma EN 149:2001+A:2009
DPI DI III CATEGORIA
Confezione: 10 pezzi



SAVE F FFP2

Facciale filtrante monouso
Pieghevole senza valvola di espirazione
Costituito da diversi strati di materiale filtrante
Dotato di stringinaso in alluminio
Doppio elastico regolabile
Conforme alla norma EN 149:2001+A:2009
DPI DI III CATEGORIA
Confezione: 20 pezzi



SAVE F FFP1/V

Facciale filtrante monouso
Pieghevole con valvola di espirazione in plastica
Costituito da diversi strati di materiale filtrante
Dotato di stringinaso in alluminio
Doppio elastico regolabile
Conforme alla norma EN 149:2001+A:2009
DPI DI III CATEGORIA
Confezione: 10 pezzi



SAVE F FFP2/V

Facciale filtrante monouso
Pieghevole con valvola di espirazione in plastica
Costituito da diversi strati di materiale filtrante
Dotato di stringinaso in alluminio
Doppio elastico regolabile
Conforme alla norma EN 149:2001+A:2009
DPI DI III CATEGORIA
Confezione: 10 pezzi



SAVE F FFP3/V

Facciale filtrante monouso
Pieghevole con valvola di espirazione in plastica
Costituito da diversi strati di materiale filtrante
Dotato di stringinaso in alluminio
Doppio elastico regolabile
Conforme alla norma EN 149:2001+A:2009
DPI DI III CATEGORIA
Confezione: 10 pezzi



SAVE F FFP2C/V

Facciale filtrante monouso
Pieghevole con valvola di espirazione in plastica
Costituito da diversi strati di materiale filtrante
Facciale con uno strato intermedio di fibre di poliestere ai carboni attivi
Dotato di stringinaso in alluminio
Doppio elastico regolabile
Conforme alla norma EN 149:2001+A:2009
DPI DI III CATEGORIA
Confezione: 10 pezzi



SAVE F FFP3C/V

Facciale filtrante monouso
Pieghevole con valvola di espirazione in plastica
Costituito da diversi strati di materiale filtrante
Facciale con uno strato intermedio di fibre di poliestere ai carboni attivi
Dotato di stringinaso in alluminio
Doppio elastico regolabile
Conforme alla norma EN 149:2001+A:2009
DPI DI III CATEGORIA
Confezione: 10 pezzi



COD. 102VB

Facciale filtrante BLS 102V "Made in Italy" con valvola di espirazione, con due elastici, stringinaso esterno. Protegge da polveri nocive, fumi e nebbie. Per concentrazioni di contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida a coppa. **Esempi di impiego:** Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno. Fumi di saldatura (ad arco e autogena) e metallici (fonderia). "CE" EN149 - classe FFP2 NR D



COD. 103VB

Facciale filtrante BLS 103V "Made in Italy" con valvola di espirazione, con due elastici, stringinaso esterno. Protegge da polveri tossiche, fumi e nebbie. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida a coppa, morbida guarnizione di tenuta lungo l'intero bordo del facciale. **Esempi di impiego:** polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, nickel, cadmio, uranio, rodio, antimonio, cromati di zinco, stricnina. Fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica), fumi metallici. "CE" EN149 - classe FFP3 NR D



COD. 505B

Facciale filtrante BLS 505BW "Made in Italy" con valvola di espirazione, con elastici termosaldati per ridurre al minimo le parti metalliche, bordatura di tenuta su tutta la circonferenza del facciale filtrante, stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto. Protegge da polveri tossiche, fumi e nebbie. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida a coppa, morbida guarnizione di tenuta lungo l'intero bordo del facciale, bardatura di sostegno a due elastici non regolabili in quattro punti. **Esempi di impiego:** polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, nickel, cadmio, uranio, rodio, antimonio, cromati di zinco, stricnina. Fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica), fumi metallici. "CE" EN149 - classe FFP3 R D

