

CATALOGO PRODOTTI

Edizione 2016



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE
RESPIRATORY PROTECTION DEVICES

Indice

AZIENDA

- 05 Valori e Mission
- 06 Storia
- 08 Internazionalizzazione

GUIDA ALLA SELEZIONE

- 10 Guida alla selezione dei dispositivi

ELETTRORESPIRATORI CON CASCO

- 14 Elettrorespiratore K80E T8X IS
- 15 Elettrorespiratore K80E T8X
- 16 Elettrorespiratore K80 T8
- 17 Elettrorespiratore K80S T8
- 18 Elettrorespiratore K80S T9
- 19 Elettrorespiratore K80S T9R
- 20 Elettrorespiratore KOMPAT88-LI
- 21 Elettrorespiratore PROF88-LI

MASCHERE INTERE

- 24 Maschera intera VENUS1
- 25 Maschera intera ZENITH1

AIR SYSTEM

- 28 Air System T5
- 29 Air System T8
- 30 Air System M3
- 31 Air System AL

FILTRI

- 32 Gamma filtri
- 34 Guida alla selezione

KIT AGRICOLTURA

- 36 Gamma kit agricoltura

ACCESSORI

- 38 Accessori



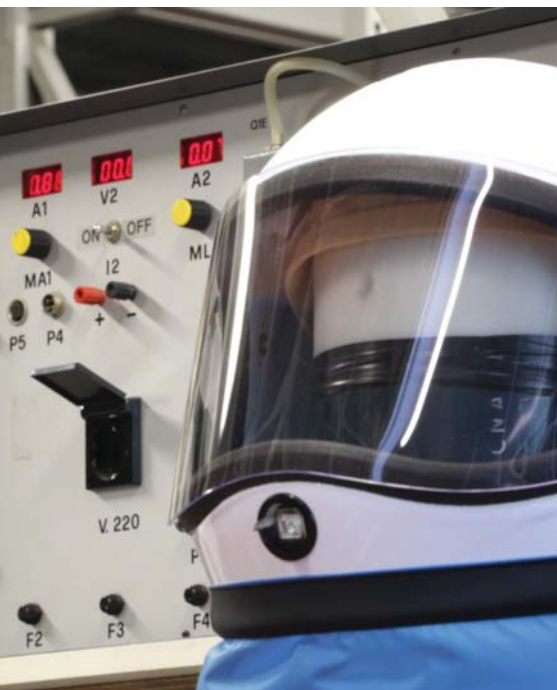
*Protezione, tutela
e sicurezza dal 1977*



*Linee dedicate
all'industria*



*Linee dedicate
all'agricoltura*



Valori e Mission

KASCO è un'azienda leader nel settore dei dispositivi di protezione individuale e vanta un'esperienza quarantennale nella produzione di filtri, maschere, caschi elettroventilati e ad adduzione d'aria compressa.

L'elevato livello qualitativo dei dispositivi KASCO per la protezione delle vie respiratorie è garantito da un sistema qualità certificato ISO e comprovato da certificazioni di prodotto secondo le vigenti normative europee, americane ed australiane.

VALORI

- **I clienti**, sempre al centro del nostro progetto.
Conquistare e mantenere la fiducia dei nostri clienti è il nostro principale obiettivo. Oltre il 90% dei nostri clienti risulta soddisfatto.
- Un prodotto **affidabile e sicuro**, la nostra risposta ai bisogni del cliente
I prodotti KASCO sono progettati e realizzati presso la nostra sede. Tutti i componenti sono realizzati e testati accuratamente dal nostro staff tecnico per garantire la massima affidabilità e i più alti standard qualitativi.
- Un impegno costante, fondamentale per assicurare **flessibilità e dinamicità**
Con attenti programmi di approvvigionamento e monitoraggio del ciclo produttivo riusciamo a garantire al cliente un servizio efficiente, rapido e flessibile.

MISSION

"Tutti hanno diritto alla libertà, alla vita e alla sicurezza della propria persona. Migliorare la qualità del Vostro lavoro è il nostro principale obiettivo, fornire aria respirabile è il modo con cui Vi proteggiamo"

40+

ANNI DI ESPERIENZA NEL
SETTORE DELLA PROTEZIONE

96%

CLIENTI SODDISFATTI CHE
SCELGONO KASCO



Storia

1977

NASCITA E MERCATO LOCALE

A Reggio Emilia nel 1977 nasce l'azienda KASCO, eccellenza produttiva del territorio reggiano che sviluppa inizialmente l'idea di progettare un dispositivo destinato alla protezione delle vie respiratorie, della testa, degli occhi e del viso.

Grazie all'apporto strategico e tecnico dei fondatori, nei primi anni di vita la società inizia a produrre esclusivamente respiratori con casco per l'**agricoltura locale**.

Nascono così primi modelli a marchio Kasco, antenati di un prodotto riconosciuto fin da subito per un accurato design e prestazioni tecniche uniche sul mercato.

1982

ESPANSIONE E OTTIMIZZAZIONE

Il lancio definitivo del prodotto Kasco avviene nei primi anni ottanta, dopo aver brillantemente ma non senza sforzi progettuali, tecnici ed economici superato l'ostacolo della **certificazione**.

Nel 1982 viene certificato il primo casco elettroventilato K80 presso l'Istituto di Meccanica Agraria dell'Università di Bologna.

1986

EXPORT

Consapevoli del costante progresso aziendale e del know-how in possesso, KASCO si affaccia prima ai **mercati nord europei**, poi sbarca in **Canada, Stati Uniti e Australia** attorno la fine degli anni 80'.

Da quel momento si conferma la vocazione dell'azienda all'espansione estera e alla costruzione di una regolare rete distributiva in tutto il mondo.

1993

NUOVA GAMMA

In questi anni KASCO matura l'idea di produrre **versioni compatte** di elettrorespiratore con casco. Nascono così due modelli innovativi: il KOMPAT88 con filtri antipolvere e il PROF88 con filtri combinati.

Da quel momento si aprono nuove opportunità di mercato nell'industria mineraria e in agricoltura.

1996

MASCHERA FACCIALE

Grazie alla continua soddisfazione dei propri clienti e la costante attività di sperimentazione su nuovi materiali e tecnologie, viene lanciata negli anni 90' la **maschera pieno facciale a marchio KASCO**.

L'azienda conquista gradualmente una propria nicchia di mercato diventando leader nei settori della rimozione di amianto, farmaceutica e chimica.

2012

WEB MARKETING

Dagli inizi degli anni 2000, KASCO prosegue il percorso di crescita con continue migliorie al prodotto e processi di specializzazione nei sistemi a **ventilazione assistita** e ad **adduzione d'aria**.

Da un lato, nuove strategie imprenditoriali ed idee commerciali rafforzano l'identità del marchio, dall'altro innovazioni di processo e produttive migliorano il servizio finale al cliente.



Internazionalizzazione

Ad oggi KASCO sviluppa il 75% del proprio volume d'affari all'estero, distribuendo attualmente i prodotti in 31 Paesi. La crescente internazionalizzazione è uno dei primi obiettivi aziendali.



EUROPA

BELGIO
CIPRO
FINLANDIA
FRANCIA
GERMANIA
GRAN BRETAGNA
GRECIA
ITALIA
MOLDAVIA

OLANDA
PORTOGALLO
REPUBBLICA Ceca
SLOVACCHIA
SPAGNA
SVEZIA
SVIZZERA
UNGHERIA

AMERICA

BRASILE
CANADA
CILE
U.S.A.

AFRICA
MAROCCO
SUD AFRICA

MEDIO ORIENTE

LIBANO
IRAN
ISRAELE
U.A.E.

ASIA

CINA
THAILANDIA

OCEANIA

AUSTRALIA
NUOVA ZELANDA



"Con il lavoro sapiente di tutti i giorni e la fedeltà dei nostri clienti abbiamo raggiunto il traguardo dei primi 40 anni di attività."

Un traguardo nato da una idea semplice con una grande ambizione: trasmettere il nostro concetto di protezione a chiunque voglia far parte del nostro progetto.

Mettendo al centro delle nostre e delle vostre scelte la sicurezza dei lavoratori, siamo pronti ad accogliere le nuove sfide che il mercato ci offre."

KASCO SRL








Certificazioni nazionali ed internazionali







Guida alla selezione dei dispositivi

PROTEZIONI	ELITTRORESPIRATORI CON CASCO	AIR SYSTEMS*	MASCHERE INTERE**	AIR SYSTEMS AD ADDUZIONE D'ARIA*
Capo	✓			
Occhi e viso	✓	✓	✓	✓
Udito	✓			
Vie respiratorie	✓	✓	✓	✓

* Da abbinare a maschera intera
** Da abbinare a filtro

Applicazione

 Agricoltura	Pulizia di stalle, ovili e pollai. Movimentazione e lavorazione granaglie	0313216-LI	0324023 0324021	1005006	
	Miscelazione/irrorazione: Pesticidi, fungicidi, erbicidi	0313215 0313219	0324023 0324022	1005006	
	Irrorazione e diserbo con macchina operatrice	0313215 0313219		1005006	
	Irrorazione e diserbo con atomizzatore a spalla	0313216-LI			
	Trattamenti fitosanitari (viticoltura, frutteti, cereali, nocciole e altro)	0313214-L8 0313214-L4			
	Trattamenti fitosanitari in serre e viva	0313218-L8 0313217-LI			
	Trattamenti di disinfestazione	0313218-L8 0313214-L4		1005006	
 Bonifica e rimozione amianto	Rimozione coperture cemento-amianto non trattata e a secco	0313218-L8	0324021 0324023	1005009	
	Gestione e smaltimento amianto	0313217-LI	0324023	1005009	
	Attività di produzione vetro, fustellatura guarnizioni dei mezzi di trasporto	0313212-L8 0313217-LI	0324021 0324022	1005009	0324024
	Rimozione di amianto friabile e coibentazioni di edifici o impianti industriali con applicazione incapsulante e altro (es: smontaggio freni dei mezzi di trasporto)	0313217-LI	0324021 0324023		0324024
	Rimozione di amianto friabile e coibentazioni di edifici senza applicazione preliminare incapsulante				0324024
 Chimica e farmaceutica	Produzioni e confezionamento di cosmetici, colori e miscele tossiche	0313212-L8 0313220-L8	0324021 0324022		
	Trattamento con polveri, formulati chimici e paste speciali	0313212-L8 0313220-L8	0324021 0324022	1005009	
	Operazioni a rischio biologico e malattie infettive	0313212-L8 0313220-L8		1005009	0324024
 Edilizia, costruzioni e ristrutturazioni	Taglio/levigatura/rettifica/foratura di calcestruzzo, cemento, pietra, muratura	0313217-LI 0313218-L8	0324022	1005009	
	Intonaco	0313218-L8	0324022	1005009	
	Pittura, tinteggi e rivestimento superfici	0313218-L8	0324022	1005009	0324024
	Opere murarie e ristrutturazioni	0313212-L8 0313218-L8	0324022	1005009	
	Demolizione controllata	0313217-LI	0324022	1005009	
 Gestione rifiuti	Movimentazione e smaltimento rifiuti	0313214-L8 0313214-L4	0324023 0324021	1005006 1005009	
	Operazioni di decontaminazione	0313214-L8 0313214-L4	0324023 0324021	1005006 1005009	
	Servizi ecologici	0313214-L8 0313214-L4	0324023 0324021	1005006 1005009	

Applicazione		ELITTRORESPIRATORI CON CASCO	AIR SYSTEMS*	MASCHERE INTERE**	AIR SYSTEMS AD ADDUZIONE D'ARIA*
 Lavorazione metalli	Taglio/rettifica/foratura/levigatura di metalli o ruggine	0313218-L8 0313220-L8			0324024
	Smerigliatura, sbavatura, spazzolatura e lavori con abrasivi	0313218-L8 0313220-L8			0324024
	Lavorazione meccaniche e rottamazione	0313218-L8	0324023 0324021	1005006 1005009	0324024
 Lavorazione legno	Taglio/piallatura/foratura legno/ carteggiatura	0313214-L8	0324023 0324021	1005006 1005009	
	Raschiatura e levigatura	0313214-L8	0324023 0324021	1005006 1005009	
 Lavori in spazi confinati	Lavori all'interno di ambienti chiusi o stretti con percentuale di ossigeno <19.5% (pozzi neri, silos, botole, fogne, camini, fosse, gallerie)				0324024
 Lavorazione con fibre di vetro e minerali	Miscelazione e posa	0313214-L8	0324023 0324021	1005006 1005009	
	Applicazione a spruzzo	0313214-L8	0324023 0324021	1005006 1005009	
	Estrazioni minerali e lavori con marmo	0313216-LI 0313217-LI	0324023 0324021	1005006 1005009	
 Manutenzione	Disinfezione e pulizia con acidi, aldeidi	0313212-L8	0324021	1005006 1005009	
 Verniciatura e sabbatura	Verniciatura a polvere e nebulizzazione	0313218-L8	0324022	1005006 1005009	
	Verniciatura a spruzzo/verniciatura al lattice	0313218-L8 0313214-L8	0324022	1005006 1005009	0324024
	Sabbatura, microsabbatura a secco o per via umida	0313218-L8 0313214-L8		1005009	0324024

Quale fattore di protezione scegliere?

FPN 50 fino a 50 x TLV	FPN 500 fino a 500 x TLV	FPN 1000 fino a 1000 x TLV	FPN 2000 fino a 2000 x TLV
Casco o cappuccio con ventilazione assistita di classe TH2P	Casco o cappuccio con ventilazione assistita di classe TH3P	Maschera completa a filtro P3	Maschera completa o semimaschera con ventilazione assistita TM3P

FPN: Fattore di protezione nominale

Livello di protezione teorico di un dispositivo di protezione respiratoria in base ai dati di prestazione misurati in laboratorio.

TLV: Valore Limite di Soglia; indica, per una determinata sostanza chimica, la concentrazione atmosferica alla quale si ritiene che la quasi totalità dei lavoratori possa rimanere esposta, ripetutamente, dopo 8 ore, giorno dopo giorno, senza subire effetti dannosi per la salute.

Questa guida è soltanto uno schema esemplificativo. Essa non dovrebbe essere usata come unica modalità per la scelta del respiratore. Questa presentazione non è esaustiva di tutti i prodotti adatti ad ogni specifica esigenza. La scelta del respiratore più appropriato dipende dalla specifica situazione e deve essere fatta da una persona competente ed a conoscenza delle condizioni di lavoro e dei limiti di ogni dispositivo di protezione delle vie respiratorie. L'indicazione del dispositivo è una pura guida realizzata sulla base di una serie di fattori come il grado di protezione, comfort, autonomia necessaria e prestazioni tecniche. Casco declina ogni responsabilità nella selezione e nel corretto utilizzo del dispositivo.

Elettrorespiratori con casco



Costruzioni

Elettrorespiratori con casco

Caratteristiche

PROTEZIONE

L'elettrorespiratore con casco rappresenta l'unico apparecchio a ventilazione assistita in grado di proteggere capo, viso, occhi, orecchie e vie respiratorie da polveri e gas.

L'aria aspirata e filtrata viene immessa all'interno del casco tramite centralina e tubo di collegamento creando una leggera sovrappressione.

Il flusso d'aria continuo evita l'appannamento della visiera ed elimina ogni sforzo respiratorio offrendo protezione e comfort dell'operatore.

COMFORT

Anche per l'utilizzatore meno esperto il dispositivo permette un facile ed immediato utilizzo.

La sua leggerezza e semplicità consentono un elevato comfort durante le operazioni di lavoro.

DURATA

I vari componenti provenienti da materie prime eccellenti e selezionate con cura garantiscono una durata media del dispositivo di oltre dieci anni.



DETTAGLI



INDICATORE DI PORTATA

L'indicatore di portata a sfera sempre visibile permette di tener sotto controllo il funzionamento del respiratore.



BATTERIA AL LITIO

La batteria a litio montata in vita integrata è di ultima generazione, leggera e di facile conservazione.



CASCO

La bardatura interna regolabile da 53 a 63 cm blocca il casco alla fronte conferendo una maggiore visibilità all'operatore. Il colore bianco è ideale per respingere i raggi ultravioletti.



COLLARE

Il collare in poliammide consente una gradevole ed efficiente chiusura del casco intorno al collo dell'operatore.



Lavorazione metalli



Lavorazione metalli

Elettrorespiratore K80E T8X IS

Applicazioni



Chimica e farmaceutica



Lavorazione metalli



Lavorazione con fibre di vetro e minerali

Caratteristiche

CLASSIFICAZIONE EN 12941:2009 TH3 P R SL
CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE
FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) EN529:2006 500
FLUSSO MAX A 20°C-60%UR* 250 l/min
FLUSSO MIN A 20°C-60%UR 160 l/min
PESO RESPIRATORE COMPLETO 2.8 kg
LIVELLO RUMORE 74 dBa
ALIMENTAZIONE 7.4 V
TIPO BATTERIA Li-Ion
TEMPO DI RICARICA 11 h
AUTONOMIA >8 h
TAGLIE DISPONIBILI Regolabile
GRADO IP ND



COMPONENTE DI SERIE	Q.TA'
Casco	1
Centralina	1
Cintura	1
Batteria	1
Cavo elettrico	1
Caricabatteria	1
Filtri P3	2
Tubo di collegamento	1

Punti di forza

Modello con versione della centralina T8X-IS garantisce una **portata d'aria intorno ai 250 l/min**, ideale per l'operatore che desidera un prodotto confortevole ed un flusso d'aria ottimale.

L'**indicatore di allarme sonoro** garantisce il corretto funzionamento del respiratore segnalando per tempo eventuali malfunzionamenti all'operatore.

Studiato per una **facile pulizia e decontaminazione** dei vari componenti rappresenta una valida alternativa alla maschera in settori come quelli del taglio, smerigliatura, colata, ecc.

Modelli

CODICE	DESCRIZIONE	AUTONOMIA/TIPO	FILTRI	TAGLIA
0313220-L8	ELETTRORESPIRATORE K80E T8X IS-L8 ZP3	>8h / Li-Ion	P3	Regolabile

*con batteria carica e filtri nuovi

Elettrorespiratore K80E T8X

Applicazioni



Chimica e farmaceutica



Edilizia e ristrutturazione



Lavorazione con fibre di vetro e minerali

Caratteristiche

CLASSIFICAZIONE EN 12941:2009 TH3 P R SL
CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE
FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) EN529:2006 500
FLUSSO MAX A 20°C-60%UR* 190 l/min
FLUSSO MIN A 20°C-60%UR 165 l/min
PESO RESPIRATORE COMPLETO 2.8 kg
LIVELLO RUMORE 72 dBa
ALIMENTAZIONE 7.4 V
TIPO BATTERIA Li-Ion
TEMPO DI RICARICA 11 h
AUTONOMIA >8 h
TAGLIE DISPONIBILI Regolabile
GRADO IP NA



COMPONENTE DI SERIE	Q.TA'
Casco	1
Centralina	1
Cintura	1
Batteria	1
Cavo elettrico	1
Caricabatteria	1
Filtri P3	2
Tubo di collegamento	1

Punti di forza

Ideale per **operazioni prolungate nel tempo** in ambienti con alte concentrazioni di polveri.

L'**indicatore di allarme** sonoro garantisce il corretto funzionamento del respiratore segnalando per tempo eventuali malfunzionamenti all'operatore.

Studiato per una **facile pulizia e decontaminazione** dei vari componenti rappresenta una valida alternativa alla maschera in settori come quelli della rimozione di amianto e bonifica ambientale.

Modelli

CODICE	DESCRIZIONE	AUTONOMIA/TIPO	FILTRI	TAGLIA
0313212-L8	ELETTRORESPIRATORE K80E T8X-L8 ZP3	>8h / Li-Ion	P3	Regolabile
0313212-L4	ELETTRORESPIRATORE K80E T8X-L4 ZP3	>4h / Li-Ion	P3	Regolabile

*con batteria carica e filtri nuovi

Elettrorespiratore K80 T8

Applicazioni

- Verniciatura e sabbatura
- Lavorazione metalli
- Edilizia, costruzioni, ristrutturazioni

Caratteristiche

CLASSIFICAZIONE EN 12941:2009 TH3 P R SL
 CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE
 FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) EN529:2006 500
 FLUSSO MAX A 20°C-60%UR* 220 l/min
 FLUSSO MIN A 20°C-60%UR 200 l/min
 PESO RESPIRATORE COMPLETO 2.8 kg
 LIVELLO RUMORE 73 dBa
 ALIMENTAZIONE 7.4 V
 TIPO BATTERIA Li-Ion
 TEMPO DI RICARICA 11 h
 AUTONOMIA >8 h
 TAGLIE DISPONIBILI Regolabile
 GRADO IP** 65



COMPONENTE DI SERIE	Q.TA'
Casco	1
Centralina	1
Cintura	1
Batteria	1
Cavo elettrico	1
Caricabatteria	1
Filtri P3	2
Tubo di collegamento	1

Punti di forza

- Il respiratore modello K80 T8 è tra i modelli più silenziosi e garantisce una **protezione completa** in presenza di polveri per un'autonomia maggiore di 8 ore.
- Il tubo di respirazione con raccordi ad innesto rapido garantisce un perfetto collegamento al casco e alla centralina. Inoltre, il tubo con spirale racchiusa tra due pareti lisce è stato realizzato in materiale facilmente decontaminabile.
- La visiera fissa con **visibilità pari a 180° gradi** è studiata per garantire la completa sicurezza dei lavoratori in ambienti industriali.

Modelli

CODICE	DESCRIZIONE	AUTONOMIA/TIPO	FILTRI	TAGLIA
0313218-L8	ELETTRORESPIRATORE K80 T8-L8 ZP3	>8h / Li-Ion	P3	Regolabile
0313218-L4	ELETTRORESPIRATORE K80 T8-L4 ZP3	>4h / Li-Ion	P3	Regolabile

* con batteria carica e filtri nuovi

** Kit ventilazione: centralina, batteria, tubo, cavo e filtri

Elettrorespiratore K80S T8

Applicazioni

- Agricoltura
- Verniciatura e sabbatura
- Lavorazione legno

Caratteristiche

CLASSIFICAZIONE EN 12941:2009 TH2 A1P R SL
 CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE
 FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) EN529:2006 50
 FLUSSO MAX A 20°C-60%UR* 185 l/min
 FLUSSO MIN A 20°C-60%UR 160 l/min
 PESO RESPIRATORE COMPLETO 2.8 kg
 LIVELLO RUMORE 70 dBa
 ALIMENTAZIONE 7.4 V
 TIPO BATTERIA Li-Ion
 TEMPO DI RICARICA 11 h
 AUTONOMIA >8 h
 TAGLIE DISPONIBILI Regolabile
 GRADO IP** 65



COMPONENTE DI SERIE	Q.TA'
Casco	1
Centralina	1
Cintura	1
Batteria	1
Cavo elettrico	1
Caricabatteria	1
Filtri A2P3	2
Tubo di collegamento	1

Punti di forza

- Studiato con doppio filtro, rappresenta il dispositivo ideale per chi intende proteggersi non solo da **polveri, aerosol liquidi e solidi** ma anche **vapori organici**.
- Il casco ha un livello di rumorosità tra i più bassi sul mercato.
- Il respiratore è ideale per chi vuole una protezione completa e intende lavorare in maniera autonoma per periodi prolungati.

Modelli

CODICE	DESCRIZIONE	AUTONOMIA/TIPO	FILTRI	TAGLIA
0313214-L8	ELETTRORESPIRATORE K80S T8-L8 ZA2P3	>8h / Li-Ion	A2P3	Regolabile
0313214-L4	ELETTRORESPIRATORE K80S T8-L4 ZA2P3	>4h / Li-Ion	A2P3	Regolabile

* con batteria carica e filtri nuovi

** Kit ventilazione: centralina, batteria, tubo, cavo e filtri

Elettrorespiratore K80S T9

Applicazioni

- ✔ Agricoltura (irrorazione e diserbo con macchina operatrice)

Caratteristiche

CLASSIFICAZIONE EN 12941:2009 TH2 A1P R SL
CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE
FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) EN529:2006 50
FLUSSO MAX A 20°C-60%UR* 190 l/min
FLUSSO MIN A 20°C-60%UR NA
PESO RESPIRATORE COMPLETO 2.3 kg
LIVELLO RUMORE 74 dBa
ALIMENTAZIONE 12 V
TIPO BATTERIA NA
TEMPO DI RICARICA NA
AUTONOMIA NA
TAGLIE DISPONIBILI Regolabile
GRADO IP ND

COMPONENTE DI SERIE	Q.TA'
Casco	1
Centralina	1
Cintura	1
Cavo alimentatore	1
Presa accendisigari	1
Tubo di collegamento	1
Filtri A2P3	1



Punti di forza

- Con visiera apribile, è studiato **per trattamenti prolungati** su macchina operatrice. Unisce a buoni livelli di comfort e prestazioni tecniche un'ottima convenienza.
- La centralina T9 completamente sigillata è indossata in vita. Studiata per essere **la più leggera possibile** favorendo l'utilizzatore specialmente durante i trattamenti in agricoltura.
- Il respiratore, alimentato a 12 volt, assicura all'operatore un costante livello di flusso d'aria.

Modelli

CODICE	DESCRIZIONE	AUTONOMIA/TIPO	FILTRI	TAGLIA
0313215	ELETTRORESPIRATORE K80S T9 ZA2P3	NA	A2P3	Regolabile

*con batteria carica e filtri nuovi

Elettrorespiratore K80S T9R

Applicazioni

- ✔ Agricoltura (irrorazione e diserbo con macchina operatrice)

Caratteristiche

CLASSIFICAZIONE Classificazione EN 12941:2009 TH2 A1P R SL
CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE
FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) EN529:2006 50
FLUSSO MAX A 20°C-60%UR* 185 l/min
FLUSSO MIN A 20°C-60%UR NA
PESO RESPIRATORE COMPLETO 2.9 kg
LIVELLO RUMORE 74 dBa
ALIMENTAZIONE 9.6 V
TIPO BATTERIA Ni-Mh
TEMPO DI RICARICA 11 h
AUTONOMIA >2 h
TAGLIE DISPONIBILI Regolabile
GRADO IP ND

COMPONENTE DI SERIE	Q.TA'
Casco	1
Centralina	1
Cintura	1
Cavo alimentatore	1
Cavo elettrico	1
Caricabatteria	1
Filtri A2P3	1
Tubo di collegamento	1
Presa accendisigari	1



Punti di forza

- Nato come evoluzione del modello K80S T9, la **batteria incorporata nella centralina** è in grado di garantire all'operatore un'autonomia di almeno 2 ore.
- La possibilità di usufruire di un minimo di batteria assicura all'operatore una protezione fin dalle prime fasi di lavoro. L'operatore quindi risulta protetto anche in caso di scollegamento accidentale o programmato dalla macchina operatrice.
- L'operatore non dovrà preoccuparsi del livello di carica in quanto avrà sempre a disposizione **due alternative di alimentazione**: per mezzo del cavo SP9 collegato alla macchina operatrice oppure mediante batteria incorporata.

Modelli

CODICE	DESCRIZIONE	AUTONOMIA/TIPO	FILTRI	TAGLIA
0313219	ELETTRORESPIRATORE K80S T9R ZA2P3	>2h / Ni-Mh	A2P3	Regolabile

*con batteria carica e filtri nuovi

Elettrorespiratore KOMPAT88-LI

Applicazioni



Edilizia, costruzioni,
ristrutturazioni



Lavorazione con fibre
di vetro e minerali



Verniciatura e
sabbatura

Caratteristiche

CLASSIFICAZIONE EN 12941:2009 TH3 P R SL

CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE

FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) EN529:2006 500

FLUSSO MAX A 20°C-60%UR* 260 l/min

FLUSSO MIN A 20°C-60%UR 235 l/min

PESO RESPIRATORE COMPLETO 2.15 kg

LIVELLO RUMORE 74 dBA

ALIMENTAZIONE 11.1 V

TIPO BATTERIA Li-Ion

TEMPO DI RICARICA 3 h

AUTONOMIA >6 h

TAGLIE DISPONIBILI Regolabile

GRADO IP ND



COMPONENTE DI SERIE	Q.TA'
Casco	1
Caricabatteria	1
Filtri P3	2
Supporto spalla	1

Punti di forza



Un modello unico nel suo genere. Rappresenta l'unica versione compatta di **casco integrato con visiera fissa** per una protezione totale dell'operatore contro polveri e aerosol liquidi e solidi.



L'elettrorespiratore è studiato per offrire all'utilizzatore una soluzione con centralina e batteria integrati nel casco. Questa peculiarità fornisce **libertà di movimento** senza alcun accessorio in vita.



Il modello è progettato per un utilizzo immediato. Una volta regolata la bardatura, l'utilizzatore deve semplicemente premere il pulsante all'interno del casco, indossare il casco sul capo e chiudere il collare.

Modelli

CODICE	DESCRIZIONE	AUTONOMIA/TIPO	FILTRI	TAGLIA
0313217-LI	ELETTRORESPIRATORE KOMPAT88-LI ZP3	>6h / Li-Ion	P3	Regolabile

*con batteria carica e filtri nuovi

Elettrorespiratore PROF88-LI

Applicazioni



Agricoltura



Verniciatura e sabbatura

Caratteristiche

CLASSIFICAZIONE EN 12941:2009 TH3 A1P R SL

CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE

FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) EN529:2006 500

FLUSSO MAX A 20°C-60%UR* 190 l/min

FLUSSO MIN A 20°C-60%UR 170 l/min

PESO RESPIRATORE COMPLETO 2.7 kg

LIVELLO RUMORE 73 dBA

ALIMENTAZIONE 11.1 V

TIPO BATTERIA Li-Ion

TEMPO DI RICARICA 3 h

AUTONOMIA >8 h

TAGLIE DISPONIBILI Regolabile

GRADO IP ND



COMPONENTE DI SERIE	Q.TA'
Casco	1
Caricabatteria	1
Filtri A2P3	2
Supporto spalla	1

Punti di forza



Un modello unico nel suo genere. Rappresenta l'unica versione compatta di **casco integrato con visiera apribile** per una protezione totale dell'operatore contro vapori organici e polveri.



L'elettrorespiratore è studiato per offrire all'utilizzatore una soluzione con centralina e batteria integrati nel casco. Questa peculiarità fornisce **libertà di movimento** senza alcun accessorio in vita.



Il modello è progettato per un utilizzo immediato. Una volta regolata la bardatura, l'utilizzatore deve semplicemente premere il pulsante all'interno del casco, indossare il casco sul capo e chiudere il collare.

Modelli

CODICE	DESCRIZIONE	AUTONOMIA/TIPO	FILTRI	TAGLIA
0313216-LI	ELETTRORESPIRATORE PROF88-LI ZA2P3	>8h / Li-Ion	A2P3	Regolabile

*con batteria carica e filtri nuovi

Maschere intere



Lavorazione metalli



Gestione rifiuti



Agricoltura

Maschere intere

Caratteristiche

PROTEZIONE

Una soluzione a pressione negativa in grado di fornire una protezione al viso, occhi e vie respiratorie contro polveri, aerosol liquidi e solidi e gas.

DESIGN

Dal design elegante ed ergonomico, tutti i particolari sono progettati e realizzati accuratamente presso la nostra sede.

MANUTENZIONE

Le maschere KASCO sono di facile pulizia e sanificazione. I vari componenti possono essere facilmente sostituiti.



DETTAGLI



CORPO MASCHERA

Il corpo maschera e i punti di fissaggio garantiscono una tenuta eccellente al facciale. Il campo visivo dello schermo pressoché naturale garantisce all'operatore una corretta visibilità.



RACCORDO FILETTATO

Maschera con raccordo standard combinabile con tutta la gamma di filtri KASCO.






SEMIMASCHERA

La semimaschera interna agisce da sistema anti-appannamento funzionante anche in condizioni di lavoro estreme.

Maschera intera VENUS1

Applicazioni

 Lavorazione metalli
  Trattamenti in agricoltura
  Gestione rifiuti

Caratteristiche

CLASSE DI PROTEZIONE CL3 (EN136:1998)
 CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE
 TAGLIA UNICA
 RACCORDO FILETTATO EN148-1
 CORPO MASCHERA EPDM
 FISSAGGIO A 5 PUNTI
 SCHERMO POLICARBONATO
 PESO 600 g
 FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) 1000



Punti di forza




- Realizzata per offrire in tutta semplicità una soluzione affidabile per chi vuole **proteggere vie respiratorie, viso e occhi**.
- La maschera VENUS1 è versatile. Prodotta in taglia unica è adatta alla maggior parte di **applicazioni industriali**.
- Il corpo realizzato in **ottimo EPDM** inodore non provoca eventuali allergie o fastidi causati dalla sudorazione.

Modelli

CODICE	DESCRIZIONE	TAGLIA
1005006	VENUS1	Standard

Maschera intera ZENITH1

Applicazioni

 Bonifica e rimozione amianto
  Verniciatura e sabbiatura
  Chimica e farmaceutica

Caratteristiche

CLASSE DI PROTEZIONE CL3 (EN136:1998)
 CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE
 TAGLIA S, M, L
 RACCORDO FILETTATO EN148-1
 CORPO MASCHERA SILICONE
 FISSAGGIO A 5 PUNTI
 SCHERMO POLICARBONATO
 PESO 600 g
 FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) 1000



Punti di forza

- Il corpo di tenuta è realizzato in un morbido silicone per assicurare un buon livello di **comfort** e un'ottima **tenuta**. La maschera è progettata in triplice taglia per conformare le diverse forme del viso e offrire così la massima adattabilità.
- In grado di soddisfare i clienti più esigenti. Lo schermo panoramico in policarbonato conferisce una **perfetta e naturale visibilità all'operatore**.
- Per il modello ZENITH1 è disponibile il **supporto lenti correttive** ideale per portatori di occhiali

Modelli

CODICE	DESCRIZIONE	TAGLIA
1005009S	ZENITH1	S
1005009M	ZENITH1	M
1005009L	ZENITH1	L

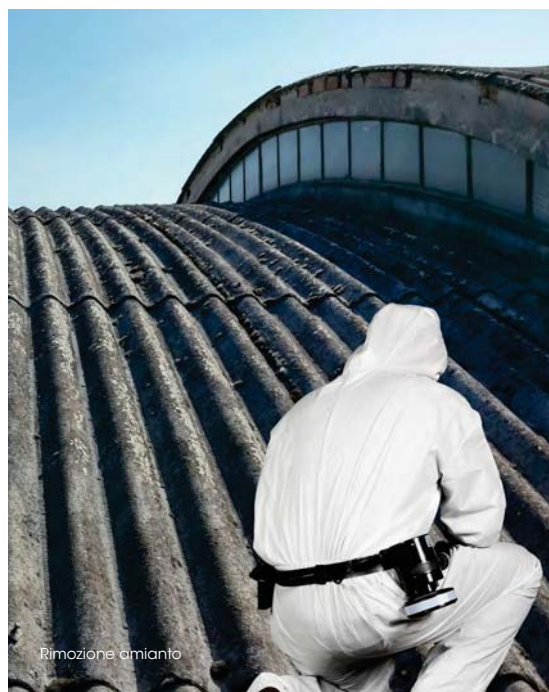
Air Systems



Rimozione amianto



Verniciatura



Rimozione amianto

Air Systems

Caratteristiche

PROTEZIONE

I sistemi elettroventilati KASCO forniscono aria filtrata direttamente al facciale e abbinati alla maschera intera costituiscono una soluzione protettiva TM3 con fattore protettivo nominale pari a 2000.

IP65

Tutti i sistemi a ventilazione assistita hanno un grado IP65 per polveri e getti d'acqua.

DECONTAMINAZIONE

Tutti i componenti sono realizzati per una semplice decontaminazione e rapida pulizia.



DETTAGLI



BATTERIA AL LITIO

La batteria non integrata nella centralina può essere facilmente sostituita. Leggera e priva di effetto memoria, la batteria è dotata di un circuito di protezione.



CENTRALINA

La centralina compatta e leggera fornisce un flusso d'aria tale da eliminare ogni sforzo respiratorio.



RACCORDI AD INNESTO

Tutti i punti di collegamento fra i componenti del sistema garantiscono un'adeguata sicurezza all'operatore e durata nel tempo.

AIR SYSTEM T5

Applicazioni

🧼 Bonifica e rimozione amianto 🏭 Lavorazione metalli 🔧 Manutenzione

Caratteristiche

CLASSE DI PROTEZIONE EN 12942:2009 TM3 P R SL (abbinato a maschera intera)

CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE

FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) EN529:2006 2000

FLUSSO MAX A 20°C-60%UR* 190 l/min

FLUSSO MIN A 20°C-60%UR 160 l/min

PESO 1.7 kg

LIVELLO RUMORE 60 dBa

ALIMENTAZIONE 7.4 V

TIPO BATTERIA Li-Ion

TEMPO DI RICARICA 11 h

AUTONOMIA >8 h

GRADO IP** 65



COMPONENTE DI SERIE	Q.TA'
Centralina di ventilazione T5	1
Tubo per respirazione	1
Batteria al litio	1
Caricabatteria	1
Cavo elettrico	1
Filtro ZP3	1
Cintura	1
Indicatore di portata	1

Punti di forza

- 😊 Il respiratore con maschera si adatta facilmente alle diverse **applicazioni industriali**. Negli anni è diventato un punto di riferimento nel settore della rimozione di amianto e bonifica ambientale.
- 🔧 Il dispositivo si distingue per la sua leggerezza: la centralina e la batteria sono comodamente portate in vita.
- ➡ Il sistema si distingue per la possibilità di fornire **alti livelli di portata d'aria** con l'impiego di un solo filtro antipolvere montato alla centralina.

Modelli

CODICE	DESCRIZIONE	AUTONOMIA/TIPO	FILTRI
0324021	AIR SYSTEM T5 L8	8h / Li-Ion	P3

*da abbinare con maschera intera con batteria carica e filtri nuovi

** Kit ventilazione: centralina, batteria, tubo, cavo e filtri

AIR SYSTEM T8

Applicazioni

🧼 Bonifica e rimozione amianto 🏭 Lavorazione metalli 🔧 Manutenzione

Caratteristiche

CLASSE DI PROTEZIONE EN 12942:2009 TM3 P R SL (abbinato a maschera intera)

CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE

FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) EN529:2006 2000

FLUSSO MAX A 20°C-60%UR* 220 l/min

FLUSSO MIN A 20°C-60%UR 160 l/min

PESO 1.8 kg

LIVELLO RUMORE 54 dBa

ALIMENTAZIONE 7.4 V

TIPO BATTERIA Li-Ion

TEMPO DI RICARICA 11 h

AUTONOMIA >10 h

GRADO IP** 65



COMPONENTE DI SERIE	Q.TA'
Centralina di ventilazione T8	1
Tubo per respirazione	1
Batteria al litio	1
Caricabatteria	1
Cavo elettrico	1
Filtri ZP3	2
Cintura	1
Indicatore di portata	1

Punti di forza

- ⌚ Il dispositivo con un'**autonomia di 10 ore**, è adatto per periodi prolungati.
- 😊 Rappresenta uno dei dispositivi più silenziosi sul mercato.
- ➡ L'elettrorespiratore con maschera fornisce un **flusso massimo intorno ai 220 l/min** soddisfacendo i più alti standard tecnici.

Modelli

CODICE	DESCRIZIONE	AUTONOMIA/TIPO	FILTRI
0324022	AIR SYSTEM T8 L8	10h / Li-Ion	P3

*da abbinare con maschera intera con batteria carica e filtri nuovi

** Kit ventilazione: centralina, batteria, tubo, cavo e filtri

AIR SYSTEM M3

Applicazioni

 Bonifica e rimozione amianto  Lavorazione legno  Agricoltura

Caratteristiche

CLASSE DI PROTEZIONE EN 12942:2009 TM3 P R SL (abbinato a maschera intera)

CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE

FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) EN529:2006 2000

FLUSSO MAX A 20°C-60%UR* 225 l/min

FLUSSO MIN A 20°C-60%UR 160 l/min

PESO 1.7 kg

LIVELLO RUMORE 73 dBa

ALIMENTAZIONE 7.4 V

TIPO BATTERIA Li-Ion

TEMPO DI RICARICA 11 h




AUTONOMIA >8 h

GRADO IP** 65



COMPONENTE DI SERIE	Q.TA'
Centralina di ventilazione M3	1
Batteria al litio	1
Caricabatteria	1
Cavo elettrico	1
Filtro ZP3	1
Cintura	1
Indicatore di portata	1

Punti di forza

-  Rappresenta uno dei più innovativi sistemi con maschera. La centralina collegata direttamente alla maschera garantisce una **piena libertà di movimento**.
-  Può essere **indossato e rimosso facilmente**, la batteria è mantenuta comodamente in vita.
-  Il sistema si distingue per la possibilità di fornire **alti livelli di portata d'aria** con l'impiego di un solo filtro antipolvere montato alla centralina.

Modelli

CODICE	DESCRIZIONE	AUTONOMIA/TIPO	FILTRI
0324023	AIR SYSTEM M3 L8	8h / Li-Ion	P3

*da abbinare con maschera intera con batteria carica e filtri nuovi

** Kit ventilazione: centralina, batteria, tubo, cavo e filtri

AIR SYSTEM AL*

Applicazioni

 Lavori in spazi confinati  Bonifica e rimozione amianto  Verniciatura e sabbatura

Caratteristiche

CLASSE DI PROTEZIONE EN 14594:2005 4B (abbinato a maschera intera)

CONFORMITA' DIRETTIVA 89/686/CE

FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE (FPN) EN529:2006 2000

FLUSSO MAX A 20°C-60%UR* 300 l/min

FLUSSO MIN A 20°C-60%UR 160 l/min

PESO 1.5 kg

LIVELLO RUMORE NA

ALIMENTAZIONE 5-6 bar

TIPO BATTERIA NA

TEMPO DI RICARICA NA




AUTONOMIA NA

GRADO IP ND



COMPONENTE DI SERIE	Q.TA'
Centralina AL	1
Cintura	1
Tubo Ingresso AL 20m	1
Tubo per respirazione	1
Indicatore di portata	1
Valvola di esalazione	1

Punti di forza

-  Il tubo di alimentazione sottile, flessibile e di **lunghezza pari a 20m**, garantisce all'operatore un'ampio raggio di lavoro.
-  La manopola è facilmente regolabile dall'utilizzatore per una **portata superiore a 300 l/min**.
-  Ideali per **ambienti ristretti** nei quali la presenza di ossigeno non è garantita e per la rimozione di amianto in presenza di alte concentrazioni di fibre.

Modelli

CODICE	DESCRIZIONE
0324024	AIR SYSTEM AL

*da abbinare con maschera intera

PERCHÈ SCEGLIERE UN FILTRO KASCO

I filtri antipolvere e combinati a marchio KASCO sono fabbricati con un processo unico, nascono quindi da un sapiente lavoro di **costruzione, collaudo e serializzazione**.

Ogni singolo filtro è parte di un processo implementato e completamente automatizzato per garantire **i più alti livelli di efficienza**.

I filtri a marchio KASCO, fondamentali per il corretto funzionamento del respiratore, si distinguono sul mercato per l'**elevata durata e per la ridotta resistenza respiratoria**.

CARATTERISTICHE



DIAMETRO
Diametro di 110mm per un maggior flusso d'aria.

GRIGLIA RUOTABILE
Griglia di protezione orientabile per una facile decontaminazione anche sotto la doccia.

FILETTO A VITE
Compatibile con raccordo EN 148-1.









MODELLI

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE	CLASSIFICAZIONE	NORMATIVA	MARCATURA COLORE
	0601023	FILTRO ZP3	P3 R	EN 143 EN 12941 -EN 12942	
	0601019	FILTRO ZA2P3	A2P3 R	EN 14387 EN 12941 -EN 12942	
	0601025	FILTRO ZA2B2P3	A2B2P3 R	EN 14387	
	0601046	FILTRO ZA2P3	A2P3 R	EN 14387 EN 12941 -EN 12942	
	0601049	FILTRO ZABEKP3	ABE2K1P3 R	EN 14387	

PROTEZIONE CONTRO	PESO [g]	ALTEZZA [mm]	RESISTENZA RESPIRATORIA A 30l/min [mbar]	RESISTENZA RESPIRATORIA A 95l/min [mbar]
POLVERI, AEROSOL LIQUIDI E SOLIDI	130	55	0,3	1,1
POLVERI, AEROSOL LIQUIDI E SOLIDI GAS E VAPORI ORGANICI	460	116	1,2	4,3
POLVERI, AEROSOL LIQUIDI E SOLIDI GAS E VAPORI ORGANICI GAS E VAPORI INORGANICI GAS E VAPORI ACIDI	320	91	0,92	3,1
POLVERI, AEROSOL LIQUIDI E SOLIDI GAS E VAPORI ORGANICI	340	91	0,7	2,7
POLVERI, AEROSOL LIQUIDI E SOLIDI GAS E VAPORI ORGANICI GAS E VAPORI INORGANICI GAS E VAPORI ACIDI ANIDRIDE SOLFOROSA AMMONIACA E DERIVATI	360	91	0,8	3,1

Matrice di selezione filtri

APPLICAZIONE		RISCHIO	0601019	0601023	0601025	0601046	0601049
 Agricoltura	Pulizia di stalle, ovili e pollai. Movimentazione e lavorazione granaglie	Polveri		✓			
	Miscelazione/irrorazione: pesticidi, fungicidi, erbicidi	Vapori organici, fumi, polveri	✓			✓	
	Irrorazione e diserbo con macchina operatrice	Gas e vapori organici, polveri	✓		✓		
	Irrorazione e diserbo con atomizzatore a spalla	Vapori organici, fumi, polveri	✓			✓	
	Trattamenti fitosanitari (viticoltura, frutteti, cereali, nocciole e altro)	Vapori organici, fumi, polveri	✓			✓	
	Trattamenti fitosanitari in serre e vivai	Vapori organici, fumi, polveri	✓			✓	
	Trattamenti di disinfestazione	Vapori organici, fumi, polveri	✓			✓	
 Bonifica e rimozione amianto	Rimozione coperture cemento-amianto non trattata e a secco	Particelle e fibre d'amianto		✓			
	Gestione e smaltimento amianto	Particelle e fibre d'amianto		✓			
	Attività di produzione vetro, fustellatura guarnizioni dei mezzi di trasporto	Particelle e fibre d'amianto		✓			
	Rimozione di amianto friabile e coibentazioni di edifici o impianti industriali con applicazione incapsulante e altro	Particelle e fibre d'amianto		✓			
	Rimozione di amianto friabile e coibentazioni di edifici senza applicazione preliminare incapsulante	Particelle e fibre d'amianto		✓			
 Chimica e farmaceutica	Produzioni e confezionamento di cosmetici, colori e miscele tossiche	Gas, vapori organici e inorganici					✓
	Trattamento con polveri, formulati chimici e paste speciali	Gas, vapori organici e inorganici, polveri		✓			✓
	Operazioni a rischio biologico e malattie infettive	Polveri		✓			
 Edilizia, ristrutturazioni e restauro	Taglio/levigatura/rettifica/foratura di calcestruzzo, cemento, pietra, muratura	Polvere di calce e di pietra		✓			
	Intonaco	Polveri fini di gesso		✓			
	Pittura, tinteggi e rivestimento superfici	Vernice a base di solventi e resine	✓			✓	
	Opere murarie e ristrutturazioni	Polvere di calce e di pietra		✓			
	Demolizione controllata	Polvere di calce e di pietra		✓			
 Gestione rifiuti	Movimentazione e smaltimento rifiuti	Batteri, odori, vapori, spore	✓			✓	
	Operazioni di decontaminazione	Polveri, gas e vapori organici e inorganici					✓
	Servizi ecologici	Polveri, gas e vapori organici e inorganici					✓

APPLICAZIONE		RISCHIO	0601019	0601023	0601025	0601046	0601049
 Lavorazione metalli	Taglio/rettifica/foratura/levigatura di metalli o ruggine	Polvere metallica		✓			
	Smerigliatura, sbavatura, spazzolatura e lavori con abrasivi	Polvere metallica, ruggine		✓			
	Lavorazione meccaniche e rottamazione	Polvere metallica		✓			
 Lavorazione legno	Taglio/piallatura/foratura legno/carteggiatura	Polvere di legno		✓			
	Raschiatura e levigatura	Particelle fini di polvere		✓			
	Incollaggio	Nebbie e vapori, solventi	✓			✓	
 Lavorazione con fibre di vetro e minerali	Miscelazione e posa	Polvere di fibra di vetro e vapori	✓			✓	
	Applicazione a spruzzo	Polvere di fibra di vetro e vapori	✓			✓	
	Estrazioni minerali e lavori con marmo	Polveri		✓			
 Manutenzione	Disinfezione e pulizia	Particelle fini di vernici	✓			✓	
	Disinfezione e pulizia con acidi	Acidi					✓
	Disinfezione e pulizia con aldeidi	Vapori organici e inorganici, formaldeide, fumi, polveri				✓	✓
 Verniciatura e sabbatura	Verniciatura a polvere e nebulizzazione	Particelle fini di vernici		✓			
	Verniciatura a spruzzo/verniciatura al lattice	Particelle fini di vernici	✓			✓	
	Sabbatura, microsabbatura a secco o per via umida	Particelle fini di vernici		✓			
	Sverniciatura con solventi	Polveri, vapori organici e inorganici			✓		

CLASSIFICAZIONE

Antipolvere

I filtri antipolvere sono classificati in funzione della loro efficienza filtrante. Sono previste tre classi di filtri antipolvere: P1, P2 e P3 in ordine crescente di efficienza filtrante.

La protezione offerta da un filtro P3 include quella offerta dal filtro di classe o classi inferiori.

"R" dopo la classe significa che il filtro può essere riutilizzato.
"NR" dopo la classe significa che il filtro non può essere utilizzato per più di una volta.

Combinati

I filtri combinati sono consigliati quando gas/vapori e polveri si trovano simultaneamente nell'ambiente (esempio: verniciatura a spruzzo).

La sezione dei filtri antigas è classificata in funzione della capacità come segue:

CLASSE 1: filtri di piccola capacità
CLASSE 2: filtri di media capacità
CLASSE 3: filtri di grande capacità

Questa guida è soltanto uno schema esemplificativo. Essa non dovrebbe essere usata come unica modalità per la scelta del filtro. Questa presentazione non è esaustiva di tutti i prodotti adatti ad ogni specifica esigenza. La scelta del filtro più appropriato dipende dalla specifica situazione e deve essere fatta da una persona competente ed a conoscenza delle condizioni di lavoro e dei limiti di ogni dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

Kit Agricoltura



CHE COSA SONO

Nel 2014 KASCO lancia una formula commerciale destinata ai **distributori e rivenditori** operanti nel settore Agricoltura e Giardinaggio offrendo all'utilizzatore una soluzione protettiva completa per:

- Vivaistica
- Giardinaggio
- Viticoltura
- Serra
- Frutteti
- Campo aperto

TIPOLOGIE

KASCO propone due tipologie di kit agricoltura per le diverse esigenze dell'utilizzatore:

- KIT AGRI MASCHERA
- KIT AGRI PROFESSIONAL



KIT AGRI MASCHERA

Speciale confezione a marchio KASCO contenente **maschera pieno facciale** completa di filtro combinato A2P3, tuta protettiva monouso tipo 5/6 e paio di guanti in nitrile.



CODICE	DESCRIZIONE	TAGLIA
0809003	KIT AGRI MASCHERA INTERA VENUS1 ZA2P3	L, XL

KIT AGRI PROFESSIONAL

Speciale confezione a marchio KASCO contenente un modello **respiratore con casco** tra quelli sotto indicati, tuta protettiva monouso tipo 5/6 e paio di guanti in nitrile.



CODICE	DESCRIZIONE	TAGLIA
0809009	KIT AGRI PROFESSIONAL K80S T9 ZA2P3	L, XL
0809015	KIT AGRI PROFESSIONAL K80S T9R ZA2P3	L, XL
0809017	KIT AGRI PROFESSIONAL K80S T8-L8 ZA2P3	L, XL

Accessori



CAVO ALIMENTATORE SP8LI

Alimentatore di collegamento alla presa accendisigari 12 Volt. Il Cavo SP8LI alimenta la centralina 0303040LI la quale fornisce aria filtrata all'elettrospiratore modello K80S T8-L8.

COD. 0309170
(per modello K80S T8-L8)



VISIERA A STRAPPO

Visiera a strappo disponibile per elettrospiratori con casco modelli K80S.

COD. 1903007



COLLARE CROSTA IN PELLE

Collare doppio con fori valvole.

COD. 0306023



OCCHIALE A STANGHETTA

Occhiale a stanghetta in policarbonato con lente trasparente antiappannamento certificato EN 166 Classe ottica 1.

COD. 1202001



RACCORDO A TRE VIE

Raccordo per montare filtro aggiuntivo alla centralina.

COD. 0309023



GRIGLIA PREFILTRO

Griglia anteriore per il montaggio del prefiltro.

COD. 0705006



VISIERA MAGIC1

Visiera compatibile con caschetto Magic1.

COD. 1903036



CASCETTO MAGIC 1

Caschetto anti-shock certificato EN 397 in taglia universale e bardatura regolabile dall'utilizzatore. Il caschetto con logo Kasco può essere utilizzato anche in combinazione con la visiera in policarbonato per una protezione totale del viso e degli occhi.

COD. 0328001



PRESA ACCENDISIGARI

Accessorio da montare sulla macchina operatrice alla quale collegare il cavo alimentatore.

COD. 1301008



PREFILTRO

Prefiltro particolato disponibile per maggiore durata della sezione polveri.

COD. 1307008



INDICATORE DI CARICA

Indicatore di carica delle batterie al litio.

COD. 0810001



TUTA PROTETTIVA CON CAPPUCCIO

Tuta monouso di terza categoria tipo 5 (EN ISO 13982-1) e tipo 6 (EN 13034) per protezione chimica, tenuta alla polvere e schizzi di liquidi.

COD. 1705018 tuta taglia L
COD. 1705019 tuta taglia XL



VISIERA FUME'

Visiera ideale per protezione contro raggi ultravioletti.

COD. 1903006



SOFFIETTO MD1

Dispositivo di emergenza MD1 da utilizzare per l'uscita da zone immediatamente pericolose per la vita e la salute in caso di malfunzionamento dell'elettrospiratore con casco.

COD. 1618001
(per modello K80ET8X)



SUPPORTO LENTI

Supporto per lenti correttive da indossare sulla maschera intera ZENITH1 indispensabile per portatori di occhiali.

COD. 1607030



GUANTI

Guanti in nitrile certificati secondo EN 420 - EN 374 - EN 388 che offrono una buona resistenza meccanica e protezione chimica di lunga durata.

COD. 0707004
Guanti in taglia 9/9.5

COD. 0707005
Guanti in taglia 10/10.5

KASCO SRL

via Romania, 12

42124 - Reggio Emilia - Italia

Tel. +39 0522 791032/308232

Fax. +39 0522 939803

www.kasco.eu

email: kasco@kasco.eu

f Kasco Srl

in Kasco Safety

