



FILTER TECHNOLOGY

elipse
integra

Il nuovo sistema
di Maschere con
protezione integrata



ELIPSE INTEGRA PER LA PROTEZIONE DI OCCHI E VIE RESPIRATORIE

protezione integrata



●●● DESCRIZIONE

Design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso, offre una protezione unica ed innovativa, riducendo il rischio di non compatibilità tra DPI e riducendo i problemi di appannamento. Ampia valvola di non ritorno centrale, permette di ridurre al minimo la resistenza respiratoria dell'utilizzatore e la formazione di umidità all'interno della maschera. Fascetta leggera e antiscivolo, facilmente regolabile in 4 posizioni, per migliorare il confort e rendere l'utilizzo sicuro anche in condizioni di forte umidità o bagnato. Elipse Integra è disponibile in 2 taglie S/M e M/L.

●●● PROTEZIONE

Le lenti sono in policarbonato ed hanno una resistenza ad impatti di 45 metri al secondo. Il rivestimento applicato sulla visiera rispetta lo standard (N) Anti Appannamento e supera lo standard (K) antigraffio. La protezione delle vie respiratorie è la stessa che troviamo già sui respiratori Elipse.

●●● CAMPI DI APPLICAZIONE

Miniera, acciaierie, fonderie, meccanica, farmaceutica, cementifici, vetrerie, ceramica, industria tessile, cantieri navali, produzione batterie, eliminazione rifiuti tossici, amianto.

●●● CERTIFICAZIONI

Maschera Integra (con visiera) conforme alla norma EN140:1998
Maschere Integra (con visiera) conforme alla norma EN166 2.F.K.N.
Filtri conformi alla norma EN 143:2000/A1P3 (RD) PER P3
Filtri conformi alla norma EN14387 PER A1P3 Gas E POLVERI
Maschere Integra e filtri sono certificati CE.



324 g!



209 g!



●●● TIPO DI FILTRI E CLASSE

- A1P3 (R) Per protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65°C
- P3 per protezione contro polvere, fumi di metallo, vapori e micro-organismi. Sono utilizzati materiali HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + A1P3 (R) > 99.95% (efficienza minima).

●●● MATERIALI

I materiali usati per la maschera ed i filtri sono inodori, anallergici, di grado medicale senza lattice e senza silicone.

●●● TEMPERATURA D'UTILIZZO

-5°C +55°C

●●● DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO

3 anni, per maschera e filtri A1P3
5 anni, per maschera e filtri P3

ELIPSE INTEGRA CARATTERISTICHE

Dimensioni

Maschera P3: 170 x 165 x 190 mm
 Maschera A1P3: 170 x 165 x 190 mm
 Filtri P3: 12 mm x 94 mm x 50 mm
 Filtri A1P3: 48,5 x 94,5 x 60 mm

Peso

Maschera P3: 209 g
 Maschera A1P3: 324 g
 Filtri P3: 17,2g
 Filtri A1P3: 83 g

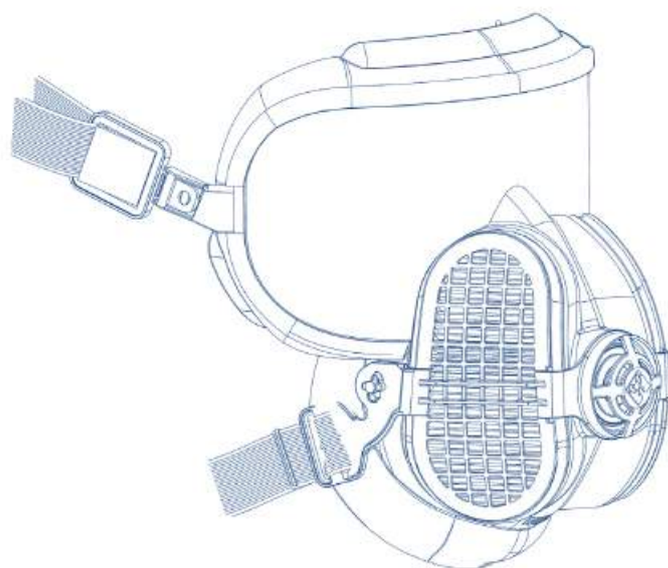
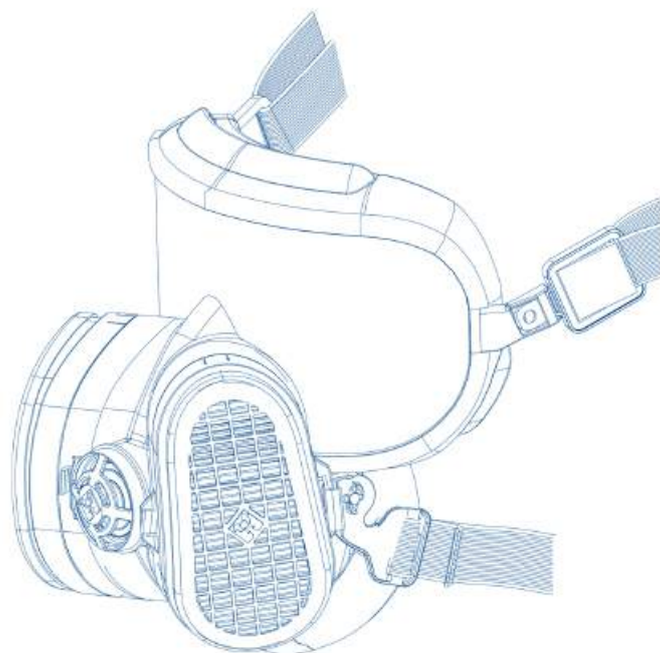
Materiali:

I materiali usati per la maschera ed i filtri sono inodori, anallergici, di grado medicale senza lattice e senza silicone. Lenti della maschera: Policarbonato con copertura antigraffio ed anti appannamento.

Durata:

Per i filtri Integra valgono le stesse regole dei filtri delle maschere Elipse. I filtri possono essere usati sia sull'Elipse che sull'integra.

Modello	Descrizione	Codice	Imballo
	Elipse Integra con Filtri Sostituibili P3	SPR407 (S/M) SPR406 (M/L)	5 pz. per box
	Filtri di Ricambio P3	SPR316	10 coppie per box
	Elipse Integra con Filtri Antiodore p3	SPR404 (S/M) SPR405 (M/L)	5 pz. per box
	Filtri di Ricambio P3 Antiodore	SPR336	10 coppie per box
	Elipse Integra con Filtri Sostituibili A1P3 per Gas, Vapori Organici e Polveri	SPR444 (S/M) SPR401 (M/L)	5 pz. per box
	Filtri di Ricambio A1P3	SPR341	10 coppie per box



NUOVA ELIPSE INTEGRA

Integra è certificata ed approvata come un respiratore con protezione EN140.
Integra è l'unica maschera con certificazione congiunta per la protezione occhi e vie respiratorie.

