


# vegaview<sup>2.5</sup>

luminoso. più luminoso. vegaview.

optrel<sup>®</sup>  
swiss made 



Il modo migliore di saldare, in automatico

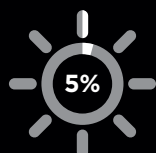


# Porta la luce nell'oscurità.

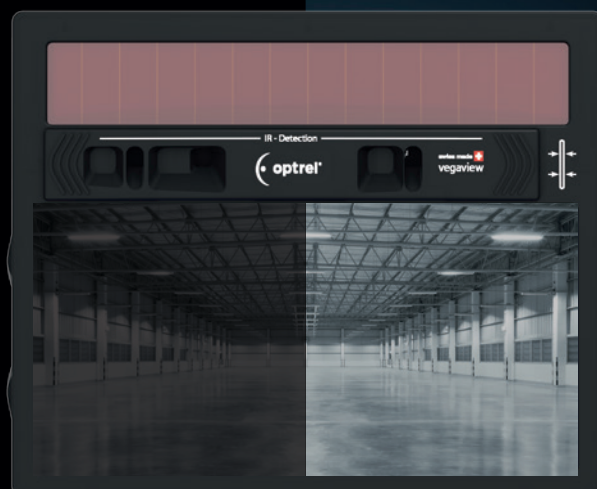
livello di protezione

# 4.0

standard industriale



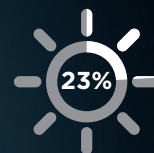
trasmissione della luce



livello di protezione

# 2.5

Record mondiale!



trasmissione della luce

Fino ad ora

Questo è come si vede oggi l'ambiente di lavoro circostante, quando si fanno i preparativi, le ispezioni o la molatura.

Nuovo

**vegaview2.5** vi apre gli occhi su una nuova visuale in modalità aperta. La visuale molto più chiara dell'ambiente di lavoro circostante aumenta sia la sicurezza sia l'efficienza sul posto di lavoro.

Grazie all'ultimo ritrovato della tecnologia ottica di optrel, potete apprezzare una vista a colori naturali e dettagliata del processo di saldatura a un livello di protezione 8-12.



optrel **vegaview2.5** con 2.5 DIN in modalità aperta:

Per la massima comodità a tutto tondo durante la saldatura e la molatura. Perfetto in combinazione con PAPP optrel e3000 sistema di respirazione assistita.

# La miglior visuale per i saldatori.

2.5/8-12

## RECORD MONDIALE ADF LIVELLO DI PROTEZIONE 2,5/8-12

**vegaview2.5** Optrel vegaview fa diventare realtà il più grande desiderio dei saldatori: una vista più chiara. Con il suo filtro ADF, più chiaro e senza rivali al mondo per il suo livello di protezione 2,5 DIN, vegaview 2.5 migliora del 400% la visibilità dell'ambiente lavorativo del saldatore! Paragonato alle maschere tradizionali per saldatura, **vegaview2.5** rivoluziona il record mondiale in modalità aperta.



## PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

**vegaview2.5** si combina perfettamente con il sistema di respirazione assistito optrel e3000. Con il filtro integrato anti particelle, ad alta prestazione (TH3), i saldatori sono adeguatamente protetti contro fumo, aerosol e polveri.



## PESO PIUMA

Con un peso di soli 482 gr, **vegaview2.5** è una tra le maschere autoscuranti più leggere esistenti. Il suo disegno ergonomico minimizza lo sforzo della testa e del collo, assicurando così un pieno comfort durante tutta la giornata lavorativa.



## MODALITA' MOLATURA

Premendo semplicemente il bottone esterno si attiva la modalità molatura e si disattiva la modalità di oscuramento automatico, permettendovi di vedere l'ambiente circostante a 2,5 DIN in modalità aperta.



## VISIBILITA' A COLORI NATURALI

Grazie a un filtro speciale UV/IR, **vegaview2.5** offre una esperienza di colori reali mai vista prima e porta finalmente colore nel mondo della saldatura.



## ANNI DI GARANZIA 2+1

Registrate on line il vostro **vegaview2.5** e riceverete gratuitamente un anno in più di garanzia.



## Vedrete meglio:

- durante i preparativi
- durante la saldatura
- durante le ispezioni
- durante la molatura
- durante la saldatura a punti

Una miglior visuale aumenta la sicurezza, la comodità e l'efficienza lavorativa.

luminoso. Più luminoso. vegaview.





## SCHEDA TECNICA

**Descrizione modello** Maschera per saldatura con visuale extra chiara in modalità aperta (livello di protezione, shade level, SL 2,5 DIN), filtro colori inalterati, filtro autoscurante, selezione infinita del livello di protezione da SL 8 a SL 12, modalità molatura, regolazione infinita del ritardo di apertura da 0,05 s a 1,0 s, luce di segnalazione a led per batteria scarica e molatura.

**Trasmissione della luce** Protezione ultravioletti/infrarossi (massima a qualsiasi livello di regolazione)  
Regolazione infinita, all'esterno della maschera, del livello di oscuramento  
Modalità attiva: 8-12 DIN  
Modalità aperta: 2,5 DIN

**Alimentazione** 2 pz batterie 3V sostituibili (CR2032)

**Durata delle batterie** circa 3.000 ore effettive di saldatura

**Sensori** 3 sensori, angolo di captazione regolabile con una barra sensore

**Velocità di oscuramento e di apertura** da chiaro a scuro:  
0,100 ms a temperatura ambiente  
0,070 ms a 55°C  
da scuro a chiaro:  
da 0,05 s a 1,0 s regolabile

|                        |                               |   |
|------------------------|-------------------------------|---|
| <b>Classificazione</b> | <b>Classe ottica:</b>         | 1 |
|                        | <b>diffusione della luce:</b> | 1 |
|                        | <b>Omogeneità della luce:</b> | 1 |
|                        | <b>Dipendenza angolare:</b>   | 2 |

|                                     |                            |               |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------|
| <b>Resistenza alle deformazioni</b> | <b>maschera:</b>           | fino a 220 °C |
|                                     | <b>coprilente esterno:</b> | fino a 137 °C |

**Protezione per l'ADF** Coprilente esterno e interno, antiriflessi (filtro auto-oscurante)

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| <b>Materiale della maschera</b> | <b>PA6.6</b> |
|---------------------------------|--------------|

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| <b>Colore della maschera</b> | <b>nero</b> |
|------------------------------|-------------|

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| <b>Temperatura di utilizzo</b> | <b>-10°C +70°C</b> |
|--------------------------------|--------------------|

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Temperatura di stoccaggio</b> | <b>-20°C +80°C</b> |
|----------------------------------|--------------------|

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| <b>Peso</b> | <b>Maschera: 482 g</b> |
|-------------|------------------------|

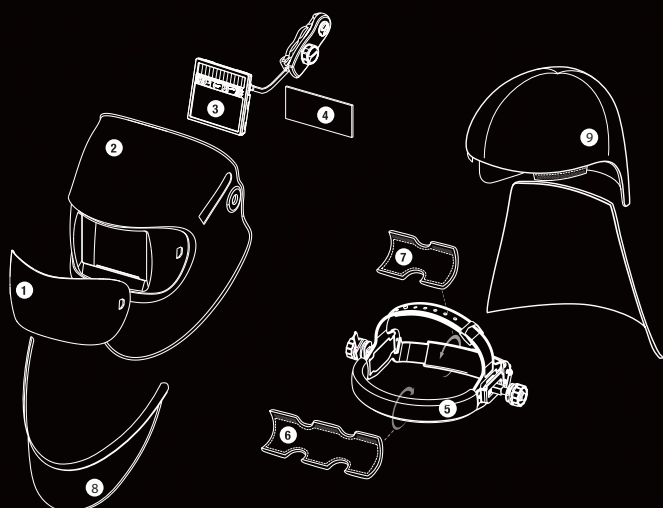
**Applicazioni** Tutti i processi di saldatura ad arco elettrico. Saldatura a elettrodo (Saldatura Stick, SMAW)/MIG/MAG (GMAW)/GMAW saldatura ad alto tasso di fusione / saldatura a filo continuo / Saldatura TIG (GTAW) / Arco al Plasma /Micro Plasma / taglio Plasma & Saldatura Oxy-gas / Rettifica - Molatura / saldatura sopratesta.  
*Proibito per saldatura a laser!*  
Molatura in modalità aperta a 2,5 DIN

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Fornitura</b> | 1 Maschera, 1 manuale di istruzioni, 1 zainetto di stoffa (soft bag), batterie, carta Garanzia e 1 coprilente esterno |
|------------------|---|

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| <b>Standard</b> | <b>CE, ANSI, conforme a CSA</b> |
|-----------------|---------------------------------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Garanzia</b> | 2 anni dalla data di acquisto dell'end user per difetti di fabbricazione e di materiale (eccetto le batterie)<br>+1 anno gratuito aggiuntivo dopo la registrazione on line da fare entro i primi 6 mesi <a href="http://register.optrel.com">http://register.optrel.com</a> |
|-----------------|---|

| Sistema maschera  | Art. Nr. | Principali accessori   | Art. Nr.             |
|---|----------|--|----------------------|
|  <b>vega view 2.5</b> maschera per saldare                       | 1006.600 |  porta maschera optrel                                    | 5002.900             |
|  <b>vega view 2.5</b> maschera per saldare con casco da cantiere | 1006.650 |  Coprilenti frontali (2 pz)<br>Coprilenti frontali (5 pz) | 5000.210<br>5000.212 |
|  <b>vega view 2.5</b> maschera aria fresca                       | 4441.800 |  cerchio stringitesta regolabile                          | 5003.250             |
|  <b>vega view 2.5</b> maschera aria fresca con casco da cantiere | 4441.850 |  zainetto optrel per maschere                             | 9410.043.00          |



| Pezzi di ricambio e accessori  | Art. Nr.             |
|--|----------------------|
| 1 Coprilenti frontali (2 pz)<br>Coprilenti frontali (5 pz)                     | 5000.210<br>5000.212 |
| 2a Maschera <b>vega view 2.5</b> , senza filtro                                | 5001.635             |
| 2b Maschera <b>vega view 2.5</b> PAPR, senza filtro                            | 4261.005             |
| 3 Filtro ADF di ricambio, <b>vega view 2.5</b>                                 | 5012.470             |
| 4 Coprilenti interni (5 pz)  | 5000.001             |
| 5 Cerchio stringitesta regolabile (incluso fascia antisudore e fascia comfort) | 5003.250             |
| 6 Fascia antisudore in cotone (2 Stk.)   | 5004.073             |
| 7 Fascia comfort (2 Stk.)  | 5004.020             |
| 8 Pettorina in pelle   | 4028.015             |
| 9a Copricapo e copricollo in pelle   | 4028.016             |
| 9b Copricapo e copricollo in pelle, per PAPR                                   | 4028.031             |



Per tutti quelli che vogliono avere una  
visuale migliore quando saldano.



Distributore optrel:



swiss made 

optrel AG  
industriestrasse 2  
CH-9630 wattwil  
switzerland  
[www.optrel.com](http://www.optrel.com)  
[info@optrel.com](mailto:info@optrel.com)

[vegaview.com](http://vegaview.com)



Art. no. 9412.110.00