

**VETRI INATTINICI** (welding lenses)

**Prod. SCU**

Adatti per schermi e maschere da Art. 3381 a 3383 Z. Dimensione mm 75x98.

Conformi alle vigenti norme Europee.

Tipo inattinico.

Gradazione DIN 10 verde chiaro.

**3385A**

 Cad. 

**3385A**



Descrizione di riferimento vedi Art. 3385A

Tipo inattinico.

Gradazione DIN 11 verde medio.

**3385C**

 Cad. 

**3385C**



Descrizione di riferimento vedi Art. 3385A

Tipo inattinico.

Gradazione DIN 12 verde scuro.

**3385D**

 Cad. 

**3385D**



Descrizione di riferimento vedi Art. 3385A

Tipo inattinico.

Gradazione DIN 13 verde molto scuro.

**3385E**

 Cad. 

**3385E**



Descrizione di riferimento vedi Art. 3385A

Tipo inattinico a specchio.

Gradazione DIN 10 verde chiaro.

**3385L**

 Cad. 

**3385L**



Descrizione di riferimento vedi Art. 3385A

Tipo inattinico a specchio.

Gradazione DIN 11 verde medio.

**3385P**

 Cad. 

**3385P**



Descrizione di riferimento vedi Art. 3385A

Tipo inattinico a specchio.

Gradazione DIN 12 verde scuro.

**3385R**

 Cad. 

**3385R**



Descrizione di riferimento vedi Art. 3385A

Tipo inattinico a specchio.

Gradazione DIN 13 verde molto scuro.

**3385S**

 Cad. 

**3385S**



Descrizione di riferimento vedi Art. 3385A

Tipo trasparente. Confezioni da 100 pz.

**3385T**

 Cad. 

**3385T**


**MASCHERE DI PROTEZIONE CON BATTERIE INTERCAMBIABILI** (protective helmets with interchangeable batteries)

**Prod. SCU**

Tipo professionale ad elevato contenuto tecnologico, di ultima generazione con 1 BATTERIA INTERCAMBIABILE al LITIO 3 V (CR 2032 Art. 3600 T, in dotazione).

Munite di celle solari che non necessitano di manutenzione.

Schermo in cristalli liquidi con filtri speciali per proteggere dai raggi UV ed IR, in speciale fibra sintetica rinforzata e caschetto regolabile, particolarmente robuste, protettive, confortevoli, con fascia antisudore. Sistema visivo True Color per una visione più nitida e chiara e un minor affaticamento della vista. Regolazione della sensibilità e del ritardo di reazione alla luce.

Temperatura di utilizzo da -5 °C a +55 °C. Campo visivo mm 96x39.

Dimensione del filtro mm 110x90.

Dimensioni: altezza mm 220, larghezza mm 230, profondità mm 310.

Conforme alle vigenti norme Europee.

Tipo ad oscuramento automatico con potenziometro che regola in modo preciso e continuo il grado di oscuramento da DIN 9 - 13 + DIN 4 fisso (minimo oscuramento).

Adatte a tutti i tipi di saldatura ad elettrodo, MIG / MAG, ecc.

Peso g 500.

Colore nero e rosso.

**3386GR**

 Cad. 

**3386GR**

