



Accessori

protezione
del capo

VISIERE/FILTRI PER SALDATURA

- EN 166** Specifiche di costruzione e prestazionali
- EN 169** Filtri per la saldatura e tecniche connesse
- EN 175** Equipaggiamento di protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti connessi
- EN 379** Specifiche per filtri per saldatura aventi fattore di trasmissione luminosa commutabile o a doppio fattore di trasmissione luminosa
- EN 1731** Protettori degli occhi e del viso a rete

| Gradazione singola | Marcatura | Esempio |
|--------------------|---|---------|
| | un numero (EN 169) | 9 |
| doppia | due numeri, rispettivamente stato chiaro e stato scuro, separati dal simbolo "+" (EN 379) | 9+11 |
| variabile | due numeri, rispettivamente stato chiaro e stato scuro, separati dal simbolo "/". Se la graduazione scura è regolabile manualmente, sono indicati valori di scala conseguibili, separati da "-". (EN 379) | 9/11-13 |

Tonalità Filtri

| Tecnica di saldatura (Ampere) | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Elettrodi rivestiti | 1,5-60 | 60-100 | 100-150 | 150-200 | 200-300 | 300-450 | 450-600 |
| MAG | 1,5-70 | 70-100 | 100-150 | 150-225 | 225-400 | 400-600 | |
| TIG | 10-30 | 30-70 | 70-125 | 125-200 | 200-300 | 300-350 | |
| MIG pezzi acciaio | | 70-125 | 125-175 | 175-250 | 250-350 | 350-450 | 450-500 |
| MIG leghe leggere | | | 125-175 | 175-225 | 225-300 | 300-400 | 400-500 |
| Taglio aria-arco | | | 1,5-175 | 175-200 | 200-250 | 250-350 | 350-450 |
| Taglio al plasma | | 100-125 | 125-150 | 150-175 | 175-250 | 250-400 | |
| Arco al micropl. | 60-100 | 100-125 | 125-175 | 175-225 | 225-325 | | |

APPLICAZIONI (q = portata in l/h)

| Tonalità | Saldatura e brasatura (metalli duri) ACETILENE | Taglio OSSIGENO |
|----------|--|-----------------|
| 4 | q < 70 | |
| 5 | 70 < q < 200 | 900 < q < 2000 |
| 6 | 200 < q < 800 | 2000 < q < 4000 |
| 7 | > 800 | 4000 < q < 8000 |

CE
EN 175



- ◀ **Cod. 151271 | Art. 551**
- Schermo a mano in poliammide
- Impugnatura inclinata per una migliore aderenza al viso
 - Impugnatura ad aggancio rapido
 - Rinforzo interno removibile
 - Colore nero

CE
EN 175



- ◀ **Cod. 151272 | Art. 501**
- Schermo a mano in materiale termoplastico
- Impugnatura ad aggancio rapido
 - Colore nero

CE
EN 175



- ◀ **Cod. 151273 | Art. 5/800**
- Maschera a casco in materiale termoplastico
- Autoestingente
 - Inclinazione regolabile
 - Colore bordeaux

CE
EN 169/166



- ◀ **Art. VETRI ATHERMAL**
- Vetri scuri per le maschere da saldatura
- Dimensioni: 75x98

| Codice | Tipo | DIN |
|--------|------|-----|
| 196013 | 666 | 10 |
| 196014 | 777 | 11 |
| 196016 | 787 | 12 |

- ◀ **Cod. 196010 | Art. GLASS**
- Vetri trasparenti per le maschere da saldatura
- Dimensioni: 75x98

CE
EN 166-EN 1731

newtec

Cod. 197072 | Art. NEWTEC POLY

- Visiera in policarbonato ribaltabile
- Regolazione a cricchetto
 - Dimensione: cm 23x30
 - Modello economico
 - Colore nero/giallo

Cod. 197073 | Art. NEWTEC RETINATA

- Visiera retinata ribaltabile
- Regolazione a cricchetto
 - Dimensione: cm 23x30
 - Modello economico
 - Colore nero/giallo

CE
EN 166

newtec

Cod. 197030 | Art. B1

- Caschetto in ABS
- Regolazione a cricchetto
 - Rialzabile
 - Visiera a parte
 - Colore giallo

CE
EN 166-EN 1731

newtec

VISIERE IDONEE per Art. B1

| Codice | Art. | Dim. cm | Composizione |
|--------|-------|---------|---------------|
| 197032 | FC 25 | 20x30 | Policarbonato |
| 197034 | FC 45 | 20x40 | Policarbonato |
| 197036 | FC 49 | 20x40 | Retinata |

CE
EN 166

Aereo AOSafety®

Cod. 197025 | Art. H8

- Caschetto in ABS
- Regolazione a cricchetto
 - Rialzabile
 - Visiera a parte
 - Colore blu

Cod. 197028 | Art. WP 96

- Schermo in policarbonato trasparente antiurto

CE
EN 166

PULSAFE

Cod. 197082 | Art. SB 600

- Semicalotta di policarbonato
- Con completa protezione frontale
 - Bardatura nucale regolabile a cremagliera con sistema di bloccaggio dell'inclinazione dello schermo
 - Testiera ergonomica con regolazione dell'altezza
 - Resistenza all'impatto livello B

Cod. 197087 | Art. SV 9PC

- Schermo di policarbonato incolore

CE
EN 166

PULSAFE

Cod. 197092 | Art. SCHERMO SMV 83 P

- Schermo di ricambio incolore per visiera SB MV 500/83 P

La foto rappresenta lo schermo SMV 83 P montato sulla visiera SB MV 500 non più in produzione.

CE
EN 166

Aereo PELTOR®

Cod. 197252 | Art. V4OF

- Visiera completa di schermo in policarbonato chiaro
- Idonea per selvicoltura
 - Da abbinare a tutte le cuffie della linea OPTIME

CE
EN 166

newtec

Cod. 197020 | Art. VISAGOM

- Visiera protettiva in policarbonato
- Applicabile a tutti gli elmetti con scanalatura
 - Dimensione: cm 35x20

Cod. 197016 | Art. RICAMBIO

- Schermo di ricambio per VISORAMA e VISAGOM