



# Adaptarama



## Protezione del viso

### Descrizione e composizione:

#### Adattatore con doppio sistema di regolazione per ottenere un'ottima aderenza

La visiera è ribaltabile ed è montata sul lato esterno dell'adattatore in modo da evitare infiltrazioni di liquidi all'interno dello schermo.

Facile montaggio delle visiere.

**Dimensioni visiera:** 25.8 cm x 42.2 cm.

Con **fascia antisudore** in cotone progettata per fornire un'eccellente protezione contro la caduta del sudore negli occhi, così come un maggior comfort nell'uso degli adattatori.

**Per utilizzo senza casco: aggancio alla testa.**

EN 166



Visiera regolabile in altezza



Facile montaggio delle visiere



Aggancio alla testa

| Rif.   | Prodotto                   | Marcatura          |
|--------|----------------------------|--------------------|
| 906938 | Adattatore                 | CE MEDOP 166 3 9 B |
| 906941 | Visiera policarbonato 1 mm | CE MEDOP 1 B 3 9   |
| 912144 | Fascia antisudore          | CE MEDOP           |

# Protezione del viso

|  |   |                           |                          |                           |                    |                          |                           |
|--|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| <b>Norma e certificazione</b>                          | EN 166  |                           |                          |                           |                    |                          |                           |
| <b>Applicazioni</b>                                    | Settori: pittura, giardinaggio, lavori forestali, costruzione, pittura, legno, agricoltura e allevamento, lavori in esterno, ecc.<br><b>Resistenza chimica del policarbonato:</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Olio di linosa, d'oliva, paraffina e ricino</li> <li>- Acido arsenico (20%), acetico (5%), cloridrico (20%), cromico (20%), perclorico (10%) e propionico (20%)</li> <li>- Alcool butilico, etilico (96%) e isoamilico</li> <li>- Allume di potassio e cromo</li> <li>- Zolfo</li> <li>- Bicarbonato sodico</li> <li>- Bisolfato di sodio</li> <li>- Bisolfito di sodio</li> <li>- Bromato di potassio</li> <li>- Bromuro di potassio</li> <li>- Cemento</li> <li>- Cera per pavimenti</li> <li>- Cicloesano</li> <li>- Cloruro di alluminio, cloruro di ammonio, rame, rameoso, mercurico, cloruro di potassio, cloruro di sodio e solforico</li> <li>- Decalina</li> <li>- Ligroina - etere di petrolio</li> <li>- Nitrato di calcio e di potassio</li> <li>- Pentano</li> <li>- Perossidissolfato di potassio</li> <li>- Piridina</li> <li>- Alcol propargilico</li> <li>- Tiocianato di potassio</li> <li>- Succedaneo dell'essenza di trementina</li> <li>- Solfato di alluminio, ferroso, solfato di magnesio, manganese, nichel, solfato di potassio, solfato di sodio e zinco</li> <li>- Tricloruro di antimonio</li> <li>- Aceto</li> </ul> Lista completa di resistenza chimica dei materiali: <a href="http://www.medop.es/chemicalresistance.pdf">www.medop.es/chemicalresistance.pdf</a> |                           |                          |                           |                    |                          |                           |
| <b>Conservazione<br/>Immagazzinamento - Scadenza</b>   | Conservare nella sua confezione originale proteggendo la visiera. Conservare a temperatura ambiente in un luogo asciutto.<br>La vita utile dei ricambi dipende dal loro utilizzo e dall'usura in funzione dell'individuo, dal tipo di lavoro, dal livello di sudorazione, ecc. Medop raccomanda di mantenere la massima igiene dei ricambi a contatto con la pelle dell'operatore.  |                           |                          |                           |                    |                          |                           |
| <b>Indicazioni<br/>Utilizzo - Istruzioni per l'uso</b> | <b>Visiere:</b> pulire con acqua tiepida e sapone neutro, senza abrasivi o solventi. Si consiglia di utilizzare prodotti specifici, come, ad esempio, lo spray antiappannante di Medop (910.574).<br><b>Ricambi:</b> dotati di un cinturino in velcro. Aprire il cinturino in velcro e posizionare il ricambio sulla parte frontale dell'adattatore, con il velcro rivolto verso la fronte (la fronte dell'operatore deve rimanere a contatto con la parte senza velcro). Regolare il velcro fissando il ricambio alla parte frontale dell'adattatore.  |                           |                          |                           |                    |                          |                           |
| <b>Presentazione</b>                                   | Rif.: 906.938 - Adattatore 1 unità/scatola. 40 unità/cartone.<br>Rif.: 906.941 - Visiera in policarbonato 10 unità/scatola. 50 unità/cartone.<br>Rif.: 912.144 - Fascia antisudore 20 unità/confezione. 20 confezioni/cartone.<br><br>Le visiere vengono fornite con una pellicola protettrice in entrambi i lati.  |                           |                          |                           |                    |                          |                           |
| <b>Misure</b>  | Dimensioni visiera: 25.8 cm x 42.2 cm.<br>Dimensioni fascia antisudore: 10,3 x 44 cm  |                           |                          |                           |                    |                          |                           |
| <b>Codice a barre</b>                                  | <table border="1"> <tr> <td>Adattatore</td> <td>G-TIN 13 : 8423173134235</td> <td>G-TIN 14 : 28423173134239</td> </tr> <tr> <td>Fascia antisudore:</td> <td>G-TIN 13 : 8423173881672</td> <td>G-TIN 14 : 18423173881679</td> </tr> </table>   | Adattatore                | G-TIN 13 : 8423173134235 | G-TIN 14 : 28423173134239 | Fascia antisudore: | G-TIN 13 : 8423173881672 | G-TIN 14 : 18423173881679 |
| Adattatore   | G-TIN 13 : 8423173134235  | G-TIN 14 : 28423173134239 |                          |                           |                    |                          |                           |
| Fascia antisudore:                                     | G-TIN 13 : 8423173881672  | G-TIN 14 : 18423173881679 |                          |                           |                    |                          |                           |

## Caratteristiche termiche delle visiere

|                            | Punto di rammollimento                                    | Calore specifico    | Coefficienti di dilatazione termica                    | Conduttività termica a 23 °C | Massima temperatura di utilizzo | Minima temperatura di utilizzo | Temperatura di deflessione termica -0,45 MPa | Temperatura di deflessione termica -1,8 MPa | Temperatura di transizione vetrosa (Tg) | Temperatura di fusione |
|----------------------------|---|---------------------|--|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|---|---|------------------------|
| 914337<br>914245           | VICAT POINT b50N:<br>154 °C                               | Circa 1200 J/(kg·K) | $65 \times 10^{-6} - 70 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ | 0,19-0,22 W/(m·K)            | 115-130 °C                      | -135 °C                        | 140 °C                                       | 128-138 °C                                  | -                                       | -                      |
| 911075                     | VICAT POINT 10N:<br>149 °C<br>VICAT POINT b50N:<br>148 °C | 1170 J/(kg·K)       | $0,70 \times 10^{-4}$                                  | 0,21                         | -                               | -                              | 142 °C                                       | 142 °C                                      | -                                       | -                      |
| 911089<br>911074<br>911073 | Temperatura di rammollimento Vicat VST/B/120: 89 °C       | 1,26-1,67 KJ/kg K   | -  | 0,17-0,33 W/(m·K)            | -                               | -                              | -  | -   | 95-100 °C                               | 160-190 °C             |