



# Cabeza Cerrada



## Protezione del viso Descrizione e composizione:

**Adattatore agganciato alla testa in polipropilene** regolabile mediante archetto.

Composto da un adattatore superiore regolabile e ribaltabile e da una protezione inferiore, che costituiscono uno scudo facciale completo che impedisce l'ingresso di particelle da qualsiasi direzione.

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.

**Visiera regolabile in altezza** mediante rotella.  
Da usare senza casco.

**EN 166, EN 170**



Visiera regolabile in altezza



Rinforzo protettore sul mento



Aggancio alla testa

Rif.	Prodotto	Marchatura
900519	Adattatore	CE MEDOP 166 3 8 9 B
900520	Visiera policarbonato 1 mm	CE MEDOP 1 B 9
900523	Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante 1.5 mm	CE 2C-1,2 MEDOP 1 B 8 N
912144	Fascia antisudore	CE MEDOP

# Protezione del viso

<b>Norma e certificazione</b>	EN 166, EN 170												
<b>Applicazioni</b>	<p>Settori (secondo versione): pittura, giardinaggio, lavori forestali, costruzione, pittura, legno, agricoltura e allevamento, lavori in esterno, fonderie e forni, ecc.</p> <p><b>Resistenza chimica del policarbonato:</b></p> <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>- 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</li> <li>- Etere di petrolio</li> <li>- Nitrato di calcio e di potassio</li> <li>- Pentano</li> <li>- Perossidisolfato 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> <p><b>Resistenza chimica dell'acetato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cloruro di calcio</li> <li>- Benzina</li> <li>- Glicerina</li> <li>- Eptano</li> <li>- Oli lubrificanti</li> <li>- Ozono</li> <li>- Fenolo</li> <li>- Acqua</li> <li>- Xilene</li> <li>- Ammoniaca (25%)</li> <li>- Perossido di idrogeno al 30%</li> </ul> <p>Lista completa di resistenza chimica dei materiali: <a href="http://www.medop.es/chemicalresistance.pdf">www.medop.es/chemicalresistance.pdf</a></p>												
<b>Conservazione Immaggazzinamento - Scadenza</b>	<p>Conservare nella sua confezione originale proteggendo la visiera. Conservare a temperatura ambiente in un luogo asciutto.</p> <p>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.</p>												
<b>Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso</b>	<p><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).</p> <p><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.</p>												
<b>Presentazione</b>	<p>Rif. 900.519 - Adattatore. 25 unità/scatola, 25 unità/cartone</p> <p>Rif. 900.520 - Visiera policarbonato 1 mm. 25 unità/scatola, 25 unità/cartone</p> <p>Rif. 900.523 - Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante. 25 unità/scatola, 25 unità/cartone</p> <p>Rif. 912.144 - Fascia antisudore. 20 unità/confezione, 20 confezioni/cartone</p>												
<b>Misure</b>	<p>Dimensioni visiera: 340 x 200 mm</p> <p>Dimensioni fascia antisudore: 10,3 x 44 cm</p>												
<b>Codice a barre</b>	<table border="1"> <tr> <td>Adattatore</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092658</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092655</td> </tr> <tr> <td>Visiera policarbonato 1 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092665</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092662</td> </tr> <tr> <td>Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092696</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092693</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 : 8423173092658	G-TIN 14 : 18423173092655	Visiera policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173092665	G-TIN 14 : 18423173092662	Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante	G-TIN 13 : 8423173092696	G-TIN 14 : 18423173092693	Fascia antisudore	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679
Adattatore	G-TIN 13 : 8423173092658	G-TIN 14 : 18423173092655											
Visiera policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173092665	G-TIN 14 : 18423173092662											
Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante	G-TIN 13 : 8423173092696	G-TIN 14 : 18423173092693											
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	Temperatura di deflessione termica -0,45 MPa	Temperatura di deflessione termica -1,8 MPa	Temperatura di transizione vetrosa (Tg)	Temperatura di fusione
900520	VICAT POINT 10N: 149 °C VICAT POINT b50N: 148 °C	1170 J/(kg·K)	0,70x10 <sup>-4</sup>	0,21	142 °C	142 °C	-	-
900523	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