



# 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.

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.

Visiera disponibile anche in PETG: più malleabile e leggero del policarbonato.

#### Resistenza elettrica:

Policarbonato: 1000 v.

#### Circonferenza approssimata:

Minimo: 59 cm. Massimo: 69cm.



Visiera regolabile in altezza



Facile montaggio delle visiere



Aggancio alla testa

#### EN 166

Rif.	Prodotto	Marcatura
906.938	Adattatore	CE MEDOP 166 3 9 B
906.941	Visiera policarbonato	CE MEDOP 1 B 3 9
908.291	Visiera PETG	CE MEDOP 1 B 3
912.144	Fascia antisudore	CE MEDOP

# Protezione del viso

<b>Norma e certificazione</b>	EN 166												
<b>Applicazioni</b>	<p>Settori: pittura, giardinaggio, lavori forestali, costruzione, pittura, legno, agricoltura e allevamento, lavori in esterno, 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>- 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> <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 Immagazzinamento - 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.: 906.938 - Adattatore 1 unità/scatola. 40 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 906.941 - Visiera in policarbonato 1 unità/scatola. 50 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 908.291 - Visiera in PETG 1 unità/scatola. 100 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 912.144 - Fascia antisudore 20 unità/confezione. 20 confezioni/cartone.</p> <p>Le visiere vengono fornite con una pellicola protettrice in entrambi i lati.</p>												
<b>Misure</b>	<p>Dimensioni visiera: 22 x 39,1 cm</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 : 8423173134235</td><td>G-TIN 14 : 28423173134239</td></tr><tr><td>Visiera policarbonato</td><td>G-TIN 13 : 8423173134266</td><td>G-TIN 14 : 28423173134260</td></tr><tr><td>Visiera PETG</td><td>G-TIN 13 : 8423173140342</td><td>G-TIN 14 : 38423173140343</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	Visiera policarbonato	G-TIN 13 : 8423173134266	G-TIN 14 : 28423173134260	Visiera PETG	G-TIN 13 : 8423173140342	G-TIN 14 : 38423173140343	Fascia antisudore:	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679
Adattatore	G-TIN 13 : 8423173134235	G-TIN 14 : 28423173134239											
Visiera policarbonato	G-TIN 13 : 8423173134266	G-TIN 14 : 28423173134260											
Visiera PETG	G-TIN 13 : 8423173140342	G-TIN 14 : 38423173140343											
Fascia antisudore:	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679											

