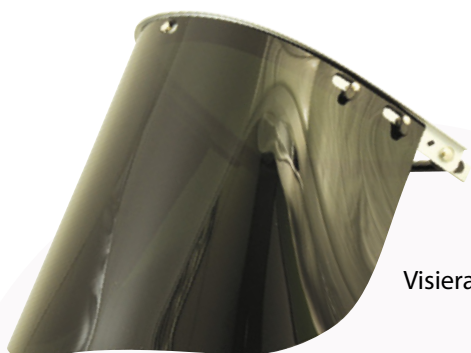




Nuovo Alluminio



Visiera dorata specchiata



Visiera saldatura, grado 5



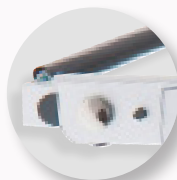
Protezione del viso

Descrizione e composizione:

Adattatore in doppio alluminio: materiale altamente resistente.
Permette di sollevare la visiera e collocarla nella posizione più comoda.

Visiere montate sulla parte esterna dell'adattatore per evitare infiltrazioni di liquidi all'interno dello schermo.

EN 166, EN 169, EN 171



Visiera regolabile in altezza



Adattatore in alluminio



Aggancio all'elmetto

Rif.	Prodotto	Prestazioni
911173	Adattatore	CE MEDOP EN 166 3 9 B
911158	Visiera policarbonato 1 mm	CE MEDOP 2 B 9
911157	Visiera policarbonato 2 mm	CE MEDOP 2 A 9
911273	Visiera oro IR 1 mm	CE 4-5 MEDOP 1 F 9
911159	Visiera acetato saldatura 1.4 mm	5 CE MEDOP 2 A 9

Protezione del viso

Norma e certificazione	EN 166, EN 169, EN 171															
Applicazioni	Settori (secondo versione): pittura, giardinaggio, lavori forestali, costruzione, pittura, legno, agricoltura e allevamento, lavori in esterno, fonderie e forni, ecc. Resistenza chimica del policarbonato: <ul style="list-style-type: none"> - Olio di linosa, d'oliva, paraffina e ricino - Acido arsenico (20%), acetico (5%), cloridrico (20%), cromico (20%), perclorico (10%) e propionico (20%) - Alcool butilico, etilico (96%) e isoamilico - Allume di potassio e cromo - Zolfo - Bicarbonato sodico - Bisolfato di sodio - Bromato di potassio - Bromuro di potassio - Cemento - Cera per pavimenti - Cicloesano - Cloruro di alluminio, cloruro di ammonio, rame, rameoso, mercurico, cloruro di potassio, cloruro di sodio e solforico - Decalina - Ligroina - Etere di petrolio - Nitrato di calcio e di potassio - Pentano - Perossidossolfato di potassio - Piridina - Alcol propargilico - Tiocianato di potassio - Succedaneo dell'essenza di trementina - Solfato di alluminio, ferroso, solfato di magnesio, manganese, nichel, solfato di potassio, solfato di sodio e zinco - Tricloruro di antimonio - Aceto Resistenza chimica dell'acetato: <ul style="list-style-type: none"> - Cloruro di calcio - Benzina - Glicerina - Eptano - Oli lubrificanti - Ozono - Fenolo - Acqua - Xilene - Ammoniaca (25%) - Perossido di idrogeno al 30% 															
Conservazione Immagazzinamento - Scadenza	Conservare nella sua confezione originale proteggendo la visiera. Conservare a temperatura ambiente in un luogo asciutto.															
Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso	Visiere: 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).															
Presentazione	Rif.: 911.173 - Adattatore 10 unità/scatola. 100 unità/cartone. Rif. 911.158 - Visiera policarbonato 1 mm. 25 unità/scatola, 25 unità/cartone. Rif. 911.157 - Visiera policarbonato 2 mm. 25 unità/scatola, 25 unità/cartone. Rif. 911.273 - Visiera oro IR. 1 unità/scatola. 200 unità/cartone. Rif. 911.159 - Visiera acetato saldatura. 25 unità/scatola 25 unità/cartone. Le visiere vengono fornite con una pellicola protettiva in entrambi i lati.															
Misure	Dimensioni visiera: 24,4 x 40 cm															
Codice a barre	<table border="1"> <tr> <td>Adattatore</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871352</td> <td>G-TIN 14 : 38423173871353</td> </tr> <tr> <td>Visiera policarbonato 1 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871208</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871205</td> </tr> <tr> <td>Visiera policarbonato 2 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871192</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871199</td> </tr> <tr> <td>Visiera oro IR</td> <td>G-TIN 13 : 8423173872458</td> <td>G-TIN 14 : 48423173872456</td> </tr> <tr> <td>Visiera acetato saldatura</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871215</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871212</td> </tr> </table>	Adattatore	G-TIN 13 : 8423173871352	G-TIN 14 : 38423173871353	Visiera policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173871208	G-TIN 14 : 18423173871205	Visiera policarbonato 2 mm	G-TIN 13 : 8423173871192	G-TIN 14 : 18423173871199	Visiera oro IR	G-TIN 13 : 8423173872458	G-TIN 14 : 48423173872456	Visiera acetato saldatura	G-TIN 13 : 8423173871215	G-TIN 14 : 18423173871212
Adattatore	G-TIN 13 : 8423173871352	G-TIN 14 : 38423173871353														
Visiera policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173871208	G-TIN 14 : 18423173871205														
Visiera policarbonato 2 mm	G-TIN 13 : 8423173871192	G-TIN 14 : 18423173871199														
Visiera oro IR	G-TIN 13 : 8423173872458	G-TIN 14 : 48423173872456														
Visiera acetato saldatura	G-TIN 13 : 8423173871215	G-TIN 14 : 18423173871212														

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
911158	VICAT POINT b50N: 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	-	-
911157 911273	VICAT POINT 10N: 149 °C VICAT POINT b50N: 148 °C	1170 J/(kg·K)	$0,70 \times 10^{-4}$	0,21	-	-	142 °C	142 °C	-	-
911159	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