

## OCCHIALI TECNICI

### Modello: SEY

Occhiale protettivo leggero con protezione laterale.

Le stanghette, che incorporano un'anima in metallo in tutti i modelli, sono adattabili manualmente a tutte le fisionomie e non si surriscaldano. Il frontale anatomico si adatta al viso senza pressione. Le lenti panoramiche assicurano un ampio campo visivo.

Disponibile con lenti graduate.

Montatura marrone o trasparente.

Opzioni possibili di lenti:

- trivex
- policarbonato incolore antiappannamento (AF) e antigraffio (AA)
- policarbonato giallo con protezione UV
- policarbonato verde per saldatura
- policarbonato verde in per fonderia



### INFORMAZIONI TECNICHE

Modello	Cod.	Taglia	Tipo di lenti	Marcatura montatura	Marcatura lenti
SEY marrone	WSB10104000	Piccola	Trivex	PS EN166 F CE	PS 1 F CE
SEY marrone	WSB10114000	Media	Trivex	PS EN166 F CE	PS 1 F CE
SEY marrone	WSB10124000	Grande	Trivex	PS EN166 F CE	PS 1 F CE
SEY trasparente	WSB11204000	Piccola	Trivex	PS EN166 F CE	PS 1 F CE
SEY trasparente	WSB11214000	Media	Trivex	PS EN166 F CE	PS 1 F CE
SEY trasparente	WSB11224000	Grande	Trivex	PS EN166 F CE	PS 1 F CE
SEY marrone	WSB10103000	Piccola	Policarbonato AA-AF	PS EN166 F CE	PS 1 F CE
SEY marrone	WSB10113000	Media	Policarbonato AA-AF	PS EN166 F CE	PS 1 F CE
SEY marrone	WSB10122000	Grande	Policarbonato AA-AF	PS EN166 F CE	PS 1 F CE
SEY trasparente	WSB11203000	Piccola	Policarbonato AA-AF	PS EN166 F CE	PS 1 F CE
SEY trasparente	WSB11213000	Media	Policarbonato AA-AF	PS EN166 F CE	PS 1 F CE
SEY trasparente	WSB11223000	Grande	Policarbonato AA-AF	PS EN166 F CE	PS 1 F CE
SEY marrone	WSB10112506	UNICA	Policarbonato saldatura 1.7	PS EN166 F CE	1,7 PS 1 F CE
SEY marrone	WSB10112604	UNICA	Policarbonato fonderia 1.7	PS EN166 F CE	4-1,7 PS 1 F CE
SEY marrone	WSB10112303	Media	Policarbonato UV	PS EN166 F CE	2-1,2 PS 1 F CE

### Classificazione

Conforme alle norme EN 166/EN169/EN170/EN171

## OCCHIALI TECNICI

**Modello: SEY**

### Marchatura montatura

PS: Marchio del fabbricante

EN166: Norma di riferimento

F: Protezione contro gli impatti a bassa energia (45 m/s).

### Marchatura lenti

PS: Marchio del fabbricante

1: Classe ottica

F: Protezione contro gli impatti a bassa energia (45 m/s).

4-1,7: Protezione filtro IR per temperatura media della sorgente di calore 1090°C. Per fonderia.

1,7: Per aiuto saldatore.

### Limitazioni d'uso

Non modificare i prodotti e limitarsi all'uso contro i rischi descritti nelle istruzioni.

### Marchatura



### Materiale

Marchatura: poliammide/acetato

Lenti: Policarbonato e trivex

### Conservazione

Conservare in ambiente asciutto e pulito

### Peso

circa 31 g (Trivex Taglia P) / circa 32 g (PC Taglia P)

circa 31,5 g (Trivex Taglia M) / circa 32,5 g (PC Taglia M)

circa 33 g (Trivex Taglia G) / circa 34 g (PC Taglia G)

### Unità di vendita e dimensioni

Gli occhiali sono venduti in scatola da 10 pezzi con dimensioni 21x15x12. Gli ultimi tre modelli in tabella sono venduti singolarmente.

---

Per ulteriori informazioni, consultare le note allegate ai prodotti o quelle pubblicate sul sito [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

*NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori involontari e si riserva la facoltà di modificare i materiali e le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.*