



[1]



[2]



[3]

Modelli

ADAPT



- ▶ Protezione aggiuntiva data dal nasello di tenuta completo
- ▶ Compatibilità ottimale con i DPI protezione vie respiratorie
- ▶ V. Fig. [1]

ADAPT FLEX



- ▶ Innovativa flangia nasale
- ▶ Nasello di tenuta flessibile e autoregolante
- ▶ V. Fig. [2]

ADAPT DUO



- ▶ Nasello regolabile
- ▶ V. Fig. [3]

Caratteristiche speciali comuni a tutti i modelli

- ▶ Compatibilità ottimale con i DPI protezione vie respiratorie
- ▶ Speciali lenti curve per una maggiore avvolgenza
- ▶ Ampio campo visivo
- ▶ Astine flessibili
- ▶ Astine con confortevole inserto antiscivolo (2K)
- ▶ Estremamente leggeri e comodi

Trattamento "Optanium"

- ▶ Trattamento antiappannamento di buona qualità
- ▶ Trattamento antigraffio di buona qualità
- ▶ Astine flessibili (1K)

Trattamento "Ultanium"

- ▶ Trattamento antiappannamento ad alta prestazione
- ▶ Trattamento antigraffio ad alta prestazione
- ▶ Astine flessibili con inserto antiscivolo (2K)

Colori lenti

- Trasparente
- Gialla – Contrast (maggior contrasto)
- Antracite – Solar (ridotta luminosità)



ADAPT



ADAPT FLEX



ADAPT DUO

Specifiche

Ispezione	EN ISO 16321
Approvazione	(EU) 2016/425
Certificazione	DIN Certco (0196), Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstr. 56, 12103 Berlin, DE
Protezione	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Protezione vista contro polvere, particelle e impatti di diversa entità ▶ Protezione UV "Clear" e "Contrast" (EN 170) ▶ Protezione UV "Solar" (EN 170/EN 172)
Materiali	Lenti: policarbonato Labbro di tenuta: TPE Nasello: TPE Astine: nylon, TPE poliammide Viti: acciaio inox

Modello	Codice articolo	Colore lenti			Trattamento		Marcature	Peso
		Traspa- rente	Gialla	Antracite	Optanium	Ultanium		
ADAPT	140001	✓				✓	MO UL1,2 CT HMT 1 K N CE	21 g
ADAPT	140101		✓			✓	MO UL1,2 CT HMT 1 K N CE	21 g
ADAPT	140201			✓		✓	MO G3 CT HMT 1 K N CE	21 g
ADAPT	141001	✓			✓		MO UL1,2 CT HMT 1 CE	21 g
ADAPT DUO	150001	✓				✓	MO UL1,2 CT HMT 1 K N CE	21 g
ADAPT DUO	151001	✓			✓		MO UL1,2 CT HMT 1 CE	20 g
ADAPT DUO	151201			✓	✓		MO G3 CT HMT 1 CE	21 g
ADAPT FLEX	170001	✓				✓	MO UL1,2 CT HMT 1 K N CE	20 g
ADAPT FLEX	170201			✓		✓	MO G3 CT HMT 1 K N CE	20 g
ADAPT FLEX	171001	✓			✓		MO UL1,2 CT HMT 1 CE	20 g

Info

Per un aiuto nella selezione del prodotto idoneo e per il suo corretto utilizzo contattateci. Disponiamo di vario materiale di supporto.

Moldex/Metric AG & Co. KG | Via C. Porta 69 | 20831 Seregno (MB) | Italy
 Tel.: +39 0362 23 91 20 | info@it.moldex-europe.com