

GONDOR

www.median.it



GONDOR

Campi di impiego & applicazione:

- [1] liquidi | polvere grezza | metallo fuso
- [2] liquidi | polvere grezza



GONDOR NV (Non Ventilato)

Campi di impiego & applicazione:

- [3] liquidi | polvere grezza | gas & polvere sottile | metallo fuso



GONDOR CHEM

Campi di impiego & applicazione:

- [4] liquidi | polvere grezza

GONDOR

135 g

**Polycarbonato /
Acetato**

100%

5 Pz.

Caratteristiche

Peso

Materiale delle lenti

Protezione UV

QMO

Caratteristiche & Info veloci

- ☞ Occhiali protettivi con campo visivo completo per i più svariati campi d'impiego
- ☞ Il sistema di ventilazione indiretto previene un appannamento delle lenti
- ☞ L'ampia fascia di tessuto flessibile garantisce un fissaggio perfetto
- ☞ **GONDOR NV:** Versione per polveri sottili, disponibile senza areazione
- ☞ Chiusura stagna a 360°
- ☞ **GONDOR CHEM:** Versione con fascia di gomma
- ☞ Disponibili con lente in polycarbonato altamente infrangibile
- ☞ Con possibilità di lenti correttive, grazie all'insero RX Clip

Fig.	MONTATURA			PROPRIETÀ DELLE LENTI						GONDOR		
	No	Colore	Fascia	Contrassegno	Rivestimento/i*	Materiale	Colore	Contrassegno/i	Codice			
[1]	☐	Smoke Nero	elastica Tessile	GA 166 BT 3 4 9 CE	AF	AS	PC	☐	Trasparente	2C - 1,2	GA 1BT 9 N CE	9550 165
[2]	☐	Smoke Nero	elastica Tessile	GA 166 BT 3 4 CE	AF	AS	Acetato	☐	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9550 255
[3]	☐	Rosso	elastica Tessile	GA 166 BT 3 4 5 9 CE	AF	AS	PC	☐	Trasparente	2C - 1,2	GA 1BT 9 N CE	NV 9551 165
[4]	☐	Smoke Nero	Gomma	GA 166 FT 3 4 CE	AF	AS	Acetato	☐	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	CHEM 9552 255

* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

Extra	RX - CLIP		Insero a clip facile da montare		GONDOR RX - CLIP	
Accessori	Colore	Metallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali	Codice	2016