



HECTOR

Campi di impiego & applicazione:

- [1][2] Lente della visiera con adattatore per elmetto protettivo per l'esecuzione di lavori meccanici
- [3] Lente della visiera con adattatore per elmetto protettivo per l'esecuzione di lavori chimici

HECTOR	230 g	Acetato / Polycarbonato	100%	Chiusura a cricchetto regolabile a mano
Caratteristiche	Peso	Lente della visiera	Protezione UV	Fascia

Caratteristiche & Info veloci

- Facile montaggio ad elmetti protettivi
- Visiera con bordo d'alluminio
- Lente della visiera disponibile in polycarbonato
- La lente della visiera è facilmente intercambiabile
- Perfetta protezione a 360°, grazie alla completa copertura del viso
- Adattatore per elmetti protettivi disponibile in alluminio
- Lente della visiera disponibile con rivestimento di acetato resistente alle sostanze chimiche

Fig.	ADATTATORE PER ELMETTI PROTETTIVI		PROPRIETÀ DELLA VISIERA					HECTOR		
	Materiale	Colore	Materiale	Spessore	Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	Codice	
[1]	Alluminio	■ Nero	PC	1 mm			□ Trasparente	GA 1 B CE	9520 111	
[2]	Alluminio	■ Nero	PC	2 mm	AF	AS	□ Trasparente	2-1,2 GA 1 B N CE	9520 155	
[3]	Alluminio	■ Nero	AC	1 mm	AF	AS	□ Trasparente	GA 1 B VE (AF)	9520 355	
[4]	Alluminio	■ Nero	Adattatore per elmetti protettivi, senza visiera							9520 999

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