

## ABC TOOLS Lenti di ingrandimento per occhiali

Lenti con attenuazione della convergenza tramite prismi  
 Si montano sui normali occhiali da vista con il supporto in dotazione e lasciano un ampio campo visivo all'utilizzatore  
 Senza occhiali

Ingrandimenti	1,75x	2,35x	2,75x
Codice	H 5388 2175	H 5388 2235	H 5388 2275
H 5388/2	Cad. €		
Distanza di lavoro	mm	250	180
		125	

### Serie di 3 lenti con ingrandimenti 1,75x - 2,35x - 2,75x

Fornite in astuccio

Codice H 5388 3000	H 5388/3	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---



## ABC TOOLS Visiere di ingrandimento

Leggere, in materiale plastico  
 Con fascia con velcro regolabile  
 Si indossano comodamente anche con gli occhiali

### Esecuzione con due lenti doppie per ingrandimenti 2x e 3x, ribaltabili

Codice H 5388 4000	H 5388/4	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

### Tipo con due lenti doppie per ingrandimenti 2x e 3x ribaltabili e lente aggiuntiva per ingrandimenti 4x e 5x

Dotata di due lampadine per illuminare la zona di lavoro  
 Alimentazione tramite 4 batterie AAA da 1,5 V, codice N 9201 1001

Codice H 5388 5000	H 5388/5	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	--	---



## ABC TOOLS Stereomicroscopio

Strumento versatile e robusto, progettato per scuole, laboratori, officine e centri di formazione  
 Design ergonomico con meccanica precisa e durevole  
 Adatto per didattica (biologia, botanica), fecondazione in vitro, analisi entomologiche, preparazione di tessuti, sezioni istologiche, controllo qualità meccanico ed elettronico, ispezione di PCB e micro-componenti  
**Dotato di sistema ottico Greenough**, che consiste in due percorsi ottici separati per ciascun oculare, con **tubo binoculare inclinato di 45°** ideale per un'osservazione confortevole e una percezione stereoscopica nitida  
**Ingrandimento variabile 10x÷40x** con obiettivo rotante che permette di selezionare rapidamente tre incrementi (1x, 2x, 4x) mantenendo gli oculari WF 10x con campo visivo da 20 mm  
 Distanza di lavoro di 57 mm che garantisce spazio sufficiente per manipolare campioni come insetti, semi o componenti elettronici

**L'illuminazione standard LED a luce incidente e a luce passante** garantisce un'illuminazione regolabile in modo continuo e ottimale del campione

Intensità di illuminazione luce trasmessa (episcopica): 1 W, perfetta per campioni opachi  
 Intensità di illuminazione luce incidente (diascopica): 0,35 W, ideale per campioni traslucidi o sezionati  
 Regolazione interpupillare da 55 a 75 mm e correzione diottrica su uno dei due tubi, per un adattamento personalizzato alla vista dell'operatore

Gli oculari sono fissati nel tubo per prevenire smarrimenti o danneggiamenti  
 Focalizzazione macrometrica tramite grossa manopola per correzioni veloci e precise  
 Alimentazione tramite cavo di rete a 100 - 240 V con trasformatore a 4,5V

Dimensioni LxPxH 230x180x275 mm - Peso ca. 2,4 kg  
 Fornito con copertura antipolvere e protezioni per gli oculari

Codice H 5388 6004	H 5388/6	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---



## Durometri manuali

**Tipo a percussione per metalli** - Metodo Poldi per rilevare la durezza Brinell  
 Adatto per controlli su grandi pezzi di fusione, su pezzi in lavorazione, ecc., per lamiere, ghisa  
 Con possibilità di controllo per valori compresi fra 35 e 220 kg/mm<sup>2</sup>  
 Composto da: 1 durometro, 1 barretta tarata, 1 lente graduata e tabelle dei coefficienti  
 In astuccio di legno, dimensioni 185x95x45 mm

Codice H 5389 1000	H 5389/1	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

### Barrette tarate di ricambio in acciaio

Codice H 5389 2000	H 5389/2	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

