

Per tipografi e per usi vari

Tipo con apertura a libro

Lente biconvessa in vetro silicato

Fornita in astuccio

Esecuzione in ABS antiacidoIngrandimenti **10x** - Ø lente 13 mm - Finestra 15x15 mm

Forniti in astuccio

Codice H 5381 2000	H 5381/2	Cad. €	 1
---------------------------	-----------------	--------	---

**Esecuzione in metallo** - Forniti in scatola

Ingrandimenti	6x	8	10
Codice	H 5381 3006	H 5381 3008	H 5381 3010
H 5381/3	Cad. €		
Dimensioni finestra	mm 25x25	20x20	15x15
Lente Ø	mm 22,5	17,5	14,5
Corpo	cromato	cromato	cromato


Monocoli per orefici

Particolarmente adatti anche per ottici, orologiai e lavori di precisione

Lente biconvessa in vetro silicato

Corpo in resina sintetica antiurto con foro per aerazione

Ingrandimenti	x	3	4	7	10	15
Codice		H 5381 6003	H 5381 6004	H 5381 6007	H 5381 6010	H 5381 6015
H 5381/6	Cad. €					
Lente Ø	mm	25	25	25	25	16,3



Lenti di ingrandimento tascabili
Tipo con custodia in materiale plastico resistente ai graffi

Lente aplanatica in vetro silicato

Con 1 lente

Ingrandimenti	x	6	10	15	20
Codice		H 5382 1006	H 5382 1010	H 5382 1015	H 5382 1020
H 5382/1	Cad. €				
Lente Ø	mm	23	23	23	16

**Con 2 lenti** Ø 38 mm

Ingrandimenti: 6x e 10x

Codice H 5382 2000	H 5382/2	Cad. €	 1
---------------------------	-----------------	--------	---

Con 2 lenti Ø 38 mm

Ingrandimenti: 3x e 5x (max. 8x)

Codice H 5382 2200	H 5382/22	Cad. €	 1
---------------------------	------------------	--------	---

**Con 3 lenti** Ø 30 mm

Ingrandimenti: 3x - 3x - 3x (è possibile sovrapporre 2 o 3 lenti per ingrandimenti a 6x e 9x)

Codice H 5382 3000	H 5382/3	Cad. €	 1
---------------------------	-----------------	--------	---

Tipo con fodero

Ingrandimenti 2x e 3x

Lente bifocale in resina acrilica dimensioni 50x40 mm

Codice H 5382 4000	H 5382/4	Cad. €	 12
---------------------------	-----------------	--------	--

**Tipo con fodero in pelle**

Ingrandimenti 5x

Lente biconvessa in plastica Ø 30 mm

Codice H 5382 6005	H 5382/6	Cad. €	 6
---------------------------	-----------------	--------	---

