

## ABC TOOLS Lenti di ingrandimento da tavolo

Esecuzione tonda con base trasparente e montatura in resina sintetica

Ingrandimenti	x	4	10*
Codice		H 5383 3004	H 5383 3010
H 5383/3	Cad. €		
Lente Ø	mm	60	30
Tipo di lente		asferica	aplanatica

\* Con scala graduata fino a 15 mm - Lettura 1/10 di mm



### Tipo professionale, con lenti aplanatiche in vetro silicato antigraffio

Ad elevato contrasto e nitidezza - Corpo in materiale plastico, resistente agli urti

Adatte per impiego con scala graduata H 5383/7

H 5383/4 - Esecuzione semplice - Lente Ø 30 mm

H 5383/5 - Esecuzione con regolazione del focus - Lente Ø 22,8 mm

Ingrandimenti	x	8	10
Codice		H 5383 4008	H 5383 4010
H 5383/4	Cad. €		
Codice		H 5383 5008	H 5383 5010
H 5383/5	Cad. €		



H 5383/4



H 5383/5 - Con focus

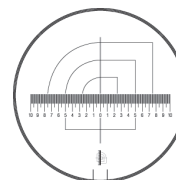
### Scala graduata in cromo duro

Si applica sotto le lenti H 5383/4 e H 5383/5 ed è adatta per evitare gli errori di parallasse

Due scale in una: macro (25 mm) e micro (2,5 mm)

Con anello di plastica per proteggere la scala da urti e graffi

Codice H 5383 7000	H 5383/7	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



## ABC TOOLS Lenti di ingrandimento

### Tipo per uso a mano

Esecuzione con impugnatura in metallo e montatura in resina sintetica

Lente aplanatica in vetro silicato, Ø 28 mm

Ingrandimenti	x	8	10
Codice		H 5384 0008	H 5384 0010
H 5384/0	Cad. €		



Esecuzione con impugnatura in ABS e montatura in acciaio inossidabile antiurto

Lente in cristallo ottico extra bianco

Con lente tonda

Ingrandimenti	x	2,5	3
Codice		H 5384 1025	H 5384 1003
H 5384/1	Cad. €		
Lente Ø	mm	80	60



Con lente tonda aplanatica Ø 60 mm - Senza deformazione degli oggetti

Ingrandimenti 4x

Codice H 5384 2004	H 5384/2	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



Esecuzione interamente in ABS con impugnatura

Con lente asferica in cristallo ottico extra-bianco

Dimensioni lente 100x50 mm - Ingrandimenti 2,5x

Codice H 5384 4025	H 5384/4	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



Esecuzione con LED e lente in vetro silicato - Con corpo in resina sintetica

Alimentazione tramite 3 batterie AAA da 1,5V (non incluse)

Ingrandimenti	x	4	8	10	15
Codice		H 5384 8004	H 5384 8008	H 5384 8010	H 5384 8015
H 5384/8	Cad. €				
Lente Ø	mm	55	30	23	16
Tipo di lente		asferica	aplanatica	aplanatica	aplanatica



### Tipo da tavolo, senza luce

Base in metallo pesante con verniciatura gofrata - Dimensioni LxPxH 170x120x20 mm

Asta flessibile lunghezza 300 mm, con testa a snodo cromata

Montatura in acciaio inossidabile

Lente in cristallo ottico extra bianco

H 5386/1 - Con lente tonda Ø 100 mm - Ingrandimenti 2,25x

H 5386/2 - Con lente rettangolare 75x150 mm - Ingrandimenti 2x

A grande campo visivo

Con leva per il bloccaggio/sbloccaggio dello snodo

Codice H 5386 1225	H 5386/1	Cad. €	1
Codice H 5386 2002	H 5386/2	Cad. €	1



H 5386/1

H 5386/2