

ESCHENBACH - Prontuario ABC

AUSILI VISIVI INGRANDENTI



Come si lavora con il Prontuario ABC?

Una volta individuato il grado d'ingrandimento necessario per un determinato utilizzo, ad esempio per guardare la televisione o per l'orientamento all'aperto, sarà possibile scegliere assieme all'ipovedente, e con l'aiuto di questo Prontuario ABC, l'ausilio più idoneo.

Si tenga presente che l'orientamento è commisurato alla necessità di un'acuità visiva pari a 0,1 di vista.

Per guardare la televisione è sufficiente un'acuità visiva pari a 0,5 / 0,6 di vista.

Per leggere un quotidiano basta, generalmente, un'acuità visiva pari a 0,4 / 0,5 di vista.

Tuttavia la capacità visiva non è determinante: anche l'abilità di lettura è importante.

Per un ausilio visivo l'ingrandimento necessario si determina dal rapporto dell'acuità visiva desiderata, con l'acuità visiva ottenuta con la migliore correzione tramite occhiale (acuità visiva presente VISUS cc).

La formula per determinare l'ingrandimento necessario è:

$$\frac{\text{Visus Necessario}}{\text{VISUS cc}}$$

Nel caso di un ipovedente che necessita un ausilio per la lettura la formula sarà la seguente:

$$\frac{0,5 \text{ (acuità visiva necessaria)}}{0,1 \text{ (capacità visiva del soggetto)}} = 5X \text{ (ingrandimenti)}$$

Si tenga presente che, individuata l'esigenza di ingrandimento, questa rappresenta solo un valore indicativo, per cui si raccomanda di provare sempre con ausili con ingrandimento maggiore o minore.

Il Prontuario ABC è diviso in due parti, nella prima sono indicati i codici degli ausili consigliati per una determinata esigenza, o settore di utilizzo. Nella seconda parte gli stessi articoli sono suddivisi per ingrandimenti.

Per ogni ausilio, oltre alla suddivisione in Vicino e Lontano, troverete colonne per:

Statico: per quegli ausili di uso stazionario che necessitano, ad esempio, di un allacciamento alla rete elettrica

Movibile: distingue quegli articoli che possono essere portati agevolmente dall'ipovedente per un uso fuori dalle mura domestiche

Illuminato: qualora l'ausilio è provvisto di luce

Enigmistica: adatto per scrivere parole crociate, sudoku o semplicemente per scrivere

Lettura: per la lettura di testi, quotidiani, menu o orari dei treni

Hobby: per facilitare i lavori di ricamo o di modellismo, per filatelia o numismatica

Eventi: per assistere ad un concerto, una partita o qualsiasi altra manifestazione all'aperto

TV/Computer: per vedere o lavorare allo schermo

Per andare alla scheda dell'ausilio premere sul codice articolo

Lettura			Hobby	Enigmistica	Computer/TV
1605 x 0	2608 x 2	4294413 x 4	16213 x 2	168014 x 1	1632 x 0
16431 x 0	2614150 x 2	151054 x 5	16214 x 2	168015 x 1	1621 x 2
168014 x 1	261480 x 2	158620 x 5	16245 x 2	168204 x 1	16225 x 2
168015 x 1	2614840 x 2	1586201 x 5	164620 x 2	168205 x 1	1623 x 2
168204 x 1	152110 x 3	162310 x 5	164625 x 2	16824 x 1	16241 x 2
168205 x 1	158064 x 3	1643120 x 5	2614150 x 2	16825 x 1	1639 x 2
16824 x 1	1585 x 3	16810415 x 5	261480 x 2	16213 x 2	1634 x 3
16825 x 1	16215 x 3	1681415 x 5	2614840 x 2	16214 x 2	16344 x 4
14231 x 2	16216 x 3	16815 x 5	2677 x 2	16233 x 2	4294413 x 4
1426 x 2	16236 x 3	162110 x 6	2678 x 2	16234 x 2	
1436 x 2	16363 x 3	162312 x 6	27711 x 2	16235 x 2	
14361 x 2	1643112 x 3	1643124 x 6	11243 x 3	1638 x 2	
151025 x 2	164630 x 3	16810416 x 6	16215 x 3	164620 x 2	1621 x 2
16213 x 2	16731 x 3	1681416 x 6	2031 x 3	164625 x 2	1623 x 2
16214 x 2	16810413 x 3	16816 x 6	2032 x 3	168016 x 2	16243 x 2
16233 x 2	16813 x 3	151074 x 7	2036 x 3	168018 x 2	1639 x 2
16234 x 2	16813L x 3	162112 x 7	261465 x 3	1682010 x 2	1634 x 3
16235 x 2	1681413 x 3	1643128 x 7	27722 x 3	168206 x 2	16731 x 3
16245 x 2	2031 x 3	171067 x 7	151034 x 4	168208 x 2	16344 x 4
16362 x 2	2032 x 3	1153 x 8	151044 x 4	168210 x 2	4294618 x 6
1638 x 2	2036 x 3	1643132 x 8	2034 x 4	16826 x 2	1674832 x 8
1643110 x 2	261465 x 3	162116 x 9	208711 x 4	16828 x 2	
164316 x 2	14362 x 4	1643136 x 9	151054 x 5	15651 x 3	
164318 x 2	151034 x 4	1510104 x 10	158620 x 5	16215 x 3	
164620 x 2	151044 x 4	1643140 x 10	1586201 x 5	16216 x 3	
1680110 x 2	152122 x 4	2628 x 10	2626 x 6	16236 x 3	
168016 x 2	16218 x 4	1510124 x 12	151074 x 7	164630 x 3	
168018 x 2	16238 x 4	165630 x 16	1153 x 8	2031 x 3	
1682010 x 2	16364 x 4	165615 x 18	1510104 x 10	2032 x 3	
168206 x 2	1643116 x 4	165616 x 18	2628 x 10	2036 x 3	
168208 x 2	16810414 x 4	165617 x 24	1510124 x 12	16218 x 4	
168210 x 2	1681414 x 4	165430 x 26	165420 x 35	16238 x 4	
16826 x 2	1740160 x 4	165641 x 32	165421 x 62	2034 x 4	
16828 x 2	2034 x 4	165420 x 35		208711 x 4	
2605 x 2	263611 x 4	165423 x 40		263611 x 4	
2606 x 2	2655750 x 4	165640 x 40		162310 x 5	
		165645 x 50		165630 x 16	
		165421 x 62		165615 x 18	
				165616 x 18	
				165617 x 24	
				165430 x 26	
				165641 x 32	
				165420 x 35	
				165423 x 40	
				165640 x 40	
				165645 x 50	
				165421 x 62	

Eventi
1621 x 2
16225 x 2
1623 x 2
16243 x 2
1639 x 2
1634 x 3
16731 x 3
16344 x 4
4294618 x 6
1674832 x 8

Ingrandimento

0X

Statico

Movibile

TV/Comp.

Eventi

Lontano

Hobby

Lettur

Enigmistica

Vicino

Lente opaca aggiuntiva ribaltabile per 1623

Cod. Art. 16230

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente opaca ad innesto per anello 162301 per galileiano 1623

Anello per incastro lente ad innesto per 1623

Cod. Art. 162301

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Anello per lente ad incastro per 1623

Kit di montaggio

Cod. Art. 1625

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Kit per il montaggio dei sistemi kepleriani e galileiani
 - Provvisto di manuale e unità di centraggio e adattatori di convergenza
 - Codici articoli riassortibili: 1619-1622-16221-162510-16261-16262-16263-16264-16265-16266-1627-1628-16715

Kit di adattamento galileiani e kepleriani

Cod. Art. 1632

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Adatto per effettuare adattamenti per la visione da vicino o da lontano con Cod. Art. 1621/16225/1623/16334/16731/16732/16733/16734
 - Contenuto: 1619-2 pz/16731/16732/16733/16734/16711/167302/167303

Sopraocchiale

Cod. Art. 16603801

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Per aumentare il contrasto
- Per ridurre l'abbagliamento accecante in presenza di sensibilità alla luce
- Particolarmente adatto all'utilizzo all'aperto
- Particolarmente adatti per malattie quali: retinopatia pigmentosa, degenerazione della macula, albinismo, glaucoma, cataratta, atrofia ottica
- Dimensione 60 - Campo assorbimento 380 nm/3 - Assorbimento 85%

Sopraocchiale

Cod. Art. 16603802

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Per aumentare il contrasto
- Per ridurre l'abbagliamento accecante in presenza di sensibilità alla luce
- Particolarmente adatto all'utilizzo all'aperto
- Particolarmente adatti per malattie quali: retinopatia pigmentosa, degenerazione della macula, albinismo, glaucoma, cataratta, atrofia ottica
- Dimensione 67 - Campo assorbimento 380 nm/3 - Assorbimento 85%

Sopraocchiale

Cod. Art. 16604501

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Per aumentare il contrasto
- Per ridurre l'abbagliamento accecante in presenza di sensibilità alla luce
- Particolarmente adatto all'utilizzo all'aperto
- Particolarmente adatti per malattie quali: degenerazione della macula, albinismo, atrofia ottica, pseudofachia
- Dimensione 60 - Campo assorbimento 450 nm/3

Sopraocchiale

Cod. Art. 16604502

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Per aumentare il contrasto
- Per ridurre l'abbagliamento accecante in presenza di sensibilità alla luce
- Particolarmente adatto all'utilizzo all'aperto
- Particolarmente adatti per malattie quali: degenerazione della macula, albinismo, atrofia ottica, pseudofachia
- Dimensione 67 - Campo assorbimento 450 nm/3

Sopraocchiale

Cod. Art. 16605111

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Per aumentare il contrasto
- Per ridurre l'abbagliamento accecante in presenza di sensibilità alla luce
- Particolarmente adatto all'utilizzo all'aperto
- Particolarmente adatti per malattie quali: per Degenerazione macula, Cataratta, Glaucoma, Afachia, Atrofia ottica, Pseudofachia, Retinite pigmentosa, per trattamento PUVA
- Dimensione 60 - Campo assorbimento 511 nm/3

Sopraocchiale

Cod. Art. 16605112

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Per aumentare il contrasto
- Per ridurre l'abbagliamento accecante in presenza di sensibilità alla luce
- Particolarmente adatto all'utilizzo all'aperto
- Particolarmente adatti per malattie quali: per Degenerazione macula, Cataratta, Glaucoma, Afachia, Atrofia ottica, Pseudofachia, Retinite pigmentosa, per trattamento PUVA
- Dimensione 67 - Campo assorbimento 511 nm/3

Sopraocchiale

Cod. Art. 16605271

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Per aumentare il contrasto
- Per ridurre l'abbagliamento accecante in presenza di sensibilità alla luce
- Particolarmente adatto all'utilizzo all'aperto
- Particolarmente adatti per malattie quali: Retinopatia diabetica, Fotofobia, Cataratta, Glaucoma
- Dimensione 60 - Campo assorbimento 527 nm/2

Sopraocchiale

Cod. Art. 16605272

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Per aumentare il contrasto
- Per ridurre l'abbagliamento accecante in presenza di sensibilità alla luce
- Particolarmente adatto all'utilizzo all'aperto
- Particolarmente adatti per malattie quali: Retinopatia diabetica, Fotofobia, Cataratta, Glaucoma
- Dimensione 67 - Campo assorbimento 527 nm/2

Aggiuntivo solare



Cod. Art. 1662450

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Aumentano il contrasto riducendo la sensibilità alla luce
 - Per l'assunzione dei costi da parte della mutua è richiesta una prescrizione medica
 - Particolarmente indicato per: retinopatia pigmentosa, degenerazione della macula, albinismo, acromatopsia, afachia
 - Trasmissione 85%

Aggiuntivo solare



Cod. Art. 1662450P

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Aumentano il contrasto riducendo la sensibilità alla luce
 - Per l'assunzione dei costi da parte della mutua è richiesta una prescrizione medica
 - Particolarmente indicato per: retinopatia pigmentosa, degenerazione della macula, albinismo, acromatopsia, afachia
 - Trasmissione 34%
 - Polarizzato

Aggiuntivo solare



Cod. Art. 1662511

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Aumentano il contrasto riducendo la sensibilità alla luce
 - Per l'assunzione dei costi da parte della mutua è richiesta una prescrizione medica
 - Particolarmente indicato per: retinopatia pigmentosa, degenerazione della macula, albinismo, acromatopsia, afachia
 - Trasmissione 60%

Aggiuntivo solare



Cod. Art. 1662511P

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Aumentano il contrasto riducendo la sensibilità alla luce
 - Per l'assunzione dei costi da parte della mutua è richiesta una prescrizione medica
 - Particolarmente indicato per: retinopatia pigmentosa, degenerazione della macula, albinismo, acromatopsia, afachia
 - Trasmissione 15%

Aggiuntivo solare



Cod. Art. 1662527

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Aumentano il contrasto riducendo la sensibilità alla luce
 - Per l'assunzione dei costi da parte della mutua è richiesta una prescrizione medica
 - Particolarmente indicato per: retinopatia pigmentosa, degenerazione della macula, albinismo, acromatopsia, afachia
 - Trasmissione 43%

Aggiuntivo solare



Cod. Art. 1662527P

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Aumentano il contrasto riducendo la sensibilità alla luce
 - Per l'assunzione dei costi da parte della mutua è richiesta una prescrizione medica
 - Particolarmente indicato per: retinopatia pigmentosa, degenerazione della macula, albinismo, acromatopsia, afachia
 - Trasmissione 12%

Aggiuntivo solare



Cod. Art. 1662550

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Aumentano il contrasto riducendo la sensibilità alla luce
 - Per l'assunzione dei costi da parte della mutua è richiesta una prescrizione medica
 - Particolarmente indicato per: retinopatia pigmentosa, degenerazione della macula, albinismo, acromatopsia, afachia
 - Trasmissione 28%

Aggiuntivo solare




Cod. Art. 1662550P

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Aumentano il contrasto riducendo la sensibilità alla luce
 - Per l'assunzione dei costi da parte della mutua è richiesta una prescrizione medica
 - Particolarmente indicato per: retinopatia pigmentosa, degenerazione della macula, albinismo, acromatopsia, afachia
 - Trasmissione 11%

Lampada da tavolo




Cod. Art. 16031

Illuminata **Cod. Nomenclatore** **Ingrandimento**

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano L	Vicino V
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Inclinazione del braccio di 180°
 - Luce chiara ad alto contrasto per non affaticare la vista
 - Lunghezza del cavo di rete 1,6 m
 - Alla consegna il piedistallo è smontato e il montaggio avviene per mezzo di una sola vite

Lampada top-lite LED




Cod. Art. 16041

Illuminata **Cod. Nomenclatore** **Ingrandimento**

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Barretta luminosa con 6 LED per una luce anabbagliante a elevato contrasto
 - Dimensioni contenute simili ad una penna
 - Durata dei LED praticamente illimitata
 - Tensione di alimentazione 230 V 50 Hz
 - Lunghezza cavo 2 m
 - Adattabile a vari articoli Eschenbach grazie agli adattatori

Leggio in legno



Cod. Art. 1605

Illuminata **Cod. Nomenclatore** **Ingrandimento**

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Consente di mantenere la corretta postura durante la lettura
 - Con l'utilizzo di ausili visivi permette un angolo di visuale ottimale con distanza costante dal testo
 - Piano d'appoggio 40 x 35 mm
 - 5 diverse inclinazioni e protezione antiscivolo del foglio
 - Accessorio barretta di guida Cod. Art. 1605

Leggio in legno con illuminazione



Cod. Art. 1606

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Consente di mantenere la corretta postura durante la lettura
- Con l'utilizzo di ausili visivi permette un angolo di visuale ottimale con distanza costante dal testo
- Come Cod. Art. 1605 con illuminazione aggiuntiva
- Piano d'appoggio 40 x 35 mm
- 5 diverse inclinazioni e protezione antiscivolo del foglio
- Accessorio barretta di guida Cod. Art. 1605

Lampada Dialite



Cod. Art. 16071

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Funzionamento a batteria con durata 5 ore, o a rete
- Peso 2,5 kg

Lampada Dialite SE



Cod. Art. 16082

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Collegamento alla rete
- Lampada fluorescente compatta a risparmio energetico
- Colore della luce chiaro

Sistema iperoculare Univision



Cod. Art. 16431

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Kit per la prova e il montaggio di lenti iperoccorrettive monoculari
- Facile applicazione delle lenti tramite anello con doppio adesivo
- Contenuto: kit per il montaggio (cod. art. 164321) contenenti 3 anelli 1 ventosa e 1 adattatore; assortimento lenti di prova con potenza da +12/ +16/+20/+24/+28/+32; lenti da applicare

Ingrandimento

1X

	Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano L	Hobby	Lettur	Enigmistica	Vicino
	S	M	TV	E	L	H	L	E	V
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Occhiale con addizioni potenziate

Cod. Art. 168014



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Per ingrandire dove i normali occhiali da lettura non arrivano senza però utilizzare una lente d'ingrandimento
- Grazie alla combinazione di addizione a base prismatica interna, si crea un ulteriore effetto d'ingrandimento mediante macropsia
- Montatura con cerniere a molla
- Lenti in CR 39
- Astuccio rigido
- Ingrandimento 1x pari a 4 dpt
- Distanza operativa circa 250 mm

	S	M	TV	E	L	H	L	E	V
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Occhiale con addizioni potenziate

Cod. Art. 168015



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Per ingrandire dove i normali occhiali da lettura non arrivano senza però utilizzare una lente d'ingrandimento
- Grazie alla combinazione di addizione a base prismatica interna, si crea un ulteriore effetto d'ingrandimento mediante macropsia
- Montatura con cerniere a molla
- Lenti in CR 39
- Astuccio rigido
- Ingrandimento 1,25x pari a 5 dpt
- Distanza operativa circa 200 mm

	S	M	TV	E	L	H	L	E	V
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Occhiale da lettura binoculare canna ficile Noves Bin

Cod. Art. 168204



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Indicato anche in viaggio come lente d'ingrandimento
- Lenti asferiche in PXM con struttura di diffrazione
- Lenti con trattamento indurente Cera-Tec
- Peso 18 gr
- Montatura con cerniera a molla

Occhiale da lettura binoculare canna ficile Noves Bin

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 168205



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Indicato anche in viaggio come lente d'ingrandimento
- Lenti asferiche in PXM con struttura di diffrazione
- Lenti con trattamento indurente Cera-Tec
- Peso 18 gr
- Montatura con cerniera a molla

Occhiale da lettura binoculare oro opaco Noves Bino

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16824



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Indicato anche in viaggio come lente d'ingrandimento
- Lenti asferiche in PXM con struttura di diffrazione
- Lenti con trattamento indurente Cera-Tec
- Peso 18 gr
- Montatura con cerniera a molla

Occhiale da lettura binoculare oro opaco Noves Bino

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16825



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Indicato anche in viaggio come lente d'ingrandimento
- Lenti asferiche in PXM con struttura di diffrazione
- Lenti con trattamento indurente Cera-Tec
- Peso 18 gr
- Montatura con cerniera a molla

Ingrandimento

2X

Statico

Movibile

TV/Comp.

Eventi

Lontano

Hobby

Lettur

Enigmistica

Vicino

Sistema Galileiano mobilux-far



Cod. Art. 151025

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Piccolo e maneggevole
- Comodo per tenerlo in tasca o in borsa
- Ideale per la visione sia da Lontano che da Vicino
- Da Lontano è ideale per riconoscere un numero civico, leggere un orario dei treni
- Da Vicino ingrandimento 3,2 x, da lontano ingrandimento 2,5x
- Utilizza 2 batterie stilo da 1,5 V tipo AA incluse nella confezione
- Fornito con sacchetto in microfibra adatto anche per la pulizia della lente

Sistema galileiano 2,2x



Cod. Art. 1621

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Da montare su montatura portante (Esempio Cod. Art. 16934916-16935116-16935218)
- Sistema adatto per ipovedenti e per applicazioni tecniche
- Campo visivo 250m / 1000 m
- Distanza di lavoro infinita
- Peso 16 gr
- Compatibile con sistema 1625
- Per la lettura utilizzare lenti ad innesto Cod. Art. 16213/1,65x-16214/2,2x-16215/2,75x-16216/3,3x-16218/4,4x-162110/5,5x-162112/6,6x-162116/8,8x

Galilei 2,5x



Cod. Art. 16225

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Da montare su montatura portante (Esempio Cod. Art. 16934916-16935116-16935218)
- Maneggevole e con ampio campo visivo
- Peso contenuto 11 gr
- Trattamento della lente antiriflesso e indurente
- Compatibile con sistema di montaggio 1625
- Distanza di lavoro infinito
- Campo visivo 230 m / 1000 m
- Per la lettura utilizzare lenti ad innesto Cod. Art. 16213/1,65x-16214/2,2x-16215/2,75x-16216/3,3x-16218/4,4x-162110/5,5x-162112/6,6x-162116/8,8x

Sistema galileiano GF



Cod. Art. 1623

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Deve essere montato su montatura portante (Esempio Cod. Art. 1693916-16935116-16935218)
- Indicato per la visione della televisione
- Il sistema galileiano ha la messa a fuoco per l'infinito, per leggere è necessario l'aggiunta di una lente da lettura ad innesto
- Cod. Lenti ad innesto: 16233/1,5x-16234/2x-16235/2,5x-16236/3x-16238/4x-162310/5x-162312/6x

Occhiale per televisione MaxTV

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cod. Art. 16241

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Distanza di applicazione 3 m, ideale quindi per guardare la televisione
- Non scivola grazie ai terminali al silicongo applicabili e inclusi nella confezione
- Peso ridotto, solo 49 gr
- Campo di tolleranza (PD = Distanza Pupillare) ampio: da 60 a 68 mm
- Utilizzabile senza i propri occhiali grazie alla compensazione diottrica da - 3,00 a + 3,00 diottrie
- Design moderno
- Ottimo rapporto qualità/Prezzo
- Ingrandimento 2,1 x

Occhiale per televisione Max Event

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cod. Art. 16243

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Ideale per concerti, teatro, opera, musical, manifestazioni pubbliche
- Ingrandimento 2,1x
- Campo di tolleranza (PD Distanza Interpupillare) da 60 a 68 mm
- Peso 49 gr
- Compensazione diottrica da -2,75 a +3,75 dpt
- Lenti trattate

Sistema galileiano Tele-Comfort

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cod. Art. 1639

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- In casa per guardare la televisione
- Distanza interpupillare (DP) regolabile da 54 a 74 mm
- Compensazione diottrica \pm 5 dpt
- Diametro oculare 26 mm
- Sistema galileiano con lenti in PXM con trattamento indurente cera-tec
- Peso 46 gr
- Nasello regolabile
- Confezione con astuccio nero a cerniera
- Campo visivo 230 m/ 1000 m

Statico
Movibile
TV/Comp.
Eventi
Lontano
Hobby
Lettur
Enigmistica
Vicino

Lente d'ingrandimento VisoLED



Cod. Art. 14231

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 1,9

- Visione chiara grazie all'illuminazione LED
 - Batterie stilo 1,5 V tipo AA incluse

Lente a segmento campo chiaro Makro Plus



Cod. Art. 1426

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 1,8

- Posizione di lettura confortevole
 - Ampio campo visivo e ridotto peso
 - Lente in PXM
 - Superficie asferica

Lente a segmento campo chiaro Makro Plus Asferiche



Cod. Art. 1436

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 2,2

- Posizione di lettura confortevole
 - Ampio campo visivo e ridotto peso
 - Lente in PXM
 - Superficie asferica

Lente a segmento campo chiaro Makrolux



Cod. Art. 14361

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 2,2

- Ideale per la lettura in ambiente poco illuminato grazie alla luce LED ad elevato contrasto
 - La larghezza della lente copre l'intera larghezza di una colonna di giornale
 - Lente in materiale leggero PXM
 - Utilizza 3 batterie stilo da 1,5 V tipo AAA incluse nella confezione
 - Dimensione 90 x 35 x 70 mm
 - Ingrandimento 2,2 x

Lente ad innesto 1,65x per Galilei Cod. Art. 1621

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16213



Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.001-21.03.24.003 Ingrandimento 1,65

- Lente aggiuntiva per Cod. Art. 1621
- Ingrandimento 1,65x
- Distanza di lavoro approssimativa 330 mm
- Campo visivo 67 mm
- Diametro obiettivo 25,5'

Lente ad innesto 2,2x per Galilei Cod. Art. 1621

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16214



Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.001-21.03.24.003 Ingrandimento 2,2

- Lente aggiuntiva per Cod. Art. 1621
- Ingrandimento 2,2x
- Distanza di lavoro approssimativa 250 mm
- Campo visivo 54 mm
- Diametro obiettivo 25,5'

Lente aggiuntiva ribaltabile per 1623 1,5x

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16233



Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.001-21.03.24.003 Ingrandimento 1,5

- Deve essere montata su una montatura portante con sistema 1623
- Distanza operativa 330 mm
- Campo visivo 130 mm
- Angolo visivo 18,5°
- Diametro obiettivo 42'

Lente aggiuntiva ribaltabile per 1623 2x

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16234



Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.001-21.03.24.003 Ingrandimento 2

- Deve essere montata su una montatura portante con sistema 1623
- Distanza operativa 250 mm
- Campo visivo 100 mm
- Angolo visivo 18,5°
- Diametro obiettivo 42'

Lente aggiuntiva ribaltabile per 1623 2,5x



Cod. Art. 16235

Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.001-21.03.24.003 Ingrandimento 2,5

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Deve essere montata su una montatura portante con sistema 1623
- Distanza operativa 200 mm
- Campo visivo 80 mm
- Angolo visivo 18,5°
- Diametro obiettivo 42'

Occhiale per lavori di precisione MaxDetail



Cod. Art. 16245

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 2

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Indicato per lavori di precisione, bricolage, hobbistica
- Distanza lavorativa 400 mm
- Non scivola grazie ai terminali al silicongo applicabili e inclusi nella confezione
- Peso ridotto, solo 49 gr
- Campo di tolleranza (PD = Distanza Pupillare) ampio: da 60 a 68 mm
- Utilizzabile senza i propri occhiali grazie alla compensazione diottrica da - 3,00 a + 3,00 diottrie
- Design moderno
- Ottimo rapporto qualità/Prezzo
- Ingrandimento 2 x

Sistema galileiano Rido-Med 2,5x



Cod. Art. 16362

Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.003-21.03.24.006 Ingrandimento 2,5

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Sistema galileiano per vicino
- Regolazione DP (Distanza Interpupillare) 54/74 mm
- Diametro obiettivo 23 mm
- Peso 70 gr
- Regolazione della messa a fuoco su singolo oculare
- Campo visivo 75 m / 350 mm
- Ingrandimenti 2,5x
- Distanza operativa 350 cm

Sistema galileiano Rido-Comfort



Cod. Art. 1638

Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.003-21.03.24.006 Ingrandimento 2,5

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Per leggere testi brevi
- Distanza interpupillare (DP) regolabile da 54 a 74 mm
- Compensazione diottrica ± 5 dpt
- Diametro oculare 26 mm
- Sistema galileiano con lenti in PXM con trattamento indurente cera-tec
- Peso 46 gr
- Nasello regolabile
- Confezione con astuccio nero a cerniera

Lente iperoculare UniVision +10,00 dpt



Cod. Art. 1643110

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente iperoculare da + 10,00 dpt
 - Necessita di strumenti per il montaggio kit cod. art. 164321

Lente iperoculare UniVision +6,00 dpt



Cod. Art. 164316

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente iperoculare da + 6,00 dpt
 - Necessita di strumenti per il montaggio kit cod. art. 164321

Lente iperoculare UniVision +8,00 dpt



Cod. Art. 164318

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente iperoculare da + 8,00 dpt
 - Necessita di strumenti per il montaggio kit cod. art. 164321

Lenti frontali e aggiuntive labo-clip



Cod. Art. 164620

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Da utilizzare eventualmente con il proprio occhiale da lontano
 - Ideale per l'utilizzo per il lavoro, hobby, bricolage
 - Distanza operativa confortevole anche con forti ingrandimenti
 - Facile sostituzione della lente sulla montatura grazie alla chiusura a scatto
 - Lente leggera in PXM con rivestimento antigraffio sulla superficie
 - Lente fornita d'astuccio
 - Lente binoculare
 - Distanza operativa 250 mm
 - Ingrandimento 2 x

Lenti frontali e addizionali labo-clip

Cod. Art. 164625

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Da utilizzare eventualmente con il proprio occhiale da lontano
- Ideale per l'utilizzo per il lavoro, hobby, bricolage
- Distanza operativa confortevole anche con forti ingrandimenti
- Facile sostituzione della lente sulla montatura grazie alla chiusura a scatto
- Lente leggera in PXM con rivestimento antigraffio sulla superficie
- Lente fornita d'astuccio
- Lente binoculare
- Distanza operativa 180 mm
- Ingrandimento 1,5 x

Occhiale con addizioni potenziate

Cod. Art. 1680110

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Per ingrandire dove i normali occhiali da lettura non arrivano senza però utilizzare una lente d'ingrandimento
- Grazie alla combinazione di addizione a base prismatica interna, si crea un ulteriore effetto d'ingrandimento mediante macropsia
- Montatura con cerniere a molla
- Lenti in CR 39
- Astuccio rigido
- Ingrandimento 2,5x pari a 10 dpt
- Distanza operativa circa 100 mm

Occhiale con addizioni potenziate

Cod. Art. 168016

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Per ingrandire dove i normali occhiali da lettura non arrivano senza però utilizzare una lente d'ingrandimento
- Grazie alla combinazione di addizione a base prismatica interna, si crea un ulteriore effetto d'ingrandimento mediante macropsia
- Montatura con cerniere a molla
- Lenti in CR 39
- Astuccio rigido
- Ingrandimento 1,5x pari a 6 dpt
- Distanza operativa circa 165 mm

Occhiale con addizioni potenziate

Cod. Art. 168018

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Per ingrandire dove i normali occhiali da lettura non arrivano senza però utilizzare una lente d'ingrandimento
- Grazie alla combinazione di addizione a base prismatica interna, si crea un ulteriore effetto d'ingrandimento mediante macropsia
- Montatura con cerniere a molla
- Lenti in CR 39
- Astuccio rigido
- Ingrandimento 2x pari a 8 dpt
- Distanza operativa circa 125 mm

Occhiale da lettura binoculare canna ficile Noves Bin

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 1682010



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Indicato anche in viaggio come lente d'ingrandimento
- Lenti asferiche in PXM con struttura di diffrazione
- Lenti con trattamento indurente Cera-Tec
- Peso 18 gr
- Montatura con cerniera a molla

Occhiale da lettura binoculare canna ficile Noves Bin

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 168206



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Indicato anche in viaggio come lente d'ingrandimento
- Lenti asferiche in PXM con struttura di diffrazione
- Lenti con trattamento indurente Cera-Tec
- Peso 18 gr
- Montatura con cerniera a molla

Occhiale da lettura binoculare canna ficile Noves Bin

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 168208



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Indicato anche in viaggio come lente d'ingrandimento
- Lenti asferiche in PXM con struttura di diffrazione
- Lenti con trattamento indurente Cera-Tec
- Peso 18 gr
- Montatura con cerniera a molla

Occhiale da lettura binoculare oro opaco Noves Bino

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 168210



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Indicato anche in viaggio come lente d'ingrandimento
- Lenti asferiche in PXM con struttura di diffrazione
- Lenti con trattamento indurente Cera-Tec
- Peso 18 gr
- Montatura con cerniera a molla

Occhiale da lettura binoculare oro opaco Noves Bino

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16826



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Indicato anche in viaggio come lente d'ingrandimento
- Lenti asferiche in PXM con struttura di diffrazione
- Lenti con trattamento indurente Cera-Tec
- Peso 18 gr
- Montatura con cerniera a molla

Occhiale da lettura binoculare oro opaco Noves Bino

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16828



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Indicato anche in viaggio come lente d'ingrandimento
- Lenti asferiche in PXM con struttura di diffrazione
- Lenti con trattamento indurente Cera-Tec
- Peso 18 gr
- Montatura con cerniera a molla

Barretta da lettura

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 2605



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Particolarmente adatta per la lettura di tabulati
- Utilizzabile per lungo tempo senza affaticamento
- Lente d'appoggio evita l'eventuale tremolio senile
- Utilizzabile in aggiunta al proprio occhiale da vicino
- Materiale leggero PXM
- Con impugnatura
- Accessorio astuccio Cod. Art. 2601201
- Dimensione 200 x 25
- Ingrandimento 1,8 x

Barretta da lettura

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 2606



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Particolarmente adatta per la lettura di tabulati
- Utilizzabile per lungo tempo senza affaticamento
- Lente d'appoggio evita l'eventuale tremolio senile
- Utilizzabile in aggiunta al proprio occhiale da vicino
- Materiale leggero PXM
- Con linea di guida rossa per facilitare la lettura
- Dimensione 122 x 26 mm
- Ingrandimento 2 x

Barretta da lettura



Cod. Art. 2608

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 1,8

- Particolarmente adatta per la lettura di tabulati
- Utilizzabile per lungo tempo senza affaticamento
- Lente d'appoggio evita l'eventuale tremolio senile
- Utilizzabile in aggiunta al proprio occhiale da vicino
- Materiale leggero PXM
- Con linea di guida rossa per facilitare la lettura
- Dimensione 250 x 35
- Ingrandimento 1,8 x

Lente d'ingrandimento biconvesse Visomed



Cod. Art. 2614150

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 2

- Utile per lettura e hobby
- Adatta anche per una lettura prolungata grazie alla sua leggerezza
- Montatura leggera e trasparente in materiale PXM per non influenzare il campo d'orientamento
- Manico ampio e di facile presa
- Linea economica
- Dimensione 100 x 50 mm
- Ingrandimento 2 x

Lente d'ingrandimento biconvesse Visomed



Cod. Art. 261480

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 2,5

- Utile per lettura e hobby
- Adatta anche per una lettura prolungata grazie alla sua leggerezza
- Montatura leggera e trasparente in materiale PXM per non influenzare il campo d'orientamento
- Manico ampio e di facile presa
- Linea economica
- Dimensione diam. 80 mm
- Ingrandimento 2,5 x

Lente d'ingrandimento biconvesse Visomed



Cod. Art. 2614840

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 2,25

- Utile per lettura e hobby
- Adatta anche per una lettura prolungata grazie alla sua leggerezza
- Montatura leggera e trasparente in materiale PXM per non influenzare il campo d'orientamento
- Manico ampio e di facile presa
- Linea economica
- Dimensione 80 x 40 mm
- Ingrandimento 2,25 x

Lenti da ricamo Economy

Cod. Art. 2677

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Ideale per lavori manuali, quali: maglia, bricolage e hobby in genere o per tutti i lavori nei quali e necessario avere le mani libere
- Utilizzabile assieme al proprio occhiale da vicino
- Montatura trasparente per evitare ombre e favorire la massima visione
- Cordoncino incluso regolabile in altezza
- Dimensioni diam. 100 mm
- Ingrandimento 2 x
- Lente leggera in PXM

Lenti da ricamo Maxi-Plus

Cod. Art. 2678

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Ideale per lavori manuali, quali: maglia, bricolage e hobby in genere o per tutti i lavori nei quali e necessario avere le mani libere
- Utilizzabile assieme al proprio occhiale da vicino
- Montatura trasparente per evitare ombre e massima visione
- Cordoncino incluso regolabile in altezza
- Grande lente rettangolare con lente aggiuntiva 4X per dettagli
- Dimensione 100 x 140
- Possibilità di aggiunta di luce LED (Cod. Art. 16041)
- Ingrandimento 2 x / 4 x

Lente da lettura da tavolo

Cod. Art. 27711

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Il campo visivo raggiunge l' ampiezza di un intero foglio in formato A4
- Ideale per hobby quali pittura, bricolage, modellismo.
- Nel campo professionale utile per la rifinitura, o il controllo, di lavori di precisione.
- Adatta anche come ausilio per la scrittura

Ingrandimento

3X

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano	Hobby	Letur	Enigmistica	Vicino
---------	----------	----------	--------	---------	-------	-------	-------------	--------

Sistema galileiano Tele-Med

Cod. Art. 1634

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.003-21.03.21.006 Ingrandimento 3



- Sistema galileiano per lontano
- Regolazione DP (Distanza Interpupillare) 54/74 mm
- Diametro obiettivo 23 mm
- Peso 70 gr
- Regolazione della messa a fuoco su singolo oculare
- Campo visivo 160 m / 1000 m
- Ingrandimenti 3x
- Distanza operativa da 70 cm infinito

Sistema kepleriano 2,8x / 3,4x

Cod. Art. 16731

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.003-21.03.24.009 Ingrandimento 3,4



- Utilizzabile come monocolo da tenere in mano con l'ausilio del gancio incluso (Cod. Art. 16711)
- Elevata trasmissione della luce
- Sistema di prismi a tetto
- Ottica acromatica
- Compatibile con sistema 1625
- Ingrandimento lontano 2,8 x vicino 3,4
- Campo visivo lontano 220 / 1000 m - vicino 26 / 150 mm
- Cod. Nomenclatore: Monocolare 29.05.003-21.03.24.009 - Binoculare 29.05.003-21.03.24.012

Lente da orologiaio 3x

Cod. Art. 11243

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano L	Hobby	Letture	Enigmistica	Vicino
S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 3



- Con foro di areazione antiappannamento
- Lente in materiale PXM con trattamento Cera-Tec bifacciale
- Ingrandimento 3x

Lenti illuminate tascabili easyPOCKET colore nero

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 152110

illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Adatto per portarlo sempre con sé dato l'ingombro minimo
- Utilizzabile con luce LED in condizioni non ottimali di illuminazione: per leggere il menu di un ristorante, il programma di un'opera teatrale
- Utilizza due batterie incluse nella confezione
- Dimensione 86 x 54 x 6 mm
- Ingrandimenti 3 x

Lente d'ingrandimento da tavolo Scribolux

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 15651

illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Lente d'appoggio con ampio spazio che permettere di lavorare o scrivere
- Utilizzabile con il proprio occhiale da vicino
- Illuminata con luce LED per una illuminazione ampia e uniforme per evitare l'affaticamento degli occhi
- Elevata brillantezza dell'immagine ed ampio campo visivo
- Utilizza 3 batterie stilo da 1,5 V tipo AA incluse nella confezione
- Sacchetto in microfibra per proteggere e pulire la lente
- Superficie della lente con rivestimento indurente cera-tec bifacciale antigraffio
- Dimensione della lente 100 x 75 mm
- Ingrandimento 2,8 x

Lente illuminata 3 x

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 158064

illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Composta da Art. 159940-158063
- Impugnatura portabatterie con luce LED
- Batterie incluse nella confezione
- Lente asferica in PXM con trattamento indurente bifacciale cera-tec
- Lente supplementare per seguire meglio le righe di lettura
- Ingrandimento 3x

Lente da tavolo illuminata

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 1585

illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Lente da tavolo illuminata con riga evidenziata adatta per coloro che hanno difficoltà a seguire le righe di lettura
- Lente in materiale PXM con rivestimento Cera-Tec
- Impugnatura con presa di rete con regolazione d'intensità della luce
- Luce alogena speciale 6 V - 2,4 W
- Lampadina di ricambio Cod. Art. 1542
- Ingrandimento 3x

Lente ad innesto 2,75x per Galilei Cod. Art. 1621

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16215



Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.001-21.03.24.003 Ingrandimento 2,75

- Lente aggiuntiva per Cod. Art. 1621
- Ingrandimento 2,75x
- Distanza di lavoro approssimativa 200 mm
- Campo visivo 44 mm
- Diametro obiettivo 25,5'

Lente ad innesto 3,3x per Galilei Cod. Art. 1621

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16216



Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.001-21.03.24.003 Ingrandimento 3,3

- Lente aggiuntiva per Cod. Art. 1621
- Ingrandimento 3,3x
- Distanza di lavoro approssimativa 167 mm
- Campo visivo 35 mm
- Diametro obiettivo 25,5'

Lente aggiuntiva ribaltabile per 1623 3x

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16236



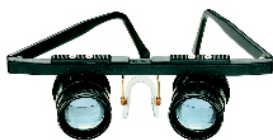
Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.001-21.03.24.003 Ingrandimento 3

- Deve essere montata su una montatura portante con sistema 1623
- Distanza operativa 167 mm
- Campo visivo 66 mm
- Angolo visivo 18,5°
- Diametro obiettivo 42'

Sistema galileiano Rido-Med 3x

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16363



Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.003-21.03.24.006 Ingrandimento 3

- Sistema galileiano per vicino
- Regolazione DP (Distanza Interpupillare) 54/74 mm
- Diametro obiettivo 23 mm
- Peso 70 gr
- Regolazione della messa a fuoco su singolo oculare
- Campo visivo 54 m / 200 mm
- Ingrandimenti 3x
- Distanza operativa 200 cm

Lente iperoculare UniVision +12,00 dpt



Cod. Art. 1643112

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente iperoculare da + 12,00 dpt
 - Necessita di strumenti per il montaggio kit cod. art. 164321

Lenti frontali e addizionali labo-clip



Cod. Art. 164630

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Da utilizzare eventualmente con il proprio occhiale da lontano
 - Ideale per l'utilizzo per il lavoro, hobby, bricolage
 - Distanza operativa confortevole anche con forti ingrandimenti
 - Facile sostituzione della lente sulla montatura grazie alla chiusura a scatto
 - Lente leggera in PXM con rivestimento antigraffio sulla superficie
 - Lente fornita d'astuccio
 - Lente binoculare
 - Distanza operativa 130 mm
 - Ingrandimento 3 x

Occhiale canna di fucile Noves Mono 3x



Cod. Art. 16810413

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

-- Ideale per la correzione monoculare in presenza di patologie quali: degenerazione della macula, retinopatia diabetica o glaucoma
 - In caso di afachia è possibile applicare il binoculare
 - Lente con trattamento indurente cera-tech
 - Montatura colore oro opaco
 - Peso di soli 20 gr.
 - Astuccio rigido in dotazione
 - Lente asferica con struttura di diffrazione in PXM
 - Per uso monoculare necessita di lente di compensazione opaca (Cod. Art. 16810) e di lente con ingrandimento: 16813/3x - 16814/4x - 16815/5x - 16816/6x

Lente 3 x per Noves Mono

Cod. Art. 16813

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Ideale per la correzione monoculare in presenza di patologie quali: degenerazione della macula, retinopatia diabetica o glaucoma
 - In caso di afachia è possibile applicare il binoculare
 - Lente con trattamento indurente cera-tech
 - Lente asferica con struttura di diffrazione in PXM
 - Lente con 12 dpt pari a 3x

Occhiale Noves Mono lente 3x sinistra col. Oro opac

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16813L

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Ideale per la correzione monoculare in presenza di patologie quali: degenerazione della macula, retinopatia diabetica o glaucoma
- In caso di afachia è possibile applicare il binoculare
- Lente con trattamento indurente cera-tech
- Montatura colore oro opaco
- Peso di soli 20 gr.
- Astuccio rigido in dotazione
- Lente asferica con struttura di diffrazione in PXM
- Lente sinistra 3x

Occhiale oro opaco Noves Mono per 3x

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 1681413

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Ideale per la correzione monoculare in presenza di patologie quali: degenerazione della macula, retinopatia diabetica o glaucoma
- In caso di afachia è possibile applicare il binoculare
- Lente con trattamento indurente cera-tech
- Montatura colore oro opaco
- Peso di soli 20 gr.
- Astuccio rigido in dotazione
- Lente asferica con struttura di diffrazione in PXM
- Per uso monoculare necessita di lente di compensazione opaca (Cod. Art. 16810) e di lente con ingrandimento: 16813/3x - 16814/4x - 16815/5x - 16816/6x

Lente da lettura Combi-plus

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 2031

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Dimensioni contenute grazie al manico e ai piedini d'appoggio pieghevoli
- Possibilità di impiego come lente a mano grazie all'ipugatura pieghevole
- Utilizzabile come lente da tavolo con inclinazione per una comoda visione obliqua grazie ai piedini estraibili
- Astuccio in pelle incluso nella confezione
- Possibilità di adattare luce LED (Cod. Art. 16041)
- Superficie della lente con rivestimento indurente cera-tec bifacciale anti graffio
- Lente lrggera in PXM
- Dimensione 100 x 50 mm
- Ingrandimento 2,6 x

Lente da lettura Combi-plus

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 2032

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Dimensioni contenute grazie al manico e ai piedini d'appoggio pieghevoli
- Possibilità di impiego come lente a mano grazie all'ipugatura pieghevole
- Utilizzabile come lente da tavolo con inclinazione per una comoda visione obliqua grazie ai piedini estraibili
- Astuccio in pelle incluso nella confezione
- Possibilità di adattare luce LED (Cod. Art. 16041)
- Superficie della lente con rivestimento indurente cera-tec bifacciale anti graffio
- Lente lrggera in PXM
- Dimensione 100 x 75 mm
- Ingrandimento 2,8 x

Lente da lettura Combi-plus



Cod. Art. 2036

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Dimensioni contenute grazie al manico e ai piedini d'appoggio pieghevoli
- Possibilità di impiego come lente a mano grazie all'ipugatura pieghevole
- Utilizzabile come lente da tavolo con inclinazione per una comoda visione obliqua grazie ai piedini estraibili
- Astuccio in pelle incluso nella confezione
- Possibilità di adattare luce LED (Cod. Art. 16041)
- Superficie della lente con rivestimento indurente cera-tec bifacciale anti graffio
- Lente Irggera in PXM
- Dimensione 100 x 50 mm
- Ingrandimento 2,6 x

Lente d'ingrandimento biconvesse Visomed



Cod. Art. 261465

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Utile per lettura e hobby
- Adatta anche per una lettura prolungata grazie alla sua leggerezza
- Montatura leggera e trasparente in materiale PXM per non influenzare il campo d'orientamento
- Manico ampio e di facile presa
- Linea economica
- Dimensione diam. 65 mm
- Ingrandimento 3 x

Lente da lettura illuminata con piedistallo



Cod. Art. 27722

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- La lente Vario trova impiego sia nel campo dell'hobbistica che in quello professionale o come ausilio per la lettura
- La distanza tra lente e piano permette l'utilizzo anche per la scrittura
- Utilizzabile anche con occhiali da vicino o da lontano
- Confortevole posizione di lettura grazie allo snodo della testa

Ingrandimento

4X

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano	Hobby	Lettur	Enigmistica	Vicino
---------	----------	----------	--------	---------	-------	--------	-------------	--------

Sistema galileiano Tele-Med

Cod. Art. 16344

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.003-21.03.21.006 Ingrandimento 4



- Sistema galileiano per lontano
- Regolazione DP (Distanza Interpupillare) 54/74 mm
- Diametro obiettivo 23 mm
- Peso 70 gr
- Regolazione della messa a fuoco su singolo oculare
- Campo visivo 130 m / 1000 m
- Ingrandimenti 4x
- Distanza operativa da 78 cm infinito

Monoculare Microlux

Cod. Art. 4294413

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 4



- Piccolo e leggero
- In posizione ribaltata il monoculare diventa una lente tascabile con 3x
- Ingrandimento da lontano 4x
- Messa a fuoco fissa punto ravvicinato 4 m

makrolux 3,6x

Cod. Art. 14362

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano L	Hobby	Letture	Enigmistica	Vicino
S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 3,6



- Ideale per la lettura in ambiente poco illuminato grazie alla luce LED ad elevato contrasto
- La larghezza della lente copre l'intera larghezza di una colonna di giornale
- Lente in materiale leggero PXM
- Utilizza 3 batterie stilo da 1,5 V tipo AAA incluse nella confezione
- Dimensione 90 x 35 x 70 mm
- Simile ad Cod. Art. 14361 ma con lente aggiuntiva arriva a 3,6x d'ingrandimento

Lente illuminata Mobilux LED

Cod. Art. 151034

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Lente illuminata adatta per l'utilizzo in casa o in viaggio
- Semplicità d'utilizzo grazie al comodo interruttore
- Copertura antipolvere e antigraffio, apribile e rimovibile, per la protezione ottimale della lente
- Lente leggera in PXM
- Dimensione 75 x 50 mm
- Ingrandimenti 3,5 x

Lente illuminata Mobilux LED

Cod. Art. 151044

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Lente illuminata adatta per l'utilizzo in casa o in viaggio
- Semplicità d'utilizzo grazie al comodo interruttore
- Copertura antipolvere e antigraffio, apribile e rimovibile, per la protezione ottimale della lente
- Lente leggera in PXM
- Dimensione diam. 60 mm
- Ingrandimenti 4 x

easyPocket 4x

Cod. Art. 152122

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Adatto per portarlo sempre con sé dato l'ingombro minimo
- Utilizzabile con luce LED in condizioni non ottimali di illuminazione: per leggere il menu di un ristorante, il programma di un'opera teatrale
- Utilizza due batterie incluse nella confezione
- Dimensione 86 x 54 x 6 mm
- Simile ad Cod. Art. 152110 ma con ingrandimento maggiore
- Ingrandimenti 4 x

Lente ad innesto 4,4x per Galilei Cod. Art. 1621

Cod. Art. 16218

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Lente addizionale per Cod. Art. 1621
- Ingrandimento 4,4x
- Distanza di lavoro approssimativa 125 mm
- Campo visivo 25 mm
- Diametro obiettivo 25,5'

Lente aggiuntiva ribaltabile per 1623 4x

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16238

Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.001-21.03.24.003 Ingrandimento 4



- Deve essere montata su una montatura portante con sistema 1623
- Distanza operativa 120 mm
- Campo visivo 48 mm
- Angolo visivo 18,5°
- Diametro obiettivo 42'

Sistema galileiano Rido-Med 4x

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16364

Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.003-21.03.24.006 Ingrandimento 4



- Sistema galileiano per vicino
- Regolazione DP (Distanza Interpupillare) 54/74 mm
- Diametro obiettivo 23 mm
- Peso 70 gr
- Regolazione della messa a fuoco su singolo oculare
- Campo visivo 35 m / 250 mm
- Ingrandimenti 4x
- Distanza operativa 250 cm

Lente iperoculare UniVision +16,00 dpt

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 1643116

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 4



- Lente iperoculare da + 16,00 dpt
- Necessita di strumenti per il montaggio kit cod. art. 164321

Occhiale canna di fucile Noves Mono 4x

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16810414

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 4



- Ideale per la correzione monoculare in presenza di patologie quali: degenerazione della macula, retinopatia diabetica o glaucoma
- In caso di afachia è possibile applicare il binoculare
- Lente con trattamento indurente cera-tech
- Montatura colore oro opaco
- Peso di soli 20 gr.
- Astuccio rigido in dotazione
- Lente asferica con struttura di diffrazione in PXM
- Per uso monoculare necessita di lente di compensazione opaca (Cod. Art. 16810) e di lente con ingrandimento: 16813/3x - 16814/4x - 16815/5x - 16816/6x

Lente 4 x per Noves Mono



Cod. Art. 16814

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Ideale per la correzione monoculare in presenza di patologie quali: degenerazione della macula, retinopatia diabetica o glaucoma
- In caso di afachia è possibile applicare il binoculare
- Lente con trattamento indurente cera-tech
- Lente asferica con struttura di diffrazione in PXM
- Lente con 16 dpt pari a 4x

Occhiale oro opaco Noves Mono per 4x



Cod. Art. 1681414

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Ideale per la correzione monoculare in presenza di patologie quali: degenerazione della macula, retinopatia diabetica o glaucoma
- In caso di afachia è possibile applicare il binoculare
- Lente con trattamento indurente cera-tech
- Montatura colore oro opaco
- Peso di soli 20 gr.
- Astuccio rigido in dotazione
- Lente asferica con struttura di diffrazione in PXM
- Per uso monoculare necessita di lente di compensazione opaca (Cod. Art. 16810) e di lente con ingrandimento: 16813/3x - 16814/4x - 16815/5x - 16816/6x

Lente d'ingrandimento pieghevole Classic 3,5 x



Cod. Art. 1740160

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Piccola e maneggevole, adatta per borsa o taschino
- Protezione della lente in pelle
- Lente leggera in PXM biconvessa

Lente da lettura Combi-plus



Cod. Art. 2034

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Dimensioni contenute grazie al manico e ai piedini d'appoggio pieghevoli
- Possibilità di impiego come lente a mano grazie all'impugnatura pieghevole
- Utilizzabile come lente da tavolo con inclinazione per una comoda visione obliqua grazie ai piedini estraibili
- Astuccio in pelle incluso nella confezione
- Possibilità di adattare luce LED (Cod. Art. 16041)
- Superficie della lente con rivestimento indurente cera-tec bifacciale anti graffio
- Lente leggera in PXM
- Dimensione 75 x 50 mm
- Ingrandimento 3,5 x

Viso-Lux con barretta illuminante LED

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 208711



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Fornisce una facile area di lavoro sotto la lente di grandi dimensioni per consentire di scrivere, fare cruciverba, svolgere piccoli lavori manuali

Lente d'ingrandimento da tavolo Viso-Lux

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 263611



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente d'appoggio con ampio spazio che permettere di lavorare o scrivere o per piccoli lavori manuali
 - Utilizzabile con il proprio occhiale da vicino
 - Utilizzabile con barretta da lettura Cod. Art. 2606
 - Possibilità di aggiungere luce LED (Cod. Art. 16041)
 - Elevata brillantezza dell'immagine ed ampio campo visivo
 - Visione inclinata regolabile
 - Superficie della lente con rivestimento indurente cera-tec bifacciale antigraffio
 - Dimensione della lente 100 x 75 mm
 - Ingrandimento 3,8 x

Lenti da lettura asferica Aspheric II 3,5 x

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 2655750



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Ampio campo visivo grazie alla lente asferica
 - Distanza di lavoro 400 mm
 - Utilizzabile con occhiale da lettura max +2,5
 - Lente leggera in PXM
 - Lente con trattamento cera-tec bifacciale

Ingrandimento

5X

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano	Hobby	Letture	Enigmistica	Vicino
---------	----------	----------	--------	---------	-------	---------	-------------	--------

Sistema kepleriano 4,2x / 5,5x



Cod. Art. 16733

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.003-21.03.24.009 Ingrandimento 5

- Utilizzabile come monocolo da tenere in mano con l'ausilio del gancio incluso (Cod. Art. 16711)
 - Con cod. art. 167301 si ottiene un piccolo microscopio da tenere in mano con ingrandimento 12X
 - Elevata trasmissione della luce
 - Sistema di prismi a tetto
 - Ottica acromatica
 - Compatibile con sistema 1625
 - Ingrandimento lontano 4,2 x vicino 5,0
 - Campo visivo lontano 220 / 1000 m - vicino 32 / 200 mm
 - Cod. Nomenclatore: Monoculare 29.05.003-21.03.24.009 - Binoculare 29.05.003-

Lente illuminata Mobilux LED



Cod. Art. 151054

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano L	Hobby	Lettur	Enigmistica	Vicino
S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 5

- Lente illuminata adatta per l'utilizzo in casa o in viaggio
 - Semplicità d'utilizzo grazie al comodo interruttore
 - Copertura antipolvere e antigraffio, apribile e rimovibile, per la protezione ottimale della lente
 - Lente leggera in PXM
 - Dimensione diam. 58 mm
 - Ingrandimenti 5 x

Lente ingrandimento 5x PowerLux LED



Cod. Art. 158620

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 5

- Luce LED bianca. Per luce a incandescenza vedere articolo 1586201
 - Ingrandimento 5x (20 dpt)
 - Design ergonomic
 - Luce a doppio LED da 4000K a 8000K

Lente ingrandimento 5x PowerLux

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cod. Art. 1586201



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Luce a incandescenza. Per luce LED bianca vedere articolo 158620
- Ingrandimento 5x (20 dpt)
- Design ergonomic
- Luce gialla 3000K

Lente aggiuntiva ribaltabile per 1623 5x

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 162310



Illuminata Cod. Nomenclatore | 29.05.001-21.03.24.003 | Ingrandimento

- Deve essere montata su una montatura portante con sistema 1623
- Distanza operativa 100 mm
- Campo visivo 40 mm
- Angolo visivo 18,5°
- Diametro obiettivo 42'

Lente iperoculare UniVision +20,00 dpt

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 1643120



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente iperoculare da + 20,00 dpt
- Necessita di strumenti per il montaggio kit cod. art. 164321

Occhiale canna di fucile Noves Mono 5x

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 16810415



Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Ideale per la correzione monoculare in presenza di patologie quali: degenerazione della macula, retinopatia diabetica o glaucoma
- In caso di afachia è possibile applicare il binoculare
- Lente con trattamento indurente cera-tech
- Montatura colore oro opaco
- Peso di soli 20 gr.
- Astuccio rigido in dotazione
- Lente asferica con struttura di diffrazione in PXM
- Per uso monoculare necessita di lente di compensazione opaca (Cod. Art. 16810) e di lente con ingrandimento: 16813/3x - 16814/4x - 16815/5x - 16816/6x

Occhiale oro opaco Noves Mono per 5x



Cod. Art. 1681415

S M TV E L H L E V
 Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Ideale per la correzione monoculare in presenza di patologie quali: degenerazione della macula, retinopatia diabetica o glaucoma
 - In caso di afachia è possibile applicare il binoculare
 - Lente con trattamento indurente cera-tech
 - Montatura colore oro opaco
 - Peso di soli 20 gr.
 - Astuccio rigido in dotazione
 - Lente asferica con struttura di diffrazione in PXM
 - Per uso monoculare necessita di lente di compensazione opaca (Cod. Art. 16810) e di lente con ingrandimento: 16813/3x - 16814/4x - 16815/5x - 16816/6x

Lente 5 x per Noves Mono

Cod. Art. 16815

S M TV E L H L E V
 Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Ideale per la correzione monoculare in presenza di patologie quali: degenerazione della macula, retinopatia diabetica o glaucoma
 - In caso di afachia è possibile applicare il binoculare
 - Lente con trattamento indurente cera-tech
 - Lente asferica con struttura di diffrazione in PXM
 - Lente con 20 dpt pari a 5x

Ingrandimento

6X

Sistema kepleriano 4,2x / 5,5x



Cod. Art. 16732

S M TV E L H L E V
 Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Utilizzabile come monocolo da tenere in mano con l'ausilio del gancio incluso (Cod. Art. 16711)
 - Elevata trasmissione della luce
 - Sistema di prismi a tetto
 - Ottica acromatica
 - Compatibile con sistema 1625
 - Ingrandimento lontano 4,2 x vicino 5,5
 - Campo visivo lontano 175 / 1000 m - vicino 25 / 200 mm
 - Cod. Nomenclatore: Monoculare 29.05.003-21.03.24.009 - Binoculare 29.05.003-21.03.24.012

Monoculare



Cod. Art. 4294618

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Piccolo e leggero
- Ingrandimento da lontano 6x
- Messa a fuoco fissa punto ravvicinato 2 m

Lente ad innesto 5,5x per Galilei Cod. Art. 1621



Cod. Art. 162110

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano L	Hobby	Lettur	Enigmistica	Vicino
S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente addizionale per Cod. Art. 1621
- Ingrandimento 5,5x
- Distanza di lavoro approssimativa 100 mm
- Campo visivo 22 mm
- Diametro obiettivo 25,5'

Lente aggiuntiva ribaltabile per 1623 6x



Cod. Art. 162312

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Deve essere montata su una montatura portante con sistema 1623
- Distanza operativa 83 mm
- Campo visivo 34 mm
- Angolo visivo 18,5°
- Diametro obiettivo 42'

Lente iperoculare UniVision +24,00 dpt



Cod. Art. 1643124

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente iperoculare da + 24,00 dpt
 - Necessita di strumenti per il montaggio kit cod. art. 164321

Occhiale canna di fucile Noves Mono 6x



Cod. Art. 16810416

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Ideale per la correzione monoculare in presenza di patologie quali: degenerazione della macula, retinopatia diabetica o glaucoma
 - In caso di afachia è possibile applicare il binoculare
 - Lente con trattamento indurente cera-tech
 - Montatura colore oro opaco
 - Peso di soli 20 gr.
 - Astuccio rigido in dotazione
 - Lente asferica con struttura di diffrazione in PXM
 - Per uso monoculare necessita di lente di compensazione opaca (Cod. Art. 16810) e di lente con ingrandimento: 16813/3x - 16814/4x - 16815/5x - 16816/6x

Occhiale oro opaco Noves Mono per 6x



Cod. Art. 1681416

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Ideale per la correzione monoculare in presenza di patologie quali: degenerazione della macula, retinopatia diabetica o glaucoma
 - In caso di afachia è possibile applicare il binoculare
 - Lente con trattamento indurente cera-tech
 - Montatura colore oro opaco
 - Peso di soli 20 gr.
 - Astuccio rigido in dotazione
 - Lente asferica con struttura di diffrazione in PXM
 - Per uso monoculare necessita di lente di compensazione opaca (Cod. Art. 16810) e di lente con ingrandimento: 16813/3x - 16814/4x - 16815/5x - 16816/6x

Lente 6 x per Noves Mono

Cod. Art. 16816

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Ideale per la correzione monoculare in presenza di patologie quali: degenerazione della macula, retinopatia diabetica o glaucoma
 - In caso di afachia è possibile applicare il binoculare
 - Lente con trattamento indurente cera-tech
 - Lente asferica con struttura di diffrazione in PXM
 - Lente con 24 dpt pari a 6x

Lenti da lettura da tavolo 6x



Cod. Art. 2626

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Adatta per la lettura con forte ingrandimento
- Lente da tavolo per evitare il tremolio senile
- Lente leggera in PXM
- Lente con rivestimento indurente Cera-Tec

Ingrandimento

7X

Lente illuminata Mobilux LED



Cod. Art. 151074

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano	Hobby	Lettur	Enigmistica	Vicino
S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente illuminata adatta per l'utilizzo in casa o in viaggio
- Semplicità d'utilizzo grazie al comodo interruttore
- Copertura antipolvere e antigraffio, apribile e rimovibile, per la protezione ottimale della lente
- Lente leggera in PXM
- Dimensione diam. 35 mm
- Ingrandimenti 7 x

Lente ad innesto 6,6x per Galilei Cod. Art. 1621



Cod. Art. 16212

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente addizionale per Cod. Art. 1621
- Ingrandimento 6,6x
- Distanza di lavoro approssimativa 83 mm
- Campo visivo 18 mm
- Diametro obiettivo 25,5'

Lente iperoculare UniVision +28,00 dpt



Cod. Art. 1643128

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Lente iperoculare da + 28,00 dpt
 - Necessita di strumenti per il montaggio kit cod. art. 164321

Lente d'ingrandimento pieghevole Mobilent 7 x



Cod. Art. 171067

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Piccola nelle dimensioni ideale per borsetta o taschino
 - Alto potere ingrandente
 - Lente leggera in PXM
 - Cordoncino incluso per tracolla

Ingrandimento **8X**

Sistema kepleriano 6,0x / 7,6x



Cod. Art. 16734

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano L	Hobby	Letture	Enigmistica	Vicino V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Utilizzabile come monocolo da tenere in mano con l'ausilio del gancio incluso (Cod. Art. 16711)
 - Con cod. art. 167301 si ottiene un piccolo microscopio da tenere in mano con ingrandimento 18X
 - Elevata trasmissione della luce
 - Sistema di prismi a tetto
 - Ottica acromatica
 - Compatibile con sistema 1625
 - Ingrandimento lontano 6,0 x vicino 7,6
 - Campo visivo lontano 175 / 1000 m - vicino 26 / 250 mm
 - Cod. Nomenclatore: Monoculare 29.05.003-21.03.24.009 - Binoculare 29.05.003-

Monoculare Vario-Plus



Cod. Art. **1674832**

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Adatto come monoculare da tenere in mano, come microscopio da tavolo, lente d'ingrandimento
- Sistema prismatico kepleriano
- Ottica a cromatica ad elevata trasmissione della luce
- Cordoncino e astuccio inclusi nella confezione
- Ingrandimento 8 x 32 - Campo visivo 140/1000 m - Angolo visivo 8° - Distanza di lavoro 700 mm/Inf.

Lenti da lettura da tavolo 8x



Cod. Art. **1153**

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano L	Hobby	Lettur	Enigmistica	Vicino
S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Adatta per la lettura con forte ingrandimento
- Lente da tavolo per evitare il tremolio senile
- Lente leggera in PXM
- Lente con rivestimento indurente Cera-Tec

Lente iperoculare UniVision +32,00 dpt



Cod. Art. **1643132**

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente iperoculare da + 32,00 dpt
- Necessita di strumenti per il montaggio kit cod. art. 164321

Monoculare Vario-Plus



Cod. Art. 1674820

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore 00.00.000-21.03.21.009 Ingrandimento 8

- Adatto come monoculare da tenere in mano, come microscopio da tavolo, lente d'ingrandimento
- Sistema prismatico kepleriano
- Ottica a cromatica ad elevata trasmissione della luce
- Cordoncino e astuccio inclusi nella confezione
- Ingrandimento 8 x 20 - Campo visivo 125/1000 m - Angolo visivo 7° - Distanza di lavoro 300 mm/Inf.

Ingrandimento

9X

Lente ad innesto 8,8x per Galilei Cod. Art. 1621



Cod. Art. 162116

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano	Hobby	Lettur	Enigmistica	Vicino
S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.001-21.03.24.003 Ingrandimento 8,8

- Lente addizionale per Cod. Art. 1621
- Ingrandimento 8,8x
- Distanza di lavoro approssimativa 63 mm
- Campo visivo 14 mm
- Diametro obiettivo 25,5'

Lente iperoculare UniVision +36,00 dpt



Cod. Art. 1643136

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento 9

- Lente iperoculare da + 36,00 dpt
- Necessita di strumenti per il montaggio kit cod. art. 164321

Ingrandimento

10X

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano	Hobby	Lettur	Enigmistica	Vicino
---------	----------	----------	--------	---------	-------	--------	-------------	--------

Lente illuminata Mobilux LED



Cod. Art. 1510104

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente illuminata adatta per l'utilizzo in casa o in viaggio
 - Semplicità d'utilizzo grazie al comodo interruttore
 - Copertura antipolvere e antigraffio, apribile e rimovibile, per la protezione ottimale della lente
 - Lente leggera in PXM
 - Dimensione diam. 35 mm
 - Ingrandimenti 10 x

Lente iperoculare UniVision +40,00 dpt



Cod. Art. 1643140

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente iperoculare da + 40,00 dpt
 - Necessita di strumenti per il montaggio kit cod. art. 164321

Lenti da lettura da tavolo 10x



Cod. Art. 2628

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Adatta per la lettura con forte ingrandimento
 - Lente da tavolo per evitare il tremolio senile
 - Lente leggera in PXM
 - Lente con rivestimento indurente Cera-Tec

Ingrandimento

12X

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano	Hobby	Lettur	Enigmistica	Vicino
---------	----------	----------	--------	---------	-------	--------	-------------	--------

Lente illuminata Mobilux LED



Cod. Art. 1510124

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Lente illuminata adatta per l'utilizzo in casa o in viaggio
- Semplicità d'utilizzo grazie al comodo interruttore
- Copertura antipolvere e antigraffio, apribile e rimovibile, per la protezione ottimale della lente
- Lente leggera in PXM
- Dimensione diam. 35 mm
- Ingrandimenti 12,5 x

Ingrandimento

16X

Videoingranditore portatile Fusion



Cod. Art. 165630

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano	Hobby	Lettur	Enigmistica	Vicino
S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- 56 combinazioni cromatiche per ogni esigenza
- Ingrandimento da 6x a 16x
- Schermo da 7"
- Peso ridotto (1,1 Kg)
- Compatto e versatile
- Alimentazione con batteria ricaricabile al litio con oltre 4 ore di autonomia o elettrica 100-240 V 50/60 Hz
- Durante la ricarica, della durata di circa 4 ore, è possibile l'utilizzo del dispositivo
- Assolutamente versatile
- Dimensione 17,4 x 18,2 x 3,1 cm

Ingrandimento

18X

Videoingranditore poche portatile



Cod. Art. 165615

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano	Hobby	Lettur	Enigmistica	Vicino
S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento

- Assolutamente facile e intuitivo
- Ingrandimento da 3x a 18x
- Visione nitida grazie alla lente autofocus
- Immagine chiare e ad alto contrasto con 56 opzioni di contrasto
- Possibilità di fermo immagine
- Adatto per lettura e scrittura
- Piccolo e maneggevole con oltre 6 ore di autonomia
- Luce ad alto contrasto incorporata
- Dimensione 17 x 9,5 x 2,8 cm

Videoingranditore Quicklokk Touch

Cod. Art. 165616

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.021-21.06.03.006 Ingrandimento 18

- Assolutamente facile e intuitivo
- Funzione Touchscreen per un uso intuitivo e semplificato
- Ingrandimento da 3x a 18x
- Visione nitida grazie alla lente autofocus
- Immagine chiara e ad alto contrasto con 56 opzioni di contrasto
- Possibilità di fermo immagine
- Adatto per lettura e scrittura
- Piccolo e maneggevole con oltre 6 ore di autonomia
- Luce ad alto contrasto incorporata
- Dimensione 17 x 9,5 x 2,8 cm

Ingrandimento 24X

Videoingranditore Quicklook 2

Cod. Art. 165617

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano	Hobby	Lettur	Enigmistica	Vicino
S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.021-21.06.03.006 Ingrandimento 24

- 2 telecamere digitali integrate
- Ingrandimento da 3x a 24x
- 56 opzioni di contrasto
- Possibilità di autofocus ad una distanza da 5 a 50 cm
- Funzione touchscreen
- Funzione fermo immagine con possibilità di memorizzare fino a 10 immagini
- Durata della batteria: circa 5 ore dopo una ricarica di 2,5 ore

Ingrandimento 26X

Videoingranditore da tavolo Tvi Color

Cod. Art. 165430

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano	Hobby	Lettur	Enigmistica	Vicino
S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.021-21.06.03.006 Ingrandimento 26

- Ingrandimento: schermo 14" 9-24x - schermo 21" 13-26x
- Immagine a colori o a contrasto nero/bianco, bianco/nero
- Peso complessivo (alimentazione e videocamera) 600 gr
- Comprensivo di manuale d'uso, supporto per scrivere, cavi per allacciamento

Ingrandimento

32X

Videoingranditore Eclipse



Cod. Art. 165641

Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.021-21.06.03.003 Ingrandimento 32

- Videoingranditore da tavolo a colori
- Ingrandimento da 1,5 x a 32 x
- Autofocus
- Schermo incluso a colori da 15 inch
- Richiudibile per il trasporto
- Peso contenuto 9,5 kg.
- Contrasto nero-bianco e bianco-nero
- Collegamento alla rete 240V 50/60 Hz
- Borsa imbottita per il trasporto opzionale (Cod. Art. 165649)

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano L	Vicino V
S	M	TV	E	L	E
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				Hobby H	Enigmistica E
				Lettur L	L
					<input checked="" type="checkbox"/>

Ingrandimento

35X

Videoingranditore da tavolo Prisma TV



Cod. Art. 165420

Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.021-21.06.03.003 Ingrandimento 35

- Collegabile ad un normale televisore o video (per versione PC vedere Cod. Art. 165423)
- Permette di visualizzare testi ingranditi da 5 x a 52 x
- Diverse possibilità di lettura: colori, bianco nero, ad alto contrasto
- Facile da trasportare grazie al suo peso 1,2 Kg e con valigetta acclusa
- Con questo ausilio è possibile, oltre alla lettura e scrittura, realizzare un'ampia varietà di lavori come cucire, fare modellini o disegnare
- Alimentazione elettrica 230 V 50 Hz
- Luce LED regolabile integrata

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano L	Vicino V
S	M	TV	E	L	E
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				Hobby H	Enigmistica E
				Lettur L	L
					<input checked="" type="checkbox"/>

Ingrandimento

40X

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano L	Vicino V
S	M	TV	E	L	E
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Hobby H	Enigmistica E
				Lettur L	L
					<input type="checkbox"/>

Videoingranditore da tavolo Prisma PC

Cod. Art. 165423

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.021-21.06.03.003 Ingrandimento 40

- Collegabile ad un normale computer (per la versione TV vedi Cod. Art. 165423)
- Permette di visualizzare testi ingranditi da 4 x a 40 x
- Diverse possibilità di lettura: colori, bianco nero, ad alto contrasto
- Facile da trasportare grazie al suo peso 1,2 Kg e con valigetta acclusa
- Con questo ausilio è possibile, oltre alla lettura e scrittura, realizzare un'ampia varietà di lavori come cucire, fare modellini o disegnare
- Alimentazione elettrica 230 V 50 Hz e con batteria Litio ricaricabile
- Ricarica completa in 3-4 ore
- Luce LED regolabile integrata

Videoingranditore da tavolo Presto

Cod. Art. 165640

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.021-21.06.03.003 Ingrandimento 40

- Pieghevole per facilitarne il trasporto
- Peso complessivo 9 Kg
- Schermo da 17" non riflettente
- Autofocus e piano traslatore
- Borsa imbottita per il trasporto opzionale (Cod. Art. 165649)

Ingrandimento 50X

Videoingranditore da tavolo Horizon

Cod. Art. 165645

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano L	Hobby	Letture	Enigmistica E	Vicino V
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Illuminata Cod. Nomenclatore 29.05.021-21.06.03.003 Ingrandimento 50

- Ampio schermo da 19" riclinabile per letture prolungate con rivestimento antiriflesso
- Ingrandimenti da 2x a 80x
- Modalità a colori saturi e ad elevato contrasto con colori neutri
- Messa a fuoco automatica e manuale
- Modalità panoramica per un facile orientamento in fase di lettura, segnariga regolabili, otturatori oculari (a opacità variabile) e con ampio piano di lettura

Ingrandimento 62X

Statico	Movibile	TV/Comp.	Eventi	Lontano	Hobby	Letture	Enigmistica	Vicino
---------	----------	----------	--------	---------	-------	---------	-------------	--------

Videoingranditore Prisma Autofocus

S	M	TV	E	L	H	L	E	V
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cod. Art. 165421

Illuminata Cod. Nomenclatore Ingrandimento



- Collegabile ad un normale televisore o video (per versione PC vedere Cod. Art. 165423) tramite presa Scart
- Con schermo da 21" ingrandimento da 3,4x a 32x
- Con schermo da 32" ingrandimento da 5,6x a 62x
- Illuminazione integrata
- Diverse possibilità di lettura: colori, bianco nero, ad alto contrasto
- Facile da trasportare grazie al suo peso 1,1 Kg e con valigetta acclusa
- Con questo ausilio è possibile, oltre alla lettura e scrittura, realizzare un'ampia varietà di lavori come cucire, fare modellini o disegnare
- Alimentazione elettrica 230 V 50 Hz
- Luce LED regolabile integrata