

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Lenti di ingrandimento: caratteristiche e modelli più adatti per il fai da te

divisionebusiness · Monday, March 22nd, 2021

La **lente d'ingrandimento** è uno strumento molto semplice ma davvero utile in differenti circostanze. Non di rado bisogna vedere in modo ingrandito un oggetto, sia in ambito lavorativo che hobbistico. L'occhio umano, anche se privo di patologie, infatti, ha un limite e fa fatica a scorgere distintamente **particolari molto minuti**. A tal proposito una lente d'ingrandimento è l'ideale per evitare di sforzare la vista e compiere un lavoro a regola d'arte.

### Caratteristiche di una lente di ingrandimento

Una lente d'ingrandimento, come dice il nome, è una semplice lente realizzata in un materiale trasparente, che può essere **vetro o plastica**. Grazie alla sua struttura convessa riesce a piegare il raggio luminoso in modo tale che l'immagine appaia **più grande** di come è realmente. Per avere tale effetto la lunghezza focale tra chi osserva e l'oggetto deve essere ottimale, altrimenti non si avrà nessun vantaggio.

Come già accennato, un aspetto fondamentale da tenere in considerazione è la **luce**, in assenza di questa sarà difficile avere un ingrandimento, ecco perché spesso le lenti hanno una fonte luminosa integrata. I modelli in commercio sono molti, la struttura ingrandente deve essere montata su un **supporto**, che può essere una semplice cornice con manico o altro.

Per avere una scelta davvero vasta è possibile guardare alle **lenti di ingrandimento di Rs Components Italia**, **sito specializzato** nella vendita di strumenti ed accessori professionali dei migliori marchi. Navigare sul portale è molto semplice, inoltre, per ciascuna merce è presente una **scheda dettagliata** da cui si possono evincere le specifiche dell'oggetto. Nel caso si abbiano dei dubbi c'è la possibilità anche di contattare un'**assistenza dedicata**. La spedizione è veloce e permette di recapitare gli acquisti presso l'indirizzo fornito durante la procedura l'acquisto.

### Come scegliere il modello di lente ideale per il fai da te

Per dedicarsi a lavori di fai da te o di hobbistica spesso è necessario l'impiego di una lente d'ingrandimento, soprattutto se si ha anche fare con **componenti in miniatura**. Queste ultime possono essere presenti in: modellini da assemblare, sistemi meccanici da aggiustare o restaurare, miniature da dipingere, ecc. Le migliori lenti d'ingrandimento da scegliere in tale ambito sono quelle che permettono di lasciare le **mani libere**, in tal modo si potrà vedere più grande la zona dove si sta operando ma non sarà inficiata la propria attività. A tal proposito i sistemi consigliati

per questo tipo di hobby sono due:

- Quelle con un **supporto**, il quale permette di poggiarle sul piano di lavoro o con una piccola morsa che le rende davvero stabili. Tali modelli devono avere anche degli snodi che danno la possibilità di inclinarle a piacimento e posizionare la lente tra gli occhi e l'oggetto da ingrandire;
- Quelle ancorate a una **fascia regolabile da applicare sulla testa** che presentano, sovente, pure una luce in grado di illuminare la zona dove si deve operare.

Avere, comprese nella confezione, delle **lenti sostitutive** con un focale differente potrebbe essere un vantaggio in questo modo si possono impiegare vari ingrandimenti, da scegliere secondo la necessità. Tale parametro viene individuato da un numero seguito da una x. Più è alta la cifra maggiore sarà l'aumento di dimensioni dell'immagine, si parla di: 1,8x, 2,7x, 3,5x, ecc.

Occasionalmente, per alcuni hobby, come ad esempio i francobolli, le monete o documenti storici, potrebbero essere utili anche le **lenti d'ingrandimento con il manico** infatti in questi casi non occorre avere le mani libere ma bisogna guardare più da vicino un oggetto per capirne il valore o l'autenticità. Anche in questo caso, se si desidera, si può optare per uno strumento con luce integrata per avere una visione migliore.

This entry was posted on Monday, March 22nd, 2021 at 12:00 pm and is filed under [Senza categoria](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.