



## Blumatica Corrispettivi OP

Blumatica Corrispettivi OP è il software per il calcolo dei corrispettivi da porre a base di gara nelle procedure di affidamento di contratti pubblici dei servizi relativi all'architettura ed all'ingegneria di cui al DM 17/06/2016 (in vigore dal 27/07/2016) ed alle indicazioni dei Consigli Nazionali di Ingegneri, Architetti e Geologi.

Comprende l'aggiornamento per i progetti "SIA" (Servizi Ingegneria e Architettura - D.Lgs. n. 50 del 18/04/2016) secondo le indicazioni del CNI.

[Free Download Blumatica Corrispettivi OP](#)

Il corrispettivo, costituito dal compenso e dalle spese ed oneri accessori, viene determinato in funzione delle prestazioni professionali relative ai predetti servizi ed applicando i seguenti parametri generali per la determinazione del compenso:

- » parametro **V**, dato dal costo delle singole categorie componenti l'opera;
- » parametro **G**, relativo alla complessità della prestazione;
- » parametro **Q**, relativo alla specificità della prestazione;
- » parametro base **P**, che si applica al costo economico delle singole categorie componenti l'opera.

Il compenso **CP**, con riferimento ai parametri indicati, è determinato dalla sommatoria dei prodotti tra il costo delle singole categorie componenti l'opera **V**, il parametro **G** corrispondente al grado di complessità delle prestazioni, il parametro **Q** corrispondente alla specificità della prestazione distinto in base alle singole categorie componenti l'opera e il parametro base **P**, secondo l'espressione che segue:

L'importo delle spese e degli oneri accessori è calcolato in maniera forfettaria; per opere di importo fino a € 1.000.000,00 è determinato in misura non superiore al 25% del compenso; per opere di importo pari o superiore a € 25.000.000,00 è determinato in misura non superiore al 10% del compenso; per opere di importo intermedio in misura massima percentuale determinata per interpolazione lineare.

Effettuato il calcolo dei compensi e delle spese ed oneri accessori, viene elaborato un elegante documento di stampa contenente la distinta analitica di tutti i dati ed i passaggi necessari per la formazione del Corrispettivo finale.

Dal computo metrico realizzato con Blumatica Pitagora è possibile importare le singole categorie ed ottenere il valore dell'opera, il parametro base **P** e gli altri dati necessari per il calcolo del compenso.

[Effettua il Download Gratuito di Blumatica Corrispettivi OP](#)

## Requisiti Minimi di Sistema

<b>Hardware:</b>	CPU: 1.6 GHz RAM: 1 Gb (consigliati almeno 2 Gb su sistemi operativi Windows Vista e superiore) Hardisk: 1 Gb
<b>Sistema Operativo:</b>	Windows XP Service Pack 3 (Home e Professional); Windows XP x64 Service Pack 1 (Professional Edition 64 Bit); Windows Vista (escluse versioni Basic Edition); Windows 7 (escluse versioni Starter Edition); Windows 8.x (solo PRO, escluse versioni RT); Windows 10

**NOTA GENERALE:** E' possibile utilizzare i prodotti Blumatica su Personal Mac Intel-based con OS X Leopard (10.5) o successivi, attraverso l'uso di virtualizzatori quali VMWare, Parallels, Virtual Box o Boot Camp con i sistemi operativi Windows (come sopra indicati). Non è supportata l'attivazione tramite dispositivi di protezione USB. Il corretto funzionamento del software è vincolato alla qualità dell'ambiente Microsoft virtualizzato ed alla quantità di risorse (RAM, HDD e CPU) dedicate che comunque dovranno rispettare i requisiti minimi previsti dallo specifico prodotto Blumatica. I marchi citati sono da ritenersi proprietà dei legittimi proprietari.

I software Blumatica sono prodotti di elevata qualità non soltanto tecnica ma anche informatica. Grazie alle diverse partnership con le più importanti aziende del settore (Microsoft, Autodesk, ecc.), infatti i software Blumatica utilizzano i più moderni concetti presenti sullo scenario informatico internazionale, continuamente e tempestivamente aggiornati attraverso delle politiche interne molto rigorose. Ed è proprio per questo che Blumatica è una delle prime software house del settore tecnico che ha iniziato ad utilizzare l'ambiente Microsoft .NET per lo sviluppo delle proprie applicazioni, fino ad arrivare ad utilizzare le più moderne tecnologie in ambito web, tra cui figura quella denominata "Smart Client", utilizzata dai "Big" quali Google e Microsoft stessa

Pagina web software [Blumatica Corrispettivi OP](#)