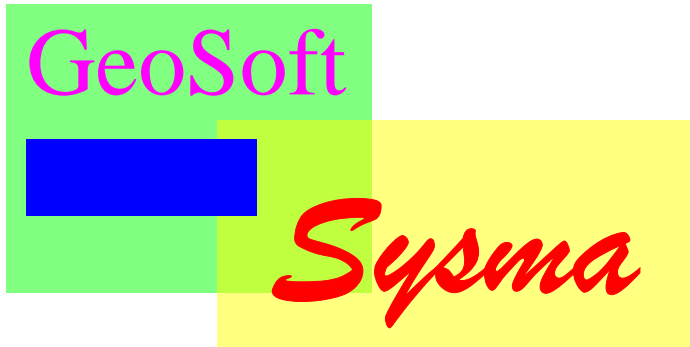


**Da:** Team di GeoSoft Sysma  
**A:** Tecnici Professionisti  
**Oggetto:** GeoSoft Sysma

---



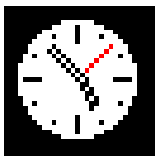
**Il praticissimo programma per il calcolo e la verifica dei portali in acciaio negli interventi di ristrutturazione edilizia, dedicato a geometri, architetti e ingegneri.**

**Quello che hai sempre cercato e non hai mai trovato!**

Vi presentiamo *Sysma*: un programma indispensabile come una calcolatrice!

Non sono balle. Quante volte avete passato intere giornate nella stesura dei calcoli di dimensionamento e verifica dei portali in acciaio?

Molte? Poche? Non c'è differenza perché è in ogni modo tempo prezioso sottratto alla Vostra attività. Tempo che poteva essere impiegato in altri lavori o in assoluto relax. Il calcolo in questione non è complicato da farsi, ma è lungo e noioso.



I programmi di calcolo più potenti possono forse arrivare a tanto ma sono indubbiamente più costosi e macchinosi, almeno per

quanto riguarda il nostro problema.

*Sysma* costituisce l'alternativa intelligente ed economica!

In pochi minuti è possibile dimensionare molti telai.

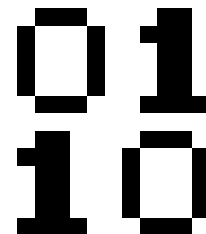
Quello che prima richiedeva ore adesso può essere fatto in pochi minuti. Per ogni lavoro si possono creare fino a 99 pareti, ogni parete può essere costituita fino a 99 setti e/o telai. Per ogni elemento basta solo fornire le dimensioni e la consistenza dei carichi gravanti.

I passi da seguire sono ridotti al minimo:

- Si crea la parete;
- Si aggiungono gli elementi allo stato attuale;
- Si aggiungono gli elementi allo stato di progetto;
- Si lancia l'elaborazione;

L'applicazione provvederà a fornire automaticamente il

tipo ed il numero di profilati necessari sia per i piedritti che per l'architrave. Ovviamente il tecnico potrà sempre imporre le proprie scelte.



Terminato il calcolo si può ritoccare la relazione tecnica preimpostata e si procede alla stampa.

E' possibile ottenere anche una distinta profilati di tutto il lavoro, un documento utilissimo per l'ordinazione a ferraia.

Inutile, poi, sottolineare la qualità della stampa della quale si può ottenere anche una anteprima a video.