

Quante di queste installazioni rispettano le Normative applicabili?



..molte sono installazioni in luoghi pubblici, strade, scuole eppure...

..dal punto di vista dei sostegni meccanici una soltanto è conforme alle Normative applicabili!

l'unica installazione priva di elementi aggiuntivi di supporto



...e le altre?

Tutte le altre
presentano una o più
anomalie rispetto alle
Norme di costruzione
applicabili

risultando non conformi
alla regola dell'arte
e contrastanti con la
"dichiarazione di conformità"



Ma come si arriva a tanti errori e così gravi?

A questi pericolosi errori si arriva attraverso percorsi noti:

- abitudine nel vedere installazioni sbagliate e nel considerarle “normali”
- dimenticanza fino all’ultimo momento dell’importanza del supporto
- fretteolosità nell’adattamento di supporti nati per altri scopi
- illusione di risparmiare affidandosi a ferramenta, fabbro o al “fai da te”
- errori nella valutazione delle forze in gioco (vento, neve, dilatazioni termiche)
- mancanza di precise indicazioni progettuali
- **convinzione che non esista una soluzione pronta per ogni esigenza**

A conti fatti conviene davvero improvvisare?

...non dimentichiamo mai che per arrivare a queste "soluzioni" è stato comunque speso del denaro e del tempo.

Sono state scelte oculate o si tratta di denaro speso molto male?





Conviene la scelta consapevole!

La sicurezza non ha prezzo.

Ma se il supporto giusto è anche conveniente e pratico

che senso ha rischiare?

I sistemi Unistab semplificano il lavoro dell'installatore:

nessun aggravio di spesa reale rispetto alla ferramenta, al fabbro o al "fai da te"

La semplicità e la rapidità d'impiego dei prodotti Unistab permettono addirittura un risparmio

non è necessario conoscere le Normative meccaniche applicabili

Unistab costruisce soltanto prodotti nel completo rispetto delle Normative in materia

Il supporto improvvisato non beneficia di alcuna progettazione e di nessun test di collaudo

Ogni prodotto Unistab è garantito da una severa progettazione e da test sui campioni fisici



Una cosa importante da ricordare:

L'errore più frequente è quello di dimenticare o sottovalutare l'importanza del supporto in fase d'offerta.

Se non prevista qualunque spesa dedicata a questi elementi risulterà inevitabilmente troppo elevata.

I sistemi Unistab sono riconosciuti come un valido mezzo per risparmiare tempo e denaro, in totale sicurezza.



L'abitudine nel considerare fin dalla fase d'offerta ogni aspetto legato al sostegno delle apparecchiature, porterà la certezza di non incorrere in errori di valutazione dell'ultimo momento, sia tecnici che economici.