



presenta in esclusiva mondiale

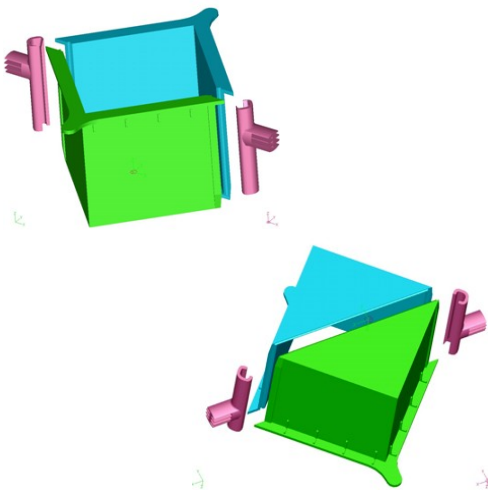
EUROCUBO



Cassaforma calibrata in materiale plastico per il confezionamento di provini cubici in calcestruzzo di 150 mm di lato (brevettata)

L'innovazione proposta è una cubettiera in materiale plastico che in tempi brevi di montaggio ed operando in tutta sicurezza e precisione consenta il confezionamento e la facile scasseratura di provini cubici di 150 mm di lato.

Il tutto nel pieno rispetto delle tolleranze dimensionali e di planarità prescritte dalla UNIEN12390-1:2002 "Forma, dimensioni e tolleranze dei provini di calcestruzzo confezionati a forma di cubi, cilindri e prismi e delle casseforme necessarie a produrli" e richieste nel capitolo 11.2.4 delle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008.



L'EUROCUBO è composta da due elementi speculari facilmente componibili perché provvisti di apposita maschiatura. Gli stessi vengono accoppiati inserendo per scorrimento due inserti laterali nelle apposite guide di chiusura.

Evidenti sono i vantaggi:

- di non dare la possibilità di **errore** all'operatore nell'assemblaggio della cassaforma;
- di ridurre i **tempi** ed i **costi** occorrenti per l'utilizzo e la manutenzione;
- del suo **riutilizzo** (fino a 20 volte, in condizioni di ordinaria manutenzione);
- della sua **leggerezza** (circa 1000 grammi);
- della completa **riciclabilità** in termini ecologici;
- dell'ottenimento di **perfette superfici di prova**;
- di **packaging** e **trasporto** non essendo monoblocco (una confezione da 6 casseforme misura 400 mm x 300 mm x 220 mm).

L'EUROCUBO è realizzata con una speciale resina polistirenica **antiurto** ad **elevata resistenza all'impatto** (tecnologia brevettata).

Prodotto la cui conformità, alle tolleranze dimensionali specificate nella UNIEN12390-1:2002, è certificata dalla MECCANO S.p.A. di Fabriano (AN) - Centro SIT n° 122.