## presenta in esclusiva mondiale

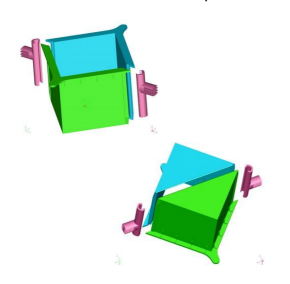
## **EUROCUBO**



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 UNI EN 12390-1 "Prova sul calcestruzzo indurito. Forma, dimensioni ed altri requisiti per provini e casseforme" e richieste nel capitolo 11.2.4 delle Norme Tecniche per le Costruzioni 2018.





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**;
- □ della sua **leggerezza** (circa 1.000 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 × 300 mm × 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 UNI EN 12390-1, è certificata dalla MECCANO S.p.A. di Fabriano (AN) - Centro LAT n. 122.