

ECO CUBIERA



INDICE

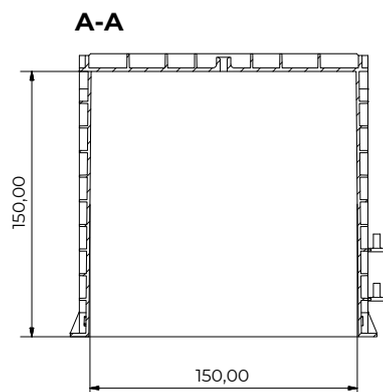
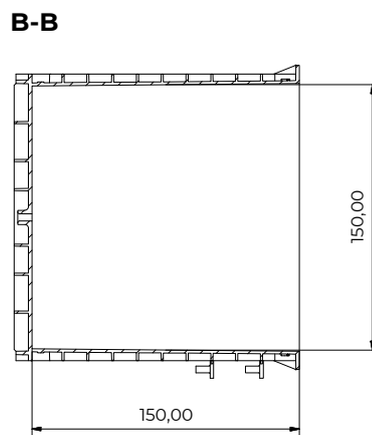
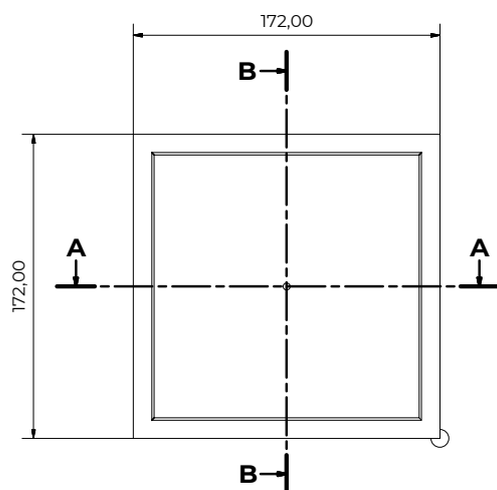
1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voce di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Peso	Misure (m)	Colore	Pkg. / Pallet
TER26-6310	Eco Cubiera	350 gr	172 x 172 x 165 mm	Grigio	18 pz. / 144 pz.

MATERIALE

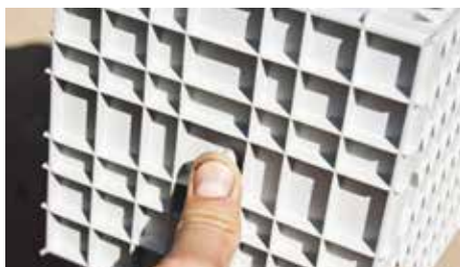
Realizzato in PP (polipropilene).



ECO CUBIERA

2. UTILIZZO

L'utilizzo deve seguire quanto richiesto dalla normativa UNI EN 12390-1:2002 e suoi aggiornamenti.



Preso la cubiera, staccare il tappo e inserirlo nel foro presente sul fondo.



Riempire completamente, come da normativa, con il calcestruzzo da testare.



Attendere la completa maturazione del provino per la realizzazione dei test (28 gg).



Per estrarre il provino usare un getto d'aria dal foro tappato precedentemente.



Ecco, il provino è pronto per i test!

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.E.TER26.6310	Fornitura e posa in opera di Cubiera per la realizzazione di cubi per i test sul calcestruzzo, realizzata in conformità alla UNI EN 12390-1:2002 permette la realizzazione di provini in cls (calcestruzzo) per test di carico a compressione semplice. È riutilizzabile n-volte. Realizzata in PP (polipropilene). Fondo con foro predisposto, si riempie il contenitore di calcestruzzo attendendone la maturazione (a 28 gg). Si estrae il provino con un getto d'aria compressa o, all'occorrenza, rompendo il contenitore lungo il pretaglio. Non necessita di coperchio	pz.	-