



Tubo distanziatore

Sistema tubolare per casseri ideale per calcestruzzo faccia vista e opere idrauliche

Il Drykos® **Tubo Distanziatore** per casseri è un componente tecnico progettato per garantire la corretta integrazione all'interno delle strutture in calcestruzzo. Il prodotto è stato sviluppato con caratteristiche costruttive studiate per integrarsi in modo continuo nel getto, evitando discontinuità strutturali. La corretta integrazione del tubo distanziatore consente di non creare punti di debolezza o potenziali vie di permeabilità, contribuendo alla durabilità e alla qualità complessiva della struttura.

La geometria del prodotto, caratterizzata da opportuni rinforzi, zigrinature e sporgenze, è studiata per favorire l'adesione al getto e assicurare continuità materica tra distanziatore e calcestruzzo.

La configurazione del distanziatore è stata progettata per garantire stabilità meccanica sia in fase di compressione, durante le operazioni di armo e getto, sia in fase di trazione, in occasione del disarmo. Le sporgenze longitudinali consentono inoltre il

corretto ancoraggio dei ferri d'armatura, permettendo il rispetto del copriferro previsto dal progetto.

L'elemento di chiusura (tappo) è stato appositamente progettato per integrarsi in modo continuo con le estremità del

distanziatore, assicurando la completa chiusura del sistema. Idoneo per essere utilizzato in strutture soggette a presenza di acqua

e a pressione idrostatica fino a 10 bar, equivalenti a una colonna di acqua di 10 m.

NOTE

La presente scheda tecnica in versione "light" riporta una selezione delle principali caratteristiche descrittive e prestazionali del prodotto. I dati qui contenuti, pur corrispondendo allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e tecniche, hanno valore indicativo e non esaustivo. Per specifiche complete, informazioni tecniche dettagliate, condizioni di utilizzo e aggiornamenti ufficiali, è necessario fare riferimento esclusivamente alla scheda tecnica completa, disponibile all'ultima revisione sul portale www.drykos.com.