

# CUBETTIERA PER CLS

## Sistema per realizzazione di provini in calcestruzzo

### Descrizione

È un prodotto in polistirene espanso sinterizzato di forma cubica monouso, completo di coperchio e con superficie interna non porosa. Realizzata in EPS ad alta densità con un'ottima stabilità dimensionale, possiede un'elevata resistenza agli urti e alle sollecitazioni tipiche delle aree esposte a stress da urto, garantendo così la corretta realizzazione del provino in calcestruzzo. Prodotto da azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015 e certificata con sistema di gestione ambientale UNI EN 14001:2015.

### Applicazioni

Sistema costruttivo per piscine

### Dimensioni

220 x 220 x 210 mm (est)

150 x 150 x 150 mm (int)



EPSITALIA

### Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	Valore
Codice articolo	90268
Densità materiale	≥ 30 Kg/mc
Impermeabilità	98% dopo 48 ore
Resistenza diffusione vapore acqueo	50-100
Superficie interna	non porosa
Confezionamento	24pz/pacco

**Il prodotto "Cubettiera" (eps 200) è dotato di marchio CE in conformità alla norma UNI EN 13163.**

Viene attentamente e frequentemente controllato relativamente sia ai parametri qualitativi che fisici, meccanici e dimensionali, affinché rispettino le nostre specifiche interne e le specifiche della norma UNI EN 12390-1:2012.

Le informazioni riportate sul presente documento si basano sulle ns. attuali nozioni ed esperienze provenienti dalle applicazioni riscontrate in edilizia. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego del prodotto vanno sempre tenute presenti le particolari condizioni caso per caso, soprattutto sotto gli aspetti fisico, tecnico e giuridico delle costruzioni.

L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto.

Per verificare le informazioni visitare il sito [www.sulpol.it](http://www.sulpol.it) o contattare l'ufficio tecnico.

