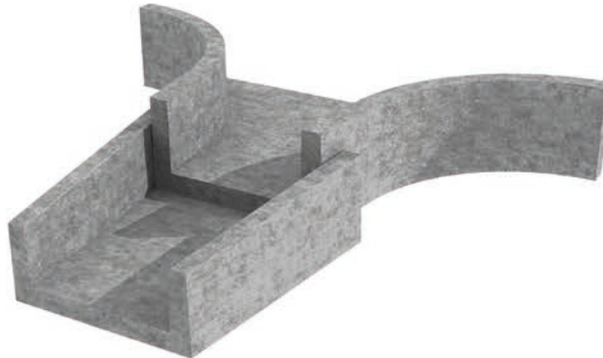


INVITO E CANALE EMBRICE



CARATTERISTICHE

Gli **"Embrici"** in calcestruzzo sono collocati in corrispondenza della massima pendenza della scarpata stradale, del pendio o dei piazzali per scaricare le acque meteorologiche superficiali del piazzale o carreggiata: l'acqua che cade sulla sede stradale o piazzale segue la pendenza trasversale della superficie, per confluire nelle "cunette/cunettoni" in calcestruzzo posti lungo i cigli delle strade o i bordi dei piazzali, dove viene raccolta e incanalata in direzione della pendenza longitudinale, fino ad incontrare, sempre lungo i cigli stradali, delle apposite aperture in corrispondenza dei quali sono collocati gli "inviti per embrici" e a seguire gli "embrici" che scaricano l'acqualungo il pendio o la scarpata fino a confluire nel "fosso di guardia" posto a valle oppure versano le acque direttamente nel terreno circostante.

Realizzati in calcestruzzo, vibro compresso mediante tecnologie che consentono il confezionamento di un calcestruzzo altamente compatto, La presenza nel mix design di aggiunte con latente attività pozzolanica garantisce al calcestruzzo la resistenza ai solfati e ne aumenta la permeabilità e resistenza all'abrasione come prescritto dalle norme UNI EN 206 e UNI EN 11104.

Prodotti con impianti tecnologicamente all'avanguardia, con processori di controllo di produzione in linea in grado di garantire elevata e costante qualità della malta, partendo dall'attenta scelta delle miscele d'inerti, aggregati (Conformi alla UNI 8520) e cemento (Tipo CEM II/A-LL42,5)

POSA IN OPERA

Gli **"embrici"** in calcestruzzo sono caratterizzati da un tipologia di "incastro" che assicura un perfetto autobloccaggio degli "elementi" e devono essere posati in opera in modo che ogni "elemento" si sovrapponga in parte all'elemento seguente, in corrispondenza della congiunzione di due "elementi", a formare dei scalini a scendere: il che serve per poter sottoporre l'uno all'altro per realizzare i "filari" lungo il pendio o la scarpata.

Per quanto riguarda la posa in opera degli **"embrici"**, indicativamente le modalità esecutive sono le seguenti:

- Preparazione di un idoneo scavo nel terreno del pendio/scarpata idoneo a ricevere la parte del manufatto da appoggiare, il fondo dello scavo deve essere ben livellato e costipato.

INVITO EMBRICE			
COD. ARTICOLO	DIMENSIONI A-B-C	DIMENSIONI S	PESO KG (indicativo)
INV-E	50x110x36,5	5	55
CANALE EMBRICE			
CAN-E	50x50x20	5	35

