

**Descrizione del prodotto**

Si tratta di inerti naturali oppure ottenuti per frantumazione di inerti alluvionali o di cava accuratamente lavati e selezionati.

**Fornitura e stoccaggio**

I prodotti della Linea INERTI sono forniti in sacchi su pallet con estensibile, sfusi in autobotti (CALCITEG 100) o in mezzo cassonato.

**Campi di impiego**

L'impiego della Linea INERTI permette di confezionare, eliminando ogni spreco, calcestruzzi, sottofondi, malte e intonaci in genere. I prodotti della Linea INERTI sono utilizzati in lavori di restauro e nella costruzione di piccoli manufatti che possono inoltre essere impiegati per consolidare terreni e per l'arredo urbano, vialetti, cortili, ecc. Un discorso a parte dev'essere fatto per il CALCITEG 100, in quanto, vista la specifica composizione, il suo impiego va dall'industria chimica all'edilizia, dall'industria zootecnica all'agricoltura, alla depurazione delle acque. Inoltre il CALCITEG 100

può essere impiegato come correttore di acidità dei terreni, se miscelato con opportuni leganti per il consolidamento di sedi stradali, aeroporti e cantieristiche in genere.

**Qualità e assistenza**

Un moderno impianto automatizzato garantisce un'elevata produttività e un costante controllo su ogni processo di lavorazione. La qualità viene garantita da controlli giornalieri in laboratorio. Personale tecnico qualificato è disponibile a prestare assistenza in cantiere e a fornire ogni consiglio utile per l'impiego.

**Sabbia Fina del Po**

Sabbia di fiume naturale lavata, granulometria  $\varnothing$  0-0,6 mm.

**Sabbia Lavata**

Sabbia alluvionale lavata e selezionata, granulometria  $\varnothing$  0-5 mm.

**Sabbia Mezzanella**

Sabbia naturale lavata selezionata, granulometria  $\varnothing$  0-3 mm.

**Sabbia Asciutta**

Sabbia da inerte alluvionale asciutta e selezionata, granulometria  $\varnothing$  0-3 mm.

**Ghiaino Pisello**

Ghiaino alluvionale naturale selezionato, granulometria  $\varnothing$  8-12 mm.

**Ghiaino**

Ghiaino alluvionale naturale selezionato, granulometria  $\varnothing$  5-20 mm.

**Ghiaia 30**

Ghiaia alluvionale naturale selezionata, granulometria  $\varnothing$  max 30 mm.

**Misto da 20**

Mix di sabbia lavata ( $\varnothing$  0-5 mm) e ghiaino ( $\varnothing$  5-20 mm).

**Misto da 30**

Mix di sabbia lavata ( $\varnothing$  0-5 mm) e ghiaia 30 ( $\varnothing$  max 30 mm).

**Pietrisco 2/4**

Pietrisco da frantumazione di inerte alluvionale lavato, granulometria  $\varnothing$  2-4 mm.

**Pietrisco 4/8**

Pietrisco da frantumazione di inerte alluvionale lavato, granulometria  $\varnothing$  4-8 mm.

**Pietrisco 8/12**

Pietrisco da frantumazione di inerte alluvionale lavato, granulometria  $\varnothing$  8-12 mm.

**Pietrisco di Sarone**

Pietrisco da frantumazione di inerte calcareo, granulometria  $\varnothing$  12-25 mm.

**Calciteg 100**

Carbonato di calcio ottenuto per macinazione di un calcare ad alto grado di purezza ( $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3 > 99\%$ ) con granulometria  $< 0,15$  mm.

