# LINEA INERT

# 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 ø 0-0,6 mm.

#### Sabbia Lavata

Sabbia alluvionale lavata e selezionata, granulometria ø 0-5 mm.

#### Sabbia Mezzanella

Sabbia naturale lavata selezionata, granulometria ø 0-3 mm.

#### Sabbia Asciutta

Sabbia da inerte alluvionale asciutta e selezionata, granulometria ø 0-3 mm.

### Ghiaino Pisello

Ghiaino alluvionale naturale selezionato, granulometria ø 8-12 mm.

#### Ghiaino

Ghiaino alluvionale naturale selezionato, granulometria ø 5-20 mm.

#### Ghiaia 30

Ghiaia alluvionale naturale selezionata, granulometria ø max 30 mm.

## Misto da 20

Mix di sabbia lavata (ø 0-5 mm) e ghiaino (ø 5-20 mm).

# Misto da 30

Mix di sabbia lavata (ø 0-5 mm) e ghiaia 30 (ø max 30 mm).

Pietrisco da frantumazione di inerte alluvionale lavato, granulometria ø 2-4 mm.

# Pietrisco 4/8

Pietrisco da frantumazione di inerte alluvionale lavato, granulometria ø 4-8 mm.

#### Pietrisco 8/12

Pietrisco da frantumazione di inerte alluvionale lavato, granulometria ø 8-12 mm.

# Pietrisco di Sarone

Pietrisco da frantumazione di inerte calcareo, granulometria ø 12-25 mm.

# Calciteg 100

Carbonato di calcio ottenuto per macinazione di un calcare ad alto grado di purezza (CaCO<sub>3</sub> +MgCO<sub>3</sub> > 99%) con granulometria < 0,15 mm.





