

## agregati

# LINEA INERTI

### Opis izdelka

Natančno opran in separiran naravni agregat ali drobljenec rečnega agregata oziroma agregata iz kamnoloma.

### Dobava in skladiščenje

Izdelki iz linije Linea INERTI se dobavijo v vrečah na paletah, ovitih s toplotno varjeno folijo, v razsuti obliki v cisterni (CALCITEG 100) ali s tovornjakom z zabojnikom.

### Možnosti uporabe

Linija Linea INERTI se uporablja za pravo potrebne količine betona, podlag, malte in ometov na splošno. Izdelki iz linije Linea INERTI se uporabljajo pri obnovi in izvedbi manjših del za utrjevanje zemljine in zunanje ureditve, za dostopne poti, dvorišča itd. CALCITEG 100 pa je zaradi posebne sestave primeren za uporabo vse od kemične industrije do gradbeništva, živinoreje, kmetijstva in čiščenja voda. CALCITEG 100 se lahko uporablja tudi za izravnavo kislosti tal. Če ga mešamo z ustreznimi vezivi, je primeren za utrjevanje cestnih ustrojov, na letališčih in deloviščih na splošno.

### Tehnična pomoč

Sodobna avtomatska linija zagotavlja veliko proizvodno zmogljivost in stalen nadzor nad celotnim procesom obdelave. Kakovost je zagotovljena z dnevnimi preverjanji v laboratoriju. Usposobljeni strokovnjaki pomagajo na gradbiščih in s koristnimi nasveti za uporabo.

#### Sabbia Fina del Po

Naravni prani rečni pesek, frakcija  $\phi$  0-0,6 mm.

#### Sabbia Lavata

Oprani in separirani rečni pesek, frakcija  $\phi$  0-5 mm.

#### Sabbia Mezzanella

Naravni prani in separirani pesek, frakcija  $\phi$  0-3 mm.

#### Sabbia Asciutta

Suhi in separirani pesek iz naplavinkega agregata, frakcija  $\phi$  0-3 mm.

#### Ghiaino Pisello

Naravni separirani naplavinski prodec, frakcija  $\phi$  8-12 mm.

#### Ghiaino

Naravni separirani naplavinski prodec, frakcija  $\phi$  5-20 mm.

#### Ghiaia 30

Naravni separirani naplavinski prod, frakcija največ  $\phi$  30 mm.

#### Misto da 20

Mešanica pranege peska ( $\phi$  0-5 mm) in prodca ( $\phi$  5-20 mm).

#### Misto da 30

Mešanica pranege peska ( $\phi$  0-5 mm) in prodca 30 ( $\phi$  maks. 30 mm).

#### Pietrisco 2/4

Drobljenec iz pranege rečnega agregata, frakcija  $\phi$  2-4 mm.

#### Pietrisco 4/8

Drobljenec iz pranege rečnega agregata, frakcija  $\phi$  4-8 mm.

#### Pietrisco 8/12

Drobljenec iz pranege rečnega agregata, frakcija  $\phi$  8-12 mm.

#### Pietrisco di Sarone

Drobljenec iz apnenčastega agregata, frakcija  $\phi$  12-25 mm.

#### Calciteg 100

Kalcijev karbonat, dobljen z mletjem zelo čistega apnenca ( $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3 > 99\%$ ) s frakcijo  $< 0,15$  mm.

