



Dallo strato di Base allo strato superiore, dal tradizionale allo speciale, Nuzzaci Strade offre una vasta gamma di soluzioni di miscele di conglomerato bituminoso Certificate ai sensi della Norma Europea UNI EN 13108.

Nuzzaci Strade ha saputo affrontare egregiamente il problema dell'inquinamento acustico progettando, con partners qualificati, Conglomerati Bituminosi speciali che consentono la riduzione dei decibel da traffico.

La collaborazione tecnica, con aziende leader nel settore, consente di programmare una imminente produzione di conglomerati anti ghiaccio e conglomerati colorati per interventi di arredo urbano.

Nell'impianto di Soletto (LE), in località Cava "Meddre", si estrae la pregiata Dolomia – Calcarea, con caratteristiche fisiche, chimiche e geometriche di prima categoria, che conferisce ai Conglomerati Bituminosi elevate caratteristiche di resistenza meccanica.

### **MISCELE UNI EN IN CONGLOMERATO BITUMINOSO:**

- CB 31,5 Base alto modulo
- CB 31,5 Base
- CB 20 Base
- CB 16 Binder
- CB 16 Binder alto modulo
- DREN 12,5 Superiore
- DREN 16 Superiore
- SMA 16
- SMA 12,5 Superiore con argilla espansa
- CB 12,5 Superiore
- CB 8 Superiore
- CB 6 Superiore

Nuzzaci Strade offre, comunque, tutta la sua esperienza e tecnologia per la realizzazione di prodotti su misura.

### CONGLOMERATI A FREDDO

Con i nostri impianti possiamo garantire la produzione e la conseguente fornitura di conglomerati freddi, ideali per piccoli ed urgenti interventi manutentivi.

### **CERTIFICAZIONI**

Di seguito:

- AGGREGATO BALLAST
- AGGREGATO RILEVATI
- AGGREGATO CONGLOMERATO BITUMINOSO
- AGGREGATO CALCESTRUZZO

**TECNO PROVE** Organismo di certificazione e verifica della conformità della produzione  
Norma CE 924 - Regolamento CE n. 303/2011

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA**  
9245 CPR A pr. 25/2006

In conformità al Regolamento europeo CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione) CPR, questo certificato è valido al prodotto da descrivere:

**AGGREGATO PER MANTOVATE NON LEGATE**

Parametri:

Metodo di installazione:

Descrizione del prodotto:

**TECNO**

Produttore:

Indirizzo:

Stabilimento di produzione:

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la produzione e la verifica della conformità della produzione e la produzione stessa, nell'appendice di questa norma:

**EN 12493:2002/A2:2004**

Il controllo di produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti previsti dalla norma.

Questo certificato è valido in base alla prima volta di data 10/10/2011 (secondo l'articolo 10 del regolamento CE del 4 marzo 2011) e si applica per la produzione di fabbrica di questo prodotto, con riferimento al controllo di produzione e alla produzione stessa, nella costruzione non autorizzata e nella produzione.

MISSIONE CONFINATA

RESPONSABILE DELL'ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE

*M. M. M.*

Dir. Ing. Roberto Mariani

02/27/2011 - 12:00:00

**TECNO PROVE** Organismo di certificazione e verifica della conformità della produzione  
Norma CE 924 - Regolamento CE n. 303/2011

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA**  
9245 CPR A e n. 20/2006

In conformità al Regolamento europeo CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione) CPR, questo certificato è valido al prodotto da descrivere:

**AGGREGATO PER MANTOVATE NON LEGATE E LEGATE CON LEGANTI EMULSIO PER IMPRESO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E NELLA COSTRUZIONE DI STRADE**

Parametri:

Metodo di installazione:

Descrizione del prodotto:

**TECNO**

Produttore:

Indirizzo:

Stabilimento di produzione:

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la produzione e la verifica della conformità della produzione e la produzione stessa, nell'appendice di questa norma:

**EN 12493:2002/A1:2007**

Il controllo di produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti previsti dalla norma.

Questo certificato è valido in base alla prima volta di data 10/10/2011 (secondo l'articolo 10 del regolamento CE del 4 marzo 2011) e si applica per la produzione di fabbrica di questo prodotto, con riferimento al controllo di produzione e alla produzione stessa, nella costruzione non autorizzata e nella produzione.

MISSIONE CONFINATA

RESPONSABILE DELL'ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE

*M. M. M.*

Dir. Ing. Roberto Mariani

02/27/2011 - 12:00:00



Organismo di valutazione e verifica della competenza della produzione  
Metodo CE 925 - (Regolamento UE n. 305/2011)

Indirizzo: Via...  
C.A.P. 20145  
Città: Milano

Competenza  
C14: Conglomerati bituminosi  
C15: Cementi per asfalti  
C16: Cementi per malte  
C17: Cementi per malte

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA

0925 CPR a n. 103906

In conformità al Regolamento UE 2011/182 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 14 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione e CPR), questo certificato attesta il prodotto da costruzione.

AGGREGATO PER CALCESTRUZZO

Parametri: C14/C15 C16/C17 C18/C19

Marchio di fabbrica: ...

Direzione dell'azienda: Via S. Felice, 10/14, 20136, Milano

Isolante

Produttore: ...

Indirizzo: Via S. Felice, 10/14, 20136, Milano

Il prodotto è stato sottoposto al controllo di produzione

Stabilimento di produzione: ...

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riportate in relazione alla verifica della competenza della produzione e della produzione sono state rispettate.

EN 12620:2002+A1:2006

Indirizzo dell'azienda: Via S. Felice, 10/14, 20136, Milano

Il prodotto di produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti previsti dalla norma.

Questo certificato è stato emesso in conformità con il regolamento CE 305/2011 e la norma EN 12620+A1:2006 e la direttiva 2011/182/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 14 marzo 2011. Il prodotto è stato sottoposto al controllo di produzione e di fabbrica in conformità con le disposizioni della norma EN 12620+A1:2006.

EMISIONE CERTIFICATO

09252020

Responsabile dell'Organismo di Certificazione  
Dott. Ing. ...



Organismo di valutazione e verifica della competenza della produzione  
Metodo CE 925 - (Regolamento UE n. 305/2011)

Indirizzo: Via...  
C.A.P. 20145  
Città: Milano

Competenza  
C14: Conglomerati bituminosi  
C15: Cementi per asfalti  
C16: Cementi per malte  
C17: Cementi per malte

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA

0925 CPR a n. 103906

In conformità al Regolamento UE 2011/182 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 14 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione e CPR), questo certificato attesta il prodotto da costruzione.

AGGREGATO PER ASPALTI BITUMINOSI E TRATTAMENTI COMERCIALI PER STRADE, AEROPORTI ED ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO

Parametri: C14/C15 C16/C17 C18/C19

Marchio di fabbrica: ...

Direzione dell'azienda: Via S. Felice, 10/14, 20136, Milano

Isolante

Produttore: ...

Indirizzo: Via S. Felice, 10/14, 20136, Milano

Il prodotto è stato sottoposto al controllo di produzione

Stabilimento di produzione: ...

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riportate in relazione alla verifica della competenza della produzione e della produzione sono state rispettate.

EN 12620:2002+A1:2006

Indirizzo dell'azienda: Via S. Felice, 10/14, 20136, Milano

Il prodotto di produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti previsti dalla norma.

Questo certificato è stato emesso in conformità con il regolamento CE 305/2011 e la norma EN 12620+A1:2006 e la direttiva 2011/182/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 14 marzo 2011. Il prodotto è stato sottoposto al controllo di produzione e di fabbrica in conformità con le disposizioni della norma EN 12620+A1:2006.

EMISIONE CERTIFICATO

09252020

Responsabile dell'Organismo di Certificazione  
Dott. Ing. ...