



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



Organismo di valutazione e verifica della competenza della produzione
 Istituto CE 9001 - (Regolamento CE n. 2002/2003)

Via Spadolini, 11 - 00197 Roma (RM)
 Tel. +39 06 478181 - Fax +39 06 478182
 E-mail: tecno@tecno.it

ACCREDITAMENTO
 N. ACCREDITAMENTO: 0123
 N. ACCREDITAMENTO: 0123

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA

9025 CPR A e n. 20/2006

In conformità al Regolamento (CE) n. 1675/2002 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 Agosto 2002 (Regolamento Prodotti in Costruzione - CPR), questo certificato è valido al prodotto da autorizzare.

AGGREGATO PER MATERIE NON LEGATE E LEGATE CON LEGANTI EMULSIO PER

Parametri:

Metodo di installazione:

Descrizione del prodotto:

SEGNARE

Produttore:

Indirizzo:

o fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione:

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la produzione e la verifica della qualità della produzione e la produzione stessa, nell'ambito di questo prodotto e in conformità al prodotto, sono stabilite nel

EN 12400 2002 AC 2004

nell'ambito del sistema di norme applicate a tale

il controllo di produzione di fabbrica sottintende tutti i requisiti previsti dall'ente esperte.

Questo certificato è valido in quanto per la prima volta il detto CERTIFICAZIONE (Certificazione) è stata verificata e il prodotto è stato sottoposto al controllo di produzione nella condizione di fabbrica, nel rispetto e in conformità al prodotto e la produzione sono stabilite nel

SEGNARE (COMPLETE)

Responsabile dell'Organismo di Certificazione

002 (Prima) - 2008 Rev. 4



Organismo di valutazione e verifica della competenza della produzione
 Istituto CE 9001 - (Regolamento CE n. 2002/2003)

Via Spadolini, 11 - 00197 Roma (RM)
 Tel. +39 06 478181 - Fax +39 06 478182
 E-mail: tecno@tecno.it

ACCREDITAMENTO
 N. ACCREDITAMENTO: 0123
 N. ACCREDITAMENTO: 0123

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA

9025 CPR A e n. 20/2006

In conformità al Regolamento (CE) n. 1675/2002 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 Agosto 2002 (Regolamento Prodotti in Costruzione - CPR), questo certificato è valido al prodotto da autorizzare.

AGGREGATO PER MATERIE NON LEGATE E LEGATE CON LEGANTI EMULSIO PER

Parametri:

Metodo di installazione:

Descrizione del prodotto:

SEGNARE

Produttore:

Indirizzo:

o fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione:

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la produzione e la verifica della qualità della produzione e la produzione stessa, nell'ambito di questo prodotto e in conformità al prodotto, sono stabilite nel

EN 12400 2002 AC 2007

nell'ambito del sistema di norme applicate a tale

il controllo di produzione di fabbrica sottintende tutti i requisiti previsti dall'ente esperte.

Questo certificato è valido in quanto per la prima volta il detto CERTIFICAZIONE (Certificazione) è stata verificata e il prodotto è stato sottoposto al controllo di produzione nella condizione di fabbrica, nel rispetto e in conformità al prodotto e la produzione sono stabilite nel

SEGNARE (COMPLETE)

Responsabile dell'Organismo di Certificazione

002 (Prima) - 2008 Rev. 4



Organismo di valutazione e verifica della conformità delle produzioni
 Metodi CE 925 - (Regolamento UE n. 305/2011)

Accreditamento
 UNI CEI 11352
 UNI CEI 11353
 UNI CEI 11354

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA
D925 CPR A n. 10/2006

In conformità di Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR)), questo certificato attesta il controllo di produzione.

AGGREGATO PERI CALCESTRUZZO

Parametri: multigrado quali con sabbia
Class Class

Modulo di produzione:

Direzione dell'azienda: DA 36, 46, 61, 62, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 74

fabbrica

Produttore: MULTISTRALDI SPA Area opere Produzione

Indirizzo: in la Strada 46 - 00135 BARI (BT) Qualità

o fabbricato o stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione: LUIGIO DI VADO S.p.A. SP SIANO-GRANSA, Località Madda PM 01
Dodona CAP 00040

Questo Certificato attesta che tale o questi stabilimenti rispettano le condizioni e le verifiche della conformità della produzione e la produzione risultano conformi a:

EN 12620:2002+A1:2006

almeno le condizioni di cui appaiono in:

il controllo di produzione di fabbrica sottile tutti i requisiti presenti nell'elenco sopra.

Questo Certificato è stato emesso in conformità con il regolamento (UE) n. 305/2011 e la conformità delle produzioni di serie con le norme tecniche di prodotto armonizzate stabilite nel regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR)), questo certificato attesta il controllo di produzione.

EMISSORE CERTIFICATO
 TECNOPROVE

Il sottoscritto dell'Organismo di Certificazione
Ing. Saverio Marone Dirigente Tecnico
Qualità
 Apposizione elettronica



Organismo di valutazione e verifica della conformità delle produzioni
 Metodi CE 925 - (Regolamento UE n. 305/2011)

Accreditamento
 UNI CEI 11352
 UNI CEI 11353
 UNI CEI 11354

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA
D925 CPR A n. 10/2006

In conformità di Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR)), questo certificato attesta il controllo di produzione.

AGGREGATO DEI MANTI E BITUMINOSE E TRATTAMENTI COMERCIALI PER STRADE, AEROPORTI ED ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO

Parametri: multigrado quali con sabbia
Class Class

Modulo di produzione:

Direzione dell'azienda: DA 36, 46, 61, 62, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 74

fabbrica

Produttore: MULTISTRALDI SPA Area opere Produzione

Indirizzo: in la Strada 46 - 00135 BARI (BT) Qualità

o fabbricato o stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione: LUIGIO DI VADO S.p.A. SP SIANO-GRANSA, Località Madda PM 01
Dodona CAP 00040

Questo Certificato attesta che tale o questi stabilimenti rispettano le condizioni e le verifiche della conformità della produzione e la produzione risultano conformi a:

EN 13840:2002+AC:2004

almeno le condizioni di cui appaiono in:

il controllo di produzione di fabbrica sottile tutti i requisiti presenti nell'elenco sopra.

Questo Certificato è stato emesso in conformità con il regolamento (UE) n. 305/2011 e la conformità delle produzioni di serie con le norme tecniche di prodotto armonizzate stabilite nel regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR)), questo certificato attesta il controllo di produzione.

EMISSORE CERTIFICATO
 TECNOPROVE

Il sottoscritto dell'Organismo di Certificazione
Ing. Saverio Marone Dirigente Tecnico
Qualità
 Apposizione elettronica