

CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO

Pronto all'uso
subito transitabile
atossico,
inodore

*La soluzione
ideale per
riparazioni
stradali
d'emergenza*



TROVATI S.r.l.

Competenza, Innovazione, SEMPRE

Da oltre 40 anni, Trovati S.r.l. è un punto di riferimento nelle costruzioni stradali. Grazie all'esperienza e all'uso di tecnologie avanzate, realizziamo opere edili, strutture in calcestruzzo armato, demolizioni e grandi movimenti terra con efficienza e qualità.

Gestiamo ogni fase dell'ingegneria stradale, **dalla progettazione al collaudo.**

Dal **2018**, ci siamo specializzati nel trattamento delle terre con stabilizzazione a calce e cemento, oltre alla rigenerazione a freddo dei conglomerati bituminosi.

Presso la nostra unità locale di Fontignano produciamo conglomerato bituminoso a caldo. L'impianto di produzione Benninghoven TBA3000 è operativo da **Gennaio 2021**. Tutti i prodotti sono corredati dalla certificazione CE.

Nell'unità locale di Agello, ci occupiamo del recupero e trattamento di materiali da costruzione e demolizione. Offriamo il servizio di ritiro e lavorazione di rifiuti inerti non pericolosi e vendiamo inerti vergini, riciclati e misti cementati.

Dal **2023**, produciamo e commercializziamo conglomerato bituminoso a freddo, **pronto all'uso**, disponibile sia in sacchi che sfuso.

TROVATI
COSTRUZIONI

La soluzione ideale per riparazioni stradali d'emergenza

La **Trovati S.r.l.** presenta la sua linea di **conglomerati bituminosi a freddo.**

Idealmente destinati alla **riparazione "di emergenza"** di buche nei manti stradali e per la messa in sicurezza della strada, *in attesa di un ripristino definitivo.*

Possono essere anche impiegati per sistemazioni permanenti o semi-permanenti di pavimentazioni a basso traffico, in lavori di piccole dimensioni e di difficile accesso, ovvero laddove l'impiego di un conglomerato a caldo risulti tecnicamente impraticabile o economicamente non giustificabile.

Il prodotto **non** è destinato a sostituire i conglomerati a caldo e non dovrebbe essere impiegato laddove siano specificamente richieste le prestazioni tipiche dei conglomerati a caldo.



TROVATI
COSTRUZIONI



DUE VARIANTI:

Conglomerato bituminoso a freddo

Conglomerato bituminoso a freddo ad alte prestazioni

Modificato con polimeri per una maggiore resistenza

Descrizione prodotto

Il conglomerato bituminoso a freddo (classico) è un prodotto pronto all'uso, lavorabile a freddo e a lunga conservazione.

È composto da una miscela di graniglie e sabbie frantumate, impastata con bitume additivato con olio vegetale NO COV (privo di Composti Organici Volatili).

Il conglomerato bituminoso a freddo ad alte prestazioni mantiene le caratteristiche della versione classica, ma offre maggiore resistenza e durata grazie a:

- Bitume modificato con polimeri, che migliorano elasticità e adesione;
- Attivanti di adesione e fibre di vetro/cellulosa, per maggiore coesione e stabilità;
- Aggregati basaltici, più resistenti all'usura.

Usi comuni

Riparazioni di pavimentazioni stradali ed altre superfici soggette al transito veicolare o pedonale, da eseguirsi a temperatura ambiente.

Avvertenze

- Pulire la superficie prima della posa;
- Compattare dopo la posa;
- Temperatura ottimale di posa tra 5°C e 30°C;
- Indossare DPI e adottare misure di sicurezza adeguate;
- Non sovrapporre i bancali per evitare il rischio di cedimenti.

Applicazione



1. Pulire bene la zona d'intervento quindi versare il contenuto del sacco



2. Se la buca è profonda lavorare per strati di max 3/5 cm e compattarli singolarmente



3. Nella posa tenere conto del calo dovuto alla compattazione



4. Compattare preferibilmente con piastra vibrante o rullo, o almeno con un pestello manuale



5. Immediatamente transitabile

Stoccaggio

Sacchi

- Conservarli chiusi, al riparo da agenti atmosferici.
- Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione.
- Se rigido al tatto, rimaneggiarli per recuperarne la lavorabilità.

Sfuso

- Proteggere da contaminazioni e coprire con telo impermeabile.
- Prima dell'uso, rimaneggiare per ripristinare la lavorabilità.
- Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione.

Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Normale	Ad alte prestazioni
Aggregati	Graniglie e sabbie frantumate (EN 13043)	Graniglie e sabbie frantumate basaltiche (LA ≤ 20, EN 13043)
Leganti	Bitume stradale (EN 12591) con oli vegetali, per il 5,2% della miscela	Bitume modificato SBS (EN 12591) con oli vegetali, per il 5,2% della miscela
Materiale di recupero	Almeno 50% fresato di conglomerati a caldo (DM 69/2018)	Almeno 50% fresato di conglomerati a caldo (DM 69/2018)
Additivi	-	Attivanti di adesione e fibre di vetro/cellulosa
Pezzatura	0/6 mm	0/6 mm
Peso specifico	Sfuso 1,6 t/m³ – Addensato 1,9 t/m³	Sfuso 1,6 t/m³ – Addensato 1,9 t/m³
Confezione	Sfuso o sacchi da 25 kg	Sfuso o sacchi da 25 kg

Rev. 02 del 17/03/2025



Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica (ST) di sicurezza (SDS) del prodotto.



TROVATI S.r.l. a U.S.

Sede legale

Strada Pievaiola, 211/C - 06132 Perugia
tel +39 075 774262 - email: info@trovatisrl.it
pec: trovatisrl@legalmail.it

Impianto inerti e uffici - Agello

Via Madonna del Giglio, 7 - Loc. Agello
06063 Magione (PG)

Impianto conglomerato bituminoso - Fontignano

Strada San Giacomo, 5 - Loc. Fontignano
06132 Perugia

Per maggiori informazioni sul prodotto
email: ufficiotecnico@trovatisrl.it
www.trovatisrl.it