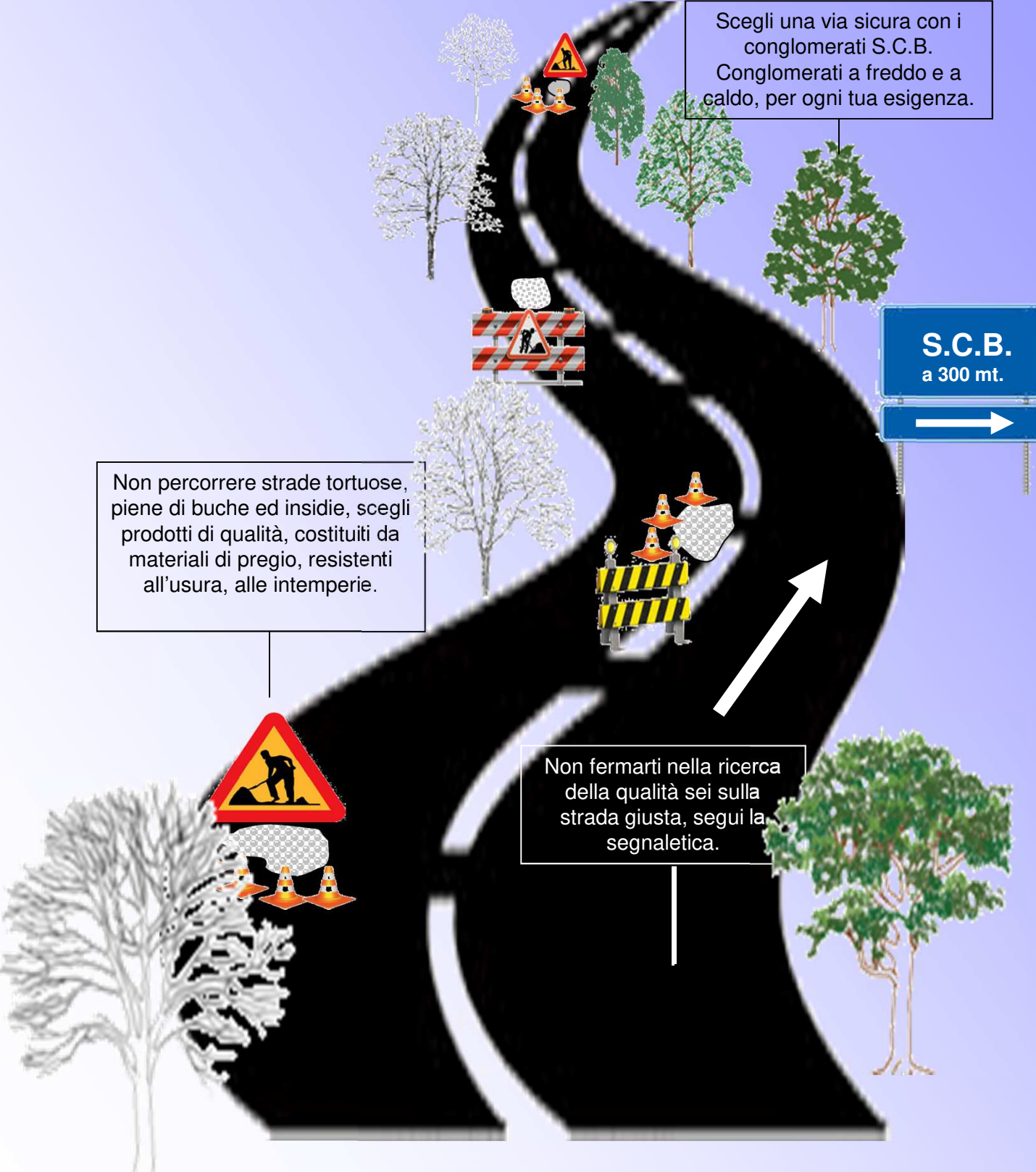


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CONGLOMERATO BITUMINOSO STOCCABILE A FREDDO TRADIZIONALE (con aggregati a litologia Mista 0/8 mm).



Scegli una via sicura con i conglomerati S.C.B. Conglomerati a freddo e a caldo, per ogni tua esigenza.

Non percorrere strade tortuose, piene di buche ed insidie, scegli prodotti di qualità, costituiti da materiali di pregio, resistenti all'usura, alle intemperie.

Non fermarti nella ricerca della qualità sei sulla strada giusta, segui la segnaletica.

S.C.B.
a 300 mt.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Pag. 2/3

CONGLOMERATO BITUMINOSO STOCCABILE A FREDDO TRADIZIONALE (con aggregati a litologia Mista 0/8 mm).

Conglomerato bituminoso stoccabile a freddo, pezzatura 0/8 mm, a lunga stoccabilità costituito da aggregati a litologia mista (alluvionale con prevalenza calcareo-dolomitica e quota basaltica), filler selezionati, con l'utilizzo di bitume, flussanti e additivi.

Descrizione:

Conglomerato bituminoso a freddo per la manutenzione urgente di strade ed arterie stradali anche ad intenso traffico veicolare.

Applicazioni:

Il conglomerato in oggetto è applicabile su buche, piccole manomissioni, avallamenti, ripristini e piccoli rappezzati con profondità leggermente più marcate (pezzatura 0/8 mm). Il prodotto può essere applicato sia su superfici bagnate che asciutte. Applicabile sia con temperature rigide (Inverno) sia con temperature calde (Estate).

Modalità di utilizzo:

Applicare il prodotto sulla buca o altra superficie da colmare, distribuire uniformemente, infine costipare il prodotto al fine di assestare il materiale e successivamente aprire al traffico.

Vantaggi:

Prodotto ideale per il ripristino urgente di buche su strade anche ad intenso traffico. Non necessita di mano d'attacco e di pulizia preventiva della buca. Buona resistenza all'usura. Buona durabilità nel tempo.

Disponibilità e Raccomandazioni:

Il prodotto è disponibile sfuso e in sacchi da 25 Kg. cadauno. Conservare i sacchi al riparo dal sole ed agenti atmosferici. Mantenere i sacchi integri, non disperdere nell'ambiente. Disponibilità a secondo del periodo: Prodotto Invernale – Prodotto Estivo. Stoccabilità prodotto: 6 mesi. ° Prima di aprire il sacco posizionarlo di taglio (lateralmente) ed applicare una moderata compressione.

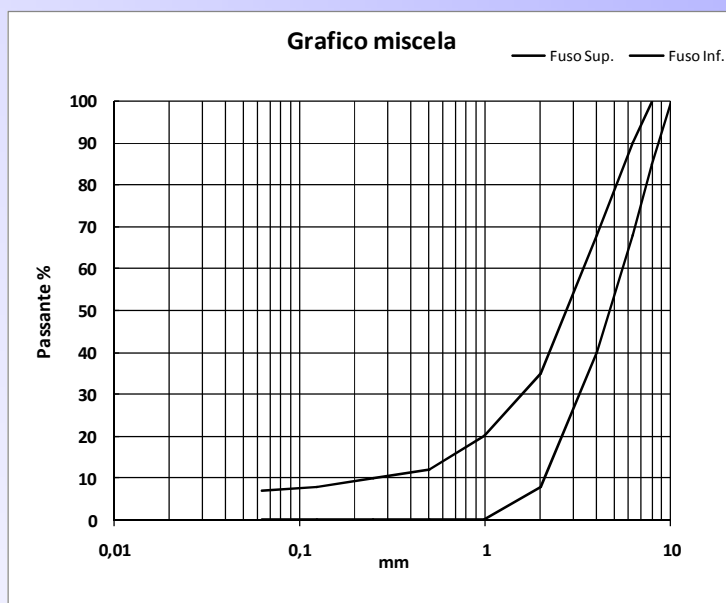
Sicurezza:

Per la propria sicurezza, nelle operazioni di lavoro, ricordarsi di indossare sempre i dispositivi di protezione individuale (guanti, tuta, occhiali etc..). Per maggiori informazioni consultare l'apposita scheda di sicurezza.

Materiali:

Il conglomerato bituminoso stoccabile a freddo tradizionale è costituito da aggregati a litologia mista (alluvionale con prevalenza calcareo-dolomitica e quota basaltica) rispondenti alla norma EN 13043, filler selezionati, bitume, flussanti e additivi. Di seguito riportiamo il **fuso granulometrico.

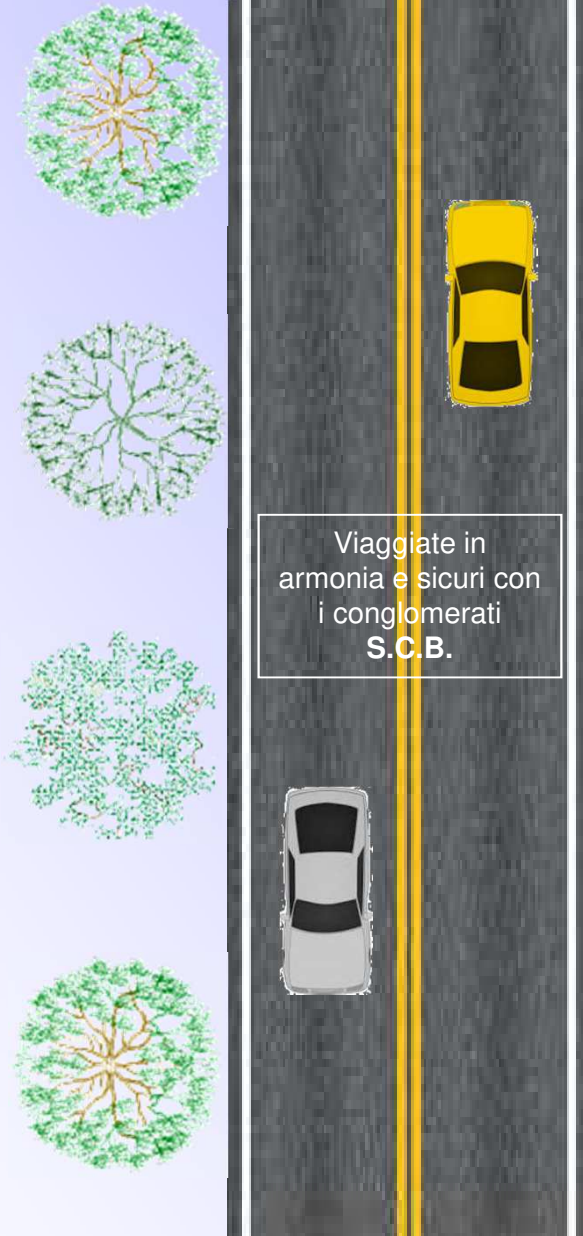
Setacci ISO (mm)	Fuso Gran. % Passante	
10,0	100	
8,0	85	100
6,3	68	90
4,0	40	68
2,0	8	35
1,0	0	20
0,5	0	12
0,25	0	10
0,125	0	8
0,063	0	7
CONTENUTO DI LEGANTE (Riferito agli aggregati)		
Contenuto di bitume sugli aggregati %	EN 12697-1 e 39	4,5 – 6,5



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Pag. 3/3

CONGLOMERATO BITUMINOSO STOCCABILE A FREDDO TRADIZIONALE (con aggregati a litologia Mista 0/8 mm).



Conclusioni:

- 1) Aprire il sacchetto, stendere il conglomerato bituminoso sulla buca, avallamento, piccola manomissione da colmare avendo cura di distribuire il materiale sulla buca o superficie da ricoprire.
- 2) Successivamente costipare il prodotto all'interno della buca o superficie trattata.
- 3) L'applicazione di questo prodotto non necessita di pulizia preventiva della buca.
- 4) L'applicazione di questo prodotto non necessita di mano d'attacco.
- 5) Buona resistenza all'usura.
- 6) Il prodotto è applicabile in tutte le stagioni (quattro stagioni) senza alcun problema.
- 7) In funzione delle climatologia il prodotto è suddiviso in due grandi tipologie: Invernale per i periodi freddi ed estiva per i periodi caldi.
- 8) Non si attacca alle gomme delle autovetture.
- 9) Buone prestazioni. Buona durabilità.
- 10) Applicabile su strade ed arterie ad intenso traffico.
- 11) Rapidità di intervento, facilità di impiego.
- 12) Applicabile anche su crepe stradali.
- 13) Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni al regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).
- 14) Disponibile nella pezzatura 0/8 mm, sfuso e in sacchi da 25 Kg. cadauno.

Note: ** Il fuso granulometrico riportato è da considerarsi indicativo e non vincolante. L'azienda si riserva di modificarlo in qualsiasi momento senza alcuna sorta di responsabilità. Questa scheda tecnica è stata redatta sulla base delle conoscenze attuali (rif. Rev. 0 del 10/01/19). L'azienda si riserva di modificare il contenuto in qualsiasi momento, qualora sia necessario e qualora le nuove condizioni lo richiedano, senza imputazioni di responsabilità alcuna. °° All'interno dei bancali, i sacchi, per effetto del peso a cui sono sottoposti possono apparire leggermente aggregati. Posizionare di taglio (lateralmente) il sacco ed applicare una moderata compressione al fine di slegare temporaneamente il conglomerato.

Rev.0 del 10/01/19