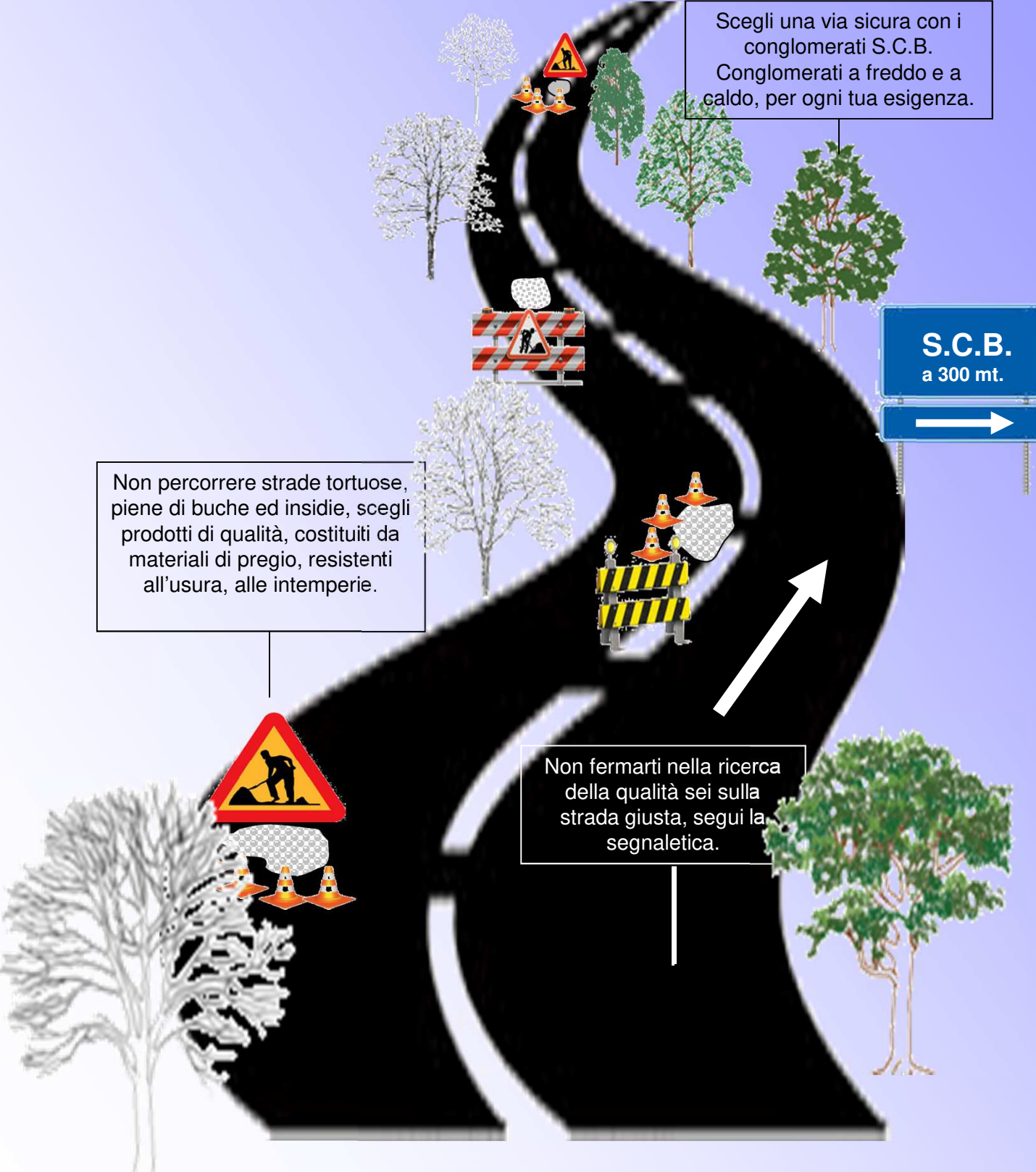


## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### CONGLOMERATO BITUMINOSO STOCCABILE A FREDDO TRADIZIONALE (con aggregati a litologia Mista).



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.

S.C.B.  
a 300 mt.

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

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Pag. 2/3

### CONGLOMERATO BITUMINOSO STOCCABILE A FREDDO TRADIZIONALE (con aggregati a litologia Mista).

Conglomerato bituminoso stoccabile a freddo, pezzatura 0/5 mm, a lunga stoccabilità costituito da aggregati a litologia mista (alluvionale con prevalenza calcareo-dolomitica e quota parte 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 rappezzi con profondità moderata (pezzatura 0/5). 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.

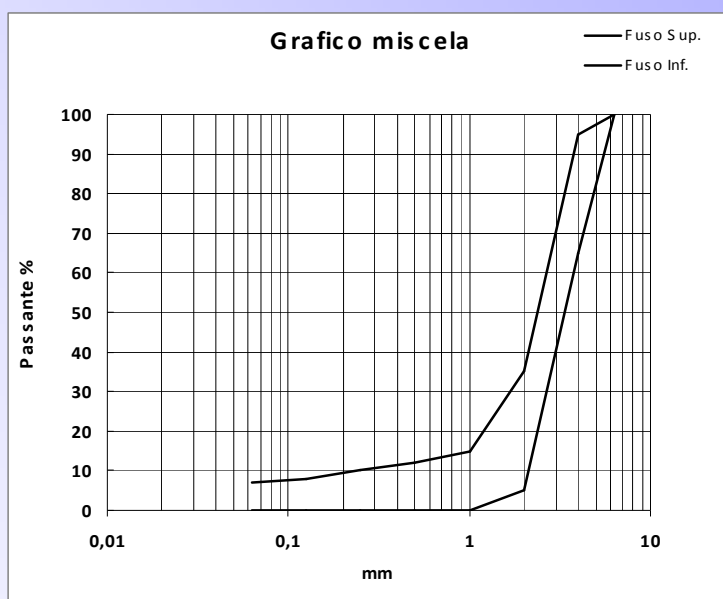
#### Sicurezza:

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 parte basaltica) rispondenti alla norma EN 13043, filler selezionati, bitume, flussanti e additivi. Di seguito riportiamo il \*\*fuso granulometrico.

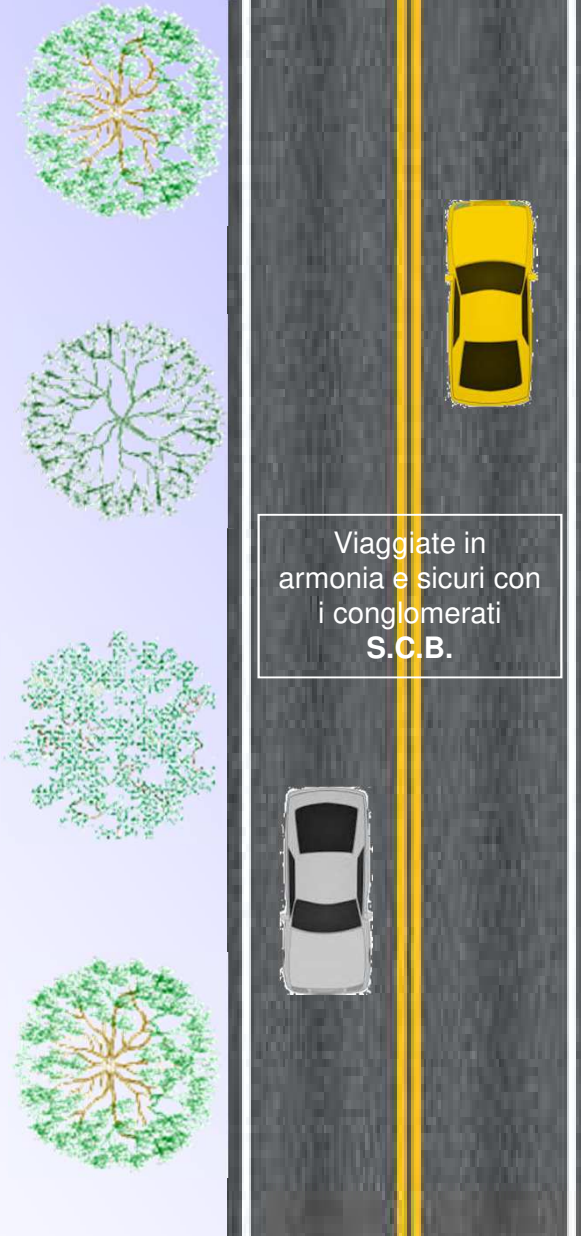
Setacci ISO (mm)	Fuso Granulometrico % Passante	
6,3	100	100
4,0	65	95
2,0	5	35
1,0	0	15
0,5	0	12
0,25	0	10
0,125	0	8
0,063	0	7
CONTENUTO DI LEGANTE (Riferito agli aggregati)		
Contenuto di bitume sugli aggregati %	EN 12697-1 e 39	4,5 – 6,5



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Pag. 3/3

### CONGLOMERATO BITUMINOSO STOCCABILE A FREDDO TRADIZIONALE (con aggregati a litologia Mista).



Viaggiate in  
armonia e sicuri con  
i conglomerati  
**S.C.B.**

#### 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 e ragnatele stradali.
- 13) Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).
- 14) Disponibile nella pezzatura 0/5, 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. 1 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.1 del 10/01/19