

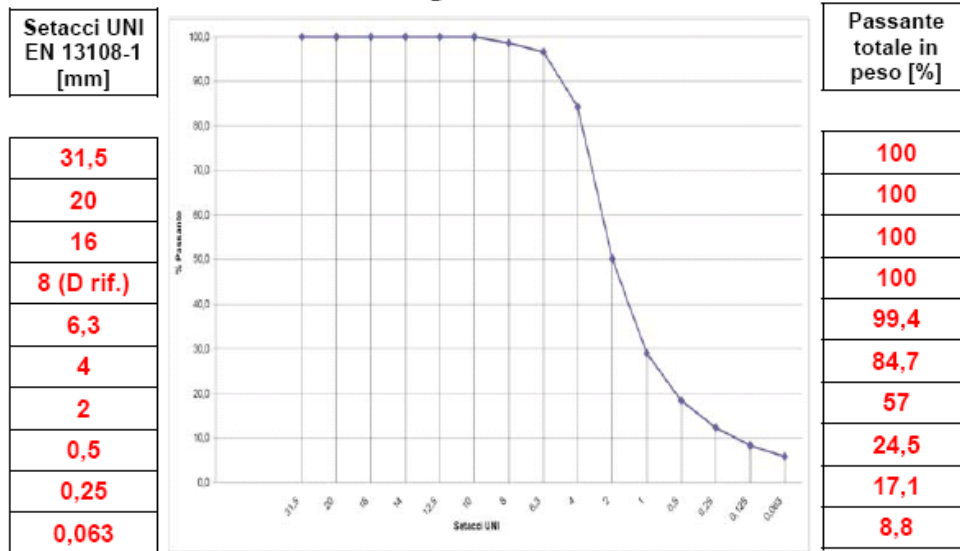


## SCHEMA TECNICA

### Requisiti e caratteristiche prestazionali conglomerato bituminoso

#### Prodotto: CB 8 SUP 50/70 (Conglomerato bituminoso Fine 0/7)

Fuso granulometrico



#### Tolleranze al Fuso Granulometrico come da Tab.12 allegato ZA norma UNI EN 13108-1

##### Materiali inerti costituenti :

- pietrischi 5-8 tutti frantumati di forma poliedrica provenienti da rocce tipo effusivo-magmatiche quali basalti e porfidi, calcarei duri, silicee o altro aventi:

Los Angeles < 20%

- sabbie 0-5 tutte da frantumazione di inerti calcarei, silicei o altro aventi:

Equivalenti in sabbia > 80%

- filler di origine calcarea proveniente da recupero impianto produzione o in alternativa carbonato di calcio, calce o cemento

**Bitume :** tipo 50-70 o 70-100

5,2 – 6,2 % sugli inerti

**Requisiti di accettazione :** Stabilità Marshall a 60° C

> 13,0 kN

Scorrimento

2 – 3 mm

Rigidezza s/s

> 350

Vuoti Marshall

3 – 5 %

Densità

> 2,350 kg/dc