

ECOBIT ITALIA S.R.L.  
CONGLOMERATI BITUMINOSI A FREDDO  
ZONA IND. III° FASE RAGUSA  
[WWW.ECOBITITALIA.COM](http://WWW.ECOBITITALIA.COM)  
[INFO@ECOBITITALIA.COM](mailto:INFO@ECOBITITALIA.COM)

## SCHEMA TECNICA

### **INERTI:**

COSTITUITI DA ELEMENTI DURI BASALTICI, DI FORMA POLIEDRICA, PRIVI DI POLVERE E DI MATERIALI ESTRANEI SECONDO **LE NORME CNR 139**.

LA MISCELA DEGLI INERTI E' COSTITUITA DALL' INSIEME DEGLI AGGREGATI GROSSI, FINI ED EVENTUALI ADDITIVI (SECONDO LA DEFINIZIONE **DELLA NORMA CNR 139**).

### **FUSO GRANULOMETRICO :**

LA CURVA GRANULOMETRICA DEGLI AGGREGATI CHE COMPONGONO LA MISCELA , RISPETTA IL SEGUENTE ANDAMENTO.

SETACCI E CRIVELLI	% PASSANTE IN PESO
CRIVELLO DA 15	100
CRIVELLO DA 10	80/100
CRIVELLO DA 5	40/70
SETACCIO DA 2 MM	15/35
SETACCIO DA 0,4 MM	2/15
SETACCIO DA 0,18 MM	2/10
SETACCIO DA 0,075 MM	2/6

COEFFICIENTE FRANTUMAZIONE ( PROVA LOSANGELES) DUREZZA 11

### **IMBALLO:**

SACCHI DA KG 25 CA. , IN UN PALLET SACCHI 60

### **LEGANTE BITUMINOSO:**

IL LEGANTE, AVENTE CARATTERISTICHE DI ATOSSICITA', POSSIEDE I REQUISITI NECESSARI PER PERMETTERE LA POSA IN OPERA DEL CONGLOMERATO ANCHE A TEMPERATURE DI 0° C

### **ADDITIVI PLASTIFICANTI:**

NON CONTENGONO SOSTANZE DANNOSE PER LA SALUTE, IN QUANTO PROVENIENTE DA OLI VEGETALI.