

# DMAX 10 mm

AGGREGATO FRANTUMATO



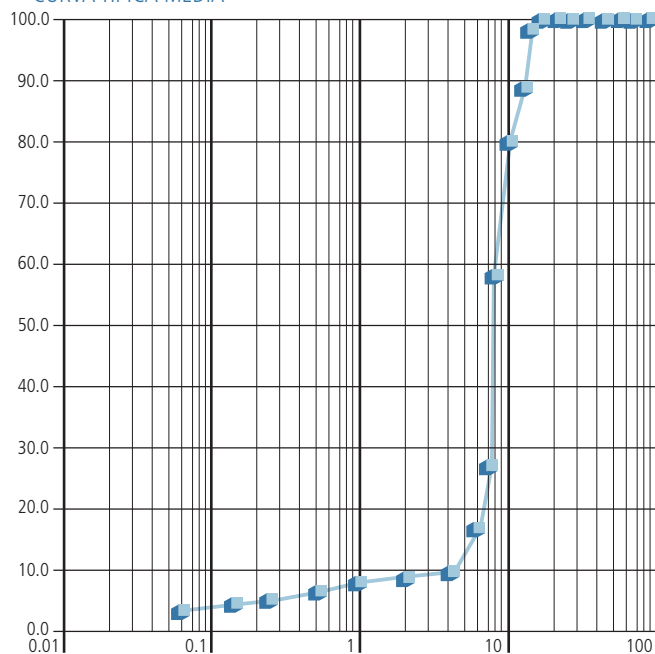
Foto con un rapporto di ingrandimento 1:1

Aggregato frantumato naturale 5,6/11,2  
costituito da frammenti di roccia calcarea  
della cava sita in Salza Irpina (AV)  
Categoria per UNI EN 12620 Gc 85/20  
Categoria per UNI EN 13043 Gc 85/20

## CAMPO DI APPLICAZIONE

Produzione di calcestruzzo  
e conglomerato bituminoso

## CURVA TIPICA MEDIA



**CALCESTRUZZI IRPINI S.p.A.**

MATERIALI CALCAREI

via Pianodardine  
83100 Avellino  
tel. +39 0825 626 574 pbx  
fax +39 0825 624 194

[www.irpiniacalcestruzzi.it](http://www.irpiniacalcestruzzi.it)  
[info@irpiniacalcestruzzi.it](mailto:info@irpiniacalcestruzzi.it)

IMPIANTO CAVA  
S.S. 7 bis - 83050 Salza Irpina (AV)  
tel. +39 0825 981 228

Azienda con sistema qualità certificato da ICMQ S.p.A.  
Norma UNI EN ISO 9001 - Certificato n. 05950

Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da ICMQ S.p.A.  
Norma UNI EN ISO 14001 - Certificato n. 05060A - Settore estrattivo

Azienda con FPC certificato da ICMQ S.p.A. (Marcatura CE)  
Norme EN 12620 - EN 13043 - Certificato n. 1305 - CPD - 0066

QUALITÀ  
CHE DURA.

LA CALCESTRUZZI IRPINI S.p.A. si riserva la possibilità di modificare, senza preavviso, quanto descritto nella presente scheda, al solo scopo di migliorare ed adeguare alle normative vigenti i propri prodotti. I parametri prestazionali evidenziati nella presente scheda sono un'estratto della ricerca effettuata nei nostri LABORATORI TECNOLOGICI E DI CONTROLLO QUALITÀ. I dati riportati sono suscettibili di variazioni per la normale deviazione standard degli impianti di produzione e per i materiali utilizzati per il confezionamento.  
LA CALCESTRUZZI IRPINI S.p.A. è disponibile a fornire ulteriori chiarimenti di natura tecnica e normativa.