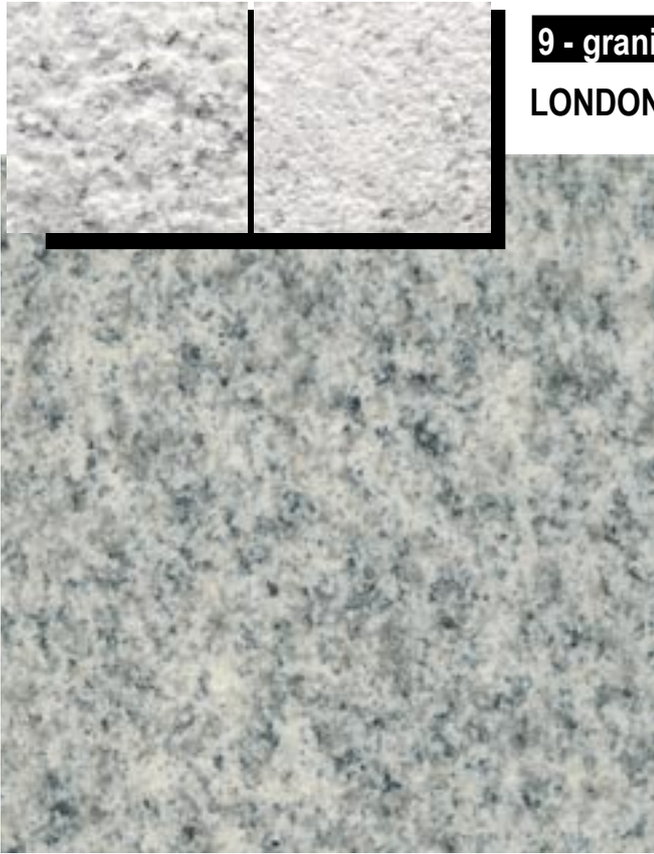


## 9 - granito

### LONDON WHITE



Denominazioni da norma UNI EN 12440:2008: BIANCO NERO

Classe commerciale: GRANITO

Nome petrografico: GNEISS

Età geologica: PERMIANO / 230 MILIONI DI ANNI

Luogo d'estrazione: Val D'Ossola VCO

Data lavorazione del prodotto riprodotto: 01.02.2010

Lavorazione e impieghi: TUTTI

**Proprietà tecniche:**

- Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica: UNI EN 13755:2002 - 0,50%

- Carico rottura a compressione semplice EN 1926: nd

- Resistenza alla flessione UNI EN 12372:2003: nd

- Resistenza alla flessione dopo 48 cicli di gelività UNI EN 12371:2003:

11 Mpa /+-1,6Mpa

- Peso kg/m<sup>3</sup>: 2591 Kg/m<sup>3</sup>/ 1,2% UNI 9724/2

- Resistenza all'abrasione UNI EN 14157:2005: 18,4mm

Composizione chimica/petrografica: feldspato potassico, quarzo e miche

Caratterizzazione del materiale: Laboratorio Prove – Centro Servizi Marmo- Volargne /VR

**I DATI ESPRIMONO I VALORI MEDI E SONO DA INTENDERSI PURAMENTE INDICATIVI**

IL LONDON WHITE E' ESTRATTO DA:



**TESTI GROUP**

[www.marble-granite.it](http://www.marble-granite.it)



Questo granito, di zona estrattiva italiana, è molto versatile in quanto ha caratteristiche tecniche che ne permettono l'applicazione sia in interno che in esterno.

Soffici sfumature interrompono l'omogeneità dei candidi fiocchi del fondo differenziando London White® dagli altri graniti bianchi che presentano solitamente un aspetto monotono.

L'alta presenza di cristalli di quarzo bianco crea una luminosità unica e particolarmente apprezzata nell'utilizzo esterno di pareti ventilate, piazze, arredi urbani in genere, monumenti, colonne.

Il suo aspetto essenziale lega facilmente con materiali moderni e classici esaltando gli interni nelle pavimentazioni, scale, rivestimenti, piani cucina. Grazie alla sua singolare struttura granitica, London White® si presta ad innumerevoli finiture di superficie.

London White® è una pietra naturale di straordinaria resistenza alla gelività: i test di laboratorio secondo le nuove normative europee certificano una durata e una resistenza maggiori se il materiale è esposto ripetutamente all'azione del gelo.

Materiale in escusiva della TESTI GROUP utilizzato per vari progetti tra i quali possiamo ricordare la Stazione Stockerhof di Zurigo (Svizzera) e la torre di controllo del Changi Airport di Singapore.

