

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ MATERIALI

Porfido F.lli Pedretti S.p.A.
Via Manzoni, 160
Esine (Brescia) (Italy)



dichiara sotto la propria responsabilità che le

Prodotti di pietra naturale – Lastre per rivestimenti

rispondono ai requisiti di sicurezza e di salute relativi ai materiali da costruzione richiesti dalla Direttiva 89/106/CEE (GUCE 11 febbraio 1989 - L40) modificata da Direttiva 93/68/CEE (GUCE 30 agosto 1993 - L220), successivamente modificata dal Regolamento (CE) N. 1882/2003 (GUCE 31 ottobre 2003 - L284) e sono conformi alla norma armonizzata EN 1469:2005.

Descrizione del materiale secondo UNI EN 12440:

Nome tradizionale **Porfido Valle Camonica**
Nome petrografico **Riolite**
Luogo di origine **Cava Porfido Valle Camonica nel Comune di Bienno (BS)**

Il produttore dichiara le seguenti caratteristiche tecniche medie rilevate:

resistenza a compressione (EN 1926)	239 MPa
resistenza a compressione dopo 48 cicli di gelo/disgelo	229 MPa
resistenza a flessione	36,2 MPa
resistenza a flessione dopo 48 cicli di gelo/disgelo	31,7 MPa – Classe 1
resistenza allo scivolamento sup. fiammata	83
resistenza allo scivolamento piano sega	78
resistenza allo scivolamento spazzolato medio	54
resistenza allo scivolamento levigato grana 120	65
resistenza allo scivolamento levigato grana 320	45
resistenza all'abrasione	15,0 mm
assorbimento dell'acqua (EN 13755)	0,26 %

Esine (BS), 22 ottobre 2007

Il Presidente
Ettore Pedretti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ettore Pedretti', is written over the printed name.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ MATERIALI

Porfido F.lli Pedretti S.p.A.
Via Manzoni, 160
Esine (Brescia) (Italy)



dichiara sotto la propria responsabilità che

Cordoli di pietra naturale per pavimentazioni esterne

rispondono ai requisiti di sicurezza e di salute relativi ai materiali da costruzione richiesti dalla Direttiva 89/106/CEE (GUCE 11 febbraio 1989 - L40) modificata da Direttiva 93/68/CEE (GUCE 30 agosto 1993 - L220), successivamente modificata dal Regolamento (CE) N. 1882/2003 (GUCE 31 ottobre 2003 - L284) e sono conformi alla norma armonizzata EN 1343:2003.

Descrizione del materiale secondo UNI EN 12440:

Nome tradizionale **Porfido Valle Camonica**
Nome petrografico **Riolite**
Luogo di origine **Cava Porfido Valle Camonica nel Comune di Bienno (BS)**

Il produttore dichiara le seguenti caratteristiche tecniche medie rilevate:

resistenza a compressione (EN 1926)	239 MPa
resistenza a compressione dopo 48 cicli di gelo/disgelo	229 MPa
resistenza a flessione	36,2 MPa
resistenza a flessione dopo 48 cicli di gelo/disgelo	31,7 MPa – Classe 1
resistenza allo scivolamento sup. fiammata	83
resistenza allo scivolamento piano sega	78
resistenza allo scivolamento spazzolato medio	54
resistenza allo scivolamento levigato grana 120	65
resistenza allo scivolamento levigato grana 320	45
resistenza all'abrasione	15,0 mm
assorbimento dell'acqua (EN 13755)	0,26 %

Esine (BS), 1° marzo 2005

Il Presidente
Ettore Pedretti

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'E. Pedretti', written over a faint background watermark.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ MATERIALI

Porfido F.lli Pedretti S.p.A.
Via Manzoni, 160
Esine (Brescia) (Italy)



dichiara sotto la propria responsabilità che le

Cubetti di pietra naturale per pavimentazioni esterne

rispondono ai requisiti di sicurezza e di salute relativi ai materiali da costruzione richiesti dalla Direttiva 89/106/CEE (GUCE 11 febbraio 1989 - L40) modificata da Direttiva 93/68/CEE (GUCE 30 agosto 1993 - L220), successivamente modificata dal Regolamento (CE) N. 1882/2003 (GUCE 31 ottobre 2003 - L284) e sono conformi alla norma armonizzata EN 1342:2003.

Descrizione del materiale secondo UNI EN 12440:

Nome tradizionale **Porfido Valle Camonica**
Nome petrografico **Riolite**
Luogo di origine **Cava Porfido Valle Camonica nel Comune di Bienno (BS)**

Il produttore dichiara le seguenti caratteristiche tecniche medie rilevate:

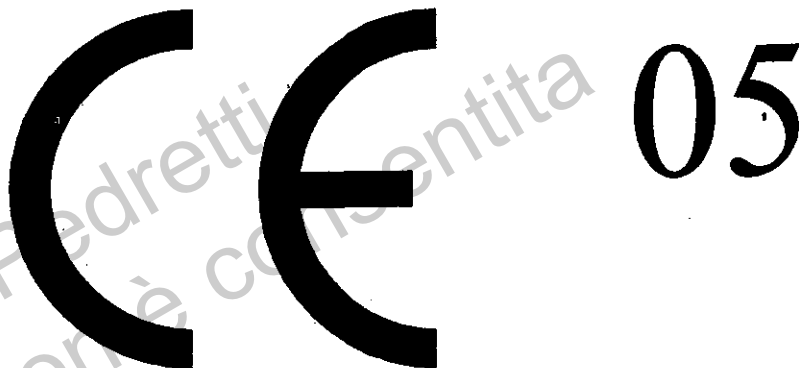
resistenza a compressione (EN 1926)	239 MPa
resistenza a compressione dopo 48 cicli di gelo/disgelo	229 MPa
resistenza a flessione	36,2 MPa
resistenza a flessione dopo 48 cicli di gelo/disgelo	31,7 MPa – Classe 1
resistenza allo scivolamento sup. fiammata	83
resistenza allo scivolamento piano sega	78
resistenza allo scivolamento spazzolato medio	54
resistenza allo scivolamento levigato grana 120	65
resistenza allo scivolamento levigato grana 320	45
resistenza all'abrasione	15,0 mm
assorbimento dell'acqua (EN 13755)	0,26 %

Esine (BS), 1° marzo 2005

Il Presidente
Ettore Pedretti

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ MATERIALI

Porfido F.lli Pedretti S.p.A.
Via Manzoni, 160
Esine (Brescia) (Italy)



dichiara sotto la propria responsabilità che le

Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne

rispondono ai requisiti di sicurezza e di salute relativi ai materiali da costruzione richiesti dalla Direttiva 89/106/CEE (GUCE 11 febbraio 1989 - L40) modificata da Direttiva 93/68/CEE (GUCE 30 agosto 1993 - L220), successivamente modificata dal Regolamento (CE) N. 1882/2003 (GUCE 31 ottobre 2003 - L284) e sono conformi alla norma armonizzata EN 1341:2003.

Descrizione del materiale secondo UNI EN 12440:

Nome tradizionale **Porfido Valle Camonica**
Nome petrografico **Riolite**
Luogo di origine **Cava Porfido Valle Camonica nel Comune di Bienno (BS)**

Il produttore dichiara le seguenti caratteristiche tecniche medie rilevate:

resistenza a compressione (EN 1926)	Classe 6
resistenza a compressione dopo 48 cicli di gelo/disgelo	229 MPa
resistenza a flessione	36,2 MPa
resistenza a flessione dopo 48 cicli di gelo/disgelo	F 1
resistenza allo scivolamento sup. fiammata	83
resistenza allo scivolamento piano sega	78
resistenza allo scivolamento spazzolato medio	54
resistenza allo scivolamento levigato grana 120	65
resistenza allo scivolamento levigato grana 320	45
resistenza all'abrasione	15,0 mm
assorbimento dell'acqua (EN 13755)	0,26 %

Esine (BS), 1° marzo 2005

Il Presidente
Ettore Pedretti