

*Società unipersonale*

**GIRASOLE SRL**

CAVE PORFIDO

Via Cesarini, 30

38100 – MARTIGNANO TN

**MARCHIO CE**



*Società unipersonale*

**GIRASOLE SRL**

CAVE PORFIDO

Via Cesarini, 30

38100 – MARTIGNANO TN

**ANNO 2008**

EN 1341 : 2005

Materiale: Porfido del Trentino

(Provenienza Fornace – Trento - Italia)

Lastre in porfido per pavimentazioni e rivestimenti esterni

Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica (%massa)	0,60
Resistenza a compressione monoassiale (Mpa)	188
Resistenza alla compressione dopo 48 cicli gelo/disgelo (MPa)	188
Resistenza a flessione (Mpa)	16,2
Resistenza a flessione dopo 48 cicli gelo/disgelo (Mpa)	16,2
Resistenza all'abrasione (mm)	12,7
Resistenza allo scivolamento (piano cava)	68
Peso specifico (Kg/m3)	2.561
Shock termico	-0,01%
Nome petrografico	Ignimbrite Reolitica



*Società unipersonale*

## **GIRASOLE SRL**

CAVE PORFIDO

Via Cesarini, 30

38100 – MARTIGNANO TN

**ANNO 2008**

EN 1342 : 2005

Materiale: Porfido del Trentino

(Provenienza Fornace – Trento - Italia)

Cubetti in porfido per pavimentazioni esterne

Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica (%massa)	0,60
Resistenza a compressione monoassiale (Mpa)	188
Resistenza alla compressione dopo 48 cicli gelo/disgelo (MPa)	188
Resistenza all'abrasione (mm)	12,7
Resistenza allo scivolamento (piano cava)	68
Peso specifico (Kg/m <sup>3</sup> )	2.561
Shock termico	-0,01%
Nome petrografico	Ignimbrite



*Società unipersonale*

## **GIRASOLE SRL**

CAVE PORFIDO

Via Cesarini, 30

38100 – MARTIGNANO TN

**ANNO 2008**

UNI EN 12058 : 2005

Materiale: Porfido del Trentino

(Provenienza Fornace – Trento Italia)Pavimentazioni di porfido esterne

Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica (%massa)	0,60
Resistenza a compressione monoassiale (Mpa)	188
Resistenza alla compressione dopo 48 cicli gelo/disgelo (MPa)	188
Resistenza a flessione (Mpa)	16,2
Resistenza a flessione dopo 48 cicli gelo/disgelo (Mpa)	16,2
Resistenza all'abrasione (mm)	12,7
Resistenza allo scivolamento (piano cava)	68
Peso specifico (Kg/m <sup>3</sup> )	2.561
Shock termico	-0,01%
Nome petrografico	Ignimbrite Reolitica