

ANNO 2012

Golden stone S.r.l.

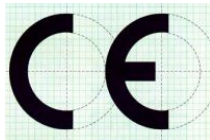
via nazionale, 47 Lona/Lases (TN) – ITALIA

ANNO 2012

UNI EN 1341:2003

Materiale: **Porfido Trentino**
Lastre in pietra naturale per uso pedonale e veicolare

Resistenza a flessione:	10,8 Mpa
Carico di rottura: (dopo la prova di gelo/disgelo)	11,6 Mpa
Scivolosità:	65,0
Resistenza allo slittamento:	65,0
Abrasione:	14,5 mm



ANNO 2012

Golden stone S.r.l.

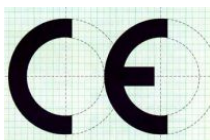
via nazionale, 47 Lona/Lases (TN) – ITALIA

ANNO 2012

UNI EN 1343:2003

Materiale: **Porfido Trentino**
Cordoli di pietra naturale per uso pedonale e veicolare

Resistenza a flessione:	10,8 Mpa
Carico di rottura: (dopo la prova di gelo/disgelo)	11,6 Mpa



ANNO 2012

Golden stone S.r.l.

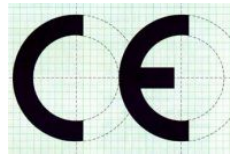
via nazionale, 47 Lona/Lases (TN) – ITALIA

ANNO 2012

UNI EN 1342:2003

Materiale: **Porfido Trentino**
Cubetti in pietra naturale per uso pedonale e veicolare

Resistenza a compressione:	189.4 Mpa
Carico di rottura: (dopo la prova di gelo/disgelo)	170.2 Mpa
Scivolosità:	NPD
Resistenza allo slittamento:	NPD
Abrasione:	14,5 mm



ANNO 2012

Norma di Rif.to: **UNI EN 12058:2005**

Prodotto: **Lastre di pietra naturale per pavimentazioni e scale**

Materiale: **Porfido Trentino**

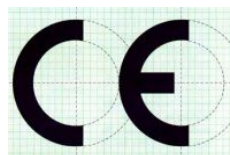
Uso: **Pavimentazioni e scale interne**

Golden stone S.r.l.

via nazionale, 47 Lona/Lases (TN) – ITALIA

ANNO 2012

Caratteristiche	Valori	Test
Reazione al fuoco	Classe: A ₁	Nessun Test (su decisione 96/603/EC)
Resistenza a flessione	10,8 Mpa 15,2 Mpa 1,5 Mpa	EN 12372
Resistenza allo slittamento	SRV asciutto: 87	EN 14231
	SRV bagnato: 65	
Tatto	Ruvido	VISIVO
Massa volumica app.	da 2556 a 2559 Kg/m ³	EN 1936



ANNO 2012

Norma di Rif.to: **UNI EN 12058:2005**

Prodotto: **Lastre di pietra naturale per pavimentazioni e scale**

Materiale: **Porfido Trentino**

Uso: **Pavimentazioni e scale esterne**

Golden stone S.r.l.

via nazionale, 47 Lona/Lases (TN) – ITALIA

ANNO 2012

Caratteristiche	Valori	Test
Resistenza a flessione	10,8 Mpa 15,2 Mpa 1,5 Mpa	EN 12372
Resistenza allo slittamento	SRV asciutto: 87	EN 14231
	SRV bagnato: 65	
Tatto	Ruvido	VISIVO
Resistenza a flessione: (dopo la prova di gelo/disgelo)	+6,3 % (48 cicli)	EN 12371
Resistenza shock termico	- nessuna modifica visiva - Δm = -0,01%	EN 14066