



**BUREAU
VERITAS**

BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A. Via Miramare, 15 – 20126 Milano

**ATTESTATO DI ESAME DELLA CONFORMITA'
CONFORMITY EXAMINATION CERTIFICATE**

N° TC856/17/FC/fc

BUREAU VERITAS ITALIA a seguito di verifica di terza parte (rapporto di ispezione nr. 2792671 - TRS report for Pagani rev.0), attesta che il modello di seguito identificato, è stato esaminato secondo quanto previsto da:

- USA CFR Title 29: CFR §1910 Subpart O (7-1-16 Ed.) - §1910.211 and §1910.212

Following the third part inspection (inspection report nr. 2792671 - TRS report for Pagani rev.0), Bureau Veritas Italia attests that type identified hereunder has been examined against the provisions of:

- USA CFR Title 29: CFR §1910 Subpart O (7-1-16 Ed.) - §1910.211 and §1910.212

Dispositivo / Device:

**PENETROMETER
Mod. TG73-200**

**Fabbricante
Manufacturer**

PAGANI GEOTECHNICAL EQUIPMENT S.r.l.

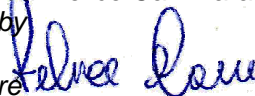
Lo. Campogrande, 26 – 29010 Calendasco (PC) Italy

Questo certificato perde la sua validità in caso di modifiche al dispositivo che possano influire sulla conformità ai requisiti dello standard di riferimento.

This certificate shall be deemed to be void in case of modification to the device where this may affect conformity with the reference standard.

Questo certificato è composto da 2 (due) pagine/*This certificate is composed by 2 (two) pages*

Luogo: Padova
Place
Data: 20/11/2017
Date

Firmato da: Felice Cammara
Signed by
Firma: 
Signature



Destinazione del penetrometro: **indagini geognostiche e geotecniche**
Penetrometer destination: Geognostic and Geotechnical Investigations

riferimenti del fascicolo tecnico: **FT0034 rev. 3 del 04/07/2015**
technical file references: FT0034 rev. 3 dated 04/07/2015

Caratteristiche generali / main characteristics:

La macchina è semovente. Il motore diesel di cui la macchina è dotata serve sia per la traslazione che per gli azionamenti delle apparecchiature di misura. La traslazione è comandata da apposito telecomando che permette all'operatore di stare lontano dalla macchina in movimento
The machine is self-propelled. The diesel engine of which the machine is equipped serves both for translation and the drives of the measuring equipment. The translation is controlled by special remote control that allows the operator to stay away from the moving parts

Velocità di traslazione: lenta; max 2 km/h (1,24mph)
Speed of translation: low; max 2 km/h (1,24mph)

Modo di funzionamento: comandi manuali ad azione mantenuta
Function mode: manual with maintained actions

Capacità massima di spinta: 200 kN
Maximum capacity of thrust: 200 kN

Capacità massima di estrazione: 250kN
Maximum capacity during the extraction: 250kN

Altezza max: 6300 mm
Maximum height: 6300 mm

Peso: 2900 kg (senza accessori)
Weight: 2900 kg (without accessories)

Livello di rumore: 108 dB(A)
Noise level: 108 dB(A)