



**BUREAU  
VERITAS**

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

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

**N° TC858/17/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. TG30-20 SPECIAL**

**Fabbricante  
Manufacturer**

**PAGANI GEOTECHNICAL EQUIPMENT S.r.l.**

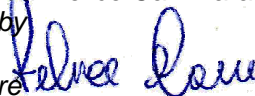
**Lo. Campogrande, 26 – 29010 Calendasco (PC) Italy**

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: **FT0033 rev. 0 del 17/11/2014**  
*technical file references: DFT0033 rev. 0 dated 17/11/2014*

*Caratteristiche generali / main characteristics:*

La macchina è semovente. Il motore a benzina, 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 gruppo leve poste nella parte posteriore della macchina  
*The machine is self-propelled. The gasoline, engine of which the machine is equipped serves both for translation and the drives of the measuring equipment. The translation is controlled by a specific group of levers located in the rear of the machine*

Velocità di traslazione: lenta; max 2 km/h (1,24 mph)  
*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: 19 kN  
*Maximum capacity of thrust: 19 kN*

Capacità massima di estrazione: 48kN  
*Maximum capacity during the extraction: 48kN,*

Altezza max: 3400 mm (133,8 inch)  
*Maximum height: 3400 mm (133,8 inch)*

Peso (senza accessori): 420 kg (925,9 pound)  
*Weight (without accessories): 420 kg (925,9 pound)*

Livello di rumore: 107 dB(A)  
*Noise level: 107 dB(A)*