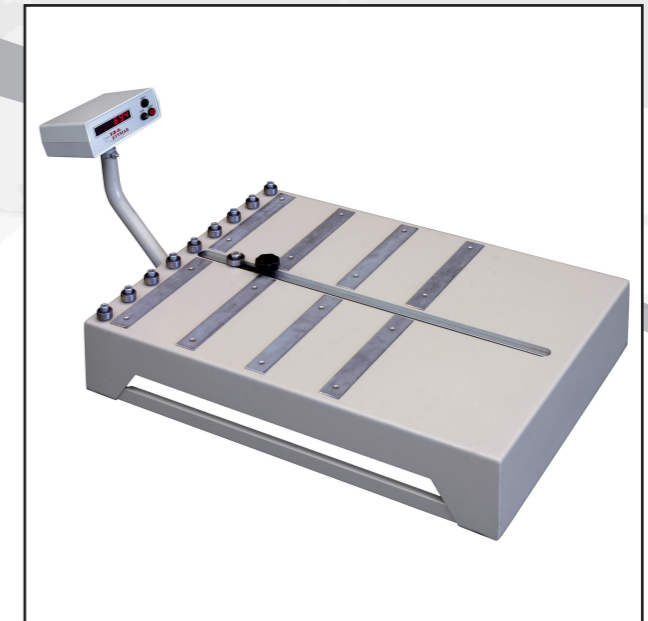




**Serie Tilecal**  
*Tilecal series*  
*Serie Tilecal*  
*Серии Tilecal*

[WWW.FDSETTMAR.COM](http://WWW.FDSETTMAR.COM)




F.D.S. ETTMAR S.p.A.

41049 SASSUOLO (MO) ITALY - VIA DELL'ARTIGIANATO, 12  
TEL. +39.0536.997611 FAX +39 0536.997666  
e-mail: info@fdsettmar.com




Prodotti certificati con Acimac Quality Mark:  
Stampi - modello SFS, SSE, Funzioni Entranti  
Tamponi marche isostatici - modello GZ, M/C,  
SCE, ECO2, ECO3, VE6

 **TILECAL** è una macchina semplice, pratica e robusta che consente di effettuare misure su piastrelle molto velocemente facilitando le operazioni di controllo qualità.


Vantaggi:

- > Riduzione dei tempi di misura delle piastrelle
- > Praticità delle operazioni (quindi eliminazione degli errori di lettura)
- > Semplicità della macchina (basta collegarla alla rete elettrica ed è funzionante)
- > Utilizzo possibile a qualsiasi livello della linea produttiva
- > Dimensioni ridotte al minimo indispensabile
- > Strumento direttamente autocertificabile dalla ceramica (per mezzo di blocchetti Johnson)

 **TILECAL** is a simple, practical and robust machine for running a set of high-speed measurements on tiles to facilitate quality controls.


Advanges:

- > Reduction of tile measurement times
- > Easy operation (and hence elimination of reading errors)
- > Simplicity of the machine (simply plug in to get started)
- > Suitable for use at any point of the production line
- > Minimum compact size
- > Device can be certified directly by the plant (with Johnson blocks)

 **TILECAL** es un máquina sencilla, práctica y resistente, lo que permite tomar las medidas de los azulejos muy rápidamente, y simplificando el control de calidad.

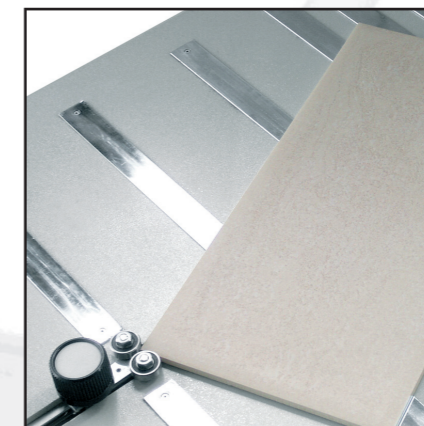
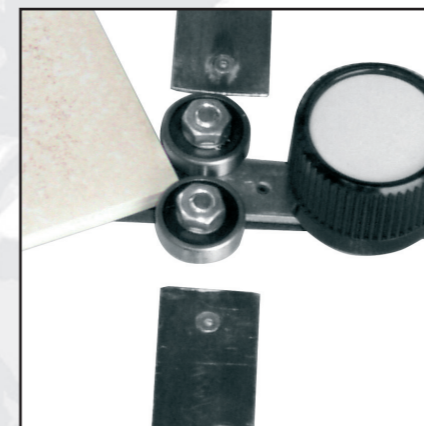
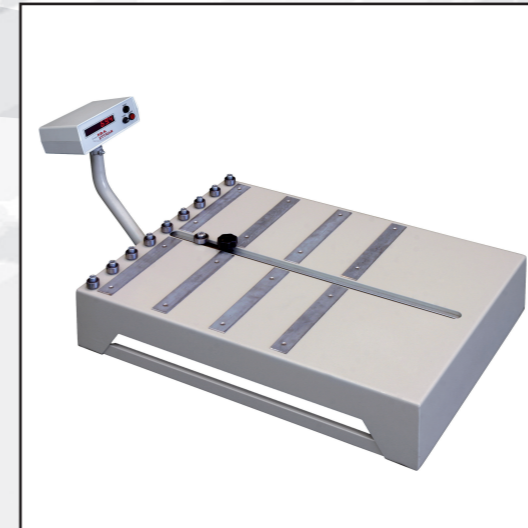
Venajas:

- > Reducción de los tiempos de medida de los azulejos
- > Funcionalidad de las operaciones (y eliminación de los errores de lectura)
- > Sencillez de las máquinas (sólo hace falta conectarla a la red eléctrica para que funcione)
- > Uso posible a cualquier nivel de la línea de producción
- > Dimensiones reducidas al mínimo indispensable
- > Instrumento directamente autocertificable por la cerámica (a través de los bloques Jhonson)

 **TILECAL** - простая, практичная и массивная установка, которая позволяет производить измерение плиток очень быстро и существенно упростив контроль над этим процессом.


Преимущества:


- > сокращение времени измерения плиток
- > практичность использования (следовательно избежание ошибок)
- > простота подключения (достаточно подключить установку к электричеству)
- > возможность использования на любом уровне производственной линии
- > редуцированные на необходимый минимум размеры
- > установка может быть сертифицирована непосредственно заводом по производству керамики (с блоками Johnson)





## Serie Tilecal


*Tilecal series*  
*Serie Tilecal*  
*Серии Tilecal*

 **TILECAL PRO** Questa sigla sta ad indicare che la concezione **TILECAL** viene applicata su strutture costruite su misura, a richiesta del cliente, per la misurazione di formati particolarmente ingombranti. Escluso le dimensioni, restano comunque invariate tutte le caratteristiche elettriche, elettroniche e tecniche.


 **TILECAL PRO** This code indicates that the **TILECAL** system is applied to custom equipment as requested by the customer, for the measurement of especially large formats. Except for the device's dimensions, all other specifications (electrical, electronic and technical) remain the same.


 **TILECAL PRO** Esta sigla indica que la concepción **TILECAL** se aplica a estructuras construidas a medida, a petición del cliente, para la medición de los tamaños voluminosos. A parte de las dimensiones, se quedan invariadas las características eléctricas, electrónicas y técnicas.

 **TILECAL PRO** Эта аббревиатура обозначает, что концепция **TILECAL** может быть использована на структурах, сделанных по мизуре, по требованию клиента, даже для форматов значительных по размерам. Следовательно все характеристики (электрические, электронные и технические) за исключением размеров, остаются неизменными.

	<b>TILECAL 1</b>	<b>TILECAL 2</b>
Lettura massima dell'encoder	625 mm	940 mm
Risoluzione di misura	1/10 mm	1/10 mm
Dimensioni macchina	1000x610x500 mm	1200x950x500 mm
Peso macchina	29.5 kg	40.2 kg
Alimentazione	220 V	200/220/240 V

	<b>TILECAL 1</b>	<b>TILECAL 2</b>
Maximun encoder reading	625 mm	940 mm
Resolution	1/10 mm	1/10 mm
Dimensions	1000x610x500 mm	1200x950x500 mm
Weight	29.5 kg	40.2 kg
Power supply	220 V	200/220/240 V

	<b>TILECAL 1</b>	<b>TILECAL 2</b>
Lectura màxima del encoder	625 mm	940 mm
Resolucion de medida	1/10 mm	1/10 mm
Dimensiones de la màquina	1000x610x500 mm	1200x950x500 mm
Peso màquina	29.5 kg	40.2 kg
Alimentacion	220 V	200/220/240 V

	<b>TILECAL 1</b>	<b>TILECAL 2</b>
Максимальное считывание	625 mm	940 mm
Размерное разрешение	1/10mm	1/10mm
Размеры установки	1000x610x500 mm	1200x950x500 mm
Вес	29.5 kg	40.2 kg
Питание	220 V	200/220/240 V