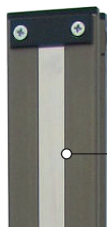


PRE SET P368LR

Il Preset P368LR è uno strumento di precisione, di **semplice e veloce utilizzo**, studiato appositamente per soddisfare le esigenze di chi opera con macchine CNC. Viene utilizzato nel settore della lavorazione del legno, del metallo e del vetro dove è necessario presetare o registrare gli utensili. Il Preset P368LR **misura sia il raggio/diametro sia l'altezza degli utensili**. Queste misure vengono direttamente impostate in macchina e la produzione può riprendere velocemente.

*The Preset P368LR is a precision tool setting instrument, **easy and quick to use**, especially designed to meet the requirements of the NC machine operators. It is mainly used in the wood, metal and glass working field where there is a constant need to set or adjust the tools. The Preset P368LR **measures both the radius/diameter and the length/height of the tools**. Working with different tool holders or various machines can be possible by setting up to 4 origins. The measures shown in the display can be set directly in the machine and the production quickly starts again.*



Asse Z
Guida di scorrimento con materiale antrifrizione.

Axis Z
Slide guide in anti-friction material.



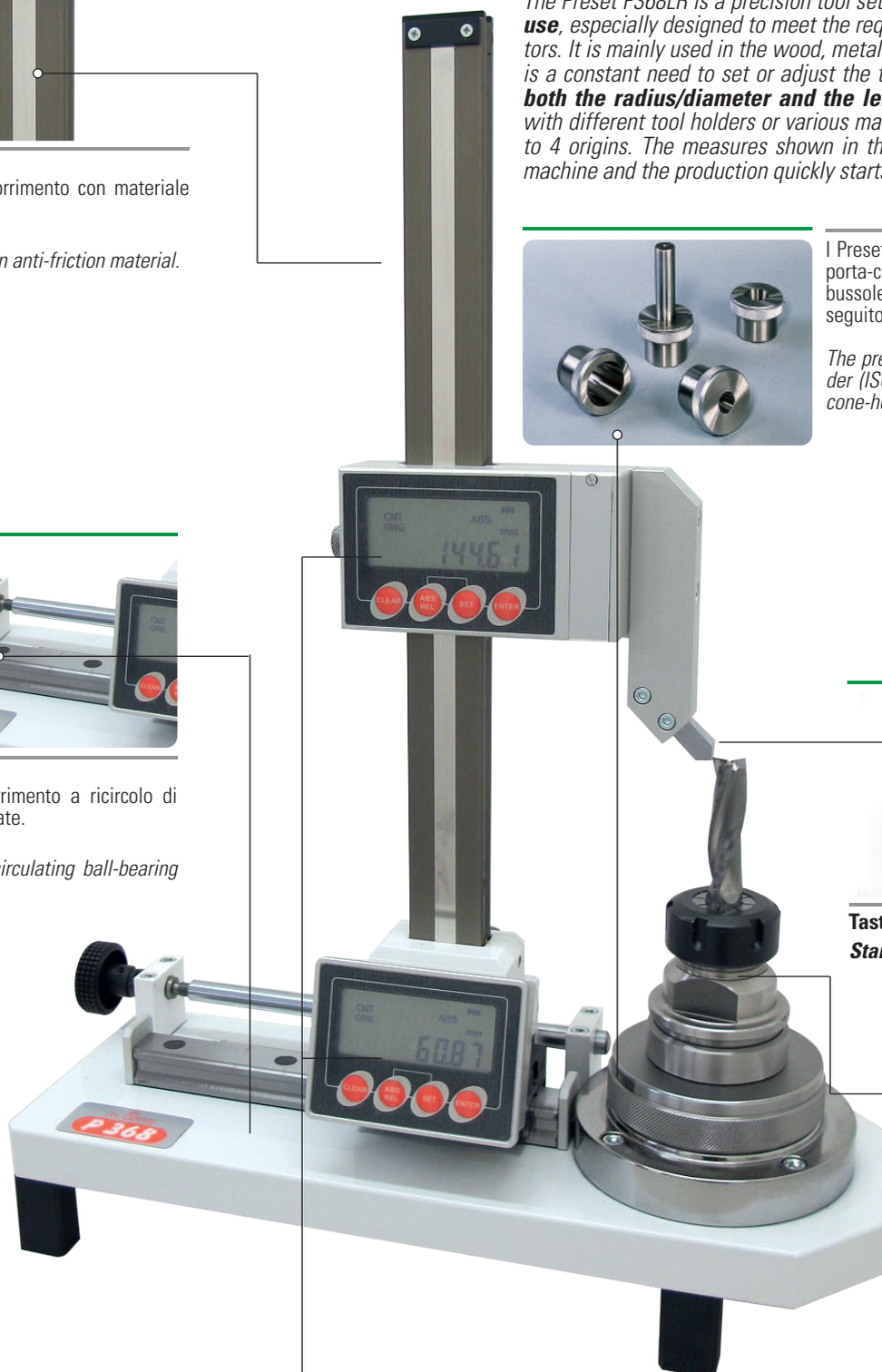
I Preset P368LR vengono forniti con una bussola porta-cono (ISO30, ISO40, ISO50) a scelta. Altre bussole possono essere acquistate anche in seguito.

The preset P368LR are supplied with a cone-holder (ISO30, ISO40, ISO50) on your choice. Other cone-holders can also be purchased later.

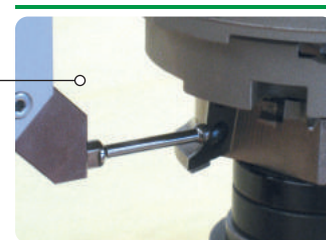


Asse X
Guida di scorrimento a ricircolo di sfere precaricate.

Axis X
Preloaded recirculating ball-bearing guides.



Tastatore standard
Standard track feeler



Tastatore a sfera utile per la misurazione dei diametri delle frese sagomate (optional).

Spherical track feeler for shaped cutters (optional).

Nr. 2 display con numeri di grandi dimensioni, collegati alla banda magnetica per il rilevamento delle misure sull'asse X e Z.

No. 2 displays with big numbers are connected to the magnetic strips for measurements detection of axis X and Z.



CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL FEATURES

- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Possibilità di memorizzare n° 4 origini macchina
- Riduce notevolmente i tempi per l'attrezzaggio
- Misura tutti i tipi di utensili
- Non richiede il collegamento alla rete elettrica
- Display con numeri di grande dimensione
- Bussola porta coni intercambiabili (ISO, HSK, VDI, alberi porta fresa)
- *Excellent price/quality relationship*
- *Considerable cutback of tooling-up times, no waste of material*
- *4 machine origins*
- *It measures all types of tools*
- *Battery powered – no need of electrical plug*
- *Large display easy to read*
- *One touch conversion mm/inch*
- *Interchangeable cone holders (ISO, HSK, VDI, arbors)*

	P 368LR	P 368XL
Campo di misurazione <i>Measuring dimensions</i>	ø 250 x h 300 mm	ø 400 x h 300 mm
Dimensioni <i>Dimensions</i>	B= 410 mm - P= 150 mm - H=540 mm	B= 410 mm - P= 150 mm - H=540 mm
Risoluzione <i>Resolution</i>	0,01 mm	0,01 mm
Peso netto <i>Net weight</i>	12 kg	12 kg
Alimentazione <i>Power</i>	2 batterie AA per display (include) 2 AA batteries each display (included)	2 batterie AA per display (include) 2 AA batteries each display (included)



ACCESSORIO DI BLOCCAGGIO/ TIGHTENING DEVICE

Speciale accessorio che permette di bloccare il cono tramite una stretta leggera per regolare l'utensile. Il bloccaggio definitivo dell'utensile deve essere eseguito per mezzo di un apposito smontaconi (vedi ns. Art. T139 a pag. 7.34). Un uso non corretto del Preset può causare la perdita della precisione centesimale dello strumento

Upon request the preset P368LR can be supplied with a special tightening device. This tightening equipment is suitable only for a first soft tighten of the tool, when adjusting the clamping length in the tool holder. Afterwards, the tool must be strongly tightened on a separate proper clamping device (see our items T139 at page 7.34). Any incorrect use of the P368LR can invalidate the precision of the whole instrument.

ALTRI PRE SET/ OTHER PRESETTER

PRE SET PERFORMANCE

- Campo di misurazione Ø400 x (h)400 mm (fino a 800 mm)
- Bloccaggio automatico degli assi
- Software CVS-FULL
- Monitor 24"
- *Measuring dimensions Ø400 x (h)400 mm (up to 800 mm)*
- *Automatic lock-unlock of axis*
- *Software CVS-FULL*
- *Monitor 24"*

PRE SET LEADER PLUS

- Campo di misurazione Ø400 x (h)400 mm (fino a 500 mm)
- Bloccaggio automatico degli assi
- Software CVS-FULL
- Monitor 22"
- *Measuring dimensions Ø400 x (h)400 mm (up to 500 mm)*
- *Automatic lock-unlock of axis*
- *Software CVS-FULL*
- *Monitor 22"*

PRE SET UNIKO

- Campo di misurazione Ø400 x (h)400 mm (fino a 500 mm)
- Bloccaggio manuale degli assi
- Software CVS-SMART
- Monitor 19"
- *Measuring dimensions Ø400 x (h)400 mm (up to 500 mm)*
- *Manual lock-unlock of axis*
- *Software CVS-SMART*
- *Monitor 19"*

