



# MicroStudio s.r.l.

Microstudio s.r.l. Via Puccini 30, 21010 Besnate (VA) Italy - info@microstudiotec.it

www.microstudiotec.it

+39 0331 272279

Fax +39 0331 275793

Capitale Sociale €100'000 i.v.

P.IVA 03171500121

HALL 16, F22



join the best:  
4-8 April 2016

Düsseldorf, Germany

## WIRE 2016

Fiera Internazionale del Filo

Düsseldorf Germania

HALL 16, F22



join the best:  
4-8 April 2016

Düsseldorf, Germany

## STAND F 22, PADIGLIONE 16

Quest'anno a Düsseldorf si rinnova l'appuntamento con la più importante esposizione dedicata al settore delle molle che aprirà le sue porte da lunedì 04 a venerdì 08 Aprile 2016.

MicroStudio sarà presente allo Stand **F22** in un'area espositiva ampliata, dove i sigg. visitatori potranno osservare, provare e valutare i prodotti esposti.

Unito alla presente trovate l'elenco di tutte le macchine presenti comprese le novità in anteprima per la fiera.

Lo staff Microstudio vi invita allo stand per illustrarVi i prodotti della nostra gamma e Vi ringrazia fin d'ora per la Vostra visita.

HALL 16, F22



join the best:  
4-8 April 2016

Düsseldorf, Germany

## MicroStudio s.r.l.

STAND F22 ---- PADIGLIONE 16.

HALL 16, F22

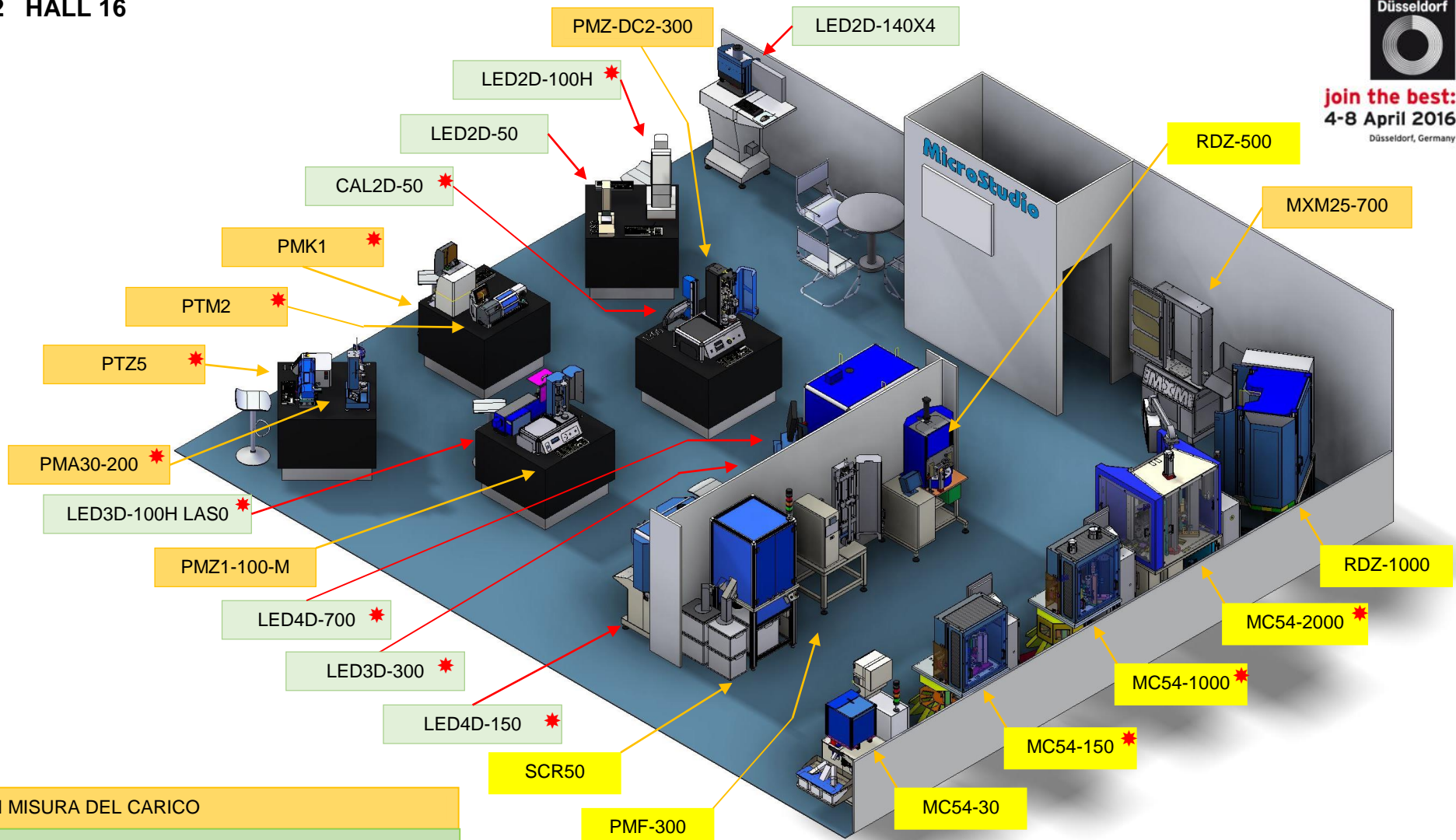


join the best:  
4-8 April 2016

Düsseldorf, Germany

## ELENCO DELLE MACCHINE ESPOSTE- "WIRE 2016"

STRUMENTI DI MISURA DEL CARICO		
Famiglia	Modello	Caratteristiche
Dinamometri per molle a trazione e compressione	MXM25-700	Dinamometro modulare (fino a 25kN e 700mm)
	PMK1 <b>*NOVITÀ</b>	Nuovo dinamometro ad alta produttività
	PMZ-DC2-300	Dinamometro a doppia cella di carico (fino a 3KN)
	PMZ1-100-M	Dinamometro ad altissima precisione (fino a 10N)
	PMA30-200 <b>*RINNOVATO</b>	Nuovo dinamometro manuale (fino a 300N)
Torsiometri per molle	PTZ5 <b>*RINNOVATO</b>	Nuovo torsiometro automatico per molle (5Nm)
	PTM2 <b>*RINNOVATO</b>	Nuovo torsiometro manuale per molle (2Nm)
STRUMENTI DI MISURA DIMENSIONALE A TELECAMERA		
Famiglia	Modello	Caratteristiche
Misuratori 3D per molle a compressione	LED3D-100H LAS0 <b>*NOVITÀ</b>	Misuratore con nuovo sistema per molle non molate
	LED3D-300 <b>*NOVITÀ</b>	Nuovo misuratore 3D per molle (fino a 300mm)
Proiettori di profili a telecamera	LED2D-50	Proiettore di profili di piccole dimensioni (fino a 46mm)
	LED2D-100H <b>*NOVITÀ</b>	Proiettore di profili totalmente rinnovato (fino a 103mm)
	LED2D-140x4	Proiettore di profili a doppia telecamera (fino a 138mm)
Misuratori dei carichi laterali e deformazioni di molle a compressione	LED4D-150 <b>*RINNOVATO</b>	Misuratore completo di dimensioni e forze (fino a 100mm)
	LED4D-700 <b>*NOVITÀ</b>	Misuratore complete di dimensioni e forze (fino a 700mm)
Calibri per la misura del diametro e lunghezza	CAL2D <b>*RINNOVATO</b>	Calibro a telecamera per molle
	CAL-180 <b>*RINNOVATO</b>	Calibro meccanico per molle
MACCHINE DI CONTROLLO E/O ASSETAMENTO DEL 100% DELLA PRODUZIONE		
Famiglia	Modello	Caratteristiche
Macchine di assetamento e controllo	MC54-30	Macchina di assetamento e misura della forza (fino a 30N)
	MC54-150 <b>*RINNOVATO</b>	Macchina di assetamento e misura della forza (fino a 500N)
	MC54-1000 <b>*RINNOVATO</b>	Macchina di assetamento e misura della forza (fino a 3.0 kN)
	MC54-2000 <b>*NOVITÀ</b>	Macchina di assetamento e misura della forza (fino a 5.0 kN)
Assestatrici	RDZ-500	Macchina di assetamento ad alta produttività (fino a 5kN)
	RDZ-1000	Macchina di assetamento ad alta produttività (fino a 10kN)
Macchine di prova a fatica	PMF-300	Macchina per la prova della vita delle molle (fino a 300mm)
Controllo delle dimensioni	SCR50	Macchina di controllo dimensionale di grandi quantità di molle



- STRUMENTI DI MISURA DEL CARICO
- STRUMENTI DI MISURA DIMENSIONALE A TELECAMERA
- MACCHINE DI CONTROLLO E/O ASSETAMENTO DEL 100% DELLA PRODUZIONE