



Tiesse Robot espone i **due nuovi robot Kawasaki serie RS**: i modelli **RS7N e RS7L**, caratterizzati da performances di velocità e gestione della dinamica che li collocano al vertice assoluto del mercato. Il **robot RS7N**, ha uno sbraccio di **730 mm**, mentre il **robot RS7L** è connotato da sbraccio di **930 mm** con ripetibilità di + o meno 0,02 mm. Entrambi i robot sono muniti di polso con grado di protezione **IP67** e saranno collegati al **controllore Kawasaki F60**, supercompatto e potente. Altra caratteristica dell'innovativo modello è la presenza di un cablaggio ethernet interno e disponibile sul braccio superiore del robot stesso per la gestione di telecamere poste a bordo robot o altri dispositivi. Sempre internamente al braccio saranno cablate le linee pneumatiche ed i segnali elettrici del comando pinze. Il nuovo robot, come tutti gli altri modelli **Kawasaki**, può essere montato a pavimento, a parete oppure essere sospeso all'interno dell'impianto in cui è operativo.

**Tiesse Robot Spa: Via Isorella, 32, 25010 Visano (Brescia) Italia; Tel: +39 030 9958621;
Fax: +39 030 9958677; e-mail: tiesserobot@tiesserobot.it**

*Ufficio stampa: Chora Comunicazione
Dott.ssa Anita Loriani Ronchi
Mobile: 335-8147565; E.mail: anitaloriana@libero.it; chorapress@libero.it*