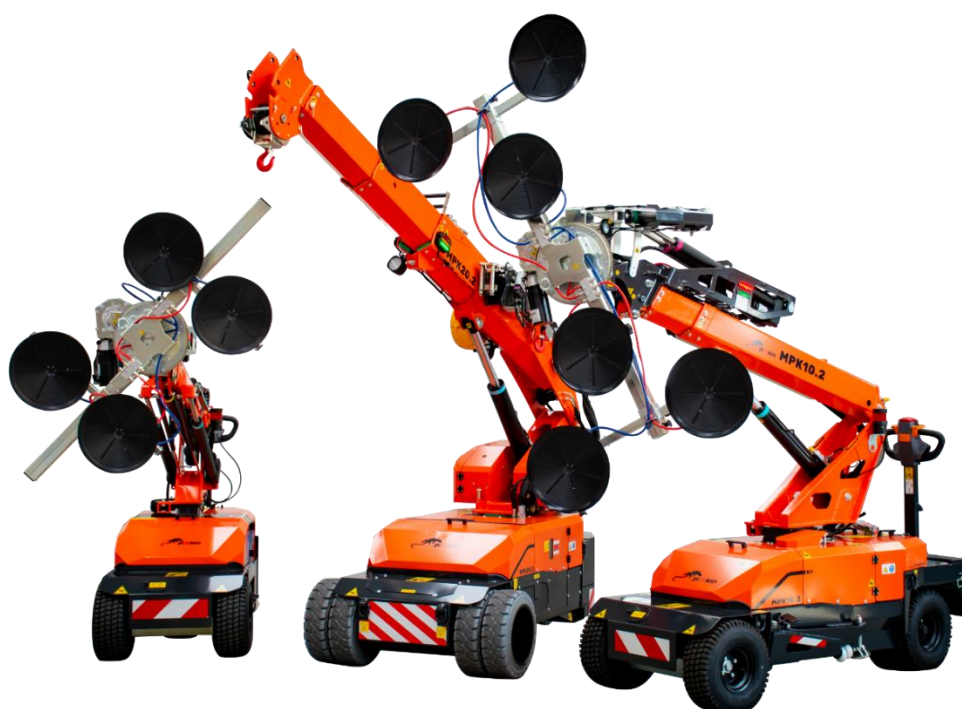


PRESS RELEASE, 1 Luglio 2025

NUOVA GAMMA DI MINIPICKER IN CASA JEKKO



Jekko annuncia con orgoglio il lancio della **nuova gamma di Minipicker MPK**, segnando un deciso passo avanti nell'evoluzione di questa categoria di prodotto. La nuova gamma comprende i modelli **MPK06.2, MPK10.2 e MPK20.2**, con rispettive capacità di sollevamento di **600 kg, 1000 kg e 2000 kg**.

Samuel Panza, Product Specialist di Jekko, evidenzia le forti potenzialità commerciali dei nuovi modelli: *"Basata su anni di affidabilità dimostrata sul campo, la nuova linea di Minipicker rappresenta una riprogettazione dei precedenti modelli Jekko, migliorando manovrabilità e versatilità, pur mantenendo le dimensioni compatte e la facilità d'uso che hanno reso la gamma originale un successo a livello globale. Sono stati migliorati ascoltando i*

feedback dei nostri clienti, e siamo certi che miglioreranno notevolmente la vita quotidiana degli operatori nei cantieri."

MPK06.2 e MPK10.2 sono dotati di **nuovi manipolatori a ventosa**, con una configurazione modulare e un design più flessibile.

I manipolatori sono adatti all'installazione di lastre di vetro o pannelli lisci come marmo, metallo, PVC, moduli fotovoltaici; sono inoltre disponibili ventose dedicate per i monopanel. Il design modulare del telaio del manipolatore consente di adattarsi a qualsiasi forma e dimensione del pannello da movimentare; le ventose – fino a 10 nel modello MPK10.2 e fino a 6 nel modello MPK06.2 – possono essere posizionate liberamente, e lo snodo sferico su ciascuna ventosa migliora l'adattabilità alla forma della vetrata e alla sua naturale flessione.

Il manipolatore può essere facilmente montato sulla macchina e controllato tramite radiocomando o comando a filo del minipicker. L'ampio range di movimenti consente un posizionamento al millimetro dei pannelli: rotazione completamente elettrica a 360°, ampie angolazioni di inclinazione e oscillazione.

MPK06.2 e MPK10.2 non sono solo robot da vetro. In pochi minuti si trasformano in compatte **gru pick & carry**. Una vera macchina 2 in 1 che fa della versatilità il suo punto di forza principale.

MPK06.2 e MPK10.2 sono perfetti per i sollevamenti in ambienti interni. Completamente elettrici – alimentati a batteria – e compatti nelle dimensioni, passano attraverso una porta standard (larghezza 730 mm per l'MPK06.2, 955 mm per l'MPK10.2) e possono essere dotati, come optional, di gomme bianche antitraccia.

La zavorra è suddivisa in moduli facilmente rimovibili per ridurre ulteriormente il peso del minipicker e facilitarne il trasporto, ad esempio tramite ascensore.

Un'altra caratteristica distintiva, pensata appositamente per i posizionamenti al millimetro, è la torretta mobile, che consente di muovere il carico in modo fluido, esattamente dei millimetri necessari per raggiungere il punto desiderato.

Il modello più grande della famiglia, l'**MPK20.2**, è stato oggetto di restyling completo a 360°.

MPK20.2 è una **gru pick & carry da 2 tonnellate** che, con l'installazione del manipolatore per vetro indipendente JVM800, si trasforma in un robot da vetro.

MPK20.2 può lavorare in modalità **gancio o verricello** ed è dotata di un sistema di controllo intuitivo con display touch da 5" IP66 a bordo macchina, radiocomando e barra timone.

Il nuovo sistema di guida con **servosterzo "steer-by-wire"** consente di manovrare la macchina senza sforzo, anche negli spazi più stretti. Il minipicker è completamente alimentato a **batteria al litio**, con un'autonomia superiore a un'intera giornata lavorativa e la possibilità di operare anche durante la ricarica.

MPK20.2 è inoltre dotato di torretta mobile e di due sfilì idraulici e uno manuale per un posizionamento preciso del carico. I moduli di zavorra possono essere completamente rimossi per ridurre il peso totale della macchina. In questo caso, la gru può continuare a operare con una limitazione automatica della portata.

I nuovi minipicker Jekko possono essere equipaggiati, come optional, con il sistema **J-LINK** Advanced Remote Monitoring, sviluppato in collaborazione con **TrackUnit**. J-LINK consente la gestione in tempo reale della flotta, l'ottimizzazione delle prestazioni della macchina e la manutenzione predittiva tramite analisi avanzata dei dati.

Chi è Jekko

Jekko è un produttore italiano leader mondiale nella progettazione e produzione di macchinari per il sollevamento e la movimentazione. Con sede in provincia di Treviso, l'azienda serve diversi settori, dall'edilizia alla manutenzione industriale, ponendo al centro di ogni prodotto facilità d'uso, sostenibilità, prestazioni e affidabilità.

Per maggiori informazioni: <https://www.jekko-cranes.com> ✉ marketing@jekko.it