

02/10/2025

Lavori in quota più performanti con la nuova piattaforma cingolata Octoplus 30 di Tadano

SOLLEVAMENTO

NEWS



Testo di: Redazione

Octoplus 30 combina uno sbraccio di lavoro fino a 16 metri, portata massima fino a 280 kg e dimensioni ultracompatte. La macchina, progettata e realizzata in Italia, contribuisce all'obiettivo di Tadano di offrire una gamma sempre più ampia e di rispondere efficacemente alle diverse esigenze del mercato del sollevamento e del lavoro in quota.

Octoplus 30 raggiunge punti elevati anche in contesti complessi

Con i suoi 29,6 metri di altezza massima di lavoro, la Octoplus 30 si posiziona ai vertici della

categoria, offrendo un raggio d'azione che consente di raggiungere punti elevati anche in contesti complessi. Lo sbraccio di 16 metri garantisce un'operatività efficace anche quando l'accesso diretto non è possibile, mentre la portata di 280 kg assicura la possibilità di lavorare in quota con più operatori e attrezzature al seguito, senza compromessi in termini di sicurezza.

Nonostante le elevate prestazioni, la macchina mantiene dimensioni di trasporto ultracompatte: Solo 6,47 m di lunghezza, 0,90 m di larghezza e 1,98 m di altezza. Misure che permettono il passaggio in spazi ristretti e l'accesso a cantieri urbani o aree congestionate. La pianta di stabilizzazione di 4,86 x 4,86 m assicura il perfetto equilibrio tra stabilità e versatilità.

Numerosi ambiti di utilizzo

La Octoplus 30 è stata progettata per offrire un reale vantaggio competitivo in ogni ambito di utilizzo: edilizia, manutenzione urbana, installazioni industriali e applicazioni specialistiche. Tra i punti di forza spiccano:

Il miglior sbraccio della categoria e un jib con movimento a 180°;

Display a colori da 7" con interfaccia HMI intuitiva e funzioni automatiche;

Motorizzazione diesel 25 HP e cablaggi interni per una protezione ottimale;

Accesso facilitato al cestello e sicurezza totale;

2 anni di garanzia con servizio post-vendita Tadano.

Fonte: Tadano