

**doka**



**Tavolo DokaXdek.**  
**La nuova dimensione  
nella costruzione di solai.**

Lunghezza × Larghezza × **Economico**

## DokaXdek. La nuova dimensione nella costruzione di solai.

### Tavolo DokaXdek. Lunghezza x larghezza x economicità

Il tavolo DokaXdek è il punto di forza della famiglia DokaXdek ed è indicato per cantieri di dimensioni medio-grandi. Con elementi fino a 12,5 m<sup>2</sup> il tavolo DokaXdek mostra i suoi vantaggi in presenza di solai di grandi dimensioni. Grazie al telaio in acciaio e al pannello Xlife, il tavolo DokaXdek è durevole e facile da pulire. Il tavolo DokaXdek è completamente compatibile con il sistema a pannelli DokaXdek ed il sistema a travi Dokaflex.

### Economico

- Ottimizzazione del trasporto e dello stoccaggio:
  - ridotto volume grazie all'altezza del telaio di soltanto 12 cm
  - a scelta con o senza testa d'inclinazione
- Posizionamento con un solo operatore e traslazione senza gru con DoKart plus e sistema di sollevamento per tavoli (TLS)
- Pannello Xlife duraturo e telaio in acciaio robusto, zincato a caldo di qualità Doka
- Facile pulizia grazie al fissaggio del manto dal retro.
- Possibilità di traslazione di ampie superfici utilizzando tavoli DokaXdek accoppiati



Tavoli DokaXdek per cantieri medio-grandi.

### Versatile

- Solai di spessore fino a 108 cm
- Piena compatibilità di tutti i sistemi DokaXdek (cassaforma ad elementi per solai DokaXdek e telaio DokaXdek-)
- Logico sistema modulare e perfetta combinazione dei tavoli DokaXdek in direzione longitudinale e trasversale
- Elevata altezza di puntellazione grazie al telaio per tavolo e alla combinazione con puntellazioni Doka
- 4 dimensioni del tavolo Lunghezze: 4,00 m / 5,00 m; larghezze: 2,00 m / 2,50 m



Costi di trasporto notevolmente ridotti grazie all'altezza ridotta fino a 520 m<sup>2</sup>/camion

### Ergonomico

- Montaggio più semplice della testa d'inclinazione grazie all'installazione con spine di sistema.
- L'impiego del carrello di movimentazione DoKart plus, idoneo nei cantieri, consente di lavorare senza fatica

### Sicurezza

- Elevata stabilità grazie alla distanza fra i puntelli di 1,50 m in direzione trasversale
- Il posizionamento flessibile della testa d'inclinazione nei profili longitudinali e trasversali consente un impiego sicuro, per esempio dove sono presenti balconi
- Testa d'inclinazione con funzione di bloccaggio per l'estensione in sicurezza sopra parapetti o ringhiere
- Possibilità di combinazione con sistema di protezione laterale XP e passerelle per tavolo



Rapido impiego grazie alle teste d'inclinazione premontate



[www.doka.com/DokaXdek](http://www.doka.com/DokaXdek)