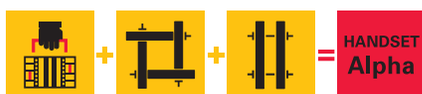




NOVITÀ – HANDSET Alpha

Più leggero, più flessibile, più maneggevole



Conveniente

grazie al prezzo accessibile, all'ottimizzazione del numero di elementi del sistema e alla movimentazione senza gru.

Movimentazione facile – meno errori

grazie a un sistema intuitivo che richiede un impegno minimo di formazione del personale, alle speciali connessioni tra telai e all'elevata pressione ammessa del calcestruzzo.

Zero problemi

grazie a un design robusto e intelligente che permette di ridurre il danneggiamento dell'attrezzatura, i costi di manutenzione e la perdita di materiale.



**Casseforme
Impalcature
Ingegneria**

www.peri.it



NOVITÀ – HANDSET Alpha

Sistema di cassaforma a telaio dal peso contenuto

HANDSET Alpha è stato progettato per un uso intensivo in cantiere nella realizzazione di pareti, fondazioni e pilastri, senza l'utilizzo della gru. Il sistema offre prestazioni molto elevate a un prezzo competitivo. Grazie alla sua struttura robusta e progettata in modo intelligente, è di facile utilizzo e permette quindi di limitare gli errori. Ulteriore vantaggio: in cantiere, lavorare senza problemi riduce i costi in maniera significativa.

Conveniente

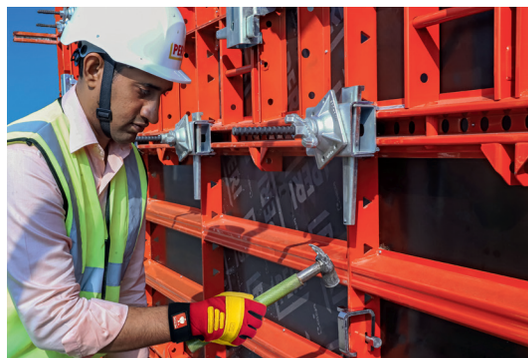
Il prezzo accessibile e le elevate prestazioni in cantiere fanno di HANDSET Alpha un sistema molto interessante anche per le imprese di costruzione abituate a lavorare con metodo tradizionale. Il sistema, che non necessita dell'uso della gru, può essere montato molto velocemente da due soli addetti, facendo risparmiare tempo e denaro. Le misure ideali dei telai multiuso, con fori integrati ogni 5 cm, permettono grande flessibilità in svariate applicazioni per pareti e pilastri, ottimizzando la quantità e l'utilizzo del materiale presente in cantiere.

Movimentazione facile – meno errori

Lo speciale design riduce al minimo il numero di elementi sciolti, suscettibili di smarrimento, grazie all'integrazione nel telaio dei connettori dei puntelli di stabilizzazione e delle maniglie. I componenti, pochi e ben studiati, consentono un uso intuitivo con minima necessità di formazione del personale. L'elevata pressione ammissibile del calcestruzzo, 60 kN/m² per pareti e fino a 75 kN/m² per pilastri, riduce i margini di errore e consente di procedere più rapidamente nelle operazioni di getto.

Zero problemi

I profili inclinati, con spessore elevato, e la qualità superiore dell'acciaio, rendono HANDSET Alpha resistente e facile da riparare, riducendo così i costi di manutenzione. Il numero limitato di componenti e i telai riutilizzabili, con superficie protetta da un rivestimento a polvere, minimizzano la perdita di materiale e lo spreco di legname. Tutto ciò permette di evitare i contrattempi tipici che avvengono in cantiere, quali ad esempio la perdita di tempo per recuperare le attrezzature da varie zone del cantiere, la perdita di alcuni componenti, i problemi legati alla restituzione del materiale preso a noleggio, i costi legati alla gestione dei materiali e dei rifiuti.



Clip a cuneo e morsetto di allineamento disponibili per collegare i telai in modo efficiente ed economico, in base alle esigenze del progetto.



Adattabile a pilastri con differenti misure - pressione del calcestruzzo fino a 75 kN/m²
con sezioni da 15x15 cm a 90x90 cm, i pilastri possono essere realizzati senza l'utilizzo di tiranti passanti nel getto.

I vantaggi in sintesi:

- Movimentazione ergonomica: con solo 2 addetti e senza necessità di gru.
- Massima flessibilità grazie ai telai multiuso.
- Meno errori e minor perdita di materiali grazie alla movimentazione intuitiva e al numero limitato di componenti.
- Costi di riparazione ridotti: design robusto ed elevata pressione di getto del calcestruzzo.
- Flusso di lavoro efficiente e meno sprechi di legname grazie ai telai riutilizzabili di alta qualità.



**Casseforme
Impalcature
Ingegneria**

www.peri.it

