

ATTICA

INNOVATIVO SISTEMA IN ALLUMINIO PER SOLAI



È IL PRIMO E UNICO SISTEMA DI CASSEFORME PER SOLAI UTILIZZABILE PER REALIZZARE ANCHE MURI IN ELEVAZIONE



PANNELLO AR.CO

PANNELLO ATTICA

VEBRA S.R.L.

VIA CAVASSICO INFERIORE 54 - 32028 TRICHIANA (BL) - ITALIA

TEL. 0039 0437 555657 - FAX 0039 0437 555295

web: www.vebra.it - email: vebra.casseforme@vebra.it

L'innovativo sistema in alluminio per solai ATTICA permette di ridurre, in maniera considerevole, i tempi d'impiego nella realizzazione dei solai.

Grazie alla modularità del sistema è possibile ridurre il numero di puntelli necessari ad armare la struttura. Infatti un solo puntello può sostenere un'area di 3,675 metri quadri (1,5 m x 2,45 m), cioè servono solo 0,27 puntelli ogni metro quadro di superficie.

Questa riduzione del numero di puntelli permette una considerevole diminuzione dei tempi e un maggior spazio a disposizione per lavorare. Grazie alla testa a caduta si può procedere al disarmo anticipato delle casseforme già dopo un giorno (parametro che può variare a seconda dello spessore del solaio e del tipo di calcestruzzo). Questo si traduce in una dotazione di attrezzatura nettamente inferiore al sistema tradizionale. Con la stessa quantità di pannelli e travi per casserare un solaio e un numero doppio di puntelli, si possono realizzare due solai a distanza di pochi giorni.

Il sistema ATTICA è il solo in commercio che permette di armare sia strutture a solai pieni che solai in laterocemento.

La struttura una volta assemblata crea un piano di lavoro che permette di andare a lavorare in sicurezza anche ad altezze considerevoli.



SOLAIO ARMATO



SOLAIO PIENO DOPO IL DISARMO DELLE CASSEFORME



SOLAIO TIPO LATEROCEMENTO DOPO IL DISARMO DELLE CASSEFORME

La semplicità e la modularità del sistema riducono gli errori, in questo modo anche personale non qualificato riesce ad apprendere velocemente il corretto utilizzo dei casseri ATTICA, una volta realizzato il piano e armato il ferro si può procedere immediatamente al getto del solaio.

-MONTAGGIO

Per ottimizzare il lavoro si procede con il posizionamento delle travi, sulla testa a caduta, stando sul piano inferiore. Contemporaneamente vengono posizionate le casseforme, nei bordi dentati delle travi.

-DISARMO

Girando la vite a cuneo, la staffa che sostiene le travi e le casseforme si abbassa di 9 cm, così si può procedere al disarmo dei pannelli e delle travi.

I puntelli con la testa a caduta e la gomma distanziatrice rimangono in opera fino alla completa maturazione del calcestruzzo, mentre il restante materiale può essere usato per il piano successivo.



POSIZIONAMENTO TRAVI



POSIZIONAMENTO PANNELLI

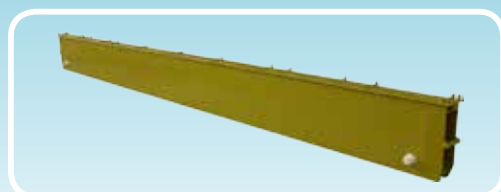


DISARMO PANNELLI E TRAVI

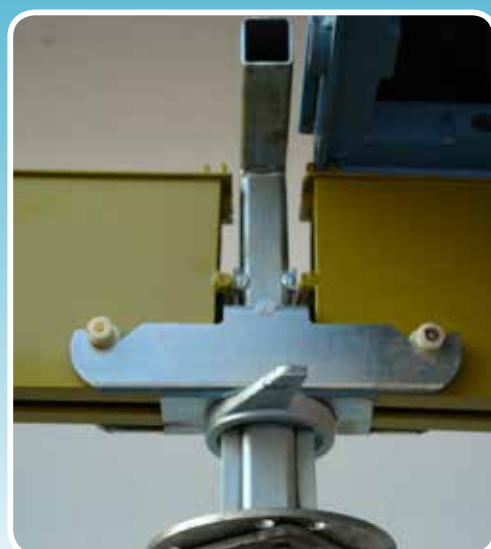
ELEMENTI PRINCIPALI



PANNELLO ALLUMINIO 600x1500



TRAVE ALLUMINIO II 2400



TESTA A CADUTA



L'impiego delle attrezzature provvisorie è soggetto alle prescrizioni dettate dalle leggi e dalle norme vigenti nelle differenti nazioni. Le fotografie riportate nel presente volume sono immagini estemporanee, che documentano situazioni reali di cantiere, per questo motivo le fotografie non possono essere considerate come rappresentazioni d'impiego delle casseforme e impalcature di sostegno conformi alle norme per la prevenzione degli infortuni nelle costruzioni. Le istruzioni specifiche per l'impiego e le limitazioni d'uso devono essere osservate scrupolosamente, qualora l'utilizzazione non rientri nei campi d'impiego o si discosti per dimensione e/o sovraccarichi delle configurazioni definite dagli schemi funzionali, deve essere redatta una specifica relazione tecnica e di calcolo. VEBRA si riserva il diritto d'apportare, senza obbligo di preavviso, modifiche e miglioramenti alle attrezzature provvisorie descritte in questo volume. VEBRA declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente opuscolo imputabili a errori di traduzione o di stampa.