

ARMAMENTO SOLAIO

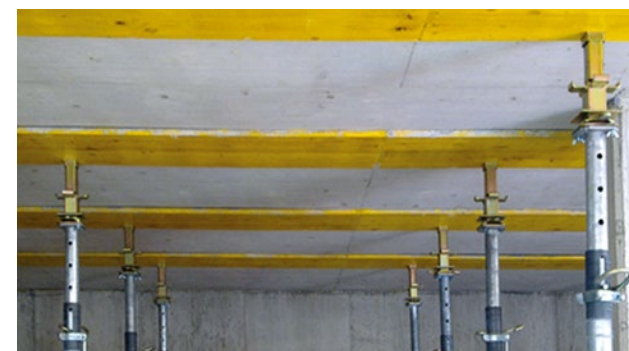


CARATTERISTICHE:

Sicurezza e versatilità. Montaggio rapido, disarmo anticipato. Carpenterie ridotte

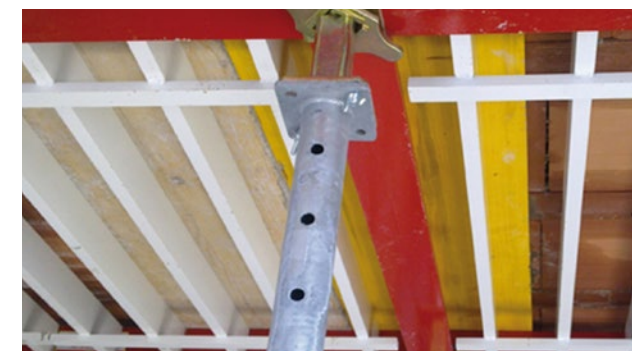


SOPRALLUOGO | PROGETTAZIONE | SVILUPPO E DISEGNO



FLESSIBILE

Permette di casserare ogni tipo di solaio: Getto pieno
- Predalles - Laterocemento



FORTE

Con il puntello E35 consente la messa in opera di solette fino a 80 cm di spessore



ECONOMICICO

Velox facilita i trasporti, la movimentazione e lo stoccaggio grazie al ridotto ingombro dei suoi elementi.



RAPIDO, SICURO E LEGGERO

Componenti leggeri in alluminio con montaggio rapido sia dal piano superiore che inferiore.

CASSAFORMA UNIVERSALE PER SOLAI VELOX

Permette di armare e disarmare anticipatamente ogni tipo di solaio: getto pieno, a lastre prefabbricate o alleggerito.

Rispetto le normali tipologie di puntellazione e banchinaggio, riduce del 50% i tempi di armo e disarmo solai con un risparmio fino al 30% sui costi. Tutte le operazioni si eseguono dal basso fino alla messa in sicurezza della struttura, grazie alla griglia anticaduta. Il piano finito con griglie garantisce la sicurezza dell'operatore da cadute dall'alto.



Può essere montato e smontato in modo facile e sicuro da solo due persone.

CARATTERISTICHE

Disarmo parziale anticipato per ogni tipo di soletta

Velocità di armo e disarmo

Semplicità di impiego non necessita di manodopera specializzata

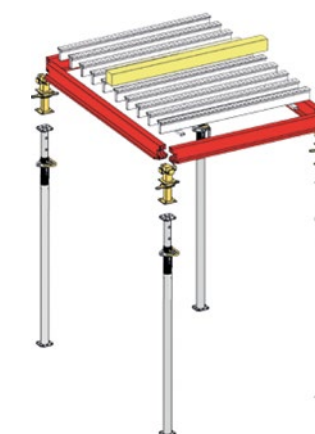
Alta portata (carichi fino a 21,5 kN/m²)

Scelta del tipo di pannello in base alla finitura richiesta

Sicurezza mediante l'utilizzo delle griglie anticaduta

Recupero e riutilizzo degli elementi prima della maturazione

Risparmio fino al 30% su costi e tempi di posa.



VERSIONE STANDARD

SISTEMI DI ARMAMENTO SOLAIO VELOX ACCESSORI

CARATTERISTICHE: Accessori Maximum ALU InterFama



Prolunga per puntello EN1065
100 cm
Kg 6



Trave portante Velox
100 cm - Kg 7.7
150 cm - Kg 11.56
200 cm - Kg 15.18



Trepiede per puntello EN1065 zincato
Kg 10.6



Testa a caduta Velox
incl. 2 viti per fissaggio
Kg 5.5



Distanziatore puntelli
150 / 200 cm
Kg 11.7



Griglia ALU
150 x 100 cm
superficie antiscivolo
Kg 10



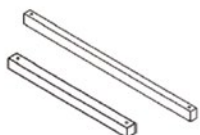
Telaietto Velox
150 cm - Kg 14,5
200 cm - Kg 18.3



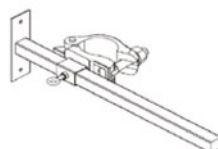
Griglia ALU
200 x 50 cm
superficie antiscivolo
Kg 7.63



Accessorio per fissaggio puntello al muro
Kg 0.6



Travetto lamellare
7 x 10 x 192 cm



Accessorio per fissaggio puntello al muro
0 - 50 cm
Kg 3.1



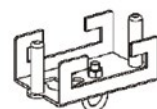
Accessorio porta trave ribassata
10 x 10 x 142 cm compl.
Kg 9.9



Attacco semplice
diametro 76 / 48 mm
Kg 1.9



Puntello EN 1065 E35
205 / 350 cm
Kg 28



Elemento di collegamento trave universale
Kg 1.4

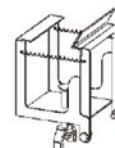
SISTEMI DI ARMAMENTO SOLAIO VELOX ACCESSORI



Spinotto per trave portante Velox
200 cm
Kg 0.8



Puntone parapetto
Kg 2.5



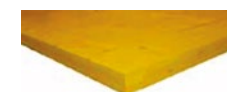
Supporto scorrevole
Kg 3.3



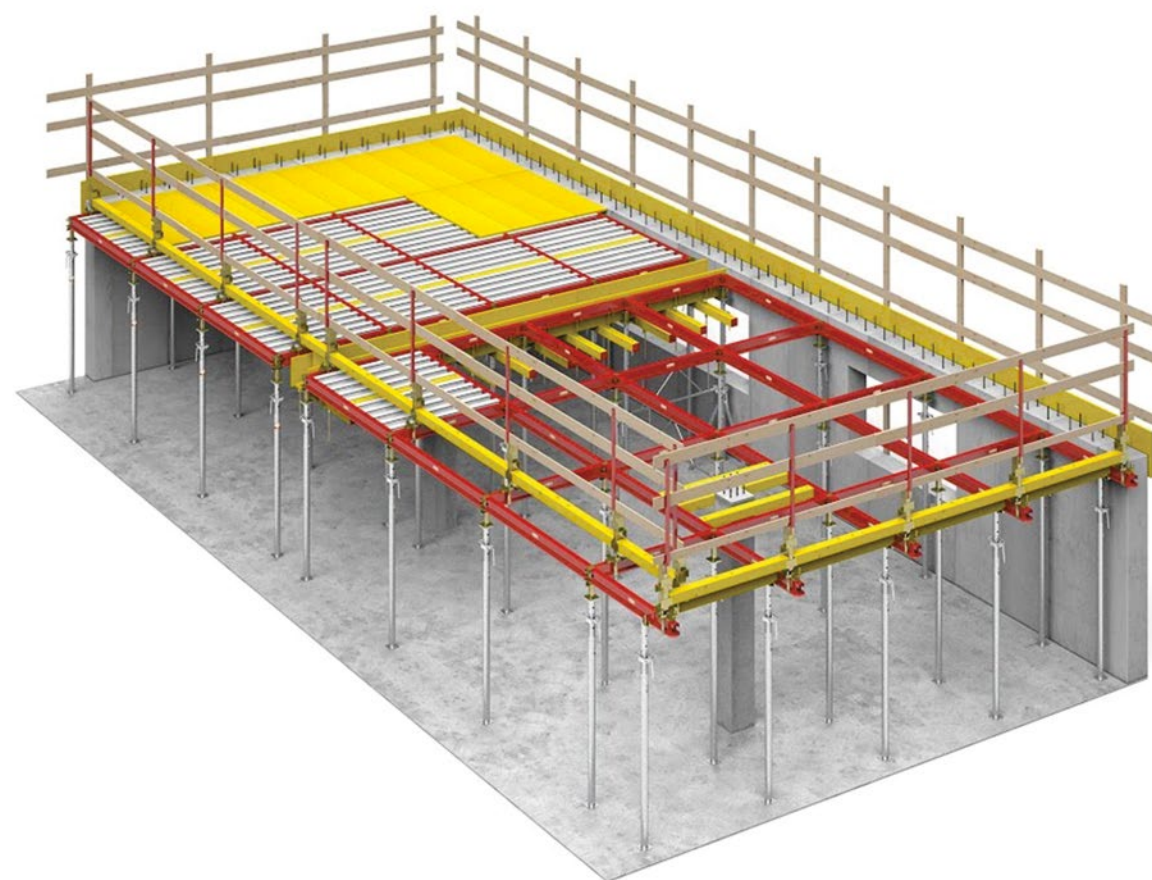
Contenitore Zincato
120 x 125 x 120 cm



Spondina fermagetto per trave portante Velox
Kg 7.1



Pannello giallo a 3 strati
200 x 50 x 2,7 cm
Kg 12.5



VELOX, è il sistema di casseratura universale per solai. Universale in quanto permette di armare e successivamente disarmare anticipatamente ogni tipo di solaio, sia esso getto pieno, a lastre prefabbricate o alleggerito.



CARATTERISTICHE:
Cassaforma Multidirezionale per solai



SOPRALLUOGO | PROGETTAZIONE | SVILUPPO E DISEGNO



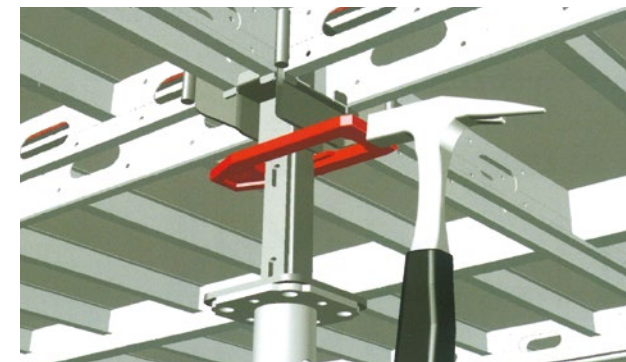
EFFICIENTE E VERSATILE

Evodeck è un sistema multidirezionale che consente di adattarsi al meglio alle varie configurazioni geometriche.



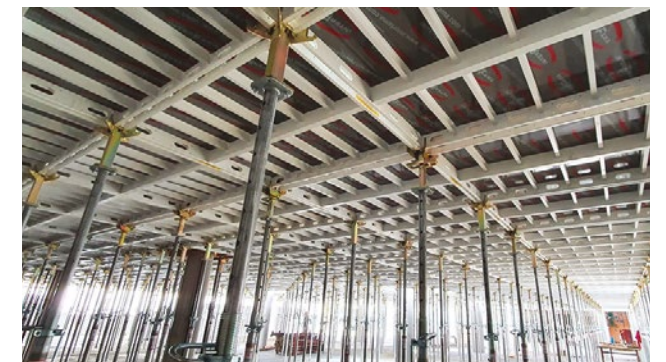
PRATICO

Il sistema è composto da pochi elementi, facili da utilizzare.



DISARMO PARZIALE ANTICIPATO

Il principio della testa a caduta permette un disarmo parziale anticipato anche dopo solo due giorni dal getto.



SICURO

Tutte le operazioni si eseguono dal basso e il piano finito garantisce sicurezza contro le cadute dall'alto.

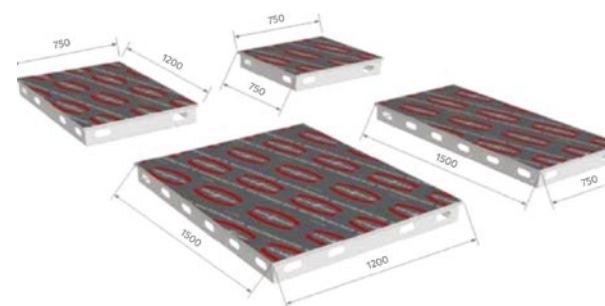
CASSAFORMA MULTIDIREZIONALE PER SOLAI EVODECK

EVODECK è un sistema di casseratura per solai composto da elementi a telaio in alluminio, universale, multidirezionale, con disarmo anticipato.

Permette di casserare ogni tipo di soletta: latero-cemento, bausta, a lastra (predalles), a getto pieno in opera (monolitica) o alleggerita.

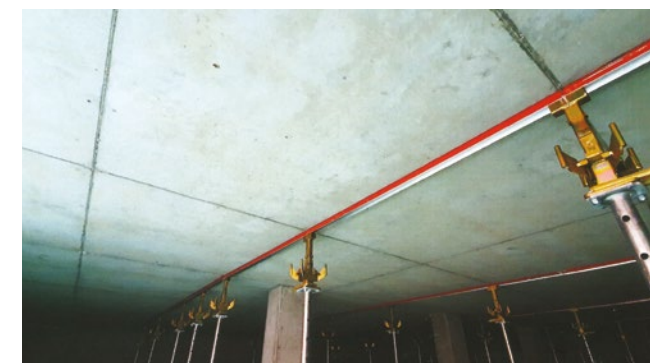
LA NUOVA GENERAZIONE DEL CASSERO PER SOLAI

ELEMENTI EVODECK IN ALLUMINIO



RAPIDO

Il sistema può essere messo in armo e disarmato in modo facile e sicuro da 2 operatori. Ogni operatore può armare mediamente 120 / 150m² al giorno.



FLESSIBILITÀ

Si può montare e smontare da terra senza ausilio di scale o trabatelli fino ad un'altezza di 3,40 metri.

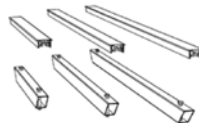
SISTEMI DI ARMAMENTO SOLAIO **EVODECK** ACCESSORI



CARATTERISTICHE: Accessori Maximum ALU InterFama



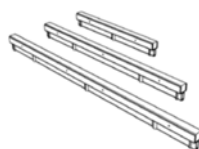
Prolunga per puntello EN1065
100 cm
Kg 6



Coprifessura ALU Evodeck
150 cm - Kg 1.9
120 cm - Kg 1.5
75 cm - Kg 1.0



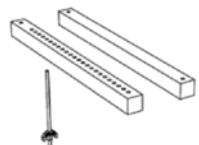
Puntello EN1065 D30 180 - 300 cm zincato
Kg 16.0



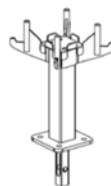
Travetto UNI
150 cm - Kg 11.3
120 cm - Kg 9.0
75 cm - Kg 5.6



Testa per ripuntellazione elemento Evodeck
Kg 2.0



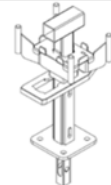
Travetto lamellare
10x 10 x 142 cm
Kg 6.5



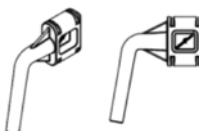
Testa fissa Evodeck
Kg 3.3



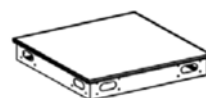
Spinotto con molla a zinco
75 mm
Kg 0.1



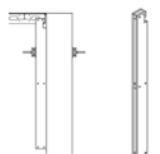
Testa a caduta Evodeck
Kg 0.6



Chiave per collegamento elementi
Kg 0,3



Elemento Evodeck
75 x 75 cm
Kg 7.7



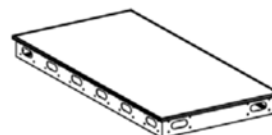
Elemento fissaggio elemento Evodeck a parete
Kg 4.6



Elemento Evodeck
120 x 75 cm
Kg 11.2

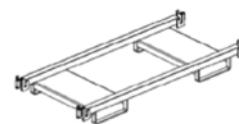


Asta regolabile
240 - 110 cm

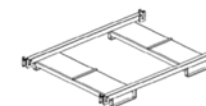


Elemento EV0deck
150 x 75 cm
Kg 14.1

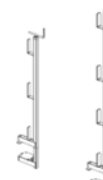
SISTEMI DI ARMAMENTO SOLAIO **EVODECK** ACCESSORI



Kit trasporto elementi
120 x 75 cm
Kg 6.4



Kit trasporto elementi
150 x 120 cm
Kg 53.7



Parapetto a morsa H.110 cm
Kg 6,1
Parapetto a morsa H.150 cm
Kg 7.6



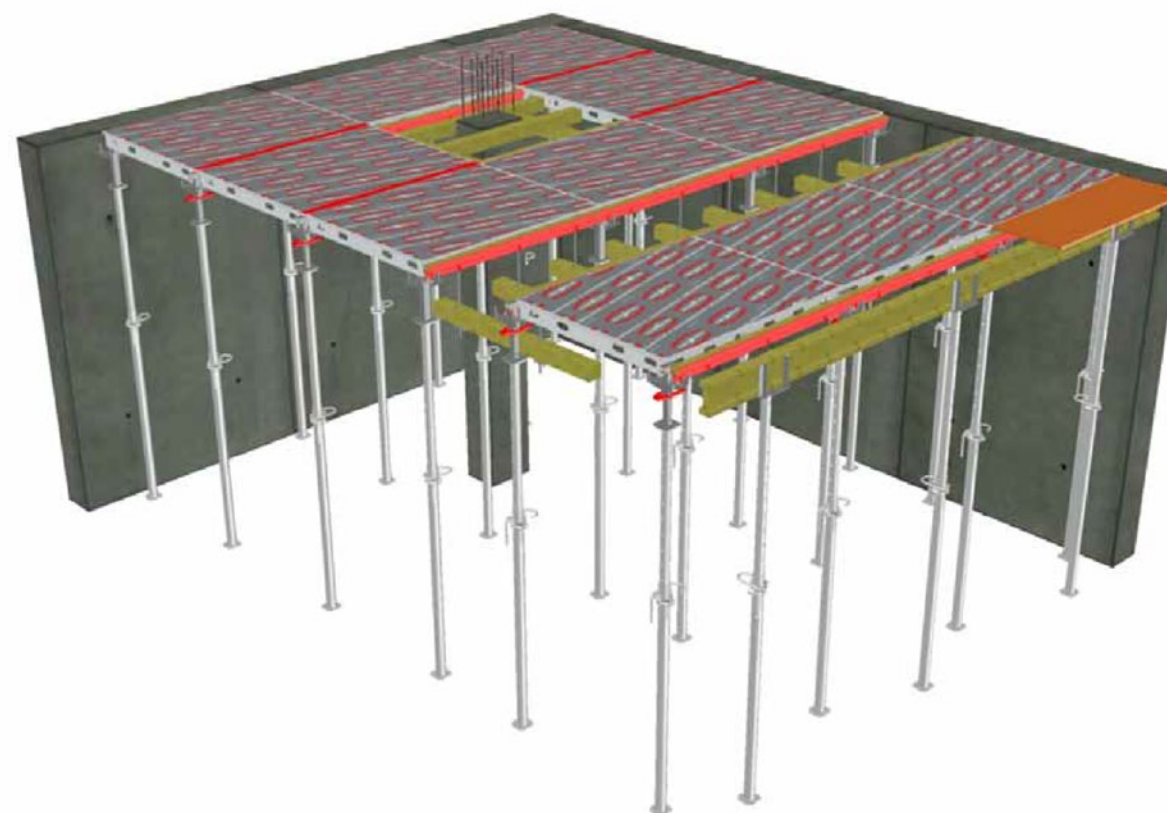
Contenitore Zincato
135 x 122 x 123 cm



Kit di trasporto elementi
150 x 120 cm - Kg 53.7
150 x 75 cm - Kg 45.6
150 x 120 cm - Kg 59.5
150 x 75 cm - 51.4



Contenitore a rete
212 x 120 x 87 cm
Kg 12.5

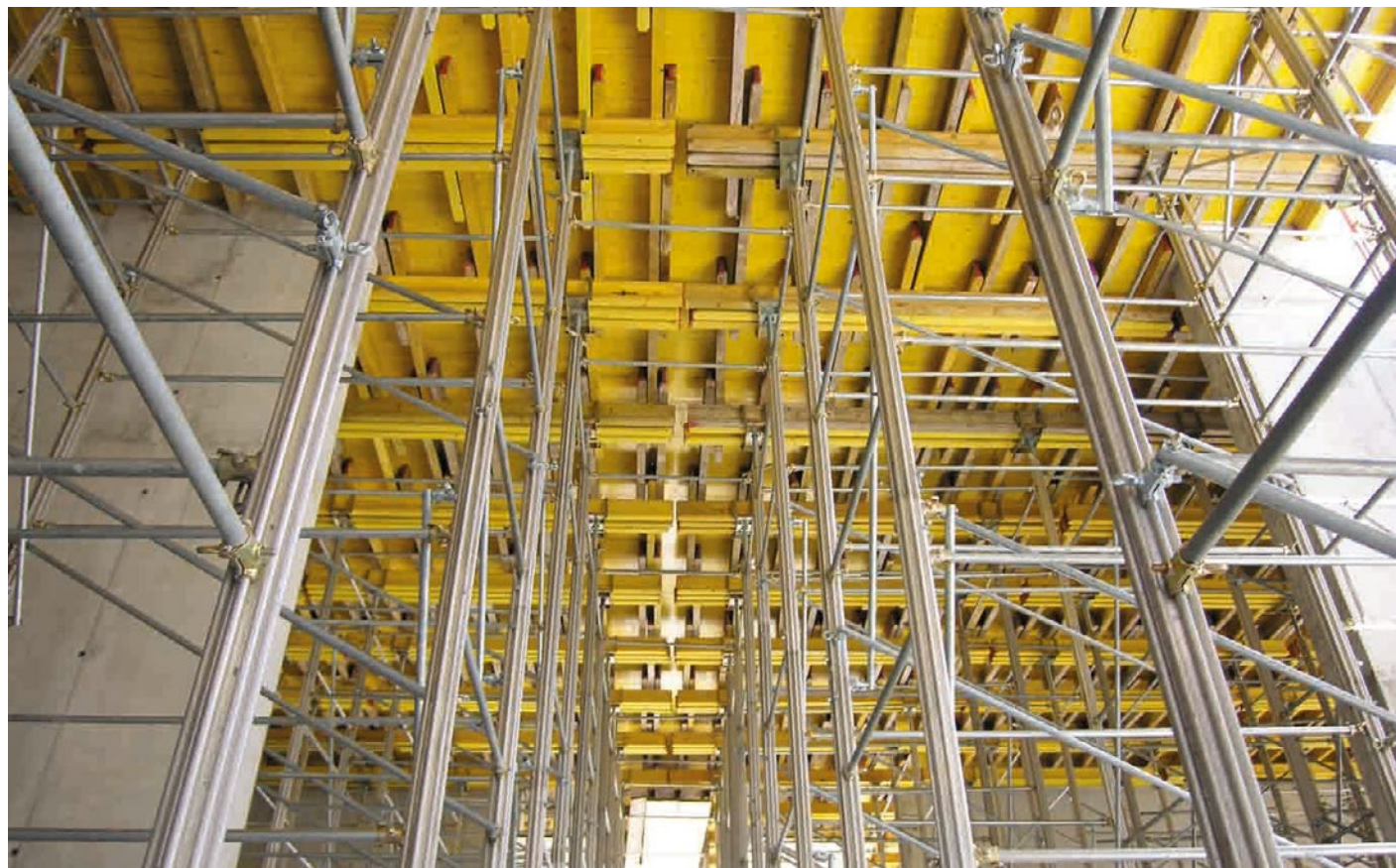


EVODECK è un sistema multidirezionale che consente di adattarsi al meglio alle varie configurazioni geometriche. Il sistema è stato progettato senza travi portanti per evitare l'obbligo di direzionalità che esse impongono: gli elementi possono essere infatti montati in qualsiasi direzione anche sfalsati tra loro.



CARATTERISTICHE:

Sistema con struttura in alluminio, per un'elevata capacità di carico e svariati utilizzi



SOPRALLUOGO | PROGETTAZIONE | SVILUPPO E DISEGNO



PESI RIDOTTI E ALTE PORTATE
Portata garantita anche a grandi altezze



SEMPLICE E VELOCE
Montaggio torre semplice e veloce con telaietti e correnti grazie al morsetto rapido



FACILE
Si monta completamente a terra
Regolazione facilitata



MULTI UTILIZZO
Possibilità di utilizzo come puntello, tavolo o torre di portata.

SISTEMA PUNTELLI E TORRI ALUSTERN

Il sistema è composto da profili in alluminio di varia misura, può essere utilizzato sia come puntellazione singola fino ad un'altezza di 5,50m, oppure sotto forma di torri componibili perfettamente compatibili con gli altri sistemi di casa INTERFAMA.

I suoi pochi componenti permettono svariate combinazioni di montaggio, sono facilmente imballabili negli appositi contenitori, studiati per diminuire il volume del trasporto e facilitare lo stoccaggio in magazzino.

Il prodotto di punta per raggiungere altezze che tutti gli altri puntelli non possono raggiungere



FLESSIBILE
Composizioni movimentabili
Grande adattabilità alle geometrie



FORTE
Ideale per forti carichi concentrati e distribuiti. Permette carichi fino a 60 kN per montante e/o puntello

SISTEMA SOLAIO A TRAVI H20

GIURIATO
Una nuova edilizia

CARATTERISTICHE:
Sistema per solaio tradizionale



- Trave H20 mt 2.45
- Trave H20 mt 2.90
- Trave H20 mt 3.90
- Trave H20 mt 4.90
- Trave H20 mt 5.90



Forche per puntello



Treppiedi per puntello



Puntello alta portata

I-20 è un sistema di casseri per solai componibile a travi in legno H20, flessibile e adattabile. Completo di travi H20 di diverse lunghezze, teste a quattro vie, teste a caduta, accessori per travi ribassate, puntelli EN1065 e funzionali accessori di corredo, il sistema per solai I-20 si adatta con semplicità alle diverse situazioni di cantiere. Il sistema consente l'utilizzo di pannelli di rivestimento diversi in base al grado di finitura richiesto.

PUNTELLO ALTA PORTATA

GIURIATO
Una nuova edilizia

CARATTERISTICHE:
Puntello ad alta portata



SCHEDA TECNICA - Modello	Dimensione mt	Portata Min kN	Portata Max kN
Puntello alta portata Classe B35 Kg 17.6	2.00 x 3.60	11.7	30.9
Puntello alta portata Classe C45 Kg 24.55	2.60 x 4.50	13.33	35
Puntello alta portata Classe D30 Kg 21	1.80 x 3.00	20.7	35
Puntello alta portata Clas. E35 Kg 28 (*prolunga aggiungibile)	2.00 x 3.50	31.7	40

*Prolunga puntello Clas. E35
Kg 6

1.00 25.5 40