



CASSEFORME PER L'EDILIZIA - FORMWORK

CATALOGO GENERALE



Italiano - Polski - Hrvatski - Slovenščina - English - русский язык - Română - Čeština - Français

L'impiego delle attrezzature provvisionali 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 delle attrezzature provvisionali 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 provvisionali descritte in questo volume.
© Copyright by VEBRA

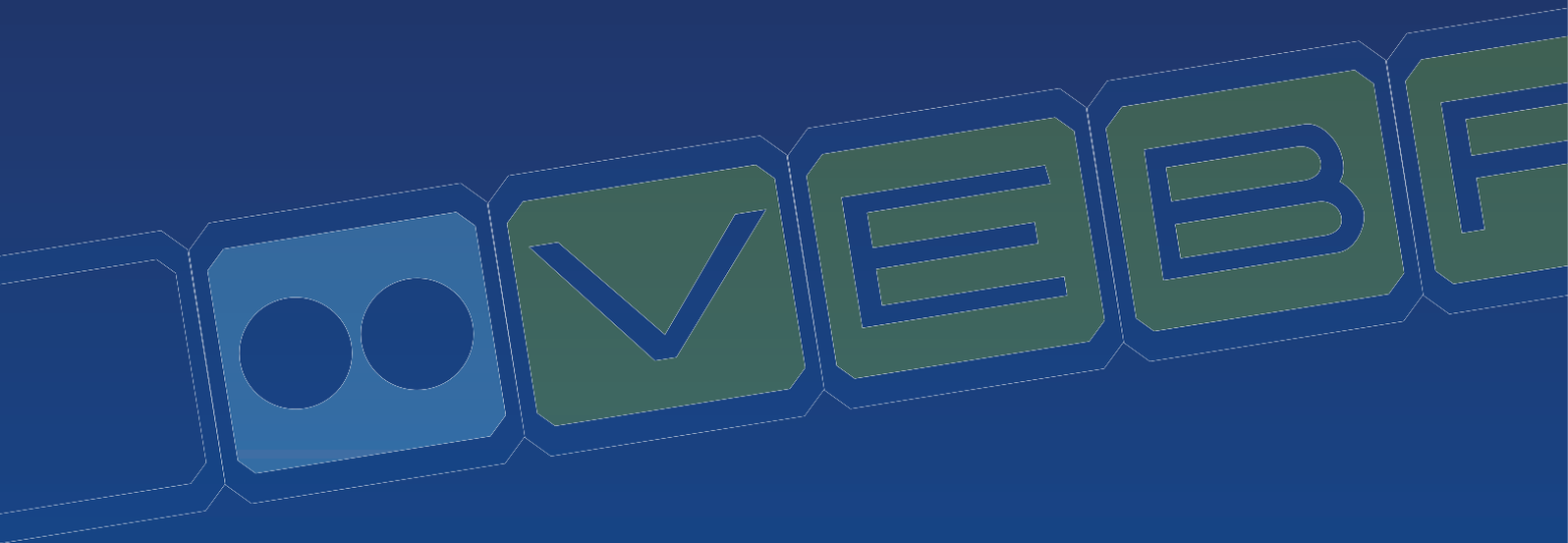
La Vebra s.r.l. nasce alla fine degli anni 70 come produttrice di macchine ed attrezzature edili in genere; gradualmente l'azienda ha concentrato la sua dinamica imprenditoriale su un prodotto innovativo che sta ottenendo sempre più entusiastici riscontri nel settore delle costruzioni edili: le casseforme. Sin dall'inizio, la scelta operata dall'azienda è stata improntata alla ricerca non tanto di consolidare i risultati in termini di quantità produttive quanto di realizzare un prodotto di altissima qualità a vantaggio della robustezza e della rapidità di montaggio.

L'azienda fornisce un'alternativa migliore e molto più duratura ai classici pannelli in legno da carpenteria, unendo praticità, velocità di assemblamento, comodità, risparmio e flessibilità in quanto con la sua gamma di prodotti si soddisfano sia i bisogni delle piccole-medie imprese, sia i bisogni delle imprese più grandi.

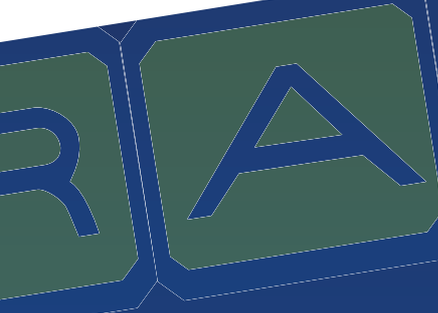
Dal 2002, con l'entrata di nuovi soci, l'azienda ha ricevuto delle nuove energie per rinnovarsi e migliorare ulteriormente un prodotto già di per se valido.

Obiettivo fondamentale è quello di soddisfare le esigenze della clientela, offrendo servizi di consulenza tecnica, nonché un'assistenza specialistica direttamente in cantiere.





Pannelli AR.CO	6
Pannelli MAIOR	12
Pannelli speciali	16
Casseforme circolari	17
Plinti regolabili	18
Angoli disarmo vano ascensore	19
Angoli cerniera	20
Montanti R.P.N. + Pannelli di compenso F 570 C	21
Squadre per getti contro terra	22
Spine, cunei e spine doppia asola	24
Morse Uniblock	25
Minuteria	26
Materiale di consumo	27
Pannelli di rivestimento	28
Fermateste MAIOR + Piastre per sistema S/250	29
Accessori di sollevamento	30
Puntelli S/T	32
Puntelli S/T doppio	33
Mensole di camminamento	34
Staffe ripresa pannelli	35
Travi allineatrici	36
Staffe per trasporto casseforme	37
Contenitori per pannelli	38
Contenitori per accessori	39



AR.CO



Panelli AR.CO

Il pannello AR.CO 600x3000 BC/12 si presenta come la naturale evoluzione del classico pannello in legno da carpenteria. Il modulo AR.CO si rivela l'ideale equilibrio tra resistenza, maneggevolezza e flessibilità d'utilizzo (infatti con lo stesso cassero è possibile realizzare muri a correre, getti contro terra, muretti di cinta e muri circolari). Oltre ai modelli standard da 600mm per 3000, 1500 e 600 mm sono disponibili tutte le sottomisure a partire da 550 mm fino al pannello da 50 mm.

Caratteristiche tecniche:

- Materiali: acciaio, tavola in pvc o legno multistrato
- Verniciatura: a polvere o in alternativa zincatura
- Peso: 59 Kg

Vantaggi:

- leggerezza
- modularità
- flessibilità di utilizzo
- sicurezza
- grande durata (oltre 300 getti)
- velocità di messa in opera
- facilità di pulizia
- praticità di utilizzo (facilita la logistica di cantiere)



AR.CO

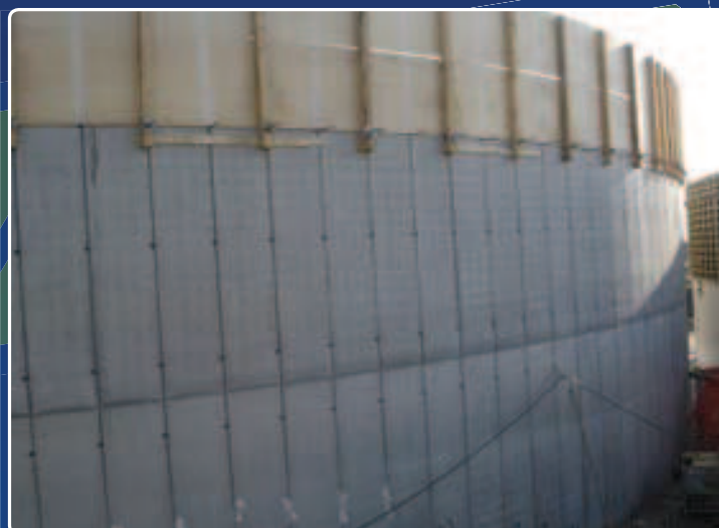


Esempio di utilizzo del modulo AR.CO per la realizzazione di alcune villette.

AR.CO



Con il modulo AR.CO è possibile realizzare muri con curvatura, utilizzando semplicemente le nostre morse Uniblock R/100 ed un compenso trapezoidale in legno.
In quest'esempio si sono realizzate delle cisterne per le biomasse.



AR.CO



Il modulo AR.CO permette di arrivare ad altezze fino a 9 metri in gettata unica garantendo la praticità di utilizzo e la sicurezza in cantiere.



Il pannello AR.CO fornisce un risultato di elevata qualità nel calcestruzzo a vista.

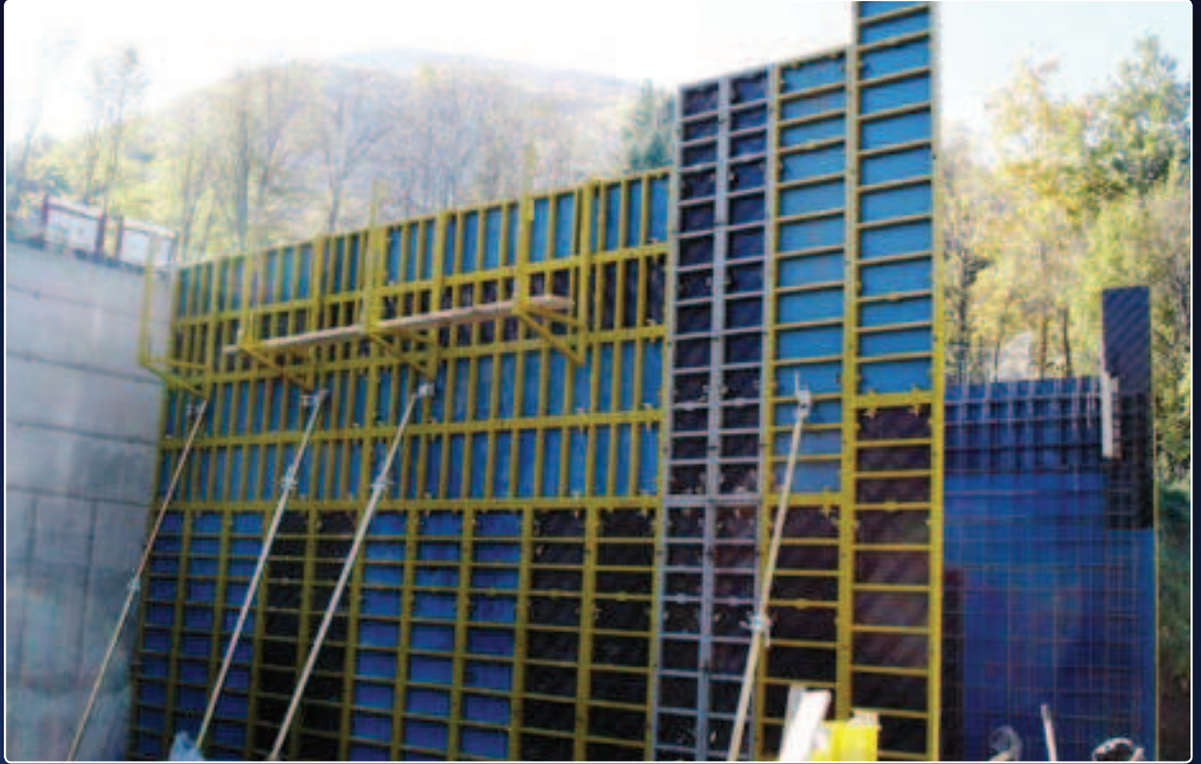
AR.CO

Esempi della realizzazione di pilastri di varie misure utilizzando i moduli per l'angolo esterno.



Sempre utilizzando i normali pannelli AR.CO si è in grado di realizzare muri a scarpa con una pendenza fino al 10%; per pendenze maggiori è possibile utilizzare dei moduli leggermente modificati.





Le nostre casseforme si rivelano completamente modulari, permettendo soluzioni pratiche e veloci per la realizzazione di lavori non lineari o ad altezze particolari.

