



Casseforme circolari

Il nostro speciale cassero circolare permette di realizzare impianti di depurazione, silos ed altre strutture curvilinee con raggi di qualsiasi curvatura, rendendo le casseforme utilizzabili per un uso illimitato di soluzioni.





Plinti regolabili

Con il nostro modulo per la realizzazione dei plinti è possibile ottenere plinti regolabili da 1000 x 1000 mm a 1900 x 1900 mm con altezza massima di 1500 mm, grazie al bicchiere interno conico e regolabile si può realizzare qualsiasi misura.



Angoli disarmo vano ascensore

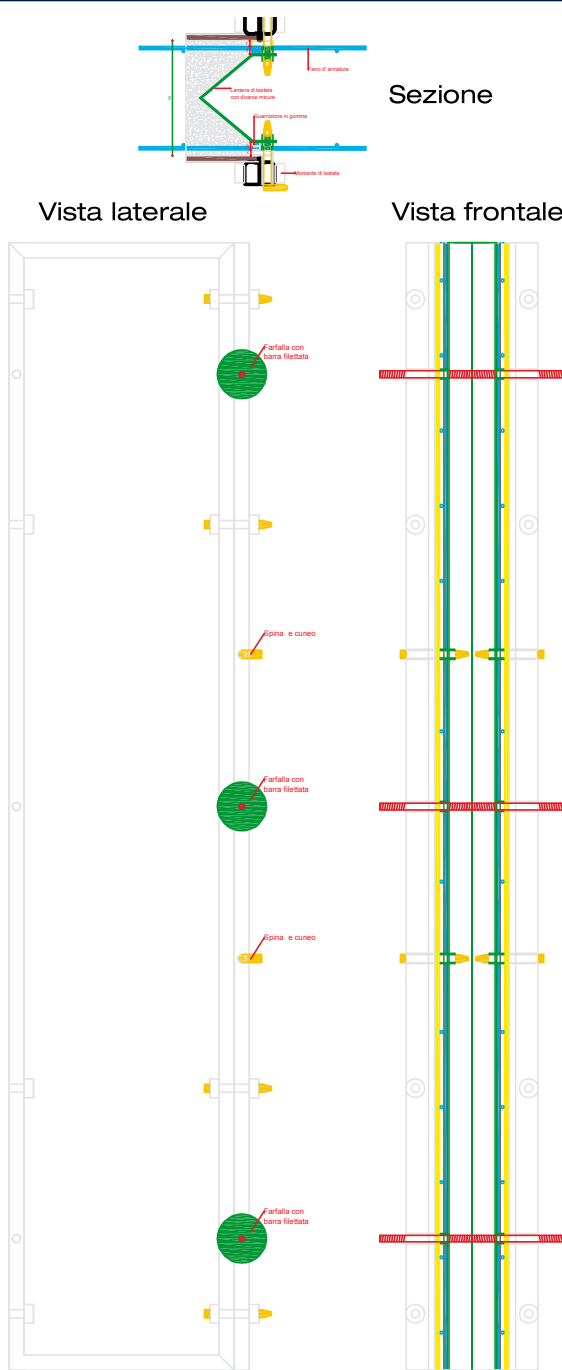
Il sistema di angoli disarmo permette di realizzare, con grande semplicità ed utilizzando i normali pannelli, vani ascensore di qualsiasi dimensione.

Angoli disarmo vano ascensore
300x300x3000
Art.030050



Testata di chiusura

Il sistema di chiusura di testata permette di lasciare fuoriuscire dalla casseratura i ferri di armatura per la ripresa del getto. I due montanti esterni rimangono fissi per qualsiasi misura e si agganciano ai normali pannelli semplicemente con spina e cuneo. La parte centrale è strutturata in modo tale da lasciare una "coda di rondine" per garantire una maggiore solidità tra il calcestruzzo del primo getto e quello del secondo. Il bloccaggio delle 3 parti di cui è composta la testata avviene tramite una normale barra filettata in modo da non utilizzare pezzi speciali.



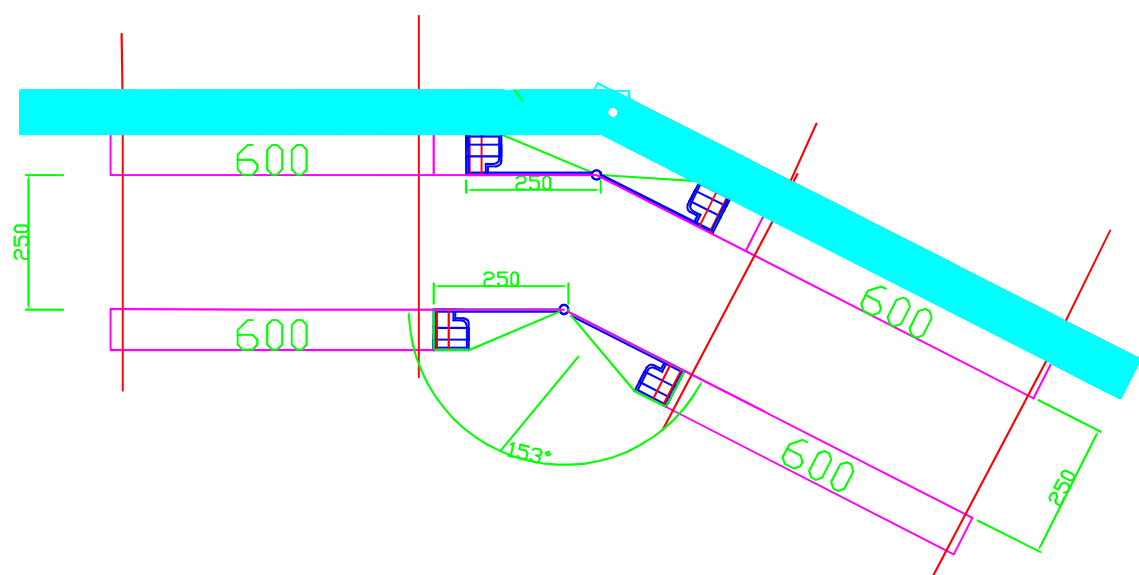
Angoli cerniera

(In alto) L'angolo cerniera permette di realizzare differenti gradazioni d'angolo, utilizzando i normali pannelli AR.CO.

(In basso) Schema di montaggio visto dall'alto degli angoli cerniera.

Travi all. per angoli cer. LL2160
Art 070909

Angoli cerniera 250x250x3000
Art 030034





Montanti R.P.N.

Grazie ai montanti R.P.N. è possibile assemblare i normali pannelli in legno da carpenteria con i nostri casseri.

Montanti R.P.N. LL 3000
Art.020003



Pannelli di compenso F 570 C

Per realizzare dei muri costretti, nei casi in cui non fosse disponibile il pannello della misura precisa, per chiudere l'armatura forniamo la lamiera di compensazione F 570 C che permette di recuperare tutte le diverse misure e consente anche dopo il getto, di scassere con molta facilità.

Pannelli AR.CO F 570 C x
3000
Art.010012



Squadre per getti contro terra

Con il nostro sistema di squadre a contrasto per getti contro terra è possibile lavorare in tutta sicurezza e velocemente, grazie alla semplicità di utilizzo.

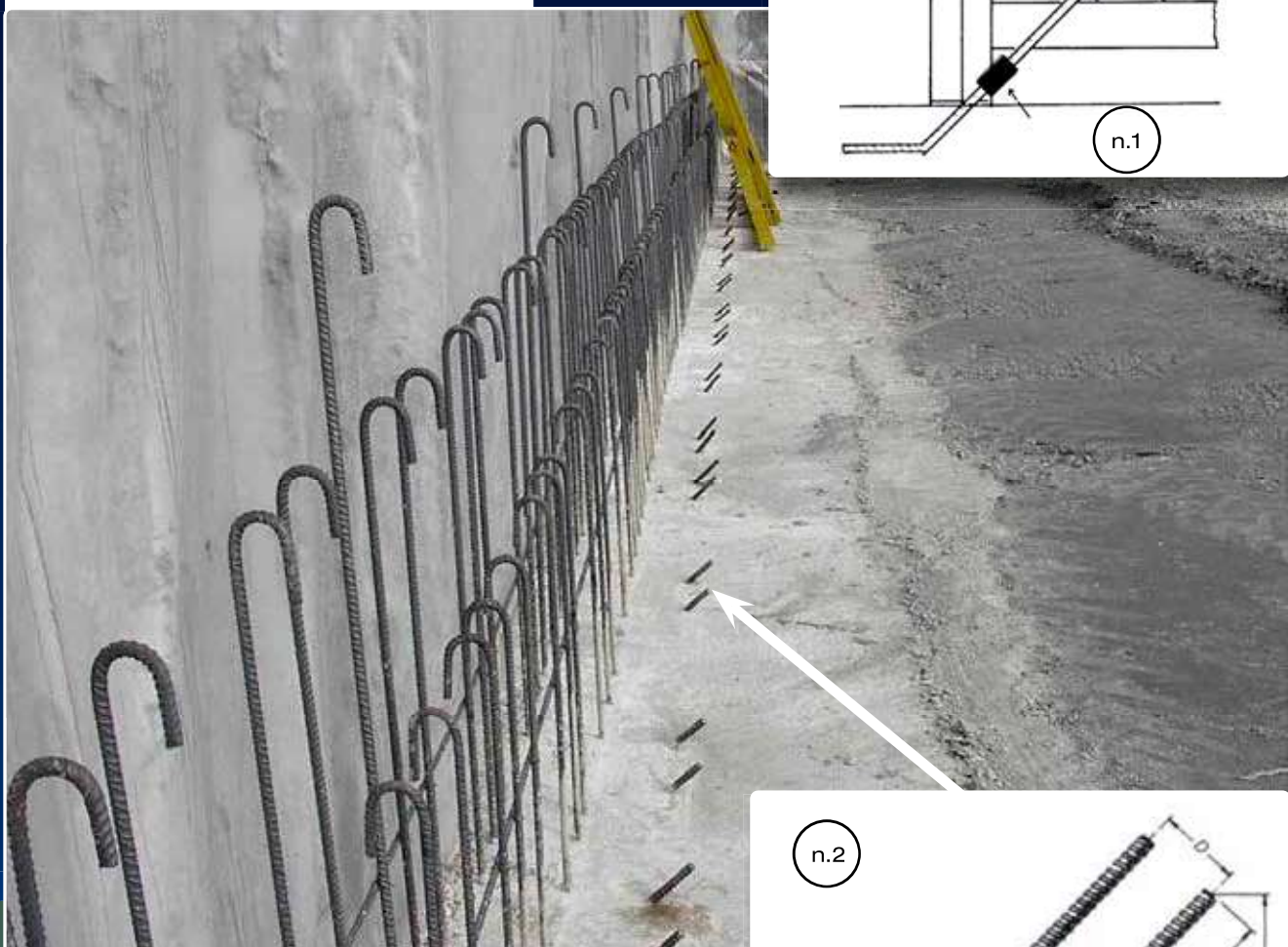
Le squadre sono perfettamente assemblabili con i nostri pannelli standard, in modo da ridurre al minimo gli elementi necessari alla realizzazione del muro.

Con il sistema di ancoraggio doppio, che viene annegato nella fondazione, le squadre riescono a resistere alla spinta del calcestruzzo e consentono di gettare ben oltre i 3 metri d'altezza.

In questo modo è possibile arrivare a realizzare pareti di diversi metri d'altezza in tutta sicurezza (nell'esempio qui in alto un getto ad altezza di 5,40 mt).



Un esempio di ancoraggio doppio su fondo di calcestruzzo.



Per getti con altezze superiori ai 3 mt. di altezza viene annegato nella fondazione un'ancoraggio doppio.

n.1: Manicotto DW LL 100
Art. 070504

n.2: Barre ancoraggio squadre
doppie D.15
Art. 060090



Spine e cunei

La nostra particolare chiusura con spina e cuneo garantisce un perfetto allineamento dei pannelli evitando possibili deformazioni del tubolare grazie alla boccola rinforzata.

Spina zincata Art. 070200 - Cuneo zincato Art. 070300

Spine doppia asola

In caso di utilizzo dei pannelli regolabili (universali) per getti ad altezze superiori ai 3 metri, poiché le normali spine non sarebbero utilizzabili, forniamo le spine doppia asola che permettono una chiusura sicura tra i due elementi.

Spina doppia asola
Art. 070204





Morse UNIBLOCK

In alternativa alla nostra caratteristica chiusura con spina e cunei forniamo le morse UNIBLOCK per un perfetto allineamento. Scaricando la pressione sulle nervature, la morsa garantisce una chiusura efficace, evitando la deformazione del tubolare.

Le morse UNIBLOCK garantiscono un ottimo allineamento delle casseforme, in qualsiasi situazione di sollevamento.

Per ogni giunzione tra i pannelli sia in orizzontale che in verticale bisogna utilizzare 2 morsi. Grazie alla morsa UNIBLOCK è possibile inserire tra i pannelli un compenso, realizzare muri con curvatura e muri con dislivelli.

Morse Uniblock Maior Universali Art. 070012 - Morse Uniblock AR.CO Art. 070013