

ALISPLY MURI

CATALOGO DEI PRODOTTI



Alisply Muri



Progetto idraulico in Asia

Sistema di casseratura recuperabile per muri in calcestruzzo, progettato per manipolazione con gru. Data la sua studiata struttura in acciaio zincato si ricoprono grandi superfici (3 e 6 m²) con giunzioni minime tra i pannelli. Alisply Muri richiede unicamente 2 tiranti in 3 m di altezza. Ciò consente una finitura del muro senza eccessive impronte.



Morsa manuale GR-2

Il sistema di unione e allineamento dei pannelli avviene mediante la morsa GR-2. Il suo design permette di unire e allineare i pannelli con una sola mano e senza dover utilizzare utensili. È anche possibile utilizzare la Morsa GR-2 estensibile che permette di incorporare supplementi tra pannelli di una larghezza massima di 26 cm.



Rapido

Il Sistema Alisply Muri e i suoi accessori sono progettati per un montaggio rapido e facile. L'appoggio della cornice di 15 cm semplifica l'assemblaggio e l'allineamento dei pannelli.

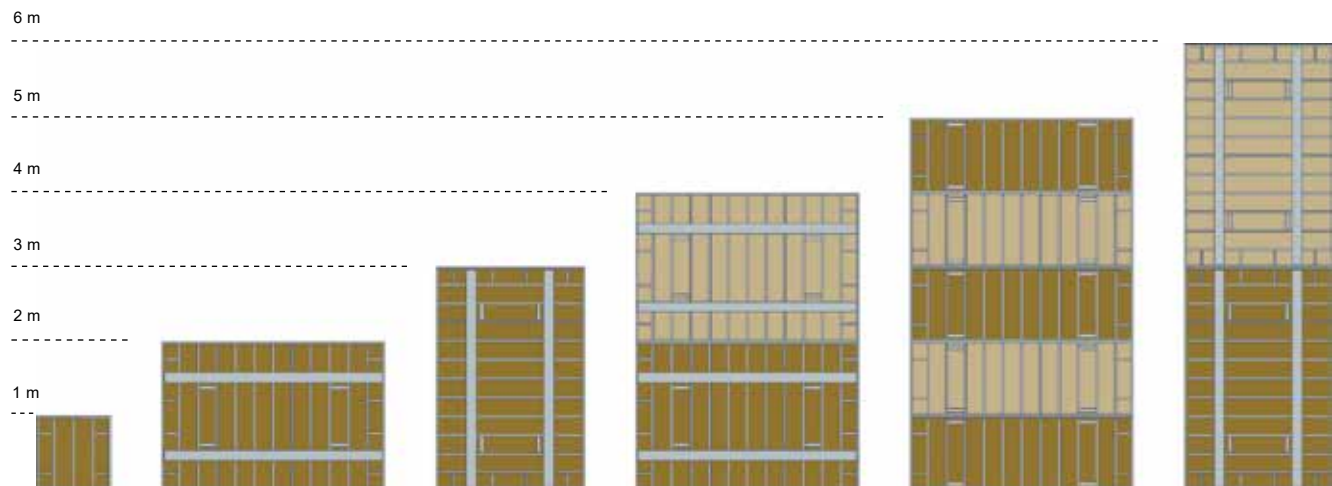
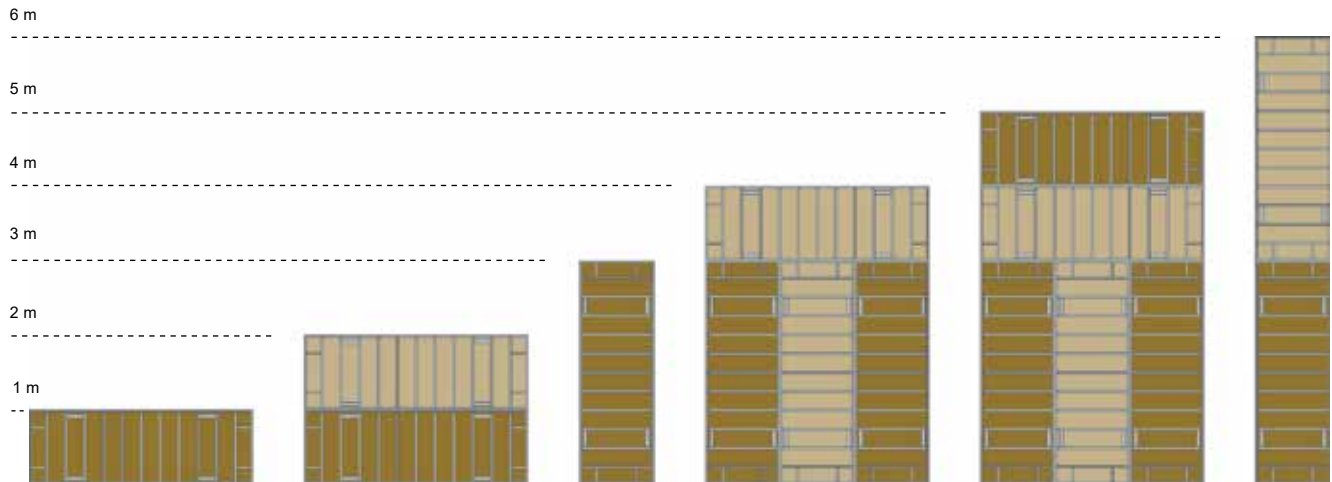
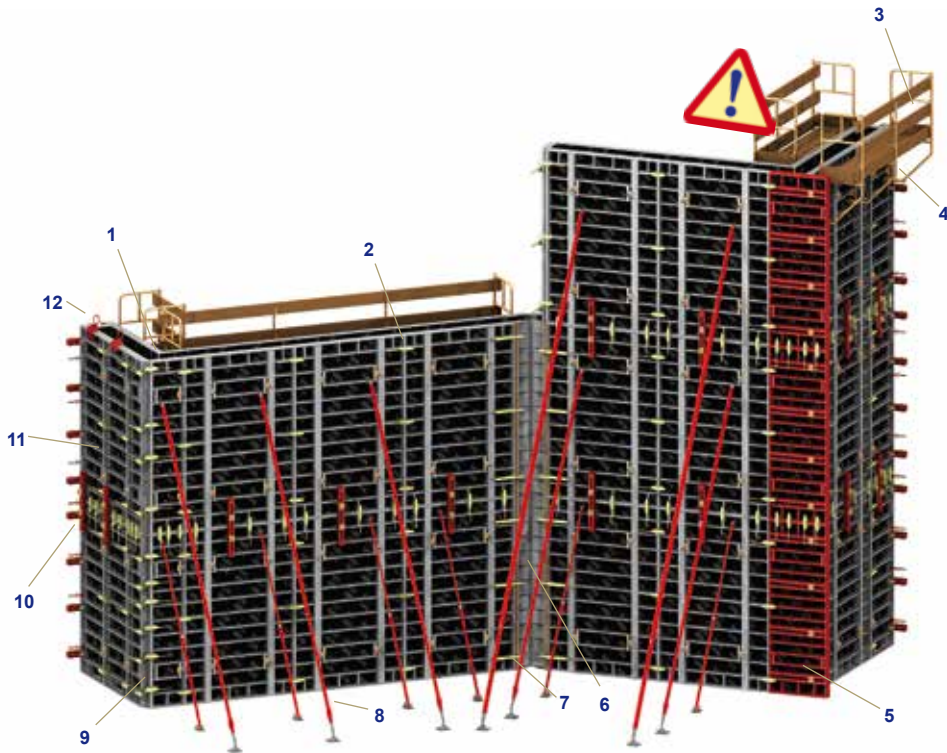


Finitura

Grazie alla superficie di casseratura in multistrato fenolico di 15 mm, Alisply Muri offre una finitura di calcestruzzo vista. Inoltre, rende possibile la definizione dell'impronta del calcestruzzo grazie alla collocazione dei listelli smussati o altri elementi di facile adesione al manto.

Componenti

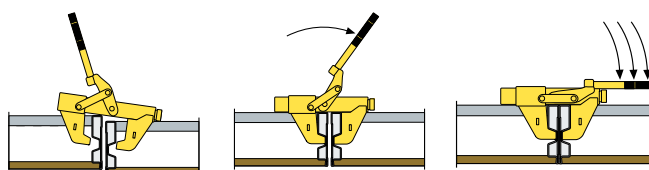
1. Angolo interno
2. Morsa Alisply GR-2
3. Parapetto laterale
4. Mensola di lavoro Alisply
5. Pannello Alisply universale
6. Angolo articolato
7. Morsa estensibile Alisply
8. Piombatore da 3, 6 e 9 m
9. Angolo esterno
10. Irrigiditore
11. Pannello Alisply
12. Gancio gru





Pannello Alisply

Composto da un telaio in acciaio zincato e una superficie di casserratura in multistrato fenolico di 15 mm. La modulazione metrica e la posizione dei tiranti permettono di ruotare il pannello per usarlo sia in verticale sia in orizzontale.



Morsa manuale

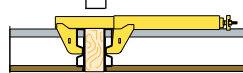
La morsa GR-2 unisce, allinea e irrigidisce i pannelli, il tutto in un'unica operazione, senza utensili. Non è necessario che le morse coincidano con la posizione delle nervature. Dispone di un regolatore di pressione.



Morsa estensibile

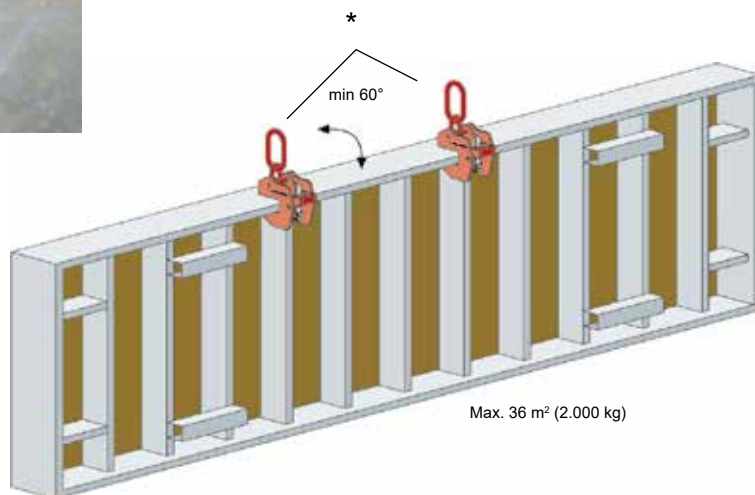
La morsa estensibile progettata per la posa di pannelli con l'uso di supplementi in legno permette un complemento di 26 cm max. di larghezza. Il posizionamento di questo, come nel caso della morsa GR-2, può avvenire in un punto qualsiasi del telaio.

da 0 a 26 cm



Gancio gru

Elemento indispensabile per la movimentazione dei setti di muro. Si colloca in modo facile, rapido e manualmente, è dotato di una sicura che ne impedisce l'apertura. Per sicurezza è indispensabile usare due ganci per qualsiasi movimentazione di materiali.



Max. 36 m² (2.000 kg)



Modulare

Il Sistema Alisply Muri offre una completa modulazione di pannelli. Prevede inoltre una serie di accessori e complementi che consentono l'esecuzione e la soluzione per la maggior parte dei muri.



Muri con dislivello

La morsa può essere sistemata in un punto qualsiasi del telaio, offrendo grande versatilità. Consente di realizzare muri con dislivello e con combinazioni di pannelli in verticale e orizzontale.



Muri inclinati

La struttura del pannello Alisply consente di distribuire le barre Dywidag in modo che non attraversino il telaio, permettendo così l'esecuzione di muri inclinati e facilitando la pulizia del materiale.

Angoli da muro

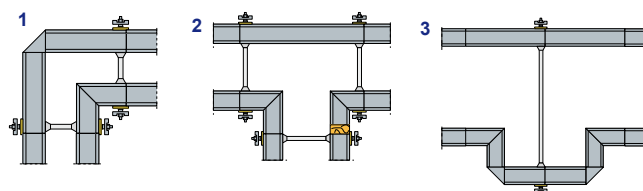
Mediante l'Angolo Esterno si uniscono due pannelli standard di larghezza adeguata in base allo spessore del muro. (1)

Pilastrati addossati al muro

Dettaglio della soluzione dei pilastri addossati al muro con gli elementi standard del Sistema Alisply Muri. (3)

Giuntura di muri

Dettaglio della soluzione delle giunture di muri con gli elementi standard del Sistema Alisply Muri. (2)





Irrigiditore Alisply

Elemento progettato per conferire rigidità all'unione dei setti del Sistema Alisply Muri. Indicato per la movimentazione di grandi setti, nei quali si usa un numero inferiore di morse. Il sistema risulta completamente sicuro e non smontabile. L'irrigiditore Alisply è utilizzabile in entrambi i sensi, orizzontale e verticale, con pannelli di larghezza minima di 60 cm.



Alisply Universal

Sistema di pilastri a riduzione che ben si adegua ai muri per regolare la cassetta a misure ben precise, in particolare per realizzare l'intersezione con i muri. La sua struttura è un telaio metallico analogo al Sistema Alisply Muri, con quattro costole perforate con fori di riduzione ogni 5 cm. Consente soluzioni di cassetta di muri come chiusure, avvii e sovrapposizioni.



Maniglia di sicurezza

Elemento progettato per assicurare, in caso di bisogno, l'ancoraggio di un operaio al pannello del muro. Può essere facilmente installato e offre innumerevoli posizioni su qualsiasi pannello Alisply.



Muro controterra

Struttura di sostegno per realizzare muri controterra. Il sistema è composto da squadre rinforzate attaccate al pannello Alisply mediante due travi primarie orizzontali.

Angoli articolati

Permette di eseguire in modo semplice gli angoli dei muri che non siano retti. Favorendo la giuntura di due pannelli standard della larghezza adeguata in funzione allo spessore del muro. Questo tipo di soluzione offre un buon rendimento del materiale, poiché limita il numero di pezzi specifici.



Piombatori

Accessorio per stabilizzare e mettere a piombo i setti di muro. Progettato senza ghiera nella parte superiore per evitare l'accumulo di calcestruzzo, dispone di una piastra base facilmente smontabile e di diverse possibilità di fissaggio a terra.



Sistemi Rampanti

Elemento progettato per riprendere la casseratura a strati in altezza con la totale sicurezza dell'operatore.