



ESEMPI APPLICATIVI

GUARDANDO AL FUTURO: RICONVERSIONE DELL'ACCIAIO ZINCATO

Gli elementi in acciaio zincato creano soluzioni applicabili ad una vasta gamma di applicazioni. In questo esempio innovativo, BeL - Sozietät für Architektur ha reso possibile un riutilizzo di pezzi di una cassaforma modulare in acciaio zincato selezionandoli per una nuova funzione, diversa dall'utilizzo durante la costruzione in cemento.

Adattando questo sistema di casseforme in acciaio zincato nelle installazioni a parete, nei raccordi, negli scaffali e nei muri divisorii di questo negozio di ciclocross a Colonia, sarà possibile riutilizzare questi elementi quando non saranno più necessari in negozio. I componenti in acciaio zincato creano oggi uno sfondo solido e creativo per il negozio ed avranno sicuramente un valore positivo in futuro.

Sopra

Gli elementi di una struttura di cassaforma compongono la vetrina di questo negozio e sono già pronti per un successivo riutilizzo

Sotto

Staub & Teer Cycle Shop, Colonia

Elementi standard in acciaio zincato tipici dell'edilizia, utilizzati come arredi per negozi, possono essere riconvertiti all'uso iniziale



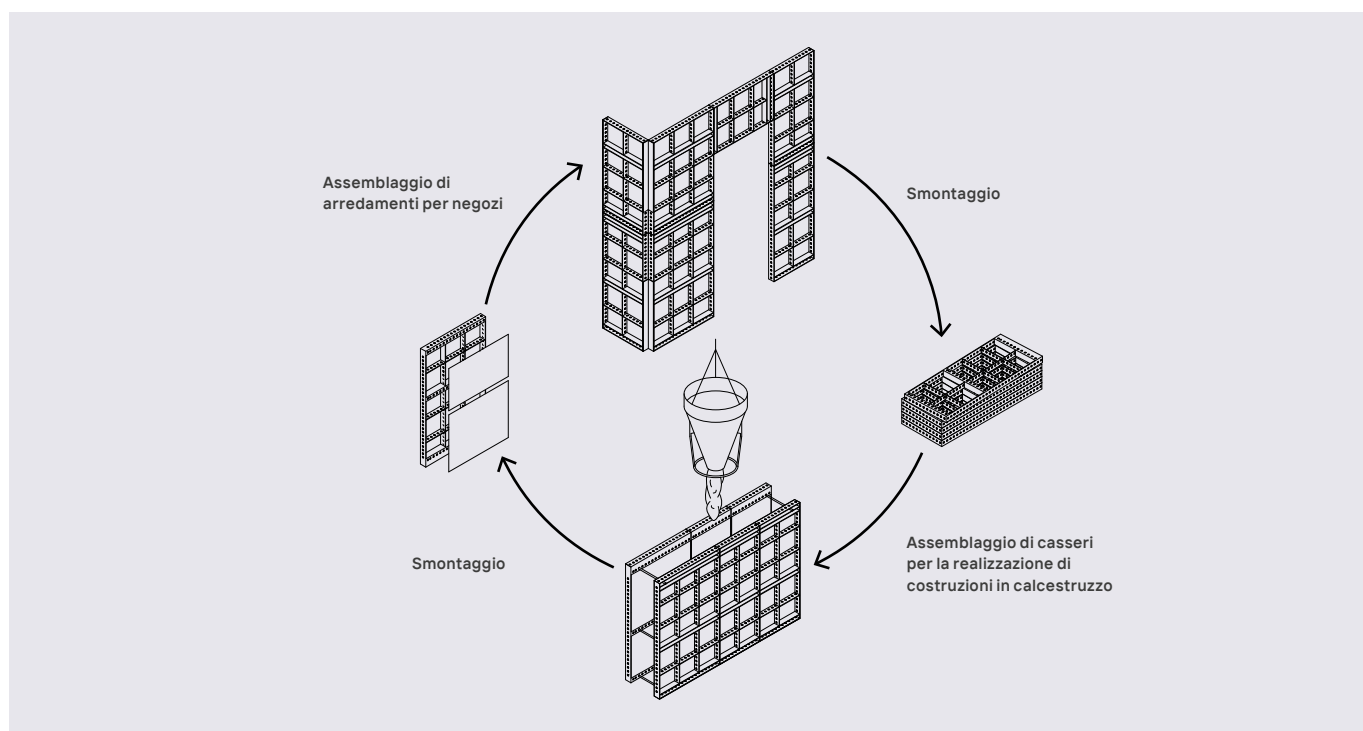


Image credits: BeL - Sozietät für Architektur

Ulteriori informazioni sull'acciaio zincato e l'economia circolare

L'industria della zincatura a caldo continua a fare progressi, confermando l'acciaio zincato tra le principali soluzioni per affrontare il cambiamento climatico e realizzare l'economia circolare.

L'acciaio zincato può fornire soluzioni innovative che comportano la massima durabilità e facilitano l'utilizzo "circolare" di strutture e componenti in acciaio. Queste soluzioni possono essere facilmente attuate utilizzando questo metodo semplice e consolidato di protezione dell'acciaio.

Per maggiori informazioni: www.galvanizingeurope.org



Associazione Italiana Zincatura

Via Luigi Lilio, 62 00142 Roma

Tel. 06 51964662

Sito web www.aiz.it E-mail info@aiz.it

Il Marchio di Qualità Italiano della
Zincatura a Caldo