



# ZINC01





# ZINC01

## SCAFFALE LEGGERO

### ZINC01 SCAFFALE LEGGERO

LA NUOVA CONCEZIONE DELLO SCAFFALE LEGGERO:  
PIÙ SEMPLICE DA MONTARE,  
PIÙ STABILE

#### **1** + SEMPLICITÀ DI MONTAGGIO

ZINC01 ha eliminato i ganci di supporto del corrente, sostituendoli con un esclusivo elemento di fissaggio in materiale composito fibrorinforzato che trovate già inserito sulle due estremità di ogni corrente.

In questo modo, non dovete più eseguire tre operazioni di montaggio, costituite dalla necessità di fissare i due ganci e infine di montare il corrente.

Con **ZINC01** è sufficiente incastrare le due estremità del corrente sui montanti ed il montaggio è terminato.



## 2 + STABILITÀ

Il nuovo esclusivo sistema di aggancio in materiale composito fibrorinforzato si incastra con estrema precisione negli alloggiamenti previsti sui montanti: da ciò deriva una maggiore stabilità dell'intero scaffale.



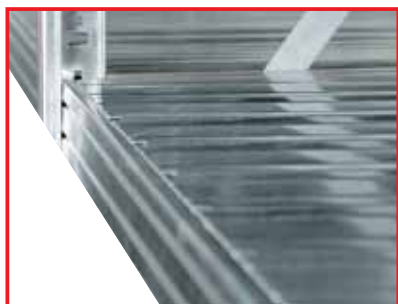
## 3 + STABILITÀ

Rispetto agli altri scaffali leggeri con fissaggio privo di gancio, il nuovo ed esclusivo sistema di incastro in materiale composito fibrorinforzato, innestato sulle estremità dei correnti di **ZINC01**, consente di mantenere la stessa sezione dei correnti per tutta la loro lunghezza. Ciò consente di evitare la necessità di schiacciarli alle estremità per ricavarne, nella parte terminale, un sistema di aggancio per il fissaggio sui montanti. L'omogeneità della sezione dei correnti su tutta la loro lunghezza permette, a sua volta, una nuova e totale stabilità dei pianetti orizzontali montati in prossimità delle estremità dei correnti, che invece, negli altri sistemi, si trovano ad essere sostenuti da sezioni più sottili e quindi instabili.



## 4 + STABILITÀ

Il nuovo disegno dei pianetti di appoggio conferisce una maggiore rigidità al piano da essi costituito una volta montati. Infatti, i pianetti di **ZINC01** hanno un esclusivo sistema di incastro che non permette loro di flettere in corrispondenza dei lati di innesto: essi costituiscono quindi, una volta montati tra loro, un piano rigido e solido, come se esso fosse costituito da un solo elemento, e che una volta montato sui correnti, conferisce nuovi ed inediti livelli di stabilità alla struttura dello scaffale nel suo complesso.



## 5 + SICUREZZA

La nuova concezione dei pianetti di appoggio, privi di fori e senza spigoli vivi, permette di realizzare una superficie totalmente uniforme e assolutamente sicura.



## 6 + ASSORTIMENTO

**ZINC01** è disponibile in due diverse versioni: **ZINC01** Beam Type B, caratterizzato dal colore nero degli elementi di fissaggio, ideale per carichi medio-pesanti e **ZINC01** Beam Type R riconoscibile dal colore rosso degli elementi di fissaggio, ideale per tutte le esigenze di carico più leggero, per evitare ogni spreco in termini di portata e quindi di denaro. Nel caso si abbia la necessità di consentire ad **ZINC01** Beam Type B di accogliere carichi più pesanti, è possibile incrementarne con grande semplicità ed economicità la portata aggiungendo gli appositi ganci di sostegno specificamente previsti a questo scopo.



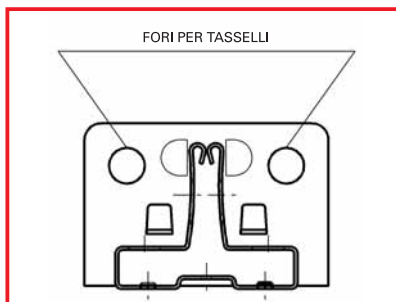
## 7 + STABILITÀ

Grazie alla possibilità di scegliere, a seconda delle specifiche esigenze, tra piedini in plastica, a loro volta disponibili nella versione doppia o singola, o in metallo, **ZINC01** assicura la massima stabilità in ogni condizione di utilizzo.



## 8 + SICUREZZA

I piedini in plastica sono realizzati con speciale materiale plastico rinforzato con fibra di vetro, resistentissimo alla pressione. Stampato direttamente da ROSSS con materiale vergine e riumidificato per conferire maggiore resistenza. Spessore del piedino di ben 5 mm.



## 9 + SICUREZZA

La posizione protetta dei tasselli di fissaggio del piedino metallico al pavimento evita ogni possibilità di intralcio e di urto con parti in movimento.



## 10 + VERSATILITÀ

UNIZINC EASY, UNIMONDIAL, DUBLEZ: tre prodotti distinti ma che potete, in larga misura, interfacciare l'uno con l'altro, combinandone i molti elementi compatibili. Una grande opportunità per creare sempre nuovi sistemi che si adattino perfettamente alle vostre specifiche esigenze. UNIZINC EASY offre la grande opportunità di creare sistemi integrati con le SOPPALCATURE ROSSS, consentendovi di sfruttare al meglio ogni vostro spazio creando strutture specifiche per l'applicazione richiesta.



Potete attrezzare le fiancate con gli appositi pannelli in acciaio zincato o verniciato, scegliendo ulteriormente tra le versioni a superficie piena o forata: tante opzioni in più, per ampliare la gamma delle vostre scelte.



Disponibilità di appositi rivestimenti posteriori.



Ampia gamma di accessori per soddisfare ogni vostra specifica necessità.

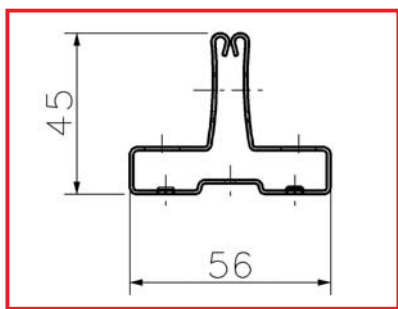




## 11 + SICUREZZA

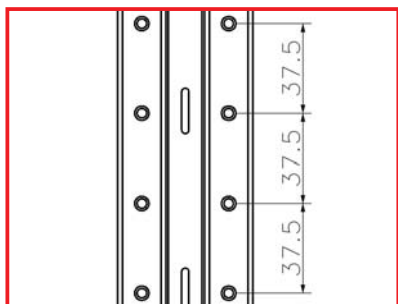
Nel caso di una configurazione con soppalco, la staffa di sostegno del piano di calpestio realizzata in un unico pezzo, senza saldature, offre una maggiore resistenza. Essa è incrementata ulteriormente dallo speciale sistema di fissaggio caratterizzato da barre longitudinali che attraversano il montante, in luogo del tradizionale fissaggio frontale. Questo sistema assicura una resistenza superiore al carico verticale, per un utilizzo del soppalco in piena sicurezza.

Completa assenza di spigoli vivi, che potrebbero ferire le persone e danneggiare materiali.



## 12 + RESISTENZA

Profilo del montante "a T chiuso", con sezione frontale di 56 mm e ampia area di profilo resa possibile dal profondo sviluppo posteriore; essa assicura una notevole resistenza al carico, unitariamente ad un limitato ingombro frontale.



## 13 + VERSATILITÀ

Passo di innesto dei correnti di soli 37,5 mm, che garantisce una maggiore flessibilità di impiego.

## 14 + RESISTENZA E DURATA

Zincatura dei montanti = z 200. Zincatura dei correnti e dei pianetti = z 140. Il codice Z seguito da un determinato valore numerico X indica che ogni metro quadro di lamiera ha un rivestimento pari a X gr di zinco. Una quantità che deve essere attentamente valutata in funzione del fatto che lo zinco svolge unicamente funzione di rivestimento anticorrosivo della lamiera: non costituendo elemento strutturale, non contribuendo cioè alle prestazioni fisiche e meccaniche della struttura che riveste, una maggiore quantità di zinco, a parità dello spessore finale della struttura, implicherebbe infatti una minore quantità di acciaio. Per questa ragione, per gli elementi strutturali di **ZINC01**, sono state adottate queste specifiche combinazioni, z 200 e z 140, garantendo così il rapporto ideale tra prestazioni strutturali e resistenza alla corrosione.



## 15 + VERSATILITÀ

Nel caso di una configurazione con soppalco, è possibile sviluppare strutture di altezza standard fino a 6 metri, equipaggiabili anche con piani di calpestio intermedi.

Possibilità di alloggiare piani zincati di lunghezza compresa tra 900 mm e 2100 mm (passo 300 mm) e profondità compresa tra 300 e 1200 mm (passo 100 mm).







C1



**HO SCELTO**



# **ZINC01** **SCAFFALE** **LEGGERO**

**MINISTERO**  
**DELL'ECONOMIA,**  
**ROMA**





HO SCELTO



# **ZINC01** **SCAFFALE** **LEGGERO**

**ZUCCHERI,**  
ROMA









**HO SCELTO**



# **ZINC01** **SCAFFALE** **LEGGERO**

**CATI,**  
**TORINO**







HO SCELTO



# **ZINC01** **SCAFFALE** **LEGGERO**

**EDINDUSTRIA,**  
ROMA







EDINDUSTRIA S.p.A.

Gestione Archivi

EDINDUSTRIA S.p.A.

EDINDUSTRIA S.p.A.

Gestione Archivi

GESTIONE ARCHIVI

EDINDUSTRIA S.p.A.

Gestione Archivi

**HO SCELTO**



# **ZINC01**

## **SCAFFALE LEGGERO**

**BANCA POPOLARE  
DI MAROSTICA,  
VICENZA**





HO SCELTO



# **ZINC01** **SCAFFALE** **LEGGERO**

**DIAVIA,**  
BOLOGNA

