



# Catalogo Prodotti



**Sistemi di Stoccaggio,  
Contenitori Multiuso**



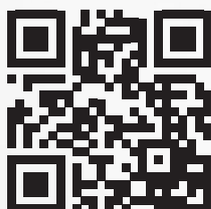
**Attrezzatura Tecnica e  
Sistemi di Sicurezza**



**Cantilever**



**Staffe portapilastro  
per Porticati**



**Visita il nostro sito [www.Tekbau.it](http://www.Tekbau.it)!**

Scannerizza il QR Code e visita una galleria fotografica di tutti i nostri prodotti, direttamente dal tuo cellulare!

**01**

Pagina 4

**Sistemi di Stoccaggio,  
Contenitori Multiuso**

**02**

Pagina 11

**Attrezzatura Tecnica e  
Sistemi di Sicurezza**

**03**

Pagina 16

**Cantilever**

**04**

Pagina 18

**Staffe portapilastro  
per Porticati**

### **Innovazione**

I Prodotti Tekbau sono stati sviluppati negli anni tenendo sempre in considerazione le esigenze di risparmio degli spazi e di rapidità di montaggio, all'interno dei magazzini così come nei cantieri edili di tutte le dimensioni.

### **Qualità dei Prodotti**

Tutte le soluzioni Tekbau sono adatte ad essere utilizzate in spazi al chiuso o all'aperto, grazie alla moltitudine di prodotti che effettuano un processo di zincatura a caldo, il quale garantisce durabilità in tutte le condizioni atmosferiche.

# 01. Barelle Multiuso



## Barella Multiuso Tubolare 50x50 sp. 3 mm

- Adatto per il trasporto di pannelli da cantiere, puntelli, legname, tubi, etc.
- Facilita lo stoccaggio di merce in magazzino
- Semplicità di aggancio con catene sull'estremità superiore
- Riduce gli spazi anche con contenitore vuoto

### Art. DL 1015

Lunghezza	150 cm
Larghezza	112 cm
Altezza	79 cm
Portata	1200 Kg
Materiale	Acciaio Zincato



## Barella Multiuso Robusta Tubolare 60x60 sp. 3 mm

- Adatto per il trasporto di pannelli da cantiere, puntelli, legname, tubi, etc.
- Facilita lo stoccaggio di merce in magazzino
- Semplicità di aggancio con catene sull'estremità superiore
- Riduce gli spazi anche con contenitore vuoto
- Alta portata

### Art. DL 1030

Lunghezza	120 cm
Larghezza	80 cm
Altezza	86 cm
Portata	2000 Kg
Materiale	Acciaio Zincato



# 01. Barelle Multiuso

## Barella Multiuso XL

- Adatto per il trasporto di pannelli da cantiere, puntelli, legname, tubi, etc.
- Facilita lo stoccaggio di merce in magazzino
- Semplicità di aggancio con catene sull'estremità superiore
- Modulabile con vari nostri contenitori

### Art. DL 1016

Lunghezza	150 cm
Larghezza	112 cm
Altezza	118 cm
Portata	900 Kg
Materiale	Acciaio Zincato



# 01. Contenitori Multiuso



## Contenitore in lamiera zincato a caldo

- Adatto per il trasporto di attrezzature edili, raccolta rifiuti su cantieri, stoccaggio di merce in magazzino, etc.
- Facilita il trasporto merci
- Modulabile con vari nostri contenitori

### Art. DL 1092

Lunghezza	150 cm
Larghezza	112 cm
Altezza	76 cm
Portata	1200 Kg
Materiale	Acciaio Zincato



## Contenitore multiuso 4 scomparti

- Adatto per il trasporto di attrezzature edili, con scomparti per separare piccoli accessori da cantiere
- Facilita il trasporto merci e lo stoccaggio in magazzino
- Modulabile con vari nostri contenitori

### Art. DL 1091

Lunghezza	150 cm
Larghezza	112 cm
Altezza	76 cm
Portata	1200 Kg
Materiale	Acciaio Zincato



# 01. Contenitori Multiuso

## Contenitore Maxi

- Adatto per la raccolta di detriti in cantiere
- Impilabile anche con piede estraibile
- Sistema di aggancio con autogru e gru da cantiere
- Riduce gli spazi occupati quando è vuoto, grazie alla possibilità di essere innestati l'uno nell'altro

### Art. DL 2400

Lunghezza	240 cm
Larghezza	109 cm
Altezza	122 cm
Portata	3000 Kg/1700 L
Materiale	Acciaio Zincato



## Contenitore multiuso a benna

- Adatto per trasporto di attrezzature edili, raccolta rifiuti su cantieri, stoccaggio di merce in magazzino, etc.
- Facilita il trasporto merci
- Modulabile con vari nostri contenitori

### Art. DL 1018

Lunghezza	180 cm
Larghezza	112 cm
Altezza	76 cm
Portata	1500 Kg/1200 L
Materiale	Acciaio Zincato

# 01. Contenitori Multiuso



## Contenitore modulare a rete

- Contenitore a rete 50x50 zincato a caldo
- Adatto per il trasporto di attrezzature edili, accessori da cantiere, stoccaggio di merce in magazzino, etc.
- Facilita il trasporto merci
- Modulabile con vari nostri contenitori

### Art. DL 1014

Lunghezza	150 cm
Larghezza	112 cm
Altezza	76 cm
Portata	1200 Kg
Materiale	Acciaio Zincato



## Contenitore modulare a pannelli

- Pareti facilmente smontabili con semplicissimi gesti
- Può essere un contenitore oppure una barella Art. DL 1016XL

### Art. DL 1061K

Lunghezza	150 cm
Larghezza	112 cm
Altezza	118 cm
Materiale	Acciaio Zincato



# 01. Contenitori Multiuso

## Contenitore a rete multiuso a 8 scomparti

- Facilita lo stoccaggio di merce in magazzino
- Semplifica il trasporto merci
- Adatto per separare al meglio gomiti in plastica, "T" in plastica ed altri accessori da magazzino, cantiere, etc.

### Art. DL 1011

Lunghezza	200 cm
Larghezza	112 cm
Altezza	76 cm
Portata	1000 Kg
Scomparti	8 da 50x50 cm



## Cassone portacarta con fondo apribile

- Ideale in cantiere per la raccolta di rifiuti derivanti da imballaggi
- Comodo nello scarico del contenuto grazie al sistema di apertura del fondo
- Agganciabile sia con muletto, sia con gru

### Art. DL 1012

Lunghezza	218 cm
Larghezza	118 cm
Altezza	135 cm
Materiale	Acciaio Zincato

# 01. Sistemi di Stoccaggio



## Portarecinzione

- Trasporta fino a 25 recinzioni in un'unica soluzione
- Utilizzabile anche con recinzioni basse
- Interasse dei fori 3,60 cm
- Zincato o Verniciato

## Art. DL 1022

Lunghezza	330 cm
Larghezza	110 cm
Portata	250 Kg
Materiale	Acciaio Zincato o verniciato



## Portatelaio Universale - Telai 105

- Ideale per il trasporto di telai da ponteggio (da 105 cm) di qualsiasi marca
- Facilità di aggancio con catene sull'estremità superiore
- Carico e scarico con muletto e autogru, gru da cantiere

## Art. DL 1025

Lunghezza	110 cm
Larghezza	110 cm
Altezza	225 cm con telaio
Portata	1000 Kg
Contiene	36 Telai da 105 cm



## 02. Attrezzatura tecnica e sistemi di sicurezza

### Parapetto Universale Plus

- Abbinabile con: Bussolotto, Barra a sponda, Supporto D'Armatura, Supporto ad "L", Supporto a Base Piana
- Veloce nel Montaggio
- Certificazione Statica

#### Art. DL 1006

Lunghezza	136 cm
Materiale	Acciaio Zincato



### Bussola in Acciaio

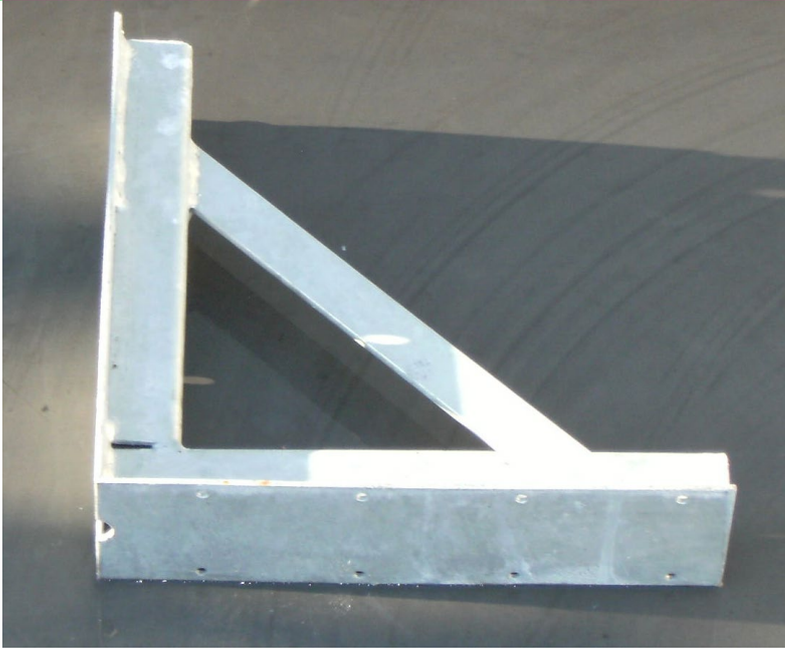
Bussola in acciaio a perdere con 2 tappi in plastica.

Da annegare nel cemento armato come supporto del Parapetto Universale Plus per la protezione di tutti i tipi di sbalzi in cemento

#### Art. DL 1008

Peso	0,20 Kg
Materiale	Acciaio

## 02. Attrezzatura tecnica e sistemi di sicurezza

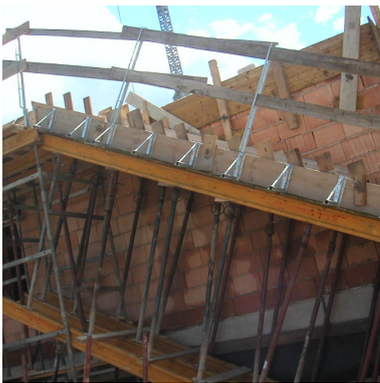


### Squadretta/Supporto d'Armatura

- Lavoro in sicurezza con il parapetto abbinato
- Veloce nel Montaggio
- Riutilizzabile, evitando gli sprechi di legname
- Adatto per varie soluzioni

### Art. DL 1005

Lunghezza	30 cm
Larghezza	30 cm
Materiale	Acciaio Zincato



**Staffa ad "L"**

**Art. DL 1007**

Peso	1,2 Kg
------	--------



**Ai presenti articoli può essere abbinato il Parapetto Universale Plus, per ottenere una sicurezza immediata contro le cadute dall'alto sulle strutture in cemento armato**



**Staffa Piana**

**Art. DL 1009**

Peso	1,2 Kg
------	--------

# 02. Attrezzatura tecnica e sistemi di sicurezza

## Barra a Sponda Armatura per Solai con muro portante

- Lavoro in sicurezza dopo l'armatura del solaio
- Adattabile con Parapetto universale Plus
- Abbassa notevolmente i tempi di montaggio
- Riutilizzabile, evitando gli sprechi di legname

Art. DL 1020

Lunghezza	136 cm
-----------	--------



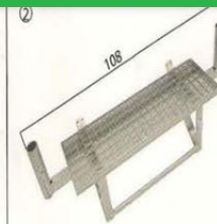
## Scala Provvisoria

- Adatti al montaggio veloce di una scala provvisoria
- Montaggio semplice
- Fissaggio con viti di legno sui travetti
- Altezza massima consigliata: 4 m
- Per un'altezza di 2,5 m, si consiglia l'utilizzo di un travetto 10x14
- Per un'altezza di 3,25 m, si consiglia l'utilizzo di un travetto 12x18
- Per un'altezza di 4 m, si consiglia travetto 14x20

### Gradino provvisorio Senza Bussolotto

Art. DL 8025.1

Lunghezza	80 cm
Larghezza	24 cm



### Gradino provvisorio con Bussolotto

Art. DL 8025.2

Lunghezza	108 cm
Larghezza	24 cm

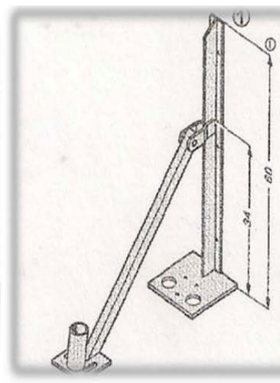
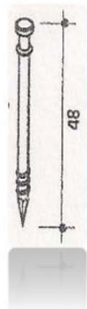
## 02. Attrezzatura tecnica e sistemi di sicurezza



**Reggicassero per fondazioni**  
**Art. DL 1804.1**

- Utile per armare fondazioni lineari, plinti, platee, etc.
- Veloce nel Montaggio grazie al legno incorporato sul reggi cassero

**Picchetto in Ferro Pieno**  
**Art. DL 1804.2**



### **Morsetto a Cuneo Super 150**

- Adatto per montaggio veloce di fondazioni lineari
- Massima apertura 150 cm utili
- Altezza 50 cm con possibilità di prolunghe
- Resistenza fino a 3000 Kg di vibrazioni
- Semplice e veloce nel montaggio

#### **Art. DL 1700**

Lunghezza	150 cm
Altezza	50 cm
Portata	3000 Kg di Vibrazione



## 02. Attrezzatura tecnica e sistemi di sicurezza

### Armatura Alzata Gradino

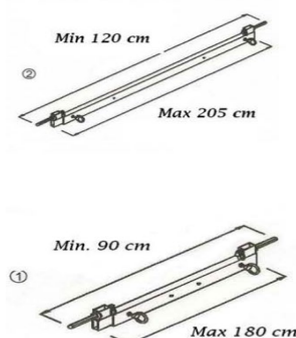
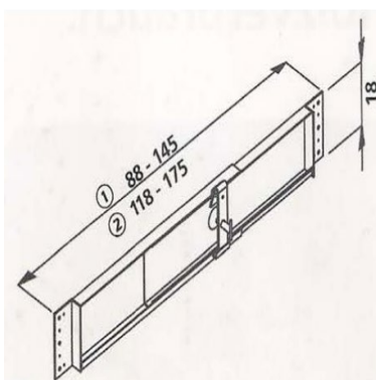
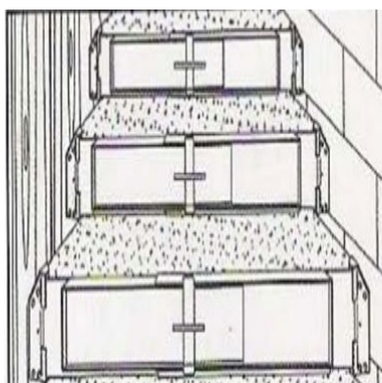
- Veloce nel Montaggio
- Telescopico con vite (tipo golfare) che fornisce un vantaggio millimetrico di fissaggio
- Elimina sprechi di legname e di tempo

#### Standard Art. DL 1204

Lunghezza	88-150 cm
-----------	-----------

#### Maxi Art. DL 1204M

Lunghezza	118-180 cm
-----------	------------



### Montanti per vano ascensore

- Veloce nel Montaggio

#### Art. DL 90.180

Lunghezza	90-180 cm
Portata	500 Kg/Montante
Materiale	Acciaio Zincato

#### Art. DL 120.205

Lunghezza	120-205 cm
Portata	300 Kg/Montante
Materiale	Acciaio Zincato

# 03. Cantilever Unilaterale



## Cantilever Unilaterale

- Robusto e Funzionale
- Possibile predisposizione per tettoia
- Portata certificata su tutta la lunghezza del braccio
- Composto in travi IPE, che garantiscono una maggiore portata
- Personalizzabile su richiesta

Ideale per lo stoccaggio di varie tipologie di prodotto, il Cantilever Tekbau, grazie alla sua zincatura, dura nel tempo anche se posizionato all'esterno.



Essendo composto esclusivamente da travi IPE certificate, di dimensioni variabili tipo IPE 180; 200; 220; 240; 270 che ne determinano la portata; riesce a sopportare carichi superiori alle normali scaffalature.

L'altezza dei bracci, sempre in IPE 8; 10; 10 rinforzato; 12; 14; 16, è modulabile ogni 10 cm fino ad un'altezza di 6 metri.

I bracci, inoltre, sono disponibili con lunghezze variabili, da 80 cm a 185 cm.



# 03. Cantilever Bilaterale

## Cantilever Bilaterale

- Variante con scaffalatura bilaterale
- Robusto e Funzionale
- Possibile predisposizione per tettoia
- Portata certificata su tutta la lunghezza del braccio
- Composto in travi IPE, che garantiscono una maggiore portata
- Personalizzabile su richiesta

Il cantilever può essere realizzato in modalità unilaterale e bilaterale. Offriamo, su richiesta, soluzioni fuori dallo standard.

Sono disponibili traverse portabancale da inserire tra i bracci e possono essere coperte con una griglia per l'appoggio di qualsiasi tipo di merce, anche quella più piccola.



# 04. Staffe Portapilaastro

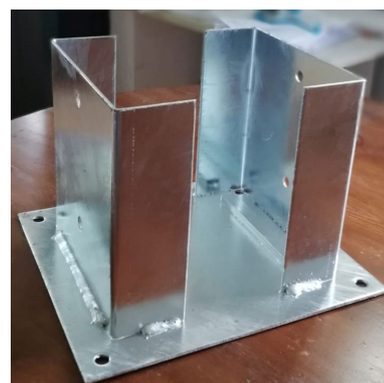


## Staffa Quadrata

Staffe in lamiera 40/10 con spessori interni incorporati.

Trattamento: Sgrassaggio e Verniciatura a polvere a caldo

Articolo	Descrizione
DLT 10.10	Staffa 10x10
DLT 12.12	Staffa 12x12
DLT 14.14	Staffa 14x14
DLT 16.16	Staffa 16x16
DLTC 16.16	Staffa 16x16 Chiusa
DLT 20.20	Staffa 20x20
DLTC 20.20	Staffa 20x20 Chiusa



## Staffa Rettangolare

Articolo	Descrizione
DLTR 10.12	Staffa 10 x 12
DLTR 10.16	Staffa 10 x 16
DLTR 10.20	Staffa 10 x 20
DLTR 10.24	Staffa 10 x 24
DLTR 12.16	Staffa 12 x 16
DLTR 12.20	Staffa 12 x 20
DLTR 12.24	Staffa 12 x 24
DLTR 14.16	Staffa 14 x 16
DLTR 14.20	Staffa 14 x 20
DLTR 14.24	Staffa 14 x 24
DLTR 14.28	Staffa 14 x 28
DLTR 16.20	Staffa 16 x 20
DLTR 16.24	Staffa 16 x 24
DLTR 16.28	Staffa 16 x 28
DLTR 16.32	Staffa 16 x 32
DLTR 20.24	Staffa 20 x 24
DLTR 20.28	Staffa 20 x 28
DLTR 20.32	Staffa 20 x 32



# 04. Staffe Portapilaastro

## Staffe Aperte

Staffe in lamiera 40/10 con spessori interni incorporati.  
Trattamento: Sgrassaggio e Verniciatura a polvere a caldo

Articolo	Descrizione
DLT 12	Staffa Aperta 12
DLT 16	Staffa Aperta 16
DLT 20	Staffa Aperta 20



## Staffe ad Angolo

Staffe in lamiera 40/10 con spessori interni incorporati.  
Trattamento: Sgrassaggio e Verniciatura a polvere a caldo

Articolo	Descrizione
DLT AP 8	Staffa ad Angolo Piccola
DLT AG 10	Staffa ad Angolo Grande



Tekbau s.r.l.s.

Via Vaccherecce, 7 - 03040 - Vallemaio (FR)

Tel. +39 0776.1936132

E-mail: [tekbau@libero.it](mailto:tekbau@libero.it)

Sito web: [www.tekbau.it](http://www.tekbau.it)

P. IVA 02822180606