

# TESTE

POWER / STRONG / 4R / 8R



# TESTA POWER RAPIDITÀ DI MONTAGGIO

COMPATIBILE CON TUTTI I MODELLI DI TRAVERSA D-EFFE

## GUARNIZIONE TESTA POWER

Dettagli a pagina 4.



### MATERIALE

acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

### PIATTELLO

80x80 cm.

### CONIATURE

e nervature per maggiore resistenza al carico.

### 8 RAZZE

per il collegamento delle traverse longitudinali e diagonali (aggancio a scatto).

### NERVATURE DI RINFORZO

in corrispondenza degli agganci traverse.

### TUBO Ø 25X1,2 MM

Elettrosaldato al piattello. Innestato sul tubo della base con funzione di guida della colonna.

# TESTA STRONG FORZA E STABILITÀ ESTREME

COMPATIBILE CON IL MODELLO DI TRAVERSA STRONG

### ALETTE

piegate in sottosquadra verso l'interno per evitare sollevamento/sfilamento della traversa durante il montaggio.

### 4 RAZZE

predisposte per accogliere le traverse tubolari passanti.

### MATERIALE

Acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

### PIATTELLO

100x100 mm.

### ASSEMBLAGGIO AUTOMATICO

piattello - tirante - dado.

### 2 PUNTI D'APPOGGIO

calibrati per eliminare possibili irregolarità del tubo della traversa.

### FORI

sulle alette per fissaggio traversa con viti trilobate M5x10 mm.

### NERVATURE DI RINFORZO

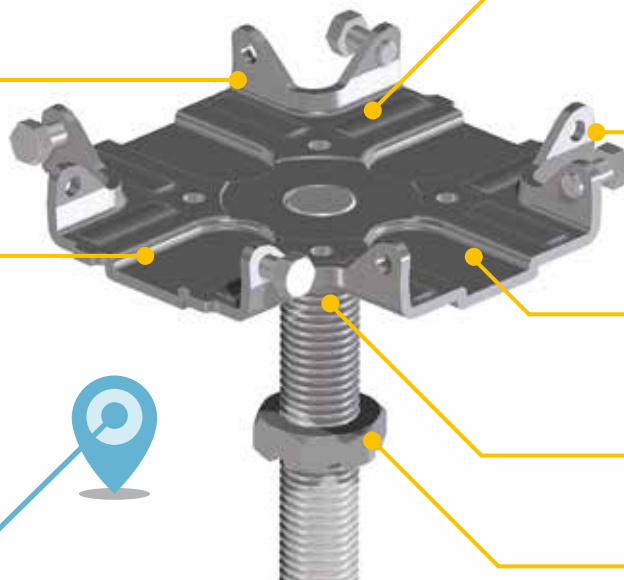
sulla superficie per maggiore resistenza al carico.

### TIRANTE M16

in acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

### DADO

con tacche antisvitamento.



# TESTA 4R LEGGERA E RESISTENTE

COMPATIBILE CON TUTTI I MODELLI DI TRAVERSA D-EFFE

## GUARNIZIONE TESTA 4R

Dettagli a pagina 4.

## 4 RAZZE

per il collegamento delle traverse longitudinali (aggancio a scatto).

## PIATTELLO

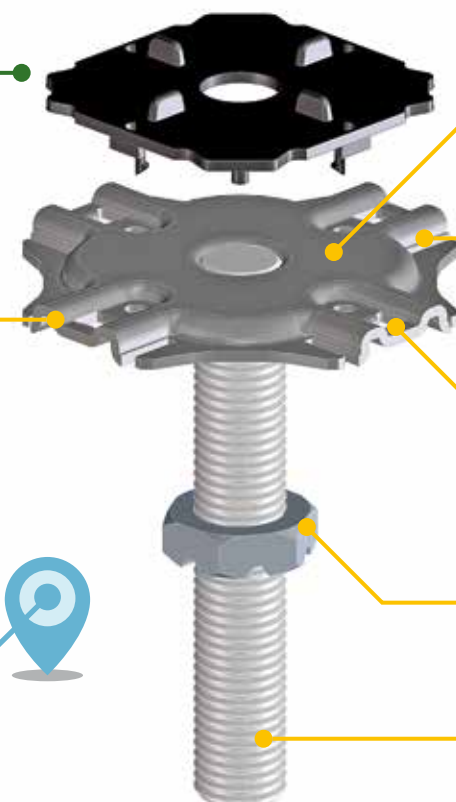
80x80 cm.  
Acciaio prezincolato a caldo.

## MAGGIORE RESISTENZA

al carico e alla flessione grazie alla formatura esterna e le nervature.

## ASSEMBLAGGIO AUTOMATICO

piattello - tirante - dado.



**PIANO D'APPOGGIO**  
del pannello più ampio.

**NERVATURE DI RINFORZO**  
in corrispondenza degli agganci delle traverse.

**2 LINGUETTE**  
per una migliore avvitaratura delle traverse (aumentano il numero dei filetti in presa e fungono da guida per l'inserimento della vite).

**DADO**  
con tacche antisvitamento.

**TIRANTE M16**  
in acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

# TESTA 8R QUANDO OCCORRONO LE DIAGONALI

COMPATIBILE CON TUTTI I MODELLI DI TRAVERSA D-EFFE

## GUARNIZIONE TESTA 8R

Dettagli a pagina 4.

## PIATTELLO

80x80 cm.  
Acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

## CONIATURE

e nervature per maggiore resistenza al carico.

## ASSEMBLAGGIO AUTOMATICO

piattello - tirante - dado.



**8 RAZZE**  
per il collegamento delle traverse longitudinali e diagonali (aggancio a scatto).

**NERVATURE DI RINFORZO**  
in corrispondenza degli agganci delle traverse.

**DADO**  
con tacche antisvitamento.

**TIRANTE M16**  
in acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

## GUARNIZIONI

### TESTA POWER - TESTA 8R



- Materiale termoplastico non conduttivo.
- Estrema facilità di aggancio: è sufficiente una leggera pressione della mano.
- Semplicità di centratura dei pannelli grazie ai 4 riferimenti (settori).
- Disponibile anche senza settori per la posa di pannelli passanti.
- Disponibile anche in materiale conduttivo.

### TESTA 4R



- Materiale termoplastico non conduttivo.
- Estrema facilità di aggancio grazie a leggera pressione della mano e per mezzo di nr. 4 punti di aggancio composti da unico dente a scatto rinforzato per evitare deformazioni.
- Sgancio dal piattello facilitato dai 2 punti di presa ergonomici predisposti ai 2 vertici della guarnizione, che la liberano aprendo i denti di aggancio.
- Semplicità di centratura dei pannelli grazie ai 4 riferimenti (settori).
- Disponibile anche senza settori per la posa di pannelli passanti.
- Disponibile anche in materiale conduttivo.