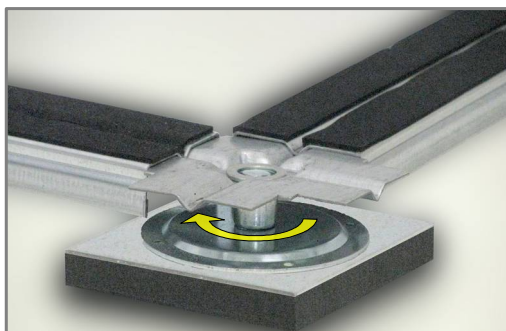
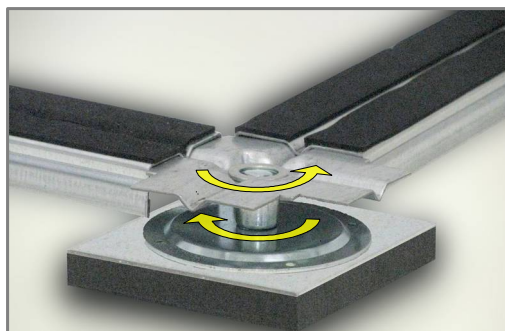


# BIQUADRO "FLY" YACHT FLOATING FLOOR SYSTEM



FLY "STANDARD"



FLY "TOP"



FLY "RIALZATO"

Altezza struttura 29 ÷ 43 mm (min - max)

Regolazione micrometrica

N° regolazioni 1 (singola), da sotto

Peso struttura 3,7 Kg/mq

Portata max 400 Kg/mq (\*)

Dim. standard 600 x 600 mm

Dim. custom su richiesta

Materiale acciaio zincato

Dim. piedino 98 x 98 x 28 mm

Dim. traverso 540 x 52 x 21 mm

Dim. piastra 100 x 100 x 2 mm

Antivibrante elastomero, su richiesta

Altezza struttura 29 ÷ 43 mm (min - max)

Regolazione micrometrica

N° regolazioni 2 (doppia), sopra e sotto

Peso struttura 3,7 Kg/mq

Portata max 400 Kg/mq (\*)

Dim. standard 600 x 600 mm

Dim. custom su richiesta

Materiale acciaio zincato

Dim. piedino 98 x 98 x 28 mm

Dim. traverso 540 x 52 x 21 mm

Dim. piastra 100 x 100 x 2 mm

Antivibrante elastomero, su richiesta

Altezza struttura fino a 500 mm

Regolazione micrometrica

N° regolazioni 1 o 2 (singola o doppia)

Peso struttura es. H=150 mm → 4,4 Kg/mq

Portata max 400 Kg/mq (\*)

Dim. standard 600 x 600 mm

Dim. custom su richiesta

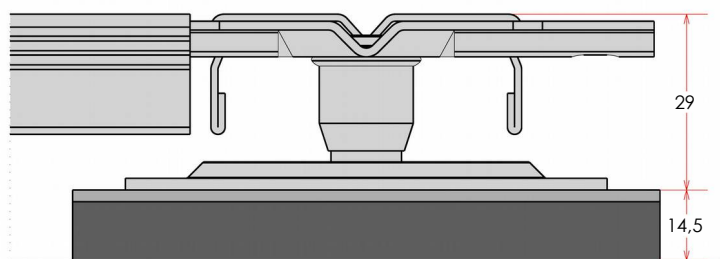
Materiale acciaio zincato

Prolunga distanziale in AVP Ø 18 mm

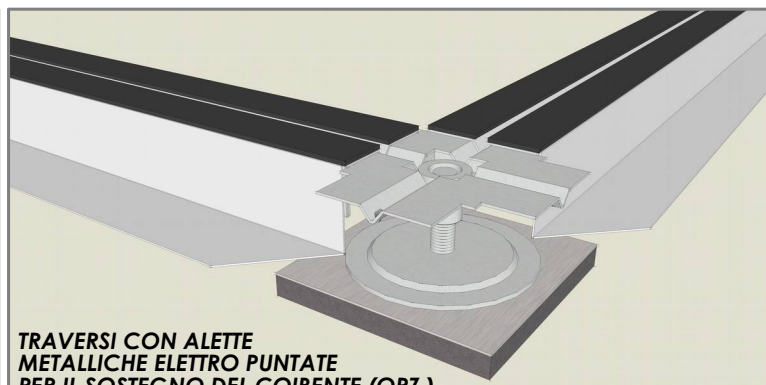
Dim. prolunga su misura

Lavorazioni filetto interno/esterno M12

Antivibrante elastomero, su richiesta



PONTE / DECK



TRAVERSI CON ALETTE  
METALLICHE ELETTRO PUNTATE  
PER IL SOSTEGNO DEL COIBENTE (OPZ.)

- **FLY** è una struttura metallica modulare flottante a regolazione micrometrica, appositamente studiata per il sostegno di pavimenti su yachts e mega yachts.
- **FLY** riduce fino al 75% i tempi di posa del pavimento rispetto ai tradizionali grigliati in legno o metallo, garantendo una notevole riduzione dei tempi di lavorazione a bordo nonché un risparmio dei costi di allestimento.
- **FLY** permette di adattare velocemente a bordo le dimensioni della struttura nonché la lunghezza dei traversi, senza la necessità di giunti speciali o elementi aggiuntivi.
- Biquadro Srl produce **IGNIFLOOR**, un pannello sandwich strutturale ultraleggero che, in combinazione con FLY, permette di realizzare un sistema di pavimento flottante completo con un peso complessivo inferiore a 10 kg/mq.

(\*) Con carico uniformemente distribuito



FLY "RIALZATO"  
TRAVERSI STANDARD E CUSTOM