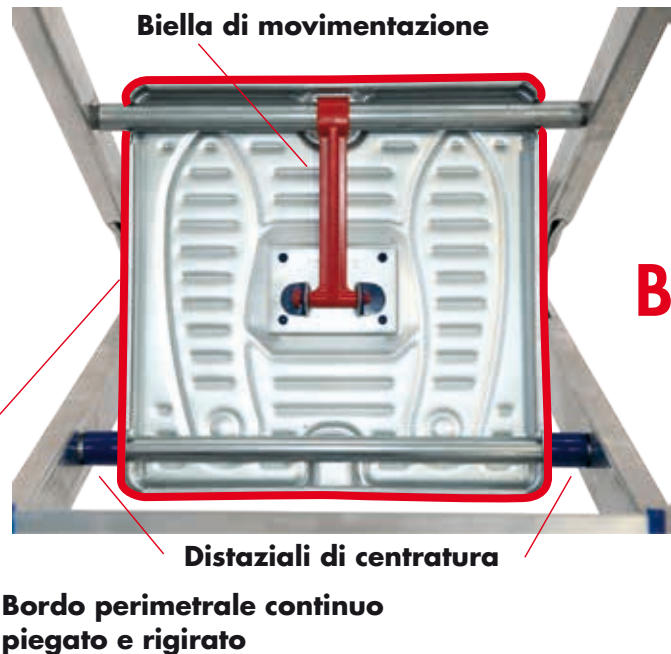


# PEDANA UNIVERSALE

TUTTE LE LINEE **DOMUS 22**

Pedana in acciaio speciale con 50 nervature profonde che portano alla massima resistenza strutturale e di carico a oltre 265 Kg/2600 Newton. Il progetto prevede anche la personalizzazione della parte superiore di appoggio (A) tramite riproduzione delle forme dei piedi ricavate appunto da stampa profonda della parte sottostante (B) ed il totale irrigidimento. La pedana è in appoggio su due supporti sempre d'acciaio ø18 mm. I supporti si collegano alla biella di movimentazione. Il perimetro della parte (B) sottostante è irrigidito dal bordo continuo piegato e rigirato.

A



## A Parte sopra:

personalizzata tramite riproduzione delle forme dei piedi con stampa profonda e totale irrigidimento

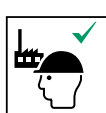
## B Parte sotto:

lato di stampaggio profondo idoneo a riprodurre 50 nervature di rinforzo e la sede della biella di movimentazione.

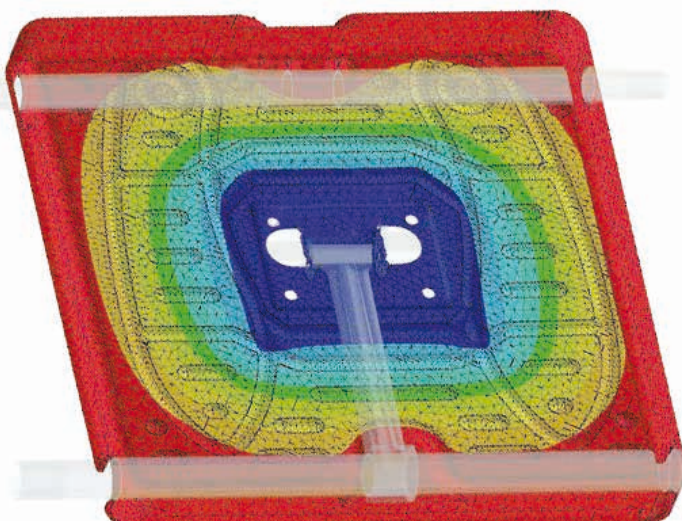
### PROVA DI RESISTENZA ALLA FATICA



Domestico  
1500 Newton  
10.000 cicli



Professionale  
1500 Newton  
50.000 cicli



Tecnica differenziata di stampaggio profondo per la portata di oltre 265 Kg/2600 Newton

