

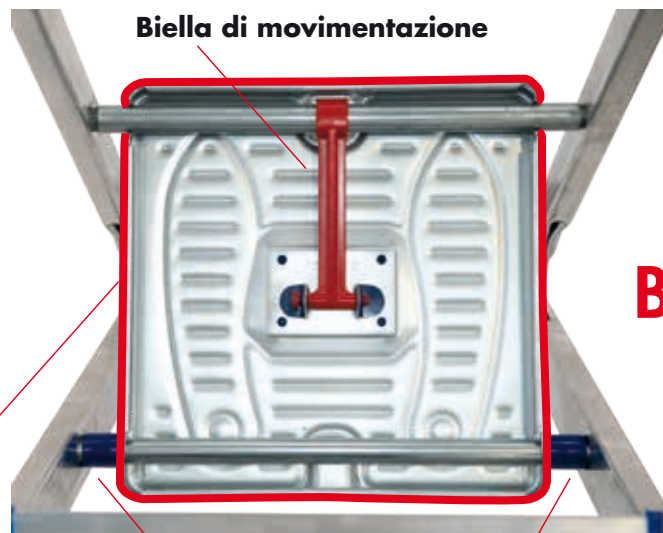
PEDANA UNIVERSALE

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 $\varnothing 18$ mm. I supporti si collegano alla biella di movimentazione. Il perimetro della parte (B) sottostante è irrigidito dal bordo continuo piegato e rigirato.



A Parte sopra:
personalizzata tramite riproduzione delle forme dei piedi con stampa profonda e totale irrigidimento



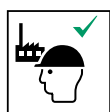
B Parte sotto:
lato di stampaggio profondo idoneo a riprodurre 50 nervature di rinforzo e la sede della biella di movimentazione.

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

