

## **Schemi di foratura per i basamenti di pesata Spider**

Per alcuni impieghi dei basamenti Spider, il cliente può effettuare i fori necessari al fissaggio e all'applicazione di accessori e dispositivi supplementari specifici.

Le pagine che seguono riportano i disegni relativi a tutti i basamenti monocella Spider. Le zone in cui è possibile effettuare i fori sono tratteggiate e contrassegnate da una "X".

In caso di dubbio si consiglia di interpellare il rivenditore di zona o di rivolgersi direttamente a Mettler-Toledo.

### **Indice:**

Schema di foratura per il basamento di pesata Spider 240 x 300 mm

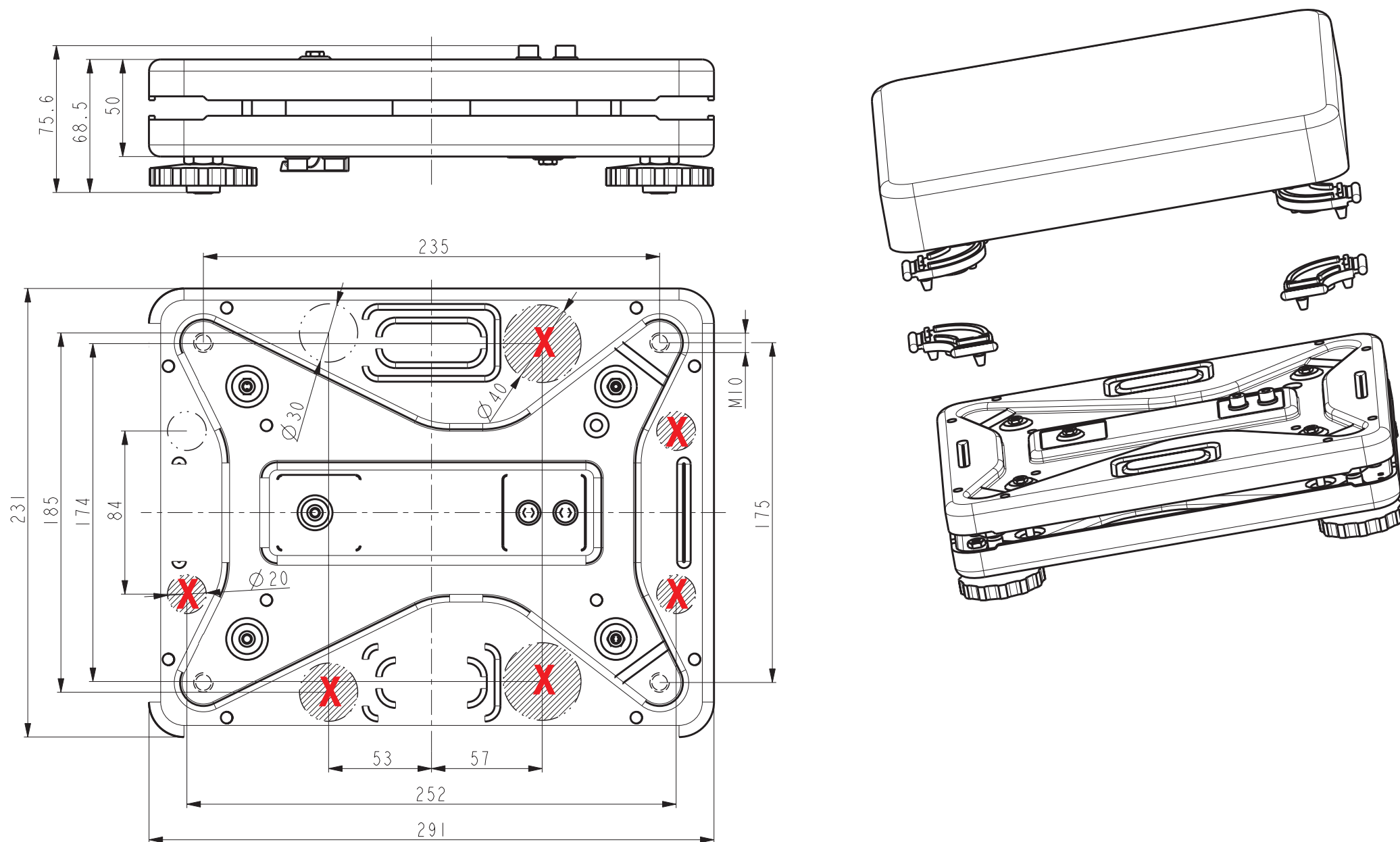
Schema di foratura per il basamento di pesata Spider 300 x 400 mm

Schema di foratura per il basamento di pesata Spider 400 x 500 mm

Schema di foratura per il basamento di pesata Spider 500 x 650 mm

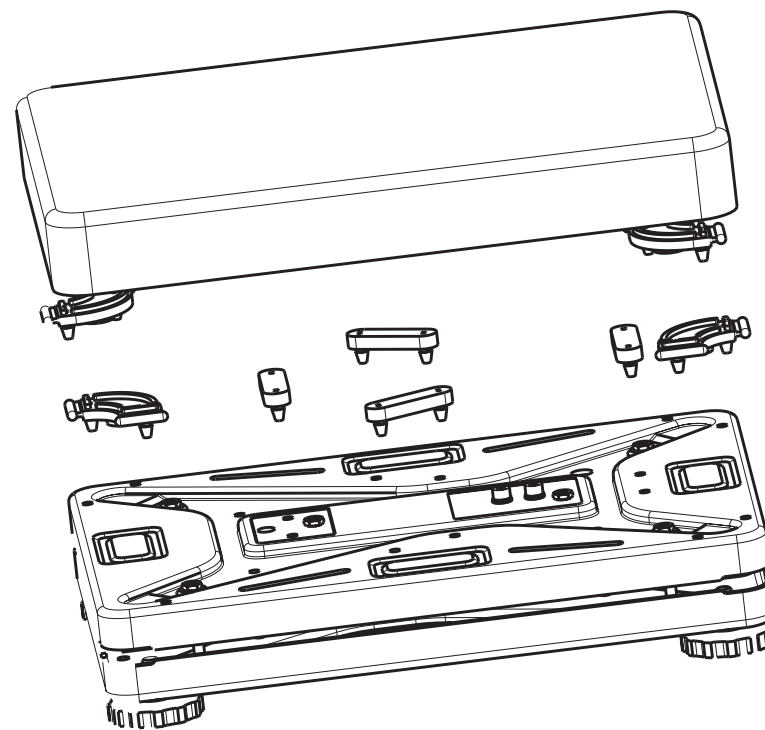
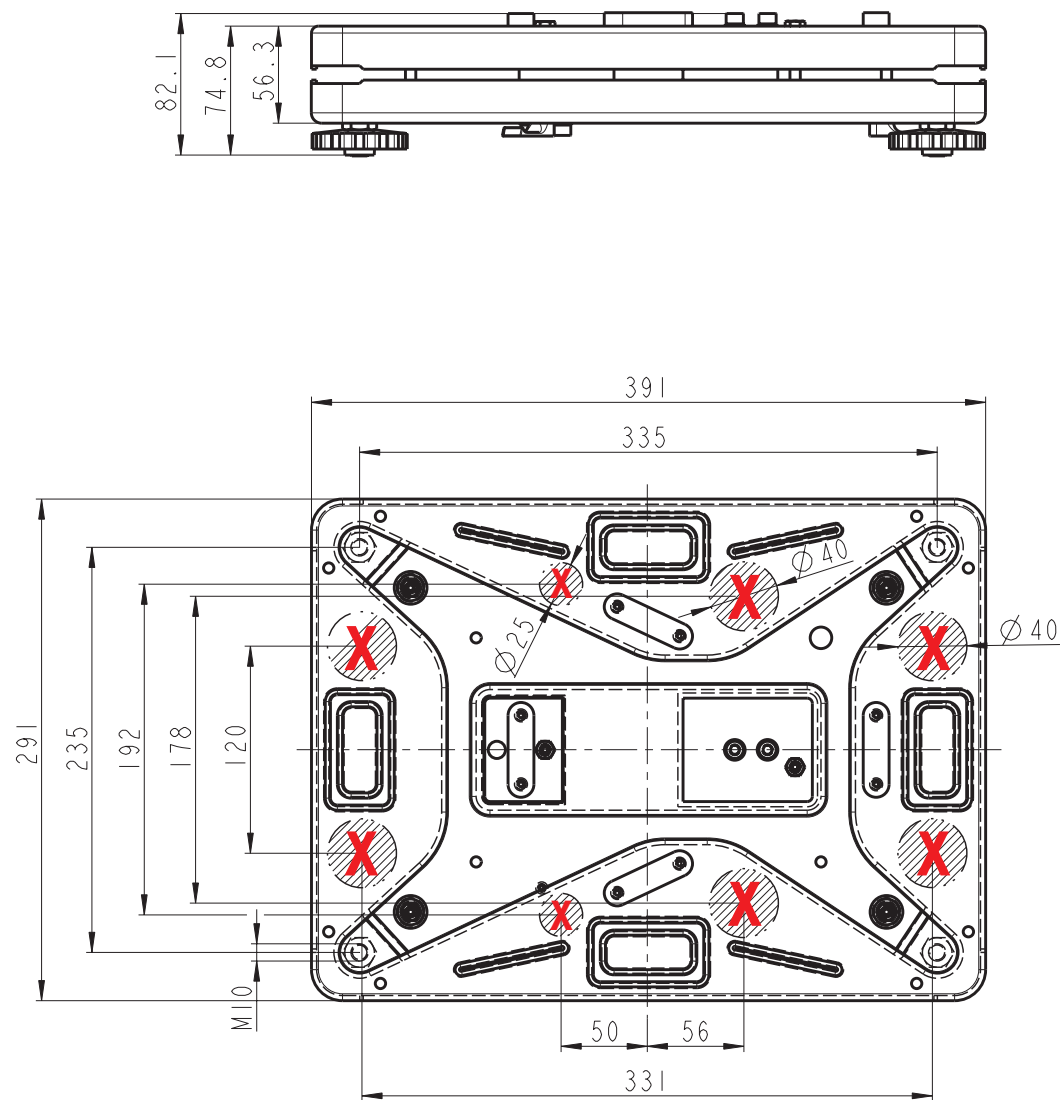
# Schema di foratura per il basamento di pesata Spider 240 x 300 mm

Le zone in cui è possibile effettuare i fori sono tratteggiate e contrassegnate da una "X". Materiale: acciaio 3 mm.



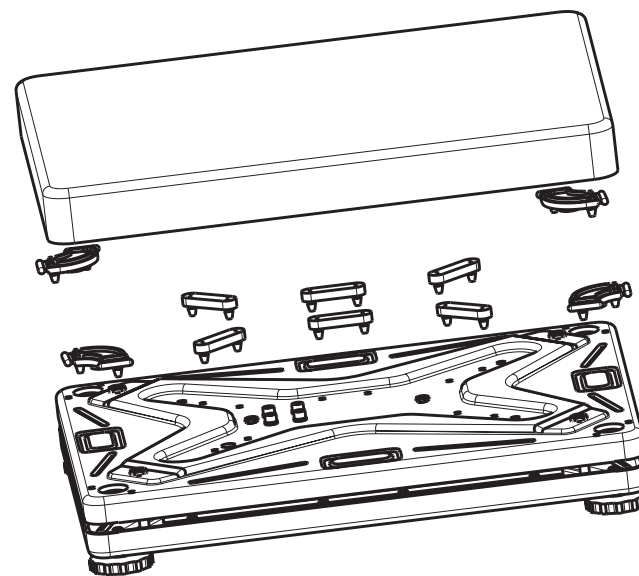
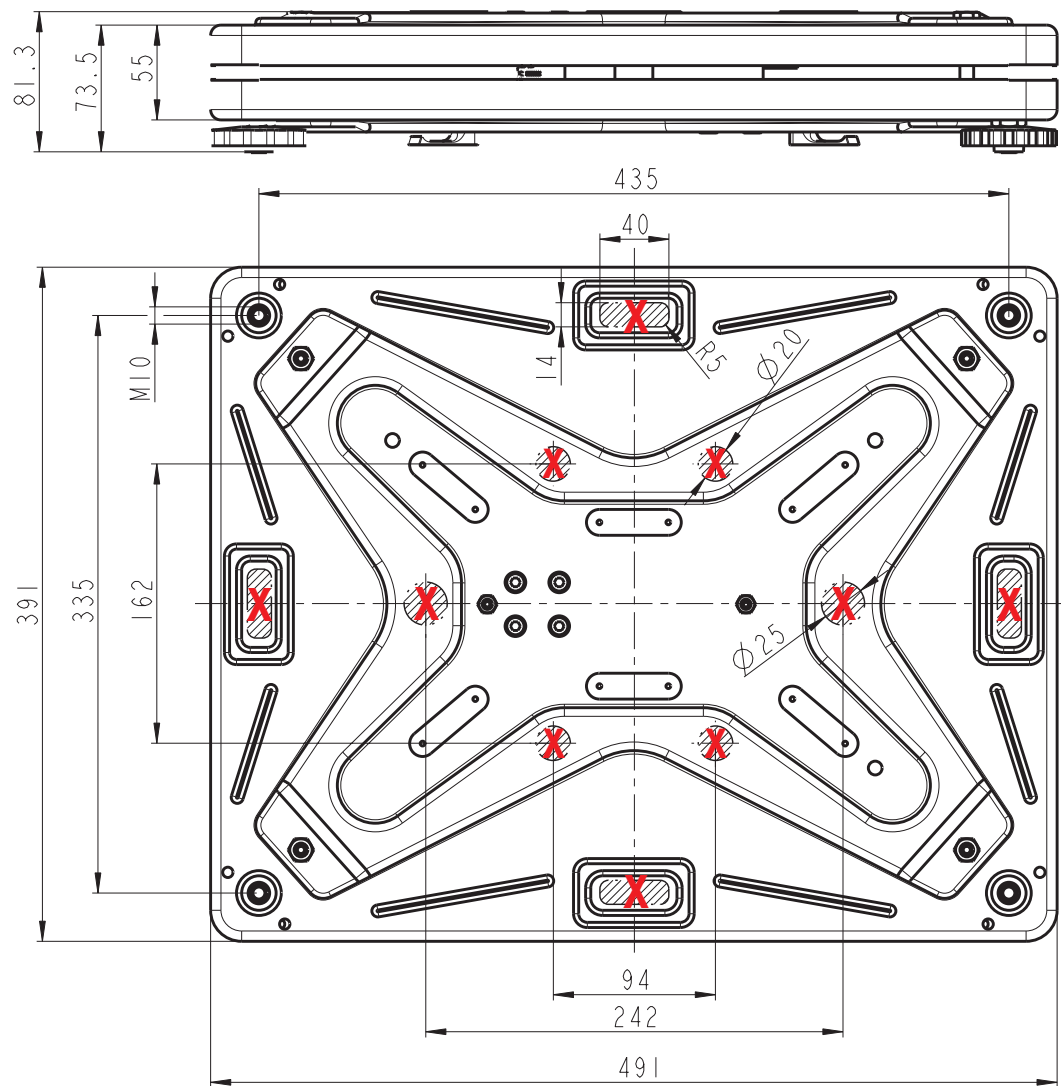
# Schema di foratura per il basamento di pesata Spider 300 x 400 mm

Le zone in cui è possibile effettuare i fori sono tratteggiate e contrassegnate da una "X". Materiale: acciaio 3 mm.



# Schema di foratura per il basamento di pesata Spider 400 x 500 mm

Le zone in cui è possibile effettuare i fori sono tratteggiate e contrassegnate da una "X". Materiale: acciaio 3 mm.



# Schema di foratura per il basamento di pesata Spider 500 x 650 mm

Le zone in cui è possibile effettuare i fori sono tratteggiate e contrassegnate da una "X". Materiale: acciaio 3 mm.

