

## Veritas panel platform kit



**T**rovare un supporto adatto che consenta di eseguire un taglio, una fresatura o un foro al volo è una difficoltà da superare ogni volta che ci si trova a lavorare al di fuori del proprio spazio attrezzato. La ricerca si fa naturalmente più ostica tanto maggiori sono le dimensioni di ciò che bisogna lavorare, la cosa migliore è dunque premunirsi e portarsi dietro il necessario, solitamente costituito dai diversi cavalletti e dai vari morsetti necessari a fissare l'oggetto in questione. Non è certamente come lavorare su un banco robusto ma, come si dice, di necessità bisogna fare virtù.

Per una problematica tanto comune quanto difficile da risolvere una volta per tutte, Veritas, la nota azienda canadese specializzata nella costruzione di utensili manuali, propone una soluzione di una semplicità disarmante eppure molto efficace. Una piattaforma componibile da assemblare al momento del bisogno tramite delle banali staffe a U in materiale plastico rigido. Il kit ne comprende dodici, venduti assieme a una sacca che consente di trasportare agevolmente tutti gli elementi necessari all'assemblaggio della piattaforma.



Due longheroni di pari lunghezza, stabilita in base all'utilizzo prevalente, costituiscono la base di appoggio della piattaforma. Su di essi vanno avvitate in posizione speculare le staffe di plastica.

Le staffe vanno avvitate in posizione speculare su due longheroni di lunghezza equivalente in modo che su ciascuna coppia di staffe possa essere infilata una traversa da 19mm di spessore. La griglia che si viene a formare in questo modo costituisce la superficie su cui posare l'oggetto da lavorare.

Veritas Platform kit al prezzo di euro 25,90

Veritas Platform saddles per fori da 19mm a partire da euro 11,50

Tutto su [www.utensiliprofessionali.com](http://www.utensiliprofessionali.com)



La piattaforma si assembla in pochi istanti inserendo le traverse nelle staffe.

Le traverse possono essere ricavate facilmente tagliando delle strisce di multistrato economico o piallando a misura delle sottomisure di abete o altro legno di poco valore. E' infatti implicito il loro deterioramento nel tempo visto che saranno attraversate dall'utensile che esegue la lavorazione. Assemblare la piattaforma con i longheroni già predisposti prende solo pochi secondi, poi si ha a disposizione una superficie stabile su cui tenere fermo il pezzo da lavorare, non con i morsetti ma con il peso del proprio corpo.



La piattaforma offre il piano livellato sul quale lavorare il pezzo sia sulla lunghezza che sulla larghezza, tenendolo fermo col peso del corpo.



Nelle lavorazioni longitudinali le traverse vengono attraversate dall'utensile; la loro altezza deve essere dunque adeguata alla profondità della lavorazione per non intaccare le staffe.



Tutto il necessario per l'assemblaggio della piattaforma può essere agevolmente trasportato con la sacca fornita a corredo.

Segnaliamo anche la presenza di un secondo kit che consente di montare delle staffe analoghe (questa volta disponibili anche per traverse spesse 38mm) ovunque siano presenti dei fori da 19mm. E' il classico caso del banco da falegname che può essere attrezzato per rialzarne il piano di lavoro con una struttura sacrificabile che non teme il passaggio di lame e frese. ©