

# BETMO I

## RIVENDICAZIONI

1) Staffa rimovibile atta ad essere agganciata in una feritoia (3) a sviluppo longitudinale realizzata in un primo elemento strutturale (2) ed avente l'apertura di accesso (4) che si sviluppa lungo la superficie laterale (5) di detto primo elemento strutturale (2), essendo detta  
5 apertura di accesso (4) delimitata da una prima e da una seconda aggettanza (6, 7) entrambe rivolte verso l'interno di detta feritoia (3) **caratterizzato dal fatto** che detta staffa rimovibile (1) comprende un tratto di aggancio (8) in cui si individua almeno una zona di  
10 sottosquadro (9) atta ad accogliere almeno una di dette aggettanze (6) quando detto tratto di aggancio (8) viene inserito con direzione obliqua e rilasciato verticalmente, previo rotazione in verso antiorario, all'interno di detta feritoia (3).

2) Staffa rimovibile secondo la rivendicazione 1) **caratterizzato dal fatto** che detto tratto di aggancio (8) presenta un profilo sostanzialmente a "T" definito da un'anima (10) e da una piattabanda (11) asimmetricamente disposta su detta anima (10) e ad essa  
15 ortogonale tale da definire una prima sporgenza (12) che delimita assieme a detta anima (10) una zona di sottosquadro (9) e una seconda sporgenza (13) atta a contrastare detta seconda aggettanza (7) quando detta zona di sottosquadro (9) accoglie detta prima  
20 aggettanza (6).

3) Staffa rimovibile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti **caratterizzata dal fatto** di comprendere almeno una base  
25 (14) da un'estremità (17) della quale si sviluppa ortogonalmente una parete laterale (15) sulla quale è realizzato detto tratto di aggancio (8) in modo che detta piattabanda (11) risulti sostanzialmente parallela a detta parete laterale (15).

4) Staffa rimovibile secondo la rivendicazione 3) **caratterizzata dal fatto** di presentare un dente in rilievo (20) che si sviluppa sulla  
30

# ESEMPIO 2

- 14 -

## RIVENDICAZIONI

1. Struttura (10) per il supporto e la movimentazione di contenitori e/o accessori (12, 22), comprendente almeno un contenitore e/o accessorio (12, 22) da posizionare a quote di altezza prefissate rispetto ad un livello base di riferimento (11), caratterizzata dal fatto che detto contenitore e/o accessorio (12, 22) è connesso ad almeno due colonne telescopiche (2, 3, 4), che poggiano su almeno un telaio di base (1) e che permettono di alzare e di abbassare detto contenitore e/o accessorio (12, 22), tramite almeno un pulsante (T) di almeno una maniglia (7) posta internamente a dette colonne telescopiche (2, 3, 4).
2. Struttura (10) di supporto e movimentazione come alla rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che detti contenitori e/o accessori (12, 22) includono contenitori aperti e/o chiusi, quali bacinelle e/o cassette, nonché contenitori attrezzati, cesti, piani di lavoro, ecc.
3. Struttura (10) di supporto e movimentazione come alla rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che detto contenitore e/o accessorio (12, 22) è alloggiabile su almeno un telaio di supporto (13) connesso a dette colonne telescopiche (2, 3, 4).
4. Struttura (10) di supporto e movimentazione come alla rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che detto contenitore e/o accessorio (12, 22) è movimentabile tra almeno due posizioni predefinite di altezza, in modo che detta struttura (10) costituisca un sistema di trasporto regolabile in altezza.