

## HYBRIBOARD

### TRASPORTO e MOVIMENTAZIONE di ATLETI INFORTUNATI NEI CAMPI SPORTIVI e PAZIENTI IN AMBITO PREOSPEDALIERO

- **Sistema Cinture Integrate**
- **Uso Facile e Sicuro**
- **Grande Capacità di Carico**
- **Design Esclusivo**
- **Grandi Dimensioni**
- **Facile Log Roll**
- **Militare**
- **Campi Sportivi**
- **Primo Soccorso**
- **Grandi Disastri**
- **Soccorso Alpino**
- **Soccorso Outdoor**



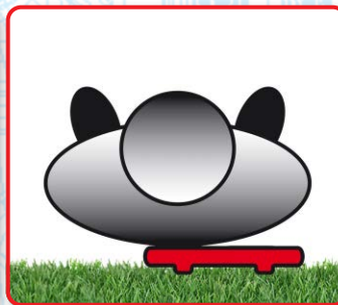
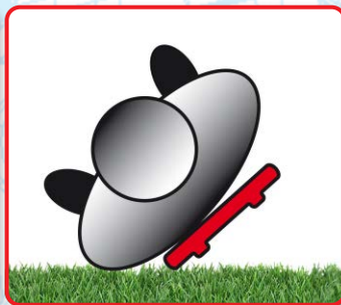
FIFA Women's World Cup 2019

## DESIGN ESCLUSIVO BREVETTATO

Le pareti della **Hybriboard** non espongono il paziente al rischio di danni secondari causati, come nel caso delle barelle basket, dal superamento di pareti verticali della barella alte 20-25cm.

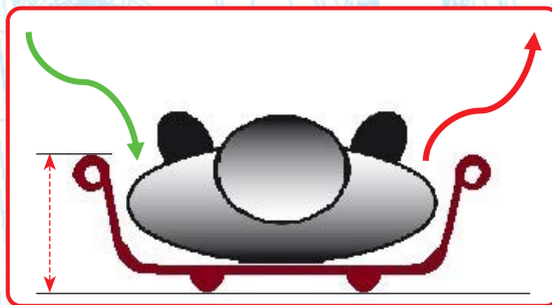
Il particolare design "contenitivo" con pareti a 30° è il giusto compromesso tra garantire un rapido caricamento, una immobilizzazione sicura per il paziente, rapida e semplice, ed una facile gestione una volta evacuato. Risulta quindi molto agevole l'accesso per medicazioni e cure del caso nonché il trasferimento verso altra barella.

In caso di log roll **Hybriboard** è molto semplice da manovrare, inoltre evita un passaggio in quanto, grazie alle pareti leggermente curve, non richiede la traslazione del paziente che, al contrario su una barella spinale classica, dopo il log roll, deve essere traslato lateralmente in quanto non è posizionato al centro della barella stessa.



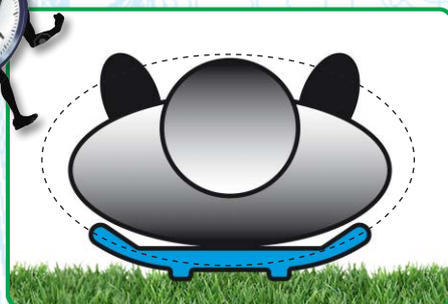
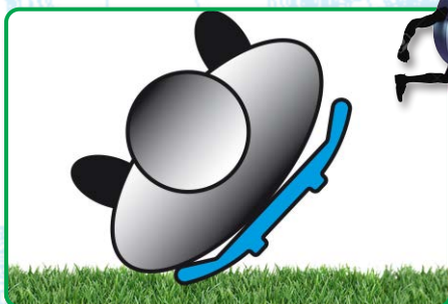
### BARELLA SPINALE

*Troppo piccola per gli atleti  
Cinture ragno troppo complicato  
Caricamento del paziente molto lenta ed articolata.*



### BARELLA BASKET

*Pareti troppo alte  
Alto rischio di danni secondari  
Paziente facile da caricare, difficile da far uscire  
Piastre DAE difficili da applicare.*

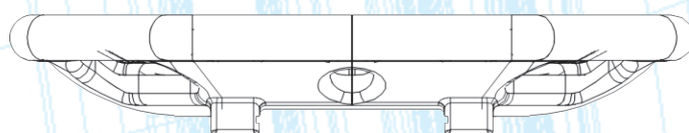


### HYBRIBOARD

*Caricamento paziente facile e veloce  
Comodo e sicuro sistema di cinture integrate  
Dimensioni adeguate a grandi atleti  
Capacità di carico 500 kg.*



### Perchè usare due barelle?



**Il giusto compromesso per contenere il paziente!**

## MAI PIÙ PROBLEMI DI CINTURE

Molto spesso l'applicazione delle cinture risulta lento e complicato a causa dei sistemi di chiusura a velcro o a complesse procedure. Di conseguenza esse non vengono applicate mettendo a rischio la sicurezza del paziente; inoltre penzolando dalla barella costituiscono un serio rischio per i barellieri che nella foga potrebbero impigliarsi e di conseguenza cadere.



### Sistema Cinture Integrate

L'esclusivo Sistema di Cinture Integrato consente l'utilizzo delle cinture di contenzione in modo rapido e sicuro. Gli avvolgitori integrati nella struttura della barella ritraggono velocemente le cinture quando non utilizzate. Questo consente di risparmiare spazio per lo stoccaggio, e risparmiare tempo nell'operatività, rendendo il carico e l'evacuazione del paziente rapido e sicuro.

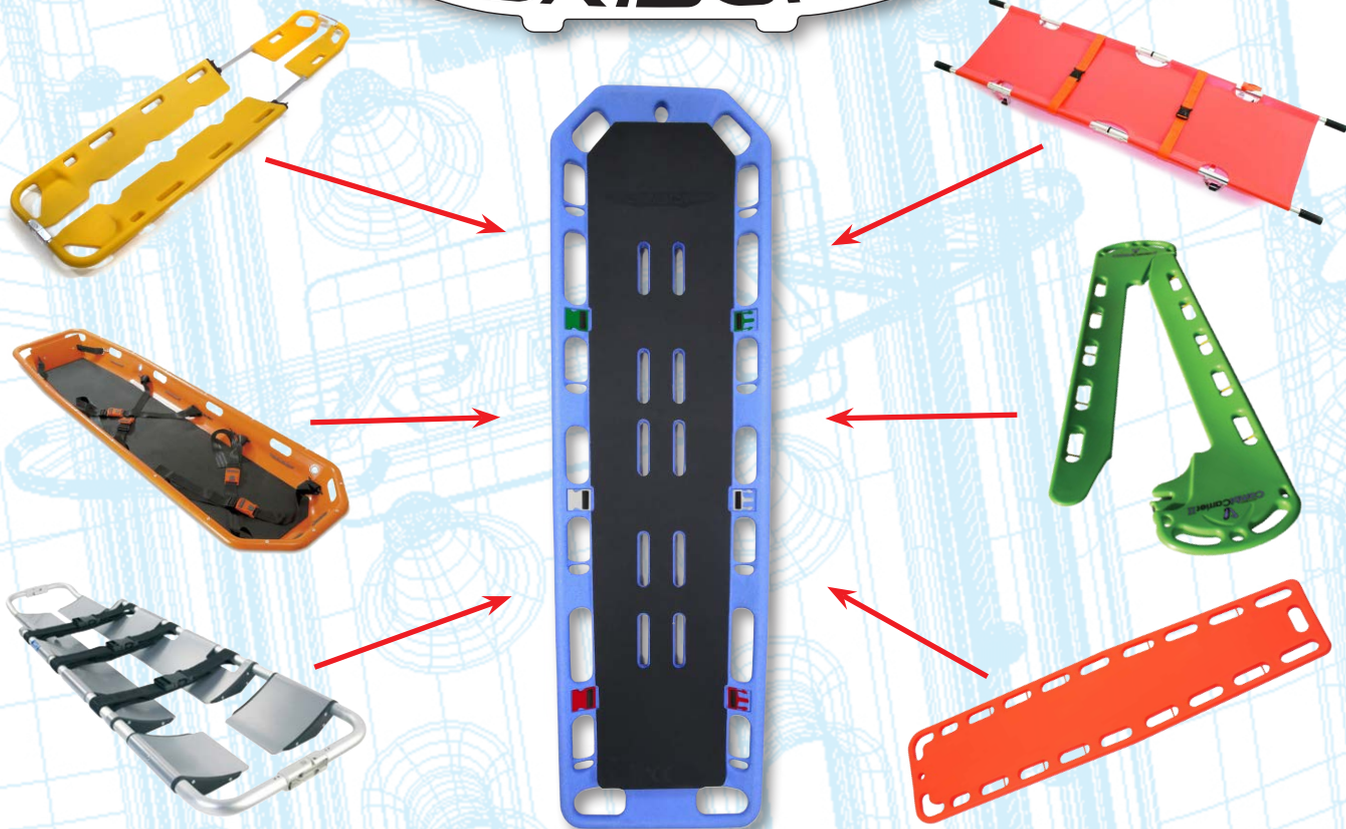


## È TEMPO DI PROCEDURE STANDARD

Nel soccorso agli atleti non esiste alcuna procedura standard né tantomeno sono previsti dispositivi omogenei. È un fiorire di diverse barelle, dalle forme e funzionalità critiche, in un settore senza regole con conseguenze pericolose e talvolta ridicole.



# HYBRIBOARD



**Hybriboard** riunisce nel suo design le caratteristiche migliori di diversi tipi di barelle, in particolare finalizzate alle esigenze peculiari del trasporto degli atleti infortunati a bordocampo. Grandi dimensioni per gli atleti anche più massicci; rigida per immobilizzare la colonna vertebrale in caso di sospette lesioni; possibilità di log roll, agevolato dal particolare design della struttura; con pareti a 30° per contenere il paziente agevolmente ed in sicurezza; sistema integrato di cinture di contenzione per una rapidissima immobilizzazione; morbido materassino in schiuma per il comfort del paziente (optional).



**Hybriboard EMS**  
cod. HY/EMS



**Hybriboard Sport**  
cod. HY/SP

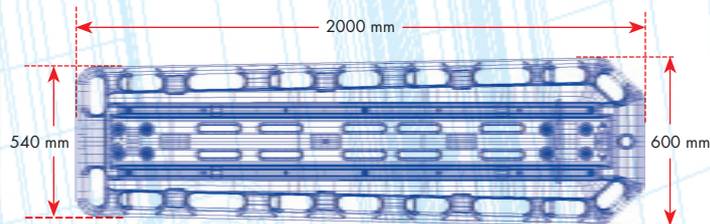
## ACCESSORI DISPONIBILI:

**Fermacapo**  
cod. HY/FC

**Materassino adesivo**  
cod. HY/MAT001

**Set 3 cinture esterne**  
cod. HY/CIN3

**Imbragatura ragno**  
cod. HY/RG



**Perfettamente compatibile con il nostro Carrier EL-2000**  
**Hybriboard** può essere perfettamente caricabile sul nostro Carrier EL-2000 per un facile, confortevole e sicuro trasporto di barella e paziente.

[www.flamor.com](http://www.flamor.com)



Via Biandrate, 80 - 28060 SAN PIETRO MOZZO (NO) - ITALY  
Tel. +39 0321 442441 - Fax +39 0321 392190 - E-mail: [info@flamor.com](mailto:info@flamor.com)