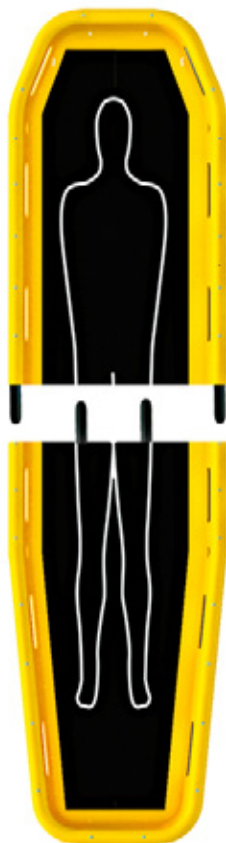


TWIN SHELL

Barella basket divisibile



Twin Shell presenta le stesse caratteristiche della barella Shell con l'unica differenza che può essere separata a metà trasversalmente per migliorare le operazioni di trasporto e stoccaggio.

Per assicurare una tenuta perfetta tra i due gusci, sono stati inseriti quattro innesti conici e un sistema di sicurezza protetto da una protuberanza ricavata nello stampo stesso.

Il polietilene ad alta densità stampato con questa tecnologia ha una consistenza dello spessore molto più alta e costante di quella ottenuta con altre forme di stampaggio; il vantaggio si evidenzia negli angoli, nelle curve, sul fondo, proprio dove le altre scocche risultano più fragili.

Nonostante la scocca sia priva di tensioni interne, abbia una discreta memoria, sia resistente alle incrinature e alla corrosione, è stata solidarizzata a un telaio di alluminio per garantire utilizzi gravosi.

La forma rastremata la rende idonea ad accogliere tutte le tavole spinali Spencer, evitando fastidiosi spostamenti della tavola stessa.

Il guscio stampato con questa tecnologia ha una consistenza e un'uniformità dello spessore molto più alta di quella ottenuta con altre forme di stampaggio, soprattutto nelle zone in cui gli altri sistemi sono più gracili (angoli, rastremature), una forte resistenza alle incrinature e alla corrosione.

Il design predilige la funzionalità e rispetta lo spazio per accogliere una tavola spinale Spencer Rock o B-Bak.

Viene fornita con:

- Tre cinture da 50mm in nylon con aggancio rapido
- Materasso a cellule chiuse idrorepellente
- Poggiapiedi in polietilene preformato con regolazione del posizionamento.

DATI TECNICI

Telaio	Alluminio
Materiale scocca	HDPE
Lunghezza	2140 ± 5 mm
Lunghezza divisa	1180 mm
Larghezza	650 mm
Larghezza aperta	650 mm
Altezza	200 mm
Altezza separata	260 mm
Maniglie	12
Capacità	280 kg
Peso	14,8 kg

ST04027A

TWIN SHELL GIALLA



COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it/it/pdf>