



CURIOSABILE...

TUTTE LE NOVITÀ DAL MONDO DEGLI AUSILI A SERVIZIO DELL'HANDICAP

KMINA

KMINA è un progetto per porre fine al dolore causato dalle stampelle convenzionali.

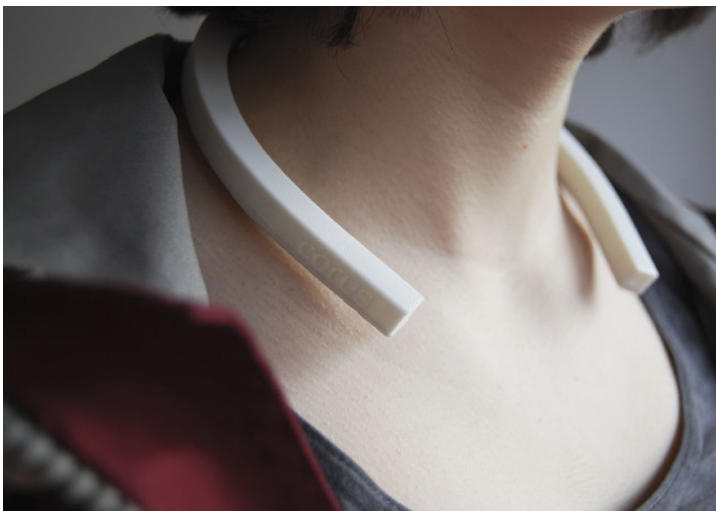
Queste stampelle creative hanno il potenziale per aiutare a migliorare la mobilità di migliaia di persone con il suo design rivoluzionario.

Le stampelle sono realizzate per ridurre il dolore alle mani, ai polsi e alle spalle, grazie al suo grande design non convenzionale. Le caratteristiche principali che rendono le rendono uniche sono il suo sistema di assorbimento degli urti e il supporto dell'avambraccio inclinato, entrambi design brevettati.

<https://kmina.com/en/crutch-pro-right>



CORUS



Corus è un interessante progetto concettuale di Apiwat (Peet) Anuntrachartwong ed è un collare vibrazionale a forma di C che la persona con problemi di udito indossa attorno al collo e che produce vibrazioni musicali. Il nome



Corus deriva dall'unione della parola 'core' e 'chorus'. "Core" rappresenta la vibrazione che è il nucleo del suono, e "chorus" è la parte della struttura della canzone, che è il ritornello o una ripetizione della parte orecchiabile della canzone.

[<https://thedieline.com/blog/2015/7/23/student-corus-music-for-the-hearing-impaired>]



iBot

Sebbene la maggior parte delle sedie a rotelle offra ai disabili o infortunati la mobilità di cui hanno bisogno per avventurarsi da un posto all'altro, di solito non sono in grado di muoversi verticalmente, rendendo un design come la sedia a rotelle mobile iBot di Toyota e DEKA una macchina rivoluzionaria. A differenza di una sedia a rotelle tradizionale, l'iBot è in grado di convertirsi in un veicolo a due ruote e di salire una serie di scale. La forma e il design aumentano drasticamente la mobilità del veicolo mantenendo un prezzo accessibile.



La sedia iBot ha una forma adattabile che consente al veicolo di passare da un quattro ruote a un due ruote. Ciò consente al veicolo di salire senza problemi le scale e guidare su terreni accidentati come sabbia, roccia o erba. La maggiore mobilità offre maggiore sofisticatezza e maggiore indipendenza agli utenti
[<https://mobiusmobility.com>]



POOLPOD

Il PoolPod progettato da PoolPodProducts è progettato specificamente per aiutare le persone con disabilità a entrare e uscire dalle piscine senza problemi e senza causare alcuno sforzo. Il dispositivo è una piattaforma che offre una modalità alternativa di ingresso in acqua.

La piattaforma è progettata per essere immersa in acqua



in modo da poter posizionare senza problemi una sedia a rotelle dal ponte rialzato della piscina nell'acqua. Il dispositivo utilizza un meccanismo robotico per ospitare su e abbassare una sedia appositamente progettata che è progettata per essere utilizzata sia dentro che fuori dall'acqua.

[www.poolpodproducts.com]

