



SIVA NEWS – AGOSTO 2019

Il Portale italiano [SIVA](#) e la rete internazionale [EASTIN](#) offrono una panoramica completa, sistematica, aggiornata delle tecnologie assistive disponibili in Italia e all'estero. Tra i prodotti inseriti o aggiornati nel corso dell'ultimo mese, vi segnaliamo i seguenti, scelti sulla base di un criterio di eterogeneità e di completezza della scheda tecnica. E' possibile comunque vedere tutti gli aggiornamenti dell'ultimo mese nel [Portale SIVA](#) e nel [Portale EASTIN](#).

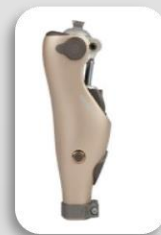
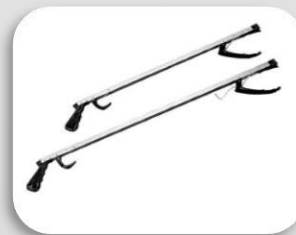
CSS MICROSYSTEMS – AMANEO: Interfaccia che consente di utilizzare dispositivi mobili con sistema operativo iOS tramite qualsiasi mouse o emulatore di mouse collegabile tramite porta USB. Possibile impostare il filtro per il tremore, regolare il ritardo nei click o impostare l'autoclick. 2 collegamenti per sensori esterni. [Leggi tutto](#)

BJLIVEAT - BJ WOBBLE SWITCH: Sensore con una leva da 11 cm che attiva un comando spostando in qualsiasi direzione la leva stessa. [Leggi tutto](#)

POSIMED - PROTEGGI TALLONE: Dispositivo antidecubito per la protezione del tallone. Materiale traspirante, parte esterna in fibra di poliuretano, parte interna in Mesh, area a contatto con il tallone in schiuma di gel. [Leggi tutto](#)

MEDILAND - PINZA PRENSILE: Pinza prensile, disponibile in tre modelli (67cm, 82cm, 81cm) con sistema di presa girevole. [Leggi tutto](#)

OTTO BOCK – KENEVO: Unità di ginocchio elettronico. Diverse modalità di attività a seconda delle esigenze di maggior sicurezza o maggior dinamicità dell'utilizzatore. [Leggi tutto](#)



HOIST LIMBSLING: Dal database inglese, sistema di contenimento per sollevare e sostenere braccia e gambe, realizzato in poliester, lavabile in lavatrice, disponibile nella versione usa e getta. [Leggi tutto](#)

HASE BIKES-TRETS REH: Dal database francese, triciclo a propulsione con i piedi per bambini (altezza del ciclista compresa tra 100 e 150 cm, portata massima 65 kg) telaio in alluminio. [Leggi tutto](#)



ATAD 2019 :

A Roma, dal 19 al 21 settembre, avrà luogo la seconda conferenza internazionale «Assistive Technology and Disabilities», principali temi trattati saranno: Robotica ed interventi educativi e di sostegno, Programmi basati sull'uso di smartphone, Tecnologie a supporto della comunicazione, Sistemi computerizzati per valutazione e intervento, Telemedicina ed interventi a distanza. [Leggi tutto](#)

Progetto CapisciAMe:

un progetto volto all'utilizzo dell'intelligenza artificiale per riconoscere il parlato difficilmente intellegibile. Viene richiesto l'aiuto di un maggior numero possibile di persone con disartria o altre disabilità di linguaggio per "donare la propria voce" e di conseguenza addestrare il sistema attualmente in fase di sviluppo. [Leggi tutto](#)