



Siva News – Giugno 2020

Le principali novità dei Portali SIVA ed EASTIN: nuovi ausili disponibili sul mercato Italiano ed europeo.

Il Portale italiano [SIVA](#) e la rete europea [EASTIN](#) offrono una panoramica completa, sistematica, aggiornata delle tecnologie assistive disponibili in Italia e in Europa. 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 dal [Portale SIVA](#) e dal [Portale EASTIN](#).

- **ESCHENBACH - ART. 16731:** Sistema Kepleriano utilizzabile come monocolo da tenere in mano con l'aiusilio del gancio incluso. Ingrandimento lontano 2,8x vicino 3,4x. Campo visivo lontano 220/1000 m-vicino 26/150 mm. [Leggi tutto](#)
- **FUMAGALLI CARE&REHA - SHIFU AIR:** Stabilizzatore posturale per statica supina in diverse misure, per bambini, ragazzi e adulti. Ha piano imbottito regolabile in inclinazione e in lunghezza. [Leggi tutto](#)
- **HIDOM - HIDOM TALK:** Interfaccia vivavoce dotata di display per il controllo tramite comandi vocali dei più comuni telefoni cellulari. Il dispositivo è anche lampada a LED antipanico e diffusore di fragranze ambientali. [Leggi tutto](#)
- **TESIS ENGINEERING - MIDILEVEL XH16H:** Piattaforma elevatrice per l'accessibilità a piani rialzati e balconi. Predisposta con cancelli e parapetti in vetro senza cornice. Sistema di sollevamento a pantografo e protezione a soffietto. [Leggi tutto](#)



- **WULFHORST GMBH-FORUS:** Dal database tedesco bici a propulsione elettrica che consente di trasportare una persona in carrozzina, portata massima 200kg, peso 50kg. [Leggi tutto](#)
- **JANTON GROUPE G2M-BRIO ECO:** Dal database francese base mobile per uso interno con sistema di postura, sedile regolabile in larghezza, profondità, inclinazione ed altezza, portata massima 60 kg. [Leggi tutto](#)
- **LYSOGLUP APS -ACESIGHT:** Dal database danese, occhiali con sistema di ingrandimento elettronico controllabile tramite telecomando dedicato. Forniscono un ingrandimento da 1 a 16 volte con risoluzione 2340x1080. [Leggi tutto](#)



Il SIVA e la ricerca in Fondazione Don Gnocchi

Ha preso il via il progetto biennale di ricerca corrente "OMAT- Valutazione dell'outcome degli ausili per la mobilità nel percorso riabilitativo", il team di progetto è composto dai clinici dei SIVA dei centri Santa Maria Nascente di Milano e Spalenza di Rovato e dai tecnici del SIVAlab. [Leggi tutto](#)

Policy Brief: Access to assistive technology OMS.

Publicato dall'OMS un documento di sintesi sulle azioni da intraprendere per sostenere l'accesso agli ausili. [Leggi tutto](#)