

Lotto N. 1

Sub u1: Sintetizzatore di voce

Codice DPCM: 22.39.07.003

CND: Y210915

BD/RDM: 1677556

**ITMG18098 – SINTETIZZATORE DI VOCE
ITEX PENVDA DYSLEXIA**



Definizione delle caratteristiche tecniche minimali e indispensabili

Il sintetizzatore di voce è un dispositivo hardware e/o software per dispositivi informatici in grado di tradurre in forma vocale qualunque testo digitale (vocabolario illimitato). In caso di utilizzo in unione a software con funzioni di screen reader, va garantita la compatibilità fra i dispositivi.

(Ex D.P.C.M. 12 Gennaio 2017)

Caratteristiche tecniche di ITEX PENVDA DYSLEXIA:

PenVDA è una sintesi per la lettura completa di funzione riconoscimento testi, supporto mouse, touch screen e touch.

Questo dettaglio lo rende particolarmente utile agli studenti affetti da DSA ed ai problemi legati alla dislessia.

Permette di utilizzare facilmente le leggere documenti su Word, Internet e posta senza affaticare eccessivamente lo studente. È uno dei prodotti ITEX più apprezzati.

Include il supporto anche per il pacchetto Office, incluso Word, Excel, PowerPoint, Acrobat Reader, Internet Explorer e molte altre applicazioni.

Grazie allo speciale SUPPORTO REMOTO offerto dalla ITEX è possibile supportare gli utenti senza che essi si debbano spostare dalla loro abitazione.

PenVDA si installa facilmente, poiché l'installazione è automatica e guidata da una sintesi vocale.

Le sintesi- attivabili o disattivabili a comando- permettono di vocalizzare qualsiasi testo presente sotto il puntatore del mouse. Inoltre, la sintesi avanzata risulta particolarmente vantaggiosa per l'utilizzo di Internet.

PenVDA comprende una sintesi Vocalizer e tre sintesi Vocalizer Expressive, capaci di garantire una esperienza di lettura unica al mondo.

Caratteristiche tecniche di ITEX PENVDA DYSLEXIA:

Lettura con ingrandimento:

Supporto mouse, touch screen e touch pad

Contorni chiari e precisi con qualsiasi contrasto

Supporto Contrasti (programmabili con qualsiasi combinazione)

Supporto gestione puntatori mouse

Funzione lettura su schermo, lettura documento e lettura frazionata

Supporto vocale:

3 modalità di supporto vocale

Supporto della lettura carattere per carattere, parola per parola o entrambi

Evidenzia la parola letta all'interno della funzione Lettura Documento

Sintesi vocale Vocalizer

Altre funzioni:

Funzione Touch screen

Funzione riconoscimento testi