

# Teachnet

## Integra



Tutto integrato, anche il PC  
senza cavi in vista.

Il Laboratorio Linguistico Hardware  
che puoi comporre  
semplicemente scegliendo il numero di  
Consolle Studenti

### **Tutto è integrato nella Consolle**

Banco, un potente PC con processore I5  
la Centralina Elettronica TeachNet  
e il Software di Gestione dell'aula

**Tutto collaudato e Garantito  
da TeachNet**

**Teachnet**  
è made in Italy

## Consolle coppia allievi

con struttura metallica modulare per formare file rigide di più elementi, canalizzazione passante, rialzo sul piano per supporto monitor e pannello di comando frontale, ingombro del piano contenuto a 120x62 cm oppure 140x62 cm



La struttura **contiene**

**l'apparato elettronico Slave**

**Teachnet** per la connessione

hardware al docente, **due computer con processore Intel i5** 4 Gb Ram DDR3

HD 500 Gb sistema Operativo Windows 8.1 Professional **e le postazioni TeachNet**

**Software** per 2 Studenti per la gestione dell'Hardware



## Consolle Docente

Struttura dimensioni 160x70 con piano in melaminico, gonna sui tre lati.

La struttura come sulle postazioni allievi **contiene l'apparato elettronico Master Teachnet con gestione analogica dei segnali** e invio video più conversazione audio con gli studenti

anche a PC Spenti, **il Computer Docente processore Intel i5**, 4 Gb Ram DDR3, HD 500 Gb sistema Operativo

Windows 8.1 Professional **e il Software di gestione del laboratorio hardware**, Prese USB3 esterne, lettore/masterizzatore DVD, selezione diretta di sei gruppi fissi di studenti per l'invio audio video con pulsanti sulla consolle, uscite per monitor principale e per quello dedicato ai comandi

**eugeni**  
Tecnologie



La nuova serie TeachNet Hardware si avvale di chip sd92 di ultima generazione e con le principali funzioni audio e video **funziona anche a PC spenti**. Il laboratorio è **completo di Software Teachnet** terza generazione **con interfaccia adatta anche a monitor touch screen**. Funzioni complete con scambio audio/video/tastiera/mouse/messaggi/file/app. E' dotato di **comandi disposti in modo raccolto e intuitivo**, tutti dotati di commento automatico, **con visualizzazione degli schermi di tutti gli allievi** (raccomandato il 2°

monitor). Le funzioni audio sono quelle linguistiche professionali, Il sistema permette l'estensione della videoconferenza del Docente alle postazioni allievi.

Consente l'**invio Hardware alla classe dei filmati** (vero real time) da DVD interno e da fonti esterne PAL, quali video-registratore e TV satellitare, mediante convertitore HW esterno al PC. E' dotato di un

**potente File Transfer collettivo** per la distribuzione e la raccolta degli esercizi.

E' possibile **aprire e chiudere dalla cattedra gli applicativi agli allievi**, con o senza compito. Il sistema comprende

**TeachRecorder**, un sofisticato registratore audio comparativo completo di scrittura con funzioni di **registrazione della traduzione**

**simultanea, il riascolto contemporaneo delle due tracce, la registrazione automatica a fine ascolto e l'ascolto automatico in sequenza delle due tracce per ogni bookmark**, Quando viene chiuso, salva automaticamente l'esercizio

TeachRecorder può essere lanciato alla classe dalla cattedra.



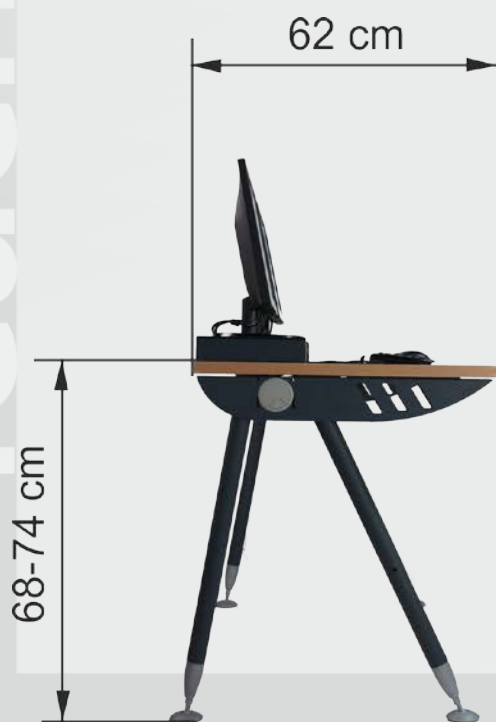
**eugeni**  
Technologie

Nei nuovi Laboratori Linguistici Teachnet la **qualità dell'audio è l'aspetto più curato.**

La **piacevolezza dell'ascolto** è anche un modo per catturare **l'interesse degli allievi**

La **Teachnet**, con il suo impianto audio analogico, **garantisce una banda passante 20-20.000 Hz** e un **rapporto segnale/disturbo migliore di 36 dB** un suono cristallino, una ricchezza di sfumature e un "effetto presenza" ineguagliabili.

La **nuova cuffia** per uso professionale, di **derivazione «Call Center»** non è **mai stata così leggera robusta e confortevole** pur migliorando l'isolamento dei padiglioni e la riduzione di rumore di fondo nel microfono. Con Teachnet è garantita l'indipendenza delle comunicazioni audio dal buon funzionamento dei PC dalle impostazioni audio di Windows e dalla qualità delle schede audio le quali sono impiegate soltanto per la registrazione. Le cuffie sono collegate alle consolle Teachnet, a loro volta collegate alle schede audio; ciò consente di avere l'auto-ascolto in cuffia anche durante la conversazione (metodo Audio Attivo)



**eugeni**  
Technologie